

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
г. Ростова-на-Дону «Школа № 64»
(МБОУ г. Ростова-на-Дону «Школа № 64»)**

ул. Некрасова 22, Ростов–на–Дону, 344001 тел./факс 8(863)222-67-56,
e-mail: shkola64@mail.ru

Рассмотрена
на заседании педагогического совета
Протокол педсовета № 1
от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «Школа № 64»
_____/И.П. Пономарева /
Приказ № 249 от «30» августа 2023г.

/Срок освоения ООП ООО 5 лет/

**Ростов-на-Дону
2023 год**

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Содержание	Стр.
	Общие положения	
1.	Целевой раздел	
	Пояснительная записка ООП ООО Школы	
1.1.	Цели реализации ООП ООО, конкретизированные в соответствии с требованиями ФГОС ООО к результатам освоения обучающимися программы основного общего образования.	
1.2.	Принципы формирования и механизмы реализации ООП ООО, в том числе посредством реализации индивидуальных учебных планов.	
1.3.	Общая характеристика программы основного общего образования	
1.2.	Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования	
1.2.1.	Структура и содержание планируемых результатов освоения ООП ООО	
1.2.2.	Предметные результаты освоения обучающимися обязательной части ООП ООО	
1.2.2.1.	Русский язык	
1.2.2.2.	Литература	
1.2.2.3.	Иностранный язык	
1.2.2.4.	Математика: алгебра, геометрия, вероятность и статистика (базовый/углубленный уровень)	
1.2.2.5.	Информатика (базовый/углубленный уровень)	
1.2.2.6.	История	
1.2.2.7.	Обществознание	
1.2.2.8.	География	
1.2.2.9.	Физика (базовый/углубленный уровень)	
1.2.2.10.	Химия (базовый/углубленный уровень)	
1.2.2.11.	Биология (базовый/углубленный уровень)	
1.2.2.12.	Основы духовно-нравственной культуры народов России	
1.2.2.13.	Изобразительное искусство	
1.2.2.14.	Музыка	
1.2.2.15.	Технология	
1.2.2.16.	Физическая культура	

1.2.2.17.	Основы безопасности жизнедеятельности	
1.3.	Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО	
1.3.1.	Общие положения	
1.3.2.	Особенности оценки личностных, метапредметных и предметных результатов	
1.3.3.	Организация и содержание оценочных процедур	
1.3.4.	Итоговая оценка выпускника	
2.	Содержательный раздел	
2.1.	Федеральные рабочие программы учебных предметов, рабочие программы учебных предметов учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности)	
2.1.1.	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Русский язык»	
2.1.2.	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Литература»	
2.1.3.	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «История»	
2.1.4.	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Обществознание»	
2.1.5.	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «География»	
2.1.6.	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности».	
2.1.7.	Иностранный язык (английский язык)	
2.1.8.	Математика (5-6 классы)	
2.1.9.	Алгебра (7-9 классы)	
2.1.10.	Геометрия (7-9 классы)	
2.1.11.	Вероятность и статистика (7-9 классы)	
2.1.12.	Математика (углубленный уровень)	
2.1.13.	Алгебра (7-9 классы/ углубленный уровень)	
2.1.14.	Геометрия (7-9 классы/ углубленный уровень)	
2.1.15.	Вероятность и статистика (7-9 классы/ углубленный уровень)	
2.1.16.	Информатика	
2.1.17.	Информатика (углубленный уровень)	
2.1.18.	Физика	
2.1.19.	Физика (углубленный уровень)	
2.1.20.	Биология	

2.1.21.	Биология (углубленный уровень)	
2.1.22.	Химия	
2.1.23.	Химия (углубленный уровень)	
2.1.24.	Основы духовно-нравственной культуры народов России	
2.1.25.	Изобразительное искусство	
2.1.26.	Музыка	
2.1.27.	Технология	
2.1.28.	Физическая культура	
2.2.	Программа формирования у обучающихся универсальных учебных действий	
2.2.1.	Описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов	
2.2.2.	Характеристики регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий обучающихся.	
2.3.	Федеральная рабочая программа воспитания	
2.3.1.	Анализ воспитательного процесса в Школе	
2.3.2.	Цель и задачи воспитания обучающихся	
2.3.3.	Виды, формы и содержание воспитательной деятельности Школы, интересов субъектов воспитания, тематики учебных модулей	
2.3.4.	Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся	
3.	Организационный раздел	
3.1.	Учебный план основного общего образования	
3.2.	Календарный учебный график	
3.3.	План внеурочной деятельности	
3.4.	Календарный план воспитательной работы	
3.4.	Характеристика условий реализации программы основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС	
3.4.1.	Общесистемные требования	
3.4.2.	Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению	
3.4.3.	Требования к психолого-педагогическим, кадровым и финансовым условиям	

Общие положения

Основная образовательная программа основного общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения г. Ростова-на-Дону «Школа № 64» (МБОУ «Школа № 64» далее — Школа) разработана на основе Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями, в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287) к структуре основной образовательной программы и Федеральной основной общеобразовательной программой основного общего образования (утвержденной Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370) с учетом положений Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 15.09.2022 № 6/22) и размещенной в Государственном реестре примерных основных образовательных программ.

Основная образовательная программа основного общего образования определяет цель, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательной деятельности при получении основного общего образования и направлена на формирование общей культуры, личностное развитие обучающихся, их саморазвитие, формирование самостоятельности и самосовершенствования; развитие творческих (в том числе художественных, математических, конструктивно-технических) и физических способностей, а также сохранение и укрепление здоровья обучающихся.

Данная программа размещена на официальном сайте МБОУ «Школа № 64» (далее – Школа № 64) в соответствии с Приказом Минпросвещения России и Рособнадзора от 14.08.2020 г. № 831 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации» (с изменениями и дополнениями от 07.05.2021, приказ № 629).

Основная образовательная программа основного общего образования разработана совместно с педагогическим коллективом Школы № 64 с привлечением всех участников образовательных отношений, рассмотрена на заседании Педагогического Совета школы, на общем родительском собрании, утверждена приказом директора МБОУ г. Ростова-на-Дону «Школа № 64 и представлена на сайте в сети Интернет.

При разработке основной образовательной программы основного общего образования учитывалась специфика Школы, а также социальный заказ, запросы родителей обучающихся.

Содержание основной образовательной программы Школы отражает требования ФГОС ООО и содержит три основных раздела: *целевой, содержательный и организационный*.

Целевой раздел определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты реализации основной образовательной программы основного общего образования, в том числе способы определения достижения этих целей и результатов.

I. Целевой раздел.

Целевой раздел включает:

1. пояснительную записку;
2. планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы начального общего образования
3. систему оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования.

II. Содержательный раздел.

Содержательный раздел программы основного общего образования, в том числе адаптированной, включает следующие программы, ориентированные на достижение предметных, метапредметных и личностных результатов:

1. федеральные рабочие программы учебных предметов, рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей;
2. программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся;
3. рабочую программу воспитания;
4. программу коррекционной работы.

1. II. III. Организационный раздел.

Организационный раздел программы основного общего образования, в том числе адаптированной, определяет общие рамки организации образовательной деятельности, организационные механизмы и условия реализации программы основного общего образования.

Организационный раздел включает:

1. учебный план;
2. календарный учебный график;
3. план внеурочной деятельности;

4. календарный план воспитательной работы, содержащий перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся Школой или в которых Школа принимает участие в учебном году или периоде обучения;

5. характеристику условий реализации программы основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС.

Образовательная программа содержит **обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений**, в соотношении 70% к 30%. На основании этого к разработке и реализации ООП привлекаются педагоги, обучающиеся, родители, социальные партнеры. ООП рассматривается на заседании Педагогического совета и утверждается приказом директора Школы № 64.

Школа, реализующая основную образовательную программу основного общего образования, обеспечивает ознакомление обучающихся и их родителей (законных представителей) как участников образовательных отношений:

___ с уставом и другими документами, регламентирующими осуществление образовательной деятельности в Школе;

___ с их правами и обязанностями в части формирования и реализации основной образовательной программы основного общего образования, установленными законодательством Российской Федерации и уставом Школы.

Основная образовательная программа Школы предоставляется для ознакомления родителям, обучающимся, педагогам как основа договора о выполнении обязательств всеми участниками образовательных отношений по достижению качественных конечных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Участниками образовательных отношений являются учащиеся (ст. 33 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»), педагогические работники Школы, родители (законные представители) учащихся.

Содержание и формы организации образовательной деятельности, определенные ООП основного образования, корректируются, меняются, дополняются на основе внесенных изменений во ФГОС основного общего образования и Примерную основную образовательную программу основного общего образования. Изменения учитывают опыт деятельности педагогического коллектива МБОУ «Школа № 64» по развитию содержания образования и созданию современных условий обучения.

1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Основная образовательная программа основного общего образования является основным документом, определяющим содержание общего образования, а также регламентирующим образовательную деятельность организации в единстве урочной и внеурочной деятельности при учете установленного ФГОС ООО соотношения обязательной части программы и части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.1. Цели и задачи реализации основной образовательной программы основного общего образования

Целями реализации ООП ООО являются:

- 1) организация учебного процесса с учетом целей, содержания и планируемых результатов основного общего образования, отраженных в ФГОС ООО;
- 2) создание условий для становления и формирования личности обучающегося;
- 3) организация деятельности педагогического коллектива по созданию индивидуальных программ и учебных планов для одаренных, успешных обучающихся и (или) для обучающихся социальных групп, нуждающихся в особом внимании и поддержке.

Достижение поставленных целей реализации ФООП ООО предусматривает решение следующих основных задач:

- формирование у обучающихся нравственных убеждений, эстетического вкуса и здорового образа жизни, высокой культуры межличностного и межэтнического общения, овладение основами наук, государственным языком Российской Федерации, навыками умственного и физического труда, развитие склонностей, интересов, способностей к социальному самоопределению;
- обеспечение планируемых результатов по освоению обучающимся целевых установок, приобретению знаний, умений, навыков, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- обеспечение преемственности основного общего и среднего общего образования;
- достижение планируемых результатов освоения ООП ООО всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;

- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования;
- выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе проявивших выдающиеся способности, через систему клубов, секций, студий и других, организацию общественно полезной деятельности;
- организация интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества и проектно-исследовательской деятельности;
- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников в проектировании и развитии социальной среды образовательной организации;
- включение обучающихся в процессы познания и преобразования социальной среды (населенного пункта, района, города) для приобретения опыта реального управления и действия;
- организация социального и учебно-исследовательского проектирования, профессиональной ориентации обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми предприятиями, организациями профессионального образования, центрами профессиональной работы;
- создание условий для сохранения и укрепления физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

1.2. Принципы и подходы к формированию образовательной программы основного общего образования

Разрабатывая программу основного общего образования, Школа учитывала следующие принципы её формирования.

1) **Принцип учета ФГОС ООО:** ООП ООО базируется на требованиях, предъявляемых ФГОС ООО к целям, содержанию, планируемыми результатам и условиям обучения на уровне основного общего образования.

2) **Принцип учета языка обучения:** с учетом условий функционирования образовательной организации ООП ООО характеризует право получения образования на родном языке из числа языков народов Российской Федерации и отражает механизмы реализации данного принципа в учебных планах, планах внеурочной деятельности.

3) **Принцип учета ведущей деятельности обучающегося:** ООП ООО обеспечивает конструирование учебного процесса в структуре учебной деятельности, предусматривает механизмы формирования всех компонентов учебной деятельности (мотив, цель, учебная задача, учебные операции, контроль и самоконтроль).

4) **Принцип индивидуализации обучения:** ООП ООО предусматривает возможность и механизмы разработки индивидуальных программ и учебных планов для обучения детей с особыми способностями, потребностями и интересами с учетом мнения родителей (законных представителей) обучающегося.

5) **Системно-деятельностный подход,** предполагающий ориентацию на результаты обучения, на развитие активной учебно-познавательной деятельности обучающегося на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию.

6) **Принцип учета индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся** при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения.

7) **Принцип обеспечения фундаментального характера образования,** учета специфики изучаемых учебных предметов.

8) **Принцип интеграции обучения и воспитания:** ООП ООО предусматривает связь урочной и внеурочной деятельности, предполагающий направленность учебного процесса на достижение *личностных результатов* освоения образовательной программы.

9) **Принцип здоровьесбережения:** при организации образовательной деятельности не допускается использование технологий, которые могут нанести вред физическому и (или) психическому здоровью обучающихся, приоритет использования здоровьесберегающих педагогических технологий. Объем учебной нагрузки, организация учебных и внеурочных мероприятий должны соответствовать требованиям, предусмотренным санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный N 62296), действующими до 1 марта 2027 г. (далее – Гигиенические нормативы), и санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный N 61573), действующими

до 1 января 2027 г. (далее - Санитарно-эпидемиологические требования).

1.3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Программа основного общего образования является стратегическим документом Школы, выполнение которого обеспечивает успешность организации образовательной деятельности, т. е. гарантию реализации статьи 12 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации». В соответствии с законодательными актами Школа самостоятельно определяет технологии обучения, формы его организации (включая модульные курсы), а также систему оценивания с соблюдением принципа здоровьесберегающего обучения.

Профессионально-общественный механизм разработки ООП ООО позволяет максимально учесть потребности в образовании обучающихся и их родителей, интересы и способности подростков, возрастные особенности 10-15 – летних детей, их наклонности и увлечения, потенциал самореализации и самовыражения.

Образовательная программа для 5-9-ых классов выполняет следующие задачи:

- обеспечивает преемственность начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- определяет психолого-педагогическое сопровождение каждого обучающегося по формированию базового уровня и перспективного уровня развития;
- создает условия для самореализации и самоактуализации обучающихся;
- формирует содержательные линии на принципах преемственности и непрерывности образования;
- обеспечивает эффективное сочетание урочных и внеурочных форм организации образовательной деятельности;
- координирует деятельность всех участников образовательных отношений в целях достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы;
- определяет образовательное пространство на основе сетевого взаимодействия в реальной среде и в Интернет-режиме;
- описывает методы, формы и виды контрольно-оценочной деятельности в условиях реализации ООП ООО;
- обеспечивает развитие учебно-исследовательской и проектной деятельности школьников в разных сферах содержания образования;
- фиксирует условия, обеспечивающие эффективность реализации основной общеобразовательной программы основного образования.

ООП ООО учитывает возрастные и психологические особенности

обучающихся.

Общий объем аудиторной работы обучающихся за пять учебных лет не может составлять менее 5058 академических часов и более 5848 академических часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 5-дневной (или 6-дневной) учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Вариативность содержания программ основного общего образования обеспечивается во ФГОС за счет:

1) требований к структуре программ основного общего образования, предусматривающей наличие в них:

- ✓ единиц (компонентов) содержания образования, отражающих предмет соответствующей науки, а также дидактические особенности изучаемого материала и возможности его усвоения обучающимися разного возраста и уровня подготовки (далее - учебный предмет);
- ✓ целостной, логически завершенной части содержания образования, расширяющей и углубляющей материал предметных областей, и (или) в пределах которой осуществляется освоение относительно самостоятельного тематического блока учебного предмета (далее - учебный курс);
- ✓ части содержания образования, в пределах которой осуществляется освоение относительно самостоятельного тематического блока учебного предмета или учебного курса либо нескольких взаимосвязанных разделов (далее - учебный модуль).

2) возможности разработки и реализации Школой программ основного общего образования, в том числе предусматривающих углубленное изучение отдельных учебных предметов;

3) возможности разработки и реализации Школой индивидуальных учебных планов, соответствующих образовательным потребностям и интересам обучающихся.

Единство обязательных требований к результатам освоения программ основного общего образования реализуется во ФГОС на основе *системно-деятельностного подхода*, обеспечивающего системное и гармоничное развитие личности обучающегося, освоение им знаний, компетенций, необходимых как для жизни в современном обществе, так и для успешного обучения на следующем уровне образования, а также в течение жизни.

Обязательные требования учитывают возрастные и индивидуальные особенности обучающихся при освоении программ основного общего образования, включая особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ, а также

значимость основного общего образования для дальнейшего личностного развития обучающихся.

Основные механизмы реализации ООП ООО – урочная и внеурочная деятельность:

–**Урочная деятельность** направлена на достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы основного общего образования с учетом обязательных для изучения учебных предметов.

–**Внеурочная деятельность** направлена на достижение планируемых результатов освоения программы основного общего образования с учетом выбора участниками образовательных отношений учебных курсов внеурочной деятельности из перечня, предлагаемого Школой № 64.

Рабочая программа воспитания направлена на развитие личности обучающихся, в том числе духовно-нравственное развитие, укрепление психического здоровья и физическое воспитание, достижение результатов освоения обучающимися ООП ООО. Рабочая программа воспитания реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой Школой № 64 совместно с семьей и другими институтами воспитания.

Рабочая программа воспитания предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, правилам и нормам поведения в российском обществе.

1.2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

1.2.1. Общие положения

Планируемые результаты освоения ООП ООО соответствуют современным целям основного общего образования, представленным во ФГОС ООО как система *личностных, метапредметных и предметных достижений обучающегося*.

Личностные результаты

ФГОС устанавливает требования к достижению обучающимися *на уровне ключевых понятий личностных результатов*, сформированных в систему ценностных отношений обучающихся к себе, другим участникам образовательного процесса, самому образовательному процессу и его результатам (например, осознание, готовность, ориентация, восприимчивость, установка).

Требования к личностным результатам освоения обучающимися ООП ООО включают:

- осознание российской гражданской идентичности;
- готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;
- ценность самостоятельности и инициативы;
- наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности;
- сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

Личностные результаты освоения ООП ООО достигаются ***в единстве учебной и воспитательной деятельности*** Школы в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

Личностные результаты освоения ООП ООО отражают ***готовность обучающихся*** руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, **в том числе в части:**

1. Гражданского воспитания.
2. Патриотического воспитания.
3. Духовно-нравственного воспитания.
4. Эстетического воспитания.
5. Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия.
6. Трудового воспитания.
7. Экологического воспитания.
8. Осознание ценности научного познания.
9. Результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды.

Метапредметные результаты

Метапредметные результаты включают:

- освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов, модулей в целостную научную картину мира) и универсальных учебных действий (***познавательные, коммуникативные, регулятивные***);
- способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;

- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками работы с информацией: восприятие и создание информационных текстов в различных форматах, в том числе цифровых, с учетом назначения информации и ее целевой аудитории.

Метапредметные результаты сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся *использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать:*

- познавательными универсальными учебными действиями;
- коммуникативными универсальными учебными действиями;
- регулятивными универсальными учебными действиями.

Овладение познавательными универсальными учебными действиями предполагает умение использовать ***базовые логические действия, базовые исследовательские действия, работать с информацией.***

Овладение системой коммуникативных универсальных учебных действий обеспечивает сформированность ***социальных навыков общения, совместной деятельности.***

Овладение регулятивными универсальными учебными действиями включает ***умения самоорганизации, самоконтроля, развитие эмоционального интеллекта.***

Достижения обучающимися, полученные в результате изучения учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, характеризующие совокупность ***познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий***, а также ***уровень овладения междисциплинарными понятиями*** (далее - метапредметные результаты), сгруппированы во ФГОС по трем направлениям и отражают способность обучающихся ***использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать:***

- 1) учебными знаково-символическими средствами, являющимися результатами освоения обучающимися программы основного общего образования, направленными на овладение и использование знаково-символических средств (замещение, моделирование, кодирование и декодирование информации, логические операции, включая общие приемы решения задач) (***далее - универсальные учебные познавательные действия***);

- 2) учебными знаково-символическими средствами, являющимися результатами освоения обучающимися программы основного общего образования, направленными на приобретение ими умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, коррекцию с педагогическими работниками и со сверстниками, адекватно передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером (*далее - универсальные учебные коммуникативные действия*);
- 3) учебными знаково-символическими средствами, являющимися результатами освоения обучающимися программы основного общего образования, направленными на овладение типами учебных действий, включающими способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания (*далее - универсальные регулятивные действия*).

Предметные результаты

ФГОС определяет элементы социального опыта (знания, умения и навыки, опыт решения проблем и творческой деятельности) освоения программ основного общего образования с учетом необходимости сохранения фундаментального характера образования, специфики изучаемых учебных предметов и обеспечения успешного обучения обучающихся на следующем уровне образования (далее - предметные результаты).

Предметные результаты включают:

- освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области;
- предпосылки научного типа мышления;
- виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

Требования к предметным результатам:

- 1) сформулированы в деятельностной форме с усилением акцента на применение знаний и конкретные умения;
- 2) определяют минимум содержания гарантированного государством основного общего образования, построенного в логике изучения каждого учебного предмета;
- 3) определяют требования к результатам освоения программ основного общего образования по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География», «Основы безопасности жизнедеятельности» на базовом уровне;
- 4) усиливают акценты на изучение явлений и процессов современной России и мира в целом, современного состояния науки.

1.2.2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Личностные результаты

Личностные результаты освоения программы основного общего образования должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе:

В области гражданского воспитания
— готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей;
— активное участие в жизни семьи, Организации, местного сообщества, родного края, страны;
— неприятие любых форм экстремизма, дискриминации;
— понимание роли различных социальных институтов в жизни человека;
— представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе;
— представление о способах противодействия коррупции;
— готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, активное участие в школьном самоуправлении;
— готовность к участию в гуманитарной деятельности (волонтерство, помощь людям, нуждающимся в ней).
В области патриотического воспитания
— осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;

- ценностное отношение к достижениям своей Родины - России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа;
- уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране.

В области духовно-нравственного воспитания

- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
- готовность оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков;
- активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства.

В области эстетического воспитания

- восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства; осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения;
- понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества;
- стремление к самовыражению в разных видах искусства.

В области физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия

- осознание ценности жизни;
- ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;
- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели;
- умение принимать себя и других, не осуждая;
- умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

В области трудового воспитания

- установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, Организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
- интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в

том числе на основе применения изучаемого предметного знания;

- осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;
- готовность адаптироваться в профессиональной среде;
- уважение к труду и результатам трудовой деятельности;
- осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей.

В области экологического воспитания

- ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;
- готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

В области ценностей научного познания

- ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
- овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, включают:

- освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональной деятельности, а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культурной среды;
- способность обучающихся во взаимодействии в условиях неопределенности, открытость опыту и знаниям других;
- способность действовать в условиях неопределенности, повышать уровень своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, осознавать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- навык выявления и связывания образов, способность формирования новых знаний, в том числе способность формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие;
- умение распознавать конкретные примеры понятия по характерным признакам, выполнять операции в соответствии с определением и простейшими свойствами понятия, конкретизировать понятие примерами, использовать

понятие и его свойства при решении задач (далее - оперировать понятиями), а также оперировать терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития;

— умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики;

— умение оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижений целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;

— способность обучающихся осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия;

— воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер;

— оценивать ситуацию стресса, корректировать принимаемые решения и действия;

— формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

— быть готовым действовать в отсутствие гарантий успеха.

Метапредметные результаты

Универсальные учебные познавательные действия:

1) базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;
- предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;
- делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);

2) базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;
- оценивать на применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования (эксперимента);

<ul style="list-style-type: none"> — самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений; — прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах;
3) работа с информацией:
<ul style="list-style-type: none"> — применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев; — выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; — находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках; — самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями; — оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно; — эффективно запоминать и систематизировать информацию.
Овладение системой универсальных учебных познавательных действий обеспечивает сформированность когнитивных навыков у обучающихся.

Универсальные учебные коммуникативные действия:

1) общение:
<ul style="list-style-type: none"> — воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения; — выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах; — распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры; — понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения; — в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения; — сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; — публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта); — самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов;
2) совместная деятельность:
<ul style="list-style-type: none"> — понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной

задачи;

- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, "мозговые штурмы" и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.

Овладение системой универсальных учебных коммуникативных действий обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

Универсальные учебные регулятивные действия:

1) самоорганизация:

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте;
- делать выбор и брать ответственность за решение;

2) самоконтроль:

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям;

3) эмоциональный интеллект:

- различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями

других;

— выявлять и анализировать причины эмоций;

— ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;

— регулировать способ выражения эмоций;

4) принятие себя и других:

— осознанно относиться к другому человеку, его мнению;

— признавать свое право на ошибку и такое же право другого;

— принимать себя и других, не осуждая;

— открытость себе и другим;

— осознавать невозможность контролировать все вокруг.

Овладение системой универсальных учебных регулятивных действий обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности) и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

Предметные результаты

Предметные результаты освоения программы основного общего образования с учетом специфики содержания предметных областей, включающих конкретные учебные предметы, *ориентированы на применение знаний, умений и навыков обучающимися в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, а также на успешное обучение на следующем уровне образования.*

Требования к освоению предметных результатов программ основного общего образования на базовом и углубленном уровнях на основе их преемственности и единства их содержания обеспечивают возможность изучения учебных предметов углубленного уровня, в том числе по индивидуальным учебным планам, с использованием сетевой формы реализации образовательных программ, электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, в том числе в целях эффективного освоения обучающимися иных учебных предметов базового уровня, включая формирование у обучающихся способности знать определение понятия, знать и уметь доказывать свойства и признаки, характеризовать связи с другими понятиями, представляя одно понятие как часть целого комплекса, использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательства и решении задач (далее - свободно оперировать понятиями), решать задачи более высокого уровня сложности.

Предметные результаты по предметной области «Русский язык и литература» должны обеспечивать:

Русский язык

1) совершенствование различных видов устной и письменной речевой деятельности (говорения и аудирования, чтения и письма); формирование умений речевого взаимодействия (в том числе общения при помощи современных средств устной и письменной коммуникации):

- ✓ создание устных монологических высказываний на основе жизненных наблюдений, личных впечатлений, чтения учебно-научной, художественной и научно-популярной литературы: монолог-описание; монолог-рассуждение; монолог-повествование; выступление с научным сообщением;
- ✓ участие в диалоге разных видов: побуждение к действию, обмен мнениями, запрос информации, сообщение информации (создание не менее шести реплик); обсуждение и четкая формулировка цели, плана совместной групповой деятельности;
- ✓ овладение различными видами аудирования (выборочным, детальным, ознакомительным) учебно-научных, художественных, публицистических текстов различных функционально-смысловых типов речи;
- ✓ овладение различными видами чтения (просмотровым, ознакомительным, изучающим, поисковым);
- ✓ понимание прослушанных или прочитанных учебно-научных, официально-деловых, публицистических, художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи: формулирование в устной и письменной форме темы и главной мысли текста; формулирование вопросов по содержанию текста и ответов на них; подробная, сжатая и выборочная передача в устной и письменной форме содержания текста;
- ✓ овладение умениями информационной переработки прослушанного или прочитанного текста: составление плана текста (простого, сложного; назывного, вопросного, тезисного) с целью дальнейшего воспроизведения содержания текста в устной и письменной форме; выделение главной и второстепенной информации, явной и скрытой информации в тексте;
- ✓ представление содержания прослушанного или прочитанного учебно-научного текста в виде таблицы, схемы; представление содержания таблицы, схемы в виде текста; комментирование текста или его фрагмента;
- ✓ передача в устной или письменной форме содержания прослушанных или прочитанных текстов различных функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение-доказательство, рассуждение-объяснение, рассуждение-размышление) с заданной степенью свернутости: подробное изложение (исходный текст объемом не менее 280 слов), сжатое и выборочное изложение (исходный текст объемом не менее 300 слов);
- ✓ устный пересказ прочитанного или прослушанного текста объемом не менее 150 слов;
- ✓ извлечение информации из различных источников, ее осмысление и оперирование ею, свободное пользование лингвистическими словарями, справочной литературой, в том числе информационно-справочными системами в электронной форме;
- ✓ создание письменных текстов различных стилей и функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение: рассуждение-доказательство, рассуждение-объяснение, рассуждение-размышление) с соблюдением норм построения текста: соответствие текста теме и основной мысли; цельность и относительная законченность; последовательность изложения (развертывание содержания в зависимости от цели текста, типа речи); правильность выделения абзацев в тексте; наличие грамматической связи предложений в тексте; логичность;

- ✓ оформление деловых бумаг (заявление, инструкция, объяснительная записка, расписка, автобиография, характеристика);
- ✓ составление тезисов, конспекта, написание рецензии, реферата;
- ✓ осуществление выбора языковых средств для создания устного или письменного высказывания в соответствии с коммуникативным замыслом;
- ✓ анализ и оценивание собственных и чужих письменных и устных речевых высказываний с точки зрения решения коммуникативной задачи, ситуации и условий общения, выразительного словоупотребления, соблюдения норм современного русского литературного языка; понимание и объяснение основных причин коммуникативных успехов и неудач; корректировка речи;

2) понимание определяющей роли языка в развитии интеллектуальных и творческих способностей личности в процессе образования и самообразования, важности соблюдения норм современного русского литературного языка для культурного человека:

- ✓ осознание богатства, выразительности русского языка, понимание его роли в жизни человека, общества и государства, в современном мире, различий между литературным языком и диалектами, просторечием, профессиональными разновидностями языка;

3) расширение и систематизация научных знаний о языке, его единицах и категориях; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики:

- ✓ вычленение звуков речи и характеристика их фонетических признаков; распознавание звуков речи по заданным характеристикам; определение звукового состава слова;
- ✓ вычленение морфем в словах; распознавание разных видов морфем;
- ✓ определение основных способов словообразования; построение словообразовательной цепочки, определение производной и производящей основ;
- ✓ определение лексического значения слова разными способами (использование толкового словаря, словарей синонимов, антонимов; установление значения слова по контексту);
- ✓ распознавание однозначных и многозначных слов, омонимов, синонимов, антонимов; прямого и переносного значений слова;
- ✓ распознавание слов с точки зрения их происхождения, принадлежности к активному или пассивному запасу, сферы употребления (архаизмы, историзмы, неологизмы, заимствованная лексика, профессионализмы, канцеляризм, диалектизмы, жаргонизмы, разговорная лексика); определение стилистической окраски слова;
- ✓ распознавание по значению и основным грамматическим признакам имен существительных, имен прилагательных, глаголов, имен числительных, местоимений, наречий, предлогов, союзов, частиц, междометий, звукоподражательных слов, причастий, деепричастий;
- ✓ определение типов подчинительной связи слов в словосочетании (согласование, управление, примыкание);
- ✓ распознавание основных видов словосочетаний по морфологическим свойствам главного слова (именные, глагольные, наречные);
- ✓ распознавание простых неосложненных предложений; простых

предложений, осложненных однородными членами, включая предложения с обобщающим словом при однородных членах, обособленными членами, уточняющими членами, обращением, вводными словами, предложениями и вставными конструкциями;

- ✓ распознавание косвенной и прямой речи;
- ✓ распознавание предложений по цели высказывания (повествовательные, побудительные, вопросительные), эмоциональной окраске (восклицательные и невосклицательные), количеству грамматических основ (простые и сложные), наличию главных членов (двусоставные и односоставные), наличию второстепенных членов (распространенные и нераспространенные); предложений полных и неполных;
- ✓ распознавание видов односоставных предложений (назывные, определенно-личные, неопределенно-личные, безличные);
- ✓ определение морфологических средств выражения подлежащего, сказуемого разных видов (простого глагольного, составного глагольного, составного именного), второстепенных членов предложения (определения, дополнения, обстоятельства);
- ✓ распознавание бессоюзных и союзных (сложносочиненных и сложноподчиненных) предложений, сложных предложений с разными видами связи; сложноподчиненных предложений с несколькими придаточными (с однородным, неоднородным или последовательным подчинением придаточных);
- ✓ распознавание видов сложносочиненных предложений по смысловым отношениям между его частями;
- ✓ распознавание видов сложноподчиненных предложений (определительные, изъяснительные, обстоятельственные: времени, места, причины, образа действия и степени, сравнения, условия, уступки, следствия, цели);
- ✓ различение подчинительных союзов и союзных слов в сложноподчиненных предложениях;

4) формирование умений проведения различных видов анализа слова, синтаксического анализа словосочетания и предложения, а также многоаспектного анализа текста:

- ✓ проведение фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического анализа слова;
- ✓ проведение орфографического анализа слова, предложения, текста или его фрагмента;
- ✓ проведение пунктуационного анализа предложения, текста или его фрагмента;
- ✓ проведение синтаксического анализа словосочетания, предложения, определение синтаксической роли самостоятельных частей речи в предложении;
- ✓ проведение анализа текста с точки зрения его соответствия основным признакам (наличия темы, главной мысли, грамматической связи предложений, цельности и относительной законченности);
- ✓ проведение смыслового анализа текста;
- ✓ проведение анализа текста с точки зрения его композиционных особенностей, количества микротем и абзацев;
- ✓ проведение анализа способов и средств связи предложений в тексте или текстовом фрагменте;
- ✓ проведение анализа текста или текстового фрагмента с точки зрения его

принадлежности к функционально-смысловому типу речи и функциональной разновидности языка;

- ✓ выявление отличительных признаков текстов разных жанров (расписка, заявление, инструкция, словарная статья, научное сообщение, реферат, доклад на научную тему, интервью, репортаж, автобиография, характеристика);
- ✓ проведение анализа текста с точки зрения употребления в нем языковых средств выразительности (фонетических, лексических, морфологических, синтаксических);

5) обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств для свободного выражения мыслей и чувств в соответствии с ситуацией и сферой общения:

- ✓ осознанное расширение своей речевой практики;
- ✓ использование словарей синонимов, антонимов, иностранных слов, толковых, орфоэпических, орфографических, фразеологических, морфемных, словообразовательных словарей (в том числе информационно-справочных систем в электронной форме) для осуществления эффективного и оперативного поиска нужной лингвистической информации при построении устного и письменного речевого высказывания;

б) овладение основными нормами современного русского литературного языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, орфографическими, пунктуационными, стилистическими), нормами речевого этикета; соблюдение их в речевой практике, в том числе:

- ✓ соблюдение основных грамматических (морфологических и синтаксических) норм: словоизменение имен существительных, имен прилагательных, местоимений, имен числительных, глаголов; употребление несклоняемых имен существительных; употребление местоимений 3-го лица в соответствии со смыслом предшествующего текста;
- ✓ употребление имен существительных с предлогами в соответствии с их грамматическим значением;
- ✓ употребление предлогов из - с; в - на в составе словосочетаний;
- ✓ согласование сказуемого с подлежащим, выраженным словосочетанием, сложносокращенными словами, употребление причастного и деепричастного оборотов;
- ✓ построение словосочетаний с несклоняемыми именами существительными, сложносокращенными словами;
- ✓ построение предложения с однородными членами, с прямой и косвенной речью, сложных предложений разных видов;
- ✓ соблюдение основных орфографических норм: правописание согласных и гласных в составе морфем; употребление прописной и строчной букв, графических сокращений слов; слитные, дефисные и отдельные написания слов и их частей;
- ✓ соблюдение основных пунктуационных норм: знаки препинания в конце предложения, в простом неосложненном предложении, в простом осложненном предложении, в сложном предложении, при передаче чужой речи;
- ✓ редактирование собственных и чужих текстов с целью совершенствования их содержания и формы; сопоставление чернового и отредактированного текстов с целью анализа исправленных ошибок и недочетов в тексте.

Литература

1) понимание духовно-нравственной и культурной ценности литературы и ее роли в формировании гражданственности и патриотизма, укреплении единства многонационального народа Российской Федерации;

2) понимание специфики литературы как вида искусства, принципиальных отличий художественного текста от текста научного, делового, публицистического;

3) овладение умениями эстетического и смыслового анализа произведений устного народного творчества и художественной литературы, умениями воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное, понимать художественную картину мира, отраженную в литературных произведениях, с учетом неоднозначности заложенных в них художественных смыслов:

- умение анализировать произведение в единстве формы и содержания; определять тематику и проблематику произведения, родовую и жанровую принадлежность произведения; выявлять позицию героя, повествователя, рассказчика, авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения и воплощенные в нем реалии; характеризовать авторский пафос; выявлять особенности языка художественного произведения, поэтической и прозаической речи;
- овладение теоретико-литературными понятиями и использование их в процессе анализа, интерпретации произведений и оформления собственных оценок и наблюдений: художественная литература и устное народное творчество; проза и поэзия; художественный образ; факт, вымысел; литературные направления (классицизм, сентиментализм, романтизм, реализм), роды (лирика, эпос, драма), жанры (рассказ, притча, повесть, роман, комедия, драма, трагедия, поэма, басня, баллада, песня, ода, элегия, послание, отрывок, сонет, эпиграмма); форма и содержание литературного произведения; тема, идея, проблематика, пафос (героический, трагический, комический); сюжет, композиция, эпиграф; стадии развития действия: экспозиция, завязка, развитие действия, кульминация, развязка, эпилог; авторское отступление; конфликт; система образов; образ автора, повествователь, рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, лирический персонаж, речевая характеристика героя; реплика, диалог, монолог; ремарка; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь, символ, подтекст, психологизм; сатира, юмор, ирония, сарказм, гротеск; эпитет, метафора, сравнение; олицетворение, гиперболола; антитеза, аллегория, риторический вопрос, риторическое восклицание; инверсия; повтор, анафора; умолчание, параллелизм, звукопись (аллитерация, ассонанс); стиль; стих и проза; стихотворный метр (хорей, ямб, дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм. Знание теоретико-литературных понятий не выносятся на промежуточную и государственную итоговую аттестацию;
- умение рассматривать изученные произведения в рамках историко-литературного процесса (определять и учитывать при анализе принадлежность произведения к историческому времени, определенному литературному направлению);
- выявление связи между важнейшими фактами биографии писателей (в том числе А.С. Грибоедова, А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова, Н.В. Гоголя) и особенностями исторической эпохи, авторского мировоззрения, проблематики

<p>произведений;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ умение сопоставлять произведения, их фрагменты (с учетом внутритекстовых и межтекстовых связей), образы персонажей, литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, приемы, эпизоды текста; ▪ умение сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (живопись, музыка, театр, кино);
4) совершенствование умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 12 произведений и (или) фрагментов;
5) овладение умением пересказывать прочитанное произведение, используя подробный, сжатый, выборочный, творческий пересказ, отвечать на вопросы по прочитанному произведению и формулировать вопросы к тексту;
6) развитие умения участвовать в диалоге о прочитанном произведении, в дискуссии на литературные темы, соотносить собственную позицию с позицией автора и мнениями участников дискуссии; давать аргументированную оценку прочитанному;
7) совершенствование умения создавать устные и письменные высказывания разных жанров, писать сочинение-рассуждение по заданной теме с опорой на прочитанные произведения (не менее 250 слов), аннотацию, отзыв, рецензию; применять различные виды цитирования; делать ссылки на источник информации; редактировать собственные и чужие письменные тексты;
8) овладение умениями самостоятельной интерпретации и оценки текстуально изученных художественных произведений древнерусской, классической русской и зарубежной литературы и современных авторов (в том числе с использованием методов смыслового чтения, позволяющих воспринимать, понимать и интерпретировать смысл текстов разных типов, жанров, назначений в целях решения различных учебных задач и удовлетворения эмоциональных потребностей общения с книгой, адекватно воспринимать чтение слушателями, и методов эстетического анализа):
<p>"Слово о полку Игореве"; стихотворения М.В. Ломоносова, Г.Р. Державина; комедия Д.И. Фонвизина "Недоросль"; повесть Н.М. Карамзина "Бедная Лиза"; басни И.А. Крылова; стихотворения и баллады В.А. Жуковского; комедия А.С. Грибоедова "Горе от ума"; произведения А.С. Пушкина: стихотворения, поэма "Медный всадник", роман в стихах "Евгений Онегин", роман "Капитанская дочка", повесть "Станционный смотритель"; произведения М.Ю. Лермонтова: стихотворения, "Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова", поэма "Мцыри", роман "Герой нашего времени"; произведения Н.В. Гоголя: комедия "Ревизор", повесть "Шинель", поэма "Мертвые души"; стихотворения Ф.И. Тютчева, А.А. Фета, Н.А. Некрасова; "Повесть о том, как один мужик двух генералов прокормил" М.Е. Салтыкова-Щедрина; по одному произведению (по выбору) следующих писателей: Ф.М. Достоевский, И.С. Тургенев, Л.Н. Толстой, Н.С. Лесков; рассказы А.П. Чехова; стихотворения И.А. Бунина, А.А. Блока, В.В. Маяковского, С.А. Есенина, А.А. Ахматовой, М.И. Цветаевой, О.Э. Мандельштама, Б.Л. Пастернака; рассказ М.А. Шолохова "Судьба человека"; поэма А.Т. Твардовского "Василий Теркин" (избранные главы); рассказы В.М. Шукшина: "Чудик", "Стенька Разин"; рассказ А.И. Солженицына "Матренин</p>

двор", рассказ В.Г. Распутина "Уроки французского"; по одному произведению (по выбору) А.П. Платонова, М.А. Булгакова; произведения литературы второй половины XX - XXI в.: не менее чем трех прозаиков по выбору (в том числе Ф.А. Абрамов, Ч.Т. Айтматов, В.П. Астафьев, В.И. Белов, В.В. Быков, Ф.А. Искандер, Ю.П. Казаков, В.Л. Кондратьев, Е.И. Носов, А.Н. и Б.Н. Стругацкие, В.Ф. Тендряков); не менее чем трех поэтов по выбору (в том числе Р.Г. Гамзатов, О.Ф. Берггольц, И.А. Бродский, А.А. Вознесенский, В.С. Высоцкий, Е.А. Евтушенко, Н.А. Заболоцкий, Ю.П. Кузнецов, А.С. Кушнер, Б.Ш. Окуджава, Р.И. Рождественский, Н.М. Рубцов), Гомера, М. Сервантеса, У. Шекспира;

9) понимание важности чтения и изучения произведений устного народного творчества и художественной литературы как способа познания мира, источника эмоциональных и эстетических впечатлений, а также средства собственного развития;

10) развитие умения планировать собственное досуговое чтение, формировать и обогащать свой круг чтения, в том числе за счет произведений современной литературы;

11) формирование умения участвовать в проектной или исследовательской деятельности (с приобретением опыта публичного представления полученных результатов);

12) овладение умением использовать словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме, подбирать проверенные источники в библиотечных фондах, сети Интернет для выполнения учебной задачи; применять ИКТ, соблюдать правила информационной безопасности.

Иностранный язык

Предметные результаты по учебному предмету «Иностранный язык» предметной области «Иностранные языки» ориентированы на применение знаний, умений и навыков в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, должны отражать сформированность иноязычной коммуникативной компетенции на допороговом уровне в совокупности ее составляющих - речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, метапредметной (учебно-познавательной) и **должны обеспечивать:**

1) овладение основными видами речевой деятельности в рамках следующего тематического содержания речи: Моя семья. Мои друзья. Свободное время современного подростка. Здоровый образ жизни. Школа. Мир современных профессий. Окружающий мир. Средства массовой информации и Интернет. Родная страна и страна/страны изучаемого языка. Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка:

✓ **говорение:** уметь вести разные виды диалога в стандартных ситуациях общения (диалог этикетного характера, диалог - побуждение к действию, диалог-расспрос, диалог - обмен мнениями, комбинированный диалог) объемом до 8 реплик со стороны каждого собеседника в рамках тематического содержания речи с вербальными и (или) невербальными опорами или без них с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка; создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика,

повествование/сообщение) объемом 10 - 12 фраз с вербальными и (или) невербальными опорами или без них в рамках тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста; представлять результаты выполненной проектной работы объемом 10 - 12 фраз;

- ✓ аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2 минут несложные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова и неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в их содержание: с пониманием основного содержания текстов, пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации;
- ✓ смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 450 - 500 слов, содержащие незнакомые слова и отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с различной глубиной проникновения в их содержание: с пониманием основного содержания (определять тему, главную идею текста, цель его создания), пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации (в том числе выявлять детали, важные для раскрытия основной идеи, содержания текста), полным пониманием содержания; читать несплошные тексты (таблицы, диаграммы, схемы) и понимать представленную в них информацию;
- ✓ письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка; писать электронное сообщение личного характера объемом 100 - 120 слов, соблюдая речевой этикет, принятый в стране/странах изучаемого языка; создавать небольшие письменные высказывания объемом 100 - 120 слов с опорой на план, картинку, таблицу и (или) прочитанный/прослушанный текст; преобразовывать предложенные схематичные модели (таблица, схема) в текстовый вариант представления информации; представлять результаты выполненной проектной работы объемом 100 - 120 слов;

2) овладение фонетическими навыками (различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правила отсутствия фразового ударения на служебных словах; владеть правилами чтения и осмысленно читать вслух небольшие аутентичные тексты объемом до 120 слов, построенные в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией); орфографическими (применять правила орфографии в отношении изученного лексико-грамматического материала) и пунктуационными навыками (использовать точку, вопросительный и восклицательный знаки в конце предложения, апостроф, запятую при перечислении; пунктуационно правильно оформлять прямую речь; пунктуационно правильно оформлять электронное сообщение личного характера);

3) знание и понимание основных значений изученных лексических единиц (слова, словосочетания, речевые клише), основных способов словообразования (аффиксация, словосложение, конверсия) и особенностей структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений изучаемого иностранного языка; выявление признаков изученных грамматических и лексических явлений по заданным существенным основаниям; овладение

логическими операциями по установлению существенного признака классификации, основания для сравнения, а также родовидовых отношений, по группировке понятий по содержанию; овладение техникой дедуктивных и индуктивных умозаключений, в том числе умозаключений по аналогии в отношении грамматики изучаемого языка;

4) овладение навыками употребления в устной и письменной речи не менее 1350 изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 500 лексических единиц, освоенных на уровне начального общего образования, образования родственных слов с использованием аффиксации, словосложения, конверсии;

5) овладение навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;

6) овладение социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (основные национальные праздники, проведение досуга, система образования, этикетные особенности посещения гостей, традиции в питании); иметь элементарные представления о различных вариантах изучаемого иностранного языка; иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре и разнообразию культур, соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении;

7) овладение компенсаторными умениями: использовать при говорении переспрос; при говорении и письме - перифраз/толкование, синонимические средства, описание предмета вместо его названия; при чтении и аудировании - языковую, в том числе контекстуальную, догадку;

8) развитие умения классифицировать по разным признакам (в том числе устанавливая существенный признак классификации) названия предметов и явлений в рамках изученной тематики;

9) развитие умения сравнивать (в том числе устанавливая основания для сравнения) объекты, явления, процессы, их элементы и основные функции в рамках изученной тематики;

10) формирование умения рассматривать несколько вариантов решения коммуникативной задачи в продуктивных видах речевой деятельности;

11) формирование умения прогнозировать трудности, которые могут возникнуть при решении коммуникативной задачи во всех видах речевой деятельности;

12) приобретение опыта практической деятельности в повседневной жизни:
✓ участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием иноязычных материалов и применением ИКТ; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в сети Интернет; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме;

- ✓ знакомить представителей других стран с культурой родной страны и традициями народов России;
- ✓ достигать взаимопонимания в процессе устного и письменного общения с носителями иностранного языка, людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе национальных ценностей современного российского общества.

Математика

По учебному предмету «Математика»

(включая учебные курсы «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика») (на базовом уровне):

1) умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов;

2) умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний;

3) умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический квадратный корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений;

4) умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество; знакомство с корнем натуральной степени больше единицы; умение выполнять расчеты по формулам, преобразования целых, дробно-рациональных выражений и выражений с корнями, разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности;

5) умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с одной переменной, числовое неравенство, неравенство с переменной; умение решать линейные и квадратные уравнения, дробно-рациональные уравнения с одной переменной, системы двух линейных уравнений, линейные неравенства и их системы, квадратные и дробно-рациональные неравенства с одной переменной, в том числе при решении задач из других предметов и практических задач; умение использовать координатную прямую и координатную плоскость для изображения решений уравнений, неравенств и систем;

6) умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения функции; умение оперировать понятиями: прямая пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умение строить графики функций, использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей, для

решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение выражать формулами зависимости между величинами;
7) умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии; умение использовать свойства последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни;
8) умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); умение составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность полученных результатов;
9) умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, четырехугольник, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными фигурами; умение решать задачи, в том числе из повседневной жизни, нахождение геометрических величин с применением изученных свойств фигур и фактов;
10) умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно точки и прямой; умение распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых в окружающем мире;
11) умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина угла, синус и косинус угла треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и объектов в окружающем мире; умение применять формулы периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей;
12) умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространственные фигуры от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств по текстовому или символьному описанию;
13) умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат; координаты точки, вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векторов; умение использовать векторы и координаты для представления данных и решения задач, в том числе из других учебных предметов и реальной жизни;
14) умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы, таблицы, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора; умение извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений; умение распознавать изменчивые величины в окружающем мире;
15) умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный эксперимент),

элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта, случайное событие, вероятность события; умение находить вероятности случайных событий в опытах с равновероятными элементарными событиями; умение решать задачи методом организованного перебора и с использованием правила умножения; умение оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни; знакомство с понятием независимых событий; знакомство с законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях;

16) умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки, приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории.

*По учебному предмету «Математика»
(включая учебные курсы «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика») (на углубленном уровне):*

1) умение свободно оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов;

2) умение свободно оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказываний, операции над высказываниями, таблицы истинности; умение строить высказывания и рассуждения на основе логических правил, решать логические задачи;

3) умение свободно оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство, равносильные формулировки утверждений, обратное и противоположное утверждение; умение приводить примеры и контрпримеры; умение выводить формулы и приводить доказательства, в том числе методом "от противного" и методом математической индукции;

4) умение свободно оперировать понятиями: граф, степень (валентность) вершины, связный граф, дерево, цикл, планарный граф; умение задавать и описывать графы разными способами;

5) умение свободно оперировать понятиями: перестановки и факториал, число сочетаний, треугольник Паскаля; умение применять правило комбинаторного умножения и комбинаторные формулы для решения задач;

6) умение свободно оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональные и иррациональные числа; множества натуральных, целых, рациональных, действительных (вещественных) чисел; умение сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа, делать прикидку и оценку результата вычислений;

7) умение доказывать и использовать признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, признаки делимости суммы и произведения целых чисел при решении задач; умение находить наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное чисел и использовать их при решении задач, применять алгоритм Евклида; умение свободно

оперировать понятием остатка по модулю, находить остатки суммы и произведения по данному модулю; умение записывать натуральные числа в различных позиционных системах счисления, преобразовывать запись числа из одной системы счисления в другую;

8) умение свободно оперировать понятиями: числовое и алгебраическое выражение, алгебраическая дробь, степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, корень натуральной степени больше единицы, степень с рациональным показателем, одночлен, многочлен; умение выполнять расчеты по формулам, преобразования целых, дробно-рациональных выражений и выражений с корнями; умение выполнять преобразования многочленов, в том числе разложение на множители;

9) умение свободно оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, числовое равенство, уравнение с одной переменной, линейное уравнение, квадратное уравнение, неравенство; умение решать линейные и квадратные уравнения, дробно-рациональные уравнения с одной переменной, системы уравнений, линейные, квадратные и дробно-рациональные неравенства с одной переменной и их системы; умение составлять и решать уравнения, неравенства и их системы (в том числе с ограничениями, например, в целых числах) при решении математических задач, задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение решать уравнения, неравенства и системы графическим методом; знакомство с уравнениями и неравенствами с параметром;

10) умение свободно оперировать понятиями: зависимость, функция, график функции, выполнять исследование функции; умение свободно оперировать понятиями: прямая пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола, кусочно-заданная функция; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; умение использовать графики для исследования процессов и зависимостей; при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение выражать формулами зависимости между величинами;

11) умение свободно оперировать понятиями: последовательность, ограниченная последовательность, монотонно возрастающая (убывающая) последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии; умение описывать и задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; умение использовать свойства последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни; знакомство со сходимостью последовательностей; умение суммировать бесконечно убывающие геометрические прогрессии;

12) умение решать задачи разных типов, в том числе на проценты, доли и части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами; умение составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность полученных результатов;

13) умение свободно оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы, таблицы, среднее значение, медиана, наибольшее и наименьшее значение, рассеивание, размах, дисперсия и стандартное отклонение числового набора, статистические данные, статистическая устойчивость, группировка данных; знакомство со случайной изменчивостью в природе и обществе; умение выбирать

способ представления информации, соответствующий природе данных и целям исследования; анализировать и сравнивать статистические характеристики числовых наборов, в том числе при решении задач из других учебных предметов;

14) умение свободно оперировать понятиями: случайный опыт (случайный эксперимент), элементарное случайное событие (элементарный исход) опыта, случайное событие, частота и вероятность случайного события, условная вероятность, независимые события, дерево случайного эксперимента; умение находить вероятности событий в опытах с равновероятными элементарными событиями; знакомство с ролью маловероятных и практически достоверных событий в природных и социальных явлениях; умение оценивать вероятности событий и явлений в природе и обществе; умение выполнять операции над случайными событиями, находить вероятности событий, в том числе с применением формул и графических схем (диаграмм Эйлера, графов); умение приводить примеры случайных величин и находить их числовые характеристики; знакомство с понятием математического ожидания случайной величины; представление о законе больших чисел и о роли закона больших чисел в природе и в социальных явлениях;

15) умение свободно оперировать понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, длина отрезка, параллельность и перпендикулярность прямых, отношение "лежать между", проекция, перпендикуляр и наклонная; умение свободно оперировать понятиями: треугольник, равнобедренный треугольник, равносторонний (правильный) треугольник, прямоугольный треугольник, угол треугольника, внешний угол треугольника, медиана, высота, биссектриса треугольника, ломаная, многоугольник, четырехугольник, параллелограмм, ромб, прямоугольник, трапеция, окружность и круг, центральный угол, вписанный угол, вписанная в многоугольник окружность, описанная около многоугольника окружность, касательная к окружности;

16) умение свободно оперировать понятиями: равные фигуры, равные отрезки, равные углы, равные треугольники, признаки равенства треугольников, признаки равенства прямоугольных треугольников;

17) умение свободно оперировать понятиями: длина линии, величина угла, тригонометрические функции углов треугольника, площадь фигуры; умение выводить и использовать формулы для нахождения длин, площадей и величин углов; умение свободно оперировать формулами, выражающими свойства изученных фигур; умение использовать свойства равновеликих и равносторонних фигур, теорему Пифагора, теоремы косинусов и синусов, теорему о вписанном угле, свойства касательных и секущих к окружности, формулы площади треугольника, суммы углов многоугольника при решении задач; умение выполнять измерения, вычисления и сравнения длин, расстояний, углов, площадей; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире;

18) умение свободно оперировать понятиями: движение на плоскости, параллельный перенос, симметрия, поворот, преобразование подобия, подобие фигур; распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре и среди предметов окружающей обстановки; умение использовать геометрические отношения для решения задач, возникающих в реальной жизни;

19) умение свободно оперировать свойствами геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их;

умение проводить классификацию фигур по различным признакам; умение выполнять необходимые дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач;

20) умение свободно оперировать понятиями: вектор, сумма, разность векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векторов, координаты на плоскости, координаты вектора, ориентированная площадь параллелограмма; умение пользоваться векторным и координатным методом на плоскости для решения задач; умение находить уравнения прямой и окружности по данным элементам, использовать уравнения прямой и окружности для решения задач, использовать векторы и координаты для решения математических задач и задач из других учебных предметов;

21) умение выбирать подходящий метод для решения задачи, приводить примеры математических закономерностей в природе и общественной жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве; умение описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки; приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории.

Информатика

/базовый уровень/

1) владение основными понятиями: информация, передача, хранение и обработка информации, алгоритм, модель, цифровой продукт и их использование для решения учебных и практических задач; умение оперировать единицами измерения информационного объема и скорости передачи данных;

2) умение пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления; записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в различных позиционных системах счисления с основаниями 2, 8, 16, выполнять арифметические операции над ними;

3) умение кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам; понимание основных принципов кодирования информации различной природы: текстовой (на углубленном уровне: в различных кодировках), графической, аудио;

4) владение понятиями: высказывание, логическая операция, логическое выражение; умение записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выражений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений; записывать логические выражения на изучаемом языке программирования;

5) развитие алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном обществе; понимание сущности алгоритма и его свойств;

6) умение составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы для управления исполнителями (Черепашка, Чертежник); создавать и отлаживать программы на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык), реализующие несложные алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов и ветвлений; умение разбивать задачи на подзадачи, использовать константы, переменные и выражения

различных типов (числовых, логических, символьных); анализировать предложенный алгоритм, определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;

7) умение записать на изучаемом языке программирования алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое, проверки натурального числа на простоту, выделения цифр из натурального числа, поиск максимумов, минимумов, суммы числовой последовательности;

8) сформированность представлений о назначении основных компонентов компьютера; использование различных программных систем и сервисов компьютера, программного обеспечения; умение соотносить информацию о характеристиках персонального компьютера с решаемыми задачами; представление об истории и тенденциях развития информационных технологий, в том числе глобальных сетей; владение умением ориентироваться в иерархической структуре файловой системы, работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса, а именно: создавать, копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги;

9) владение умениями и навыками использования информационных и коммуникационных технологий для поиска, хранения, обработки и передачи и анализа различных видов информации, навыками создания личного информационного пространства; владение умениями пользования цифровыми сервисами государственных услуг, цифровыми образовательными сервисами;

10) умение выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных; умение формализовать и структурировать информацию, используя электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов; умение применять в электронных таблицах формулы для расчетов с использованием встроенных функций, абсолютной, относительной, смешанной адресации; использовать электронные таблицы для численного моделирования в простых задачах из разных предметных областей;

11) сформированность представлений о сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и современными информационно-коммуникационными технологиями, основанными на достижениях науки и IT-отрасли;

12) освоение и соблюдение требований безопасной эксплуатации технических средств информационно-коммуникационных технологий;

13) умение соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в сети Интернет, выбирать безопасные стратегии поведения в сети;

14) умение использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, умение обеспечивать личную безопасность при использовании ресурсов сети Интернет, в том числе умение защищать персональную информацию от несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учетом основных технологических и социально-психологических аспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода);

15) умение распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе кибербуллинг, фишинг).

Информатика

/углубленный уровень/

1) свободное владение основными понятиями: информация, передача, хранение и обработка информации, алгоритм, модель, моделирование и их использование для решения учебных и практических задач; умение свободно оперировать единицами измерения информационного объема и скорости передачи данных;

2) понимание различия между позиционными и непозиционными системами счисления; умение записать, сравнить и произвести арифметические операции над целыми числами в позиционных системах счисления;

3) умение кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам; понимание основных принципов кодирования информации различной природы: числовой, текстовой (в различных современных кодировках), графической (в растровом и векторном представлении), аудио;

4) свободное оперирование понятиями: высказывание, логическая операция, логическое выражение; умение записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции, отрицания, импликации и эквивалентности, определять истинность логических выражений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений, восстанавливать логические выражения по таблице истинности, записывать логические выражения на изучаемом языке программирования;

5) владение терминологией, связанной с графами (вершина, ребро, путь, длина ребра и пути) и деревьями (корень, лист, высота дерева); умение использовать графы и деревья для моделирования систем сетевой и иерархической структуры; умение находить кратчайший путь в заданной графе;

6) наличие развитого алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном обществе; свободное оперирование понятиями "исполнитель", "алгоритм", "программа", понимание разницы между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике; умение выбирать подходящий алгоритм для решения задачи;

7) свободное оперирование понятиями: переменная, тип данных, операция присваивания, арифметические и логические операции, включая операции целочисленного деления и остатка от деления; умение создавать программы на современном языке программирования общего назначения: Python, C++ (JAVA, C#), реализующие алгоритмы обработки числовых данных с использованием ветвлений, циклов со счетчиком, циклов с условиями, подпрограмм (алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое, проверки натурального числа на простоту, разложение на простые множители, выделение цифр из натурального числа, поиск максимумов, минимумов, суммы числовой последовательности и т.п.); владение техникой отладки и выполнения полученной программы в используемой среде разработки;

8) умение составлять программы для решения типовых задач обработки массивов данных: числовых массивов, матриц, строк (других коллекций); умение записывать простые алгоритмы сортировки массивов на изучаемом языке программирования;

умение использовать простые приемы динамического программирования, бинарного поиска, составлять и реализовывать несложные рекурсивные алгоритмы;

9) сформированность представлений о назначении основных компонентов компьютера; умение соотносить информацию о характеристиках персонального компьютера с решаемыми задачами; представление об истории и тенденциях развития информационных технологий, в том числе глобальных сетей; владение умением ориентироваться в иерархической структуре файловой системы, работать с файловой системой персонального компьютера и облачными хранилищами с использованием графического интерфейса: создавать, копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги;

10) свободное владение умениями и навыками использования информационных и коммуникационных технологий для поиска, хранения, обработки и передачи и анализа различных видов информации, навыками создания личного информационного пространства; владение умениями пользования цифровыми сервисами государственных услуг, цифровыми образовательными сервисами;

11) умение выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных; умение формализовать и структурировать информацию, использовать электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием его элементов; умение применять в электронных таблицах формулы для расчетов с использованием встроенных функций с использованием абсолютной, относительной, смешанной адресации; использовать электронные таблицы для численного моделирования в несложных задачах из разных предметных областей; оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования;

12) сформированность представлений о сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и современными информационно-коммуникационными технологиями, основанными на достижениях науки и IT-отрасли;

13) освоение и соблюдение требований безопасной эксплуатации технических средств информационно-коммуникационных технологий;

14) умение соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в сети Интернет, выбирать безопасные стратегии поведения в сети;

15) умение использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, умение обеспечивать личную безопасность при использовании ресурсов сети Интернет, в том числе умение защищать персональную информацию от несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учетом основных технологических и социально-психологических аспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода); умение распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе кибербуллинг, фишинг).

История

Предметные результаты по предметной области «Общественно-научные предметы» должны обеспечивать:

По учебному предмету «История»:

1) умение определять последовательность событий, явлений, процессов; соотносить события истории разных стран и народов с историческими периодами, событиями региональной и мировой истории, события истории родного края и истории России; определять современников исторических событий, явлений, процессов;
2) умение выявлять особенности развития культуры, быта и нравов народов в различные исторические эпохи;
3) овладение историческими понятиями и их использование для решения учебных и практических задач;
4) умение рассказывать на основе самостоятельно составленного плана об исторических событиях, явлениях, процессах истории родного края, истории России и мировой истории и их участниках, демонстрируя понимание исторических явлений, процессов и знание необходимых фактов, дат, исторических понятий;
5) умение выявлять существенные черты и характерные признаки исторических событий, явлений, процессов;
6) умение устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов изучаемого периода, их взаимосвязь (при наличии) с важнейшими событиями XX - начала XXI вв. (Февральская и Октябрьская революции 1917 г., Великая Отечественная война, распад СССР, сложные 1990-е годы, возрождение страны с 2000-х годов, воссоединение Крыма с Россией 2014 года); характеризовать итоги и историческое значение событий;
7) умение сравнивать исторические события, явления, процессы в различные исторические эпохи;
8) умение определять и аргументировать собственную или предложенную точку зрения с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов;
9) умение различать основные типы исторических источников: письменные, вещественные, аудиовизуальные;
10) умение находить и критически анализировать для решения познавательной задачи исторические источники разных типов (в том числе по истории родного края), оценивать их полноту и достоверность, соотносить с историческим периодом; соотносить извлеченную информацию с информацией из других источников при изучении исторических событий, явлений, процессов; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками;
11) умение читать и анализировать историческую карту/схему; характеризовать на основе анализа исторической карты/схемы исторические события, явления, процессы; сопоставлять информацию, представленную на исторической карте/схеме, с информацией из других источников;
12) умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации; представлять историческую информацию в форме таблиц, схем, диаграмм;
13) умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации в справочной литературе, сети Интернет для

решения познавательных задач, оценивать полноту и достоверность информации;

14) приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; уважения к историческому наследию народов России.

История России / учебный курс/

Знание ключевых событий, основных дат и этапов истории России и мира с древности до 1914 года; выдающихся деятелей отечественной и всеобщей истории; важнейших достижений культуры и систем ценностей, сформировавшихся в ходе исторического развития, в том числе по истории России:

- ✓ Роль и место России в мировой истории. Периодизация и источники российской истории.
- ✓ Народы и государства на территории нашей страны в древности.

Образование Руси:

- ✓ Исторические условия образования государства Русь.
- ✓ Формирование территории.
- ✓ Внутренняя и внешняя политика первых князей.
- ✓ Принятие христианства и его значение.
- ✓ Византийское наследие на Руси.

Русь в конце X - начале XII в.:

- ✓ Территория, органы власти, социальная структура, хозяйственный уклад, крупнейшие города.
- ✓ Новгород как центр освоения Севера Восточной Европы, колонизация Русской равнины.
- ✓ Территориально-политическая структура Руси.
- ✓ Внутриполитическое развитие.
- ✓ Общественный строй Руси.
- ✓ Древнерусское право.
- ✓ Внешняя политика и международные связи.
- ✓ Древнерусская культура.

Русь в середине XII - начале XIII в.:

- ✓ Формирование системы земель - самостоятельных государств.
- ✓ Эволюция общественного строя и права.
- ✓ Внешняя политика русских земель в евразийском контексте.
- ✓ Формирование региональных центров культуры.

Русские земли в середине XIII - XIV в.:

- ✓ Борьба Руси против монгольского нашествия. Судьбы русских земель после монгольского завоевания. Система зависимости русских земель от ордынских ханов.
- ✓ Политический строй Новгорода и Пскова.
- ✓ Борьба с экспансией крестоносцев на западных границах Руси.
- ✓ Возвышение Московского княжества. Московское княжество во главе героической борьбы русского народа против ордынского господства. Православная церковь в ордынский период русской истории.

- ✓ Культурное пространство русских земель.
- ✓ Народы и государства степной зоны Восточной Европы и Сибири.
- ✓ Золотая Орда.
- ✓ Межкультурные связи и коммуникации.

Формирование единого Русского государства в XV веке:

- ✓ Объединение русских земель вокруг Москвы. Междоусобная война в Московском княжестве.
- ✓ Новгород и Псков в XV в.
- ✓ Падение Византии и рост церковно-политической роли Москвы в православном мире.
- ✓ Ликвидация зависимости от Орды.
- ✓ Расширение международных связей Московского государства.
- ✓ Принятие общерусского Судебника.
- ✓ Формирование единого аппарата управления.
- ✓ Культурное пространство единого государства.

Россия в XVI веке:

- ✓ Завершение объединения русских земель вокруг Москвы.
- ✓ Отмирание удельной системы.
- ✓ Укрепление великокняжеской власти. Сопротивление удельных князей. Органы государственной власти.
- ✓ Унификация денежной системы.
- ✓ Местничество.
- ✓ Государство и церковь.

Реформы середины XVI в. Земские соборы. Формирование органов местного самоуправления.

Внешняя политика России в XVI в.

Социальная структура российского общества. Начало закрепощения крестьян. Формирование вольного казачества. Многонациональный состав населения.

Культурное пространство России в XVI в.

Опричнина: сущность, результаты и последствия. Россия в конце XVI в. Пресечение династии Рюриковичей.

Смута в России:

- ✓ Смутное время начала XVII в., дискуссия о его причинах, сущности и основных этапах. Самозванцы и самозванство.
- ✓ Перерастание внутреннего кризиса в гражданскую войну. Вступление в войну против России Речи Посполитой.
- ✓ Подъем национально-освободительного движения. Освобождение Москвы в 1612 году.
- ✓ Земский собор 1613 года и его роль в укреплении государственности.
- ✓ Итоги и последствия Смутного времени.

Россия в XVII веке:

- ✓ Россия при первых Романовых. Укрепление самодержавия.
- ✓ Церковный раскол.
- ✓ Экономическое развитие России в XVII в.
- ✓ Социальная структура российского общества.
- ✓ Русская деревня в XVII в.
- ✓ Юридическое оформление крепостного права. Социальные движения.

- ✓ Внешняя политика России в XVII в.
- ✓ Культурное пространство.
- ✓ Эпоха Великих географических открытий и русские географические открытия. Начало освоения Сибири и Дальнего Востока.
- ✓ Межэтнические отношения. Формирование многонациональной элиты.
- ✓ Развитие образования и научных знаний.

Россия в эпоху преобразований Петра I:

- ✓ Причины и предпосылки преобразований. Экономическая политика Петра I. Роль государства в создании промышленности.
- ✓ Социальная политика. Консолидация дворянского сословия, повышение его роли в управлении страной. Реформы управления.
- ✓ Создание регулярной армии, военного флота.
- ✓ Церковная реформа. Упразднение патриаршества. Оппозиция реформам Петра I. Социальные движения.
- ✓ Внешняя политика. Северная война.
- ✓ Преобразования Петра I в области культуры.
- ✓ Итоги, последствия и значение петровских преобразований.

Эпоха "дворцовых переворотов": Причины и сущность дворцовых переворотов. Внутренняя и внешняя политика России в 1725 - 1762 гг.

Россия в 1760 - 1790-х гг.:

- ✓ "Просвещенный абсолютизм", его особенности в России.
- ✓ Политическое развитие.
- ✓ Промышленность.
- ✓ Финансы.
- ✓ Сельское хозяйство. Внутренняя и внешняя торговля.
- ✓ Социальный строй.
- ✓ Народы России. Национальная политика.
- ✓ Обострение социальных противоречий, их влияние на внутреннюю политику и развитие общественной мысли.

Внешняя политика России в период правления Екатерины II, ее основные задачи, направления, итоги.

Влияние идей Просвещения на культурное пространство Российской империи в XVIII в. Русская культура и культура народов России. Культура и быт российских сословий. Российская наука. Отечественное образование.

Внутренняя и внешняя политика Павла I. Ограничение дворянских привилегий.

Российская империя в XIX - начале XX вв.:

- ✓ Внутренняя политика Александра I в начале царствования. Проекты либеральных реформ. Негласный комитет. Реформы государственного управления.
- ✓ Внешняя политика России. Отечественная война 1812 года - важнейшее событие отечественной и мировой истории XIX в. Россия - великая мировая держава.
- ✓ Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике.
- ✓ Движение и восстание декабристов.

Внутренняя политика Николая I: реформаторские и консервативные тенденции.

- ✓ Социально-экономическое развитие России в первой половине XIX в.

- ✓ Рост городов.
- ✓ Начало промышленного переворота и его особенности в России. Кодификация права. Оформление официальной идеологии.
- ✓ Сословная структура российского общества.
- ✓ Крестьянский вопрос.
- ✓ Общественная жизнь в 1830 - 1850-е гг.
- ✓ Этнокультурный облик страны.
- ✓ Национальная политика.
- ✓ Кавказская война.
- ✓ Внешняя политика России в период правления Николая I.
- ✓ Крымская война.
- ✓ Культурное пространство империи в первой половине XIX в.

Социальная и правовая модернизация страны при Александре II. Великие реформы 1860 - 1870-х гг. - движение к правовому государству и гражданскому обществу. Национальная и религиозная политика. Общественное движение в период правления. Многовекторность внешней политики империи.

Внутренняя политика Александра III. Реформы и "контрреформы". Национальная и религиозная политика. Экономическая модернизация через государственное вмешательство в экономику. Промышленный подъем на рубеже XIX - XX вв. Индустриализация и урбанизация. Пореформенный социум: идейные течения и общественные движения в 1880 - 1890-х гг. Основные регионы Российской империи и их роль в жизни страны. Внешняя политика Александра III. Культура и быт народов России во второй половине XIX в.

Россия на пороге XX в.: динамика и противоречия развития.

- ✓ Демография, социальная стратификация. Разложение сословных структур. Формирование новых социальных страт.
- ✓ Имперский центр и национальные регионы.
- ✓ Система власти. Николай II. Общественно-политические движения и политические партии в начале XX в. Политический терроризм.
- ✓ Первая российская революция 1905 - 1907 гг.
- ✓ Начало парламентаризма в России. "Основные Законы Российской империи" 1906 г.
- ✓ Общественное и политическое развитие России в 1907 - 1914 гг.
- ✓ Россия в системе международных отношений.
- ✓ Внешняя политика Николая II. "Серебряный век" российской культуры: основные тенденции развития русской культуры начала XX в.
- ✓ Развитие науки и образования.
- ✓ Вклад России начала XX в. в мировую культуру.

По учебному курсу «Всеобщая история»:

Происхождение человека. Первобытное общество.

История Древнего мира: Периодизация и характеристика основных этапов. Древний Восток. Зарождение первых цивилизаций на берегах великих рек. Древний Египет, Месопотамия, Финикия, Палестина, Персидская держава, Древняя Индия, Древний Китай. Культура и религия стран Древнего Востока.

Античность. Древняя Греция. Эллинизм. Культура и религия Древней Греции. Культура эллинистического мира.

Древний Рим. Культура и религия Древнего Рима. Возникновение и развитие христианства.
История Средних веков и раннего Нового времени:
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Периодизация и характеристика основных этапов. ✓ Социально-экономическое и политическое развитие стран Европы в Средние века. ✓ Страны и народы Азии, Америки и Африки в Средние века. ✓ Международные отношения в Средние века. ✓ Культура Средневековья. ✓ Возникновение и развитие ислама.
Великие географические открытия. Возникновение капиталистических отношений в Западной Европе. Становление абсолютизма в европейских странах.
Реформация и контрреформация в Европе.
Политическое и социально-экономическое развитие Испании, Франции, Англии в конце XV - XVII вв.
Внутриполитическое развитие Османской империи, Индии, Китая, Японии в конце XV - XVII вв.
Борьба христианской Европы с расширением господства Османской империи. Политические и религиозные противоречия начала XVII в. Тридцатилетняя война.
Международные отношения в конце XV - XVII вв.
Культура и картина мира человека раннего Нового времени.
История Нового времени: Периодизация и характеристика основных этапов.
Эпоха Просвещения. Просвещенный абсолютизм: общее и особенное.
Социально-экономическое развитие Англии в XVIII в. Промышленный переворот. Развитие парламентской монархии в Англии в XVIII в.
Абсолютная монархия во Франции. Особенности положения третьего сословия. Французская революция XVIII в.
Своеобразие Священной Римской империи германской нации и государств, входивших в ее состав. Создание королевства Пруссия.
Характерные черты международных отношений XVIII в. Война за независимость британских колоний в Северной Америке и образование США.
Создание колониальных империй. Внутренняя и внешняя политика Османской империи, Индии, Китая, Японии. Колониальный период в Латинской Америке.
Политическое и социально-экономическое развитие европейских стран в XIX - начале XX в. Европейские революции XIX в. Утверждение конституционных и парламентских монархий. Создание Германской империи. Образование единого государства в Италии.
США в XIX - начале XX в. Гражданская война в США.
Борьба за освобождение и образование независимых государств в Латинской Америке в XIX в.
Политическое и социально-экономическое развитие Османской империи, Индии, Китая, Японии в XIX - начале XX в.
Колониальный раздел Африки. Антиколониальные движения.
Международные отношения в XIX в.
Развитие науки, образования и культуры в Новое время.

Обществознание

1) освоение и применение системы знаний о социальных свойствах человека, особенностях его взаимодействия с другими людьми, важности семьи как базового социального института; характерных чертах общества; содержании и значении социальных норм, регулирующих общественные отношения, включая правовые нормы, регулирующие типичные для несовершеннолетнего и членов его семьи общественные отношения (в том числе нормы гражданского, трудового и семейного права, основы налогового законодательства); процессах и явлениях в экономической (в области макро- и микроэкономики), социальной, духовной и политической сферах жизни общества; основах конституционного строя и организации государственной власти в Российской Федерации, правовом статусе гражданина Российской Федерации (в том числе несовершеннолетнего); системе образования в Российской Федерации; основах государственной бюджетной и денежно-кредитной, социальной политики, политики в сфере культуры и образования, противодействию коррупции в Российской Федерации, обеспечении безопасности личности, общества и государства, в том числе от терроризма и экстремизма;

2) умение характеризовать традиционные российские духовно-нравственные ценности (в том числе защита человеческой жизни, прав и свобод человека, семья, созидательный труд, служение Отечеству, нормы морали и нравственности, гуманизм, милосердие, справедливость, взаимопомощь, коллективизм, историческое единство народов России, преемственность истории нашей Родины); государство как социальный институт;

3) умение приводить примеры (в том числе моделировать ситуации) деятельности людей, социальных объектов, явлений, процессов определенного типа в различных сферах общественной жизни, их структурных элементов и проявлений основных функций; разного типа социальных отношений; ситуаций, регулируемых различными видами социальных норм, в том числе связанных с правонарушениями и наступлением юридической ответственности; связи политических потрясений и социально-экономического кризиса в государстве;

4) умение классифицировать по разным признакам (в том числе устанавливать существенный признак классификации) социальные объекты, явления, процессы, относящиеся к различным сферам общественной жизни, их существенные признаки, элементы и основные функции;

5) умение сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) деятельность людей, социальные объекты, явления, процессы в различных сферах общественной жизни, их элементы и основные функции;

6) умение устанавливать и объяснять взаимосвязи социальных объектов, явлений, процессов в различных сферах общественной жизни, их элементов и основных функций, включая взаимодействия общества и природы, человека и общества, сфер общественной жизни, гражданина и государства; связи политических потрясений и социально-экономических кризисов в государстве;

7) умение использовать полученные знания для объяснения (устного и письменного) сущности, взаимосвязей явлений, процессов социальной действительности, в том числе для аргументированного объяснения роли информации и информационных технологий в современном мире; социальной и личной значимости здорового образа жизни, роли непрерывного образования, опасности наркомании и алкоголизма для человека и общества; необходимости

правомерного налогового поведения, противодействия коррупции; проведения в отношении нашей страны международной политики "сдерживания"; для осмысления личного социального опыта при исполнении типичных для несовершеннолетнего социальных ролей;

8) умение с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни и личный социальный опыт определять и аргументировать с точки зрения социальных ценностей и норм свое отношение к явлениям, процессам социальной действительности;

9) умение решать в рамках изученного материала познавательные и практические задачи, отражающие выполнение типичных для несовершеннолетнего социальных ролей, типичные социальные взаимодействия в различных сферах общественной жизни, в том числе процессы формирования, накопления и инвестирования сбережений;

10) овладение смысловым чтением текстов обществоведческой тематики, позволяющим воспринимать, понимать и интерпретировать смысл текстов разных типов, жанров, назначений в целях решения различных учебных задач, в том числе извлечений из Конституции Российской Федерации и других нормативных правовых актов; умение составлять на их основе план, преобразовывать текстовую информацию в модели (таблицу, диаграмму, схему) и преобразовывать предложенные модели в текст;

11) овладение приемами поиска и извлечения социальной информации (текстовой, графической, аудиовизуальной) по заданной теме из различных адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций средств массовой информации (далее - СМИ) с соблюдением правил информационной безопасности при работе в сети Интернет;

12) умение анализировать, обобщать, систематизировать, конкретизировать и критически оценивать социальную информацию, включая экономико-статистическую, из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ, соотносить ее с собственными знаниями о моральном и правовом регулировании поведения человека, личным социальным опытом; используя обществоведческие знания, формулировать выводы, подкрепляя их аргументами;

13) умение оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия моральным, правовым и иным видам социальных норм, экономической рациональности (включая вопросы, связанные с личными финансами и предпринимательской деятельностью, для оценки рисков осуществления финансовых мошенничеств, применения недобросовестных практик); осознание неприемлемости всех форм антиобщественного поведения;

14) приобретение опыта использования полученных знаний, включая основы финансовой грамотности, в практической (включая выполнение проектов индивидуально и в группе) деятельности, в повседневной жизни для реализации и защиты прав человека и гражданина, прав потребителя (в том числе потребителя финансовых услуг) и осознанного выполнения гражданских обязанностей; для анализа потребления домашнего хозяйства; для составления личного финансового плана; для выбора профессии и оценки собственных перспектив в профессиональной сфере; для опыта публичного представления результатов своей деятельности в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями

аудитории и регламентом;

15) приобретение опыта самостоятельного заполнения формы (в том числе электронной) и составления простейших документов (заявления, обращения, декларации, доверенности, личного финансового плана, резюме);

16) приобретение опыта осуществления совместной деятельности, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; осознание ценности культуры и традиций народов России.

География

1) освоение и применение системы знаний о размещении и основных свойствах географических объектов, понимание роли географии в формировании качества жизни человека и окружающей его среды на планете Земля, в решении современных практических задач своего населенного пункта, Российской Федерации, мирового сообщества, в том числе задачи устойчивого развития; понимание роли и места географической науки в системе научных дисциплин;

2) освоение и применение системы знаний об основных географических закономерностях, определяющих развитие человеческого общества с древности до наших дней в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах;

3) овладение базовыми географическими понятиями и знаниями географической терминологии и их использование для решения учебных и практических задач;

4) умение сравнивать изученные географические объекты, явления и процессы на основе выделения их существенных признаков;

5) умение классифицировать географические объекты и явления на основе их известных характерных свойств;

6) умение устанавливать взаимосвязи между изученными природными, социальными и экономическими явлениями и процессами, реально наблюдаемыми географическими явлениями и процессами;

7) умение использовать географические знания для описания существенных признаков разнообразных явлений и процессов в повседневной жизни, положения и взаиморасположения объектов и явлений в пространстве;

8) умение объяснять влияние изученных географических объектов и явлений на качество жизни человека и качество окружающей его среды;

9) умение выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для решения учебных, практико-ориентированных задач, практических задач в повседневной жизни;

10) умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;

11) умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;

12) умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности, путей ее сохранения и улучшения, задачи в сфере экономической географии для определения качества жизни человека, семьи и финансового благополучия.

Предметные результаты по предметной области «Естественнонаучные предметы» должны обеспечивать:

Физика

/базовый уровень/

1) понимание роли физики в научной картине мира, сформированность базовых представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, о роли эксперимента в физике, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и технологий, об эволюции физических знаний и их роли в целостной естественнонаучной картине мира, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, развитие техники и технологий;

2) знания о видах материи (вещество и поле), о движении как способе существования материи, об атомно-молекулярной теории строения вещества, о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых); умение различать явления (равномерное и неравномерное движение, равноускоренное прямолинейное движение, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, равновесие материальной точки и твердого тела, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, плавание тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение, тепловое движение частиц вещества, диффузия, тепловое расширение и сжатие, теплообмен и тепловое равновесие, плавление и кристаллизация, парообразование (испарение и кипение) и конденсация, электризация тел, взаимодействие электрических зарядов, действия электрического тока, короткое замыкание, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током, прямолинейное распространение, отражение и преломление света, дисперсия света, разложение светового излучения в спектр, естественная радиоактивность, радиоактивные превращения атомных ядер, возникновение линейчатого спектра излучения) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление; умение распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, выделяя их существенные свойства/признаки;

3) владение основами понятийного аппарата и символического языка физики и использование их для решения учебных задач, умение характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя фундаментальные и эмпирические законы (закон Паскаля, закон Архимеда, правило рычага, золотое правило механики, законы изменения и сохранения механической энергии, уравнение теплового баланса, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, принцип относительности Галилея, принцип суперпозиции сил, законы Ньютона, закон всемирного тяготения, теорема о кинетической энергии, закон Гука, основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества, закон Кулона, принцип суперпозиции электрических полей, закон Ома для участка цепи, закон

Джоуля-Ленца, законы прямолинейного распространения, отражения и преломления света); умение описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины;

4) умение проводить прямые и косвенные измерения физических величин (расстояние, промежуток времени, масса тела, объем, сила, температура, относительная влажность воздуха, сила тока, напряжение, сопротивление) с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов; понимание неизбежности погрешностей физических измерений; умение находить значение измеряемой величины с помощью усреднения результатов серии измерений и учитывать погрешность измерений;

5) владение основами методов научного познания с учетом соблюдения правил безопасного труда:

- ✓ наблюдение физических явлений: умение самостоятельно собирать экспериментальную установку из данного набора оборудования по инструкции, описывать ход опыта и записывать его результаты, формулировать выводы;
- ✓ проведение прямых и косвенных измерений физических величин: умение планировать измерения, самостоятельно собирать экспериментальную установку по инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной погрешности результатов измерений;
- ✓ проведение несложных экспериментальных исследований; самостоятельно собирать экспериментальную установку и проводить исследование по инструкции, представлять полученные зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, учитывать погрешности, делать выводы по результатам исследования;

6) понимание характерных свойств физических моделей (материальная точка, абсолютно твердое тело, модели строения газов, жидкостей и твердых тел, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра) и умение применять их для объяснения физических процессов;

7) умение объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера, в частности, выявлять причинно-следственные связи и строить объяснение с опорой на изученные свойства физических явлений, физические законы, закономерности и модели;

8) умение решать расчетные задачи (на базе 2 - 3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины, в частности, записывать краткое условие задачи, выявлять недостающие данные, выбирать законы и формулы, необходимые для ее решения, использовать справочные данные, проводить расчеты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины; умение определять размерность физической величины, полученной при решении задачи;

9) умение характеризовать принципы действия технических устройств, в том числе бытовых приборов, и промышленных технологических процессов по их описанию, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;

10) умение использовать знания о физических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального

природопользования;

11) опыт поиска, преобразования и представления информации физического содержания с использованием информационно-коммуникативных технологий; в том числе умение искать информацию физического содержания в сети Интернет, самостоятельно формулируя поисковый запрос; умение оценивать достоверность полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников; умение использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владение приемами конспектирования текста, базовыми навыками преобразования информации из одной знаковой системы в другую; умение создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников;

12) умение проводить учебное исследование под руководством учителя, в том числе понимать задачи исследования, применять методы исследования, соответствующие поставленной цели, осуществлять в соответствии с планом собственную деятельность и совместную деятельность в группе, следить за выполнением плана действий и корректировать его;

13) представления о сферах профессиональной деятельности, связанных с физикой и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки, позволяющие обучающимся рассматривать физико-техническую область знаний как сферу своей будущей профессиональной деятельности.

Физика

/углубленный уровень/

1) понимание роли физики в научной картине мира, сформированность понимания закономерной связи и познаваемости явлений природы, роли физики в формировании культуры моделирования реальных явлений и процессов, представлений о роли эксперимента в физике и о выдающихся физических открытиях, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и технологий, об эволюции физических знаний и их роли в целостной естественнонаучной картине мира, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, развитие техники и технологий;

2) знания о видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи, об атомно-молекулярной теории строения вещества, о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых); умение уверенно различать явления (равномерное и неравномерное движение, равноускоренное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инертность, взаимодействие тел, реактивное движение, невесомость, равновесие материальной точки и твердого тела, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, плавание тел, колебательное движение (гармонические колебания, затухающие колебания, вынужденные колебания), резонанс, волновое движение (распространение и отражение звука, интерференция и дифракция волн), тепловое движение частиц вещества, диффузия, тепловое расширение и сжатие, теплообмен и тепловое равновесие, тепловые потери, плавление и кристаллизация, парообразование (испарение и кипение) и конденсация, поверхностное натяжение, смачивание, капиллярные явления,

электризация тел, взаимодействие электрических зарядов, действие электрического поля на электрический заряд, действия электрического тока, короткое замыкание, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током, прямолинейное распространение, отражение и преломление света, полное внутреннее отражение света, дисперсия света, разложение светового излучения в спектр, естественная радиоактивность, радиоактивные превращения атомных ядер, возникновение линейчатого спектра излучения) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление; умение распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире; решать практические задачи, выделяя в них существенные свойства и признаки физических явлений;

3) уверенное владение основами понятийного аппарата и символического языка физики и использование их для решения учебных и практических задач, умение характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя фундаментальные и эмпирические законы: (закон Паскаля, закон Архимеда, правило рычага, золотое правило механики, законы изменения и сохранения механической энергии, уравнение теплового баланса, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, принцип относительности Галилея, принцип суперпозиции сил, законы Ньютона, закон всемирного тяготения, теорема о кинетической энергии, закон Гука, закон Бернулли, основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества, закон Кулона, принцип суперпозиции электрических полей, закон Ома для участка цепи, правила Кирхгофа, закон Джоуля-Ленца, законы прямолинейного распространения, отражения и преломления света, формула тонкой линзы); умение описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины;

4) навык проводить прямые и косвенные измерения физических величин (расстояние, промежуток времени, масса тела, объем, сила, температура, относительная влажность воздуха, сила тока, напряжение, сопротивление) с использованием аналоговых или цифровых измерительных приборов; понимание неизбежности погрешностей физических измерений; умение находить значение измеряемой величины с помощью усреднения результатов серии измерений и оценивать погрешность измерений; умение обосновать выбор метода измерения;

5) владение основами методов научного познания с учетом соблюдения правил безопасного труда:

- ✓ наблюдение физических явлений: умение формулировать гипотезу о результатах наблюдения, самостоятельно собирать экспериментальную установку, описывать ход опыта и записывать его результаты, формулировать выводы;
- ✓ проведение прямых и косвенных измерений физических величин: умение планировать измерения, самостоятельно собирать экспериментальную установку из избыточного набора оборудования, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом оцененной погрешности результатов измерений;
- ✓ проведение несложных экспериментальных исследований: умение планировать исследование, самостоятельно собирать экспериментальную установку по инструкции, представлять полученные зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, оценивать погрешности,

делать выводы по результатам исследования;

6) понимание характерных свойств и условий применимости физических моделей (материальная точка, абсолютно твердое тело, идеальная жидкость, модели строения газов, жидкостей и твердых тел, световой луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра); соотносить реальные процессы и явления с известными физическими моделями, строить простые физические модели реальных процессов и физических явлений и выделять при этом существенные и второстепенные свойства объектов, процессов, явлений; умение применять физические модели для объяснения физических процессов и решения учебных задач;

7) умение объяснять физические процессы и свойства тел и решать качественные задачи, в том числе требующие численного оценивания характерных значений физических величин, применения знаний из разных разделов курса физики в контексте ситуаций практико-ориентированного характера; умение выбирать адекватную физическую модель; умение выявлять причинно-следственные связи и выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные свойства физических явлений, физические законы, закономерности и модели;

8) умение уверенно решать расчетные задачи, выбирая адекватную физическую модель с использованием законов и формул, связывающих физические величины, в частности, умение записывать краткое условие и развернутое решение задачи, выявлять недостающие или избыточные данные, обосновывать выбор метода решения задачи, необходимых законов и формул, использовать справочные данные; умение применять методы анализа размерностей; умение находить и использовать аналогии в физических явлениях, использовать графические методы решения задач, проводить математические преобразования и расчеты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины, в том числе с помощью анализа предельных случаев; умение определять размерность физической величины, полученной при решении задачи;

9) умение использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно-практических задач; умение характеризовать принципы действия технических устройств, в том числе бытовых приборов, и промышленных технологических процессов по их описанию, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;

10) умение использовать знания о физических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;

11) опыт поиска, преобразования и представления информации физического содержания с использованием ИКТ; в том числе умение искать информацию физического содержания в сети Интернет, самостоятельно формулируя поисковый запрос; умение оценивать достоверность полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников; умение использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы Интернет; владение приемами

конспектирования текста, базовыми навыками преобразования информации из одной знаковой системы в другую; умение создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников, представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, используя понятийный аппарат курса физики и сопровождая выступление презентацией;

12) умение совместно с учителем планировать и самостоятельно проводить учебное исследование или проектную работу, в том числе формулировать задачи исследования, выбирать методы исследования, соответствующие поставленной цели, самостоятельно планировать собственную и совместную деятельность в группе, следить за выполнением плана действий и корректировать его;

13) расширенные представления о сферах профессиональной деятельности, связанных с физикой и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки, позволяющие рассматривать физико-техническую область знаний как сферу будущей профессиональной деятельности; сформированность мотивации к продолжению изучения физики как профильного предмета на уровне среднего общего образования.

Химия

/базовый уровень/

1) представление о закономерностях и познаваемости явлений природы, понимание объективной значимости основ химической науки как области современного естествознания, компонента общей культуры и практической деятельности человека в условиях современного общества; понимание места химии среди других естественных наук;

2) владение основами понятийного аппарата и символического языка химии для составления формул неорганических веществ, уравнений химических реакций; владение основами химической номенклатуры (IUPAC и тривиальной) и умение использовать ее для решения учебно-познавательных задач; умение использовать модели для объяснения строения атомов и молекул;

3) владение системой химических знаний и умение применять систему химических знаний, которая включает:

- ✓ важнейшие химические понятия: химический элемент, атом, молекула, вещество, простое и сложное вещество, однородная и неоднородная смесь, относительные атомная и молекулярная массы, количество вещества, моль, молярная масса, молярный объем, оксид, кислота, основание, соль (средняя), химическая реакция, реакции соединения, реакции разложения, реакции замещения, реакции обмена, тепловой эффект реакции, экзо- и эндотермические реакции, раствор, массовая доля химического элемента в соединении, массовая доля и процентная концентрация вещества в растворе, ядро атома, электрический слой атома, атомная орбиталь, радиус атома, валентность, степень окисления, химическая связь, электроотрицательность, полярная и неполярная ковалентная связь, ионная связь, металлическая связь, кристаллическая решетка (атомная, ионная, металлическая, молекулярная), ион, катион, анион, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, реакции ионного обмена, окислительно-восстановительные реакции, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, электролиз, химическое равновесие, обратимые и необратимые реакции,

<p>скорость химической реакции, катализатор, предельно допустимая концентрация (ПДК), коррозия металлов, сплавы;</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ основополагающие законы химии: закон сохранения массы, периодический закон Д.И. Менделеева, закон постоянства состава, закон Авогадро; ✓ теории химии: атомно-молекулярная теория, теория электролитической диссоциации, представления о научных методах познания, в том числе экспериментальных и теоретических методах исследования веществ и изучения химических реакций;
<p>4) представление о периодической зависимости свойств химических элементов (радиус атома, электроотрицательность), простых и сложных веществ от положения элементов в Периодической системе (в малых периодах и главных подгруппах) и электронного строения атома; умение объяснять связь положения элемента в Периодической системе с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов), распределением электронов по энергетическим уровням атомов первых трех периодов, калия и кальция; классифицировать химические элементы;</p>
<p>5) умение классифицировать химические элементы, неорганические вещества и химические реакции; определять валентность и степень окисления химических элементов, вид химической связи и тип кристаллической структуры в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах веществ (кислот, оснований), окислитель и восстановитель;</p>
<p>6) умение характеризовать физические и химические свойства простых веществ (кислород, озон, водород, графит, алмаз, кремний, азот, фосфор, сера, хлор, натрий, калий, магний, кальций, алюминий, железо) и сложных веществ, в том числе их водных растворов (вода, аммиак, хлороводород, сероводород, оксиды и гидроксиды металлов I - IIА групп, алюминия, меди (II), цинка, железа (II и III), оксиды углерода (II и IV), кремния (IV), азота и фосфора (III и V), серы (IV и VI), сернистая, серная, азотистая, азотная, фосфорная, угольная, кремниевая кислота и их соли); умение прогнозировать и характеризовать свойства веществ в зависимости от их состава и строения, применение веществ в зависимости от их свойств, возможность протекания химических превращений в различных условиях, влияние веществ и химических процессов на организм человека и окружающую природную среду;</p>
<p>7) умение составлять молекулярные и ионные уравнения реакций (в том числе реакций ионного обмена и окислительно-восстановительных реакций), иллюстрирующих химические свойства изученных классов/групп неорганических веществ, в том числе подтверждающих генетическую взаимосвязь между ними;</p>
<p>8) умение вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента в соединении, массовую долю вещества в растворе, количество вещества и его массу, объем газов; умение проводить расчеты по уравнениям химических реакций и находить количество вещества, объем и массу реагентов или продуктов реакции;</p>
<p>9) владение основными методами научного познания (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование) при изучении веществ и химических явлений; умение сформулировать проблему и предложить пути ее решения; знание основ безопасной работы с химическими веществами, химической посудой и лабораторным оборудованием;</p>
<p>10) наличие практических навыков планирования и осуществления следующих</p>

химических экспериментов:

- ✓ изучение и описание физических свойств веществ;
- ✓ ознакомление с физическими и химическими явлениями;
- ✓ опыты, иллюстрирующие признаки протекания химических реакций;
- ✓ изучение способов разделения смесей;
- ✓ получение кислорода и изучение его свойств;
- ✓ получение водорода и изучение его свойств;
- ✓ получение углекислого газа и изучение его свойств;
- ✓ получение аммиака и изучение его свойств;
- ✓ приготовление растворов с определенной массовой долей растворенного вещества;
- ✓ исследование и описание свойств неорганических веществ различных классов;
- ✓ применение индикаторов (лакмуса, метилоранжа и фенолфталеина) для определения характера среды в растворах кислот и щелочей;
- ✓ изучение взаимодействия кислот с металлами, оксидами металлов, растворимыми и нерастворимыми основаниями, солями;
- ✓ получение нерастворимых оснований;
- ✓ вытеснение одного металла другим из раствора соли;
- ✓ исследование амфотерных свойств гидроксидов алюминия и цинка;
- ✓ решение экспериментальных задач по теме "Основные классы неорганических соединений";
- ✓ решение экспериментальных задач по теме "Электролитическая диссоциация";
- ✓ решение экспериментальных задач по теме "Важнейшие неметаллы и их соединения";
- ✓ решение экспериментальных задач по теме "Важнейшие металлы и их соединения";
- ✓ химические эксперименты, иллюстрирующие признаки протекания реакций ионного обмена;
- ✓ качественные реакции на присутствующие в водных растворах ионы: хлорид-, бромид-, иодид-, сульфат-, фосфат-, карбонат-, силикат-анионы, гидроксид-ионы, катионы аммония, магния, кальция, алюминия, железа (2+) и железа (3+), меди (2+), цинка;
- ✓ умение представлять результаты эксперимента в форме выводов, доказательств, графиков и таблиц и выявлять эмпирические закономерности;

11) владение правилами безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни, правилами поведения в целях сбережения здоровья и окружающей природной среды; понимание вреда (опасности) воздействия на живые организмы определенных веществ, способов уменьшения и предотвращения их вредного воздействия; понимание значения жиров, белков, углеводов для организма человека;

12) владение основами химической грамотности, включающей умение правильно использовать изученные вещества и материалы (в том числе минеральные удобрения, металлы и сплавы, продукты переработки природных источников углеводородов (угля, природного газа, нефти) в быту, сельском

хозяйстве, на производстве;

13) умение устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в макро- и микромире, объяснять причины многообразия веществ; умение интегрировать химические знания со знаниями других учебных предметов;

14) представление о сферах профессиональной деятельности, связанных с химией и современными технологиями, основанными на достижениях химической науки, что позволит обучающимся рассматривать химию как сферу своей будущей профессиональной деятельности и сделать осознанный выбор химии как профильного предмета при переходе на уровень среднего общего образования;

15) наличие опыта работы с различными источниками информации по химии (научная и научно-популярная литература, словари, справочники, интернет-ресурсы); умение объективно оценивать информацию о веществах, их превращениях и практическом применении.

Химия

/углубленный уровень/

1) владение системой химических знаний и умение применять систему химических знаний, которая включает:

- ✓ важнейшие химические понятия: относительная плотность газов, молярная масса смеси, мольная доля химического элемента в соединении, молярная концентрация вещества в растворе, соли (кислые, основные, двойные, смешанные), комплексные соединения, энергетический подуровень атома, водородная связь, ван-дер-ваальсова связь, кристаллические решетки (примитивная кубическая, объемно-центрированная кубическая, гранецентрированная кубическая, гексагональная плотноупакованная);
- ✓ основополагающие законы: закон Авогадро и его следствия, закон Гесса и его следствия, закон действующих масс;
- ✓ элементы химической термодинамики как одной из теоретических основ химии;

2) представление о периодической зависимости свойств химических элементов (кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства оксидов и гидроксидов); умение объяснять связь положения элемента в Периодической системе с распределением электронов по энергетическим уровням, подуровням и орбиталям атомов первых четырех периодов;

3) умение составлять молекулярные и ионные уравнения гидролиза солей и предсказывать характер среды в водных растворах солей;

4) умение прогнозировать и характеризовать возможность протекания химических превращений в различных условиях на основе представлений химической кинетики и термодинамики;

5) умение характеризовать физические и химические свойства простых веществ (бор, фосфор (красный, белый), медь, цинк, серебро) и сложных веществ, в том числе их водных растворов (оксид и гидроксид хрома (III), перманганат калия, оксиды азота (I, II, IV), галогениды кремния (IV) и фосфора (III и V), борная кислота, уксусная кислота, кислородсодержащие кислоты хлора и их соли);

6) умение вычислять мольную долю химического элемента в соединении,

молярную концентрацию вещества в растворе; умение находить простейшую формулу вещества по массовым или мольным долям элементов, проводить расчеты по уравнениям химических реакций с учетом недостатка одного из реагентов, практического выхода продукта, значения теплового эффекта реакции; умение определять состав смесей с использованием решения систем уравнений с двумя и тремя неизвестными;

7) наличие практических навыков планирования и осуществления химических экспериментов:

- ✓ приготовление растворов с определенной молярной концентрацией растворенного вещества;
- ✓ применение индикаторов (лакмуса, метилоранжа и фенолфталеина) для определения характера среды в растворах солей;
- ✓ исследование амфотерных свойств гидроксида хрома (III);
- ✓ умение решать экспериментальные задачи по теме "Окислительно-восстановительные реакции";
- ✓ умение решать экспериментальные задачи по теме "Гидролиз солей";
- ✓ качественные реакции на присутствующие в водных растворах сульфит-, сульфид-, нитрат- и нитрит-анионы.

Биология

/базовый уровень/

1) формирование ценностного отношения к живой природе, к собственному организму; понимание роли биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира;

2) умение применять систему биологических знаний: раскрывать сущность живого, называть отличия живого от неживого, перечислять основные закономерности организации, функционирования объектов, явлений, процессов живой природы, эволюционного развития органического мира в его единстве с неживой природой; сформированность представлений о современной теории эволюции и основных свидетельствах эволюции;

3) владение основами понятийного аппарата и научного языка биологии: использование изученных терминов, понятий, теорий, законов и закономерностей для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов;

4) понимание способов получения биологических знаний; наличие опыта использования методов биологии с целью изучения живых объектов, биологических явлений и процессов: наблюдение, описание, проведение несложных биологических опытов и экспериментов, в том числе с использованием аналоговых и цифровых приборов и инструментов;

5) умение характеризовать основные группы организмов в системе органического мира (в том числе вирусы, бактерии, растения, грибы, животные): строение, процессы жизнедеятельности, их происхождение, значение в природе и жизни человека;

6) умение объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение, сходства и отличия человека от животных, характеризовать строение и процессы жизнедеятельности организма человека, его приспособленность к различным экологическим факторам;

7) умение описывать клетки, ткани, органы, системы органов и характеризовать

важнейшие биологические процессы в организмах растений, животных и человека;

8) сформированность представлений о взаимосвязи наследования потомством признаков от родительских форм с организацией клетки, наличием в ней хромосом как носителей наследственной информации, об основных закономерностях наследования признаков;

9) сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представление об антропогенном факторе;

10) сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством и способах их преодоления;

11) умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов;

12) умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы;

13) понимание вклада российских и зарубежных ученых в развитие биологических наук;

14) владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности;

15) умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты;

16) умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов;

17) сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и охране природных экосистем, сохранению и укреплению здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих;

18) умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья;

19) овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания культурных растений и ухода за домашними животными.

Биология

/углубленный уровень/

1) умение характеризовать систему биологических наук, включающую в себя молекулярную биологию, цитологию, гистологию, морфологию, анатомию, физиологию, генетику и экологию;

2) знание основных положений клеточной теории, основ эволюционной теории Ч. Дарвина, законов Г. Менделя, хромосомной теории наследственности Т. Моргана, закона Харди-Вайнберга, закона гомологических рядов Н.И. Вавилова, основных этапов возникновения и развития жизни на Земле, основных этапов возникновения и развития жизни на Земле, биогеографических правил Аллена, Глогера и Бергмана, основных геохимических циклов; умение свободно оперировать понятиями экосистема, экологическая пирамида, трофическая сеть, биоразнообразие, особо охраняемые природные территории (резерваты), заповедники, национальные парки, биосферные резерваты; знать, что такое Красная книга; умение характеризовать место человека в системе животного мира, основные этапы и факторы его эволюции;

3) умение свободно оперировать знаниями анатомии, гистологии и физиологии растений, животных и человека, объяснять, в чем заключаются особенности организменного уровня организации жизни, характеризовать основные этапы онтогенеза растений, животных и человека;

4) понимание механизма самовоспроизведения клеток; представление об основных этапах деления клеток прокариот и эукариот, о митозе и мейозе, о роли клеточного ядра, строении и функции хромосом, о генах и геноме, об основах генетической инженерии и геномики; понимание значения работ по расшифровке геномов вирусов, бактерий, грибов, растений и животных; умение характеризовать подходы к анализу больших данных в биологии, характеризовать цели и задачи биоинформатики;

5) умение объяснять причины наследственных заболеваний, различать среди них моногенные и полигенные, знать механизмы возникновения наиболее распространенных из них, используя при этом понятия ген, мутация, хромосома, геном; умение свободно решать качественные и количественные задачи, используя основные наследуемые и ненаследуемые показатели сравниваемых индивидуумов и показатели состояния их здоровья; умение понимать и объяснять принципы современных биомедицинских методов; умение понимать принципы этики биомедицинских исследований и клинических испытаний;

6) умение характеризовать признаки растений и животных, объяснять наличие в пределах одного вида растений и животных форм, контрастных по одному и тому же признаку, различать среди них моногенные и полигенные, используя при этом понятия ген, мутация, хромосома, геном; умение свободно оперировать понятиями фенотип, генотип, наследственность и изменчивость, генетическое разнообразие, генетические ресурсы растений, животных и микроорганизмов, сорт, порода, штамм; умение решать качественные и количественные задачи, используя основные наследуемые и ненаследуемые показатели сравниваемых особей; понимание принципов современных методов создания сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов; понимание целей и задач селекции и биотехнологии, основные принципы и требования продовольственной безопасности и биобезопасности;

7) понимание особенностей надорганизменного уровня организации жизни; умение оперировать понятиями микрофлора, микробном, микросимбионт; умение свободно оперировать знаниями о причинах распространенных инфекционных заболеваний животных и человека и о причинах распространенных болезней растений, связывая их с жизненными циклами и организацией геномов вирусов, бактерий, простейших и паразитических насекомых; понимание принципов

профилактики и лечения распространенных инфекционных заболеваний животных и человека и принципов борьбы с патогенами и вредителями растений;

8) интерес к углублению биологических знаний и выбору биологии как профильного предмета на уровне среднего общего образования для будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, экологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности, психологии, искусства, спорта.

Основы духовно-нравственной культуры народов России

Предметные результаты по предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» должны обеспечивать:

- 1) понимание вклада представителей различных народов России в формирования ее цивилизационного наследия;
- 2) понимание ценности многообразия культурных укладов народов, Российской Федерации;
- 3) поддержку интереса к традициям собственного народа и народов, проживающих в Российской Федерации;
- 4) знание исторических примеров взаимопомощи и сотрудничества народов Российской Федерации;
- 5) формирование уважительного отношения к национальным и этническим ценностям, религиозным чувствам народов Российской Федерации;
- 6) осознание ценности межнационального и межрелигиозного согласия;
- 7) формирование представлений об образцах и примерах традиционного духовного наследия народов Российской Федерации.

Предметные результаты по предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» конкретизируются Школой с учетом выбранного по заявлению обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся из перечня, предлагаемого Школой, учебного курса (учебного модуля) по указанной предметной области, предусматривающего региональные, национальные и этнокультурные особенности Ростовской области.

Предметная область «Изобразительное искусство».

Предметные результаты по предметной области «Искусство» должны обеспечивать:

По учебному предмету «Изобразительное искусство»:

- 1) сформированность системы знаний: в области основ изобразительной грамоты (конструктивный рисунок; перспективное построение изображения; передача формы предмета светом и тенью; основы цветоведения; пропорции человеческой фигуры и головы); о различных художественных материалах в изобразительном искусстве; о различных способах живописного построения изображения; о стилях и различных жанрах изобразительного искусства; о выдающихся отечественных и зарубежных художниках, скульпторах и архитекторах; о создании выразительного художественного образа и условности

языка изобразительного искусства; о декоративно-прикладном искусстве (народное искусство и произведения современных художников декоративно-прикладного искусства); о различных видах дизайна; о различных способах проектной графики;

2) сформированность умений: создавать выразительные декоративно-обобщенные изображения на основе традиционных образов; владеть практическими навыками выразительного использования формы, объема, цвета, фактуры и других средств в процессе создания в конкретном материале плоскостных или объемных декоративных композиций; выбирать характер линий для создания ярких, эмоциональных образов в рисунке; воспроизводить с натуры предметы окружающей реальности, используя различные художественные материалы; создавать образы, используя все выразительные возможности цвета; изображать сложную форму предмета (силуэт) как соотношение простых геометрических фигур с соблюдением их пропорций; строить изображения простых предметов по правилам линейной перспективы; передавать с помощью света характер формы и эмоциональное напряжение в композиции; воспроизводить предметы и явления окружающей реальности по памяти и представлению (в доступной форме); выбирать и использовать различные художественные материалы для передачи собственного художественного замысла; создавать творческие работы в материале; выражать свои мысли изобразительными средствами: выполнять эскизы дизайнерских разработок (эскизы объектов малых архитектурных форм, эскизы художественного решения различных предметов, эскизы костюмов, эскизы графических композиций, эскизы декоративных панно); использовать информационно-коммуникационные технологии в создании художественных проектов;

3) выполнение учебно-творческих работ с применением различных материалов и техник.

По учебному предмету «Музыка»:

1) характеристику специфики музыки как вида искусства, значения музыки в художественной культуре и синтетических видах творчества, взаимосвязи между разными видами искусства на уровне общности идей, тем, художественных образов;

2) характеристику жанров народной и профессиональной музыки, форм музыки, характерных черт и образцов творчества русских и зарубежных композиторов, видов оркестров и инструментов;

3) умение узнавать на слух и характеризовать произведения русской и зарубежной классики, образцы народного музыкального творчества, произведения современных композиторов;

4) умение выразительно исполнять народные песни, песни композиторов-классиков и современных композиторов (в хоре и индивидуально), воспроизводить мелодии произведений инструментальных и вокальных жанров;

5) умение выявлять особенности интерпретации одной и той же художественной идеи, сюжета в творчестве различных композиторов;

6) умение различать звучание отдельных музыкальных инструментов, виды хора и оркестра.

Достижение результатов освоения программы основного общего образования обеспечивается посредством включения в указанную программу предметных

результатов освоения модулей предметов предметной области «Искусство».

Технология

Предметные результаты по учебному предмету «Технология» предметной области «Технология» должны обеспечивать:

1) сформированность целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; понимание социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;

2) сформированность представлений о современном уровне развития технологий и понимания трендов технологического развития, в том числе в сфере цифровых технологий и искусственного интеллекта, роботизированных систем, ресурсосберегающей энергетики и другим приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации; овладение основами анализа закономерностей развития технологий и навыками синтеза новых технологических решений;

3) овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;

4) овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, знаниями правил выполнения графической документации;

5) сформированность умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;

6) сформированность умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;

7) сформированность представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

Достижение результатов освоения программы основного общего образования обеспечивается посредством включения в указанную программу предметных результатов освоения модулей учебного предмета «Технология».

Предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности».

Предметные результаты по предметной области «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» должны обеспечивать:

По учебному предмету «Физическая культура»:

1) формирование привычки к здоровому образу жизни и занятиям физической культурой;

2) умение планировать самостоятельные занятия физической культурой и строить индивидуальные программы оздоровления и физического развития;

3) умение отбирать физические упражнения и регулировать физические нагрузки для самостоятельных систематических занятий с различной функциональной направленностью с учетом индивидуальных возможностей и особенностей обучающихся, планировать содержание этих занятий, включать их в режим учебного дня и учебной недели;
4) организацию самостоятельных систематических занятий физическими упражнениями с соблюдением правил техники безопасности и профилактики травматизма;
5) умение оказывать первую помощь при травмах (например: извлечение и перемещение пострадавших, проведение иммобилизации с помощью подручных средств, выполнение осмотра пострадавшего на наличие наружных кровотечений и мероприятий по их остановке);
6) умение проводить мониторинг физического развития и физической подготовленности, наблюдение за динамикой развития своих физических качеств и двигательных способностей, оценивать состояние организма и определять тренирующее воздействие занятий физическими упражнениями, определять индивидуальные режимы физической нагрузки, контролировать направленность ее воздействия на организм во время самостоятельных занятий физическими упражнениями;
7) умение выполнять комплексы общеразвивающих и корригирующих упражнений;
8) владение основами технических действий и приемами различных видов спорта, их использование в игровой и соревновательной деятельности;
9) умение повышать функциональные возможности систем организма при подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО).

Достижение результатов освоения программы основного общего образования обеспечивается посредством включения в указанную программу предметных результатов освоения модулей учебного предмета «Физическая культура».

Основы безопасности жизнедеятельности

1) сформированность культуры безопасности жизнедеятельности на основе освоенных знаний и умений, системного и комплексного понимания значимости безопасного поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций для личности, общества и государства;
2) сформированность социально ответственного отношения к ведению здорового образа жизни, исключая употребление наркотиков, алкоголя, курения и нанесения иного вреда собственному здоровью и здоровью окружающих;
3) сформированность активной жизненной позиции, умений и навыков личного участия в обеспечении мер безопасности личности, общества и государства;
4) понимание и признание особой роли России в обеспечении государственной и международной безопасности, обороны страны, в противодействии основным вызовам современности: терроризму, экстремизму, незаконному распространению наркотических средств;
5) сформированность чувства гордости за свою Родину, ответственного

отношения к выполнению конституционного долга - защите Отечества;
6) знание и понимание роли государства и общества в решении задачи обеспечения национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального (в том числе террористического) характера;
7) понимание причин, механизмов возникновения и последствий распространенных видов опасных и чрезвычайных ситуаций, которые могут произойти во время пребывания в различных средах (в помещении, на улице, на природе, в общественных местах и на массовых мероприятиях, при коммуникации, при воздействии рисков культурной среды);
8) овладение знаниями и умениями применять и (или) использовать меры и средства индивидуальной защиты, приемы рационального и безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях;
9) освоение основ медицинских знаний и владение умениями оказывать первую помощь пострадавшим при потере сознания, остановке дыхания, наружных кровотечениях, попадании инородных тел в верхние дыхательные пути, травмах различных областей тела, ожогах, отморожениях, отравлениях;
10) умение оценивать и прогнозировать неблагоприятные факторы обстановки и принимать обоснованные решения в опасной (чрезвычайной) ситуации с учетом реальных условий и возможностей;
11) освоение основ экологической культуры, методов проектирования собственной безопасной жизнедеятельности с учетом природных, техногенных и социальных рисков на территории проживания;
12) овладение знаниями и умениями предупреждения опасных и чрезвычайных ситуаций, во время пребывания в различных средах (в помещении, на улице, на природе, в общественных местах и на массовых мероприятиях, при коммуникации, при воздействии рисков культурной среды).

Достижение результатов освоения программы основного общего образования обеспечивается посредством включения в указанную программу предметных результатов освоения модулей учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности».

1.3. СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

1.3.1. Общие положения

В соответствии со статусом ФГОС ООО, «независимо от формы получения основного общего образования и формы обучения» этот документ «является основой объективной оценки соответствия установленным требованиям образовательной деятельности и подготовки обучающихся, освоивших программу основного общего образования». Это означает, что ФГОС задает основные требования к образовательным результатам и средствам оценки их достижения.

Система оценки достижения планируемых результатов (далее - система оценки) ***является частью управления качеством образования в Школе*** и служит основой при разработке образовательной организацией собственного «Положения об оценке образовательных достижений обучающихся».

Система оценки достижения планируемых результатов освоения программы основного общего образования:

- отражает содержание и критерии оценки, формы представления результатов оценочной деятельности;
- обеспечивает комплексный подход к оценке результатов освоения программы основного общего образования, позволяющий осуществлять оценку предметных и метапредметных результатов;
- предусматривает оценку и учет результатов использования разнообразных методов и форм обучения, взаимно дополняющих друг друга, в том числе проектов, практических, командных, исследовательских, творческих работ, самоанализа и самооценки, взаимооценки, наблюдения, испытаний (тестов), динамических показателей освоения навыков и знаний, в том числе формируемых с использованием цифровых технологий;
- предусматривает оценку динамики учебных достижений обучающихся;
- обеспечивает возможность получения объективной информации о качестве подготовки обучающихся в интересах всех участников образовательных отношений.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения программы основного общего образования включает описание организации и содержания:

- ✓ промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;
- ✓ оценки проектной деятельности обучающихся.

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования.

Основные функции системы оценки:

- ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения ООП ООО;
- обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ООО являются:

- оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга Школы, мониторинговых исследований муниципального, регионального и федерального уровней;
- оценка результатов деятельности педагогических кадров как основа аттестационных процедур;
- оценка результатов деятельности Школы 64, оценка системы управления качеством образования.

Основным объектом системы оценки, ее *содержательной* и *критериальной базой* выступают требования ФГОС ООО, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися ООП ООО Школы.

Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Внутренняя оценка	Внешняя оценка
<p>1. Текущий контроль успеваемости:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ стартовая диагностика; ✓ оценка тематических результатов; ✓ портфолио; <p>2. Внутришкольный мониторинг планируемых результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ проверочные, контрольные и диагностические работы; ✓ мониторинг личностных результатов; ✓ психолого-педагогическое наблюдение; ✓ внутренний мониторинг образовательных достижений обучающихся. <p>3. Промежуточная аттестация.</p> <p>4. Итоговый контроль по учебным предметам, не входящим в ГИА.</p>	<p>1. Государственная итоговая аттестация.</p> <p>2. Независимая оценка качества образования.</p> <p>3. Мониторинговые исследования регионального уровня.</p> <p>4. Мониторинговые исследования федерального уровня:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ всероссийские проверочные работы; ✓ национальные исследования качества образования; ✓ Общероссийская оценка по модели PISA. <p>5. Международные сопоставительные исследования: TIMSS, PIRLS, PISA.</p>

В соответствии с ФГОС ООО система оценки Школы реализует ***системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы*** к оценке образовательных достижений.

1. Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений проявляется в оценке способности обучающихся *к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач*, а также в оценке уровня *функциональной грамотности* обучающихся. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве

которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в *деятельностной форме*.

2. Система оценки предусматривает уровневый подход. Согласно этому подходу за точку отсчёта принимается не «идеальный образец», а необходимый для продолжения образования и реально достигаемый большинством учащихся опорный уровень образовательных достижений.

Уровневый подход служит важнейшей основой для *организации индивидуальной работы* с обучающимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к *представлению и интерпретации результатов измерений*.

Уровневый подход к оценке образовательных достижений обучающихся реализуется за счет фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов *базового уровня и уровней выше и ниже базового*.

Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе учебной деятельности.

Овладение базовым уровнем является границей, отделяющей знание от незнания, выступает достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего материала.

3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО предполагает комплексный подход к оценке результатов образования, позволяющий вести оценку достижения обучающимися всех трех групп результатов образования: *личностных, метапредметных и предметных*.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется путём:

- оценки предметных и метапредметных результатов;
- использования комплекса оценочных процедур (стартовой, текущей, тематической, промежуточной) как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся и для итоговой оценки;
- использования контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;
- использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга: стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических (в том числе исследовательских) и творческих работ;

- использования форм работы, обеспечивающих возможность включения младших школьников в самостоятельную оценочную деятельность (самоанализ, самооценка, взаимооценка);
- использования мониторинга динамических показателей освоения умений и знаний, в том числе формируемых с использованием ИКТ (цифровых) технологий.

В соответствии с требованиями Стандарта предоставление и использование **персонализированной информации** возможно только в рамках *процедур итоговой оценки* обучающихся. Во всех иных процедурах допустимо предоставление и использование исключительно **неперсонализированной (анонимной) информации** о достигаемых учащимися образовательных результатах.

Интерпретация результатов оценки ведется на основе **контекстной информации** об условиях и особенностях деятельности субъектов образовательных отношений. В частности, *итоговая оценка обучающихся* определяется *с учетом их стартового уровня и динамики образовательных достижений*.

Система оценки достижения планируемых результатов является *частью системы оценки и управления качеством образования* в Школе и служит основой при разработке образовательной организацией соответствующего локального нормативного акта

1.3.2. Особенности оценки личностных, метапредметных и предметных результатов

I. Личностные результаты

Оценка личностных результатов обучающихся осуществляется *через оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы*, которые устанавливаются требованиями ФГОС ООО.

Формирование личностных результатов обеспечивается *в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность*.

Во внутреннем мониторинге возможна оценка сформированности отдельных личностных результатов:

- проявляющихся в соблюдении норм и правил поведения, принятых в Школе;
- участия в общественной жизни образовательной организации, ближайшего социального окружения, Российской Федерации, общественно-полезной деятельности;
- ответственности за результаты обучения;
- способности делать осознанный выбор своей образовательной

- траектории, в том числе выбор профессии;
- ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами учебных предметов.

Результаты, полученные *в ходе как внешних, так и внутренних мониторингов*, допускается использовать только *в виде агрегированных (усредненных, анонимных) данных*.

II. Метапредметные результаты

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения ООП ООО, которые отражают совокупность *познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий, а также систему междисциплинарных (межпредметных) понятий*.

Формирование *метапредметных результатов* обеспечивается *комплексом освоения программ учебных предметов и внеурочной деятельности*.

Основным объектом оценки метапредметных результатов является овладение:

- *познавательными универсальными учебными действиями* (замещение, моделирование, кодирование и декодирование информации, логические операции, включая общие приемы решения задач);
- *коммуникативными универсальными учебными действиями* (приобретение умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, взаимодействие с педагогическими работниками и со сверстниками, адекватно передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером);
- *регулятивными универсальными учебными действиями* (способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания).

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией Школы *в ходе внутреннего мониторинга*. Содержание и

периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета Школы.

Инструментарий строится на межпредметной основе и включает:

- 1) диагностические материалы *по оценке читательской и цифровой грамотности;*
- 2) сформированности *регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий.*

Формы оценки:

1. Для проверки читательской грамотности	- письменная работа на межпредметной основе;
2. Для проверки цифровой грамотности	- практическая работа в сочетании с письменной (компьютеризованной) частью;
3. Для проверки сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий	- экспертная оценка процесса и результатов выполнения групповых и (или) индивидуальных учебных исследований и проектов.

Каждый из перечисленных видов диагностики проводится с периодичностью не менее чем один раз в два года.

Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита итогового индивидуального проекта, которая рассматривается как допуск к государственной итоговой аттестации.

Итоговый проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного из учебных предметов или на межпредметной основе с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую и др.).

Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для каждого обучающегося, его невыполнение равноценно получению неудовлетворительной оценки по любому учебному предмету.

Для каждого учащегося 9 класса разрабатывается план, который включает:

- 1) содержание и направленность проекта;
- 2) виды проектной деятельности;
- 3) критерии оценки проекта;
- 4) требования к защите проекта.

Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:

а) *письменная работа* (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад и др.);

б) *художественная творческая работа* (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;

в) *материальный объект, макет*, иное конструкторское изделие;

г) *отчётные материалы по социальному проекту*, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

Критерии оценки проектной работы разрабатываются с учётом целей и задач проектной деятельности на данном этапе образования.

Индивидуальный проект оценивается по следующим критериям:

<p>1. Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ умение определить проблему и выбрать адекватные способы её решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов, обоснование принятого решения; ▪ обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и т. п.
<p>Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий.</p>	
<p>2. Сформированность предметных знаний и способов действий:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ умение раскрыть содержание работы, использовать имеющиеся знания и способы действий грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой темой.
<p>3. Сформированность регулятивных действий:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; ▪ использовать ресурсные возможности для достижения целей; ▪ осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.
<p>4. Сформированность коммуникативных действий:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ умение ясно изложить и оформить выполненную работу; ▪ представить её результаты; ▪ аргументированно ответить на вопросы.

Примерное содержательное описание каждого критерия

<p>Самостоятельное приобретение знаний и решение проблем</p>	
<p><i>Базовый уровень</i> самостоятельно ставит проблему и находит пути её решения; продемонстрирована способность приобретать новые знания и осваивать</p>	<p>По вы ше</p>

новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного

**н
н
ый
уро
вен
ь
про
дем
онс
тр
иро
ван
о
сво
бод
ное
вла
ден
ие
лог
иче
ски
ми
опе
рац
иям
и,
нав
ыка
ми
кри
ти
чес
ког
о
мы
шл
ени
я,
уме
ние
сам
ос
то
ят
ель
но
мы**

*сли
ть;
спо
соб
нос
ть
на
эт
ой
осн
ове
при
обр
ет
ат
ь
нов
ые
зна
ния
и
осв
ав
ат
ь
нов
ые
спо
соб
ы
дей
ств
ий,
дос
тиг
ат
ь
бол
ее
глу
бок
ое
пон
им
ани
е
про*

	бле мы
Предметные знания и виды деятельности	
<p>Базовый уровень Продемонстрировано понимание содержания выполненной работы. В работе и в ответах на вопросы по содержанию работы отсутствуют грубые ошибки</p>	<p>По вы ше нн ый уро вен ь Пр оде мо нс тр иро ван о сво бод ное вла ден ие пре дме то м, тв орч еск ое при мен ени е пре дме тн ых зна ний , выс оки й</p>

	уро вен ь ин те рпр ет аци и ма те риа ла.
Регулятивные действия	
<p>Базовый уровень <i>Работа имеет четкий план. Отдельные компоненты выполнялись с помощью руководителя. Наличие аргументированности, самооценки, самоконтроля.</i></p>	<p>По вы ше нн ый уро вен ь <i>Работатель на спл ани ров ана и пос лед ова тел ьно реа лиз ова на, сво евр еме нно</i></p>

	<p>про йде ны все нео бхо ди мы е эт ап ы обс уж ден ия и пре дс та вле ния .</p>
--	---

Коммуникативные действия

<p>Базовый уровень <i>Продемонстрированы навыки оформления проектной работы и пояснительной записки, а также подготовки простой презентации. Автор отвечает на вопросы</i></p>	<p>По вы ше нн ый уро вен ь Тем а ясн о опр еде лен а и поя сне на. Тек ст хор ош</p>
--	---

о
ст
рук
тур
иро
ван
. Все
мы
сли
выр
аж
ены
ясн
о,
лог
ичн
о,
послед
ова
тель
но
,
арг
уме
нт
иро
ван
о.
Работ
а
выз
ывает
ин
те
рес.
Автор
р
сво
бод
но
от
веч

Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник проект к защите не допускается.

Защита проекта осуществляется в процессе *специально организованной деятельности комиссии или на школьной конференции.*

Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и отзыва руководителя.

Критерии оценки проектной работы разработаны с учетом целей и задач проектной деятельности на данном этапе образования.

Отметка за выполнение проекта выставляется в графу «Проектная деятельность» или «Экзамен» в классном журнале и личном деле. В документ государственного образца об уровне образования — аттестат об основном общем образовании — отметка выставляется в свободную строку.

Результаты выполнения индивидуального проекта могут рассматриваться как дополнительное основание при зачислении выпускника Школы № 64 на избранное им направление профильного образования.

Предметные результаты

Предметные результаты освоения ООП ООО с учетом специфики содержания предметных областей, включающих конкретные учебные предметы, *ориентированы на применение знаний, умений и навыков обучающимися в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, а также на успешное обучение.*

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов *по отдельным учебным предметам.*

Достижение этих результатов обеспечивается за счёт основных компонентов образовательной деятельности — *учебных предметов, представленных в обязательной части учебного плана.*

Основным предметом оценки результатов освоения ООП ООО в соответствии с требованиями ФГОС НОО является *способность к решению учебно-познавательных и*

учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале и способах действий, в том числе *метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий*, а также *компетентностей, релевантных соответствующим направлениям функциональной грамотности*.

Система оценки предметных результатов освоения учебных программ с учётом уровневого подхода, принятого в Стандарте, предполагает **выделение базового уровня достижений как точки отсчёта** при построении всей системы оценки и организации индивидуальной работы с обучающимися.

Реальные достижения обучающихся могут соответствовать **базовому уровню**, а могут отличаться от него как в **сторону превышения**, так и в **сторону недостижения**.

Для оценки предметных результатов освоения ООП ООО используются критерии: *знание и понимание, применение, функциональность*.

Обобщенный критерий «знание и понимание»	Обобщенный критерий «применение»	Обобщенный критерий «функциональность»
<p><i>включает</i> знание и понимание роли изучаемой области знания или вида деятельности в различных контекстах:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ знание и понимание терминологии, понятий и идей; ▪ а также процедурных знаний или алгоритмов. 	<p><i>включает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ использование изучаемого материала при решении учебных задач, различающихся сложностью предметного содержания, сочетанием универсальных познавательных действий и операций, степенью проработанности в учебном процессе; ▪ использование специфических для предмета способов действий и видов деятельности по получению нового знания, его интерпретации, применению и преобразованию при решении учебных задач (проблем), в том числе в ходе поисковой деятельности, учебно-исследовательской и учебно-проектной деятельности. 	<p><i>включает</i> осознанное использование приобретенных знаний и способов действий при решении внеучебных проблем, различающихся сложностью предметного содержания, читательских умений, контекста, а также сочетанием когнитивных операций.</p>
<p>Оценка предметных результатов осуществляется педагогическим работником</p>		

1.3.3. Организация и содержание оценочных процедур

I. Стартовая педагогическая диагностика

Стартовая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на данном уровне образования. Проводится администрацией Школы № 64 в начале 5 класса и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений.

Объектом оценки являются:

1. Структура мотивации.
2. Сформированность учебной деятельности.
3. Владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе:
 - средствами работы с информацией;
 - знаково-символическими средствами;
 - логическими операциями.

Стартовая диагностика проводится также учителями с целью оценки готовности к изучению отдельных предметов (разделов). Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.

II. Текущий контроль успеваемости.

Текущий контроль успеваемости включает оценочные процедуры *индивидуального продвижения* учащихся в освоении программы учебного предмета. **Объектом текущего контроля успеваемости** являются *тематические планируемые результаты*, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании.

Текущая оценка может быть **формирующей**, т. е. *поддерживающей и направляющей усилия обучающегося*, включающей его в самостоятельную оценочную деятельность, и **диагностической**, способствующей выявлению и осознанию педагогическим работником и обучающимся *существующих проблем в обучении*.

В текущей оценке используются различные формы и методы проверки:

- устные и письменные опросы;
- практические работы и творческие работы;
- индивидуальные и групповые формы;
- само- и взаимооценка;
- рефлексия;

- листы продвижения с учётом особенностей учебного предмета и особенностей контрольно-оценочной деятельности педагогического работника.

Текущий контроль успеваемости осуществляется поурочно и (или) по темам в сроки в соответствии с тематическим планированием рабочей программы учебного предмета, учебного курса, учебного модуля с учетом требований ФГОС ООО, индивидуальных особенностей обучающихся класса, содержанием образовательной программы, используемых образовательных технологий.

Результаты текущей оценки являются основой для *индивидуализации учебного процесса*; при этом отдельные результаты, свидетельствующие об успешности обучения и достижении тематических результатов в более сжатые сроки могут включаться в систему **накопительной оценки** и служить основанием для освобождения обучающегося от необходимости выполнять тематическую проверочную работу.

III. Тематическая оценка.

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по учебному предмету, которые представлены в тематическом планировании в рабочих программах.

По предметам, вводимым Школой самостоятельно, тематические планируемые результаты устанавливаются самой Школой. Тематическая оценка может вестись как в ходе изучения темы, так и в конце её изучения.

Оценочные процедуры подбираются так, чтобы они предусматривали возможность оценки достижения всей совокупности тематических планируемых результатов и каждого из них.

Результаты тематической оценки являются основанием для *коррекции учебного процесса и его индивидуализации*.

Результаты тематической оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса; при этом отдельные результаты, свидетельствующие об успешности обучения и достижении тематических результатов в более сжатые сроки могут включаться в систему **накопительной оценки** и служить основанием для освобождения обучающегося от необходимости выполнять тематическую проверочную работу.

IV. Промежуточная аттестация.

Промежуточная аттестация представляет собой процедуру аттестации обучающихся, которая проводится в конце учебного года по каждому изучаемому учебному предмету учебного плана.

Промежуточная аттестация проводится на **основе результатов *накопленной оценки*** и результатов ***выполнения тематических проверочных работ*** и фиксируется в классном журнале.

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий на уровне ***не ниже базового***, является ***основанием для перевода в следующий класс***. Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 58) и иными нормативными локальными актами.

Всероссийские проверочные работы разработаны на основе планируемых результатов освоения образовательных программ по учебным предметам, которые представлены в Операционализированном перечне планируемых результатов.

Всероссийские проверочные работы являются компонентом промежуточной аттестации образовательной организации и входят в систему внутренней оценки качества образования Школы.

У. Государственная итоговая оценка.

В соответствии со статьей 59 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» ***государственная итоговая аттестация*** (далее - ГИА) ***является обязательной процедурой, завершающей освоение основной образовательной программы основного общего образования***. Порядок проведения ГИА регламентируется Законом и иными нормативными актами.

Целью ГИА является ***установление уровня образовательных достижений выпускников***. ГИА включает в себя ***два обязательных экзамена (по русскому языку и математике)***. Экзамены по другим учебным предметам обучающиеся сдают на добровольной основе по своему выбору.

ГИА проводится в **форме основного государственного экзамена (ОГЭ)** с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий в стандартизированной форме и в форме устных и письменных экзаменов с использованием тем, билетов и иных форм по решению образовательной организации (государственный выпускной экзамен - ГВЭ).

Итоговая оценка (итоговая аттестация) по предмету складывается ***из результатов внутренней и внешней оценки***.

К результатам внешней оценки относятся результаты ГИА.

К результатам внутренней оценки относятся предметные результаты, зафиксированные в системе накопленной оценки и результаты выполнения итоговой работы по предмету. Такой подход позволяет обеспечить полноту охвата планируемых результатов и выявить кумулятивный эффект обучения, обеспечивающий прирост в

глубине понимания изучаемого материала и свободе оперирования им.

По предметам, не вынесенным на ГИА, итоговая оценка ставится на основе результатов только внутренней оценки.

Итоговая оценка выпускника формируется на основе:

- результатов внутренней оценки индивидуальных достижений по всем предметам, входящим в учебный план (**обязательная часть**);
- оценок за выполнение итоговых работ по всем учебным предметам;
- оценки за выполнение и защиту индивидуального проекта;
- результатов государственной итоговой аттестации.

Итоговая оценка по междисциплинарным программам ставится на основе результатов внутришкольного мониторинга и фиксируется в характеристике учащегося.

Характеристика готовится на основании:

- объективных показателей образовательных достижений обучающегося на уровне основного образования;
- портфолио выпускника;
- экспертных оценок классного руководителя и учителей, обучавших данного выпускника на уровне основного общего образования;

В характеристике выпускника:

1. Отмечаются образовательные достижения обучающегося по освоению личностных, метапредметных и предметных результатов.
2. Даются педагогические рекомендации по выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования с учетом выбора учащимся направлений профильного образования, выявленных проблем и отмеченных образовательных достижений.

Рекомендации педагогического коллектива по выбору индивидуальной образовательной траектории доводятся до сведения выпускника и его родителей (законных представителей).

При этом результаты внутреннего мониторинга характеризуют выполнение всей совокупности планируемых результатов, а также динамику образовательных достижений обучающихся за период обучения. А оценки за итоговые работы, индивидуальный проект и работы, выносимые на ГИА, характеризуют уровень усвоения обучающимися опорной системы знаний по изучаемым предметам, а также уровень овладения метапредметными действиями.

На основании этих оценок делаются выводы о достижении планируемых результатов (на базовом или повышенном уровне) по каждому учебному предмету, а

также об овладении обучающимся основными познавательными, регулятивными и коммуникативными действиями и приобретении способности к проектированию и осуществлению целесообразной и результативной деятельности.

Педагогический совет Школы № 64 на основе выводов, сделанных классными руководителями и учителями отдельных предметов по каждому выпускнику, рассматривает вопрос об **успешном освоении данным обучающимся основной образовательной программы основного общего образования и выдаче документа государственного образца об уровне образования — аттестата об основном общем образовании.**

VI. Портфолио.

Портфолио представляет собой процедуру оценки динамики учебной и творческой активности обучающегося, направленности, широты или избирательности интересов, выраженности проявлений творческой инициативы, а также уровня высших достижений, демонстрируемых данным обучающимся.

В портфолио включаются как работы обучающегося (в том числе фотографии, видеоматериалы), так и отзывы на эти работы (наградные листы, дипломы, сертификаты участия, рецензии). Отбор работ и отзывов для портфолио ведётся самим обучающимся совместно с классным руководителем и при участии семьи. Включение каких-либо материалов в портфолио без согласия обучающегося не допускается. Портфолио в части подборки документов формируется в электронном виде в течение всех лет обучения в начальной школе.

Результаты, представленные в портфолио, используются при выработке рекомендаций по выбору индивидуальной образовательной траектории и могут отражаться в характеристике.

VII. Внутренняя система оценки качества образования Школы.

Внутренняя система оценки качества образования Школы представляет собой процедуры:

- стартовая диагностика;
- оценка уровня достижения предметных и метапредметных результатов;
- оценка уровня функциональной грамотности;
- оценка уровня профессионального мастерства педагогического работника, осуществляемой на основе административных проверочных работ, анализа посещённых уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых обучающимся педагогическим работником.

Содержание и периодичность внутренних оценочных процедур устанавливаются решением педагогического совета и фиксируются в Плане контрольно-оценочной деятельности на текущий учебный год.

Регламенты текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации и итогового контроля в 9-х и 11-х классах определяются локальными нормативными актами Школы № 64:

–Положением о внутренней оценке качества образования.

–Положением о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Содержание и периодичность внутренней системы оценки качества образования Школы устанавливается решением педагогического совета. Результаты внутришкольного мониторинга являются основанием для рекомендаций как для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации, так и для повышения квалификации педагогического работника.

Результаты внутренних оценочных процедур в части оценки уровня достижений обучающихся обобщаются и отражаются в их характеристиках

2.СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

2.1. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

2.1.1. ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (РУССКИЙ ЯЗЫК)

Русский язык - государственный язык Российской Федерации, язык межнационального общения народов России, национальный язык русского народа. Как государственный язык и язык межнационального общения русский язык является средством коммуникации всех народов Российской Федерации, основой их социально-экономической, культурной и духовной консолидации.

Высокая функциональная значимость русского языка и выполнение им функций государственного языка и языка межнационального общения важны для каждого жителя России, независимо от места его проживания и этнической принадлежности. Знание русского языка и владение им в разных формах его существования и функциональных разновидностях, понимание его стилистических особенностей и выразительных возможностей, умение правильно и эффективно использовать русский язык в различных сферах и ситуациях общения определяют успешность социализации личности и возможности ее самореализации в различных жизненно важных для человека областях.

Русский язык, выполняя свои базовые функции общения и выражения мысли, обеспечивает межличностное и социальное взаимодействие людей, участвует в формировании сознания, самосознания и мировоззрения личности, является важнейшим средством хранения и передачи информации, культурных традиций,

истории русского и других народов России.

Рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» (предметная область «Русский язык и литература») (далее соответственно - программа по русскому языку, русский язык) включает:

- ✓ пояснительную записку;
- ✓ содержание обучения;
- ✓ планируемые результаты освоения программы по русскому языку.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения русского языка, характеристику психологических предпосылок к его изучению обучающимися; место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов и к структуре тематического планирования.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне основного общего образования. Содержание обучения в каждом классе завершается перечнем универсальных учебных действий - познавательных, коммуникативных и регулятивных, которые возможно формировать средствами русского языка с учетом возрастных особенностей обучающихся на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по русскому языку включают *личностные, метапредметные результаты* за весь период обучения на уровне основного общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.

Пояснительная записка.

Программа по русскому языку на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования ФГОС ООО и ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной программе воспитания.

Обучение русскому языку направлено на совершенствование нравственной и коммуникативной культуры ученика, развитие его интеллектуальных и творческих способностей, мышления, памяти и воображения, навыков самостоятельной учебной деятельности, самообразования.

Содержание программы по русскому языку ориентировано также на развитие функциональной грамотности как интегративного умения человека читать, понимать тексты, использовать информацию текстов разных форматов, оценивать ее, размышлять о ней, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни.

Изучение русского языка направлено на достижение следующих целей:

➤ осознание и проявление общероссийской гражданственности, патриотизма, уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации и языку межнационального общения; проявление сознательного отношения к языку как к общероссийской ценности, форме выражения и хранения духовного богатства русского и других народов России, как к средству общения и получения знаний в разных сферах человеческой деятельности, проявление уважения к общероссийской и русской культуре, к культуре и языкам всех народов Российской Федерации;

➤ овладение русским языком как инструментом личностного развития, инструментом формирования социальных взаимоотношений, инструментом преобразования мира;

➤ овладение знаниями о русском языке, его устройстве и закономерностях

➤ функционирования, о стилистических ресурсах русского языка; практическое овладение нормами русского литературного языка и речевого этикета; обогащение активного и потенциального словарного запаса и использование в собственной речевой практике разнообразных грамматических средств; совершенствование орфографической и пунктуационной грамотности; воспитание стремления к речевому самосовершенствованию;

➤ совершенствование речевой деятельности, коммуникативных умений, обеспечивающих эффективное взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения, овладение русским языком как средством получения различной информации, в том числе знаний по разным учебным предметам;

➤ совершенствование мыслительной деятельности, развитие универсальных интеллектуальных умений сравнения, анализа, синтеза, абстрагирования, обобщения, классификации, установления определенных закономерностей и правил, конкретизации в процессе изучения русского языка;

➤ развитие функциональной грамотности в части формирования умений осуществлять информационный поиск, извлекать и преобразовывать необходимую информацию, интерпретировать, понимать и использовать тексты разных форматов (сплошной, несплошной текст, инфографика и другие), осваивать стратегии и тактики информационно-смысловой переработки текста, способы понимания текста, его назначения, общего смысла, коммуникативного намерения автора, логической структуры, роли языковых средств.

Общее число часов, рекомендованных для изучения русского языка, - 714

часов:

- в 5 классе - 170 часов (5 часов в неделю);

- в 6 классе - 204 часа (6 часов в неделю);
- в 7 классе 136 часов (4 часа в неделю);
- в 8 классе - 102 часа (3 часа в неделю);
- в 9 классе - 102 часа (3 часа в неделю).

Содержание обучения в 5 классе.

1. Общие сведения о языке.

Богатство и выразительность русского языка. Лингвистика как наука о языке. Основные разделы лингвистики.

2. Язык и речь.

Язык и речь. Речь устная и письменная, монологическая и диалогическая, полилог. Виды речевой деятельности (говорение, слушание, чтение, письмо), их особенности.

Создание устных монологических высказываний на основе жизненных наблюдений, чтения научно-учебной, художественной и научно-популярной литературы.

Устный пересказ прочитанного или прослушанного текста, в том числе с изменением лица рассказчика.

Участие в диалоге на лингвистические темы (в рамках изученного) и темы на основе жизненных наблюдений.

Речевые формулы приветствия, прощания, просьбы, благодарности.

Сочинения различных видов с опорой на жизненный и читательский опыт, сюжетную картину (в том числе сочинения-миниатюры).

Виды аудирования: выборочное, ознакомительное, детальное. Виды чтения: изучающее, ознакомительное, просмотровое, поисковое.

3. Текст.

Текст и его основные признаки. Тема и главная мысль текста. Микротема текста. Ключевые слова.

Функционально-смысловые типы речи: описание, повествование, рассуждение; их особенности.

Композиционная структура текста. Абзац как средство членения текста на композиционно-смысловые части.

Средства связи предложений и частей текста: формы слова, однокоренные слова, синонимы, антонимы, личные местоимения, повтор слова.

Повествование как тип речи. Рассказ.

Смысловый анализ текста: его композиционных особенностей, микротем и абзацев, способов и средств связи предложений в тексте; использование языковых средств выразительности (в рамках изученного).

Подробное, выборочное и сжатое изложение содержания прочитанного или прослушанного текста. Изложение содержания текста с изменением лица рассказчика.

Информационная переработка текста: простой и сложный план текста.

4. Функциональные разновидности языка.

Общее представление о функциональных разновидностях языка (о разговорной речи, функциональных стилях, языке художественной литературы).

5. Система языка.

5.

5.1. Фонетика. Графика. Орфоэпия.

Фонетика и графика как разделы лингвистики.
Звук как единица языка. Смыслоразличительная роль звука. Система гласных звуков.
Система согласных звуков.
Изменение звуков в речевом потоке. Элементы фонетической транскрипции.
Слог. Ударение. Свойства русского ударения.
Соотношение звуков и букв.
Фонетический анализ слова.
Способы обозначения [й'], мягкости согласных.
Основные выразительные средства фонетики.
Прописные и строчные буквы.
Интонация, ее функции. Основные элементы интонации.

5.2. Орфография.

Орфография как раздел лингвистики.
Понятие «орфограмма». Буквенные и небуквенные орфограммы.
Правописание разделительных ь и ы.

5.3. Лексикология.

Лексикология как раздел лингвистики.
Основные способы толкования лексического значения слова (подбор однокоренных слов; подбор синонимов и антонимов); основные способы разъяснения значения слова (по контексту, с помощью толкового словаря).
Слова однозначные и многозначные. Прямое и переносное значения слова.
Тематические группы слов. Обозначение родовых и видовых понятий.
Синонимы. Антонимы. Омонимы. Паронимы.
Разные виды лексических словарей (толковый словарь, словари синонимов, антонимов, омонимов, паронимов) и их роль в овладении словарным богатством родного языка.
Лексический анализ слов (в рамках изученного).

5.4. Морфемика. Орфография.

Морфемика как раздел лингвистики.
Морфема как минимальная значимая единица языка. Основа слова. Виды морфем (корень, приставка, суффикс, окончание).
Чередование звуков в морфемах (в том числе чередование гласных с нулем звука).
Морфемный анализ слов.
Уместное использование слов с суффиксами оценки в собственной речи.
Правописание корней с безударными проверяемыми, непроверяемыми гласными (в рамках изученного).
Правописание корней с проверяемыми, непроверяемыми, произносимыми согласными (в рамках изученного).
Правописание е - о после шипящих в корне слова.
Правописание неизменяемых на письме приставок и приставок на -з (-с).
Правописание ы - и после приставок.
Правописание ы - и после ц.

5.5. Морфология. Культура речи. Орфография.

Морфемика как раздел лингвистики.
Морфология как раздел грамматики. Грамматическое значение слова.

Части речи как лексико-грамматические разряды слов.

Система частей речи в русском языке. Самостоятельные и служебные части речи.

6. Имя существительное.

Имя существительное как часть речи. Общее грамматическое значение, морфологические признаки и синтаксические функции имени существительного. Роль имени существительного в речи.

Лексико-грамматические разряды имен существительных по значению, имена существительные собственные и нарицательные; имена существительные одушевленные и неодушевленные.

Род, число, падеж имени существительного.

Имена существительные общего рода.

Имена существительные, имеющие форму только единственного или только множественного числа.

Типы склонения имен существительных. Разносклоняемые имена существительные. Несклоняемые имена существительные.

Морфологический анализ имен существительных. Нормы произношения, нормы постановки ударения, нормы словоизменения имен существительных (в рамках изученного).

Правописание собственных имен существительных. Правописание ь на конце имен существительных после шипящих.

Правописание безударных окончаний имен существительных. Правописание о - е (ё) после шипящих и ц в суффиксах и окончаниях имен существительных.

Правописание суффиксов -чик- - -щик-; -ек- - -ик- (-чик-) имен существительных.

Правописание корней с чередованием а // о: -лаг- - -лож-; -раст- - -ращ- - -рос-; -гар- - -гор-, -зар- - -зор-; -клан- - -клон-, -скак- - -скок-.

Слитное и раздельное написание не с именами существительными.

Орфографический анализ имен существительных (в рамках изученного).

7. Имя прилагательное.

Имя прилагательное как часть речи. Общее грамматическое значение, морфологические признаки и синтаксические функции имени прилагательного. Роль имени прилагательного в речи.

Имена прилагательные полные и краткие, их синтаксические функции.

Склонение имен прилагательных.

Морфологический анализ имен прилагательных (в рамках изученного).

Нормы словоизменения, произношения имен прилагательных, постановки ударения (в рамках изученного).

Правописание безударных окончаний имен прилагательных. Правописание о - е после шипящих и ц в суффиксах и окончаниях имен прилагательных.

Правописание кратких форм имен прилагательных с основой на шипящий.

Слитное и раздельное написание не с именами прилагательными.

Орфографический анализ имен прилагательных (в рамках изученного).

8. Глагол.

Глагол как часть речи. Общее грамматическое значение, морфологические признаки и синтаксические функции глагола.

Роль глагола в словосочетании и предложении, в речи

Глаголы совершенного и несовершенного вида, возвратные и невозвратные.

Инфинитив и его грамматические свойства. Основа инфинитива, основа настоящего (будущего простого) времени глагола.

Спряжение глагола.

Морфологический анализ глаголов (в рамках изученного).

Нормы словоизменения глаголов, постановки ударения в глагольных формах (в рамках изученного).

Правописание корней с чередованием е // и: -бер- -бир-, -блеет- -блест-, -дер- -дир-, -жег- -жиг-, -мер- -мир-, -пер- -пир-, -стел- -стил-, -тер- -тир-.

Использование ь как показателя грамматической формы в инфинитиве, в форме 2-го лица единственного числа после шипящих.

Правописание -тся и -ться в глаголах, суффиксов -ова- -ева-, -ыва- -ива-.

Правописание безударных личных окончаний глагола.

Правописание гласной перед суффиксом -л- в формах прошедшего времени глагола.

Слитное и раздельное написание не с глаголами.

Орфографический анализ глаголов (в рамках изученного).

9. Синтаксис. Культура речи. Пунктуация.

Синтаксис как раздел грамматики. Словосочетание и предложение как единицы синтаксиса.

Словосочетание и его признаки. Основные виды словосочетаний по морфологическим свойствам главного слова (именные, глагольные, наречные). Средства связи слов в словосочетании.

Синтаксический анализ словосочетания.

Предложение и его признаки. Виды предложений по цели высказывания и эмоциональной окраске. Смысловые и интонационные особенности повествовательных, вопросительных, побудительных; восклицательных и невосклицательных предложений.

Главные члены предложения (грамматическая основа). Подлежащее и морфологические средства его выражения:

- именем существительным или местоимением в именительном падеже, сочетанием имени существительного в форме именительного падежа с существительным или местоимением в форме творительного падежа с предлогом;
- сочетанием имени числительного в форме именительного падежа с существительным в форме родительного падежа.

Сказуемое и способы его выражения: глаголом, именем существительным, именем прилагательным.

Тире между подлежащим и сказуемым.

Предложения распространенные и нераспространенные.

Второстепенные члены предложения: определение, дополнение, обстоятельство.

Определение и типичные средства его выражения.

Дополнение (прямое и косвенное) и типичные средства его выражения.

Обстоятельство, типичные средства его выражения, виды обстоятельств по значению (времени, места, образа действия, цели, причины, меры и степени, условия, уступки).

Простое осложненное предложение.

Однородные члены предложения, их роль в речи. Особенности интонации

предложений с однородными членами. Предложения с однородными членами (без союзов, с одиночным союзом и, союзами а, но, однако, зато, да (в значении и), да (в значении но)). Предложения с обобщающим словом при однородных членах.

Предложения с обращением, особенности интонации. Обращение и средства его выражения.

Синтаксический анализ простого и простого осложненного предложений.

Пунктуационное оформление предложений, осложненных однородными членами, связанными бессоюзной связью, одиночным союзом и, союзами а, но, однако, зато, да (в значении и), да (в значении но).

Предложения простые и сложные. Сложные предложения с бессоюзной и союзной связью.

Предложения сложносочиненные и сложноподчиненные (общее представление, практическое усвоение).

Пунктуационное оформление сложных предложений, состоящих из частей, связанных бессоюзной связью и союзами и, но, а, однако, зато, да.

Предложения с прямой речью.

Пунктуационное оформление предложений с прямой речью.

Диалог.

Пунктуационное оформление диалога на письме.

Пунктуация как раздел лингвистики.

Содержание обучения в 6 классе.

1. Общие сведения о языке.

Русский язык - государственный язык Российской Федерации и язык межнационального общения.

Понятие о литературном языке.

2. Язык и речь.

Монолог-описание, монолог-повествование, монолог-рассуждение; сообщение на лингвистическую тему.

Виды диалога: побуждение к действию, обмен мнениями.

3. Текст.

Смысловый анализ текста: его композиционных особенностей микротем и абзацев, способов и средств связи предложений в тексте; использование языковых средств выразительности (в рамках изученного).

Информационная переработка текста. План текста (простой, сложный; назывной, вопросный); главная и второстепенная информация текста; пересказ текста.

Описание как тип речи.

Описание внешности человека.

Описание помещения.

Описание природы.

Описание местности.

Описание действий.

4. Функциональные разновидности языка.

Официально-деловой стиль. Заявление. Расписка.

Научный стиль. Словарная статья. Научное сообщение.

5. Система языка.

5.1. Лексикология. Культура речи.

Лексика русского языка с точки зрения ее происхождения: исконно русские и заимствованные слова.

Лексика русского языка с точки зрения принадлежности к активному и пассивному запасу: неологизмы, устаревшие слова (историзмы и архаизмы).

Лексика русского языка с точки зрения сферы употребления: общеупотребительная лексика и лексика ограниченного употребления (диалектизмы, термины, профессионализмы, жаргонизмы).

Стилистические пласты лексики: стилистически нейтральная, высокая и сниженная лексика.

Лексический анализ слов.

Фразеологизмы. Их признаки и значение. Употребление лексических средств в соответствии с ситуацией общения.

Оценка своей и чужой речи с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления.

Эпитеты, метафоры, олицетворения.

Лексические словари.

5.2. Словообразование. Культура речи. Орфография.

Основные способы образования слов в русском языке (приставочный суффиксальный, приставочно-суффиксальный, бессуффиксный, сложение, переход из одной части речи в другую).

Морфемный и словообразовательный анализ слов. Правописание сложных и сложносокращенных слов.

Нормы правописания корня -кас- - -кос- с чередованием а // о, гласных в приставках пре- и при-.

Орфографический анализ слов (в рамках изученного).

5.3. Морфология. Культура речи. Орфография.

5.3.1. Имя существительное.

Особенности словообразования.

Нормы произношения имен существительных, нормы постановки ударения (в рамках изученного).

Нормы словоизменения имен существительных.

Морфологический анализ имен существительных.

Нормы слитного и дефисного написания пол- и полу- со словами.

Орфографический анализ имен существительных (в рамках изученного).

5.3.2. Имя прилагательное.

Качественные, относительные и притяжательные имена прилагательные. Степени сравнения качественных имен прилагательных.

Словообразование имен прилагательных.

Морфологический анализ имен прилагательных.

Правописание н и nn в именах прилагательных.

Правописание суффиксов -к- и -ск- имен прилагательных.

Правописание сложных имен прилагательных.

Нормы произношения имен прилагательных, нормы ударения (в рамках изученного).

5.3.3. Имя числительное.

Общее грамматическое значение имени числительного. Синтаксические функции

имен числительных.

Разряды имен числительных по значению: количественные (целые, дробные, собирательные), порядковые числительные.

Разряды имен числительных по строению: простые, сложные, составные числительные.

Словообразование имен числительных.

Склонение количественных и порядковых имен числительных.

Правильное образование форм имен числительных.

Правильное употребление собирательных имен числительных.

Употребление имен числительных в научных текстах, деловой речи.

Морфологический анализ имен числительных.

Нормы правописания имен числительных: написание **ь** в именах числительных; написание двойных согласных; слитное, раздельное, дефисное написание числительных; нормы правописания окончаний числительных.

Орфографический анализ имен числительных (в рамках изученного).

5.3.4. Местоимение.

Общее грамматическое значение местоимения. Синтаксические функции местоимений.

Разряды местоимений: личные, возвратное, вопросительные, относительные, указательные, притяжательные, неопределенные, отрицательные, определительные.

Склонение местоимений.

Словообразование местоимений.

Роль местоимений в речи. Употребление местоимений в соответствии с требованиями русского речевого этикета, в том числе местоимения 3-го лица в соответствии со смыслом предшествующего текста (устранение двусмысленности, неточности); притяжательные и указательные местоимения как средства связи предложений в тексте.

Морфологический анализ местоимений.

Нормы правописания местоимений: правописание местоимений с **не** и **ни**; слитное, раздельное и дефисное написание местоимений.

Орфографический анализ местоимений (в рамках изученного).

5.3.5. Глагол.

Переходные и непереходные глаголы.

Разноспрягаемые глаголы.

Безличные глаголы. Использование личных глаголов в безличном значении. Изъявительное, условное и повелительное наклонения глагола.

Нормы ударения в глагольных формах (в рамках изученного).

Нормы словоизменения глаголов.

Видо-временная соотнесенность глагольных форм в тексте.

Морфологический анализ глаголов.

Использование **ь** как показателя грамматической формы в повелительном наклонении глагола.

Орфографический анализ глаголов (в рамках изученного).

Содержание обучения в 7 классе.

1. Общие сведения о языке.

Русский язык как развивающееся явление. Взаимосвязь языка, культуры и истории народа.

2. Язык и речь.

Монолог-описание, монолог-рассуждение, монолог-повествование.

Виды диалога: побуждение к действию, обмен мнениями, запрос информации, сообщение информации.

3. Текст.

Текст как речевое произведение. Основные признаки текста (обобщение).

Структура текста. Абзац.

Информационная переработка текста: план текста (простой, сложный; назывной, вопросный, тезисный); главная и второстепенная информация текста.

Способы и средства связи предложений в тексте (обобщение).

Языковые средства выразительности в тексте: фонетические (звукопись), словообразовательные, лексические (обобщение).

Рассуждение как функционально-смысловой тип речи.

Структурные особенности текста-рассуждения.

Смысловый анализ текста: его композиционных особенностей, микротем и абзацев, способов и средств связи предложений в тексте; использование языковых средств выразительности (в рамках изученного).

4. Функциональные разновидности языка.

Понятие о функциональных разновидностях языка: разговорная речь, функциональные стили (научный, публицистический, официально-деловой), язык художественной литературы.

Публицистический стиль. Сфера употребления, функции, языковые особенности.

Жанры публицистического стиля (репортаж, заметка, интервью).

Употребление языковых средств выразительности в текстах публицистического стиля.

Официально-деловой стиль. Сфера употребления, функции, языковые особенности. Инструкция.

5. Система языка.

5.1. Морфология. Культура речи.

Морфология как раздел науки о языке (обобщение).

5.2. Причастие.

Причастия как особая группа слов. Признаки глагола и имени прилагательного в причастии.

Причастия настоящего и прошедшего времени. Действительные и страдательные причастия. Полные и краткие формы страдательных причастий. Склонение причастий.

Причастие в составе словосочетаний. Причастный оборот.

Морфологический анализ причастий.

Употребление причастия в речи. Созвучные причастия и имена прилагательные (*висящий - висячий, горящий - горячий*). Употребление причастий с суффиксом *-ся*. Согласование причастий в словосочетаниях типа причастие + существительное.

Ударение в некоторых формах причастий.

Правописание падежных окончаний причастий. Правописание гласных в суффиксах причастий. Правописание *н* и *nn* в суффиксах причастий и отглагольных

имен прилагательных.

Правописание окончаний причастий. Слитное и раздельное написание не с причастиями.

Орфографический анализ причастий (в рамках изученного).

Знаки препинания в предложениях с причастным оборотом.

Пунктуационный анализ предложений с причастным оборотом (в рамках изученного).

5.3. Деепричастие.

Деепричастия как особая группа слов. Признаки глагола и наречия в деепричастии. Синтаксическая функция деепричастия, роль в речи.

Деепричастия совершенного и несовершенного вида.

Деепричастие в составе словосочетаний. Деепричастный оборот.

Морфологический анализ деепричастий.

Постановка ударения в деепричастиях.

Правописание гласных в суффиксах деепричастий. Слитное и раздельное написание не с деепричастиями.

Орфографический анализ деепричастий (в рамках изученного).

Правильное построение предложений с одиночными деепричастиями и деепричастными оборотами.

Знаки препинания в предложениях с одиночным деепричастием и деепричастным оборотом.

Пунктуационный анализ предложений с деепричастным оборотом (в рамках изученного).

5.4. Наречие.

Общее грамматическое значение наречий.

Разряды наречий по значению. Простая и составная формы сравнительной и превосходной степеней сравнения наречий.

Словообразование наречий. Синтаксические свойства наречий. Морфологический анализ наречий.

Нормы постановки ударения в наречиях, нормы произношения наречий. Нормы образования степеней сравнения наречий.

Роль наречий в тексте.

Правописание наречий:

- слитное, раздельное, дефисное написание;
- слитное и раздельное написание не с наречиями;
- ***н*** и ***нн*** в наречиях на ***-о (-е)***;
- правописание суффиксов ***-а*** и ***-о*** наречий с приставками ***из-, до-, с-, в-, на-, за-***;
- употребление ***ь*** после шипящих на конце наречий;
- правописание суффиксов наречий ***-о*** и ***-е*** после шипящих.

Орфографический анализ наречий (в рамках изученного).

5.5. Слова категории состояния.

Вопрос о словах категории состояния в системе частей речи.

Общее грамматическое значение, морфологические признаки и синтаксическая функция слов категории состояния. Роль слов категории состояния в речи.

5.6. Служебные части речи.

Общая характеристика служебных частей речи. Отличие самостоятельных частей

речи от служебных.

5.7. Предлог.

Предлог как служебная часть речи. Грамматические функции предлогов.

Разряды предлогов по происхождению: предлоги производные и непроизводные.
Разряды предлогов по строению: предлоги простые и составные.

Морфологический анализ предлогов.

Употребление предлогов в речи в соответствии с их значением и стилистическими особенностями.

Нормы употребления имен существительных и местоимений с предлогами.

Правильное использование предлогов *из - с, в - на*. Правильное образование предложно-падежных форм с предлогами *по, благодаря, согласно, вопреки, наперерез*.

Правописание производных предлогов.

5.8. Союз.

Союз как служебная часть речи. Союз как средство связи однородных членов предложения и частей сложного предложения.

Разряды союзов по строению: простые и составные. Правописание составных союзов. Разряды союзов по значению: сочинительные и подчинительные. Одиночные, двойные и повторяющиеся сочинительные союзы.

Морфологический анализ союзов.

Роль союзов в тексте. Употребление союзов в речи в соответствии с их значением и стилистическими особенностями. Использование союзов как средства связи предложений и частей текста.

Правописание союзов.

Знаки препинания в сложных союзных предложениях. Знаки препинания в предложениях с союзом *и*, связывающим однородные члены и части сложного предложения.

5.9. Частица.

Частица как служебная часть речи.

Разряды частиц по значению и употреблению: формообразующие, отрицательные, модальные.

Роль частиц в передаче различных оттенков значения в слове и тексте, в образовании форм глагола. Употребление частиц в предложении и тексте в соответствии с их значением и стилистической окраской. Интонационные особенности предложений с частицами.

Морфологический анализ частиц.

Смысловые различия частиц *не* и *ни*. Использование частиц *не* и *ни* в письменной речи. Различение приставки *не-* и *частицы не*. Слитное и раздельное написание *не* с разными частями речи (обобщение). Правописание частиц *бы, ли, же* с другими словами. Дефисное написание частиц *-то, -таки, -ка*.

5.10. Междометия и звукоподражательные слова.

Междометия как особая группа слов.

Разряды междометий по значению (выражающие чувства, побуждающие к действию, этикетные междометия); междометия производные и непроизводные.

Морфологический анализ междометий.

Звукоподражательные слова.

Использование междометий и звукоподражательных слов в разговорной и

художественной речи как средства создания экспрессии. Интонационное и пунктуационное выделение междометий и звукоподражательных слов в предложении.

Омонимия слов разных частей речи. Грамматическая омонимия. Использование грамматических омонимов в речи.

Содержание обучения в 8 классе.

1. Общие сведения о языке.

Русский язык в кругу других славянских языков.

2. Язык и речь.

Монолог-описание, монолог-рассуждение, монолог-повествование; выступление с научным сообщением.

Диалог.

3. Текст.

Текст и его основные признаки.

Особенности функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение).

Информационная переработка текста: извлечение информации из различных источников; использование лингвистических словарей тезисы, конспект.

4. Функциональные разновидности языка.

Официально-деловой стиль. Сфера употребления, функции, языковые особенности.

Жанры официально-делового стиля (заявление, объяснительная записка, автобиография, характеристика).

Научный стиль. Сфера употребления, функции, языковые особенности.

Жанры научного стиля (реферат, доклад на научную тему). Сочетание различных функциональных разновидностей языка в тексте, средства связи предложений в тексте.

5. Система языка.

5.1. Синтаксис. Культура речи. Пунктуация.

Синтаксис как раздел лингвистики.

Словосочетание и предложение как единицы синтаксиса.

Пунктуация. Функции знаков препинания.

5.2. Словосочетание.

Основные признаки словосочетания.

Виды словосочетаний по морфологическим свойствам главного слова: глагольные, именные, наречные.

Типы подчинительной связи слов в словосочетании: согласование, управление, примыкание.

Синтаксический анализ словосочетаний.

Грамматическая синонимия словосочетаний. Нормы построения словосочетаний.

5.3. Предложение.

Предложение. Основные признаки предложения: смысловая и интонационная законченность, грамматическая оформленность.

Виды предложений по цели высказывания (повествовательные, вопросительные,

побудительные) и по эмоциональной окраске (восклицательные, невосклицательные). Их интонационные и смысловые особенности.

Употребление языковых форм выражения побуждения в побудительных предложениях.

Средства оформления предложения в устной и письменной речи (интонация, логическое ударение, знаки препинания).

Виды предложений по количеству грамматических основ (простые, сложные).

Виды простых предложений по наличию главных членов (двусоставные, односоставные).

Виды предложений по наличию второстепенных членов (распространенные, нераспространенные).

Предложения полные и неполные.

Употребление неполных предложений в диалогической речи, соблюдение в устной речи интонации неполного предложения.

Грамматические, интонационные и пунктуационные особенности предложений со словами да, нет.

Нормы построения простого предложения, использования инверсии.

5.4. Двусоставное предложение.

5.4.1. Главные члены предложения.

Подлежащее и сказуемое как главные члены предложения.

Способы выражения подлежащего.

Виды сказуемого (простое глагольное, составное глагольное, составное именное) и способы его выражения.

Тире между подлежащим и сказуемым.

Нормы согласования сказуемого с подлежащим, выраженным словосочетанием, сложносокращенными словами, словами большинство, меньшинство, количественными сочетаниями.

5.4.2. Второстепенные члены предложения.

Второстепенные члены предложения, их виды.

Определение как второстепенный член предложения. Определения согласованные и несогласованные.

Приложение как особый вид определения. Дополнение как второстепенный член предложения. Дополнения прямые и косвенные.

Обстоятельство как второстепенный член предложения. Виды обстоятельств (места, времени, причины, цели, образа действия, меры и степени, условия, уступки).

5.5. Односоставные предложения.

Односоставные предложения, их грамматические признаки.

Грамматические различия односоставных предложений и двусоставных неполных предложений.

Виды односоставных предложений: назывные, определенноличные, неопределенно-личные, обобщенно-личные, безличные предложения.

Синтаксическая синонимия односоставных и двусоставных предложений.

Употребление односоставных предложений в речи.

5.6. Простое осложненное предложение.

5.6.1. Предложения с однородными членами.

Однородные члены предложения, их признаки, средства связи.

Союзная и бессоюзная связь однородных членов предложения.

Однородные и неоднородные определения.

Предложения с обобщающими словами при однородных членах.

Нормы построения предложений с однородными членами, связанными двойными союзами *не только... но и, как... так и*.

Нормы постановки знаков препинания в предложениях с однородными членами, связанными попарно, с помощью повторяющихся союзов (*и... и, или... или, либо... либо, ни... ни, то... то*).

Нормы постановки знаков препинания в предложениях с обобщающими словами при однородных членах.

Нормы постановки знаков препинания в простом и сложном предложениях с союзом *и*.

5.6.2. Предложения с обособленными членами.

Обособление. Виды обособленных членов предложения (обособленные определения, обособленные приложения, обособленные обстоятельства, обособленные дополнения).

Уточняющие члены предложения, пояснительные и присоединительные конструкции.

Нормы постановки знаков препинания в предложениях со сравнительным оборотом; нормы обособления согласованных и несогласованных определений (в том числе приложений), дополнений, обстоятельств, уточняющих членов, пояснительных и присоединительных конструкций.

5.6.3. Предложения с обращениями, вводными и вставными конструкциями.

Обращение. Основные функции обращения. Распространенное и нераспространенное обращение.

Вводные конструкции.

Группы вводных конструкций по значению (вводные слова со значением различной степени уверенности, различных чувств, источника сообщения, порядка мыслей и их связи, способа оформления мыслей).

Вставные конструкции.

Омонимия членов предложения и вводных слов, словосочетаний и предложений.

Нормы построения предложений с вводными словами и предложениями, вставными конструкциями, обращениями (распространенными и нераспространенными), междометиями.

Нормы постановки знаков препинания в предложениях с вводными и вставными конструкциями, обращениями и междометиями.

Синтаксический и пунктуационный анализ простых предложений.

Содержание обучения в 9 классе.

1. Общие сведения о языке.

Роль русского языка в Российской Федерации. Русский язык в современном мире.

2. Язык и речь.

Речь устная и письменная, монологическая и диалогическая, полилог (повторение).

Виды речевой деятельности: говорение, письмо, аудирование, чтение (повторение).

Виды аудирования: выборочное, ознакомительное, детальное.

Виды чтения: изучающее, ознакомительное, просмотровое, поисковое.

Создание устных и письменных высказываний разной коммуникативной направленности в зависимости от темы и условий общения, с опорой на жизненный и читательский опыт, на иллюстрации, фотографии, сюжетную картину (в том числе сочинения-миниатюры).

Подробное, сжатое, выборочное изложение прочитанного или прослушанного текста.

Соблюдение языковых норм (орфоэпических, лексических, грамматических, стилистических, орфографических, пунктуационных) русского литературного языка в речевой практике при создании устных и письменных высказываний.

Приемы работы с учебной книгой, лингвистическими словарями, справочной литературой.

3. Текст.

Сочетание разных функционально-смысловых типов речи в тексте, в том числе сочетание элементов разных функциональных разновидностей языка в художественном произведении.

Особенности употребления языковых средств выразительности в текстах, принадлежащих к различным функционально-смысловым типам речи.

Информационная переработка текста.

4. Функциональные разновидности языка.

Функциональные разновидности современного русского языка: разговорная речь; функциональные стили: научный (научно-учебный), публицистический, официально-деловой; язык художественной литературы (повторение, обобщение).

Научный стиль. Сфера употребления, функции, типичные ситуации речевого общения, задачи речи, языковые средства, характерные для научного стиля. Тезисы, конспект, реферат, рецензия.

Язык художественной литературы и его отличие от других разновидностей современного русского языка. Основные признаки художественной речи: образность, широкое использование изобразительно-выразительных средств, а также языковых средств других функциональных разновидностей языка.

Основные изобразительно-выразительные средства русского языка, их использование в речи (метафора, эпитет, сравнение, гиперболы, олицетворение и другие).

5. Синтаксис. Культура речи. Пунктуация.

5.1. Сложное предложение.

Понятие о сложном предложении (повторение).

Классификация сложных предложений.

Смысловое, структурное и интонационное единство частей сложного предложения.

5.2. Сложносочиненное предложение.

Понятие о сложносочиненном предложении, его строении.

Виды сложносочиненных предложений. Средства связи частей сложносочиненного предложения.

Интонационные особенности сложносочиненных предложений с разными смысловыми отношениями между частями.

Употребление сложносочиненных предложений в речи. Грамматическая синонимия сложносочиненных предложений и простых предложений с однородными членами.

Нормы построения сложносочиненного предложения; нормы постановки знаков препинания в сложных предложениях (обобщение).

Синтаксический и пунктуационный анализ сложносочиненных предложений.

5.3. Сложноподчиненное предложение.

Понятие о сложноподчиненном предложении. Главная и придаточная части предложения.

Союзы и союзные слова. Различия подчинительных союзов и союзных слов.

Виды сложноподчиненных предложений по характеру смысловых отношений между главной и придаточной частями, структуре, синтаксическим средствам связи.

Грамматическая синонимия сложноподчиненных предложений и простых предложений с обособленными членами.

Сложноподчиненные предложения с придаточными определительными. Сложноподчиненные предложения с придаточными изъяснительными.

Сложноподчиненные предложения с придаточными обстоятельственными.

Сложноподчиненные предложения с придаточными места, времени. Сложноподчиненные предложения с придаточными причины, цели и следствия.

Сложноподчиненные предложения с придаточными условия, уступки.

Сложноподчиненные предложения с придаточными образа действия, меры и степени и сравнительными.

Нормы построения сложноподчиненного предложения, место придаточного определительного в сложноподчиненном предложении; построение сложноподчиненного предложения с придаточным изъяснительным, присоединенным к главной части союзом **чтобы**, союзными словами **какой**, **который**.

Типичные грамматические ошибки при построении сложноподчиненных предложений.

Сложноподчиненные предложения с несколькими придаточными. Однородное, неоднородное и последовательное подчинение придаточных частей.

Нормы постановки знаков препинания в сложноподчиненных предложениях.

Синтаксический и пунктуационный анализ сложноподчиненных предложений.

5.4. Бессоюзное сложное предложение.

Понятие о бессоюзном сложном предложении.

Смысловые отношения между частями бессоюзного сложного предложения. Виды бессоюзных сложных предложений. Употребление бессоюзных сложных предложений в речи. Грамматическая синонимия бессоюзных сложных предложений и союзных сложных предложений.

Бессоюзные сложные предложения со значением перечисления. Запятая и точка с запятой в бессоюзном сложном предложении.

Бессоюзные сложные предложения со значением причины, пояснения, дополнения. Двоеточие в бессоюзном сложном предложении.

Бессоюзные сложные предложения со значением противопоставления, времени, условия и следствия, сравнения. Тире в бессоюзном сложном предложении.

Синтаксический и пунктуационный анализ бессоюзных сложных предложений.

5.5. Сложные предложения с разными видами союзной и бессоюзной связи.

Типы сложных предложений с разными видами связи.

Синтаксический и пунктуационный анализ сложных предложений с разными видами союзной и бессоюзной связи.

5.6. Прямая и косвенная речь.

Прямая и косвенная речь. Синонимия предложений с прямой и косвенной речью.

Цитирование. Способы включения цитат в высказывание.

Нормы построения предложений с прямой и косвенной речью; нормы постановки знаков препинания в предложениях с косвенной речью, с прямой речью, при цитировании.

Применение знаний по синтаксису и пунктуации в практике правописания.

Планируемые результаты освоения программы по русскому языку на уровне основного общего образования.

Личностные результаты

Личностные результаты освоения программы по русскому языку на уровне основного общего образования достигаются *в единстве учебной и воспитательной деятельности* в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения русского языка на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

1)	<i>Гражданского воспитания:</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей, активное участие в жизни семьи, Школы, местного сообщества, родного края, страны, в том числе в сопоставлении с ситуациями, отраженными в литературных произведениях, написанных на русском языке;▪ неприятие любых форм экстремизма, дискриминации; понимание роли различных социальных институтов в жизни человека;▪ представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе, формируемое в том числе на основе примеров из литературных произведений, написанных на русском языке; готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, активное участие в школьном самоуправлении; готовность к участию в гуманитарной деятельности (помощь людям, нуждающимся в ней; волонтерство);
2)	<i>Патриотического воспитания:</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, понимание роли русского языка как государственного языка Российской Федерации и языка межнационального общения народов России, проявление интереса к познанию русского языка, к

		<p>истории и культуре Российской Федерации, культуре своего края, народов России, ценностное отношение к русскому языку, к достижениям своей Родины - России, к науке, искусству, боевым подвигам и трудовым достижениям народа, в том числе отраженным в художественных произведениях, уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране;</p>
3)	<i>Духовно-нравственного воспитания:</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора, готовность оценивать свое поведение, в том числе речевое, и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков; ▪ активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства;
4)	<i>Эстетического воспитания:</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства, осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения; ▪ осознание важности русского языка как средства коммуникации и самовыражения; понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества, стремление к самовыражению в разных видах искусства;
5)	<i>Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ осознание ценности жизни с опорой на собственный жизненный и читательский опыт, ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, рациональный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); ▪ осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья, соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в информационно-коммуникационной сети «Интернет» в процессе

		<p>школьного языкового образования;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; ▪ умение принимать себя и других, не осуждая; ▪ умение осознавать свое эмоциональное состояние и эмоциональное состояние других, использовать адекватные языковые средства для выражения своего состояния, в том числе опираясь на примеры из литературных произведений, написанных на русском языке, сформированность навыков рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека;
6)	<i>Трудового воспитания:</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; ▪ интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания и ознакомления с деятельностью филологов, журналистов, писателей, уважение к труду и результатам трудовой деятельности, осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей; ▪ умение рассказать о своих планах на будущее;
7)	<i>Экологического воспитания:</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ориентация на применение знаний из области социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, умение точно, логично выражать свою точку зрения на экологические проблемы; ▪ повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде, в том числе сформированное при знакомстве с литературными произведениями, поднимающими экологические

		проблемы, осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред, готовность к участию в практической деятельности экологической направленности;
8)	Ценности научного познания:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой, закономерностях развития языка, овладение языковой и читательской культурой, навыками чтения как средства познания мира, овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;
9)	Адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональной деятельности, а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культурной среды; ▪ потребность во взаимодействии в условиях неопределенности, открытость опыту и знаниям других, потребность в действии в условиях неопределенности, в повышении уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей получать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других, необходимость в формировании новых знаний, умений связывать образы, формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознание дефицита собственных знаний и компетенций, планирование своего развития, умение оперировать основными понятиями, терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития, анализировать и выявлять взаимосвязь природы, общества и экономики, оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижения целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ способность осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия, опираясь на жизненный, речевой и читательский опыт, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер; оценивать ситуацию стресса, корректировать принимаемые решения и действия; формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить позитивное в сложившейся ситуации, быть готовым действовать в отсутствие гарантий успеха.
--	---

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения предмета русского языка на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы:

- познавательные универсальные учебные действия;
- коммуникативные универсальные учебные действия;
- регулятивные универсальные учебные действия;
- совместная деятельность.

1. Познавательные универсальные учебные действия.

<p><i>У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ выявлять и характеризовать существенные признаки языковых единиц, языковых явлений и процессов; ▪ устанавливать существенный признак классификации языковых единиц (явлений), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа, классифицировать языковые единицы по существенному признаку; ▪ выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ выявлять дефицит информации текста, необходимой для решения поставленной учебной задачи; ▪ выявлять причинно-следственные связи при изучении языковых процессов, делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях; ▪ самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи при работе с разными типами текстов, разными единицами языка, сравнивая варианты решения и выбирая оптимальный вариант с учетом самостоятельно выделенных критериев.
<p><i>У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ использовать вопросы как исследовательский инструмент познания в языковом образовании; ▪ формулировать вопросы, фиксирующие несоответствие между реальным и желательным состоянием ситуации, и самостоятельно устанавливать искомое и данное; ▪ формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение; ▪ составлять алгоритм действий и использовать его для решения учебных задач; ▪ проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование по установлению особенностей языковых единиц, процессов, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой; ▪ оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе лингвистического исследования (эксперимента);

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений; ▪ прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.
<p><i>У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев; ▪ выбирать, анализировать, интерпретировать, обобщать и систематизировать информацию, представленную в текстах, таблицах, схемах; ▪ использовать различные виды аудирования и чтения для оценки текста с точки зрения достоверности и применимости содержащееся в нем информации и усвоения необходимой информации с целью решения учебных задач; ▪ использовать смысловое чтение для извлечения, обобщения и систематизации информации из одного или нескольких источников с учетом поставленных целей; ▪ находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках; ▪ самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации (текст, презентация, таблица, схема) и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями

	<p>в зависимости от коммуникативной установки;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно; ▪ эффективно запоминать и систематизировать информацию.
--	--

2. Коммуникативные универсальные учебные действия.

<p><i>У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с условиями и целями общения; выражать себя (свою точку зрения) в диалогах и дискуссиях, в устной монологической речи и в письменных текстах; ▪ распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков; ▪ знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры; ▪ понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения; ▪ в ходе диалога (дискуссии) задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения; ▪ сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; ▪ публично представлять результаты проведенного языкового анализа, выполненного лингвистического эксперимента, исследования, проекта;
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ самостоятельно выбирать формат выступления с учетом цели презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративного материала.
--	--

3. Регулятивные универсальные учебные действия.

<p><i>У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ выявлять проблемы для решения в учебных и жизненных ситуациях; ▪ ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решения группой); ▪ самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений; ▪ самостоятельно составлять план действий, вносить необходимые коррективы в ходе его реализации; ▪ делать выбор и брать ответственность за решение.
<p><i>У обучающегося будут сформированы следующие умения самоконтроля как части регулятивных универсальных учебных действий:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ владеть разными способами самоконтроля (в том числе речевого), самомотивации и рефлексии; ▪ давать адекватную оценку учебной ситуации и предлагать план ее изменения; ▪ предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, и адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; ▪ объяснять причины достижения (недостижения) результата деятельности; понимать причины коммуникативных неудач и уметь предупреждать их, давать оценку приобретенному речевому опыту и

	<p>корректировать собственную речь с учетом целей и условий общения; оценивать соответствие результата цели и условиям общения;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ развивать способность управлять собственными эмоциями и эмоциями других; ▪ выявлять и анализировать причины эмоций; понимать мотивы и намерения другого человека, анализируя речевую ситуацию; регулировать способ выражения собственных эмоций; ▪ осознанно относиться к другому человеку и его мнению; ▪ признавать свое и чужое право на ошибку; ▪ принимать себя и других, не осуждая; ▪ проявлять открытость; ▪ осознавать невозможность контролировать все вокруг.
--	--

4. Совместная деятельность.

<p><i>У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи; ▪ принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; ▪ уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться; ▪ планировать организацию совместной работы, определять
---	---

свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, «мозговой штурм» и другие);

- выполнять свою часть работы, достигать качественный результат по своему направлению и координировать свои действия с действиями других членов команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия, сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к представлению отчета перед группой.

К концу обучения в 5 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по русскому языку:

1. Общие сведения о языке.

1. Осознавать богатство и выразительность русского языка, приводить примеры, свидетельствующие об этом.
2. Знать основные разделы лингвистики, основные единицы языка и речи (звук, морфема, слово, словосочетание, предложение).

2. Язык и речь.

1. Характеризовать различия между устной и письменной речью, диалогом и монологом, учитывать особенности видов речевой деятельности при решении практико-ориентированных учебных задач и в повседневной жизни.
2. Создавать устные монологические высказывания объемом не менее 5 предложений на основе жизненных наблюдений, чтения научно-учебной, художественной и научно-популярной литературы.
3. Участвовать в диалоге на лингвистические темы (в рамках изученного) и в диалоге и (или) полилоге на основе жизненных наблюдений объемом не менее 3 реплик.
4. Владеть различными видами аудирования: выборочным, ознакомительным, детальным - научно-учебных и художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи.
5. Владеть различными видами чтения: просмотровым, ознакомительным, изучающим, поисковым.
6. Устно пересказывать прочитанный или прослушанный текст объемом не менее 100 слов.
7. Понимать содержание прослушанных и прочитанных научно-учебных и художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи объемом не менее 150 слов: устно и письменно формулировать тему и главную мысль текста, формулировать вопросы по содержанию текста и отвечать на них, подробно и сжато передавать в письменной форме содержание исходного текста (для подробного изложения объем исходного текста должен составлять не менее 100 слов; для сжатого изложения - не менее 110 слов).
8. Осуществлять выбор языковых средств для создания высказывания в соответствии с целью, темой и коммуникативным замыслом.
9. Соблюдать на письме нормы современного русского литературного языка, в том числе:
 - ✓ во время списывания текста объемом 90 - 100 слов, словарного диктанта объемом 15 - 20 слов;
 - ✓ диктанта на основе связного текста объемом 90 - 100 слов, составленного с учетом ранее изученных правил правописания (в том числе содержащего изученные в течение первого года обучения орфограммы, пунктограммы и слова с непроверяемыми написаниями), уметь пользоваться разными видами лексических словарей;
 - ✓ соблюдать в устной речи и на письме правила речевого этикета.

3. Текст.

1. Распознавать основные признаки текста, членить текст на композиционно-смысловые части (абзацы); распознавать средства связи предложений и частей текста (формы слова, однокоренные слова, синонимы, антонимы, личные местоимения, повтор слова), применять эти знания при создании собственного текста (устного и письменного).
2. Проводить смысловой анализ текста, его композиционных особенностей, определять количество микротем и абзацев.
3. Характеризовать текст с точки зрения его соответствия основным признакам (наличие темы, главной мысли, грамматической связи предложений, цельности и относительной законченности), с точки зрения его принадлежности к функционально-смысловому типу речи.
4. Использовать знание основных признаков текста, особенностей функционально-смысловых типов речи, функциональных разновидностей языка в практике создания текста (в рамках изученного).
5. Применять знание основных признаков текста (повествование) в практике его создания.
6. Создавать тексты-повествования с опорой на жизненный и читательский опыт; тексты с опорой на сюжетную картину (в том числе сочинения-миниатюры объемом 3 и более предложений, классные сочинения объемом не менее 70 слов).
7. Восстанавливать деформированный текст, осуществлять корректировку восстановленного текста с опорой на образец.
8. Владеть умениями информационной переработки прослушанного и прочитанного научно-учебного, художественного и научно-популярного текстов: составлять план (простой, сложный) с целью дальнейшего воспроизведения содержания текста в устной и письменной форме, передавать содержание текста, в том числе с изменением лица рассказчика, извлекать информацию из различных источников, в том числе из лингвистических словарей и справочной литературы, и использовать ее в учебной деятельности.
9. Представлять сообщение на заданную тему в виде презентации. Редактировать собственные (созданные другими обучающимися) тексты с целью совершенствования их содержания (проверка фактического материала, начальный логический анализ текста - целостность, связность, информативность).

4. Функциональные разновидности языка.

1. Иметь общее представление об особенностях разговорной речи, функциональных стилей, языка художественной литературы.

5. Фонетика. Графика. Орфоэпия.

1. Характеризовать звуки; понимать различие между звуком и буквой, характеризовать систему звуков.
2. Проводить фонетический анализ слов.
3. Использовать знания по фонетике, графике и орфоэпии в практике произношения и правописания слов.

6. Орфография.

1. Оперировать понятием «орфограмма» и различать буквенные и небуквенные орфограммы при проведении орфографического анализа слова.
2. Распознавать изученные орфограммы.
3. Применять знания по орфографии в практике правописания (в том числе применять знание о правописании разделительных ь и Ъ).

7. Лексикология.

1. Объяснять лексическое значение слова разными способами (подбор однокоренных слов; подбор синонимов и антонимов, определение значения слова по контексту, с помощью толкового словаря).
2. Распознавать однозначные и многозначные слова, различать прямое и переносное значения слова.
3. Распознавать синонимы, антонимы, омонимы; различать многозначные слова и омонимы, уметь правильно употреблять слова-паронимы.
4. Характеризовать тематические группы слов, родовые и видовые понятия.
5. Проводить лексический анализ слов (в рамках изученного).
6. Уметь пользоваться лексическими словарями (толковым словарем, словарями синонимов, антонимов, омонимов, паронимов).

8. Морфемика. Орфография.

1. Характеризовать морфему как минимальную значимую единицу языка.
2. Распознавать морфемы в слове (корень, приставку, суффикс, окончание), выделять основу слова.
3. Находить чередование звуков в морфемах (в том числе чередование гласных с нулем звука).
4. Проводить морфемный анализ слов.
5. Применять знания по морфемике при выполнении языкового анализа различных видов и в практике правописания неизменяемых приставок и приставок на **-з (-с); ъ - и** после приставок, корней с безударными проверяемыми, непроверяемыми, чередующимися гласными (в рамках изученного), корней с проверяемыми, непроверяемыми, непроизносимыми согласными (в рамках изученного), **ё - о** после шипящих в корне слова, **ь - и** после ц.
6. Проводить орфографический анализ слов (в рамках изученного). Уместно использовать слова с суффиксами оценки в собственной речи.

9. Морфология. Культура речи. Орфография.

1. Применять знания о частях речи как лексико-грамматических разрядах слов, о грамматическом значении слова, о системе частей речи в русском языке для решения практико-ориентированных учебных задач.
2. Распознавать имена существительные, имена прилагательные, глаголы.
3. Проводить морфологический анализ имен существительных, частичный морфологический анализ имен прилагательных, глаголов.

4. Проводить орфографический анализ имен существительных, имен прилагательных, глаголов (в рамках изученного).
5. Применять знания по морфологии при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.

10. Имя существительное.

1. Определять общее грамматическое значение, морфологические признаки и синтаксические функции имени существительного, объяснять его роль в речи.
2. Определять лексико-грамматические разряды имен существительных.
3. Различать типы склонения имен существительных, выявлять разносклоняемые и несклоняемые имена существительные.
4. Проводить морфологический анализ имен существительных.
5. Соблюдать нормы словоизменения, произношения имен существительных, постановки в них ударения (в рамках изученного), употребления несклоняемых имен существительных.
6. **Соблюдать нормы правописания имен существительных:**
 - ✓ безударных окончаний, *о - е (ё)* после шипящих и *ц* в суффиксах и окончаниях, суффиксов *-чик- -щик-, -ек- -ик- (-чик-)*, *корней с чередованием а (о): -лаг- -лож-; -раст- -ращ- -рос-, -гар- -гор-, зар- -зор-, -клан- -клон-, -скак- -скач-*, употребления (неупотребления) *ь* на конце имен существительных после шипящих;
 - ✓ слитное и раздельное написание не с именами существительными;
 - ✓ правописание собственных имен существительных.

11. Имя прилагательное.

1. Определять общее грамматическое значение, морфологические признаки и синтаксические функции имени прилагательного, объяснять его роль в речи; различать полную и краткую формы имен прилагательных.
2. Проводить частичный морфологический анализ имен прилагательных (в рамках изученного).
3. Соблюдать нормы словоизменения, произношения имен прилагательных, постановки в них ударения (в рамках изученного).
4. **Соблюдать нормы правописания имен прилагательных:**
 - ✓ безударных окончаний, *о - е* после шипящих и *ц* в суффиксах и окончаниях;
 - ✓ кратких форм имен прилагательных с основой на шипящие;
 - ✓ нормы слитного и раздельного написания *не* с именами прилагательными.

12. Глагол.

1. Определять общее грамматическое значение, морфологические признаки и синтаксические функции глагола; объяснять его роль в словосочетании и предложении, а также в речи.
2. Различать глаголы совершенного и несовершенного вида, возвратные и невозвратные.
3. Называть грамматические свойства инфинитива (неопределенной формы) глагола, выделять его основу, выделять основу настоящего (будущего простого) времени глагола.
4. Определять спряжение глагола, уметь спрягать глаголы.

5. Проводить частичный морфологический анализ глаголов (в рамках изученного).
6. Соблюдать нормы словоизменения глаголов, постановки ударения в глагольных формах (в рамках изученного).
7. **Соблюдать нормы правописания глаголов:**
 - ✓ корней с чередованием *е (и)*, использования *ь* после шипящих как показателя грамматической формы в инфинитиве, в форме 2-го лица единственного числа, *-тся* и *-ться* в глаголах;
 - ✓ суффиксов *-ова-* - *-ева-*, *-ыва-* - *-ива-*, личных окончаний глагола;
 - ✓ гласной перед суффиксом *-л-* в формах прошедшего времени глагола;
 - ✓ слитного и раздельного написания *не* с глаголами.

13. Синтаксис. Культура речи. Пунктуация.

1. Распознавать единицы синтаксиса (словосочетание и предложение); проводить синтаксический анализ словосочетаний и простых предложений, проводить пунктуационный анализ простых осложненных и сложных предложений (в рамках изученного), применять знания по синтаксису и пунктуации при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.
2. **Распознавать:**
 - ✓ словосочетания по морфологическим свойствам главного слова (именные, глагольные, наречные), простые неосложненные предложения;
 - ✓ простые предложения, осложненные однородными членами, включая предложения с обобщающим словом при однородных членах, обращением;
 - ✓ распознавать предложения по цели высказывания (повествовательные, побудительные, вопросительные);
 - ✓ предложения по эмоциональной окраске (восклицательные и невосклицательные);
 - ✓ предложения по количеству грамматических основ (простые и сложные);
 - ✓ предложения по наличию второстепенных членов (распространенные и нераспространенные).
3. **Определять:**
 - ✓ главные (грамматическую основу) и второстепенные члены предложения;
 - ✓ морфологические средства выражения подлежащего (именем существительным или местоимением в именительном падеже, сочетанием имени существительного в форме именительного падежа с существительным или местоимением в форме творительного падежа с предлогом, сочетанием имени числительного в форме именительного падежа с существительным в форме родительного падежа) и сказуемого (глаголом, именем существительным, именем прилагательным);
 - ✓ морфологические средства выражения второстепенных членов предложения (в рамках изученного).
4. **Соблюдать на письме пунктуационные нормы:**
 - ✓ при постановке тире между подлежащим и сказуемым;
 - ✓ выборе знаков препинания в предложениях с однородными членами, связанными бессоюзной связью, одиночным союзом *и*, союзами *а, но*,

однако, зато, да (в значении и), *да* (в значении но);

- ✓ выборе знаков препинания в предложениях с обобщающим словом при однородных членах;
- ✓ выборе знаков препинания в предложениях с обращением;
- ✓ выборе знаков препинания в предложениях с прямой речью;
- ✓ выборе знаков препинания в сложных предложениях, состоящих из частей, связанных бессоюзной связью и союзами *и, но, а, однако, зато, да*;
- ✓ оформлять на письме диалог.

К концу обучения в 6 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по русскому языку:

1. Общие сведения о языке.

1. Характеризовать функции русского языка как государственного языка Российской Федерации и языка межнационального общения, приводить примеры использования русского языка как государственного языка Российской Федерации и как языка межнационального общения (в рамках изученного).
2. Иметь представление о русском литературном языке.

2. Язык и речь.

1. Создавать устные монологические высказывания объемом не менее 6 предложений на основе жизненных наблюдений, чтения научно-учебной, художественной и научно-популярной литературы (*монолог-описание, монолог-повествование, монолог-рассуждение*), *выступить с сообщением на лингвистическую тему.*
2. Участвовать в диалоге (побуждение к действию, обмен мнениями) объемом не менее 4 реплик.
3. Владеть различными видами аудирования: выборочным, ознакомительным, детальным - научно-учебных и художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи.
4. Владеть различными видами чтения: просмотровым, ознакомительным, изучающим, поисковым.
5. Устно пересказывать прочитанный или прослушанный текст объемом не менее 110 слов.
6. Понимать содержание прослушанных и прочитанных научно-учебных и художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи объемом *не менее 180 слов*:
 - ✓ устно и письменно формулировать тему и главную мысль текста;
 - ✓ устно и письменно формулировать вопросы по содержанию текста и отвечать на них;
 - ✓ подробно и сжато передавать в устной и письменной форме содержание прочитанных научно-учебных и художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи (для подробного изложения объем исходного текста должен составлять не менее 160 слов; для сжатого

изложения - не менее 165 слов).

7. Осуществлять выбор лексических средств в соответствии с речевой ситуацией; пользоваться словарями иностранных слов, устаревших слов, оценивать свою и чужую речь с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления; использовать толковые словари.
8. Соблюдать в устной речи и на письме нормы современного русского литературного языка, **в том числе:**
 - ✓ во время списывания текста объемом 100 - 110 слов;
 - ✓ словарного диктанта объемом 20 - 25 слов;
 - ✓ диктанта на основе связного текста объемом 100 - 110 слов;
 - ✓ составленного с учетом ранее изученных правил правописания (в том числе содержащего изученные в течение второго года обучения орфограммы, пунктограммы и слова с непроверяемыми написаниями);
 - ✓ соблюдать в устной речи и на письме правила речевого этикета.

3. Текст.

1. Анализировать текст с точки зрения его соответствия основным признакам, с точки зрения его принадлежности к функционально-смысловому типу речи.
2. Характеризовать тексты различных функционально-смысловых типов речи; характеризовать особенности описания как типа речи (описание внешности человека, помещения, природы, местности, действий).
3. Выявлять средства связи предложений в тексте, в том числе притяжательные и указательные местоимения, видо-временную соотнесенность глагольных форм.
4. Применять знания о функционально-смысловых типах речи при выполнении анализа различных видов и в речевой практике, использовать знание основных признаков текста в практике создания собственного текста.
5. Проводить смысловой анализ текста, его композиционных особенностей, определять количество микротем и абзацев.
6. **Создавать тексты:**
 - ✓ различных функционально-смысловых типов речи (повествование, описание внешности человека, помещения, природы, местности, действий) с опорой на жизненный и читательский опыт, произведение искусства (в том числе сочинения-миниатюры объемом 5 и более предложений);
 - ✓ классные сочинения объемом не менее 100 слов с учетом функциональной разновидности и жанра сочинения, характера темы).
7. **Владеть умениями информационной переработки текста:**
 - ✓ составлять план прочитанного текста (простой, сложный; назывной, вопросный) с целью дальнейшего воспроизведения содержания текста в устной и письменной форме;
 - ✓ выделять главную и второстепенную информацию в прослушанном и прочитанном тексте;
 - ✓ извлекать информацию из различных источников, в том числе из лингвистических словарей и справочной литературы, и использовать ее в

учебной деятельности.

8. Представлять сообщение на заданную тему в виде презентации. Представлять содержание прослушанного или прочитанного научно-учебного текста **в виде таблицы, схемы; представлять содержание таблицы, схемы в виде текста.**
9. Редактировать собственные тексты с опорой на знание норм современного русского литературного языка.

4. Функциональные разновидности языка.

1. **Характеризовать особенности:**

- ✓ официально-делового стиля речи, научного стиля речи;
- ✓ перечислять требования к составлению словарной статьи и научного сообщения;
- ✓ анализировать тексты разных функциональных разновидностей языка и жанров (рассказ; заявление, расписка; словарная статья, научное сообщение).

2. Применять знания об официально-деловом и научном стиле при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.

5. Лексикология. Культура речи.

1. **Различать слова с точки зрения их происхождения:**

- ✓ исконно русские и заимствованные слова.

2. **Различать слова с точки зрения их принадлежности к активному или пассивному запасу:**

- ✓ неологизмы, устаревшие слова (историзмы и архаизмы).

3. **Различать слова с точки зрения сферы их употребления:**

- ✓ общеупотребительные слова и слова ограниченной сферы употребления (диалектизмы, термины, профессионализмы, жаргонизмы).

4. Определять стилистическую окраску слова.

5. Проводить лексический анализ слов.

6. Распознавать **эпитеты, метафоры, олицетворения**, понимать их основное коммуникативное назначение в художественном тексте и использовать в речи с целью повышения ее богатства и выразительности.

7. Распознавать в тексте **фразеологизмы**, уметь определять их значения; характеризовать ситуацию употребления фразеологизма.

8. Осуществлять выбор лексических средств в соответствии с речевой ситуацией, **пользоваться словарями иностранных слов, устаревших слов**, оценивать свою и чужую речь с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления; использовать толковые словари.

6. Словообразование. Культура речи. Орфография.

1. Распознавать формообразующие и словообразующие морфемы в слове; выделять производящую основу.

2. Определять способы словообразования (*приставочный, суффиксальный, приставочно-суффиксальный, бессуффиксный, сложение, переход из одной части речи в другую*), проводить морфемный и словообразовательный анализ

слов, применять знания по морфемике и словообразованию при выполнении языкового анализа различных видов.

3. Соблюдать нормы словообразования имен прилагательных. Распознавать изученные орфограммы; проводить орфографический анализ слов, применять знания по орфографии в практике правописания.
4. Соблюдать нормы правописания сложных и сложносокращенных слов, нормы правописания корня **-кас-** - **-кос-** с чередованием **а (о)**, гласных в приставках **пре-** и **при-**.

7. Морфология. Культура речи. Орфография.

1. Характеризовать особенности словообразования имен существительных.
2. Соблюдать нормы слитного и дефисного написания **пол-** и **полу-** со словами.
3. Соблюдать нормы произношения, постановки ударения (в рамках изученного), словоизменения имен существительных.
4. Различать **качественные, относительные и притяжательные имена прилагательные**, степени сравнения качественных имен прилагательных.
5. Соблюдать нормы словообразования имен прилагательных, нормы произношения имен прилагательных, нормы ударения (в рамках изученного); соблюдать нормы правописания **н** и **nn** в именах прилагательных, суффиксов **-к-** и **-ск-** имен прилагательных, сложных имен прилагательных.
6. **Распознавать числительные**; определять общее грамматическое значение имени числительного; различать разряды имен числительных по значению, по строению.
7. Уметь склонять числительные и характеризовать особенности склонения, словообразования и синтаксических функций числительных; характеризовать роль имен числительных в речи, особенности употребления в научных текстах, деловой речи.
8. Правильно употреблять собирательные имена числительные, соблюдать нормы правописания имен числительных, в том числе написание **ь** в именах числительных, написание двойных согласных; слитное, раздельное, дефисное написание числительных, нормы правописания окончаний числительных.
9. **Распознавать местоимения**; определять общее грамматическое значение; различать разряды местоимений, уметь склонять местоимения; характеризовать особенности их склонения, словообразования, синтаксических функций, роли в речи.
10. Правильно употреблять местоимения в соответствии с требованиями русского речевого этикета, в том числе местоимения 3-го лица в соответствии со смыслом предшествующего текста (устранение двусмысленности, неточности); соблюдать нормы правописания местоимений с **не** и **ни**, слитного, раздельного и дефисного написания местоимений.
11. **Распознавать переходные и непереходные глаголы, разноспрягаемые глаголы**; определять наклонение глагола, значение глаголов в изъявительном, условном и повелительном наклонении; различать безличные и личные глаголы, использовать личные глаголы в безличном значении.
12. Соблюдать нормы правописания **ь** в формах глагола повелительного

наклонения.

13. **Проводить морфологический анализ** имен прилагательных, имен числительных, местоимений, глаголов; применять знания по морфологии при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.
14. **Проводить фонетический анализ слов;** использовать знания по фонетике и графике в практике произношения и правописания слов.
15. **Распознавать изученные орфограммы, проводить орфографический анализ** слов, применять знания по орфографии в практике правописания.
16. **Проводить синтаксический анализ словосочетаний, синтаксический и пунктуационный анализ предложений** (в рамках изученного), применять знания по синтаксису и пунктуации при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.

К концу обучения в 7 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по русскому языку:

1. Общие сведения о языке.

1. Иметь представление о языке как развивающемся явлении. Осознавать взаимосвязь языка, культуры и истории народа (приводить примеры).

2. Язык и речь.

1. Создавать устные монологические высказывания объемом не менее 7 предложений на основе наблюдений, личных впечатлений, чтения научно-учебной, художественной и научно-популярной литературы (монолог-описание, монолог-рассуждение, монолог-повествование), выступать с научным сообщением.
2. Участвовать в диалоге на лингвистические темы (в рамках изученного) и темы на основе жизненных наблюдений **объемом не менее 5 реплик.**
3. Владеть различными видами диалога: **диалог - запрос информации, диалог - сообщение информации.**
4. Владеть различными видами аудирования (**выборочное, ознакомительное, детальное**) публицистических текстов различных функционально-смысловых типов речи.
5. Владеть различными видами чтения: **просмотровым, ознакомительным, изучающим, поисковым.**
6. Устно пересказывать прослушанный или прочитанный текст **объемом не менее 120 слов.**
7. Понимать содержание прослушанных и прочитанных публицистических текстов (**рассуждение-доказательство, рассуждение-объяснение, рассуждение-размышление**) **объемом не менее 230 слов:**
 - ✓ устно и письменно формулировать тему и главную мысль текста;
 - ✓ формулировать вопросы по содержанию текста и отвечать на них;
 - ✓ подробно, сжато и выборочно передавать в устной и письменной форме содержание прослушанных публицистических текстов (для подробного изложения объем исходного текста должен составлять **не менее 180 слов, для сжатого и выборочного изложения - не менее 200 слов**).

8. Осуществлять адекватный выбор языковых средств для создания высказывания в соответствии с целью, темой и коммуникативным замыслом.
9. Соблюдать в устной речи и на письме **нормы современного русского литературного языка, в том числе:**
 - ✓ во время списывания текста объемом 110 - 120 слов;
 - ✓ словарного диктанта объемом 25 - 30 слов;
 - ✓ диктанта на основе связного текста объемом 110 - 120 слов, составленного с учетом ранее изученных правил правописания (в том числе содержащего изученные в течение третьего года обучения орфограммы, пунктограммы и слова с непроверяемыми написаниями);
 - ✓ соблюдать на письме правила речевого этикета.

3. Текст.

1. Анализировать текст с точки зрения его соответствия основным признакам; выявлять его структуру, особенности абзачного членения, языковые средства выразительности в тексте: **фонетические (звукопись), словообразовательные, лексические.**
2. Проводить смысловой анализ текста, его композиционных особенностей, определять количество микротем и абзацев.
3. Выявлять лексические и грамматические средства связи предложений и частей текста.
4. Создавать тексты различных функционально-смысловых типов речи с опорой на жизненный и читательский опыт, на произведения искусства (в том числе сочинения-миниатюры объемом 6 и более предложений, классные сочинения объемом **не менее 150 слов** с учетом стиля и жанра сочинения, характера темы).
5. **Владеть умениями информационной переработки текста:**
 - ✓ составлять план прочитанного текста (*простой, сложный; назывной, вопросный, тезисный*) с целью дальнейшего воспроизведения содержания текста в устной и письменной форме;
 - ✓ выделять главную и второстепенную информацию в тексте;
 - ✓ передавать содержание текста с изменением лица рассказчика;
 - ✓ использовать способы информационной переработки текста;
 - ✓ извлекать информацию из различных источников, в том числе *из лингвистических словарей и справочной литературы*, и использовать ее в учебной деятельности.
6. Представлять сообщение на заданную тему в виде презентации.
7. Представлять содержание научно-учебного текста **в виде таблицы, схемы;** представлять содержание таблицы, схемы в виде текста.
8. **Редактировать тексты:**
 - ✓ сопоставлять исходный и отредактированный тексты;
 - ✓ редактировать собственные тексты с целью совершенствования их содержания и формы с опорой на знание норм современного русского литературного языка.

4. Функциональные разновидности языка.

1. Характеризовать функциональные разновидности языка: **разговорную речь и функциональные стили** (научный, публицистический, официально-деловой), язык художественной литературы.
2. Характеризовать **особенности публицистического стиля** (в том числе сферу употребления, функции), употребления языковых средств выразительности в текстах публицистического стиля, нормы построения текстов публицистического стиля, **особенности жанров** (интервью, репортаж, заметка).
3. Создавать тексты публицистического стиля *в жанре репортажа, заметки, интервью; оформлять деловые бумаги (инструкция)*.
4. Владеть нормами построения текстов публицистического стиля.
5. Характеризовать **особенности официально-делового стиля** (в том числе сферу употребления, функции, языковые особенности), особенности жанра инструкции.
6. Применять знания о функциональных разновидностях языка при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.

5. Система языка.

1. Распознавать изученные орфограммы; проводить орфографический анализ слов, применять знания по орфографии в практике правописания.
2. Использовать знания по морфемике и словообразованию при выполнении языкового анализа различных видов и в практике правописания.
3. Объяснять значения **фразеологизмов, пословиц и поговорок, афоризмов, крылатых слов** (на основе изученного), в том числе с использованием фразеологических словарей русского языка.
4. Распознавать **метафору, олицетворение, эпитет, гиперболу, литоту**; понимать их коммуникативное назначение в художественном тексте и использовать в речи как средство выразительности.
5. Характеризовать слово с точки зрения сферы его употребления, происхождения, активного и пассивного запаса и стилистической окраски; проводить лексический анализ слов, применять знания по лексике и фразеологии при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.
6. Распознавать омонимию слов разных частей речи; различать лексическую и грамматическую омонимию, понимать особенности употребления омонимов в речи.
7. Использовать грамматические словари и справочники в речевой практике.

6. Морфология. Культура речи.

1. **Распознавать:**
 - ✓ причастия и деепричастия;
 - ✓ наречия;
 - ✓ служебные слова (предлоги, союзы, частицы);
 - ✓ междометия;
 - ✓ звукоподражательные слова.
2. **Проводить их морфологический анализ:**

- ✓ определять общее грамматическое значение;
- ✓ морфологические признаки;
- ✓ синтаксические функции.

7. Причастие.

1. Характеризовать причастия как особую группу слов, определять признаки глагола и имени прилагательного в причастии.
2. Распознавать причастия настоящего и прошедшего времени, действительные и страдательные причастия, различать и характеризовать полные и краткие формы страдательных причастий, склонять причастия.
3. Проводить морфологический, орфографический анализ причастий, применять это умение в речевой практике.
4. Составлять словосочетания с причастием в роли зависимого слова, конструировать причастные обороты, определять роль причастия в предложении.
5. Уместно использовать причастия в речи, различать созвучные причастия и имена прилагательные (*висящий - висячий, горящий - горячий*), правильно употреблять причастия с суффиксом *-ся*, правильно устанавливать согласование в словосочетаниях типа причастие + существительное.
6. Правильно ставить ударение в некоторых формах причастий, применять правила правописания падежных окончаний и суффиксов причастий; *н* и *нн* в причастиях и отглагольных именах прилагательных, написания гласной перед суффиксом *-ви-* действительных причастий прошедшего времени, перед суффиксом *-нн-* страдательных причастий прошедшего времени, написания *не* с причастиями.
7. Правильно расставлять знаки препинания в предложениях с причастным оборотом. Проводить пунктуационный анализ предложений с причастным оборотом.

8. Деепричастие.

1. Характеризовать деепричастия как особую группу слов.
2. Определять признаки глагола и наречия в деепричастии.
3. Распознавать деепричастия совершенного и несовершенного вида.
4. Проводить морфологический, орфографический анализ деепричастий, применять это умение в речевой практике.
5. Конструировать деепричастный оборот, определять роль деепричастия в предложении.
6. Уместно использовать деепричастия в речи.
7. Правильно ставить ударение в деепричастиях.
8. Применять правила написания гласных в суффиксах деепричастий, правила слитного и раздельного написания *не* с деепричастиями.
9. Правильно строить предложения с одиночными деепричастиями и деепричастными оборотами.
10. Правильно расставлять знаки препинания в предложениях с одиночным деепричастием и деепричастным оборотом.
11. Проводить пунктуационный анализ предложений с одиночным деепричастием

и деепричастным оборотом.

9. Наречие.

1. Распознавать наречия в речи, определять общее грамматическое значение наречий, различать разряды наречий по значению; характеризовать особенности словообразования наречий, их синтаксических свойств, роли в речи.
2. Проводить морфологический, орфографический анализ наречий (в рамках изученного), применять это умение в речевой практике.
3. Соблюдать нормы образования степеней сравнения наречий, произношения наречий, постановки в них ударения.
4. Применять правила слитного, раздельного и дефисного написания наречий, написания *н* и *nn* в наречиях на *-о* и *-е*; написания суффиксов *-а* и *-о* наречий с приставками *из-*, *до-*, *с-*, *в-*, *на-*, *за-*, употребления *ь* на конце наречий после шипящих, написания суффиксов наречий *-о* и *-е* после шипящих; написания *е* и *и* в приставках *не-* и *ни-* наречий; слитного и раздельного написания *не* с наречиями.

10. Слова категории состояния.

1. Определять общее грамматическое значение, морфологические признаки слов категории состояния, характеризовать их синтаксическую функцию и роль в речи.

11. Служебные части речи.

1. Давать общую характеристику служебных частей речи, объяснять их отличия от самостоятельных частей речи.

12. Предлог.

1. Характеризовать предлог как служебную часть речи, различать производные и непроизводные предлоги, простые и составные предлоги.
2. Употреблять предлоги в речи в соответствии с их значением и стилистическими особенностями, соблюдать нормы правописания производных предлогов.
3. Соблюдать нормы употребления имен существительных и местоимений с предлогами, предлогов *из - с*, *в - на* в составе словосочетаний, правила правописания производных предлогов.
4. Проводить морфологический анализ предлогов, применять это умение при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.

13. Союз.

1. Характеризовать союз как служебную часть речи, различать разряды союзов по значению, по строению; объяснять роль союзов в тексте, в том числе как средств связи однородных членов предложения и частей сложного предложения.
2. Употреблять союзы в речи в соответствии с их значением и стилистическими особенностями, соблюдать нормы правописания союзов, постановки знаков препинания в сложных союзных предложениях, постановки знаков

препинания в предложениях с союзом и.

3. Проводить морфологический анализ союзов, применять это умение в речевой практике.

14. Частица.

1. Характеризовать частицу как служебную часть речи, различать разряды частиц по значению, по составу, объяснять роль частиц в передаче различных оттенков значения в слове и тексте, в образовании форм глагола, понимать интонационные особенности предложений с частицами.
2. Употреблять частицы в речи в соответствии с их значением и стилистической окраской; соблюдать нормы правописания частиц.
3. Проводить морфологический анализ частиц, применять это умение в речевой практике.

15. Междометия и звукоподражательные слова.

1. Характеризовать междометия как особую группу слов, различать группы междометий по значению, объяснять роль междометий в речи, характеризовать особенности звукоподражательных слов и их употребление в разговорной речи, в художественной литературе.
2. Проводить морфологический анализ междометий, применять это умение в речевой практике.
3. Соблюдать пунктуационные нормы оформления предложений с междометиями. Различать грамматические омонимы.

К концу обучения в 8 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по русскому языку:

1. Общие сведения о языке.

1. Иметь представление о русском языке как одном из славянских языков.

2. Язык и речь.

1. Создавать устные монологические высказывания объемом не менее 8 предложений на основе жизненных наблюдений, личных впечатлений, чтения научно-учебной художественной, научно-популярной и публицистической литературы (монолог-описание, монолог-рассуждение, монолог-повествование); выступать с научным сообщением.
2. Участвовать в диалоге на лингвистические темы (в рамках изученного) и темы на основе жизненных наблюдений (*объем не менее 6 реплик*).
3. Владеть различными видами аудирования: *выборочным, ознакомительным, детальным - научно-учебных, художественных, публицистических текстов различных функционально-смысловых типов речи*.
4. Владеть различными видами чтения: *просмотровым, ознакомительным, изучающим, поисковым*.
5. Устно пересказывать прочитанный или прослушанный текст объемом *не менее 140 слов*.
6. Понимать содержание прослушанных и прочитанных научно-учебных, художественных, публицистических текстов различных функционально-

смысловых типов речи объемом **не менее 280 слов**: подробно, сжато и выборочно передавать в устной и письменной форме содержание прослушанных и прочитанных научноучебных, художественных, публицистических текстов различных функционально-смысловых типов речи (для подробного изложения объем **исходного текста** должен составлять **не менее 230 слов**, для **сжатого и выборочного изложения** - **не менее 260 слов**).

7. Осуществлять выбор языковых средств для создания высказывания в соответствии с целью, темой и коммуникативным замыслом.
8. Соблюдать в устной речи и на письме нормы современного русского литературного языка, в том числе:
 - ✓ во время списывания текста объемом 120 - 140 слов;
 - ✓ словарного диктанта объемом 30 - 35 слов;
 - ✓ диктанта на основе связного текста объемом 120 - 140 слов, составленного с учетом ранее изученных правил правописания (в том числе содержащего изученные в течение четвертого года обучения орфограммы, пунктограммы и слова с непроверяемыми написаниями);
 - ✓ понимать особенности использования мимики и жестов в разговорной речи;
 - ✓ объяснять национальную обусловленность норм речевого этикета, соблюдать в устной речи и на письме правила русского речевого этикета.

3. Текст.

1. **Анализировать текст с точки зрения его соответствия основным признакам:**
 - ✓ наличия темы, главной мысли, грамматической связи предложений, цельности и относительной законченности;
 - ✓ указывать способы и средства связи предложений в тексте;
 - ✓ анализировать текст с точки зрения его принадлежности к функционально-смысловому типу речи;
 - ✓ анализировать языковые средства выразительности в тексте (фонетические, словообразовательные, лексические, морфологические).
2. Распознавать тексты разных функционально-смысловых типов речи; анализировать тексты разных функциональных разновидностей языка и жанров, применять эти знания при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.
3. Создавать тексты различных функционально-смысловых типов речи с опорой на жизненный и читательский опыт, тексты с опорой на произведения искусства (в том числе **сочинения-миниатюры объемом 7 и более предложений**, классные сочинения **объемом не менее 200 слов** с учетом стиля и жанра сочинения, характера темы).
4. **Владеть умениями информационной переработки текста:**
 - ✓ создавать тезисы, конспект;
 - ✓ извлекать информацию из различных источников, в том числе из лингвистических словарей и справочной литературы, и использовать ее в

учебной деятельности.

5. Представлять сообщение на заданную тему в виде презентации.
6. Представлять содержание прослушанного или прочитанного научно-учебного текста в виде таблицы, схемы, представлять содержание таблицы, схемы в виде текста.
7. Редактировать тексты: собственные и (или) созданные другими обучающимися тексты с целью совершенствования их содержания и формы, сопоставлять исходный и отредактированный тексты.

4. Функциональные разновидности языка.

1. Характеризовать особенности **официально-делового стиля** (заявление, объяснительная записка, автобиография, характеристика) и **научного стиля**, основных жанров научного стиля (реферат, доклад на научную тему), выявлять сочетание различных функциональных разновидностей языка в тексте, средства связи предложений в тексте.
2. Создавать тексты **официально-делового стиля** (заявление, объяснительная записка, автобиография, характеристика), публицистических жанров, оформлять деловые бумаги.
3. Осуществлять выбор языковых средств для создания высказывания в соответствии с целью, темой и коммуникативным замыслом.

5. Синтаксис. Культура речи. Пунктуация.

1. Иметь представление о синтаксисе как разделе лингвистики, распознавать словосочетание и предложение как единицы синтаксиса.
2. Различать функции знаков препинания.

6. Словосочетание.

1. **Распознавать словосочетания по морфологическим свойствам главного слова:**
 - ✓ именные, глагольные, наречные;
 - ✓ определять типы подчинительной связи слов в словосочетании: согласование, управление, примыкание;
 - ✓ выявлять грамматическую синонимию словосочетаний.
2. Применять нормы построения словосочетаний.

7. Предложение.

1. **Характеризовать основные признаки предложения**, средства оформления предложения в устной и письменной речи, различать функции знаков препинания.
2. **Распознавать предложения по цели высказывания**, эмоциональной окраске, характеризовать их интонационные и смысловые особенности, языковые формы выражения побуждения в побудительных предложениях, использовать в текстах публицистического стиля риторическое восклицание, вопросно-ответную форму изложения.
3. **Распознавать предложения по количеству грамматических основ**, различать способы выражения подлежащего, виды сказуемого и способы его выражения, применять нормы построения простого предложения,

использования инверсии; применять нормы согласования сказуемого с подлежащим, в том числе выраженным словосочетанием, сложносокращенными словами, словами большинство меньшинство, количественными сочетаниями, применять нормы постановки тире между подлежащим и сказуемым.

4. **Распознавать предложения по наличию главных и второстепенных членов**, предложения полные и неполные (понимать особенности употребления неполных предложений в диалогической речи, соблюдения в устной речи интонации неполного предложения).
5. **Различать виды второстепенных членов предложения** (согласованные и несогласованные определения, приложение как особый вид определения, прямые и косвенные дополнения, виды обстоятельств).
6. **Распознавать односоставные предложения**, их грамматические признаки, морфологические средства выражения главных членов; различать виды односоставных предложений (назывное предложение, определено-личное предложение, неопределенно-личное предложение, обобщенно-личное предложение, безличное предложение), характеризовать грамматические различия односоставных предложений и двусоставных неполных предложений, выявлять синтаксическую синонимию односоставных и двусоставных предложений; понимать особенности употребления односоставных предложений в речи; характеризовать грамматические, интонационные и пунктуационные особенности предложений со словами да, нет.
7. **Характеризовать признаки однородных членов предложения**, средства их связи (союзная и бессоюзная связь), различать однородные и неоднородные определения; находить обобщающие слова при однородных членах, понимать особенности употребления в речи сочетаний однородных членов разных типов.
8. Применять нормы построения предложений с однородными членами, связанными двойными союзами *не только... но и, как... так и*.
9. Применять нормы постановки знаков препинания в предложениях с однородными членами, связанными попарно, с помощью повторяющихся союзов (*и... и, или... или, либо... либо, ни... ни, то... то*); нормы постановки знаков препинания в предложениях с обобщающим словом при однородных членах.
10. **Распознавать простые неосложненные предложения**, в том числе предложения с неоднородными определениями; простые предложения, осложненные однородными членами, включая предложения с обобщающим словом при однородных членах, осложненные обособленными членами, обращением, вводными словами и предложениями, вставными конструкциями, междометиями.
11. **Различать виды обособленных членов предложения**, применять нормы обособления согласованных и несогласованных определений (в том числе приложений), дополнений, обстоятельств, уточняющих членов, пояснительных и присоединительных конструкций, применять нормы

постановки знаков препинания в предложениях со сравнительным оборотом, нормы обособления согласованных и несогласованных определений (в том числе приложений), дополнений, обстоятельств, уточняющих членов, пояснительных и присоединительных конструкций; нормы постановки знаков препинания в предложениях с вводными и вставными конструкциями, обращениями и междометиями.

12. **Различать группы вводных слов по значению**, различать вводные предложения и вставные конструкции, понимать особенности употребления предложений с вводными словами, вводными предложениями и вставными конструкциями, обращениями и междометиями в речи, понимать их функции, выявлять омонимию членов предложения и вводных слов, словосочетаний и предложений.
13. **Применять нормы построения предложений с вводными словами** и предложениями, вставными конструкциями, обращениями (распространенными и нераспространенными), междометиями.
14. **Распознавать сложные предложения**, конструкции с чужой речью (в рамках изученного).
15. Проводить синтаксический анализ словосочетаний, синтаксический и пунктуационный анализ предложений, применять знания по синтаксису и пунктуации при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.

К концу обучения в 9 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по русскому языку:

1. Общие сведения о языке.

1. Осознавать роль русского языка в жизни человека, государства, общества.
2. Понимать внутренние и внешние функции русского языка и уметь рассказать о них.

2. Язык и речь.

1. **Создавать устные монологические высказывания объемом не менее 80 слов** на основе наблюдений, личных впечатлений, чтения научно-учебной, художественной и научно-популярной литературы: *монолог-сообщение, монолог-описание, монолог-рассуждение, монолог-повествование; выступать с научным сообщением.*
2. Участвовать в диалогическом и полилогическом общении (побуждение к действию, обмен мнениями, запрос информации, сообщение информации) на бытовые, научно-учебные (в том числе лингвистические) темы (**объем не менее 6 реплик**).
3. Владеть различными видами аудирования: *выборочным, ознакомительным, детальным - научно-учебных, художественных, публицистических текстов различных функционально-смысловых типов речи.*
4. Владеть различными видами чтения: *просмотровым, ознакомительным, изучающим, поисковым.*
5. Устно пересказывать прочитанный или прослушанный текст **объемом не менее**

150 слов.

6. Осуществлять выбор языковых средств для создания высказывания в соответствии с целью, темой и коммуникативным замыслом.
7. Соблюдать в устной речи и на письме нормы современного русского литературного языка, в том числе:
 - ✓ во время списывания текста объемом 140 - 160 слов;
 - ✓ словарного диктанта объемом 35 - 40 слов;
 - ✓ диктанта на основе связного текста объемом 140 - 160 слов, составленного с учетом ранее изученных правил правописания (в том числе содержащего изученные в течение пятого года обучения орфограммы, пунктограммы и слова с непроверяемыми написаниями).

3. Текст.

1. Анализировать текст: определять и комментировать тему и главную мысль текста, подбирать заголовок, отражающий тему или главную мысль текста.
2. Устанавливать принадлежность текста к функционально-смысловому типу речи.
3. Находить в тексте типовые фрагменты - описание, повествование, рассуждение-доказательство, оценочные высказывания.
4. Прогнозировать содержание текста по заголовку, ключевым словам, зачину или концовке.
5. Выявлять отличительные признаки текстов разных жанров.
6. Создавать высказывание на основе текста: выражать свое отношение к прочитанному или прослушанному в устной и письменной форме.
7. Создавать тексты с опорой на жизненный и читательский опыт, на произведения искусства (в том числе сочинения-миниатюры **объемом 8 и более предложений или объемом не менее 6 - 7 предложений сложной структуры**, если этот объем позволяет раскрыть тему, выразить главную мысль), **классные сочинения объемом не менее 250 слов** с учетом стиля и жанра сочинения, характера темы.
8. **Владеть умениями информационной переработки текста:**
 - ✓ выделять главную и второстепенную информацию в тексте;
 - ✓ извлекать информацию из различных источников, в том числе из лингвистических словарей и справочной литературы, и использовать ее в учебной деятельности.
9. **Представлять сообщение** на заданную тему **в виде презентации**, представлять содержание прослушанного или прочитанного научно-учебного текста **в виде таблицы, схемы**, представлять содержание таблицы, схемы в виде текста.
10. Подробно и сжато передавать в устной и письменной форме содержание прослушанных и прочитанных текстов различных функционально-смысловых типов речи (для **подробного изложения** объем исходного текста должен составлять **не менее 280 слов**; для **сжатого и выборочного изложения** - **не менее 300 слов**).
11. Редактировать собственные и (или) созданные другими обучающимися тексты

с целью совершенствования их содержания (проверка фактического материала, начальный логический анализ текста - целостность, связность, информативность).

4. Функциональные разновидности языка.

1. Характеризовать сферу употребления, функции, типичные ситуации речевого общения, задачи речи, языковые средства, характерные для научного стиля; основные особенности языка художественной литературы; особенности сочетания элементов разговорной речи и разных функциональных стилей в художественном произведении.
2. Характеризовать разные функционально-смысловые типы речи, понимать особенности их сочетания в пределах одного текста, понимать особенности употребления языковых средств выразительности в текстах, принадлежащих к различным функционально-смысловым типам речи, функциональным разновидностям языка.
3. Использовать при создании собственного текста нормы построения текстов, принадлежащих к различным функционально-смысловым типам речи, функциональным разновидностям языка, нормы составления тезисов, конспекта, написания реферата.
4. **Составлять тезисы, конспект, писать рецензию, реферат**, оценивать чужие и собственные речевые высказывания разной функциональной направленности с точки зрения соответствия их коммуникативным требованиям и языковой правильности, исправлять речевые недостатки, редактировать текст.
5. Выявлять отличительные особенности языка художественной литературы в сравнении с другими функциональными разновидностями языка, **распознавать метафору, олицетворение, эпитет, гиперболу, сравнение.**

5. Сложносочиненное предложение.

1. Выявлять основные средства синтаксической связи между частями сложного предложения.
2. Распознавать сложные предложения с разными видами связи, бессоюзные и союзные предложения (сложносочиненные и сложноподчиненные).
3. Характеризовать сложносочиненное предложение, его строение, смысловое, структурное и интонационное единство частей сложного предложения.
4. Выявлять смысловые отношения между частями сложносочиненного предложения, интонационные особенности сложносочиненных предложений с разными типами смысловых отношений между частями.
5. Понимать особенности употребления сложносочиненных предложений в речи.
6. Понимать основные нормы построения сложносочиненного предложения.
7. Понимать явления грамматической синонимии сложносочиненных предложений и простых предложений с однородными членами, использовать соответствующие конструкции в речи.
8. Проводить синтаксический и пунктуационный анализ сложносочиненных предложений.
9. Применять нормы постановки знаков препинания в сложносочиненных

предложениях.

6. Сложноподчиненное предложение.

1. Распознавать сложноподчиненные предложения, выделять главную и придаточную части предложения, средства связи частей сложноподчиненного предложения.
2. Различать подчинительные союзы и союзные слова.
3. Различать виды сложноподчиненных предложений по характеру смысловых отношений между главной и придаточной частями, структуре, синтаксическим средствам связи, выявлять особенности их строения.
4. Выявлять сложноподчиненные предложения с несколькими придаточными, сложноподчиненные предложения с придаточной частью определительной, изъяснительной и обстоятельственной (места, времени, причины, образа действия, меры и степени, сравнения, условия, уступки, следствия, цели).
5. Выявлять однородное, неоднородное и последовательное подчинение придаточных частей.
6. Понимать явления грамматической синонимии сложноподчиненных предложений и простых предложений с обособленными членами, использовать соответствующие конструкции в речи.
7. Понимать основные нормы построения сложноподчиненного предложения, особенности употребления сложноподчиненных предложений в речи.
8. Проводить синтаксический и пунктуационный анализ сложноподчиненных предложений.
9. Применять нормы построения сложноподчиненных предложений и постановки знаков препинания в них.

7. Бессоюзное сложное предложение.

1. Характеризовать смысловые отношения между частями бессоюзного сложного предложения, интонационное и пунктуационное выражение этих отношений.
2. Понимать основные грамматические нормы построения бессоюзного сложного предложения, особенности употребления бессоюзных сложных предложений в речи.
3. Проводить синтаксический и пунктуационный анализ бессоюзных сложных предложений. Выявлять грамматическую синонимию бессоюзных сложных предложений и союзных сложных предложений, использовать соответствующие конструкции в речи, применять нормы постановки знаков препинания в бессоюзных сложных предложениях.

8. Сложные предложения с разными видами союзной и бессоюзной связи.

1. Распознавать типы сложных предложений с разными видами связи. Понимать основные нормы построения сложных предложений с разными видами связи. Употреблять сложные предложения с разными видами связи в речи.
2. Проводить синтаксический и пунктуационный анализ сложных предложений с разными видами связи.
3. Применять правила постановки знаков препинания в сложных предложениях с разными видами связи.

9. Прямая и косвенная речь.

1. Распознавать прямую и косвенную речь; выявлять синонимию предложений с прямой и косвенной речью.
2. Уметь цитировать и применять разные способы включения цитат в высказывание.
3. Применять правила построения предложений с прямой и косвенной речью, при цитировании.

2.1.2. ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ЛИТЕРАТУРА)

Литература в наибольшей степени способствует формированию духовного облика и нравственных ориентиров молодого поколения, так как занимает ведущее место в эмоциональном, интеллектуальном и эстетическом развитии обучающихся, в становлении основ их миропонимания и национального самосознания.

Особенности литературы как учебного предмета связаны с тем, что литературные произведения являются феноменом культуры: в них заключено эстетическое освоение мира, а богатство и многообразие человеческого бытия выражено в художественных образах, которые содержат в себе потенциал воздействия на читателей и приобщают их к нравственно-эстетическим ценностям, как национальным, так и общечеловеческим.

Рабочая программа по учебному предмету «Литература» (предметная область «Русский язык и литература») (далее соответственно - программа по литературе, литература) включает:

- пояснительную записку;
- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы по литературе.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения учебного предмета «Литература», место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемыми результатами.

Содержание обучения представлено тематическими блоками, которые предлагаются для *обязательного изучения в каждом классе на уровне основного общего образования.*

Содержание обучения в каждом классе завершается перечнем универсальных учебных действий (*познавательных, коммуникативных, регулятивных*), которые возможно формировать средствами учебного предмета «Литература» с учетом возрастных особенностей обучающихся.

Планируемые результаты освоения программы по учебному предмету

«Литература» включают *личностные, метапредметные результаты* за период обучения, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения на уровне основного общего образования.

Пояснительная записка.

Основу содержания литературного образования составляют чтение и изучение выдающихся художественных произведений русской и мировой литературы, что способствует постижению таких нравственных категорий, как добро, справедливость, честь, патриотизм, гуманизм, дом, семья. Целостное восприятие и понимание художественного произведения, его анализ и интерпретация возможны лишь при соответствующей эмоционально-эстетической реакции читателя, которая зависит от возрастных особенностей обучающихся, их психического и литературного развития, жизненного и читательского опыта.

Полноценное литературное образование на уровне основного общего образования невозможно без учета преемственности с учебным предметом «Литературное чтение» на уровне начального общего образования, межпредметных связей с русским языком, учебным предметом «История» и учебными предметами предметной области «Искусство», что способствует развитию речи, историзма мышления, художественного вкуса, формированию эстетического отношения к окружающему миру и его воплощения в творческих работах различных жанров.

В рабочей программе учтены все этапы российского историко-литературного процесса (от фольклора до новейшей русской литературы) и представлены разделы, касающиеся отечественной и зарубежной литературы.

Основные виды деятельности обучающихся перечислены при изучении каждой монографической или обзорной темы и направлены на достижение планируемых результатов обучения литературе.

Цели изучения литературы на уровне основного общего образования состоят:

- в формировании у обучающихся потребности в качественном чтении, культуры читательского восприятия;
- понимания литературных текстов и создания собственных устных и письменных высказываний;
- в развитии чувства причастности к отечественной культуре и уважения к другим культурам, аксиологической сферы личности на основе

высоких духовно-нравственных идеалов, воплощенных в отечественной и зарубежной литературе.

Достижение целей изучения литературы возможно при решении учебных задач, которые постепенно усложняются от 5 к 9 классу.

1. Задачи, связанные с пониманием литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни, с обеспечением культурной самоидентификации, осознанием коммуникативно-эстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений отечественной культуры, культуры своего народа, мировой культуры, состоят:

- в приобщении обучающихся к наследию отечественной и зарубежной классической литературы и лучшим образцам современной литературы;
- воспитании уважения к отечественной классике как высочайшему достижению национальной культуры, способствующей воспитанию патриотизма, формированию национально-культурной идентичности и способности к диалогу культур, освоению духовного опыта человечества, национальных и общечеловеческих культурных традиций и ценностей;
- формированию гуманистического мировоззрения.

2. Задачи, связанные с осознанием значимости чтения и изучения литературы для дальнейшего развития обучающихся:

- с формированием их потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире;
- с гармонизацией отношений человека и общества;
- ориентированы на воспитание и развитие мотивации к чтению художественных произведений, как изучаемых на уроках литературы, так и прочитанных самостоятельно, что способствует накоплению позитивного опыта освоения литературных произведений, в том числе в процессе участия в различных мероприятиях, посвященных литературе, чтению, книжной культуре.

3. Задачи, связанные с воспитанием квалифицированного читателя, обладающего эстетическим вкусом, с формированием умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное,

направлены:

- на формирование у обучающихся системы знаний о литературе как искусстве слова, в том числе основных теоретико- и историко-литературных знаний, необходимых для понимания, анализа и интерпретации художественных произведений, умения воспринимать их в историко-культурном контексте, сопоставлять с произведениями других видов искусства;
- развитие читательских умений, творческих способностей, эстетического вкуса.

Эти задачи направлены:

- на развитие умения выявлять проблематику произведений и их художественные особенности, комментировать авторскую позицию и выражать собственное отношение к прочитанному;
- на развитие умения воспринимать тексты художественных произведений в единстве формы и содержания, реализуя возможность их неоднозначного толкования в рамках достоверных интерпретаций, сопоставлять и сравнивать художественные произведения, их фрагменты, образы и проблемы как между собой, так и с произведениями других искусств;
- на развитие умения формировать представления о специфике литературы в ряду других искусств и об историко-литературном процессе, развивать умения поиска необходимой информации с использованием различных источников, владеть навыками их критической оценки.

4.Задачи, связанные с осознанием обучающимися коммуникативно-эстетических возможностей языка на основе изучения выдающихся произведений отечественной культуры, культуры своего народа, мировой культуры, направлены:

- на совершенствование речи обучающихся на примере высоких образцов художественной литературы и умений создавать разные виды устных и письменных высказываний, редактировать их, а также выразительно читать произведения, в том числе наизусть, владеть различными видами пересказа, участвовать в учебном диалоге, адекватно воспринимая чужую точку зрения и аргументированно

отстаивая свою.

Общее число часов, рекомендованных для изучения литературы - **442 часа:**

- в 5, 6, 9 классах на изучение литературы отводится 3 часа в неделю;
- в 7 и 8 классах - 2 часа в неделю.

➤ Содержание обучения в 5 классе.

1. Мифология.

- Мифы народов России и мира.

2. Фольклор.

- Малые жанры: пословицы, поговорки, загадки. Сказки народов России и народов мира (не менее трех).

3. Литература первой половины XIX века.

- **И.А. Крылов.** Басни (три по выбору). Например, «Волк на псарне», «Листы и Корни», «Свинья под Дубом», «Квартет», «Осел и Соловей», «Ворона и Лисица».
- **А.С. Пушкин.** Стихотворения (не менее трех). «Зимнее утро», «Зимний вечер», «Няне» и другие, «Сказка о мертвой царевне и о семи богатырях».
- **М.Ю. Лермонтов.** Стихотворение «Бородино».
- **Н.В. Гоголь.** Повесть «Ночь перед Рождеством» из сборника. «Вечера на хуторе близ Диканьки».
- *Литература второй половины XIX века.*
- **И.С. Тургенев.** Рассказ «Муму».
- **Н.А. Некрасов.** Стихотворения (не менее двух). «Крестьянские дети». «Школьник». Поэма «Мороз, Красный нос» (фрагмент).
- **Л.Н. Толстой.** Рассказ «Кавказский пленник».

4. Литература XIX - XX веков.

- **Стихотворения отечественных поэтов XIX - XX веков** о родной природе и о связи человека с Родиной (не менее пяти стихотворений трех поэтов). Например, стихотворения А.К. Толстого, Ф.И. Тютчева, А.А. Фета, И.А. Бунина, А.А. Блока, С.А. Есенина, Н.М. Рубцова, Ю.П. Кузнецова.
- **Юмористические рассказы отечественных писателей XIX - XX веков** А.П. Чехов (два рассказа по выбору). Например, «Лошадиная фамилия», «Мальчики», «Хирургия» и другие М.М. Зощенко (два рассказа по выбору). Например, «Галоша», «Леля и Минька», «Елка», «Золотые слова», «Встреча» и другие.
- **Произведения отечественной литературы о природе и животных** (не менее двух). Например, А.И. Куприна, М.М. Пришвина, К.Г. Паустовского.
- А.П. Платонов. Рассказы (один по выбору). Например, «Корова», «Никита» и другие.
- В.П. Астафьев. Рассказ «Васюткино озеро».

5. Литература XX - XXI веков.

- **Произведения отечественной прозы** на тему «Человек на войне» (не менее двух). Например, Л.А. Кассиль. «Дорогие мои мальчишки», Ю.Я. Яковлев. «Девочки с Васильевского острова», В.П. Катаев. «Сын полка» и другие.
- **Произведения отечественных писателей XIX - XXI веков** на тему детства (не менее двух). Например, произведения В.Г. Короленко, В.П. Катаева, В.П. Крапивина, Ю.П. Казакова, А.Г. Алексина, В.П. Астафьева, В.К. Железникова, Ю.Я. Яковлева, И. Ковалю, А.А. Гиваргизова, М.С. Аромштам, Н.Ю. Абгарян.
- **Произведения приключенческого жанра отечественных писателей** (одно

по выбору). Например, К. Булычев. «Девочка, с которой ничего не случится», «Миллион приключений» и другие (главы по выбору).



6. Литература народов Российской Федерации.

➤ Стихотворения (одно по выбору). Например, Р.Г. Гамзатов. «Песня соловья»; М. Карим. «Эту песню мать мне пела».

7. Зарубежная литература.

➤ **Х.К. Андерсен.** Сказки (одна по выбору). Например, «Снежная королева», «Соловей» и другие.

➤ **Зарубежная сказочная проза** (одно произведение по выбору). Например, Л. Кэрролл. «Алиса в Стране Чудес» (главы по выбору), Дж.Р.Р. Толкин. «Хоббит, или туда и обратно» (главы по выбору).

➤ **Зарубежная проза о детях и подростках** (два произведения по выбору). Например, М. Твен. «Приключения Тома Сойера» (главы по выбору); Дж. Лондон. «Сказание о Кише»; Р. Брэдбери. Рассказы. Например, «Каникулы», «Звук бегущих ног», «Зеленое утро» и другие.

➤ **Зарубежная приключенческая проза** (два произведения по выбору). Например, Р.Л. Стивенсон. «Остров сокровищ», «Черная стрела» и другие.

➤ **Зарубежная проза о животных** (одно-два произведения по выбору). Э. Сетон-Томпсон. «Королевская аналостанка»; Дж. Даррелл. «Говорящий сверток»; Дж. Лондон. «Белый клык»; Дж. Р. Киплинг. «Маугли», «Рикки-Тикки-Тави» и другие.



➤ Содержание обучения в 6 классе.

➤ 1. Античная литература.

➤ Гомер. Поэмы. «Илиада», «Одиссея» (фрагменты).

2. Фольклор.

➤ **Русские былины** (не менее двух). Например, «Илья Муромец и Соловей-разбойник», "Садко".

➤ **Народные песни и баллады** народов России и мира (не менее трех песен и одной баллады). Например, «Песнь о Роланде» (фрагменты). «Песнь о Нибелунгах» (фрагменты), баллада «Аника-воин» и другие.

3. Древнерусская литература.

➤ «Повесть временных лет» (не менее одного фрагмента). Например, «Сказание о белгородском киселе», «Сказание о походе князя Олега на Царьград», «Предание о смерти князя Олега».

4. Литература первой половины XIX века.

➤ **А.С. Пушкин.** Стихотворения (не менее трех). «Песнь о вещем Олеге», «Зимняя дорога», «Узник», «Туча» и другие, Роман «Дубровский».

➤ **М.Ю. Лермонтов.** Стихотворения (не менее трех). «Три пальмы», «Листок», «Утес» и другие.

➤ **А.В. Кольцов.** Стихотворения (не менее двух). Например, «Косарь»,

«Соловей» и другие.

5. Литература второй половины XIX века.

- **Ф.И. Тютчев.** Стихотворения (не менее двух). «Есть в осени первоначальной...», «С поляны коршун поднялся...».
- **А.А. Фет.** Стихотворения (не менее двух). «Учись у них - у дуба, у березы...», «Я пришел к тебе с приветом...».
- **И.С. Тургенев.** Рассказ «Бежин луг».
- **Н.С. Лесков.** Сказ «Левша».
- **Л.Н. Толстой.** Повесть «Детство» (главы).
- **А.П. Чехов.** Рассказы (три по выбору). Например, «Толстый и тонкий», «Хамелеон», «Смерть чиновника» и другие.
- **А.И. Куприн.** Рассказ «Чудесный доктор».

6. Литература XX века.

- **Стихотворения отечественных поэтов начала XX века** (не менее двух). Например, стихотворения С.А. Есенина, В.В. Маяковского, А.А. Блока и другие.
- **Стихотворения отечественных поэтов XX века** (не менее четырех стихотворений двух поэтов). Например, стихотворения О.Ф. Берггольц, В.С. Высоцкого, Е.А. Евтушенко, А.С. Кушнера, Ю.Д. Левитанского, Ю.П. Мориц, Б.Ш. Окуджавы, Д.С. Самойлова.
- **Проза отечественных писателей конца XX - начала XXI века**, в том числе о Великой Отечественной войне (два произведения по выбору). Например, Б.Л. Васильев. «Экспонат N...»; Б.П. Екимов. «Ночь исцеления», А.В. Жвалевский и Е.Б. Пастернак. «Правдивая история Деда Мороза» (глава «Очень страшный 1942 Новый год») и другие.
- **В.Г. Распутин.** Рассказ «Уроки французского».
- **Произведения отечественных писателей на тему взросления человека** (не менее двух). Например, Р.П. Погодин. «Кирпичные острова»; Р.И. Фраерман. «Дикая собака Динго, или Повесть о первой любви»; Ю.И. Коваль. «Самая легкая лодка в мире» и другие.
- **Произведения современных отечественных писателей-фантастов** (не менее двух). Например, А.В. Жвалевский и Е.Б. Пастернак. «Время всегда хорошее»; С.В. Лукьяненко. «Мальчик и Тьма»; В.В. Ледерман. «Календарь ма(й) я» и другие.

7. Литература народов Российской Федерации.

- Стихотворения (два по выбору). Например, М. Карим. «Бессмертие» (фрагменты); Г. Тукай «Родная деревня», «Книга»; К. Кулиев. «Когда на меня навалилась беда...», «Каким бы малым ни был мой народ...», «Что б ни делалось на свете...».

8. Зарубежная литература.

- **Д. Дефо.** «Робинзон Крузо» (главы по выбору).
- **Дж. Свифт.** «Путешествия Гулливера» (главы по выбору).
- **Произведения зарубежных писателей на тему взросления человека** (не менее двух). Например, Ж. Верн. «Дети капитана Гранта» (главы по выбору). Х.Ли. «Убить пересмешника» (главы по выбору) и другие.

➤ **Произведения современных зарубежных писателей-фантастов** (не менее двух). Например, Дж. К. Роулинг. «Гарри Поттер» (главы по выбору), Д.У. Джонс. «Дом с характером» и другие.



➤ **Содержание обучения в 7 классе.**

1. **Древнерусская литература.**

➤ **Древнерусские повести** (одна повесть по выбору). Например, «Поучение» Владимира Мономаха (в сокращении) и другие.

2. **Литература первой половины XIX века.**

➤ **А.С. Пушкин.** Стихотворения (не менее четырех). Например, «Во глубине сибирских руд...», «19 октября» («Роняет лес багряный свой убор...»), «И.И. Пущину», «На холмах Грузии лежит ночная мгла...», и другие «Повести Белкина» («Станционный смотритель»). Поэма «Полтава» (фрагмент) и другие.

➤ **М.Ю. Лермонтов.** Стихотворения (не менее четырех). Например, «Узник», «Парус», «Тучи», «Желанье» («Отворите мне темницу...»), «Когда волнуется желтеющая нива...», «Ангел», «Молитва» («В минуту жизни трудную...») и другие «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова».

➤ **Н.В. Гоголь.** Повесть «Тарас Бульба».

3. **Литература второй половины XIX века.**

➤ **И.С. Тургенев.** Рассказы из цикла «Записки охотника» (два по выбору). Например, «Бирюк», «Хорь и Калиныч» и другие Стихотворения в прозе. Например, «Русский язык», «Воробей» и другие.

➤ **Л.Н. Толстой.** Рассказ «После бала».

➤ **Н.А. Некрасов.** Стихотворения (не менее двух). Например, «Размышления парадного подъезда», «Железная дорога» и другие.

➤ **Поэзия второй половины XIX века.** Ф.И. Тютчев, А.А. Фет, А.К. Толстой и другие (не менее двух стихотворений по выбору).

➤ **М.Е. Салтыков-Щедрин.** Сказки (две по выбору). Например, «Повесть о том, как один мужик двух генералов прокормил», «Дикий помещик», «Премудрый пискарь» и другие.

➤ **Произведения отечественных и зарубежных писателей на историческую тему** (не менее двух). Например, А.К. Толстого, Р. Сабатини, Ф. Купера.

4. **Литература конца XIX - начала XX века.**

➤ **А.П. Чехов.** Рассказы (один по выбору). Например, «Тоска», «Злоумышленник» и другие.

➤ **М. Горький.** Ранние рассказы (одно произведение по выбору). Например, «Старуха Изергиль» (легенда о Данко), «Челкаш» и другие.

➤ **Сатирические произведения отечественных и зарубежных писателей** (не менее двух). Например, М.М. Зощенко, А.Т. Аверченко, Н. Тэффи, О. Генри, Я. Гашека.

5. **Литература первой половины XX века.**

➤ **А.С. Грин.** Повести и рассказы (одно произведение по выбору). Например,

«Алые паруса», «Зеленая лампа» и другие.

➤ **Отечественная поэзия первой половины XX века.** Стихотворения на тему мечты и реальности (два-три по выбору). Например, стихотворения А.А. Блока, Н.С. Гумилева, М.И. Цветаевой и другие.

➤ **В.В. Маяковский. Стихотворения** (одно по выбору). Например, «Необычайное приключение, бывшее с Владимиром Маяковским летом на даче», «Хорошее отношение к лошадям» и другие.

➤ **А.П. Платонов. Рассказы** (один по выбору). Например, «Юшка», «Неизвестный цветок» и другие.

6. Литература второй половины XX века.

➤ **В.М. Шукшин. Рассказы** (один по выбору). Например, «Чудик», «Стенька Разин», «Критики» и другие.

➤ **Стихотворения отечественных поэтов XX - XXI веков** (не менее четырех стихотворений двух поэтов). Например, стихотворения М.И. Цветаевой, Е.А. Евтушенко, Б.А. Ахмадулиной, Ю.Д. Левитанского и другие.

➤ **Произведения отечественных прозаиков второй половины XX - начала XXI века** (не менее двух). Например, произведения Ф.А. Абрамова, В.П. Астафьева, В.И. Белова, Ф.А. Искандера и другие.

➤ **Тема взаимоотношения поколений, становления человека, выбора им жизненного пути** (не менее двух произведений современных отечественных и зарубежных писателей). Например, Л.Л. Волкова. «Всем выйти из кадра», Т.В. Михеева. «Легкие горы», У. Старк. «Умеешь ли ты свистеть, Йоханна?» и другие.

7. Зарубежная литература.

➤ **М. де Сервантес Сааведра. Роман «Хитроумный идальго Дон Кихот Ламанчский»** (главы).

➤ **Зарубежная новеллистика** (одно - два произведения по выбору). Например, П. Мериме. «Маттео Фальконе»; О. Генри. «Дары волхвов», «Последний лист».

➤ **А. де Сент Экзюпери. Повесть-сказка «Маленький принц».**

➤

➤ **Содержание обучения в 8 классе.**

1. Древнерусская литература.

➤ **Житийная литература** (одно произведение по выбору). Например, «Житие Сергия Радонежского», «Житие протопопа Аввакума, им самим написанное».

2. Литература XVIII века.

➤ **Д.И. Фонвизин. Комедия «Недоросль».**

3. Литература первой половины XIX века.

➤ **А.С. Пушкин. Стихотворения** (не менее двух). Например, «К Чаадаеву», «Анчар» и другие «Маленькие трагедии» (одна пьеса по выбору). Например, «Моцарт и Сальери», «Каменный гость». Роман «Капитанская дочка».

➤ **М.Ю. Лермонтов. Стихотворения** (не менее двух). Например, «Я не хочу, чтоб свет узнал...», «Из-под таинственной, холодной полумаски...», «Нищий» и другие. Поэма «Мцыри».

➤ **Н.В. Гоголь. Повесть «Шинель». Комедия «Ревизор».**

4. Литература второй половины XIX века.

- **И.С. Тургенев. Повести** (одна по выбору). Например, «Ася», «Первая любовь».
- **Ф.М. Достоевский. «Бедные люди», «Белые ночи»** (одно произведение по выбору).
- **Л.Н. Толстой. Повести и рассказы** (одно произведение по выбору). Например, «Отрочество» (главы).

5. Литература первой половины XX века.

- **Произведения писателей русского зарубежья** (не менее двух по выбору). Например, произведения И.С. Шмелева, М.А. Осоргина, В.В. Набокова, Н. Тэффи, А.Т. Аверченко и другие.
- **Поэзия первой половины XX века** (не менее трех стихотворений на тему «Человек и эпоха» по выбору). Например, стихотворения В.В. Маяковского, М.И. Цветаевой, О.Э. Мандельштама, Б.Л. Пастернака и другие.
- **М.А. Булгаков** (одна повесть по выбору). Например, «Собачье сердце» и другие.

6. Литература второй половины XX века.

- **А.Т. Твардовский. Поэма «Василий Теркин»** (главы «Переправа», «Гармонь», «Два солдата», «Поединок» и другие).
- **М.А. Шолохов. Рассказ «Судьба человека».**
- **А.И. Солженицын. Рассказ «Матренин двор».**
- **Произведения отечественных прозаиков второй половины XX - XXI века** (не менее двух произведений). Например, произведения Е.И. Носова, А.Н. и Б.Н. Стругацких, В.Ф. Тендрякова, Б.П. Екимова и другие.
- **Произведения отечественных и зарубежных прозаиков второй половины XX - XXI века** (не менее двух произведений на тему «Человек в ситуации нравственного выбора»). Например, произведения В.П. Астафьева, Ю.В. Бондарева, Н.С. Дашевской, Дж. Сэлинджера, К. Патерсон, Б. Кауфман и другие).
- **Поэзия второй половины XX - начала XXI века** (не менее трех стихотворений). Например, стихотворения Н.А. Заболоцкого, М.А. Светлова, М.В. Исаковского, К.М. Симонова, Р.Г. Гамзатова, Б.Ш. Окуджавы, В.С. Высоцкого, А.А. Вознесенского, Е.А. Евтушенко, Р.И. Рождественского, И.А. Бродского, А.С. Кушнера и другие.

7. Зарубежная литература.

- **У. Шекспир. Сонеты** (один - два по выбору). Например, № 66 «Измучась всем, я умереть хочу...», № 130 «Ее глаза на звезды не похожи...» и другие. Трагедия «Ромео и Джульетта» (фрагменты по выбору).
- **Ж.-Б. Мольер. Комедия «Мещанин во дворянстве»** (фрагменты по выбору).

➤ Содержание обучения в 9 классе.

1. Древнерусская литература.

- «Слово о полку Игореве».

2. Литература XVIII века.

- **М.В. Ломоносов.** «Ода на день восшествия на Всероссийский престол Ея Величества Государыни Императрицы Елисаветы Петровны 1747 года» и другие стихотворения (по выбору).
- **Г.Р. Державин.** Стихотворения (два по выбору). Например, «Властителям и судиям», «Памятник» и другие.
- **Н.М. Карамзин.** Повесть «Бедная Лиза».

3. Литература первой половины XIX века.

- **В.А. Жуковский.** Баллады, элегии (одна - две по выбору). Например, «Светлана», «Невыразимое», «Море» и другие.
- **А.С. Грибоедов.** Комедия «Горе от ума».
- **Поэзия пушкинской эпохи.** К.Н. Батюшков, А.А. Дельвиг, Н.М. Языков, Е.А. Баратынский (не менее трех стихотворений по выбору).
- **А.С. Пушкин.** Стихотворения. Например, «Бесы», «Брожу ли я вдоль улиц шумных...», «...Вновь я посетил...», «Из Пиндемонти», «К морю», «К***» («Я помню чудное мгновенье...»), «Мадонна», «Осень» (отрывок), «Отцы-пустынники и жены непорочны...», «Пора, мой друг, пора! Покоя сердце просит...», «Поэт», «Пророк», «Свободы сеятель пустынный...», «Элегия» («Безумных лет угасшее веселье...»), «Я вас любил: любовь еще, быть может...», «Я памятник себе воздвиг нерукотворный...» и другие.
- **Поэма** «Медный всадник».
- **Роман в стихах** «Евгений Онегин».
- **М.Ю. Лермонтов.** Стихотворения. Например, «Выхожу один я на дорогу...», «Дума», «И скучно и грустно», «Как часто, пестрою толпою окружен...», «Молитва» («Я, Матерь Божия, ныне с молитвою...»), «Нет, не тебя так пылко я люблю...», «Нет, я не Байрон, я другой...», «Поэт» («Отделкой золотой блистает мой кинжал...»), «Пророк», «Родина», «Смерть Поэта», «Сон» («В полдневный жар в долине Дагестана...»), «Я жить хочу, хочу печали...» и другие.
- **Роман** «Герой нашего времени».
- **Н.В. Гоголь.** Поэма «Мертвые души».
- **Отечественная проза первой половины XIX в.** (одно произведение по выбору). Например, произведения: «Лафертовская маковница» Антония Погорельского, «Часы и зеркало» А.А. Бестужева-Марлинского, «Кто виноват?» (главы по выбору) А.И. Герцена и другие.

4. Зарубежная литература.

- **Данте.** «Божественная комедия» (не менее двух фрагментов по выбору).
- **У. Шекспир,** Трагедия «Гамлет» (фрагменты по выбору).
- **И.-В. Гете.** Трагедия «Фауст» (не менее двух фрагментов по выбору).
- **Дж. Г. Байрон.** Стихотворения (одно по выбору). Например, «Душа моя мрачна. Скорей, певец, скорей!..», «Прощание Наполеона» и другие.
- **Поэма** «Паломничество Чайльд-Гарольда» (не менее одного фрагмента по выбору).
- **Зарубежная проза первой половины XIX в.** (одно произведение по выбору). Например, произведения Э.Т.А. Гофмана, В. Гюго, В. Скотта и другие.





➤ **Планируемые результаты освоения программы по литературе на уровне основного общего образования.**

➤ **Личностные результаты**

➤ Личностные результаты освоения программы по литературе на уровне основного общего образования достигаются *в единстве учебной и воспитательной деятельности* в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

➤ **В результате изучения литературы на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:**

➤)	➤ Гражданского воспитания:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей, активное участие в жизни семьи, Школы, местного сообщества, родного края, страны, в том числе в сопоставлении с ситуациями, отраженными в литературных произведениях; ▪ неприятие любых форм экстремизма, дискриминации; понимание роли различных социальных институтов в жизни человека, представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе, в том числе с опорой на примеры из литературы; ▪ представление о способах противодействия коррупции, готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, в том числе с опорой на примеры из литературы, активное участие в школьном самоуправлении; готовность к участию в гуманитарной деятельности;
➤)	➤ Патриотического воспитания:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России в контексте изучения произведений русской и зарубежной литературы, а также

		<p>литератур народов России;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ценностное отношение к достижениям своей Родины - России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа, в том числе отраженным в художественных произведениях; уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране, обращая внимание на их воплощение в литературе;
➤)	➤ <i>Духовно-нравственного воспитания:</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора с оценкой поведения и поступков персонажей литературных произведений; готовность оценивать свое поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков; ▪ активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства;
➤)	➤ <i>Эстетического воспитания:</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства, в том числе изучаемых литературных произведений; ▪ осознание важности художественной литературы и культуры как средства коммуникации и самовыражения; ▪ понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества; стремление к самовыражению в разных видах искусства;
➤)	➤ <i>Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ осознание ценности жизни с опорой на собственный жизненный и читательский опыт, ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); ▪ осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического психического

		<p>здоровья, соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в информационно-коммуникационной сети «Интернет»;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели, умение принимать себя и других, не осуждая; умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, опираясь на примеры из литературных произведений, уметь управлять собственным эмоциональным состоянием, сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека с оценкой поступков литературных героев;
➤)	➤ Трудового воспитания:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; ▪ интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания и знакомства с деятельностью героев на страницах литературных произведений; ▪ осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; готовность адаптироваться в профессиональной среде; уважение к труду и результатам трудовой деятельности, в том числе при изучении произведений русского фольклора и литературы, осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей;
➤)	➤ Экологического воспитания:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; ▪ повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий,

		<p>приносящих вред окружающей среде, в том числе сформированное при знакомстве с литературными произведениями, поднимающими экологические проблемы; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной среды, готовность к участию в практической деятельности экологической направленности;</p>
➤)	<p>➤ Ценности научного познания:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой с опорой на изученные и самостоятельно прочитанные литературные произведения; ▪ овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира, овладение основными навыками исследовательской деятельности с учетом специфики литературного образования, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.
➤)	<p>➤ Обеспечение адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональной деятельности, а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культурной среды; изучение и оценка социальных ролей персонажей литературных произведений; ▪ потребность во взаимодействии в условиях неопределенности, открытость опыту и знаниям других, в действии в условиях неопределенности, повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, осознавать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других, в выявлении и связывании образов, необходимость в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и

		<p>компетентностей, планировать свое развитие, умение оперировать основными понятиями, терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития; анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики; оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижений целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ способность осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия, опираясь на жизненный и читательский опыт; воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, оценивать ситуацию стресса, корректировать принимаемые решения и действия; формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; быть готовым действовать в отсутствии гарантий успеха.
--	--	--



➤ **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

➤ **В результате изучения литературы на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы:**

- познавательные универсальные учебные действия;
- коммуникативные универсальные учебные действия;
- регулятивные универсальные учебные действия;
- совместная деятельность.

➤ **1. Познавательные универсальные учебные действия.**

<p>➤ <i>У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (художественных и учебных текстов, литературных героев и другие) и явлений (литературных направлений, этапов историко-литературного процесса); ▪ устанавливать существенный признак классификации и классифицировать литературные объекты по
--	---

	<p>существенному признаку, устанавливать основания для их обобщения и сравнения, определять критерии проводимого анализа;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых литературных фактах и наблюдениях над текстом; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий с учетом учебной задачи; ▪ выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной учебной задачи; ▪ выявлять причинно-следственные связи при изучении литературных явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии; формулировать гипотезы об их взаимосвязях; ▪ самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи при работе с разными типами текстов (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев).
<p>➤ <i>У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ использовать вопросы как исследовательский инструмент познания в литературном образовании; ▪ формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное; ▪ формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение; ▪ проводить по самостоятельно составленному плану

	<p>небольшое исследование по установлению особенностей литературного объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования (эксперимента); ▪ самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования; владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений; ▪ прогнозировать возможное дальнейшее развитие событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах, в том числе в литературных произведениях.
<p>➤ <i>У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе литературной и другой информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев; ▪ выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать литературную и другую информацию различных видов и форм представления; ▪ находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках; ▪ самостоятельно выбирать оптимальную форму представления литературной и другой информации и иллюстрировать решаемые учебные задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ оценивать надежность литературной и другой информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно; ▪ эффективно запоминать и систематизировать эту информацию.
--	---



➤ **2. Коммуникативные универсальные учебные действия.**

<p>➤ <i>У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с условиями и целями общения; выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах; ▪ распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций, находя аналогии в литературных произведениях, и смягчать конфликты, вести переговоры; ▪ понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и корректно формулировать свои возражения; в ходе учебного диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение учебной задачи и поддержание благожелательности общения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; ▪ публично представлять результаты выполненного опыта (литературоведческого эксперимента, исследования, проекта); ▪ самостоятельно выбирать формат выступления с учетом
--	---

задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.



3. Регулятивные универсальные учебные действия.



<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ выявлять проблемы для решения в учебных и жизненных ситуациях, анализируя ситуации, изображенные в художественной литературе; ▪ ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой); ▪ самостоятельно составлять алгоритм решения учебной задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений; ▪ составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения) и корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом литературном объекте; делать выбор и брать ответственность за решение.
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения самоконтроля, эмоционального интеллекта</p> <p>➤ как части регулятивных универсальных учебных действий:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии в литературном образовании; ▪ давать адекватную оценку учебной ситуации и предлагать план ее изменения; учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств и изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей, оценивать соответствие результата цели и условиям; ▪ развивать способность различать и называть собственные эмоции, управлять ими и эмоциями других; ▪ выявлять и анализировать причины эмоций; ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого, анализируя примеры из художественной литературы; регулировать способ выражения своих эмоций; ▪ осознанно относиться к другому человеку, его мнению, размышляя над взаимоотношениями литературных героев; признавать свое право на ошибку и такое же право другого; ▪ принимать себя и других, не осуждая; проявлять открытость себе и другим; осознавать невозможность контролировать все вокруг.
--	--

➤ 4. Совместная деятельность.

<p>➤ <i>У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ использовать преимущества командной (парной, групповой, коллективной) и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы на уроках литературы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи; ▪ принимать цель совместной учебной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и
---	---

	<p>результат совместной работы;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ уметь обобщать мнения нескольких людей; проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться; планировать организацию совместной работы на уроке литературы и во внеурочной учебной деятельности, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, "мозговые штурмы" и иные); ▪ выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению, и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий результат по критериям, сформулированным участниками взаимодействия на литературных занятиях; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.
--	---

-
-
-

➤ **Предметные результаты освоения программы по литературе на уровне основного общего образования должны обеспечивать:**

<p>➤ 1)</p>	<p>➤ понимание духовно-нравственной и культурной ценности литературы и ее роли в формировании гражданской ответственности и патриотизма, укреплении единства многонационального народа Российской Федерации;</p>
<p>➤ 2)</p>	<p>➤ понимание специфики литературы как вида</p>

	искусства, принципиальных отличий художественного текста от текста научного, делового, публицистического;
➤ 3)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ овладение умениями эстетического и смыслового анализа произведений устного народного творчества и художественной литературы, умениями воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное, понимать художественную картину мира, отраженную в литературных произведениях, с учетом неоднозначности заложенных в них художественных смыслов;
➤ 4)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ овладение умением анализировать произведение в единстве формы и содержания, определять тематику и проблематику произведения, родовую и жанровую принадлежность произведения; выявлять позицию героя, повествователя, рассказчика, авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения и воплощенные в нем реалии, характеризовать авторский пафос, выявлять особенности языка художественного произведения, поэтической и прозаической речи;
➤ 5)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ овладение теоретико-литературными понятиями и использование их в процессе анализа, интерпретации произведений и оформления собственных оценок и наблюдений: <ul style="list-style-type: none"> ➤ художественная литература и устное народное творчество, проза и поэзия; ➤ художественный образ, факт и вымысел; ➤ литературные направления (классицизм, сентиментализм, романтизм, реализм); ➤ роды (лирика, эпос, драма); ➤ жанры (рассказ, притча, повесть, роман, комедия,

	<p>драма, трагедия, поэма, басня, баллада, песня, ода, элегия, послание, отрывок, сонет, эпиграмма, лироэпические (поэма, баллада));</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ форма и содержание литературного произведения, тема, идея, проблематика, пафос (героический, трагический, комический); ➤ сюжет, композиция, эпиграф, стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия, кульминация, развязка, эпилог, авторское отступление, конфликт); ➤ система образов, образ автора, повествователь, рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, лирический персонаж; ➤ речевая характеристика героя, реплика, диалог, монолог; ремарка; ➤ портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь, символ, подтекст, психологизм; ➤ сатира, юмор, ирония, сарказм, гротеск; ➤ эпитет, метафора, сравнение, олицетворение, гиперболола; ➤ антитеза, аллегория, риторический вопрос, риторическое восклицание, инверсия; ➤ повтор, анафора; ➤ умолчание, параллелизм, звукопись (аллитерация, ассонанс), стиль; ➤ стих и проза, стихотворный метр (хорей, ямб, дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа, афоризм;
<ul style="list-style-type: none"> ➤ 6) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ овладение умением рассматривать изученные произведения в рамках историко-литературного процесса (определять и учитывать при анализе принадлежность

	произведения к историческому времени, определенному литературному направлению);
➤ 7)	➤ овладение умением выявлять связь между важнейшими фактами биографии писателей (в том числе А.С. Грибоедова, А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова, Н.В. Гоголя) и особенностями исторической эпохи, авторского мировоззрения, проблематики произведений;
➤ 8)	➤ овладение умением сопоставлять произведения, их фрагменты (с учетом внутритекстовых и межтекстовых связей), образы персонажей, литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, приемы, эпизоды текста;
➤ 9)	➤ овладение умением сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (живопись, музыка, театр, кино);
➤ 10)	➤ совершенствование умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 12 произведений и (или) фрагментов;
➤ 11)	➤ овладение умением пересказывать прочитанное произведение, используя подробный, сжатый, выборочный, творческий пересказ, отвечать на вопросы по прочитанному произведению и формулировать вопросы к тексту;
➤ 12)	➤ развитие умения участвовать в диалоге о прочитанном произведении, в дискуссии на литературные темы, соотносить собственную позицию с позицией автора и мнениями участников дискуссии, давать аргументированную оценку прочитанному;

<p>➤ 13)</p>	<p>➤ совершенствование умения создавать устные и письменные высказывания разных жанров, писать сочинение-рассуждение по заданной теме с опорой на прочитанные произведения (<i>не менее 250 слов</i>), аннотацию, отзыв, рецензию, применять различные виды цитирования, делать ссылки на источник информации, редактировать собственные и чужие письменные тексты;</p>
<p>➤ 14)</p>	<p>➤ овладение умениями самостоятельной интерпретации и оценки текстуально изученных художественных произведений древнерусской, классической русской и зарубежной литературы и современных авторов (в том числе с использованием методов смыслового чтения и эстетического анализа):</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ «Слово о полку Игореве»; стихотворения М.В. Ломоносова, Г.Р. Державина; ❖ комедия Д.И. Фонвизина «Недоросль», повесть Н.М. Карамзина «Бедная Лиза», басни И.А. Крылова; ❖ стихотворения и баллады В.А. Жуковского; ❖ комедия А.С. Грибоедова «Горе от ума»; ❖ произведения А.С. Пушкина: стихотворения, поэма «Медный всадник», роман в стихах «Евгений Онегин», роман «Капитанская дочка», повесть «Станционный смотритель»; ❖ произведения М.Ю. Лермонтова: стихотворения, «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова», поэма «Мцыри», роман «Герой нашего времени»; ❖ произведения Н.В. Гоголя: комедия «Ревизор», повесть «Шинель», поэма «Мертвые души»;

	<ul style="list-style-type: none"> ❖ стихотворения Ф.И. Тютчева, А.А. Фета, Н.А. Некрасова; ❖ «Повесть о том, как один мужик двух генералов прокормил» М.Е. Салтыкова-Щедрина; ❖ по одному произведению (по выбору) следующих писателей: Ф.М. Достоевский, И.С. Тургенев, Л.Н. Толстой, Н.С. Лесков, рассказы А.П. Чехова, стихотворения И.А. Бунина, А.А. Блока, В.В. Маяковского, С.А. Есенина, А.А. Ахматовой, М.И. Цветаевой, О.Э. Мандельштама, Б.Л. Пастернака, рассказ М.А. Шолохова «Судьба человека», поэма А.Т. Твардовского «Василий Теркин» (избранные главы); ❖ рассказы В.М. Шукшина: «Чудик», «Стенька Разин», рассказ А.И. Солженицына «Матренин двор», рассказ В.Г. Распутина «Уроки французского»; ❖ по одному произведению (по выбору) А.П. Платонова, М.А. Булгакова, произведения литературы второй половины XX - XXI в.: не менее трех прозаиков по выбору (в том числе Ф.А. Абрамов, Ч.Т. Айтматов, В.П. Астафьев, В.И. Белов, В.В. Быков, Ф.А. Искандер, Ю.П. Казаков, В.Л. Кондратьев, Е.И. Носов, А.Н. и Б.Н. Стругацкие, В.Ф. Тендряков), не менее трех поэтов по выбору (в том числе Р.Г. Гамзатов, О.Ф. Берггольц, И.А. Бродский, А.А. Вознесенский, В.С. Высоцкий, Е.А. Евтушенко, Н.А. Заболоцкий, Ю.П. Кузнецов, А.С. Кушнер, Б.Ш. Окуджава, Р.И. Рождественский, Н.М. Рубцов), Гомера, М. Сервантеса, У. Шекспира;
➤ 15)	➤ понимание важности чтения и изучения произведений устного народного творчества и

	художественной литературы как способа познания мира, источника эмоциональных и эстетических впечатлений, а также средства собственного развития;
➤ 16)	➤ развитие умения планировать собственное досуговое чтение, формировать и обогащать свой круг чтения, в том числе за счет произведений современной литературы;
➤ 17)	➤ формирование умения участвовать в проектной или исследовательской деятельности (с приобретением опыта публичного представления полученных результатов);
➤ 18)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ овладение умением: <ul style="list-style-type: none"> ✓ использовать словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме; ✓ подбирать проверенные источники в библиотечных фондах, в том числе из числа верифицированных электронных ресурсов, включенных в федеральный перечень, для выполнения учебной задачи; ✓ применять информационно-коммуникационные технологии (далее - ИКТ), соблюдать правила информационной безопасности.



Предметные результаты изучения литературы.

К концу обучения в 5 классе обучающийся научится:

- 1) начальным представлениям об общечеловеческой ценности литературы и ее роли в воспитании любви к Родине и дружбы между народами Российской Федерации;
- 2) понимать, что литература — это вид искусства и что художественный текст отличается от текста научного, делового, публицистического;
- 3) владеть элементарными умениями воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанные произведения;
- 4) определять тему и главную мысль произведения, иметь начальные представления о родах и жанрах литературы, характеризовать героев-персонажей, давать их сравнительные характеристики, выявлять элементарные особенности языка художественного произведения, поэтической и прозаической речи;
- 5) понимать смысловое наполнение теоретико-литературных понятий и учиться использовать в процессе анализа и интерпретации произведений таких теоретико-литературных понятий, как художественная литература и устное народное творчество, проза и поэзия, художественный образ, литературные жанры (народная сказка, литературная сказка, рассказ, повесть, стихотворение, басня), тема, идея, проблематика, сюжет, композиция, литературный герой (персонаж), речевая характеристика персонажей, портрет, пейзаж, художественная деталь, эпитет, сравнение, метафора, олицетворение, аллегория; ритм, рифма;
- 6) сопоставлять темы и сюжеты произведений, образы персонажей;
- 7) сопоставлять с помощью учителя изученные и самостоятельно прочитанные произведения фольклора и художественной литературы с произведениями других видов искусства (с учетом возраста, литературного развития обучающихся);
- 8) выразительно читать, в том числе наизусть (*не менее 5 поэтических произведений*, не выученных ранее), передавая личное отношение к произведению (с учетом литературного развития и индивидуальных особенностей обучающихся);
- 9) пересказывать прочитанное произведение, используя подробный, сжатый, выборочный пересказ, отвечать на вопросы по прочитанному произведению и с помощью учителя формулировать вопросы к тексту;
- 10) участвовать в беседе и диалоге о прочитанном произведении, подбирать аргументы для оценки прочитанного (с учетом литературного развития обучающихся);
- 11) создавать устные и письменные высказывания разных жанров *объемом не менее 70 слов* (с учетом литературного развития обучающихся);

- 12) владеть начальными умениями интерпретации и оценки текстуально изученных произведений фольклора и литературы;
- 13) осознавать важность чтения и изучения произведений устного народного творчества и художественной литературы для познания мира, формирования эмоциональных и эстетических впечатлений, а также для собственного развития;
- 14) планировать с помощью учителя собственное досуговое чтение, расширять свой круг чтения, в том числе за счет произведений современной литературы для детей и подростков;
- 15) участвовать в создании элементарных учебных проектов под руководством учителя и учиться публично представлять их результаты (с учетом литературного развития обучающихся);
- 16) владеть начальными умениями использовать словари и справочники, в том числе в электронной форме; пользоваться под руководством учителя электронными библиотеками и другими справочными материалами, в том числе из числа верифицированных электронных ресурсов, включенных в федеральный перечень.

➤ **Предметные результаты изучения литературы.**

➤ **К концу обучения в 6 классе обучающийся научится:**

- 1) понимать общечеловеческую и духовно-нравственную ценность литературы, осознавать ее роль в воспитании любви к Родине и укреплении единства многонационального народа Российской Федерации;
- 2) понимать особенности литературы как вида словесного искусства, отличать художественный текст от текста научного, делового, публицистического;
- 3) осуществлять элементарный смысловой и эстетический анализ произведений фольклора и художественной литературы, воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное (с учетом литературного развития обучающихся);
- 4) определять тему и главную мысль произведения, основные вопросы, поднятые автором, указывать родовую и жанровую принадлежность произведения, выявлять позицию героя и авторскую позицию, характеризовать героев-персонажей, давать их сравнительные характеристики, выявлять основные особенности языка художественного произведения, поэтической и прозаической речи;
- 5) понимать сущность теоретико-литературных понятий и учиться использовать их в процессе анализа и интерпретации произведений, оформления собственных оценок и наблюдений:
 - художественная литература и устное народное творчество, проза и поэзия;
 - художественный образ, роды (лирика, эпос);
 - жанры (рассказ, повесть, роман, басня, послание);
 - форма и содержание литературного произведения;

- тема, идея, проблематика, сюжет, композиция;
- стадии развития действия: экспозиция, завязка, развитие действия, кульминация, развязка;
- повествователь, рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой;
- речевая характеристика героя;
- портрет, пейзаж, художественная деталь;
- юмор, ирония, эпитет, метафора, сравнение, олицетворение, гиперболола;
- антитеза, аллегория, стихотворный метр (хорей, ямб), ритм, рифма, строфа;
 - 6) выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними;
 - 7) сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры (с учетом возраста и литературного развития обучающихся);
 - 8) сопоставлять с помощью учителя изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (живопись, музыка, театр, кино);
 - 9) выразительно читать стихи и прозу, в том числе наизусть (**не менее 7 поэтических произведений**, не выученных ранее), передавая личное отношение к произведению (с учетом литературного развития, индивидуальных особенностей обучающихся);
 - 10) пересказывать прочитанное произведение, используя подробный, сжатый, выборочный, творческий пересказ, отвечать на вопросы по прочитанному произведению и с помощью учителя формулировать вопросы к тексту;
 - 11) участвовать в беседе и диалоге о прочитанном произведении, давать аргументированную оценку прочитанному;
 - 12) создавать устные и письменные высказывания разных жанров (**объемом не менее 100 слов**), писать сочинение-рассуждение по заданной теме с опорой на прочитанные произведения, аннотацию, отзыв;
 - 13) владеть умениями интерпретации и оценки текстуально изученных произведений фольклора, древнерусской, русской и зарубежной литературы и современных авторов с использованием методов смыслового чтения и эстетического анализа;
 - 14) осознавать важность чтения и изучения произведений устного народного творчества и художественной литературы для познания мира, формирования эмоциональных и эстетических впечатлений, а также для собственного развития;
 - 15) планировать собственное досуговое чтение, обогащать свой круг чтения по рекомендациям учителя, в том числе за счет произведений современной литературы для детей и подростков;
 - 16) развивать умения коллективной проектной или исследовательской деятельности под руководством учителя и

учиться публично представлять полученные результаты;

➤ 17) развивать умение:

- использовать словари и справочники, в том числе в электронной форме;
- пользоваться под руководством учителя электронными библиотеками и другими справочными материалами, в том числе из числа верифицированных электронных ресурсов, включенных в федеральный перечень.



➤ Предметные результаты изучения литературы.

➤ К концу обучения в 7 классе обучающийся научится:

- 1) понимать общечеловеческую и духовно-нравственную ценность литературы, осознавать ее роль в воспитании любви к Родине и укреплении единства многонационального народа Российской Федерации;
- 2) понимать специфику литературы как вида словесного искусства, выявлять отличия художественного текста от текста научного, делового, публицистического;
- 3) проводить смысловой и эстетический анализ произведений фольклора и художественной литературы, воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное (с учетом литературного развития обучающихся), понимать, что в литературных произведениях отражена художественная картина мира;
- 4) анализировать произведение в единстве формы и содержания:
 - ✓ определять тему, главную мысль и проблематику произведения, его родовую и жанровую принадлежность;
 - ✓ выявлять позицию героя, рассказчика и авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения;
 - ✓ характеризовать героев-персонажей, давать их сравнительные характеристики, оценивать систему персонажей;
 - ✓ определять особенности композиции и основной конфликт произведения;
 - ✓ объяснять свое понимание нравственно-философской, социально-исторической и эстетической проблематики произведений (с учетом литературного развития обучающихся);
 - ✓ выявлять основные особенности языка художественного произведения, поэтической и прозаической речи, находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры писателя, определять их художественные функции;
- 5) понимать сущность и элементарные смысловые функции теоретико-литературных понятий и учиться самостоятельно использовать их:
 - ✓ в процессе анализа и интерпретации произведений;
 - ✓ в процессе оформления собственных оценок и наблюдений (художественная литература и устное народное творчество, проза и поэзия,

- художественный образ, роды (лирика, эпос), жанры (рассказ, повесть, роман, послание, поэма, песня), форма и содержание литературного произведения; тема, идея, проблематика, пафос (героический, патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпиграф;
- ✓ в стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия, кульминация, развязка);
 - ✓ в процессе оформления собственных оценок и наблюдений - автор, повествователь, рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой;
 - ✓ в процессе оформления собственных оценок и наблюдений - речевая характеристика героя;
 - ✓ в процессе оформления собственных оценок и наблюдений - портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь;
 - ✓ в процессе оформления собственных оценок и наблюдений - юмор, ирония, сатира, эпитет, метафора, сравнение;
 - ✓ в процессе оформления собственных оценок и наблюдений - олицетворение, гиперболы, антитеза, аллегория, анафора;
 - ✓ в процессе оформления собственных оценок и наблюдений - стихотворный метр (хорей, ямб, дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа);
 - 6) выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними;
 - 7) сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приемы, особенности языка;
 - 8) сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (живопись, музыка, театр, кино);
 - 9) выразительно читать стихи и прозу, в том числе наизусть (**не менее 9 поэтических произведений**, не выученных ранее), передавая личное отношение к произведению (с учетом литературного развития, индивидуальных особенностей обучающихся);
 - 10) пересказывать прочитанное произведение, используя различные виды пересказов, отвечать на вопросы по прочитанному произведению и самостоятельно формулировать вопросы к тексту; пересказывать сюжет и вычленять фабулу;
 - 11) участвовать в беседе и диалоге о прочитанном произведении, соотносить собственную позицию с позицией автора, давать аргументированную оценку прочитанному;
 - 12) создавать устные и письменные высказывания разных жанров (**объемом не менее 150 слов**):
 - ✓ писать сочинение-рассуждение по заданной теме с опорой на прочитанные произведения;
 - ✓ под руководством учителя учиться исправлять и редактировать собственные письменные тексты;
 - ✓ собирать материал и обрабатывать информацию, необходимую для

составления плана, таблицы, схемы, доклада, конспекта, аннотации, эссе, литературно-творческой работы на самостоятельно или под руководством учителя выбранную литературную или публицистическую тему;

- 13) самостоятельно интерпретировать и оценивать текстуально изученные художественные произведения древнерусской, русской и зарубежной литературы и современных авторов с использованием методов смыслового чтения и эстетического анализа;
- 14) понимать важность чтения и изучения произведений фольклора и художественной литературы для самостоятельного познания мира, развития собственных эмоциональных и эстетических впечатлений;
- 15) планировать свое досуговое чтение, обогащать свой круг чтения по рекомендациям учителя и сверстников, в том числе за счет произведений современной литературы для детей и подростков;
- 16) участвовать в коллективной и индивидуальной проектной или исследовательской деятельности и публично представлять полученные результаты;
- 17) развивать умение:
 - использовать энциклопедии, словари и справочники, в том числе в электронной форме;
 - самостоятельно пользоваться электронными библиотеками и другими справочными материалами, в том числе из числа верифицированных электронных ресурсов, включенных в федеральный перечень.



Предметные результаты изучения литературы.

К концу обучения в 8 классе обучающийся научится:

- 1) понимать духовно-нравственную ценность литературы, осознавать ее роль в воспитании патриотизма и укреплении единства многонационального народа Российской Федерации;
- 2) понимать специфику литературы как вида словесного искусства, выявлять отличия художественного текста от текста научного, делового, публицистического;
- 3) проводить самостоятельный смысловой и эстетический анализ произведений художественной литературы, воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное (с учетом литературного развития обучающихся), понимать неоднозначность художественных смыслов, заложенных в литературных произведениях;
- 4) анализировать произведение в единстве формы и содержания:
 - ✓ определять тематику и проблематику произведения, его родовую и жанровую принадлежность;
 - ✓ выявлять позицию героя, повествователя, рассказчика и авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения и отраженные в нем реалии;
 - ✓ характеризовать героев-персонажей, давать их сравнительные

- характеристики, оценивать систему образов;
- ✓ выявлять особенности композиции и основной конфликт произведения;
 - ✓ характеризовать авторский пафос;
 - ✓ выявлять и осмысливать формы авторской оценки героев, событий, характер авторских взаимоотношений с читателем как адресатом произведения;
 - ✓ объяснять свое понимание нравственно-философской, социально-исторической и эстетической проблематики произведений (с учетом возраста и литературного развития обучающихся);
 - ✓ выявлять языковые особенности художественного произведения, поэтической и прозаической речи;
 - ✓ находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры и стиля писателя, определять их художественные функции;
 - 5) овладеть сущностью и пониманием смысловых функций теоретико-литературных понятий и самостоятельно использовать их:
 - ✓ в процессе анализа и интерпретации произведений;
 - ✓ в процессе оформления собственных оценок и наблюдений (художественная литература и устное народное творчество);
 - ✓ проза и поэзия;
 - ✓ художественный образ, факт, вымысел;
 - ✓ роды (лирика, эпос, драма), жанры (рассказ, повесть, роман, баллада, послание, поэма, песня, сонет, лироэпические (поэма, баллада)), форма и содержание литературного произведения, тема, идея, проблематика;
 - ✓ пафос (героический, патриотический, гражданский и другие);
 - ✓ сюжет, композиция, эпиграф;
 - ✓ стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия, кульминация, развязка), конфликт;
 - ✓ система образов, автор, повествователь, рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой;
 - ✓ речевая характеристика героя;
 - ✓ портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь, символ;
 - ✓ юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора, сравнение, олицетворение, гипербола;
 - ✓ антитеза, аллегория, анафора, звукопись (аллитерация, ассонанс), стихотворный метр (хорей, ямб, дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа, афоризм);
 - 6) рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историко-литературного процесса (определять и учитывать при анализе принадлежность произведения к историческому времени, определенному литературному направлению);
 - 7) выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфику изученного художественного произведения;
 - 8) сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей, литературные явления и факты, сюжеты разных литературных

произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приемы, эпизоды текста, особенности языка;

- 9) сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство, компьютерная графика);
- 10) выразительно читать стихи и прозу, в том числе наизусть (*не менее 11 поэтических произведений*, не выученных ранее), передавая личное отношение к произведению (с учетом литературного развития, индивидуальных особенностей обучающихся);
- 11) пересказывать изученное и самостоятельно прочитанное произведение, используя различные виды пересказов, обстоятельно отвечать на вопросы и самостоятельно формулировать вопросы к тексту; пересказывать сюжет и вычленять фабулу;
- 12) участвовать в беседе и диалоге о прочитанном произведении, соотносить собственную позицию с позицией автора и позициями участников диалога, давать аргументированную оценку прочитанному;
- 13) создавать устные и письменные высказывания разных жанров (*объемом не менее 200 слов*):
 - ✓ писать сочинение-рассуждение по заданной теме с опорой на прочитанные произведения;
 - ✓ исправлять и редактировать собственные письменные тексты;
 - ✓ собирать материал и обрабатывать информацию, необходимую для составления плана, таблицы, схемы, доклада, конспекта, аннотации, эссе, отзыва, литературно-творческой работы на самостоятельно выбранную литературную или публицистическую тему, применяя различные виды цитирования;
 - 14) интерпретировать и оценивать текстуально изученные и самостоятельно прочитанные художественные произведения древнерусской, классической русской и зарубежной литературы и современных авторов с использованием методов смыслового чтения и эстетического анализа;
 - 15) понимать важность чтения и изучения произведений фольклора и художественной литературы как способа познания мира и окружающей действительности, источника эмоциональных и эстетических впечатлений, а также средства собственного развития;
 - 16) самостоятельно планировать свое досуговое чтение, обогащать свой литературный кругозор по рекомендациям учителя и сверстников, а также проверенных информационно-телекоммуникационных ресурсов сети «Интернет», в том числе за счет произведений современной литературы;
 - 17) участвовать в коллективной и индивидуальной проектной и исследовательской деятельности и публично представлять

полученные результаты;

- 18) самостоятельно использовать:
- энциклопедии, словари и справочники, в том числе в электронной форме;
- пользоваться электронными библиотеками и другими справочными материалами, в том числе из числа верифицированных электронных ресурсов, включенных в федеральный перечень.

➤

➤ **Предметные результаты изучения литературы.**

➤ **К концу обучения в 9 классе обучающийся научится:**

- 1) понимать духовно-нравственную и культурно-эстетическую ценность литературы, осознавать ее роль в формировании гражданственности и патриотизма, уважения к своей Родине и ее героической истории, укреплении единства многонационального народа Российской Федерации;
- 2) понимать специфические черты литературы как вида словесного искусства, выявлять главные, отличия художественного текста от текста научного, делового, публицистического;
- 3) владеть умением:
 - ✓ самостоятельного смыслового и эстетического анализа произведений художественной литературы (от древнерусской до современной);
 - ✓ анализировать литературные произведения разных жанров;
 - ✓ воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное (с учетом литературного развития обучающихся);
 - ✓ понимать условность художественной картины мира, отраженной в литературных произведениях с учетом неоднозначности заложенных в них художественных смыслов;
- 4) анализировать произведение в единстве формы и содержания:
 - ✓ определять тематику и проблематику произведения, его родовую и жанровую принадлежность;
 - ✓ выявлять позицию героя, повествователя, рассказчика и авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения и отраженные в нем реалии;
 - ✓ характеризовать героев-персонажей, давать их сравнительные характеристики, оценивать систему образов;
 - ✓ выявлять особенности композиции и основной конфликт произведения, характеризовать авторский пафос;
 - ✓ выявлять и осмысливать формы авторской оценки героев, событий, характер авторских взаимоотношений с читателем как адресатом произведения;
 - ✓ объяснять свое понимание нравственно-философской, социально-исторической и эстетической проблематики произведений (с учетом литературного развития обучающихся);
 - ✓ выявлять языковые особенности художественного произведения, поэтической и прозаической речи;

- ✓ находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры писателя, определять их художественные функции, выявляя особенности авторского языка и стиля;
 - 5) овладеть сущностью и пониманием смысловых функций теоретико-литературных понятий и самостоятельно использовать их:
- ✓ в процессе анализа и интерпретации произведений;
- ✓ оформления собственных оценок и наблюдений (художественная литература и устное народное творчество, проза и поэзия);
- ✓ художественный образ, факт, вымысел;
- ✓ литературные направления (классицизм, сентиментализм, романтизм, реализм);
- ✓ роды (лирика, эпос, драма);
- ✓ жанры (рассказ, притча, повесть, роман, комедия, драма, трагедия, баллада, послание, поэма, ода, элегия, песня, отрывок, сонет, лироэпические (поэма, баллада));
- ✓ форма и содержание литературного произведения, тема, идея, проблематика, пафос (героический, патриотический, гражданский и другие);
- ✓ сюжет, композиция, эпиграф, стадии развития действия: экспозиция, завязка, развитие действия, (кульминация, развязка, эпилог, авторское (лирическое) отступление), конфликт;
- ✓ система образов, образ автора, повествователь, рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, лирический персонаж;
- ✓ речевая характеристика героя;
- ✓ портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь, символ;
- ✓ подтекст, психологизм, реплика, диалог, монолог;
- ✓ ремарка, юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора, метонимия, сравнение, олицетворение, гиперболы, умолчание, параллелизм, антитеза, аллегория;
- ✓ риторический вопрос, риторическое восклицание, инверсия, анафора, повтор, художественное время и пространство, звукопись (аллитерация, ассонанс), стиль;
- ✓ стихотворный метр (хорей, ямб, дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа, афоризм);
 - 6) рассматривать изученные и самостоятельно прочитанные произведения в рамках историко-литературного процесса (определять и учитывать при анализе принадлежность произведения к историческому времени, определенному литературному направлению);
 - 7) выявлять связь между важнейшими фактами биографии писателей (в том числе А.С. Грибоедова, А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова, Н.В. Гоголя) и особенностями исторической эпохи, авторского мировоззрения, проблематики произведений;
 - 8) выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними; определять родо-жанровую

специфику изученного и самостоятельно прочитанного художественного произведения;

- 9) сопоставлять произведения, их фрагменты (с учетом внутритекстовых и межтекстовых связей), образы персонажей, литературные явления и факты, сюжеты разных, литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приемы, эпизоды текста, особенности языка;
- 10) сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство, компьютерная графика);
- 11) выразительно читать стихи и прозу, в том числе наизусть (*не менее 12 поэтических произведений*, не выученных ранее), передавая личное отношение к произведению (с учетом литературного развития, индивидуальных особенностей обучающихся);
- 12) пересказывать изученное и самостоятельно прочитанное произведение, используя различные виды устных и письменных пересказов, обстоятельно отвечать на вопросы по прочитанному произведению и самостоятельно формулировать вопросы к тексту; пересказывать сюжет и вычленять фабулу;
- 13) участвовать в беседе и диалоге о прочитанном произведении, в учебной дискуссии на литературные темы, соотносить собственную позицию с позицией автора и мнениями участников дискуссии, давать аргументированную оценку прочитанному и отстаивать свою точку зрения, используя литературные аргументы;
- 14) создавать устные и письменные высказывания разных жанров (*объемом не менее 250 слов*):
 - ✓ писать сочинение-рассуждение по заданной теме с опорой на прочитанные произведения;
 - ✓ представлять развернутый устный или письменный ответ на проблемный вопрос;
 - ✓ исправлять и редактировать собственные и чужие письменные тексты;
 - ✓ собирать материал и обрабатывать информацию, необходимую для составления плана, таблицы, схемы, доклада, конспекта, аннотации, эссе, отзыва, рецензии, литературно-творческой работы на самостоятельно выбранную литературную или публицистическую тему, применяя различные виды цитирования;
 - 15) самостоятельно интерпретировать и оценивать текстуально изученные и самостоятельно прочитанные художественные произведения древнерусской, классической русской и зарубежной литературы и современных авторов с использованием методов смыслового чтения и эстетического анализа;
 - 16) понимать важность вдумчивого чтения и изучения произведений фольклора и художественной литературы как способа познания мира

и окружающей действительности, источника эмоциональных и эстетических впечатлений, а также средства собственного развития;

➤ 17) самостоятельно планировать свое досуговое чтение, обогащать свой литературный кругозор по рекомендациям учителя и сверстников, а также проверенных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе за счет произведений современной литературы;

➤ 18) участвовать в коллективной и индивидуальной проектной и исследовательской деятельности и уметь публично презентовать полученные результаты;

➤ 19) уметь самостоятельно пользоваться:

- энциклопедиями, словарями и справочной литературой;
- информационно-справочными системами, в том числе в электронной форме;
- пользоваться каталогами библиотек, библиографическими указателями;
- системой поиска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- работать с электронными библиотеками и другими справочными материалами, в том числе из числа верифицированных электронных ресурсов, включенных в федеральный перечень.

➤

➤ 2.1.3. ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ИСТОРИЯ)

➤ Рабочая программа по учебному предмету «История».

➤ Рабочая программа по учебному предмету «История» (предметная область «Общественно-научные предметы») (далее соответственно - программа по истории, история) включает:

➤ пояснительную записку;

➤ содержание обучения;

➤ планируемые результаты освоения программы по истории.

➤ Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения истории, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

➤ **Планируемые результаты** программы по истории включают *личностные, метапредметные результаты* за период обучения, а также *предметные достижения обучающегося* за каждый год обучения на уровне основного общего образования.

➤ **Пояснительная записка.**

➤ Программа по истории дает представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами истории, устанавливает

обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование его по разделам и темам курса.

➤ Место истории в системе основного общего образования определяется его познавательным и мировоззренческим значением, воспитательным потенциалом, вкладом в становление личности человека. История представляет собирательную картину жизни людей во времени, их социального, созидательного, нравственного опыта. Она служит важным ресурсом самоидентификации личности в окружающем социуме, культурной среде от уровня семьи до уровня своей страны и мира в целом. История дает возможность познания и понимания человека и общества в связи прошлого, настоящего и будущего.

➤ **Целью школьного исторического образования** является формирование и развитие личности школьника, способного к самоидентификации и определению своих ценностных ориентиров на основе осмысления и освоения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания и предметные умения в учебной и социальной практике.

➤ **Данная цель предполагает формирование у обучающихся:**

- целостной картины российской и мировой истории;
- понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого ее народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю;
- формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечеству.

➤ **Задачами изучения истории являются:**

- ✓ формирование у молодого поколения ориентиров для гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации в окружающем мире;
- ✓ овладение знаниями об основных этапах развития человеческого общества, при особом внимании к месту и роли России во всемирно-историческом процессе;
- ✓ воспитание учащихся в духе патриотизма, уважения к своему Отечеству - многонациональному Российскому государству, в соответствии с идеями взаимопонимания, согласия и мира между людьми и народами, в духе демократических ценностей современного общества;

- ✓ развитие способностей учащихся анализировать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего, рассматривать события в соответствии с принципом историзма, в их динамике, взаимосвязи и взаимообусловленности;
- ✓ формирование у школьников умений применять исторические знания в учебной и внешкольной деятельности, в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном обществе.

➤ Общее число часов, рекомендованных для изучения истории – **340:**

- в 5 - 9 классах по 2 часа в неделю при 34 учебных неделях;
- в 9 классе рекомендуется предусмотреть 14 часов на изучение модуля «Введение в новейшую историю России».

➤ Последовательность изучения тем в рамках программы по истории в пределах одного класса может варьироваться и представлена в таблице № 1.

➤ Таблица № 1.

	<p>➤ Курсы в рамках учебного предмета «История»</p>	<p>➤ П ри ме рн ое ко л- во ча со в</p>
	<p>➤ Всеобщая история. История Древнего мира</p>	<p>➤ 68</p>
	<p>➤ Всеобщая история. История Средних веков. История России. От Руси к Российскому государству</p>	<p>➤ 23 ➤ 45</p>
	<p>➤ Всеобщая история. Новая история. XVI - XVII вв. История России. Россия в XVI - XVII вв.: от великого княжества к царству.</p>	<p>➤ 23 ➤ 45</p>
	<p>➤ Всеобщая история. Новая история. XVIII в. История России. Россия в конце XVII - XVIII вв.: от царства к империи.</p>	<p>➤ 23 ➤ 45</p>
	<p>➤ Всеобщая история. Новая история. XIX - начало XX в. История России. Российская империя в XIX - начале XX в.</p>	<p>➤ 68</p>
	<p>➤ Модуль «Введение в новейшую историю»</p>	<p>➤ 14</p>

➤ **Содержание обучения в 5 классе.**

➤ **История Древнего мира.**

1.

- Введение. Что изучает история. Источники исторических знаний.
- Специальные (вспомогательные) исторические дисциплины.
- Историческая хронология (счет лет «до н. э.» и «н. э.»).
- Историческая карта.

➤ **2. Первобытность.**

- Происхождение, расселение и эволюция древнейшего человека. Условия жизни и занятия первобытных людей. Овладение огнем. Появление человека разумного. Охота и собирательство. Присваивающее хозяйство. Род и родовые отношения.
- Древнейшие земледельцы и скотоводы: трудовая деятельность, изобретения. Появление ремесел. Производящее хозяйство. Развитие обмена и торговли. Переход от родовой к соседской общине. Появление знати. Представления об окружающем мире, верования первобытных людей. Искусство первобытных людей.
- Разложение первобытнообщинных отношений. На пороге цивилизации.

➤ **3. Древний мир.**

- Понятие и хронологические рамки истории Древнего мира. Карта Древнего мира.

➤ **3.1. Древний Восток.**

- Понятие «Древний Восток». Карта Древневосточного мира.

➤ **3.2. Древний Египет.**

- Природа Египта. Условия жизни и занятия древних египтян. Возникновение государственной власти. Объединение Египта. Управление государством (фараон, вельможи, чиновники). Положение и повинности населения. Развитие земледелия, скотоводства, ремесел. Рабы.
- Отношения Египта с соседними народами. Египетское войско. Завоевательные походы фараонов; Тутмос III. Могущество Египта при Рамсесе II.
- Религиозные верования египтян. Боги Древнего Египта. Храмы и жрецы. Пирамиды и гробницы. Фараон-реформатор Эхнатон. Познания древних египтян (астрономия, математика, медицина). Письменность (иероглифы, папирус). Открытие Ж.Ф. Шампольона. Искусство Древнего Египта (архитектура, рельефы, фрески).

➤ **3.3. Древние цивилизации Месопотамии.**

- Природные условия Месопотамии (Междуречья). Занятия населения. Древнейшие города-государства. Создание единого государства. Письменность. Мифы и сказания.
- Древний Вавилон. Царь Хаммурапи и его законы.

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ассирия. Завоевания ассирийцев. Создание сильной державы. Культурные сокровища Ниневии. Гибель империи. ➤ Усиление Нововавилонского царства. Легендарные памятники города Вавилона.
<p>➤ 3.4. Восточное Средиземноморье в древности.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Природные условия, их влияние на занятия жителей. ➤ Финикия: развитие ремесел, караванной и морской торговли. ➤ Города-государства. Финикийская колонизация. Финикийский алфавит. ➤ Палестина и ее население. ➤ Возникновение Израильского государства. ➤ Царь Соломон. ➤ Религиозные верования. ➤ Ветхозаветные предания.
<p>➤ 3.5. Персидская держава.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Завоевания персов. Государство Ахеменидов. ➤ Великие цари: Кир II Великий, Дарий I. ➤ Расширение территории державы. Государственное устройство. ➤ Центр и сатрапии, управление империей. ➤ Религия персов.
<p>➤ 3.6. Древняя Индия.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Природные условия Древней Индии. Занятия населения. ➤ Древнейшие города-государства. Приход ариев в Северную Индию. Держава Маурьев. ➤ Государство Гуптов. Общественное устройство, варны. ➤ Религиозные верования древних индийцев. ➤ Легенды и сказания. Возникновение и распространение буддизма. ➤ Культурное наследие Древней Индии (эпос и литература, художественная культура, научное познание).
<p>➤ 3.7. Древний Китай.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Природные условия Древнего Китая. Хозяйственная деятельность и условия жизни населения. ➤ Древнейшие царства. Создание объединенной империи. Цинь Шихуанди. ➤ Возведение Великой Китайской стены. ➤ Правление династии Хань. ➤ Жизнь в империи: правители и подданные, положение различных групп населения. ➤ Развитие ремесел и торговли. Великий шелковый путь. ➤ Религиозно-философские учения. Конфуций. Научные знания и изобретения древних китайцев. ➤ Храмы.
<p>➤ 3.8. Древняя Греция. Эллинизм.</p>
<p>➤ 3.8.1. Древнейшая Греция.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Природные условия Древней Греции. Занятия населения. ➤ Древнейшие государства на Крите. Расцвет и гибель Мinoйской

<p>цивилизации.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Государства Ахейской Греции (Микены, Тиринф). ➤ Троянская война. Вторжение дорийских племен. ➤ Поэмы Гомера «Илиада», «Одиссея».
<p>➤ 3.8.2. Греческие полисы.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Подъем хозяйственной жизни после «темных веков». Развитие земледелия и ремесла. Становление полисов, их политическое устройство. ➤ Аристократия и демос. Великая греческая колонизация. ➤ Метрополии и колонии. ➤ Афины: утверждение демократии. Законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. ➤ Спарта: основные группы населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанское воспитание. ➤ Греко-персидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. ➤ Битва при Марафоне, ее значение. Усиление афинского могущества; Фемистокл. ➤ Битва при Фермопилах. Захват персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале. Итоги греко-персидских войн. ➤ Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизнь. Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадок Эллады.
<p>➤ 3.8.3. Культура Древней Греции.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. ➤ Развитие наук. Греческая философия. Школа и образование. Литература. ➤ Греческое искусство: архитектура, скульптура. ➤ Повседневная жизнь и быт древних греков. ➤ Досуг (театр, спортивные состязания). ➤ Общегреческие игры в Олимпии.
<p>➤ 3.8.4. Македонские завоевания. Эллинизм.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Возвышение Македонии. Политика Филиппа II. Главенство Македонии над греческими полисами. Коринфский союз. ➤ Александр Македонский и его завоевания на Востоке. Распад державы Александра Македонского. ➤ Эллинистические государства Востока. Культура эллинистического мира. Александрия Египетская.
<p>➤ 3.9. Древний Рим.</p>
<p>➤ 3.9.1. Возникновение Римского государства.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Природа и население Апеннинского полуострова в древности. Этруские города-государства. Наследие этрусков. Легенды об основании Рима. ➤ Рим эпохи царей. Республика римских граждан. Патриции и плебеи. Управление и законы. Римское войско. ➤ Верования древних римлян. Боги. Жрецы. ➤ Завоевание Римом Италии.
<p>➤ 3.9.2. Римские завоевания в Средиземноморье.</p>

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Войны Рима с Карфагеном. ➤ Ганнибал; битва при Каннах. Поражение Карфагена. ➤ Установление господства Рима в Средиземноморье. Римские провинции.
<p>➤ 3.9.3. Поздняя Римская республика. Гражданские войны.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Подъем сельского хозяйства. Латифундии. Рабство. Борьба за аграрную реформу. ➤ Деятельность братьев Гракхов: проекты реформ, мероприятия, итоги. ➤ Гражданская война и установление диктатуры Суллы. Восстание Спартака. Участие армии в гражданских войнах. Первый триумvirат. ➤ Гай Юлий Цезарь: путь к власти, диктатура. Борьба между наследниками Цезаря. Победа Октавиана.
<p>➤ 3.9.4. Расцвет и падение Римской империи.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Установление императорской власти. Октавиан Август. Императоры Рима: завоеватели и правители. ➤ Римская империя: территория, управление. ➤ Римское гражданство. Повседневная жизнь в столице и провинциях. ➤ Возникновение и распространение христианства. ➤ Император Константин I, перенос столицы в Константинополь. Разделение Римской империи на Западную и Восточную части. ➤ Начало Великого переселения народов. Рим и варвары. Падение Западной Римской империи.
<p>➤ 3.9.5. Культура Древнего Рима.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Римская литература, золотой век поэзии. Ораторское искусство; Цицерон. Развитие наук. ➤ Римские историки. Искусство Древнего Рима: архитектура, скульптура. Пантеон.
<p>➤ 3.10. Обобщение.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Историческое и культурное наследие цивилизаций Древнего мира.

➤

➤ Содержание обучения в 6 классе.

➤ Всеобщая история. История Средних веков.

<p>➤ 1.1. Введение.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Средние века: понятие, хронологические рамки и периодизация Средневековья.
<p>➤ 1.2. Народы Европы в раннее Средневековье.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Падение Западной Римской империи и образование варварских королевств. Завоевание франками Галлии. Хлодвиг. Усиление королевской власти. Салическая правда. Принятие франками христианства. ➤ Франкское государство в VIII - IX вв. Усиление власти майор домов. Карл Мартелл и его военная реформа. Завоевания Карла Великого. Управление империей. «Каролингское возрождение». Верденский раздел, его причины и значение. ➤ Образование государств во Франции, Германии, Италии. ➤ Священная Римская империя.

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Британия и Ирландия в раннее Средневековье. ➤ Норманны: общественный строй, завоевания. Ранние славянские государства. ➤ Возникновение Венгерского королевства. ➤ Христианизация Европы. Светские правители и папы.
<p>➤ 1.3. Византийская империя в VI - XI вв.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Территория, население империи ромеев. ➤ Византийские императоры; Юстиниан. Кодификация законов. ➤ Внешняя политика Византии. Византия и славяне. ➤ Власть императора и церковь. Церковные соборы. ➤ Культура Византии. ➤ Образование и книжное дело. Художественная культура (архитектура, мозаика, фреска, иконопись).
<p>➤ 1.4. Арабы в VI - XI вв.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Природные условия Аравийского полуострова. Основные занятия арабов. Традиционные верования. ➤ Пророк Мухаммад и возникновение ислама. Хиджра. Победа новой веры. ➤ Коран. Завоевания арабов. Арабский халифат, его расцвет и распад. ➤ Культура исламского мира. Образование и наука. Роль арабского языка. Расцвет литературы и искусства. ➤ Архитектура.
<p>➤ 1.5. Средневековое европейское общество.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Аграрное производство. Натуральное хозяйство. Феодалное землевладение. ➤ Знать и рыцарство: социальный статус, образ жизни. Замок сеньора. Куртуазная культура. ➤ Крестьянство: зависимость от сеньора, повинности, условия жизни. Крестьянская община. ➤ Города - центры ремесла, торговли, культуры. Население городов. Цехи и гильдии. Городское управление. Борьба городов за самоуправление. Средневековые города-республики. ➤ Развитие торговли. Ярмарки. Торговые пути в Средиземноморье и на Балтике. Ганза. Облик средневековых городов. Образ жизни и быт горожан. ➤ Церковь и духовенство. Разделение христианства на католицизм и православие. Борьба пап за независимость церкви от светской власти. ➤ Крестовые походы: цели, участники, итоги. Духовно-рыцарские ордены. ➤ Ереси: причины возникновения и распространения. Преследование еретиков.
<p>➤ 1.6. Государства Европы в XII - XV вв.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Усиление королевской власти в странах Западной Европы. Сословнопредставительная монархия. ➤ Образование централизованных государств в Англии, Франции. ➤ Столетняя война; Ж. Д'Арк. ➤ Священная Римская империя в XII - XV вв. Польско-литовское государство в XIV - XV вв.

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Реконкиста и образование централизованных государств на Пиренейском полуострове. ➤ Итальянские государства в XII - XV вв. Развитие экономики в европейских странах в период зрелого Средневековья. Обострение социальных противоречий в XIV в. (Жакерия, восстание Уота Тайлера). Гуситское движение в Чехии. ➤ Византийская империя и славянские государства в XII - XV вв. Экспансия турок-османов. Османские завоевания на Балканах. Падение Константинополя.
<p>➤ 1.7. Культура средневековой Европы.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Представления средневекового человека о мире. Место религии в жизни человека и общества. ➤ Образование: школы и университеты. Сословный характер культуры. Средневековый эпос. ➤ Рыцарская литература. Городской и крестьянский фольклор. Романский и готический стили в художественной культуре. ➤ Развитие знаний о природе и человеке. Гуманизм. Раннее Возрождение: художники и их творения. Изобретение европейского книгопечатания; И. Гутенберг.
<p>➤ 1.8. Страны Востока в Средние века.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Османская империя: завоевания турок-османов (Балканы, падение Византии), управление империей, положение покоренных народов. ➤ Монгольская держава: общественный строй монгольских племен, завоевания Чингисхана и его потомков, управление подчиненными территориями. ➤ Китай: империи, правители и подданные, борьба против завоевателей. ➤ Япония в Средние века: образование государства, власть императоров и управление сегунов. ➤ Индия: раздробленность индийских княжеств, вторжение мусульман, Делийский султанат. ➤ Культура народов Востока. Литература. Архитектура. Традиционные искусства и ремесла.
<p>➤ 1.9. Государства доколумбовой Америки в Средние века.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Цивилизации майя, ацтеков и инков: общественный строй, религиозные верования, культура. Появление европейских завоевателей.
<p>➤ 1.10. Обобщение.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Историческое и культурное наследие Средних веков.
<p>➤ 2. История России. От Руси к Российскому государству.</p>
<p>➤ 2.1. Введение.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Роль и место России в мировой истории. Проблемы периодизации российской истории. Источники по истории России.
<p>➤ 2.2. Народы и государства на территории нашей страны в древности. Восточная Европа в середине I тыс. н. э.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Заселение территории нашей страны человеком. Палеолитическое искусство. Петроглифы Беломорья и Онежского озера. Особенности перехода от

присваивающего хозяйства к производящему.

- Ареалы древнейшего земледелия и скотоводства.
- Появление металлических орудий и их влияние на первобытное общество. Центры древнейшей металлургии.
- Кочевые общества евразийских степей в эпоху бронзы и раннем железном веке. Степь и ее роль в распространении культурных взаимовлияний. Появление первого в мире колесного транспорта.
- Народы, проживавшие на этой территории до середины I тыс. до н. э. Скифы и скифская культура. Античные города-государства Северного Причерноморья. Боспорское царство. Пантикапей. Античный Херсонес. Скифское царство в Крыму. Дербент.
- Великое переселение народов. Миграция готов. Нашествие гуннов.
- Вопрос о славянской прародине и происхождении славян. Расселение славян, их разделение на три ветви - восточных, западных и южных. Славянские общности Восточной Европы. Их соседи - балты и финно-угры. Хозяйство восточных славян, их общественный строй и политическая организация. Возникновение княжеской власти. Традиционные верования.
- Страны и народы Восточной Европы, Сибири и Дальнего Востока. Тюркский каганат. Хазарский каганат. Волжская Булгария.

➤ 2.3. Русь в IX - начале XII в.

➤ 2.3.1. Образование государства Русь.

- Образование государства Русь. Исторические условия складывания русской государственности: природно-климатический фактор и политические процессы в Европе в конце I тыс. н. э. Формирование новой политической и этнической карты континента.
- **Первые известия о Руси.** Проблема образования государства.
- **Русь.** Скандинавы на Руси. Начало династии Рюриковичей.
- Формирование территории государства Русь. Дань и полюдье. Первые русские князья. Отношения с Византийской империей, странами Центральной, Западной и Северной Европы, кочевниками европейских степей. Русь в международной торговле. Путь «из варяг в греки». Волжский торговый путь. Языческий пантеон.
- Принятие христианства и его значение. Византийское наследие на Руси.

➤ 2.3.2. Русь в конце X - начале XII в. Территория и население государства Русь (Русская земля). Крупнейшие города Руси.

- Новгород как центр освоения Севера Восточной Европы, колонизация Русской равнины. Территориально-политическая структура Руси, волости.
- **Органы власти:** князь, посадник, тысяцкий, вече. Внутриполитическое развитие. Борьба за власть между сыновьями Владимира Святого. Ярослав Мудрый. Русь при Ярославичах. Владимир Мономах. Русская церковь.
- **Общественный строй Руси:** дискуссии в исторической науке.
- Князья, дружина. Духовенство. Городское население. Купцы.
- Категории рядового и зависимого населения. Древнерусское право: Русская Правда, церковные уставы.
- Русь в социально-политическом контексте Евразии. Внешняя политика и

международные связи: отношения с Византией, печенегами, половцами (Дешт-и-Кипчак), странами Центральной, Западной и Северной Европы. Херсонес в культурных контактах Руси и Византии.

➤ 2.3.3. Культурное пространство. Русь в общеевропейском культурном контексте. Картина мира средневекового человека.

- Повседневная жизнь, сельский и городской быт. Положение женщины. Дети и их воспитание. Календарь и хронология.
- Культура Руси. Формирование единого культурного пространства. Кирилло-мефодиевская традиция на Руси. Письменность. Распространение грамотности, берестяные грамоты.
- «Новгородская псалтирь». «Остромирово Евангелие». Появление древнерусской литературы. «Слово о Законе и Благодати».
- Произведения летописного жанра. «Повесть временных лет». Первые русские жития. Произведения Владимира Мономаха.
- Иконопись. Искусство книги.
- Архитектура. Начало храмового строительства: Десятинная церковь, София Киевская, София Новгородская. Материальная культура. Ремесло. Военное дело и оружие.

➤ 2.4. Русь в середине XII - начале XIII в.

- **Формирование системы земель** - самостоятельных государств. Важнейшие земли, управляемые ветвями княжеского рода Рюриковичей: Черниговская, Смоленская, Галицкая, Волынская, Суздальская. Земли, имевшие особый статус: Киевская и Новгородская. Эволюция общественного строя и права; внешняя политика русских земель.
- **Формирование региональных центров культуры:** летописание и памятники литературы: Киево-Печерский патерик, моление Даниила Заточника, «Слово о полку Игореве». Белокаменные храмы Северо-Восточной Руси: Успенский собор во Владимире, церковь Покрова на Нерли, Георгиевский собор Юрьева-Польского.

➤ 2.5. Русские земли и их соседи в середине XIII - XIV в.

- **Возникновение Монгольской империи.** Завоевания Чингисхана и его потомков. Походы Батые на Восточную Европу. Возникновение Золотой Орды. Судьбы русских земель после монгольского нашествия. Система зависимости русских земель от ордынских ханов (так называемое ордынское иго).
- **Южные и западные русские земли.** Возникновение Литовского государства и включение в его состав части русских земель. Северо-западные земли: Новгородская и Псковская. Политический строй Новгорода и Пскова. Роль вече и князя. Новгород и немецкая Ганза.
- **Ордена крестоносцев и борьба с их экспансией на западных границах Руси.** Александр Невский. Взаимоотношения с Ордой. Княжества Северо-Восточной Руси. Борьба за великое княжение Владимирское. Противостояние Твери и Москвы. Усиление Московского княжества. Дмитрий Донской. Куликовская битва. Закрепление первенствующего положения московских князей.
- **Перенос митрополичьей кафедры в Москву.** Роль Православной церкви

в ордынский период русской истории. Святитель Алексей Московский и преподобный Сергей Радонежский.

➤ **Народы и государства степной зоны Восточной Европы и Сибири в XIII - XV вв.** Золотая орда: государственный строй, население, экономика, культура. Города и кочевые степи. Принятие ислама. Ослабление государства во второй половине XIV в., нашествие Тимура.

➤ **Распад Золотой Орды, образование татарских ханств.** Казанское ханство. Сибирское ханство. Астраханское ханство. Ногайская Орда. Крымское ханство. Касимовское ханство. Народы Северного Кавказа. Итальянские фактории Причерноморья (Каффа, Тана, Солдайя и другие) и их роль в системе торговых и политических связей Руси с Западом и Востоком.

➤ **Культурное пространство.** Изменения в представлениях о картине мира в Евразии в связи с завершением монгольских завоеваний. Культурное взаимодействие цивилизаций. Межкультурные связи и коммуникации (взаимодействие и взаимовлияние русской культуры и культур народов Евразии).

➤ **Летописание.** Литературные памятники Куликовского цикла. Жития. Епифаний Премудрый. Архитектура. Каменные соборы Кремля.

➤ **Изобразительное искусство.** Феофан Грек. Андрей Рублев.

➤ **2.6. Формирование единого Русского государства в XV в.**

➤ **Борьба за русские земли между Литовским и Московским государствами.** Объединение русских земель вокруг Москвы. Междоусобная война в Московском княжестве второй четверти XV в. Василий Темный.

➤ **Новгород и Псков в XV в.:** политический строй, отношения с Москвой, Ливонским орденом, Ганзой, Великим княжеством Литовским.

➤ **Падение Византии** и рост церковно-политической роли Москвы в православном мире. Теория «Москва - третий Рим».

➤ **Иван III.** Присоединение Новгорода и Твери. Ликвидация зависимости от Орды. Расширение международных связей Московского государства. Принятие общерусского Судебника. Формирование аппарата управления единого государства.

➤ **Перемены в устройстве двора великого князя:** новая государственная символика; царский титул и регалии; дворцовое и церковное строительство. Московский Кремль.

➤ **Культурное пространство.** Изменения восприятия мира. Сакрализация великокняжеской власти. Флорентийская уния.

➤ **Установление автокефалии Русской церкви.** Внутрицерковная борьба (иосифляне и нестяжатели). Ереси. Геннадиевская Библия. Развитие культуры единого Русского государства.

➤ **Летописание:** общерусское и региональное. Житийная литература. «Хождение за три моря» Афанасия Никитина.

➤ **Архитектура.** Русская икона как феномен мирового искусства. Повседневная жизнь горожан и сельских жителей в древнерусский и раннемосковский периоды.

➤ **Наш край с древнейших времен до конца XV в.** Материал по истории своего края привлекается при рассмотрении ключевых событий и процессов

отечественной истории.
➤ 2.7. Обобщение.
➤
➤ Содержание обучения в 7 классе.
1. Всеобщая история. История Нового времени. Конец XV - XVII в.
➤ 1.1. Введение.
➤ Понятие «Новое время». Хронологические рамки и периодизация истории Нового времени.
➤ 1.2. Великие географические открытия.
➤ Предпосылки Великих географических открытий. Поиски европейцами морских путей в страны Востока. Экспедиции Колумба.
➤ Тордесильяский договор 1494 г. Открытие Васко да Гамой морского пути в Индию.
➤ Кругосветное плавание Магеллана. Плавания Тасмана и открытие Австралии. Завоевания конкистадоров в Центральной и Южной Америке (Ф. Кортес, Ф. Писарро).
➤ Европейцы в Северной Америке. Поиски северо-восточного морского пути в Китай и Индию.
➤ Политические, экономические и культурные последствия Великих географических открытий конца XV - XVI в.
➤ 1.3. Изменения в европейском обществе в XVI - XVII вв.
➤ Развитие техники, горного дела, производства металлов. Появление мануфактур.
➤ Возникновение капиталистических отношений. Распространение наемного труда в деревне.
➤ Расширение внутреннего и мирового рынков.
➤ Изменения в сословной структуре общества, появление новых социальных групп. Повседневная жизнь обитателей городов и деревень.
➤ 1.4. Реформация и контрреформация в Европе.
➤ Причины Реформации. Начало Реформации в Германии; М. Лютер. Развертывание Реформации и Крестьянская война в Германии.
➤ Распространение протестантизма в Европе. Кальвинизм.
➤ Религиозные войны. Борьба католической церкви против реформационного движения.
➤ Контрреформация. Инквизиция.
➤ 1.5. Государства Европы в XVI - XVII вв.
➤ Абсолютизм и сословное представительство. Преодоление раздробленности. Борьба за колониальные владения. Начало формирования колониальных империй.
➤ Испания под властью потомков католических королей. Внутренняя и внешняя политика испанских Габсбургов. Национально-освободительное движение в Нидерландах: цели, участники, формы борьбы. Итоги и значение Нидерландской революции.
➤ Франция: путь к абсолютизму. Королевская власть и централизация

<p>управления страной. Католики и гугеноты. Религиозные войны. Генрих IV. Нантский эдикт 1598 г. Людовик XIII и кардинал Ришелье. Фронда. Французский абсолютизм при Людовике XIV.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Англия. Развитие капиталистического предпринимательства в городах и деревнях. Огораживания. Укрепление королевской власти при Тюдорах. Генрих VIII и королевская реформация. «Золотой век» Елизаветы I. ➤ Английская революция середины XVII в. Причины, участники, этапы революции. Размежевание в революционном лагере. О. Кромвель. Итоги и значение революции. Реставрация Стюартов. Славная революция. Становление английской парламентской монархии. ➤ Страны Центральной, Южной и Юго-Восточной Европы. В мире империй и вне его. Германские государства. Итальянские земли. Положение славянских народов. Образование Речи Посполитой.
<p>➤ 1.6. Международные отношения в XVI - XVII вв.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Борьба за первенство, военные конфликты между европейскими державами. Столкновение интересов в приобретении колониальных владений и господстве на торговых путях. ➤ Противостояние османской экспансии в Европе. Образование державы австрийских Габсбургов. ➤ Тридцатилетняя война. Вестфальский мир.
<p>➤ 1.7. Европейская культура в раннее Новое время.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Высокое Возрождение в Италии: художники и их произведения. Северное Возрождение. ➤ Мир человека в литературе раннего Нового времени. М. Сервантес. У. Шекспир. Стили художественной культуры (барокко, классицизм). ➤ Французский театр эпохи классицизма. ➤ Развитие науки: переворот в естествознании, возникновение новой картины мира. Выдающиеся ученые и их открытия (Н. Коперник, И. Ньютон). Утверждение рационализма.
<p>➤ 1.8. Страны Востока в XVI - XVII вв.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Османская империя: на вершине могущества. Сулейман I Великолепный: завоеватель, законодатель. Управление многонациональной империей. Османская армия. ➤ Индия при Великих Моголах. Начало проникновения европейцев. Ост-Индские компании. ➤ Китай в эпоху Мин. Экономическая и социальная политика государства. Утверждение маньчжурской династии Цин. ➤ Япония: борьба знатных кланов за власть, установление сегуната Токугава, укрепление централизованного государства. ➤ «Закрытие» страны для иноземцев. Культура и искусство стран Востока в XVI - XVII вв.
<p>➤ 1.9. Обобщение.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Историческое и культурное наследие Раннего Нового времени.

➤ **2. История России. Россия в XVI - XVII вв.: от Великого**

княжества к царству.

➤ 2.1. Россия в XVI в.

➤ 2.1.1. Завершение объединения русских земель.

- Завершение объединения русских земель. Княжение Василия III.
- Завершение объединения русских земель вокруг Москвы: присоединение Псковской, Смоленской, Рязанской земель.
- Отмирание удельной системы. Укрепление великокняжеской власти.
- Внешняя политика Московского княжества в первой трети XVI в.: война с Великим княжеством Литовским, отношения с Крымским и Казанским ханствами, посольства в европейские государства.
- Органы государственной власти. Приказная система: формирование первых приказных учреждений.
- Боярская дума, ее роль в управлении государством. «Малая дума». Местничество.
- Местное управление: наместники и волостели, система кормлений.
- Государство и церковь.

➤ 2.1.2. Царствование Ивана IV. Регентство Елены Глинской. Сопротивление удельных князей великокняжеской власти. Унификация денежной системы.

- Период боярского правления. Борьба за власть между боярскими кланами. Губная реформа. Московское восстание 1547 г. Ереси.
- Принятие Иваном IV царского титула. Реформы середины XVI в. «Избранная рада»: ее состав и значение.
- Появление Земских соборов: дискуссии о характере народного представительства. Отмена кормлений. Система налогообложения. Судебник 1550 г. Стоглавый собор. Земская реформа - формирование органов местного самоуправления.
- Внешняя политика России в XVI в. Создание стрелецких полков и «Уложение о службе». Присоединение Казанского и Астраханского ханств. Значение включения Среднего и Нижнего Поволжья в состав Российского государства. Войны с Крымским ханством. Битва при Молодях. Укрепление южных границ.
- Ливонская война: причины и характер. Ликвидация Ливонского ордена. Причины и результаты поражения России в Ливонской войне. Поход Ермака Тимофеевича на Сибирское ханство. Начало присоединения к России Западной Сибири.
- Социальная структура российского общества. Дворянство. Служилые люди. Формирование Государева двора и «служилых городов». Торгово-ремесленное население городов. Духовенство. Начало закрепощения крестьян: Указ о «заповедных летах». Формирование вольного казачества.
- Многонациональный состав населения Русского государства. Финно-угорские народы. Народы Поволжья после присоединения к России. Служилые татары. Сосуществование религий в Российском государстве. Русская православная церковь. Мусульманское духовенство.

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Опричнина, дискуссия о ее причинах и характере. Опричный террор. Разгром Новгорода и Пскова. Московские казни 1570 г. Результаты и последствия опричнины. ➤ Противоречивость личности Ивана Грозного. Результаты и цена преобразований.
<p>➤ 2.1.3. Россия в конце XVI в.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Царь Федор Иванович.</i> Борьба за власть в боярском окружении. ➤ <i>Правление Бориса Годунова.</i> Учреждение патриаршества. Тявзинский мирный договор со Швецией: восстановление позиций России в Прибалтике. ➤ <i>Противостояние с Крымским ханством.</i> Строительство российских крепостей и засечных черт. ➤ <i>Продолжение закрепощения крестьянства:</i> Указ об «урочных летах». Пресечение царской династии Рюриковичей.
<p>➤ 2.2. Смута в России.</p>
<p>➤ 2.2.1. Накануне Смуты. Династический кризис. Земский собор.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1598 г. и избрание на царство Бориса Годунова. Политика Бориса Годунова в отношении боярства. Голод 1601 - 1603 гг. и обострение социально-экономического кризиса.
<p>➤ 2.2.2. Смутное время начала XVII в.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Смутное время начала XVII в.</i> Дискуссия о его причинах. Самозванцы и самозванство. Лжедмитрий I и его политика. Восстание 1606 г. и убийство самозванца. ➤ <i>Царь Василий Шуйский.</i> Восстание Ивана Болотникова. Перерастание внутреннего кризиса в гражданскую войну. Лжедмитрий II. Вторжение на территорию России польско-литовских отрядов. Тушинский лагерь самозванца под Москвой. ➤ <i>Оборона Троице-Сергиева монастыря.</i> Выборгский договор между Россией и Швецией. Поход войска М.В. Скопина-Шуйского и Я.-П. Делагарди и распад тушинского лагеря. Открытое вступление Речи Посполитой в войну против России. Оборона Смоленска. ➤ <i>Свержение Василия Шуйского и переход власти к «семибоярщине».</i> Договор об избрании на престол польского принца Владислава и вступление польско-литовского гарнизона в Москву. Подъем национально-освободительного движения. ➤ <i>Патриарх Гермоген.</i> Московское восстание 1611 г. и сожжение города оккупантами. Первое и второе земские ополчения. Захват Новгорода шведскими войсками. «Совет всея земли». ➤ Освобождение Москвы в 1612 г.
<p>➤ 2.2.3. Окончание Смуты.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Окончание Смуты.</i> Земский собор 1613 г. и его роль в укреплении государственности. ➤ <i>Избрание на царство Михаила Федоровича Романова.</i> Борьба с казачьими выступлениями против центральной власти. ➤ <i>Столбовский мир со Швецией:</i> утрата выхода к Балтийскому морю.

Продолжение войны с Речью Посполитой. Поход принца Владислава на Москву. Заключение Деулинского перемирия с Речью Посполитой. Итоги и последствия Смутного времени.
➤ 2.3. Россия в XVII в.
➤ 2.3.1. Россия при первых Романовых.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Царствование Михаила Федоровича. Восстановление экономического потенциала страны. Продолжение закрепощения крестьян. Земские соборы. Роль патриарха Филарета в управлении государством. ➤ Царь Алексей Михайлович. Укрепление самодержавия. Ослабление роли Боярской думы в управлении государством. Развитие приказного строя. Приказ Тайных дел. Усиление воеводской власти в уездах и постепенная ликвидация земского самоуправления. Затухание деятельности Земских соборов. ➤ Правительство Б.И. Морозова и И.Д. Милославского: итоги его деятельности. Патриарх Никон, его конфликт с царской властью. Раскол в Церкви. Протопоп Аввакум, формирование религиозной традиции старообрядчества. Царь Федор Алексеевич. Отмена местничества. Налоговая (податная) реформа.
➤ 2.3.2. Экономическое развитие России в XVII в.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Первые мануфактуры. Ярмарки. Укрепление внутренних торговых связей и развитие хозяйственной специализации регионов Российского государства. ➤ Торговый и Новоторговый уставы. Торговля с европейскими странами и Востоком.
➤ 2.3.3. Социальная структура российского общества.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Государев двор, служилый город, духовенство, торговые люди, посадское население, стрельцы, служилые иноземцы, казаки, крестьяне, холопы. Русская деревня в XVII в. Городские восстания середины XVII в. Соляной бунт в Москве. ➤ Псковско-Новгородское восстание. Соборное уложение 1649 г. Завершение оформления крепостного права и территория его распространения. ➤ Денежная реформа 1654 г. Медный бунт. ➤ Побег крестьян на Дон и в Сибирь. Восстание Степана Разина.
➤ 2.3.4. Внешняя политика России в XVII в.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Возобновление дипломатических контактов со странами Европы и Азии после Смуты. Смоленская война. Поляновский мир. ➤ Контакты с православным населением Речи Посполитой: противодействие полонизации, распространению католичества. ➤ Контакты с Запорожской Сечью. Восстание Богдана Хмельницкого. Переяславская рада. Вхождение земель Войска Запорожского в состав России. ➤ Война между Россией и Речью Посполитой 1654 - 1667 гг. Андрусовское перемирие. ➤ Русско-шведская война 1656 - 1658 гг. и ее результаты. Укрепление южных рубежей. ➤ Белгородская засечная черта. Конфликты с Османской империей. «Азовское осадное сидение». «Чигиринская война» и Бахчисарайский мирный договор. ➤ Отношения России со странами Западной Европы. Военные столкновения

с маньчжурами и империей Цин (Китаем).
➤ 2.3.5. Освоение новых территорий. Народы России в XVII в.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Эпоха Великих географических открытий и русские географические открытия. Плавание Семена Дежнева. Выход к Тихому океану. ➤ Походы Ерофея Хабарова и Василия Пояркова и исследование бассейна реки Амур. Освоение Поволжья и Сибири. ➤ Калмыцкое ханство. Ясачное налогообложение. Переселение русских на новые земли. ➤ Миссионерство и христианизация. Межэтнические отношения. Формирование многонациональной элиты.
➤ 2.4. Культурное пространство XVI - XVII вв.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Изменения в картине мира человека в XVI - XVII вв. и повседневная жизнь. Жилище и предметы быта. Семья и семейные отношения. Религия и суеверия. Проникновение элементов европейской культуры в быт высших слоев населения страны. ➤ Архитектура. Дворцово-храмовый ансамбль Соборной площади в Москве. ➤ Шатровый стиль в архитектуре. Антонио Солари, Алевиз Фрязин, Петрок Малой. Собор Покрова на Рву. ➤ Монастырские ансамбли (Кирилло-Белозерский, Соловецкий, Ново-Иерусалимский). ➤ Крепости (Китай-город, Смоленский, Астраханский, Ростовский кремль). ➤ Федор Конь. Приказ каменных дел. Деревянное зодчество. ➤ Изобразительное искусство. Симон Ушаков. Ярославская школа иконописи. Парсунная живопись. ➤ Летописание и начало книгопечатания. Лицевой свод. Домострой. Переписка Ивана Грозного с князем Андреем Курбским. Публицистика Смутного времени. Усиление светского начала в российской культуре. Симеон Полоцкий. Немецкая слобода как проводник европейского культурного влияния. Посадская сатира XVII в. ➤ Развитие образования и научных знаний. Школы при Аптекарском и Посольском приказах. «Синописис» Иннокентия Гизеля - первое учебное пособие по истории. ➤ Наш край в XVI - XVII вв.

➤
➤ 2.5. Обобщение.

➤
➤ Содержание обучения в 8 классе.
1. Всеобщая история. История Нового времени. XVIII в.

➤ 1.1. Введение.
➤ 1.2. Век Просвещения.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Истоки европейского Просвещения. Достижения естественных наук и распространение идей рационализма. ➤ Английское Просвещение; Дж. Локк и Т. Гоббс. Секуляризация

<p>(обмирщение) сознания. Культ Разума.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Франция - центр Просвещения. Философские и политические идеи Ф.М. Вольтера, Ш.Л. Монтескье, Ж.Ж. Руссо. «Энциклопедия» (Д. Дидро, Ж. Д'Аламбер). ➤ Германское Просвещение. Распространение идей Просвещения в Америке. Влияние просветителей на изменение представлений об отношениях власти и общества. «Союз королей и философов».
<p>➤ 1.3. Государства Европы в XVIII в.</p>
<p>➤ 1.3.1. Монархии в Европе XVIII в.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Монархии в Европе XVIII в.: абсолютные и парламентские монархии. ➤ Просвещенный абсолютизм: правители, идеи, практика. ➤ Политика в отношении сословий: старые порядки и новые веяния. ➤ Государство и Церковь. Секуляризация церковных земель. ➤ Экономическая политика власти. Меркантилизм.
<p>➤ 1.3.2. Великобритания в XVIII в.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Королевская власть и парламент. Тори и виги. Предпосылки промышленного переворота в Англии. ➤ Технические изобретения и создание первых машин. Появление фабрик, замена ручного труда машинным. ➤ Социальные и экономические последствия промышленного переворота. Условия труда и быта фабричных рабочих. ➤ Движения протеста. Луддизм.
<p>➤ 1.3.3. Франция.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Абсолютная монархия: политика сохранения старого порядка. Попытки проведения реформ. Королевская власть и сословия.
<p>➤ 1.3.4. Германские государства, монархия Габсбургов, итальянские земли в XVIII в.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Раздробленность Германии. Возвышение Пруссии. ➤ Фридрих II Великий. Габсбургская монархия в XVIII в. ➤ Правление Марии Терезии и Иосифа II. Реформы просвещенного абсолютизма. ➤ Итальянские государства: политическая раздробленность. Усиление власти Габсбургов над частью итальянских земель.
<p>➤ 1.3.5. Государства Пиренейского полуострова.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Испания: проблемы внутреннего развития, ослабление международных позиций. ➤ Реформы в правление Карла III. Попытки проведения реформ в Португалии. ➤ Управление колониальными владениями Испании и Португалии в Южной Америке. Недовольство населения колоний политикой метрополий.
<p>➤ 1.4. Британские колонии в Северной Америке: борьба за независимость.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Создание английских колоний на американской земле. Состав европейских переселенцев. Складывание местного самоуправления. Колонисты

и индейцы.

➤ Южные и северные колонии: особенности экономического развития и социальных отношений. Противоречия между метрополией и колониями.

➤ «Бостонское чаепитие». Первый Континентальный конгресс (1774) и начало Войны за независимость. Первые сражения войны. Создание регулярной армии под командованием Дж. Вашингтона. Принятие Декларации независимости (1776).

➤ Перелом в войне и ее завершение. Поддержка колонистов со стороны России. Итоги Войны за независимость. Конституция (1787).

➤ «Отцы-основатели». Билль о правах (1791). Значение завоевания североамериканскими штатами независимости.

➤ 1.5. Французская революция конца XVIII в.

➤ Причины революции. Хронологические рамки и основные этапы революции. Начало революции.

➤ Декларация прав человека и гражданина. Политические течения и деятели революции (Ж.Ж. Дантон, Ж.-П. Марат).

➤ Упразднение монархии и провозглашение республики. Вареннский кризис. Начало войн против европейских монархов. Казнь короля. Вандея.

➤ Политическая борьба в годы республики. Конвент и «революционный порядок управления». Комитет общественного спасения. М. Робеспьер. Террор.

➤ Отказ от основ «старого мира»: культ разума, борьба против церкви, новый календарь.

➤ Термидорианский переворот (27 июля 1794 г.). Учреждение Директории.

➤ Наполеон Бонапарт. Государственный переворот 18 - 19 брюмера (ноябрь 1799 г.). Установление режима консульства. Итоги и значение революции.

➤ 1.6. Европейская культура в XVIII в.

➤ **Развитие науки.** Новая картина мира в трудах математиков, физиков, астрономов. Достижения в естественных науках и медицине.

➤ **Продолжение географических открытий.**

➤ **Распространение образования.** Литература XVIII в.: жанры, писатели, великие романы. Художественные стили: классицизм, барокко, рококо.

➤ **Музыка духовная и светская.**

➤ **Театр:** жанры, популярные авторы, произведения.

➤ Сословный характер культуры.

➤ Повседневная жизнь обитателей городов и деревень.

➤ 1.7. Международные отношения в XVIII в.

➤ Проблемы европейского баланса сил и дипломатия. Участие России в международных отношениях в XVIII в. Северная война (1700 - 1721). Династические войны «за наследство».

➤ Семилетняя война (1756 - 1763). Разделы Речи Посполитой. Войны антифранцузских коалиций против революционной Франции. Колониальные захваты европейских держав.

➤ 1.8. Страны Востока в XVIII в.

➤ **Османская империя:** от могущества к упадку. Положение населения. Попытки проведения реформ; Селим III.

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Индия. Ослабление империи Великих Моголов. Борьба европейцев за владения в Индии. Утверждение британского владычества. ➤ Китай. Империя Цин в XVIII в.: власть маньчжурских императоров, система управления страной. Внешняя политика империи Цин; отношения с Россией. «Закрытие» Китая для иноземцев. ➤ Япония в XVIII в. Сегуны и дайме. Положение сословий. Культура стран Востока в XVIII в.
➤ 1.9. Обобщение.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Историческое и культурное наследие XVIII в.

➤

➤ **2. История России. Россия в конце XVII X VIII в.: от царства к империи.**

➤ 2.1. Введение.
➤ 2.2. Россия в эпоху преобразований Петра I.
➤ 2.2.1. Причины и предпосылки преобразований. Россия и Европа в конце XVII в.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Модернизация как жизненно важная национальная задача. ➤ Начало царствования Петра I, борьба за власть. ➤ Правление царевны Софьи. Стрелецкие бунты. Хованщина. ➤ Первые шаги на пути преобразований. ➤ Азовские походы. Великое посольство и его значение. ➤ Сподвижники Петра I.
➤ 2.2.2. Экономическая политика.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Строительство заводов и мануфактур. Создание базы металлургической индустрии на Урале. ➤ Оружейные заводы и корабельные верфи. ➤ Роль государства в создании промышленности. Преобладание крепостного и подневольного труда. Принципы меркантилизма и протекционизма. ➤ Таможенный тариф 1724 г. Введение подушной подати.
➤ 2.2.3. Социальная политика.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Консолидация дворянского сословия, повышение его роли в управлении страной. Указ о единонаследии и Табель о рангах. ➤ Противоречия в политике по отношению к купечеству и городским сословиям: расширение их прав в местном управлении и усиление налогового гнета. ➤ Положение крестьян. Переписи населения (ревизии).
➤ 2.2.4. Реформы управления.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Реформы местного управления (бурмистры и Ратуша), городская и областная (губернская) реформы. ➤ Сенат, коллегии, органы надзора и суда. ➤ Усиление централизации и бюрократизации управления. Генеральный регламент. Санкт-Петербург - новая столица. ➤ Первые гвардейские полки. Создание регулярной армии, военного флота.

Рекрутские наборы.
➤ 2.2.5. Церковная реформа.
➤ Упразднение патриаршества, учреждение Синода. Положение инославных конфессий.
➤ 2.2.6. Оппозиция реформам Петра I.
➤ Социальные движения в первой четверти XVIII в. Восстания в Астрахани, Башкирии, на Дону.
➤ Дело царевича Алексея.
➤ 2.2.7. Внешняя политика.
➤ Северная война. Причины и цели войны. Неудачи в начале войны и их преодоление.
➤ Битва при д. Лесной и победа под Полтавой.
➤ Прутский поход. Борьба за гегемонию на Балтике. Сражения у м. Гангут и о. Гренгам.
➤ Ништадтский мир и его последствия. Закрепление России на берегах Балтики.
➤ Провозглашение России империей.
➤ Каспийский поход Петра I.
➤ 2.2.8. Преобразования Петра I в области культуры.
➤ Доминирование светского начала в культурной политике. Влияние культуры стран зарубежной Европы. Привлечение иностранных специалистов.
➤ Введение нового летоисчисления, гражданского шрифта и гражданской печати. Первая газета «Ведомости».
➤ Создание сети школ и специальных учебных заведений.
➤ Развитие науки. Открытие Академии наук в Петербурге. Кунсткамера.
➤ Светская живопись, портрет петровской эпохи.
➤ Скульптура и архитектура. Памятники раннего барокко.
➤ Повседневная жизнь и быт правящей элиты и основной массы населения.
➤ Перемены в образе жизни российского дворянства. «Юности честное зеркало». Новые формы общения в дворянской среде. Ассамблеи, балы, светские государственные праздники. Европейский стиль в одежде, развлечениях, питании. Изменения в положении женщин.
➤ Итоги, последствия и значение петровских преобразований.
➤ Образ Петра I в русской культуре.
➤ 2.3. Россия после Петра I. Дворцовые перевороты.
➤ Причины нестабильности политического строя. Дворцовые перевороты. Фаворитизм. Создание Верховного тайного совета.
➤ Крушение политической карьеры А.Д. Меншикова. Кондиции «верховников» и приход к власти Анны Иоанновны.
➤ Кабинет министров. Роль Э. Бирона, А.И. Остермана, А.П. Волынского, Б.Х. Миниха в управлении и политической жизни страны.
➤ Укрепление границ империи на восточной и юго-восточной окраинах. Переход Младшего жуза под суверенитет Российской империи. Война с Османской империей.

- Россия при Елизавете Петровне. Экономическая и финансовая политика.
- Деятельность П.И. Шувалова.
- Создание Дворянского и Купеческого банков. Усиление роли косвенных налогов. Ликвидация внутренних таможен.
- Распространение монополий в промышленности и внешней торговле.
- Основание Московского университета. М.В. Ломоносов и И.И. Шувалов.
- Россия в международных конфликтах 1740 - 1750-х гг. Участие в Семилетней войне.
- Петр III. Манифест о вольности дворянства. Причины переворота 28 июня 1762 г.

➤ 2.4. Россия в 1760 - 1790-х гг. Правление Екатерины II и Павла I.

➤ 2.4.1. Внутренняя политика Екатерины II.

- **Личность императрицы.** Идеи Просвещения. «Просвещенный абсолютизм», его особенности в России.
- **Секуляризация церковных земель.** Деятельность Уложенной комиссии.
- **Экономическая и финансовая политика правительства.** Начало выпуска ассигнаций. Отмена монополий, умеренность таможенной политики.
- **Вольное экономическое общество.** Губернская реформа. Жалованные грамоты дворянству и городам.
- **Положение сословий.** Дворянство – «первенствующее сословие» империи. Привлечение представителей сословий к местному управлению. Создание дворянских обществ в губерниях и уездах. Расширение привилегий гильдейского купечества в налоговой сфере и городском управлении.
- **Национальная политика и народы России в XVIII в.** Унификация управления на окраинах империи. Ликвидация гетманства на Левобережной Украине и Войска Запорожского.
- **Формирование Кубанского казачества.** Активизация деятельности по привлечению иностранцев в Россию.
- Расселение колонистов в Новороссии, Поволжье, других регионах. Укрепление веротерпимости по отношению к неправославным и нехристианским конфессиям.
- **Политика по отношению к исламу.** Башкирские восстания. Формирование черты оседлости.

➤ 2.4.2. Экономическое развитие России во второй половине XVIII в.

- **Крестьяне:** крепостные, государственные, монастырские. Условия жизни крепостной деревни. Права помещика по отношению к своим крепостным. Барщинное и оброчное хозяйство. Дворовые люди. Роль крепостного строя в экономике страны.
- **Промышленность в городе и деревне.** Роль государства, купечества, помещиков в развитии промышленности. Крепостной и вольнонаемный труд. Привлечение крепостных оброчных крестьян к работе на мануфактурах. Развитие крестьянских промыслов.
- Рост текстильной промышленности: распространение производства

хлопчатобумажных тканей.

➤ Начало известных предпринимательских династий: Морозовы, Рябушинские, Гарелины, Прохоровы, Демидовы и другие.

➤ **Внутренняя и внешняя торговля.** Торговые пути внутри страны.

➤ Водно-транспортные системы: Вышневолоцкая, Тихвинская, Мариинская и другие.

➤ Ярмарки и их роль во внутренней торговле. Макарьевская, Ирбитская, Свенская, Коренная ярмарки. Ярмарки Малороссии.

➤ Партнеры России во внешней торговле в Европе и в мире. Обеспечение активного внешнеторгового баланса.

➤ 2.4.3. Обострение социальных противоречий.

➤ Чумной бунт в Москве. Восстание под предводительством Емельяна Пугачева. Антидворянский и антикрепостнический характер движения.

➤ Роль казачества, народов Урала и Поволжья в восстании.

➤ Влияние восстания на внутреннюю политику и развитие общественной мысли.

➤ 2.4.4. Внешняя политика России второй половины XVIII в., ее основные задачи.

➤ **Н.И. Панин и А.А. Безбородко.** Борьба России за выход к Черному морю.

➤ **Войны с Османской империей.** П.А. Румянцев, А.В. Суворов, Ф.Ф. Ушаков, победы российских войск под их руководством.

➤ **Присоединение Крыма и Северного Причерноморья.** Организация управления Новороссией. Строительство новых городов и портов. Основание Пятигорска, Севастополя, Одессы, Херсона. Г.А. Потемкин. Путешествие Екатерины II на юг в 1787 г.

➤ **Участие России в разделах Речи Посполитой.** Политика России в Польше до начала 1770-х гг.: стремление к усилению российского влияния в условиях сохранения польского государства.

➤ Участие России в разделах Польши вместе с империей Габсбургов и Пруссией. Первый, второй и третий разделы.

➤ Борьба поляков за национальную независимость. Восстание под предводительством Т. Костюшко.

➤ 2.4.5. Россия при Павле I.

➤ Личность Павла I и ее влияние на политику страны. Основные принципы внутренней политики. Ограничение дворянских привилегий.

➤ Укрепление абсолютизма через отказ от принципов «просвещенного абсолютизма» и усиление бюрократического и полицейского характера государства и личной власти императора.

➤ Акт о престолонаследии и Манифест о «трехдневной барщине». Политика по отношению к дворянству, взаимоотношения со столичной знатью.

➤ Меры в области внешней политики. Причины дворцового переворота 11 марта 1801 г.

➤ Участие России в борьбе с революционной Францией.

➤ Итальянский и Швейцарский походы А.В. Суворова.

➤ Действия эскадры Ф.Ф. Ушакова в Средиземном море.

➤ 2.5. Культурное пространство Российской империи в XVIII в.

➤ **Идеи Просвещения** в российской общественной мысли, публицистике и литературе.

➤ **Литература народов России в XVIII в.** Первые журналы. Общественные идеи в произведениях А.П. Сумарокова, Г.Р. Державина, Д.И. Фонвизина. Н.И. Новиков, материалы о положении крепостных крестьян в его журналах. А.Н. Радищев и его «Путешествие из Петербурга в Москву».

➤ **Русская культура и культура народов России в XVIII в.** Развитие новой светской культуры после преобразований Петра I. Укрепление взаимосвязей с культурой стран зарубежной Европы. Масонство в России. Распространение в России основных стилей и жанров европейской художественной культуры (барокко, классицизм, рококо). Вклад в развитие русской культуры ученых, художников, мастеров, прибывших из-за рубежа. Усиление внимания к жизни и культуре русского народа и историческому прошлому России к концу столетия.

➤ **Культура и быт российских сословий.** Дворянство: жизнь и быт дворянской усадьбы. Духовенство. Купечество. Крестьянство.

➤ **Российская наука в XVIII в.** Академия наук в Петербурге. Изучение страны - главная задача российской науки.

➤ Географические экспедиции. Вторая Камчатская экспедиция. Освоение Аляски и Северо-Западного побережья Америки. Российско-американская компания. Исследования в области отечественной истории. Изучение российской словесности и развитие русского литературного языка. Российская академия. Е.Р. Дашкова.

➤ **М.В. Ломоносов** и его роль в становлении российской науки и образования.

➤ **Образование в России в XVIII в.** Основные педагогические идеи. Воспитание «новой породы» людей.

➤ Основание воспитательных домов в Санкт-Петербурге и Москве, Института благородных девиц в Смольном монастыре. Сословные учебные заведения для юношества из дворянства.

➤ Московский университет - первый российский университет.

➤ **Русская архитектура XVIII в.** Строительство Петербурга, формирование его городского плана. Регулярный характер застройки Петербурга и других городов. Барокко в архитектуре Москвы и Петербурга.

➤ Переход к классицизму, создание архитектурных ансамблей в стиле классицизма в обеих столицах. В.И. Баженов, М.Ф. Казаков, Ф.Ф. Растрелли.

➤ **Изобразительное искусство в России**, его выдающиеся мастера и произведения. Академия художеств в Петербурге.

➤ Расцвет жанра парадного портрета в середине XVIII в. Новые веяния в изобразительном искусстве в конце столетия.

➤ **Наш край в XVIII в.**

➤ 2.6. Обобщение.

➤

➤

Содержание обучения в 9 классе.

1. Всеобщая история. История Нового времени. XIX - начало XX в.

➤ 1.1. Введение.
➤ 1.2. Европа в начале XIX в.
<ul style="list-style-type: none">➤ Провозглашение империи Наполеона I во Франции.➤ Реформы. Законодательство.➤ Наполеоновские войны. Антинаполеоновские коалиции. Политика Наполеона в завоеванных странах. Отношение населения к завоевателям: сопротивление, сотрудничество.➤ Поход армии Наполеона в Россию и крушение Французской империи.➤ Венский конгресс: цели, главные участники, решения. Создание Священного союза.
➤ 1.3. Развитие индустриального общества в первой половине XIX в.: экономика, социальные отношения, политические процессы.
<ul style="list-style-type: none">➤ Промышленный переворот, его особенности в странах Европы и США. Изменения в социальной структуре общества. Распространение социалистических идей; социалисты-утописты.➤ Выступления рабочих. Социальные и национальные движения в странах Европы. Оформление консервативных, либеральных, радикальных политических течений и партий.
➤ 1.4. Политическое развитие европейских стран в 1815 - 1840-е гг.
<ul style="list-style-type: none">➤ Франция: Реставрация, Июльская монархия, Вторая республика.➤ Великобритания: борьба за парламентскую реформу; чартизм.➤ Нарастание освободительных движений. Освобождение Греции.➤ Европейские революции 1830 г. и 1848 - 1849 гг.➤ Возникновение и распространение марксизма.
➤ 1.5. Страны Европы и Северной Америки в середине XIX - начале XX в.
➤ 1.5.1. Великобритания в Викторианскую эпоху.
<ul style="list-style-type: none">➤ Великобритания в Викторианскую эпоху. «Мастерская мира». Рабочее движение.➤ Политические и социальные реформы.➤ Британская колониальная империя; доминионы.
➤ 1.5.2. Франция.
<ul style="list-style-type: none">➤ Империя Наполеона III: внутренняя и внешняя политика. Активизация колониальной экспансии.➤ Франко-германская война 1870 - 1871 гг.➤ Парижская коммуна.
➤ 1.5.3. Италия.
<ul style="list-style-type: none">➤ Подъем борьбы за независимость итальянских земель.➤ К. Кавур, Дж. Гарибальди. Образование единого государства.➤ Король Виктор Эммануил II.

➤ 1.5.4. Германия.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Движение за объединение германских государств. ➤ О. Бисмарк. Северогерманский союз. Провозглашение Германской империи. ➤ Социальная политика. Включение империи в систему внешнеполитических союзов и колониальные захваты.
➤ 1.5.5. Страны Центральной и Юго-Восточной Европы во второй половине XIX - начале XX в.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Габсбургская империя: экономическое и политическое развитие, положение народов, национальные движения. ➤ Провозглашение дуалистической Австро-Венгерской монархии (1867). ➤ Югославянские народы: борьба за освобождение от османского господства. ➤ Русско-турецкая война 1877 - 1878 гг., ее итоги.
➤ 1.5.6. Соединенные Штаты Америки.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Север и Юг: экономика, социальные отношения, политическая жизнь. Проблема рабства; аболиционизм. ➤ Гражданская война (1861 - 1865): причины, участники, итоги. ➤ А. Линкольн. Восстановление Юга. ➤ Промышленный рост в конце XIX в.
➤ 1.5.7. Экономическое и социально-политическое развитие стран Европы и США в конце XIX - начале XX в.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Завершение промышленного переворота. Вторая промышленная революция. Индустриализация. ➤ Монополистический капитализм. Технический прогресс в промышленности и сельском хозяйстве. ➤ Развитие транспорта и средств связи. ➤ Миграция из Старого в Новый Свет. ➤ Положение основных социальных групп. Рабочее движение и профсоюзы. ➤ Образование социалистических партий.
➤ 1.6. Страны Латинской Америки в XIX - начале XX в.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Политика метрополий в латиноамериканских владениях. Колониальное общество. ➤ Освободительная борьба: задачи, участники, формы выступлений. Ф.Д. Туссен-Лувертюр, С. Боливар. ➤ Провозглашение независимых государств. Влияние США на страны Латинской Америки. Традиционные отношения; латифундизм. Проблемы модернизации. ➤ Мексиканская революция 1910 - 1917 гг.: участники, итоги, значение.
➤ 1.7. Страны Азии в XIX - начале XX в.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Япония. Внутренняя и внешняя политика сегуната Токугава. «Открытие Японии». Реставрация Мэйдзи. Введение конституции. Модернизация в экономике и социальных отношениях. Переход к политике завоеваний.

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Китай. Империя Цин. «Опиумные войны». Восстание тайпинов. «Открытие» Китая. Политика «самоусиления». Восстание «ихэтуаней». Революция 1911 - 1913 гг. Сунь Ятсен. ➤ Османская империя. Традиционные устои и попытки проведения реформ. Политика Танзимата. Принятие конституции. Младотурецкая революция 1908 - 1909 гг. ➤ Революция 1905 - 1911 г. в Иране. ➤ Индия. Колониальный режим. Индийское национальное движение. Восстание сипаев (1857 - 1859). Объявление Индии владением британской короны. ➤ Политическое развитие Индии во второй половине XIX в. Создание Индийского национального конгресса. Б. Тилак, М.К. Ганди.
<p>➤ 1.8. Народы Африки в XIX - начале XX в.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Завершение колониального раздела мира. Колониальные порядки и традиционные общественные отношения в странах Африки. ➤ Выступления против колонизаторов. ➤ Англо-бурская война.
<p>➤ 1.9. Развитие культуры в XIX - начале XX в.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Научные открытия и технические изобретения в XIX - начале XX в. Революция в физике. Достижения естествознания и медицины. Развитие философии, психологии и социологии. ➤ Распространение образования. Технический прогресс и изменения в условиях труда и повседневной жизни людей. ➤ Художественная культура XIX - начала XX в. Эволюция стилей в литературе, живописи: классицизм, романтизм, реализм. Импрессионизм. Модернизм. ➤ Смена стилей в архитектуре. ➤ Музыкальное и театральное искусство. ➤ Рождение кинематографа. ➤ Деятели культуры: жизнь и творчество.
<p>➤ 1.10. Международные отношения в XIX - начале XX в.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Венская система международных отношений. Внешнеполитические интересы великих держав и политика союзов в Европе. ➤ Восточный вопрос. Колониальные захваты и колониальные империи. Старые и новые лидеры индустриального мира. ➤ Активизация борьбы за передел мира. Формирование военно-политических блоков великих держав. ➤ Первая Гаагская мирная конференция (1899). ➤ Международные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. (испано-американская война, русско-японская война, боснийский кризис). ➤ Балканские войны.
<p>➤ 1.11. Обобщение.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Историческое и культурное наследие XIX в.

➤ **2. История России. Российская империя в XIX - начале XX в.**

➤ 2.1. Введение.

➤ 2.2. Александровская эпоха: государственный либерализм.

➤ **Проекты либеральных реформ Александра I.** Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский.

➤ **Внешняя политика России.** Война России с Францией 1805 - 1807 гг. Тильзитский мир.

➤ Война со Швецией 1808 - 1809 г. и присоединение Финляндии.

➤ Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г.

➤ Отечественная война 1812 г. - важнейшее событие российской и мировой истории XIX в.

➤ Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса.

➤ Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения.

➤ Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.

➤ 2.3. Николаевское самодержавие: государственный консерватизм.

➤ **Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая I.** Экономическая политика в условиях политического консерватизма.

➤ **Государственная регламентация общественной жизни:** централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании.

➤ Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Киселева 1837 - 1841 гг. Официальная идеология: «православие, самодержавие, народность». Формирование профессиональной бюрократии.

➤ **Расширение, империи:** русско-иранская и русско-турецкая войны.

➤ Россия и Западная Европа: особенности взаимного восприятия. «Священный союз». Россия и революции в Европе.

➤ **Восточный вопрос.** Распад Венской системы. Крымская война. Героическая оборона Севастополя. Парижский мир 1856 г.

➤ **Сословная структура российского общества.** Крепостное хозяйство. Помещик и крестьянин, конфликты и сотрудничество.

➤ Промышленный переворот и его особенности в России.

➤ Начало железнодорожного строительства.

➤ Москва и Петербург: спор двух столиц.

➤ Города как административные, торговые и промышленные центры.

➤ Городское самоуправление.

➤ **Общественная жизнь в 1830 - 1850-е гг.** Роль литературы, печати, университетов в формировании независимого общественного мнения.

➤ **Общественная мысль:** официальная идеология, славянофилы и западники, зарождение социалистической мысли.

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Складывание теории русского социализма. А.И. Герцен. ➤ Влияние немецкой философии и французского социализма на русскую общественную мысль. ➤ Россия и Европа как центральный пункт общественных дебатов.
<p>➤ 2.4. Культурное пространство империи в первой половине XIX в. Национальные корни отечественной культуры и западные влияния.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Государственная политика в области культуры.</i> Основные стили в художественной культуре: романтизм, классицизм, реализм. ➤ <i>Ампир как стиль империи.</i> Культ гражданственности. ➤ Золотой век русской литературы. ➤ Формирование русской музыкальной школы. ➤ Театр, живопись, архитектура. ➤ Развитие науки и техники. ➤ Географические экспедиции. Открытие Антарктиды. Деятельность Русского географического общества. ➤ Школы и университеты. ➤ Народная культура. Культура повседневности: обретение комфорта. Жизнь в городе и в усадьбе. ➤ Российская культура как часть европейской культуры.
<p>➤ 2.5. Народы России в первой половине XIX в.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Многообразие культур и религий Российской империи. Православная церковь и основные конфессии (католичество, протестантство, ислам, иудаизм, буддизм). ➤ Конфликты и сотрудничество между народами. Особенности административного управления на окраинах империи. ➤ Царство Польское. Польское восстание 1830 - 1831 гг. ➤ Присоединение Грузии и Закавказья. Кавказская война. Движение Шамиля.
<p>➤ 2.6. Социальная и правовая модернизация страны при Александре II.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Реформы 1860 - 1870-х гг. - движение к правовому государству и гражданскому обществу. ➤ Крестьянская реформа 1861 г. и ее последствия. Крестьянская община. ➤ Земская и городская реформы. Становление общественного самоуправления. ➤ Судебная реформа и развитие правового сознания. ➤ Военные реформы. Утверждение начал всеобщности в правовом строе страны. Конституционный вопрос. ➤ Многовекторность внешней политики империи. Завершение Кавказской войны. ➤ Присоединение Средней Азии. Россия и Балканы. ➤ Русско-турецкая война 1877 - 1878 гг. ➤ Россия на Дальнем Востоке.
<p>➤ 2.7. Россия в 1880 - 1890-х гг.</p>

<ul style="list-style-type: none"> ➤ «Народное самодержавие» Александра III. Идеология самобытного развития России. Государственный национализм. Реформы и «контрреформы». ➤ Политика консервативной стабилизации. Ограничение общественной самодеятельности. Местное самоуправление и самодержавие. Независимость суда. Права университетов и власть попечителей. Печать и цензура. Экономическая модернизация через государственное вмешательство в экономику. Форсированное развитие промышленности. Финансовая политика. Консервация аграрных отношений. ➤ Пространство империи. Основные сферы и направления внешнеполитических интересов. Упрочение статуса великой державы. Освоение государственной территории. ➤ Сельское хозяйство и промышленность. Пореформенная деревня: традиции и новации. Общинное землевладение и крестьянское хозяйство. Взаимозависимость помещичьего и крестьянского хозяйств. Помещичье «оскудение». Социальные типы крестьян и помещиков. Дворяне-предприниматели. ➤ Индустриализация и урбанизация. Железные дороги и их роль в экономической и социальной модернизации. Миграции сельского населения в города. Рабочий вопрос и его особенности в России. Государственные, общественные и частнопредпринимательские способы его решения.
<p>➤ 2.8. Культурное пространство империи во второй половине XIX в.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Культура и быт народов России во второй половине XIX в. Развитие городской культуры. ➤ Технический прогресс и перемены в повседневной жизни. Развитие транспорта, связи. ➤ Рост образования и распространение грамотности. ➤ Появление массовой печати. Роль печатного слова в формировании общественного мнения. ➤ Народная, элитарная и массовая культура. Российская культура XIX в. как часть мировой культуры. ➤ Становление национальной научной школы и ее вклад в мировое научное знание. Достижения российской науки. ➤ Общественная значимость художественной культуры. Литература, живопись, музыка, театр. ➤ Архитектура и градостроительство.
<p>➤ 2.9. Этнокультурный облик империи.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Основные регионы и народы Российской империи и их роль в жизни страны. Правовое положение различных этносов и конфессий. ➤ Процессы национального и религиозного возрождения у народов Российской империи. Национальные движения народов России. Взаимодействие национальных культур и народов. Национальная политика самодержавия. ➤ Укрепление автономии Финляндии. ➤ Польское восстание 1863 г. ➤ Прибалтика. Еврейский вопрос.

- Поволжье.
- Северный Кавказ и Закавказье.
- Север, Сибирь, Дальний Восток.
- Средняя Азия.
- Миссии Русской православной церкви и ее знаменитые миссионеры.

➤ **2.10. Формирование гражданского общества и основные направления общественных движений.**

- **Общественная жизнь в 1860 - 1890-х гг.** Рост общественной самодеятельности. Расширение публичной сферы (общественное самоуправление, печать, образование, суд).
 - Феномен интеллигенции. Общественные организации. Благотворительность. Студенческое движение. Рабочее движение. Женское движение.
 - **Идейные течения и общественное движение.** Влияние позитивизма, дарвинизма, марксизма и других направлений европейской общественной мысли. Консервативная мысль. Национализм. Либерализм и его особенности в России.
 - Русский социализм. Русский анархизм. Формы политической оппозиции: земское движение, революционное подполье и эмиграция.
 - Народничество и его эволюция. Народнические кружки: идеология и практика. Большое общество пропаганды. «Хождение в народ». «Земля и воля» и ее раскол. «Черный передел» и «Народная воля».
 - Политический терроризм. Распространение марксизма и формирование социал-демократии. Группа «Освобождение труда». «Союз борьбы за освобождение рабочего класса». I съезд РСДРП.

➤ **2.11. Россия на пороге XX в.**

➤ **2.11.1. На пороге нового века: динамика и противоречия развития.**

- **Экономический рост.** Промышленное развитие. Новая география экономики. Урбанизация и облик городов.
 - Отечественный и иностранный капитал, его роль в индустриализации страны.
 - Россия - мировой экспортер хлеба. Аграрный вопрос.
 - Демография, социальная стратификация. Разложение сословных структур. Формирование новых социальных страт.
 - Буржуазия.
 - Рабочие: социальная характеристика и борьба за права.
 - Средние городские слои.
 - Типы сельского землевладения и хозяйства.
 - Помещики и крестьяне. Положение женщины в обществе.
 - Церковь в условиях кризиса имперской идеологии. Распространение светской этики и культуры.
 - Имперский центр и регионы. Национальная политика, этнические элиты и национально-культурные движения.

➤ **2.11.2. Россия в системе международных отношений.**

- Политика на Дальнем Востоке. Русско-японская война 1904 - 1905 гг.

Оборона Порт-Артура. Цусимское сражение.
➤ 2.11.3. Первая российская революция 1905 - 1907 гг.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Начало парламентаризма в России. Николай II и его окружение. ➤ Деятельность В.К. Плеве на посту министра внутренних дел. ➤ Оппозиционное либеральное движение. «Союз освобождения». ➤ Банкетная кампания. ➤ Предпосылки Первой российской революции. Формы социальных протестов. Деятельность профессиональных революционеров. Политический терроризм. ➤ «Кровавое воскресенье» 9 января 1905 г. Выступления рабочих, крестьян, средних городских слоев, солдат и матросов. Всероссийская октябрьская политическая стачка. ➤ Манифест 17 октября 1905 г. Формирование многопартийной системы. Политические партии, массовые движения и их лидеры. ➤ Неонароднические партии и организации (социалисты-революционеры). ➤ Социал-демократия: большевики и меньшевики. ➤ Либеральные партии (кадеты, октябристы). ➤ Национальные партии. ➤ Правомонархические партии в борьбе с революцией. ➤ Советы и профсоюзы. Декабрьское 1905 г. вооруженное восстание в Москве. Особенности революционных выступлений в 1906 - 1907 гг. ➤ Избирательный закон 11 декабря 1905 г. Избирательная кампания в I Государственную думу. ➤ Основные государственные законы 23 апреля 1906 г. ➤ Деятельность I и II Государственной думы: итоги и уроки.
➤ 2.11.4. Общество и власть после революции.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Уроки революции: политическая стабилизация и социальные преобразования. П.А. Столыпин: программа системных реформ, масштаб и результаты. Незавершенность преобразований и нарастание социальных противоречий. III и IV Государственная дума. ➤ Идейно-политический спектр. Общественный и социальный подъем. ➤ Обострение международной обстановки. Блоковая система и участие в ней России. Россия в преддверии мировой катастрофы.
➤ 2.11.5. Серебряный век российской культуры.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Новые явления в художественной литературе и искусстве. Мировоззренческие ценности и стиль жизни. Литература начала XX в. Живопись. ➤ «Мир искусства». Архитектура. Скульптура. ➤ Драматический театр: традиции и новаторство. Музыка. "Русские сезоны" в Париже. Зарождение российского кинематографа. ➤ Развитие народного просвещения: попытка преодоления разрыва между образованным обществом и народом. ➤ Открытия российских ученых. Достижения гуманитарных наук. ➤ Формирование русской философской школы. ➤ Вклад России начала XX в. в мировую культуру.
➤ 2.11.6. Наш край в XIX - начале XX в.

➤ **2.12. Обобщение.**



➤ **Планируемые результаты освоения программы по истории на уровне основного общего образования.**

➤ **Личностные результаты.**

➤ **К важнейшим личностным результатам изучения истории относятся:**

	<p>➤ В сфере патриотического воспитания:</p> <p>➤</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России; ▪ ценностное отношение к достижениям своей Родины - России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа; ▪ уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране;
	<p>➤ В сфере гражданского воспитания:</p> <p>➤</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ осмысление исторической традиции и примеров гражданского служения Отечеству; ▪ готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав; ▪ уважение прав, свобод и законных интересов других людей; ▪ активное участие в жизни семьи, Школы, местного сообщества, родного края, страны; ▪ неприятие любых форм экстремизма, дискриминации; ▪ неприятие действий, наносящих ущерб социальной и природной среде;
	<p>➤ В духовно-нравственной сфере:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ представление о традиционных духовно-нравственных ценностях народов России; ▪ ориентация на моральные ценности и нормы современного российского общества в ситуациях нравственного выбора; ▪ готовность оценивать свое поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков; ▪ активное неприятие асоциальных поступков;
	<p>➤ В понимании и ценности научного</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ осмысление значения истории как знания о развитии человека и общества, о социальном, культурном и нравственном опыте предшествующих поколений; ▪ овладение навыками познания и оценки событий прошлого с позиций историзма; ▪ формирование и сохранение интереса к истории как важной составляющей современного

	познания: ➤	общественного сознания;
	➤ В сфере эстетического воспитания: ➤	<ul style="list-style-type: none"> ▪ представление о культурном многообразии своей страны и мира; ▪ осознание важности культуры как воплощения ценностей общества и средства коммуникации; ▪ понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества; ▪ уважение к культуре своего и других народов;
	➤ В формировании ценностного отношения к жизни и здоровью:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ осознание ценности жизни и необходимости ее сохранения (в том числе - на основе примеров из истории); ▪ представление об идеалах гармоничного физического и духовного развития человека в исторических обществах (в античном мире, эпоху Возрождения) и в современную эпоху;
	➤ В сфере трудового воспитания: ➤	<ul style="list-style-type: none"> ▪ понимание на основе знания истории значения трудовой деятельности людей как источника развития человека и общества; ▪ представление о разнообразии существовавших в прошлом и современных профессий; ▪ уважение к труду и результатам трудовой деятельности человека; ▪ определение сферы профессионально-ориентированных интересов, построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов;
	➤ В сфере экологического воспитания:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ осмысление исторического опыта взаимодействия людей с природной средой; ▪ осознание глобального характера экологических проблем современного мира и необходимости защиты окружающей среды; ▪ активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; ▪ готовность к участию в практической деятельности экологической направленности;
	➤ В сфере	<ul style="list-style-type: none"> ▪ представления об изменениях природной и социальной среды в истории, об опыте адаптации людей к новым жизненным условиям, о значении совместной деятельности для

	адаптации к меняющи мся условиям социально й и природной среды:	конструктивного ответа на природные и социальные вызовы.
--	--	--



МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

➤ В результате изучения истории на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы:

- познавательные универсальные учебные действия;
- коммуникативные универсальные учебные действия;
- регулятивные универсальные учебные действия;
- совместная деятельность.

1. Познавательные универсальные учебные действия.

➤ У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ систематизировать и обобщать исторические факты (в форме таблиц, схем); ➤ выявлять характерные признаки исторических явлений; ➤ раскрывать причинно-следственные связи событий; ➤ сравнивать события, ситуации, выявляя общие черты и различия; формулировать и обосновывать выводы.
➤ У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных	<ul style="list-style-type: none"> ➤ определять познавательную задачу; ➤ намечать путь ее решения и осуществлять подбор исторического материала, объекта;

<p><i>универсальных учебных действий:</i></p> <p>➤</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ систематизировать и анализировать исторические факты, осуществлять реконструкцию исторических событий; соотносить полученный результат с имеющимся знанием; ➤ определять новизну и обоснованность полученного результата; ➤ представлять результаты своей деятельности в различных формах (сообщение, эссе, презентация, реферат, учебный проект и другие).
<p>➤ <i>У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ осуществлять анализ учебной и внеучебной исторической информации (учебник, тексты исторических источников, научно-популярная литература, Интернет-ресурсы и другие) - извлекать информацию из источника; ➤ различать виды источников исторической информации; ➤ высказывать суждение о достоверности и значении информации источника (по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно).



2. Коммуникативные универсальные учебные действия.

<p>➤ <i>У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ представлять особенности взаимодействия людей в исторических обществах и современном мире; ➤ участвовать в обсуждении событий и личностей прошлого, раскрывать различие и сходство высказываемых оценок; выражать и аргументировать свою точку зрения в устном высказывании, письменном тексте; ➤ публично представлять результаты выполненного исследования, проекта; осваивать и применять правила межкультурного взаимодействия в школе и социальном окружении.



3. Регулятивные универсальные учебные действия.

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:</p>	<p>➤ владеть приемами самоорганизации своей учебной и общественной работы (выявление проблемы, требующей решения; составление плана действий и определение способа решения);</p> <p>➤ вносить коррективы в свою работу с учетом установленных ошибок, возникших трудностей.</p>
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения самоконтроля как части регулятивных универсальных учебных действий:</p>	<p>➤ владеть приемами самоконтроля - осуществление самоконтроля, рефлексии и самооценки полученных результатов;</p> <p>➤ выявлять на примерах исторических ситуаций роль эмоций в отношениях между людьми;</p> <p>➤ ставить себя на место другого человека, понимать мотивы действий другого (в исторических ситуациях и окружающей действительности);</p> <p>➤ регулировать способ выражения своих эмоций с учетом позиций и мнений других участников общения.</p>

➤
4. Совместная деятельность.

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:</p> <p>➤ осознавать на основе исторических примеров значение совместной работы как эффективного средства достижения поставленных целей;</p> <p>➤ планировать и осуществлять совместную работу, коллективные учебные проекты по истории, в том числе - на региональном материале;</p> <p>➤ определять свое участие в общей работе и координировать свои действия с другими членами команды.</p>
--

➤ **Предметные результаты освоения программы по истории на уровне основного общего образования должны обеспечивать:**

- 1) умение определять последовательность событий, явлений, процессов; соотносить события истории разных стран и народов с историческими периодами, событиями региональной и мировой истории, события истории родного края и истории России, определять современников исторических событий, явлений, процессов;
- 2) умение выявлять особенности развития культуры, быта и нравов народов в различные исторические эпохи;
- 3) овладение историческими понятиями и их использование для решения учебных и практических задач;
- 4) умение рассказывать на основе самостоятельно составленного плана об исторических событиях, явлениях, процессах истории родного края, истории России и мировой истории и их участниках, демонстрируя понимание исторических явлений, процессов и знание необходимых фактов, дат, исторических понятий;
- 5) умение выявлять существенные черты и характерные признаки исторических событий, явлений, процессов;
- 6) умение устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов изучаемого периода, их взаимосвязь (при наличии) с важнейшими событиями XX - начала XXI в. (Февральская и Октябрьская революции 1917 г., Великая Отечественная война, распад СССР, сложные 1990-е гг., возрождение страны с 2000-х гг., воссоединение Крыма с Россией в 2014 г.); характеризовать итоги и историческое значение событий;
- 7) умение сравнивать исторические события, явления, процессы в различные исторические эпохи;
- 8) умение определять и аргументировать собственную или предложенную точку зрения с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов;
- 9) умение различать основные типы исторических источников: письменные, вещественные, аудиовизуальные;
- 10) умение находить и критически анализировать для решения познавательной задачи исторические источники разных типов (в том числе по истории родного края), оценивать их полноту и достоверность, соотносить с историческим периодом; соотносить извлеченную информацию с информацией из других источников при изучении исторических событий, явлений, процессов; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками;
- 11) умение читать и анализировать историческую карту (схему); характеризовать на основе исторической карты (схемы)

исторические события, явления, процессы; сопоставлять информацию, представленную на исторической карте (схеме), с информацией из других источников;

- 12) умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, представлять историческую информацию в виде таблиц, схем, диаграмм;
- 13) умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации в справочной литературе, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для решения познавательных задач, оценивать полноту и верифицированность информации;
- 14) приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идеи мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур, уважения к историческому наследию народов России.

➤

➤ Положения ФГОС ООО *развернуты и структурированы в программе по истории в виде планируемых результатов, относящихся к ключевым компонентам познавательной деятельности* школьников при изучении истории, от работы с хронологией и историческими фактами до применения знаний в общении, социальной практике.

➤

➤ **Предметные результаты изучения истории включают:**

- 1) целостные представления об историческом пути человечества, разных народов и государств; о преемственности исторических эпох; о месте и роли России в мировой истории;
- 2) базовые знания об основных этапах и ключевых событиях отечественной и всемирной истории;
- 3) способность применять понятийный аппарат исторического знания и приемы исторического анализа для раскрытия сущности и значения событий и явлений прошлого и современности;
- 4) умение работать с основными видами современных источников исторической информации (учебник, научно-популярная литература, ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» другие), оценивая их информационные особенности и достоверность с применением метапредметного подхода;
- 5) умение работать историческими (аутентичными) письменными, изобразительными и вещественными источниками - извлекать, анализировать, систематизировать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, определять информационную ценность и значимость источника;

- 6) способность представлять описание (устное или письменное) событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и мировой истории и их участников, основанное на знании исторических фактов, дат, понятий;
- 7) владение приемами оценки значения исторических событий и деятельности исторических личностей в отечественной и всемирной истории;
- 8) способность применять исторические знания в школьном и внешкольном общении как основу диалога в поликультурной среде, взаимодействовать с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества;
- 9) осознание необходимости сохранения исторических и культурных памятников своей страны и мира;
- 10) умение устанавливать взаимосвязи событий, явлений, процессов прошлого с важнейшими событиями XX - начала XXI в.

➤

➤ Достижение предметных результатов может быть обеспечено в том числе *введением отдельного учебного модуля «Введение в Новейшую историю России»*, предваряющего систематическое изучение отечественной истории XX - XXI вв. в 10 - 11 классах.

➤ Изучение данного модуля призвано сформировать базу для овладения знаниями об основных этапах и ключевых событиях истории России Новейшего времени:

- 1) Российская революция 1917 - 1922 гг.
- 2) Великая Отечественная война 1941 - 1945 гг.
- 3) Распад СССР.
- 4) Возрождение страны с 2000-х гг.
- 5) Воссоединение Крыма с Россией в 2014 г.

➤ *Предметные результаты* изучения истории *носят комплексный характер*, в них органично сочетаются *познавательно-исторические, мировоззренческие и метапредметные компоненты*.

➤ Предметные результаты изучения истории *проявляются в освоенных учащимися знаниях и видах деятельности*.

➤ **Они представлены в следующих основных группах:**

- 1) Знание хронологии, работа с хронологией: указывать хронологические рамки и периоды ключевых процессов, даты важнейших событий отечественной и всеобщей истории, соотносить год с веком, устанавливать последовательность и длительность

исторических событий.

➤ 2) Знание исторических фактов, работа с фактами: характеризовать место, обстоятельства, участников, результаты важнейших исторических событий; группировать (классифицировать) факты по различным признакам.

➤ 3) Работа с исторической картой (картами, размещенными в учебниках, атласах, на электронных носителях и других):

✓ читать историческую карту с опорой на легенду;

✓ находить и показывать на исторической карте территории государств, маршруты передвижений значительных групп людей, места значительных событий и другие.

➤ 4) Работа с историческими источниками (фрагментами аутентичных источников):

✓ проводить поиск необходимой информации в одном или нескольких источниках (материальных, письменных, визуальных и другие);

✓ сравнивать данные разных источников;

✓ выявлять их сходство и различия;

✓ высказывать суждение об информационной (художественной) ценности источника.

➤ 5) Описание (реконструкция):

✓ рассказывать (устно или письменно) об исторических событиях, их участниках;

✓ характеризовать условия и образ жизни, занятия людей в различные исторические эпохи;

✓ составлять описание исторических объектов, памятников на основе текста и иллюстраций учебника, дополнительной литературы, макетов и другое.

➤ 6) Анализ, объяснение:

✓ различать факт (событие) и его описание (факт источника, факт историка), соотносить единичные исторические факты и общие явления;

✓ называть характерные, существенные признаки исторических событий и явлений;

✓ раскрывать смысл, значение важнейших исторических понятий; сравнивать исторические события, явления, определять в них общее и различия;

✓ излагать суждения о причинах и следствиях исторических событий.

➤ 7) Работа с версиями, оценками:

✓ приводить оценки исторических событий и личностей изложенные в учебной литературе;

✓ объяснять, какие факты, аргументы лежат в основе отдельных точек зрения;

✓ определять и объяснять (аргументировать) свое отношение и оценку наиболее значительных событий и личностей в истории;

✓ составлять характеристику исторической личности (по предложенному или самостоятельно составленному плану).

➤ 8) Применение исторических знаний и умений:

✓ опираться на исторические знания при выяснении причин и сущности, а также оценке современных событий;

- ✓ использовать знания об истории и культуре своего и других народов в общении в школе и внешкольной жизни, как основу диалога в поликультурной среде, способствовать сохранению памятников истории и культуры.

➤ **Приведенный перечень предметных результатов по истории *служит ориентиром для планирования и организации познавательной деятельности школьников при изучении истории*** (в том числе - разработки системы познавательных задач), при измерении и оценке достигнутых учащимися результатов.

➤ Предметные результаты изучения истории в 5 - 9 классах представлены в виде общего перечня для курсов отечественной и всеобщей истории, что должно способствовать углублению содержательных связей двух курсов, выстраиванию единой линии развития познавательной деятельности учащихся. Названные ниже результаты формируются в работе с комплексом учебных пособий - учебниками, настенными и электронными картами и атласами, хрестоматиями и другими.

➤ Предметные результаты изучения истории в 5 классе.

➤ 1. Знание хронологии, работа с хронологией:

- объяснять смысл основных хронологических понятий (век, тысячелетие, до нашей эры, наша эра);
- называть даты важнейших событий истории Древнего мира, по дате устанавливать принадлежность события к веку, тысячелетию;
- определять длительность и последовательность событий, периодов истории Древнего мира, вести счет лет до нашей эры и нашей эры.

➤ 2. Знание исторических фактов, работа с фактами:

- указывать (называть) место, обстоятельства, участников, результаты важнейших событий истории Древнего мира;
- группировать, систематизировать факты по заданному признаку.

➤ 3. Работа с исторической картой:

- находить и показывать на исторической карте природные и исторические объекты (расселение человеческих общностей в эпоху первобытности и Древнего мира, территории древнейших цивилизаций и государств, места важнейших исторических событий), используя легенду карты;
- устанавливать на основе картографических сведений связь между условиями среды обитания людей и их занятиями.

➤ 4. Работа с историческими источниками:

- называть и различать основные типы исторических источников (письменные, визуальные, вещественные), приводить примеры источников разных типов;
- различать памятники культуры изучаемой эпохи и источники, созданные в последующие эпохи, приводить примеры;
- извлекать из письменного источника исторические факты (имена, названия событий, даты и другие); находить в визуальных памятниках изучаемой эпохи ключевые знаки, символы; раскрывать смысл (главную идею) высказывания, изображения.

➤ 5. Историческое описание (реконструкция):

- характеризовать условия жизни людей в древности;
- рассказывать о значительных событиях древней истории, их участниках;
- рассказывать об исторических личностях Древнего мира (ключевых моментах их биографии, роли в исторических событиях);
- давать краткое описание памятников культуры эпохи первобытности и древнейших цивилизаций.

➤ 6. Анализ, объяснение исторических событий, явлений:

- раскрывать существенные черты государственного устройства древних обществ, положения основных групп населения, религиозных верований людей в древности;
- сравнивать исторические явления, определять их общие черты;
- иллюстрировать общие явления, черты конкретными примерами;
- объяснять причины и следствия важнейших событий древней истории.

➤ 7. Рассмотрение исторических версий и оценок, определение

**своего отношения к наиболее значимым событиям и личностям
прошлого:**

- излагать оценки наиболее значительных событий и личностей древней истории, приводимые в учебной литературе;
- высказывать на уровне эмоциональных оценок отношение к поступкам людей прошлого, к памятникам культуры.

➤ 8. Применение исторических знаний:

- раскрывать значение памятников древней истории и культуры, необходимость сохранения их в современном мире;
- выполнять учебные проекты по истории Первобытности и Древнего мира (в том числе с привлечением регионального материала), оформлять полученные результаты в форме сообщения, альбома, презентации.



➤ Предметные результаты изучения истории в 6 классе.

➤ 1. Знание хронологии, работа с хронологией:

- называть даты важнейших событий Средневековья, определять их принадлежность к веку, историческому периоду;
- называть этапы отечественной и всеобщей истории Средних веков, их хронологические рамки (периоды Средневековья, этапы становления и развития Русского государства);
- устанавливать длительность и синхронность событий истории Руси и всеобщей истории.

➤ 2. Знание исторических фактов, работа с фактами:

- указывать (называть) место, обстоятельства, участников, результаты важнейших событий отечественной и всеобщей истории эпохи Средневековья;
- группировать, систематизировать факты по заданному признаку (составление систематических таблиц).

➤ 3. Работа с исторической картой:

- находить и показывать на карте исторические объекты, используя легенду карты; давать словесное описание их местоположения;
- извлекать из карты информацию о территории, экономических и культурных центрах Руси и других государств в Средние века, о направлениях крупнейших передвижений людей - походов, завоеваний, колонизаций, о ключевых событиях средневековой истории.

➤ 4. Работа с историческими источниками:

- различать основные виды письменных источников Средневековья (летописи, хроники, законодательные акты, духовная литература, источники личного происхождения);
- характеризовать авторство, время, место создания источника;
- выделять в тексте письменного источника исторические описания (хода событий, действий людей) и объяснения (причин, сущности, последствий исторических событий);

- находить в визуальном источнике и вещественном памятнике ключевые символы, образы;
- характеризовать позицию автора письменного и визуального исторического источника.

➤ 5. Историческое описание (реконструкция):

- рассказывать о ключевых событиях отечественной и всеобщей истории в эпоху Средневековья, их участниках;
- составлять краткую характеристику (исторический портрет) известных деятелей отечественной и всеобщей истории средневековой эпохи (известные биографические сведения, личные качества, основные деяния);
- рассказывать об образе жизни различных групп населения в средневековых обществах на Руси и в других странах;
- представлять описание памятников материальной и художественной культуры изучаемой эпохи.

➤ 6. Анализ, объяснение исторических событий, явлений:

- раскрывать существенные черты экономических и социальных отношений и политического строя на Руси и в других государствах, ценностей, господствовавших в средневековых обществах, представлений средневекового человека о мире;
- объяснять смысл ключевых понятий, относящихся к данной эпохе отечественной и всеобщей истории, конкретизировать их на примерах исторических событий, ситуаций;
- объяснять причины и следствия важнейших событий отечественной и всеобщей истории эпохи Средневековья (находить в учебнике и излагать суждения о причинах и следствиях исторических событий, соотносить объяснение причин и следствий событий, представленное в нескольких текстах);
- проводить синхронизацию и сопоставление однотипных событий и процессов отечественной и всеобщей истории (по предложенному плану), выделять черты сходства и различия.

➤ 7. Рассмотрение исторических версий и оценок, определение своего отношения к наиболее значимым событиям и личностям прошлого:

- излагать оценки событий и личностей эпохи Средневековья, приводимые в учебной и научно-популярной литературе, объяснять, на каких фактах они основаны;
- высказывать отношение к поступкам и качествам людей средневековой эпохи с учетом исторического контекста и восприятия современного человека.

➤ 8. Применение исторических знаний:

- объяснять значение памятников истории и культуры Руси и других стран эпохи Средневековья, необходимость сохранения их в современном мире;
- выполнять учебные проекты по истории Средних веков (в том числе на

региональном материале).

➤ **Предметные результаты изучения истории в 7 классе.**

➤ **1. Знание хронологии, работа с хронологией:**

- называть этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени, их хронологические рамки;
- локализовать во времени ключевые события отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв., определять их принадлежность к части века (половина, треть, четверть);
- устанавливать синхронность событий отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв.

➤ **2. Знание исторических фактов, работа с фактами:**

- указывать (называть) место, обстоятельства, участников, результаты важнейших событий отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв.;
- группировать, систематизировать факты по заданному признаку (группировка событий по их принадлежности к историческим процессам, составление таблиц, схем).

➤ **3. Работа с исторической картой:**

- использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств, важнейших исторических событиях и процессах отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв.;
- устанавливать на основе карты связи между географическим положением страны и особенностями ее экономического, социального и политического развития.

➤ **4. Работа с историческими источниками:**

- различать виды письменных исторических источников (официальные, личные, литературные и другие);
- характеризовать обстоятельства и цель создания источника, раскрывать его информационную ценность;
- проводить поиск информации в тексте письменного источника, визуальных и вещественных памятниках эпохи;
- сопоставлять и систематизировать информацию из нескольких однотипных источников.

➤ **5. Историческое описание (реконструкция):**

- рассказывать о ключевых событиях отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв., их участниках;
- составлять краткую характеристику известных персоналий отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв. (ключевые факты биографии, личные качества, деятельность);
- рассказывать об образе жизни различных групп населения в России и других странах в раннее Новое время;

- представлять описание памятников материальной и художественной культуры изучаемой эпохи.

➤ **6. Анализ, объяснение исторических событий, явлений:**

- раскрывать существенные черты экономического, социального и политического развития России и других стран в XVI - XVII вв., европейской реформации, новых веяний в духовной жизни общества, культуре, революций XVI - XVII вв. в европейских странах;
- объяснять смысл ключевых понятий, относящихся к данной эпохе отечественной и всеобщей истории, конкретизировать их на примерах исторических событий, ситуаций;
- объяснять причины и следствия важнейших событий отечественной и всеобщей истории XVI-XVII вв. (выявлять в историческом тексте и излагать суждения о причинах и следствиях событий, систематизировать объяснение причин и следствий событий, представленное в нескольких текстах);
- проводить сопоставление однотипных событий и процессов отечественной и всеобщей истории (раскрывать повторяющиеся черты исторических ситуаций, выделять черты сходства и различия).

➤ **7. Рассмотрение исторических версий и оценок, определение своего отношения к наиболее значимым событиям и личностям прошлого:**

- излагать альтернативные оценки событий и личностей отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв., представленные в учебной литературе; объяснять, на чем основываются отдельные мнения;
- выражать отношение к деятельности исторических личностей XVI - XVII вв. с учетом обстоятельств изучаемой эпохи и в современной шкале ценностей.

➤ **8. Применение исторических знаний:**

- раскрывать на примере перехода от средневекового общества к обществу Нового времени, как меняются со сменой исторических эпох представления людей о мире, системы общественных ценностей;
- объяснять значение памятников истории и культуры России и других стран XVI - XVII вв. для времени, когда они появились, и для современного общества;
- выполнять учебные проекты по отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв. (в том числе на региональном материале).

➤ **Предметные результаты изучения истории в 8 классе.**

➤ **1. Знание хронологии, работа с хронологией:**

- называть даты важнейших событий отечественной и всеобщей истории XVIII в.; определять их принадлежность к историческому периоду, этапу;
- устанавливать синхронность событий отечественной и всеобщей истории XVIII в.

➤ **2. Знание исторических фактов, работа с фактами:**

- указывать (называть) место, обстоятельства, участников, результаты важнейших событий отечественной и всеобщей истории XVIII в.;
- группировать, систематизировать факты по заданному признаку (по принадлежности к историческим процессам и другим), составлять систематические таблицы, схемы.

➤ 3. Работа с исторической картой:

- выявлять и показывать на карте изменения, произошедшие в результате значительных социально-экономических и политических событий и процессов отечественной и всеобщей истории XVIII в.

➤ 4. Работа с историческими источниками:

- различать источники официального и личного происхождения, публицистические произведения (называть их основные виды, информационные особенности);
- объяснять назначение исторического источника, раскрывать его информационную ценность;
- извлекать, сопоставлять и систематизировать информацию о событиях отечественной и всеобщей истории XVIII в. из взаимодополняющих письменных, визуальных и вещественных источников.

➤ 5. Историческое описание (реконструкция):

- рассказывать о ключевых событиях отечественной и всеобщей истории XVIII в., их участниках;
- составлять характеристику (исторический портрет) известных деятелей отечественной и всеобщей истории XVIII в. на основе информации учебника и дополнительных материалов;
- составлять описание образа жизни различных групп населения в России и других странах в XVIII в.;
- представлять описание памятников материальной и художественной культуры изучаемой эпохи (в виде сообщения, аннотации).

➤ 6. Анализ, объяснение исторических событий, явлений:

- раскрывать существенные черты экономического, социального и политического развития России и других стран в XVIII в., изменений, происшедших в XVIII в. в разных сферах жизни российского общества, промышленного переворота в европейских странах, абсолютизма как формы правления, идеологии Просвещения, революций XVIII в., внешней политики Российской империи в системе международных отношений рассматриваемого периода;
- объяснять смысл ключевых понятий, относящихся к данной эпохе отечественной и всеобщей истории, конкретизировать их на примерах исторических событий, ситуаций;
- объяснять причины и следствия важнейших событий отечественной и всеобщей истории XVIII в. (выявлять в историческом тексте суждения о причинах и следствиях событий, систематизировать объяснение причин и следствий событий, представленное в нескольких текстах);

<ul style="list-style-type: none"> ▪ проводить сопоставление однотипных событий и процессов отечественной и всеобщей истории XVIII в. (раскрывать повторяющиеся черты исторических ситуаций, выделять черты сходства и различия).
<p>➤ 7. Рассмотрение исторических версий и оценок, определение своего отношения к наиболее значимым событиям и личностям прошлого:</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ анализировать высказывания историков по спорным вопросам отечественной и всеобщей истории XVIII в. (выявлять обсуждаемую проблему, мнение автора, приводимые аргументы, оценивать степень их убедительности); ▪ различать в описаниях событий и личностей XVIII в. ценностные категории, значимые для данной эпохи (в том числе для разных социальных слоев), выражать свое отношение к ним.
<p>➤ 8. Применение исторических знаний:</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ раскрывать (объяснять), как сочетались в памятниках культуры России XVIII в. европейские влияния и национальные традиции, показывать на примерах; выполнять учебные проекты по отечественной и всеобщей истории XVIII в. (в том числе на региональном материале).



➤ **Предметные результаты изучения истории в 9 классе.**

<p>➤ 1. Знание хронологии, работа с хронологией:</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ называть даты (хронологические границы) важнейших событий и процессов отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в.; выделять этапы (периоды) в развитии ключевых событий и процессов; ▪ выявлять синхронность (асинхронность) исторических процессов отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в.; ▪ определять последовательность событий отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в. на основе анализа причинно-следственных связей.
<p>➤ 2. Знание исторических фактов, работа с фактами:</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ характеризовать место, обстоятельства, участников, результаты важнейших событий отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в.; ▪ группировать, систематизировать факты по самостоятельно определяемому признаку (хронологии, принадлежности к историческим процессам, типологическим основаниям и другим), составлять систематические таблицы.
<p>➤ 3. Работа с исторической картой:</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ выявлять и показывать на карте изменения, произошедшие в результате значительных социально-экономических и политических событий и процессов отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в.; ▪ определять на основе карты влияние географического фактора на развитие различных сфер жизни страны (группы стран).
<p>➤ 4. Работа с историческими источниками:</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ представлять в дополнение к известным ранее видам письменных источников особенности таких материалов, как произведения общественной мысли, газетная публицистика, программы политических партий, статистические

данные;

- определять тип и вид источника (письменного, визуального);
- выявлять принадлежность источника определенному лицу, социальной группе, общественному течению и другим;
- извлекать, сопоставлять и систематизировать информацию о событиях отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в. из разных письменных, визуальных и вещественных источников;
- различать в тексте письменных источников факты и интерпретации событий прошлого.

➤ 5. Историческое описание (реконструкция):

- представлять развернутый рассказ о ключевых событиях отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в. с использованием визуальных материалов (устно, письменно в форме короткого эссе, презентации);
- составлять развернутую характеристику исторических личностей XIX - начала XX в. с описанием и оценкой их деятельности (сообщение, презентация, эссе);
- составлять описание образа жизни различных групп населения в России и других странах в XIX - начале XX в., показывая изменения, происшедшие в течение рассматриваемого периода;
- представлять описание памятников материальной и художественной культуры изучаемой эпохи, их назначения, использованных при их создании технических и художественных приемов и другое.

➤ 6. Анализ, объяснение исторических событий, явлений:

- раскрывать существенные черты экономического, социального и политического развития России и других стран в XIX - начале XX в., процессов модернизации в мире и России, масштабных социальных движений и революций в рассматриваемый период, международных отношений рассматриваемого периода и участия в них России;
- объяснять смысл ключевых понятий, относящихся к данной эпохе отечественной и всеобщей истории; соотносить общие понятия и факты;
- объяснять причины и следствия важнейших событий отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в. (выявлять в историческом тексте суждения о причинах и следствиях событий, систематизировать объяснение причин и следствий событий, представленное в нескольких текстах, определять и объяснять свое отношение к существующим трактовкам причин и следствий исторических событий);
- проводить сопоставление однотипных событий и процессов отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в. (указывать повторяющиеся черты исторических ситуаций, выделять черты сходства и различия, раскрывать, чем объяснялось своеобразие ситуаций в России, других странах).

➤ 7. Рассмотрение исторических версий и оценок, определение своего отношения к наиболее значимым событиям и личностям

прошлого:
<ul style="list-style-type: none"> ▪ сопоставлять высказывания историков, содержащие разные мнения по спорным вопросам отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в., объяснять, что могло лежать в их основе; ▪ оценивать. степень убедительности предложенных точек зрения, формулировать и аргументировать свое мнение; ▪ объяснять, какими ценностями руководствовались люди в рассматриваемую эпоху (на примерах конкретных ситуаций, персоналий), выражать свое отношение к ним.
➤ 8. Применение исторических знаний:
<ul style="list-style-type: none"> ▪ распознавать в окружающей среде, в том числе в родном городе, регионе памятники материальной и художественной культуры XIX - начала XX в., объяснять, в чем заключалось их значение для времени их создания и для современного общества; ▪ выполнять учебные проекты по отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в. (в том числе на региональном материале); ▪ объяснять, в чем состоит наследие истории XIX - начала XX в. для России, других стран мира, высказывать и аргументировать свое отношение к культурному наследию в общественных обсуждениях.



УЧЕБНЫЙ МОДУЛЬ

➤ «ВВЕДЕНИЕ В НОВЕЙШУЮ ИСТОРИЮ РОССИИ»

➤ Рабочая программа по учебному модулю

➤ «Введение в новейшую историю России».

➤ Программа учебного модуля «Введение в Новейшую историю России» (далее - Программа модуля) составлена на основе положений и требований:

➤ к освоению предметных результатов программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО;

➤ с учетом федеральной программы воспитания;

➤ Концепции преподавания учебного курса «История России» в образовательных организациях, реализующих основные общеобразовательные программы (утверждена Решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации, протокол от 23 октября 2020 г.).

➤ Рабочая программа учебного модуля «Введение в Новейшую историю России» включает:

- пояснительную записку;
- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы по Новейшей истории России.

➤ Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения истории, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

➤ **Планируемые результаты** программы модуля «Введение в Новейшую историю России» включают *личностные, метапредметные результаты* за период обучения, а также *предметные достижения обучающегося* в 9 классе.

➤ **Пояснительная записка.**

➤ Место учебного модуля «Введение в Новейшую историю России» в системе основного общего образования *определяется его познавательным и мировоззренческим значением* для становления личности выпускника уровня основного общего образования.

➤ *Содержание учебного модуля*, его воспитательный потенциал призван реализовать условия для формирования у подрастающего поколения граждан целостной картины российской истории, осмысления роли современной России в мире, важности вклада каждого народа в общую историю Отечества, позволит создать основу для овладения знаниями об основных этапах и событиях новейшей истории России на уровне среднего общего образования.

➤ Учебный модуль «Введение в Новейшую историю России» *имеет также историко-просветительскую направленность*, формируя у молодежи способность и готовность к защите исторической правды и сохранению исторической памяти, противодействию фальсификации исторических фактов.

➤ *Программа модуля является основой планирования* процесса освоения школьниками предметного материала до 1914 г. и установлению его взаимосвязей с важнейшими событиями Новейшего периода истории России.

➤ *Цели изучения учебного модуля «Введение в Новейшую историю России»:*

- формирование у молодого поколения ориентиров для гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации в

окружающем мире;

- владение знаниями об основных этапах развития человеческого общества при особом внимании к месту и роли России во всемирно-историческом процессе;
- воспитание учащихся в духе патриотизма, гражданственности, уважения к своему Отечеству - многонациональному Российскому государству, в соответствии с идеями взаимопонимания, согласия и мира между людьми и народами, в духе демократических ценностей современного общества;
- развитие способностей учащихся анализировать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего, рассматривать события в соответствии с принципом историзма, в их динамике, взаимосвязи и взаимообусловленности;
- формирование у школьников умений применять исторические знания в учебной и внешкольной деятельности, в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном обществе;
- формирование личностной позиции обучающихся по отношению не только к прошлому, но и к настоящему родной страны.

➤ Учебный модуль «Введение в Новейшую историю России» **призван обеспечивать достижение образовательных результатов** при изучении истории на уровне основного общего образования.

➤ **ФГОС ООО определяет содержание и направленность учебного модуля** на развитие умений обучающихся «устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов, их взаимосвязь (при наличии) с важнейшими событиями XX - начала XXI в.; характеризовать итоги и историческое значение событий».

➤ Таким образом, **согласно своему назначению учебный модуль призван познакомить обучающихся с ключевыми событиями новейшей истории России**, предваряя систематическое изучение отечественной истории XX - начала XXI в. в 10 - 11 классах.

➤ Кроме того, **при изучении региональной истории, при реализации федеральной программы воспитания и организации внеурочной деятельности** педагоги получают возможность **опираться на представления обучающихся о наиболее значимых событиях Новейшей истории России**, об их предпосылках (истоках), главных итогах и значении.

➤ **Модуль «Введение в Новейшую историю России» может быть реализован в двух вариантах:**

1) При самостоятельном планировании учителем процесса освоения школьниками предметного материала до 1914 г. для установления его взаимосвязей с важнейшими событиями Новейшего периода истории России (в курсе «История России», включающем темы модуля). В этом случае предполагается, что в тематическом планировании темы, содержащиеся в Программе модуля «Введение в Новейшую историю России», даются в логической и смысловой взаимосвязи с темами, содержащимися в программе по истории. При таком варианте реализации модуля количество часов на изучение курса История России в 9 классе **рекомендуется увеличить на 14 учебных часов.**

2) В виде целостного последовательного учебного курса, изучаемого за счет части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого Школой, включающей, в частности, учебные модули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие удовлетворение различных интересов обучающихся (**рекомендуемый объем - 14 учебных часов**).

➤ Реализация модуля в курсе «История России» 9 класса представлена в таблице № 2.

➤ Таблица № 2.

<p>➤ Программа курса «История России» ➤ (9 класс)</p>		<p>➤ Программа учебного модуля «Введение в Новейшую историю России»</p>	
---	--	--	--

➤ Введение		➤ Введение	
➤ Первая российская революция 1905 - 1907 гг.		➤ Февральская и Октябрьская революции 1917 г.	
➤ Отечественная война 1812 г. - важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Крымская война. Героическая оборона Севастополя		➤ Великая Отечественная война (1941 - 1945 гг.)	
➤ Социальная и правовая модернизация страны при Александре II. Этнокультурный облик империи. Формирование гражданского общества и основные направления общественных движений		➤ Распад СССР. Становление новой России (1992 - 1999 гг.)	
➤ На пороге нового века		➤ Возрождение страны	
➤ Крымская война. Героическая оборона Севастополя. ➤ Общество и власть после революции. Уроки революции: политическая стабилизация и социальные преобразования. ➤ П. А. Столыпин:		➤ Воссоединение Крыма с Россией	➤ 3

программа системных реформ, масштаб и результаты			
➤ Обобщение		➤ Итоговое повторение	

➤

➤ **Содержание учебного модуля «Введение в Новейшую историю России».**

➤ Структура последовательности изучения модуля как целостного учебного курса представлена в таблице № 3.

➤ Таблица № 3.

➤ Темы курса		➤
	➤ Введение	➤ 1
	➤ Февральская и Октябрьская революции 1917 г.	➤ 3
	➤ Великая Отечественная война (1941 - 1945 гг.)	➤ 4
	➤ Распад СССР. Становление новой России (1992 - 1999 гг.)	➤ 2
	➤ Возрождение страны с 2000-х гг. Воссоединение Крыма с Россией	➤ 3
	➤ Итоговое повторение	➤ 1

--	--	--

➤

Содержание обучения.

1. Введение.

- Преемственность всех этапов отечественной истории. Период Новейшей истории страны (с 1914 г. по настоящее время). Важнейшие события, процессы XX - начала XXI в.
- Февральская и Октябрьская революции 1917 г.
- Российская империя накануне Февральской революции 1917 г.: общенациональный кризис.

2. Февральское восстание в Петрограде. Отречение Николая II.

- Падение монархии. Временное правительство и Советы, их руководители.
- Демократизация жизни страны. Тяготы войны и обострение внутривластного кризиса. Угроза территориального распада страны.
- Цели и лозунги большевиков. В.И. Ленин как политический деятель. Вооруженное восстание в Петрограде 25 октября (7 ноября) 1917 г. Свержение Временного правительства и взятие власти большевиками. Советское правительство (Совет народных комиссаров) и первые преобразования большевиков. Образование РККА. Советская национальная политика. Образование РСФСР как добровольного союза народов России.
- Гражданская война как национальная трагедия. Военная интервенция. Политика белых правительств А.В. Колчака, А. И. Деникина и П.Н. Врангеля.
- Переход страны к мирной жизни. Образование СССР. Революционные события в России глазами соотечественников и мира. Русское зарубежье.
- Влияние революционных событий на общемировые процессы XX в., историю народов России.

3. Великая Отечественная война (1941 - 1945 гг.).

- План «Барбаросса» и цели гитлеровской Германии в войне с СССР. Нападение на СССР 22 июня 1941 г. Причины отступления Красной Армии в первые месяцы войны. «Все для фронта! Все для победы!»: мобилизация сил на отпор врагу и перестройка экономики на военный лад.
- Битва за Москву. Парад 7 ноября 1941 г. на Красной площади. Срыв германских планов молниеносной войны.
- Блокада Ленинграда. Дорога жизни. Значение героического сопротивления Ленинграда.
- Гитлеровский план «Ост». Преступления нацистов и их пособников на территории СССР. Разграбление и уничтожение культурных ценностей. Холокост. Гитлеровские лагеря уничтожения (лагеря смерти).
- Коренной перелом в ходе Великой Отечественной войны. Сталинградская битва. Битва на Курской дуге.
- Прорыв и снятие блокады Ленинграда. Битва за Днепр. Массовый героизм советских людей, представителей всех народов СССР, на фронте и в тылу. Организация борьбы в тылу врага: партизанское движение и подпольщики. Юные

герои фронта и тыла. Патриотическое служение представителей религиозных конфессий. Вклад деятелей культуры, ученых и конструкторов в общенародную борьбу с врагом.

➤ Освобождение оккупированной территории СССР. Белорусская наступательная операция (операция «Багратион») Красной Армии.

➤ СССР и союзники. Ленд-лиз. Высадка союзников в Нормандии и открытие Второго фронта. Освободительная миссия Красной Армии в Европе. Битва за Берлин. Безоговорочная капитуляция Германии и окончание Великой Отечественной войны.

➤ Разгром милитаристской Японии. 3 сентября - окончание Второй мировой войны.

➤ Источники Победы советского народа. Выдающиеся полководцы Великой Отечественной войны. Решающая роль СССР в победе антигитлеровской коалиции. Людские и материальные потери СССР. Всемирно-историческое значение Победы СССР в Великой Отечественной войне.

➤ Окончание Второй мировой войны. Осуждение главных военных преступников и их пособников (Нюрнбергский, Токийский и Хабаровский процессы).

➤ Попытки искажения истории Второй мировой войны и роли советского народа в победе над гитлеровской Германией и ее союзниками. Конституция РФ о защите исторической правды.

➤ Города-герои. Дни воинской славы и памятные даты в России. Указы Президента Российской Федерации об утверждении почетных званий «Города воинской славы», «Города трудовой доблести», а также других мерах, направленных на увековечивание памяти о Великой Победе.

➤ 9 мая 1945 г. - День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 гг. Парад на Красной площади и праздничные шествия в честь Дня Победы. Акции «Георгиевская ленточка» и «Бескозырка», марш «Бессмертный полк» в России и за рубежом. Ответственность за искажение истории Второй мировой войны.

➤ 4. Распад СССР. Становление новой России (1992 - 1999 гг.).

➤ Нарастание кризисных явлений в СССР. М.С. Горбачев. Межнациональные конфликты. «Парад суверенитетов». Принятие Декларации о государственном суверенитете РСФСР.

➤ Референдум о сохранении СССР и введении поста Президента.

➤ РСФСР. Избрание Б.Н. Ельцина Президентом РСФСР.

➤ Объявление государственной независимости союзными республиками. Юридическое оформление распада СССР и создание Содружества Независимых Государств (Беловежское соглашение). Россия как преемник СССР на международной арене.

➤ Распад СССР и его последствия для России и мира.

➤ Становление Российской Федерации как суверенного государства (1991 - 1993 гг.). Референдум по проекту Конституции.

➤ России. Принятие Конституции Российской Федерации 1993 г. и ее значение.

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Сложные 1990-е гг. Трудности и просчеты экономических преобразований в стране. ➤ Совершенствование новой российской государственности. Угроза государственному единству. ➤ Россия на постсоветском пространстве. СНГ и Союзное государство. Значение сохранения Россией статуса ядерной державы. ➤ Добровольная отставка Б.Н. Ельцина.
<p>➤ 5. Возрождение страны с 2000-х гг.</p>
<p>➤ 5.1. Российская Федерация в начале XXI века: на пути восстановления и укрепления страны.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Российская Федерация в начале XXI века: на пути восстановления и укрепления страны. ➤ Вступление в должность Президента Российской Федерации В.В. Путина. Восстановление единого правового пространства страны. ➤ Экономическая интеграция на постсоветском пространстве. ➤ Борьба с терроризмом. Укрепление Вооруженных Сил Российской Федерации. ➤ Приоритетные национальные проекты. ➤ Восстановление лидирующих позиций России в международных отношениях. Отношения с США и Евросоюзом.
<p>➤ 5.2. Воссоединение Крыма с Россией.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Крым в составе Российского государства в XX. Крым в 1991 - 2014 гг. ➤ Государственный переворот в Киеве в феврале 2014 г. Декларация о независимости Автономной Республики Крым и города Севастополя (11 марта 2014 г.). Подписание Договора между Российской Федерацией и Республикой Крым о принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе РФ новых субъектов. ➤ Федеральный конституционный закон от 21 марта 2014 г. о принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов - Республики Крым и города федерального значения Севастополя. ➤ Воссоединение Крыма с Россией, его значение и международные последствия.
<p>➤ 5.3. Российская Федерация на современном этапе.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ «Человеческий капитал», «Комфортная среда для жизни», «Экономический рост» - основные направления национальных проектов 2019 - 2024 гг. ➤ Разработка семейной политики. Пропаганда спорта и здорового образа жизни. ➤ Россия в борьбе с короновирусной пандемией. ➤ Реализация крупных экономических проектов (строительство Крымского моста, трубопроводов «Сила Сибири», «Северный поток» и другие). ➤ Поддержка одаренных детей в России (образовательный центр «Сириус» и другие). ➤ Общероссийское голосование по поправкам к Конституции России (2020

- г.).
- Признание Россией ДНР и ЛНР (2022 г.).
 - Значение исторических традиций и культурного наследия для современной России. Воссоздание Российского исторического общества (РИО) и Российского военно-исторического общества (РВИО).
 - Исторические парки «Россия - Моя история». Военно-патриотический парк культуры и отдыха Вооруженных Сил Российской Федерации «Патриот». Мемориальный парк Победы на Поклонной горе и Ржевский мемориал Советскому Солдату.
 - Всероссийский проект «Без срока давности». Новые информационные ресурсы о Великой Победе.

➤ **6. Итоговое повторение.**

- История родного края в годы революций и Гражданской войны.
- Наши земляки - герои Великой Отечественной войны (1941 - 1945 гг.).
- Наш регион в конце XX - начале XXI вв.
- Трудовые достижения родного края.

➤

➤ **Планируемые результаты освоения учебного модуля**

➤ **«Введение в Новейшую историю России».**

➤ **Личностные и метапредметные**

➤ **результаты** являются **приоритетными** при освоении содержания учебного модуля «Введение в Новейшую историю России».

➤ Содержание учебного модуля «Введение в Новейшую историю России» способствует процессу **формирования внутренней позиции личности** как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом, готовности выпускника основной школы действовать на основе системы позитивных ценностных ориентаций.

➤ **Личностные результаты.**

➤ Содержание учебного модуля «Введение в Новейшую историю России» ориентировано на следующие важнейшие убеждения и качества школьника, которые должны проявляться как в его учебной деятельности, так и при реализации направлений воспитательной деятельности Школы в сферах:

-
-

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ В сфере гражданс 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; ▪ активное участие в жизни семьи, Школы, местного сообщества, родного края, страны;
--	---	--

	<p>кого</p> <p>➤ воспитания:</p> <p>➤</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ неприятие любых форм экстремизма, дискриминации; ▪ понимание роли различных социальных институтов в жизни человека; ▪ представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе, представление о способах противодействия коррупции; ▪ готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, активное участие в школьном самоуправлении; ▪ готовность к участию в гуманитарной деятельности;
	<p>➤ В сфере патриотического воспитания:</p> <p>➤</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе; ▪ проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России; ▪ ценностное отношение к достижениям своей Родины - России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа; ▪ уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию, памятникам и символам воинской славы, традициям разных народов, проживающих в родной стране;
	<p>➤ В духовно-нравственной сфере:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; ▪ готовность оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков; ▪ активное неприятие асоциальных поступков; ▪ свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства.
	<p>➤ В понимании ценности научного познания:</p> <p>➤</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ осмысление ценности научного познания; ▪ освоение системы научных представлений об основных закономерностях развития общества; ▪ расширение социального опыта для достижения индивидуального и коллективного благополучия, в том числе в ходе овладения языковой и читательской культурой; ▪ основными навыками исследовательской деятельности.

	<p>➤ В сфер е эстет ичес кого восп итан ия:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ понимание роли этнических культурных традиций;
	<p>➤ В фор мирова нии и ценн остн ого отно шен ия к жизн и и здор овью :</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ формирование ценностного отношения к здоровью, жизни и осознание необходимости их сохранения; ▪ следования правилам безопасного поведения в интернет-среде.
	<p>➤ В сфер е труд овог о восп итан ия:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ активное участие в решении практических задач социальной направленности; ▪ уважение к труду и результатам трудовой деятельности.
	<p>➤ В сфер е экол огическо го восп итан ия:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

	<p>➤ В сфере адаптации и к меняющимся условиям социальной и природной среды:</p>	<p>▪ подготовить выпускника основной школы к изменяющимся условиям социальной среды, стрессоустойчивость, открытость опыту и знаниям других.</p> <p>➤</p>
--	---	---



➤ МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

➤ В результате изучения учебного модуля «Введение в Новейшую историю России» на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы:

- познавательные универсальные учебные действия;
- коммуникативные универсальные учебные действия;
- регулятивные универсальные учебные действия;
- совместная деятельность.

➤ 1. Познавательные универсальные учебные действия.

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ выявлять и характеризовать существенные признаки, итоги и значение ключевых событий и процессов Новейшей истории России; ➤ выявлять причинно-следственные, пространственные и временные связи (при наличии) изученных ранее исторических событий, явлений, процессов с историей России XX - начала XXI в., выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах с учетом предложенной задачи, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации; ➤ выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи; ➤ делать выводы, создавать обобщения о взаимосвязях с использованием дедуктивных, индуктивных умозаключений и по аналогии, строить логические рассуждения; ➤ самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи.
<p>➤ У обучающегося будут сформированы</p>	<p>➤ использовать вопросы как исследовательский инструмент</p>

<p><i>следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</i></p> <p>➤</p>	<p>познания, формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;</p> <p>➤ формулировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;</p> <p>➤ проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование по установлению причинно-следственных связей событий и процессов;</p> <p>➤ оценивать на применимость и достоверность информацию;</p> <p>➤ самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного небольшого исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;</p> <p>➤ прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия, в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.</p>
<p>➤ <i>У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:</i></p>	<p>➤ применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;</p> <p>➤ выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления (справочная, научно-популярная литература, Интернет-ресурсы и другие);</p> <p>➤ находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;</p>

- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надежность информации по критериям, предложенным или сформулированным самостоятельно;
- эффективно запоминать и систематизировать информацию.



➤ 2. Коммуникативные универсальные учебные действия.

- У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

- представлять особенности взаимодействия людей в исторических обществах и современном мире;
- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;
- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- умение формулировать вопросы (в диалоге, дискуссии) по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного исследования, проекта;
- самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов, исторических источников и другие.



➤ 3. Регулятивные универсальные учебные действия.

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:</p>	<p>➤ выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;</p> <p>➤ ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуально, в группе, групповой);</p> <p>➤ самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;</p> <p>➤ составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения или его части), корректировать предложенный алгоритм (или его часть) с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте;</p> <p>➤ делать выбор и брать ответственность за решение;</p>
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения самоконтроля как части регулятивных универсальных учебных действий:</p>	<p>➤ проявлять способность к самоконтролю, самомотивации и рефлексии, к адекватной оценке и изменению ситуации;</p> <p>➤ объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту;</p> <p>➤ находить позитивное в произошедшей ситуации, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;</p> <p>➤ оценивать соответствие результата цели и условиям;</p> <p>➤ выявлять на примерах исторических ситуаций роль эмоций в отношениях между людьми;</p> <p>➤ ставить себя на место другого человека, понимать мотивы действий другого (в исторических ситуациях и окружающей действительности);</p>

	➤ регулировать способ выражения своих эмоций с учетом позиций и мнений других участников общения.
--	---

➤
4. Совместная деятельность.

➤ *У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:*

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению (распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы);
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с действиями других членов команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- сравнивать результаты с исходной задачей и вкладом каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.

➤ 2.1.4. ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ)

➤ Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание».

➤ Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» (предметная область «Общественно-научные предметы») (далее соответственно - программа по обществознанию, обществознание) включает:

- пояснительную записку;
- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы по обществознанию.

➤ Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения обществознания, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

➤ **Планируемые результаты** программы по учебному предмету «Обществознание» включают *личностные, метапредметные результаты* за период обучения, а также *предметные достижения обучающегося* за каждый год обучения на уровне основного общего образования.

➤ **Пояснительная записка.**

➤ Программа по обществознанию составлена на основе положений и требований:

- к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО;
- в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание»;
- с учетом федеральной программы воспитания и *подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ООП ООО.*

➤ Обществознание играет ведущую роль в выполнении Школой функции интеграции молодежи в современное общество: учебный предмет позволяет последовательно раскрывать учащимся подросткового возраста особенности современного общества, различные аспекты взаимодействия в современных условиях людей друг с другом, с основными институтами государства и гражданского общества, регулирующие эти взаимодействия социальные нормы.

➤ **Изучение обществознания, включающего знания:**

- ✓ о российском обществе и направлениях его развития в современных

условиях;

- ✓ об основах конституционного строя нашей страны, правах и обязанностях человека и гражданина, способствует воспитанию российской гражданской идентичности, готовности к служению Отечеству, приверженности национальным ценностям.

➤ Привлечение при изучении обществознания *различных источников социальной информации* помогает обучающимся освоить язык современной культурной, социально-экономической и политической коммуникации, *вносит свой вклад в формирование метапредметных умений* извлекать необходимые сведения, осмысливать, преобразовывать и применять их.

➤ Изучение обществознания содействует вхождению обучающихся в мир культуры и общественных ценностей и в то же время открытию и утверждению собственного «Я», формированию способности к рефлексии, оценке своих возможностей и осознанию своего места в обществе.

➤ *Целями обществоведческого образования на уровне основного общего образования являются:*

- воспитание общероссийской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, приверженности базовым ценностям нашего народа;
- развитие у обучающихся понимания приоритетности общенациональных интересов, приверженности правовым принципам, закрепленным в Конституции Российской Федерации и законодательстве Российской Федерации;
- развитие личности на исключительно важном этапе ее социализации - в подростковом возрасте, становление ее духовно-нравственной, политической и правовой культуры, социального поведения, основанного на уважении закона и правопорядка, развитие интереса к изучению социальных и гуманитарных дисциплин; способности к личному самоопределению, самореализации, самоконтролю; мотивации к высокопроизводительной, наукоемкой трудовой деятельности;
- формирование у обучающихся целостной картины общества, адекватной современному уровню знаний и доступной по содержанию для школьников подросткового возраста; освоение учащимися знаний об основных сферах человеческой деятельности, социальных институтах,

нормах, регулирующих общественные отношения, необходимые для взаимодействия с социальной средой и выполнения типичных социальных ролей человека и гражданина;

➤ владение умениями функционально грамотного человека (получать из разнообразных источников и критически осмысливать социальную информацию, систематизировать, анализировать полученные данные; освоение способов познавательной, коммуникативной, практической деятельности, необходимых для участия в жизни гражданского общества и государства);

➤ создание условий для освоения обучающимися способов успешного взаимодействия с различными политическими, правовыми, финансово-экономическими и другими социальными институтами для реализации личностного потенциала в современном динамично развивающемся российском обществе;

➤ формирование опыта применения полученных знаний и умений для выстраивания отношений между людьми различных национальностей и вероисповеданий в общегражданской и в семейно-бытовой сферах; для соотнесения своих действий и действий других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законом; содействия правовыми способами и средствами защите правопорядка в обществе.

➤ В соответствии с учебным планом основного общего образования обществознание изучается с 6 по 9 класс, общее количество рекомендованных учебных часов составляет - **136 часов: по 1 часу в неделю при 34 учебных неделях.**

➤ **Содержание обучения в 6 классе.**

1. **Человек и его социальное окружение.**

➤ Биологическое и социальное в человеке. Черты сходства и различия человека и животного. Потребности человека (биологические, социальные, духовные). Способности человека.

➤ Индивид, индивидуальность, личность. Возрастные периоды жизни человека и формирование личности. Отношения между поколениями. Особенности подросткового возраста.

➤ Люди с ограниченными возможностями здоровья, их особые потребности и социальная позиция.

➤ Цели и мотивы деятельности. Виды деятельности (игра, труд, учение). Познание человеком мира и самого себя как вид деятельности.

➤ Право человека на образование. Школьное образование. Права и

обязанности учащегося.

➤ Общение. Цели и средства общения. Особенности общения подростков. Общение в современных условиях.

➤ Отношения в малых группах. Групповые нормы и правила. Лидерство в группе. Межличностные отношения (деловые, личные).

➤ Отношения в семье. Роль семьи в жизни человека и общества. Семейные традиции. Семейный досуг. Свободное время подростка.

➤ Отношения с друзьями и сверстниками. Конфликты в межличностных отношениях.

➤ 2. Общество, в котором мы живем.

➤ Что такое общество. Связь общества и природы. Устройство общественной жизни. Основные сферы жизни общества и их взаимодействие.

➤ Социальные общности и группы. Положение человека в обществе.

➤ Что такое экономика. Взаимосвязь жизни общества и его экономического развития. Виды экономической деятельности. Ресурсы и возможности экономики нашей страны.

➤ Политическая жизнь общества. Россия - многонациональное государство.

➤ Государственная власть в нашей стране. Государственный Герб, Государственный Флаг, Государственный Гимн Российской Федерации. Наша страна в начале XXI века. Место нашей Родины среди современных государств.

➤ Культурная жизнь. Духовные ценности, традиционные ценности русского народа.

➤ Развитие общества. Усиление взаимосвязей стран и народов в условиях современного общества.

➤ Глобальные проблемы современности и возможности их решения усилиями международного сообщества и международных организаций.



➤ Содержание обучения в 7 классе.

➤ 1. Социальные ценности и нормы.

➤ Общественные ценности. Свобода и ответственность гражданина. Гражданственность и патриотизм. Гуманизм.

➤ Социальные нормы как регуляторы общественной жизни и поведения человека в обществе. Виды социальных норм. Традиции и обычаи.

➤ Принципы и нормы морали. Добро и зло. Нравственные чувства человека. Совесть и стыд.

➤ Моральный выбор. Моральная оценка поведения людей и собственного поведения. Влияние моральных норм на общество и человека.

➤ Право и его роль в жизни общества. Право и мораль.

➤ 2. Человек как участник правовых отношений.

➤ Правоотношения и их особенности. Правовая норма. Участники

правоотношений. Правоспособность и дееспособность. Правовая оценка поступков и деятельности человека. Правомерное поведение. Правовая культура личности.

➤ Правонарушение и юридическая ответственность. Проступок и преступление. Опасность правонарушений для личности и общества.

➤ Права и свободы человека и гражданина Российской Федерации. Гарантия и защита прав и свобод человека и гражданина в Российской Федерации. Конституционные обязанности гражданина Российской Федерации. Права ребенка и возможности их защиты.

➤ 3. Основы российского права.

➤ Конституция Российской Федерации - основной закон. Законы и подзаконные акты. Отрасли права.

➤ Основы гражданского права. Физические и юридические лица в гражданском праве. Право собственности, защита прав собственности.

➤ Основные виды гражданско-правовых договоров. Договор купли-продажи. Права потребителей и возможности их защиты. Несовершеннолетние как участники гражданско-правовых отношений.

➤ Основы семейного права. Важность семьи в жизни человека, общества и государства. Условия заключения брака в Российской Федерации. Права и обязанности детей и родителей. Защита прав и интересов детей, оставшихся без попечения родителей.

➤ Основы трудового права. Стороны трудовых отношений, их права и обязанности. Трудовой договор. Заключение и прекращение трудового договора. Рабочее время и время отдыха. Особенности правового статуса несовершеннолетних при осуществлении трудовой деятельности.

➤ Виды юридической ответственности. Гражданско-правовые проступки и гражданско-правовая ответственность. Административные проступки и административная ответственность. Дисциплинарные проступки и дисциплинарная ответственность. Преступления и уголовная ответственность. Особенности юридической ответственности несовершеннолетних.

➤ Правоохранительные органы в Российской Федерации. Структура правоохранительных органов Российской Федерации. Функции правоохранительных органов.

➤ Содержание обучения в 8 классе.

➤ 1. Человек в экономических отношениях.

➤ Экономическая жизнь общества. Потребности и ресурсы, ограниченность ресурсов. Экономический выбор.

➤ Экономическая система и ее функции. Собственность. Производство - источник экономических благ. Факторы производства. Трудовая деятельность.

➤ Производительность труда. Разделение труда.

➤ Предпринимательство. Виды и формы предпринимательской деятельности.

➤ Обмен. Деньги и их функции. Торговля и ее формы. Рыночная экономика.

Конкуренция. Спрос и предложение.

- Рыночное равновесие. Невидимая рука рынка. Многообразие рынков.
- Предприятие в экономике. Издержки, выручка и прибыль. Как повысить эффективность производства.
- Заработная плата и стимулирование труда. Занятость и безработица.
- Финансовый рынок и посредники (банки, страховые компании, кредитные союзы, участники фондового рынка). Услуги финансовых посредников.
- Основные типы финансовых инструментов: акции и облигации.
- Банковские услуги, предоставляемые гражданам (депозит, кредит, платежная карта, денежные переводы, обмен валюты). Дистанционное банковское обслуживание. Страховые услуги. Защита прав потребителя финансовых услуг.
- Экономические функции домохозяйств. Потребление домашних хозяйств. Потребительские товары и товары длительного пользования. Источники доходов и расходов семьи. Семейный бюджет. Личный финансовый план. Способы и формы сбережений.
- Экономические цели и функции государства. Налоги. Доходы и расходы государства. Государственный бюджет. Государственная бюджетная и денежно-кредитная политика Российской Федерации. Государственная политика по развитию конкуренции.

➤ 2. Человек в мире культуры.

- Культура, ее многообразие и формы. Влияние духовной культуры на формирование личности. Современная молодежная культура.
- Наука. Естественные и социально-гуманитарные науки. Роль науки в развитии общества.
- Образование. Личностная и общественная значимость образования в современном обществе. Образование в Российской Федерации. Самообразование.
- Политика в сфере культуры и образования в Российской Федерации.
- Понятие религии. Роль религии в жизни человека и общества. Свобода совести и свобода вероисповедания. Национальные и мировые религии. Религии и религиозные объединения в Российской Федерации.
- Что такое искусство. Виды искусств. Роль искусства в жизни человека и общества.
- Роль информации и информационных технологий в современном мире. Информационная культура и информационная безопасность. Правила безопасного поведения в Интернете.

➤

➤ Содержание обучения в 9 классе.

➤ 1. Человек в политическом измерении.

- Политика и политическая власть. Государство - политическая организация общества. Признаки государства. Внутренняя и внешняя политика.
- Форма государства. Монархия и республика - основные формы

правления. Унитарное и федеративное государственно-территориальное устройство.

- Политический режим и его виды.
- Демократия, демократические ценности. Правовое государство и гражданское общество.
- Участие граждан в политике. Выборы, референдум. Политические партии, их роль в демократическом обществе.
- Общественно-политические организации.

➤

➤ 2. Гражданин и государство.

➤ Основы конституционного строя Российской Федерации. Россия - демократическое федеративное правовое государство с республиканской формой правления. Россия - социальное государство. Основные направления и приоритеты социальной политики российского государства. Россия - светское государство.

➤ Законодательные, исполнительные и судебные органы государственной власти в Российской Федерации. Президент - Глава государства Российская Федерация. Федеральное Собрание Российской Федерации: Государственная Дума и Совет Федерации. Правительство Российской Федерации. Судебная система в Российской Федерации. Конституционный Суд Российской Федерации. Верховный Суд Российской Федерации.

➤ Государственное управление. Противодействие коррупции в Российской Федерации.

➤ Государственно-территориальное устройство Российской Федерации. Субъекты Российской Федерации: республика, край, область, город федерального значения, автономная область, автономный округ. Конституционный статус субъектов Российской Федерации.

➤ Местное самоуправление.

➤ Конституция Российской Федерации о правовом статусе человека и гражданина.

➤ Гражданство Российской Федерации. Взаимосвязь конституционных прав, свобод и обязанностей гражданина Российской Федерации.

➤

➤

➤

➤ 3. Человек в системе социальных отношений.

- Социальная структура общества. Многообразие социальных общностей и групп.
- Социальная мобильность.
- Социальный статус человека в обществе. Социальные роли. Ролевой набор подростка.
- Социализация личности.
- Роль семьи в социализации личности. Функции семьи. Семейные ценности. Основные роли членов семьи.
- Этнос и нация. Россия - многонациональное государство. Этносы и нации в диалоге культур.
- Социальная политика Российского государства. Социальные конфликты и пути их разрешения. Отклоняющееся поведение. Опасность наркомании и алкоголизма для человека и общества. Профилактика негативных отклонений поведения. Социальная и личная значимость здорового образа жизни.

➤

➤ 4. Человек в современном изменяющемся мире.

- Информационное общество. Сущность глобализации. Причины, проявления и последствия глобализации, ее противоречия. Глобальные проблемы и возможности их решения. Экологическая ситуация и способы ее улучшения.
- Молодежь - активный участник общественной жизни. Волонтерское движение.
- Профессии настоящего и будущего. Непрерывное образование и карьера.
- Здоровый образ жизни. Социальная и личная значимость здорового образа жизни. Мода и спорт.
- Современные формы связи и коммуникации: как они изменили мир. Особенности общения в виртуальном пространстве.
- Перспективы развития общества.



➤ **Планируемые результаты освоения программы по обществознанию
на уровне основного общего образования.**

➤ **Личностные результаты.**

➤ **Личностные результаты изучения обществознания:**

- воплощают традиционные российские социокультурные и духовно-нравственные ценности, принятые в обществе нормы поведения;
- отражают готовность обучающихся руководствоваться ими в жизни, во взаимодействии с другими людьми, при принятии собственных решений.

➤ Они достигаются *в единстве учебной и воспитательной деятельности* в процессе развития у обучающихся установки на решение практических задач социальной направленности и опыта конструктивного социального поведения по основным направлениям воспитательной деятельности, **в том числе в части:**

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Гражданского ➤ воспитания: ➤ 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; ▪ активное участие в жизни семьи, Школы, местного сообщества, родного края, страны; ▪ неприятие любых форм экстремизма, дискриминации; ▪ понимание роли различных социальных институтов в жизни человека; ▪ представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе; ▪ представление о способах противодействия коррупции; ▪ готовность к разнообразной созидательной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи; ▪ активное участие в школьном самоуправлении; ▪ готовность к участию в гуманитарной деятельности;
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Патриотического 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе;

	<p>воспитания:</p> <p>➤</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России; ▪ ценностное отношение к достижениям своей Родины - России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа; ▪ уважение к символам России, государственным праздникам, историческому, природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране;
	<p>➤ Духовно-нравственного воспитания:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; ▪ готовность оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков; ▪ активное неприятие асоциальных поступков; ▪ свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства;
	<p>➤ Эстетического воспитания:</p> <p>➤</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов; ▪ понимание эмоционального воздействия искусства, осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения; ▪ понимание ценности отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; ▪ стремление к самовыражению в разных видах искусства;
	<p>➤ Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ осознание ценности жизни; ▪ ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни, осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья; ▪ соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в интернет-среде, способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; ▪ умение принимать себя и других, не осуждая, сформированность навыков рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека;

	благополучия: ➤	
	➤ Трудового воспитания: ➤	<ul style="list-style-type: none"> ▪ установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, Школы, города, Ростовской области) технологической и социальной направленности; ▪ способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; ▪ интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания; ▪ осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; ▪ уважение к труду и результатам трудовой деятельности; ▪ осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей;
	➤ Экологического воспитания: ➤	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценка возможных последствий своих действий для окружающей среды; ▪ повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; ▪ активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; ▪ осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред, готовность к участию в практической деятельности экологической направленности;
	➤ Ценности научного познания:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой; ▪ овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира, овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального

		и коллективного благополучия.
	<p>➤ В сфере адаптации к меняющимся условиям социальной и природной среды:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональной деятельности, а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культурной среды; ▪ способность обучающихся во взаимодействии в условиях неопределенности, открытость опыту и знаниям других; ▪ способность действовать в условиях неопределенности, открытость опыту и знаниям других, повышать уровень своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей; осознавать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других; ▪ навык выявления и связывания образов, способность формирования новых знаний, в том числе способность формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефицит собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие; ▪ умение распознавать конкретные примеры понятия по характерным признакам, выполнять операции в соответствии с определением и простейшими свойствами понятия, конкретизировать понятие примерами, использовать понятие и его свойства при решении задач (далее - оперировать понятиями), а также оперировать терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития; ▪ умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики; ▪ умение оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижений целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий; ▪ способность обучающихся осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер; ▪ оценивать ситуацию стресса, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить

		позитивное в произошедшей ситуации; быть готовым действовать в отсутствие гарантий успеха.
--	--	--

➤ **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

➤ **В результате изучения обществознания на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы:**

- познавательные универсальные учебные действия;
- коммуникативные универсальные учебные действия;

- регулятивные универсальные учебные действия;
- совместная деятельность.

➤ 1. Познавательные универсальные учебные действия.

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ выявлять и характеризовать существенные признаки социальных явлений и процессов; ➤ устанавливать существенный признак классификации социальных фактов, основания для их обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа; ➤ с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях; ➤ предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий; ➤ выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи; ➤ выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов; ➤ делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях; ➤ самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев). ➤ осознавать невозможность контролировать все вокруг.
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; ➤ формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между

<p><i>универсальных учебных действий:</i></p> <p>➤</p>	<p>реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ формулировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение; ➤ проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой; ➤ оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования; ➤ самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений; ➤ прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.
<p>➤ <i>У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев; ➤ выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; ➤ находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;

- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации;
- оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;
- эффективно запоминать и систематизировать информацию.

➤ 2. Коммуникативные универсальные учебные действия.

➤ *У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:*

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;
- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

➤ 3. Регулятивные универсальные учебные действия.

➤ *У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:*

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях; ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений в группе);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи

	<p>с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте; ➤ делать выбор и брать ответственность за решение.
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения самоконтроля как части регулятивных универсальных учебных действий:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии; ➤ давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения; ➤ учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; ➤ объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; ➤ вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей; ➤ оценивать соответствие результата цели и условиям; ➤ различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; выявлять и анализировать причины эмоций; ➤ ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого; ➤ регулировать способ выражения эмоций;

- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать свое право на ошибку и такое же право другого;
- принимать себя и других, не осуждая;
- открытость себе и другим.

➤ 4. Совместная деятельность.

➤ *У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:*

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.

**➤ Предметные результаты освоения программы по
обществознанию на уровне основного общего образования
должны обеспечивать:**

➤ 1) освоение и применение системы знаний:

- о социальных свойствах человека, особенностях его взаимодействия с другими людьми, важности семьи как базового социального института, характерных чертах общества;
- о содержании и значении социальных норм, регулирующих общественные отношения, включая правовые нормы, регулирующие типичные для несовершеннолетнего и членов его семьи общественные отношения (в том числе нормы гражданского, трудового и семейного права, основы налогового законодательства), процессах и явлениях в экономической (в области макро- и микроэкономики), социальной, духовной и политической сферах жизни общества;
- об основах конституционного строя и организации государственной власти в Российской Федерации, правовом статусе гражданина Российской Федерации (в том числе несовершеннолетнего), системе образования в Российской Федерации;
- об основах государственной бюджетной и денежно-кредитной, социальной политики, политики в сфере культуры и образования, противодействии коррупции в Российской Федерации, обеспечении безопасности личности, общества и государства, в том числе от терроризма и экстремизма;

➤ 2) умение характеризовать традиционные российские духовно-нравственные ценности (в том числе защита человеческой жизни, прав и свобод человека, семья, созидательный труд, служение Отечеству, нормы морали и нравственности, гуманизм, милосердие, справедливость, взаимопомощь, коллективизм, историческое единство народов России, преемственность истории нашей Родины), государство как социальный институт;

➤ 3) умение приводить примеры (в том числе моделировать ситуации):

- деятельности людей, социальных объектов, явлений, процессов определенного типа в различных сферах общественной жизни, их структурных элементов и проявлений основных функций;
- разного типа социальных отношений, ситуаций, регулируемых различными видами социальных норм, в том числе связанных с правонарушениями и наступлением юридической ответственности, связи политических потрясений и социально-экономического кризиса в государстве;

➤ 4) умение классифицировать по разным признакам (в том числе устанавливать существенный признак классификации) социальные объекты, явления, процессы, относящиеся к различным сферам общественной жизни, их существенные признаки, элементы и основные функции;

➤ 5) умение сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) деятельность людей, социальные объекты, явления,

процессы в различных сферах общественной жизни, их элементы и основные функции;

➤ 6) умение устанавливать и объяснять:

- взаимосвязи социальных объектов, явлений, процессов в различных сферах общественной жизни, их элементов и основных функций, включая взаимодействия общества и природы, человека и общества, сфер общественной жизни, гражданина и государства;
- связи политических потрясений и социально-экономических кризисов в государстве;

➤ 7) умение использовать полученные знания для объяснения (устного и письменного):

- сущности, взаимосвязей явлений, процессов социальной действительности, в том числе для аргументированного объяснения роли информации и информационных технологий в современном мире;
- социальной и личной значимости здорового образа жизни, роли непрерывного образования, опасности наркомании и алкоголизма для человека и общества;
- необходимости правомерного налогового поведения, противодействия коррупции, проведения в отношении нашей страны международной политики «сдерживания»;
- для осмысления личного социального опыта при исполнении типичных для несовершеннолетних социальных ролей;

➤ 8) умение с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни и личный социальный опыт определять и аргументировать с точки зрения социальных ценностей и норм свое отношение к явлениям, процессам социальной действительности;

➤ 9) умение решать в рамках изученного материала познавательные и практические задачи, отражающие выполнение типичных для несовершеннолетнего социальных ролей, типичные социальные взаимодействия в различных сферах общественной жизни, в том числе процессы формирования, накопления и инвестирования сбережений;

➤ 10) овладение смысловым чтением текстов:

- обществоведческой тематики, в том числе извлечений из Конституции Российской Федерации и других нормативных правовых актов;
- умение составлять на их основе план, преобразовывать текстовую информацию в модели (таблицу, диаграмму, схему) и преобразовывать предложенные модели в текст;

➤ 11) овладение приемами поиска и извлечения социальной информации (текстовой, графической, аудиовизуальной) по заданной теме из различных адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций средств массовой информации (далее - СМИ) с соблюдением правил информационной безопасности при работе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

- 12) умение анализировать, обобщать, систематизировать, конкретизировать и критически оценивать социальную информацию, включая экономико-статистическую, из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ, соотносить ее с собственными знаниями о моральном и правовом регулировании поведения человека, личным социальным опытом, используя обществоведческие знания, формулировать выводы, подкрепляя их аргументами;
- 13) умение оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия моральным, правовым и иным видам социальных норм, экономической рациональности (включая вопросы, связанные с личными финансами и предпринимательской деятельностью, для оценки рисков осуществления финансовых махинаций, применения недобросовестных практик), осознание неприемлемости всех форм антиобщественного поведения;
- 14) приобретение опыта использования полученных знаний:
 - включая основы финансовой грамотности, в практической (*включая выполнение проектов индивидуально и в группе*) деятельности, в повседневной жизни для реализации и защиты прав человека и гражданина, прав потребителя (в том числе потребителя финансовых услуг);
 - и осознанного выполнения гражданских обязанностей, для анализа потребления домашнего хозяйства, составления личного финансового плана, для выбора профессии и оценки собственных перспектив в профессиональной сфере, а также опыта публичного представления результатов своей деятельности в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом;
 - 15) приобретение опыта самостоятельного заполнения формы (в том числе электронной) и составления простейших документов (заявления, обращения, декларации, доверенности, личного финансового плана, резюме);
 - 16) приобретение опыта осуществления совместной, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе национальных ценностей современного российского общества (гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур), осознание ценности культуры и традиций народов России.

➤
ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ
ОБЩЕСТВОЗНАНИЯ
 ➤ **6 КЛАСС**

- **К концу обучения в 6 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по обществознанию:**

➤ 1. Человек и его социальное окружение:

- понимать ценность чтения для решения учебных задач и применения в
- осваивать и применять знания о социальных свойствах человека, формировании личности, деятельности человека и ее видах, образовании, правах и обязанностях учащихся, общении и его правилах, особенностях взаимодействия человека с другими людьми;
- характеризовать традиционные российские духовно-нравственные ценности на примерах семьи, семейных традиций; характеризовать основные потребности человека, показывать их индивидуальный характер, особенности личностного становления и социальной позиции людей с ограниченными возможностями здоровья (далее - ОВЗ), деятельность человека, образование и его значение для человека и общества;
- приводить примеры деятельности людей, ее различных мотивов и особенностей в современных условиях; малых групп, положения человека в группе; конфликтных ситуаций в малой группе и конструктивных разрешений конфликтов; проявлений лидерства, соперничества и сотрудничества людей в группах;
- классифицировать по разным признакам виды деятельности человека, потребности людей;
- сравнивать понятия «индивид», «индивидуальность», «личность»; свойства человека и животных, виды деятельности (игра, труд, учение);
- устанавливать и объяснять взаимосвязи людей в малых группах, целей, способов и результатов деятельности, целей и средств общения;
- использовать полученные знания для объяснения (устного и письменного) сущности общения как социального явления, познания человеком мира и самого себя как вида деятельности, роли непрерывного образования, значения личного социального опыта при осуществлении образовательной деятельности и общения в школе, семье, группе сверстников;
- определять и аргументировать с опорой на обществоведческие знания и личный социальный опыт свое отношение к людям с ОВЗ, к различным способам выражения личной индивидуальности, к различным формам неформального общения подростков;
- решать познавательные и практические задачи, касающиеся прав и обязанностей учащегося, отражающие особенности отношений в семье, со сверстниками, старшими и младшими;
- овладевать смысловым чтением текстов обществоведческой тематики, в том числе извлечений из законодательства Российской Федерации; составлять на их основе план, преобразовывать текстовую информацию в таблицу, схему;
- искать и извлекать информацию о связи поколений в нашем обществе, об особенностях подросткового возраста, о правах и обязанностях учащегося из разных адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ с соблюдением правил информационной безопасности при работе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- анализировать, обобщать, систематизировать, оценивать социальную информацию о человеке и его социальном окружении из адаптированных

источников (в том числе учебных материалов) и публикаций в СМИ;

- оценивать собственные поступки и поведение других людей в ходе общения, в ситуациях взаимодействия с людьми с ОВЗ; оценивать свое отношение к учебе как важному виду деятельности;
- приобретать опыт использования полученных знаний в практической деятельности, в повседневной жизни для выстраивания отношений с представителями старших поколений, со сверстниками и младшими по возрасту, активного участия в жизни школы и класса;
- приобретать опыт совместной деятельности, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе гуманистических ценностей, взаимопонимания между людьми разных культур.

➤ 2. Общество, в котором мы живем:

- осваивать и применять знания об обществе и природе, положении человека в обществе, процессах и явлениях в экономической жизни общества, явлениях в политической жизни общества, о народах России, о государственной власти в Российской Федерации; культуре и духовной жизни, типах общества, глобальных проблемах;
- характеризовать устройство общества, российское государство, высшие органы государственной власти в Российской Федерации, традиционные российские духовно-нравственные ценности, особенности информационного общества;
- приводить примеры разного положения людей в обществе, видов экономической деятельности, глобальных проблем;
- классифицировать социальные общности и группы;
- сравнивать социальные общности и группы, положение в обществе различных людей; различные формы хозяйствования;
- устанавливать взаимодействия общества и природы, человека и общества, деятельности основных участников экономики;
- использовать полученные знания для объяснения (устного и письменного) влияния природы на общество и общества на природу сущности и взаимосвязей явлений, процессов социальной действительности;
- определять и аргументировать с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни и личный социальный опыт свое отношение к проблемам взаимодействия человека и природы, сохранению духовных ценностей русского народа;
- решать познавательные и практические задачи (в том числе задачи, отражающие возможности юного гражданина внести свой вклад в решение экологической проблемы);
- овладевать смысловым чтением текстов обществоведческой тематики, касающихся отношений человека и природы, устройства общественной жизни, основных сфер жизни общества;
- извлекать информацию из разных источников о человеке и обществе, включая информацию о народах России;
- анализировать, обобщать, систематизировать, оценивать социальную информацию, включая экономико-статистическую, из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций в СМИ; используя

обществоведческие знания, формулировать выводы;

- оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия духовным традициям общества;
- использовать полученные знания, включая основы финансовой грамотности, в практической деятельности, направленной на охрану природы; защиту прав потребителя (в том числе потребителя финансовых услуг), на соблюдение традиций общества, в котором мы живем;
- осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе взаимопонимания между людьми разных культур; осознавать ценность культуры и традиций народов России.



➤ **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ
ОБЩЕСТВОЗНАНИЯ**

➤ **7 КЛАСС**

- **К концу обучения в 7 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по обществознанию:**

➤ **1. Социальные ценности и нормы:**

- осваивать и применять знания о социальных ценностях; о содержании и значении социальных норм, регулирующих общественные отношения;
- характеризовать традиционные российские духовно-нравственные ценности (в том числе защита человеческой жизни, прав и свобод человека, гуманизм, милосердие), моральные нормы и их роль в жизни общества;
- приводить примеры гражданственности и патриотизма; ситуаций морального выбора, ситуаций, регулируемых различными видами социальных норм;
- классифицировать социальные нормы, их существенные признаки и элементы; сравнивать отдельные виды социальных норм;
- устанавливать и объяснять влияние социальных норм на общество и человека; использовать полученные знания для объяснения (устного и письменного) сущности социальных норм;
- определять и аргументировать с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни и личный социальный опыт свое отношение к явлениям социальной действительности с точки зрения социальных ценностей, к социальным нормам как регуляторам общественной жизни и поведения человека в обществе;
- решать познавательные и практические задачи, отражающие действие социальных норм как регуляторов общественной жизни и поведения человека;
- овладевать смысловым чтением текстов обществоведческой тематики, касающихся гуманизма, гражданственности, патриотизма;
- извлекать информацию из разных источников о принципах и нормах морали, проблеме морального выбора;
- анализировать, обобщать, систематизировать, оценивать социальную информацию из адаптированных источников (в том числе учебных материалов)

и публикаций в СМИ, соотносить ее с собственными знаниями о моральном и правовом регулировании поведения человека;

- оценивать собственные поступки, поведение людей с точки зрения их соответствия нормам морали;
- использовать полученные знания о социальных нормах в повседневной жизни;
- самостоятельно заполнять форму (в том числе электронную) и составлять простейший документ (заявление);
- осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе гуманистических ценностей, взаимопонимания между людьми разных культур.

➤ 2. Человек как участник правовых отношений:

- осваивать и применять знания о сущности права, о правоотношении как социальном и юридическом явлении, правовых нормах, регулирующих типичные для несовершеннолетнего и членов его семьи общественные отношения, правовом статусе гражданина Российской Федерации (в том числе несовершеннолетнего), правонарушениях и их опасности для личности и общества;
- характеризовать право, как регулятор общественных отношений, конституционные права и обязанности гражданина Российской Федерации, права ребенка в Российской Федерации;
- приводить примеры и моделировать ситуации, в которых возникают правоотношения, и ситуации, связанные с правонарушениями и наступлением юридической ответственности; способы защиты прав ребенка в Российской Федерации, примеры, поясняющие опасность правонарушений для личности и общества;
- классифицировать по разным признакам (в том числе устанавливать существенный признак классификации) нормы права, выделяя существенные признаки;
- сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) проступок и преступление, дееспособность малолетних в возрасте от 6 до 14 лет и несовершеннолетних в возрасте от 14 до 18 лет;
- устанавливать и объяснять взаимосвязи, включая взаимодействия гражданина и государства, между правовым поведением и культурой личности, между особенностями дееспособности несовершеннолетнего и его юридической ответственностью;
- использовать полученные знания для объяснения сущности права, роли права в обществе, необходимости правомерного поведения, включая налоговое поведение и противодействие коррупции, различий между правомерным и противоправным поведением, проступком и преступлением; для осмысления личного социального опыта при исполнении типичных для несовершеннолетнего социальных ролей (члена семьи, учащегося, члена ученической общественной организации);
- определять и аргументировать с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни и личный социальный опыт свое отношение к роли правовых норм как регуляторов общественной жизни и поведения человека;

- решать познавательные и практические задачи, отражающие действие правовых норм как регуляторов общественной жизни и поведения человека, анализировать жизненные ситуации и принимать решения, связанные с исполнением типичных для несовершеннолетнего социальных ролей (члена семьи, учащегося, члена ученической общественной организации);
- овладевать смысловым чтением текстов обществоведческой тематики: отбирать информацию из фрагментов Конституции Российской Федерации и других нормативных правовых актов, из предложенных учителем источников о правах и обязанностях граждан, гарантиях и защите прав и свобод человека и гражданина в Российской Федерации, о правах ребенка и способах их защиты и составлять на их основе план, преобразовывать текстовую информацию в таблицу, схему;
- искать и извлекать информацию о сущности права и значении правовых норм, о правовой культуре, о гарантиях и защите прав и свобод человека и гражданина в Российской Федерации, выявлять соответствующие факты из разных адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций средств массовой информации с соблюдением правил информационной безопасности при работе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- анализировать, обобщать, систематизировать, оценивать социальную информацию из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ, соотносить ее с собственными знаниями о правовом регулировании поведения человека, личным социальным опытом, используя обществоведческие знания, формулировать выводы, подкрепляя их аргументами;
- оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия правовым нормам: выражать свою точку зрения, участвовать в дискуссии;
- использовать полученные знания о праве и правовых нормах в практической деятельности (выполнять проблемные задания, индивидуальные и групповые проекты), в повседневной жизни для осознанного выполнения гражданских обязанностей (для реализации и защиты прав человека и гражданина, прав потребителя, выбора профессии и оценки собственных перспектив в профессиональной сфере с учетом приобретенных представлений о профессиях в сфере права, включая деятельность правоохранительных органов), публично представлять результаты своей деятельности (в рамках изученного материала, включая проектную деятельность), в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом;
- самостоятельно заполнять форму (в том числе электронную) и составлять простейший документ при получении паспорта гражданина Российской Федерации;
- осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания

между народами, людьми разных культур.

➤ 3. Основы российского права:

- осваивать и применять знания о Конституции Российской Федерации, других нормативных правовых актах, содержании и значении правовых норм, об отраслях права, о правовых нормах, регулирующих типичные для несовершеннолетнего и членов его семьи общественные отношения (в гражданском, трудовом и семейном, административном, уголовном праве); о защите прав несовершеннолетних, о юридической ответственности (гражданско-правовой, дисциплинарной, административной, уголовной), о правоохранительных органах, об обеспечении безопасности личности, общества и государства, в том числе от терроризма и экстремизма;
- характеризовать роль Конституции Российской Федерации в системе российского права; правоохранительных органов в защите правопорядка, обеспечении социальной стабильности и справедливости; гражданско-правовые отношения, сущность семейных правоотношений; способы защиты интересов и прав детей, оставшихся без попечения родителей;
- содержание трудового договора, виды правонарушений и виды наказаний;
- приводить примеры законов и подзаконных актов и моделировать ситуации, регулируемые нормами гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного права, в том числе связанные с применением санкций за совершенные правонарушения;
- классифицировать по разным признакам виды нормативных правовых актов, виды правонарушений и юридической ответственности по отраслям права (в том числе устанавливать существенный признак классификации);
- сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) сферы регулирования различных отраслей права (гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного), права и обязанности работника и работодателя, имущественные и личные неимущественные отношения;
- устанавливать и объяснять взаимосвязи прав и обязанностей работника и работодателя, прав и обязанностей членов семьи, традиционных российских ценностей и личных неимущественных отношений в семье;
- использовать полученные знания об отраслях права в решении учебных задач для объяснения взаимосвязи гражданской правоспособности и дееспособности, значения семьи в жизни человека, общества и государства, социальной опасности и неприемлемости уголовных и административных правонарушений, экстремизма, терроризма, коррупции и необходимости противостоять им;
- определять и аргументировать свое отношение к защите прав участников трудовых отношений с опорой на знания в области трудового права, к правонарушениям, формулировать аргументированные выводы о недопустимости нарушения правовых норм;
- решать познавательные и практические задачи, отражающие типичные взаимодействия, регулируемые нормами гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного права;
- овладевать смысловым чтением текстов обществоведческой тематики: отбирать информацию из фрагментов нормативных правовых актов (Гражданский кодекс

Российской Федерации, Семейный кодекс Российской Федерации, Трудовой кодекс Российской Федерации, Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях, Уголовный кодекс Российской Федерации), из предложенных учителем источников о правовых нормах, правоотношениях и специфике их регулирования, преобразовывать текстовую информацию в таблицу, схему;

- искать и извлекать информацию по правовой тематике в сфере гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного права: выявлять соответствующие факты из разных адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ с соблюдением правил информационной безопасности при работе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- анализировать, обобщать, систематизировать, оценивать социальную информацию из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ, соотносить ее с собственными знаниями об отраслях права (гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного) и личным социальным опытом; используя обществоведческие знания, формулировать выводы, подкрепляя их аргументами, о применении санкций за совершенные правонарушения, о юридической ответственности несовершеннолетних;
- оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия нормам гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного права;
- использовать полученные знания о нормах гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного права в практической деятельности (выполнять проблемные задания, индивидуальные и групповые проекты), в повседневной жизни для осознанного выполнения обязанностей, правомерного поведения, реализации и защиты своих прав; публично представлять результаты своей деятельности (в рамках изученного материала, включая проектную деятельность), в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом;
- самостоятельно заполнять форму (в том числе электронную) и составлять простейший документ (заявление о приеме на работу);
- осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности, на основе национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур.

➤ **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ
ОБЩЕСТВОЗНАНИЯ**

➤ **8 КЛАСС**

- **К концу обучения в 8 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по обществознанию:**

➤ 1. Человек в экономических отношениях:

- осваивать и применять знания об экономической жизни общества, ее основных проявлениях, экономических системах, собственности, механизме рыночного регулирования экономики, финансовых отношениях, роли государства в экономике, видах налогов, основах государственной бюджетной и денежно-кредитной политики, о влиянии государственной политики на развитие конкуренции;
- характеризовать способы координации хозяйственной жизни в различных экономических системах, объекты спроса и предложения на рынке труда и финансовом рынке; функции денег;
- приводить примеры способов повышения эффективности производства; деятельности и проявления основных функций различных финансовых посредников, использования способов повышения эффективности производства;
- классифицировать (в том числе устанавливать существенный признак классификации) механизмы государственного регулирования экономики; сравнивать различные способы хозяйствования;
- устанавливать и объяснять связи политических потрясений и социально-экономических кризисов в государстве;
- использовать полученные знания для объяснения причин достижения (недостижения) результатов экономической деятельности; для объяснения основных механизмов государственного регулирования экономики, государственной политики по развитию конкуренции, социально-экономической роли и функций предпринимательства, причин и последствий безработицы, необходимости правомерного налогового поведения;
- определять и аргументировать с точки зрения социальных ценностей и с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни свое отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса;
- решать познавательные и практические задачи, связанные с осуществлением экономических действий, на основе рационального выбора в условиях ограниченных ресурсов, с использованием различных способов повышения эффективности производства, отражающие типичные ситуации и социальные взаимодействия в сфере экономической деятельности; отражающие процессы;
- овладевать смысловым чтением, преобразовывать текстовую экономическую информацию в модели (таблица, схема, график и другое), в том числе о свободных и экономических благах, о видах и формах предпринимательской деятельности, экономических и социальных последствиях безработицы;
- извлекать информацию из адаптированных источников, публикаций СМИ и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» о тенденциях развития экономики в нашей стране, о борьбе с различными формами финансового мошенничества;
- анализировать, обобщать, систематизировать, конкретизировать и критически оценивать социальную информацию, включая экономико-статистическую, из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ, соотносить ее с личным социальным опытом; используя

обществоведческие знания, формулировать выводы, подкрепляя их аргументами;

- оценивать собственные поступки и поступки других людей с точки зрения их экономической рациональности (сложившиеся модели поведения производителей и потребителей; граждан, защищающих свои экономические интересы; практики осуществления экономических действий на основе рационального выбора в условиях ограниченных ресурсов; использования различных способов повышения эффективности производства, распределения семейных ресурсов, для оценки рисков осуществления финансовых мошенничеств, применения недобросовестных практик);
- приобретать опыт использования знаний, включая основы финансовой грамотности, в практической деятельности и повседневной жизни для анализа потребления домашнего хозяйства, структуры семейного бюджета, составления личного финансового плана; для выбора профессии и оценки собственных перспектив в профессиональной сфере; выбора форм сбережений; для реализации и защиты прав потребителя (в том числе финансовых услуг), осознанного выполнения гражданских обязанностей, выбора профессии и оценки собственных перспектив в профессиональной сфере;
- приобретать опыт составления простейших документов (личный финансовый план, заявление, резюме);
- осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности, на основе гуманистических ценностей, взаимопонимания между людьми разных культур.

➤ 2. Человек в мире культуры:

- осваивать и применять знания о процессах и явлениях в духовной жизни общества, о науке и образовании, системе образования в Российской Федерации, о религии, мировых религиях, об искусстве и его видах; об информации как важном ресурсе современного общества;
- характеризовать духовно-нравственные ценности (в том числе нормы морали и нравственности, гуманизм, милосердие, справедливость) нашего общества, искусство как сферу деятельности, информационную культуру и информационную безопасность;
- приводить примеры политики российского государства в сфере культуры и образования; влияния образования на социализацию личности; правил информационной безопасности;
- классифицировать по разным признакам формы и виды культуры;
- сравнивать формы культуры, естественные и социально-гуманитарные науки, виды искусств;
- устанавливать и объяснять взаимосвязь развития духовной культуры и формирования личности, взаимовлияние науки и образования;
- использовать полученные знания для объяснения роли непрерывного образования;
- определять и аргументировать с точки зрения социальных ценностей и с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни свое отношение к информационной культуре и информационной безопасности, правилам

безопасного поведения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

- решать познавательные и практические задачи, касающиеся форм и многообразия духовной культуры;
- овладевать смысловым чтением текстов по проблемам развития современной культуры, составлять план, преобразовывать текстовую информацию в модели (таблицу, диаграмму, схему) и преобразовывать предложенные модели в текст;
- осуществлять поиск информации об ответственности современных ученых, о религиозных объединениях в Российской Федерации, о роли искусства в жизни человека и общества, о видах мошенничества в Интернете в разных источниках информации;
- анализировать, систематизировать, критически оценивать и обобщать социальную информацию, представленную в разных формах (описательную, графическую, аудиовизуальную), при изучении культуры, науки и образования;
- оценивать собственные поступки, поведение людей в духовной сфере жизни общества;
- использовать полученные знания для публичного представления результатов своей деятельности в сфере духовной культуры в соответствии с особенностями аудитории и регламентом;
- приобретать опыт осуществления совместной деятельности при изучении особенностей разных культур, национальных и религиозных ценностей.

➤ **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ
ОБЩЕСТВОЗНАНИЯ**

➤ **9 КЛАСС**

➤ **К концу обучения в 9 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по обществознанию:**

➤ **1. Человек в политическом измерении:**

- осваивать и применять знания о государстве, его признаках и форме, внутренней и внешней политике, о демократии и демократических ценностях, о конституционном статусе гражданина Российской Федерации, о формах участия граждан в политике, выборах и референдуме, о политических партиях;
- характеризовать государство как социальный институт; принципы и признаки демократии, демократические ценности; роль государства в обществе на основе его функций; правовое государство;
- приводить примеры государств с различными формами правления, государственно-территориальное устройство и политическим режимом; реализации функций государства на примере внутренней и внешней политики России; политических партий и иных общественных объединений граждан; законного участия граждан в политике; связи политических потрясений и социально-экономического кризиса в государстве;
- классифицировать современные государства по разным признакам; элементы формы государства; типы политических партий; типы общественно-политических организаций;

- сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) политическую власть с другими видами власти в обществе; демократические и недемократические политические режимы, унитарное и федеративное территориально-государственное устройство, монархию и республику, политическую партию и общественно-политическое движение, выборы и референдум;
- устанавливать и объяснять взаимосвязи в отношениях между человеком, обществом и государством; между правами человека и гражданина и обязанностями граждан, связи политических потрясений и социально-экономических кризисов в государстве;
- использовать полученные знания для объяснения сущности политики, политической власти, значения политической деятельности в обществе; для объяснения взаимосвязи правового государства и гражданского общества; для осмысления личного социального опыта при исполнении социальной роли гражданина; о роли информации и информационных технологий в современном мире для аргументированного объяснения роли СМИ в современном обществе и государстве;
- определять и аргументировать неприемлемость всех форм антиобщественного поведения в политике с точки зрения социальных ценностей и правовых норм;
- решать в рамках изученного материала познавательные и практические задачи, отражающие типичные взаимодействия между субъектами политики; выполнение социальных ролей избирателя, члена политической партии, участника общественно-политического движения;
- овладевать смысловым чтением фрагментов Конституции Российской Федерации, других нормативных правовых актов, учебных и иных текстов обществоведческой тематики, связанных с деятельностью субъектов политики, преобразовывать текстовую информацию в таблицу или схему о функциях государства, политических партий, формах участия граждан в политике;
- искать и извлекать информацию о сущности политики, государстве и его роли в обществе: по заданию учителя выявлять соответствующие факты из разных адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ с соблюдением правил информационной безопасности при работе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- анализировать и конкретизировать социальную информацию о формах участия граждан нашей страны в политической жизни, о выборах и референдуме;
- оценивать политическую деятельность различных субъектов политики с точки зрения учета в ней интересов развития общества, ее соответствия гуманистическим и демократическим ценностям: выражать свою точку зрения, отвечать на вопросы, участвовать в дискуссии;
- использовать полученные знания в практической учебной деятельности (включая выполнение проектов индивидуально и в группе), в повседневной жизни для реализации прав гражданина в политической сфере; а также в публичном представлении результатов своей деятельности в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом;
- осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми

другой культуры, национальной и религиозной принадлежности, на основе национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур: выполнять учебные задания в парах и группах, исследовательские проекты.

➤ 2. Гражданин и государство:

- осваивать и применять знания об основах конституционного строя и организации государственной власти в Российской Федерации, государственно-территориальном устройстве Российской Федерации, деятельности высших органов власти и управления в Российской Федерации; об основных направлениях внутренней политики Российской Федерации;
- характеризовать Россию как демократическое федеративное правовое государство с республиканской формой правления, как социальное государство, как светское государство; статус и полномочия Президента Российской Федерации, особенности формирования и функции Государственной Думы и Совета Федерации, Правительства Российской Федерации;
- приводить примеры и моделировать ситуации в политической сфере жизни общества, связанные с осуществлением полномочий высших органов государственной власти Российской Федерации, субъектов Федерации; деятельности политических партий; политики в сфере культуры и образования, бюджетной и денежно-кредитной политики, политики в сфере противодействия коррупции, обеспечения безопасности личности, общества и государства, в том числе от терроризма и экстремизма;
- классифицировать по разным признакам (в том числе устанавливать существенный признак классификации) полномочия высших органов государственной власти Российской Федерации;
- сравнивать с опорой на Конституцию Российской Федерации полномочия центральных органов государственной власти и субъектов Российской Федерации;
- устанавливать и объяснять взаимосвязи ветвей власти и субъектов политики в Российской Федерации, федерального центра и субъектов Российской Федерации, между правами человека и гражданина и обязанностями граждан;
- использовать полученные знания для характеристики роли Российской Федерации в современном мире; для объяснения сущности проведения в отношении нашей страны международной политики «сдерживания»; для объяснения необходимости противодействия коррупции;
- с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни и личный социальный опыт определять и аргументировать с точки зрения ценностей гражданственности и патриотизма свое отношение к внутренней и внешней политике Российской Федерации, к проводимой по отношению к нашей стране политике «сдерживания»;
- решать познавательные и практические задачи, отражающие процессы, явления и события в политической жизни Российской Федерации, в международных отношениях;
- систематизировать и конкретизировать информацию о политической жизни в

стране в целом, в субъектах Российской Федерации, о деятельности высших органов государственной власти, об основных направлениях внутренней и внешней политики, об усилиях нашего государства в борьбе с экстремизмом и международным терроризмом;

- овладевать смысловым чтением текстов обществоведческой тематики: отбирать информацию об основах конституционного строя Российской Федерации, гражданстве Российской Федерации, конституционном статусе человека и гражданина, о полномочиях высших органов государственной власти, местном самоуправлении и его функциях из фрагментов Конституции Российской Федерации, других нормативных правовых актов и из предложенных учителем источников и учебных материалов, составлять на их основе план, преобразовывать текстовую информацию в таблицу, схему;
- искать и извлекать информацию об основных направлениях внутренней и внешней политики Российской Федерации, высших органов государственной власти, о статусе субъекта Федерации, в котором проживают обучающиеся: выявлять соответствующие факты из публикаций СМИ с соблюдением правил информационной безопасности при работе в Интернете;
- анализировать, обобщать, систематизировать и конкретизировать информацию о важнейших изменениях в российском законодательстве, о ключевых решениях высших органов государственной власти и управления Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, соотносить ее с собственными знаниями о политике, формулировать выводы, подкрепляя их аргументами;
- оценивать собственные поступки и поведение других людей в гражданско-правовой сфере с позиций национальных ценностей нашего общества, уважения норм российского права, выражать свою точку зрения, отвечать на вопросы, участвовать в дискуссии;
- использовать полученные знания о государстве Российская Федерация в практической учебной деятельности (выполнять проблемные задания, индивидуальные и групповые проекты), в повседневной жизни для осознанного выполнения гражданских обязанностей; публично представлять результаты своей деятельности (в рамках изученного материала, включая проектную деятельность) в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом;
- самостоятельно заполнять форму (в том числе электронную) и составлять простейший документ при использовании портала государственных услуг;
- осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур.

➤ 3. Человек в системе социальных отношений:

- осваивать и применять знания о социальной структуре общества, социальных общностях и группах; социальных статусах, ролях, социализации личности; важности семьи как базового социального института; об этносе и нациях, этническом многообразии современного человечества, диалоге культур,

отклоняющемся поведении и здоровом образе жизни;

- характеризовать функции семьи в обществе; основы социальной политики Российского государства;
- приводить примеры различных социальных статусов, социальных ролей, социальной политики Российского государства;
- классифицировать социальные общности и группы; сравнивать виды социальной мобильности; устанавливать и объяснять причины существования разных социальных групп; социальных различий и конфликтов;
- использовать полученные знания для осмысления личного социального опыта при исполнении типичных для несовершеннолетних социальных ролей; аргументированного объяснения социальной и личной значимости здорового образа жизни, опасности наркомании и алкоголизма для человека и общества;
- определять и аргументировать с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни и личный социальный опыт свое отношение к разным этносам;
- решать познавательные и практические задачи, отражающие типичные социальные взаимодействия; направленные на распознавание отклоняющегося поведения и его видов;
- осуществлять смысловое чтение текстов и составлять на основе учебных текстов план (в том числе отражающий изученный материал о социализации личности);
- извлекать информацию из адаптированных источников, публикаций СМИ и Интернета о межнациональных отношениях, об историческом единстве народов России; преобразовывать информацию из текста в модели (таблицу, диаграмму, схему) и из предложенных моделей в текст;
- анализировать, обобщать, систематизировать текстовую и статистическую социальную информацию из адаптированных источников, учебных материалов и публикаций СМИ об отклоняющемся поведении, его причинах и негативных последствиях; о выполнении членами семьи своих социальных ролей; о социальных конфликтах; критически оценивать современную социальную информацию;
- оценивать собственные поступки и поведение, демонстрирующее отношение к людям других национальностей; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения;
- использовать полученные знания в практической деятельности для выстраивания собственного поведения с позиции здорового образа жизни;
- осуществлять совместную деятельность с людьми другой национальной и религиозной принадлежности на основе веротерпимости и взаимопонимания между людьми разных культур.

➤ 4. Человек в современном изменяющемся мире:

- осваивать и применять знания о социальной структуре общества, социальных
- осваивать и применять знания об информационном обществе, глобализации, глобальных проблемах;
- характеризовать сущность информационного общества; здоровый образ жизни;

глобализацию как важный общемировой интеграционный процесс;

- приводить примеры глобальных проблем и возможных путей их решения; участия молодежи в общественной жизни; влияния образования на возможности профессионального выбора и карьерного роста;
- сравнивать требования к современным профессиям; устанавливать и объяснять причины и последствия глобализации; использовать полученные знания о современном обществе для решения познавательных задач и анализа ситуаций, включающих объяснение (устное и письменное) важности здорового образа жизни, связи здоровья и спорта в жизни человека;
- определять и аргументировать с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни и личный социальный опыт свое отношение к современным формам коммуникации; к здоровому образу жизни;
- решать в рамках изученного материала познавательные и практические задачи, связанные с волонтерским движением; отражающие особенности коммуникации в виртуальном пространстве;
- осуществлять смысловое чтение текстов (научно-популярных, публицистических и других) по проблемам современного общества, глобализации; непрерывного образования; выбора профессии;
- осуществлять поиск и извлечение социальной информации (текстовой, графической, аудиовизуальной) из различных источников о глобализации и ее последствиях; о роли непрерывного образования в современном обществе.



➤ 2.1.5. ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ГЕОГРАФИЯ)

➤ Рабочая программа по учебному предмету «География».

➤ Программа по учебному предмету «География» разработана:

➤ на основе требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО;

➤ на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной программе воспитания и подлежит *непосредственному применению при реализации обязательной части образовательной программы основного общего образования.*

➤ Рабочая программа по учебному предмету «География» (предметная область «Общественно-научные предметы») включает:

➤ пояснительную записку;

➤ содержание обучения;

➤ планируемые результаты освоения программы по географии.

➤ Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения географии, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и

планируемым результатам.

➤ **Планируемые результаты** программы по географии включают *личностные, метапредметные результаты* за период обучения, а также *предметные достижения обучающегося* за каждый год обучения на уровне основного общего образования.

➤ Программа по географии отражает **основные требования ФГОС ООО к личностным, метапредметным и предметным результатам** освоения образовательных программ.

➤ **Пояснительная записка.**

➤ **Программа по географии дает представление:**

- о целях обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета;
- устанавливает обязательное предметное содержание;
- предусматривает распределение его по классам и структурирование его по разделам и темам курса;
- дает распределение учебных часов по тематическим разделам курса и последовательность их изучения с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся;
- определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения программы основного общего образования, требований к результатам обучения географии, а также основных видов деятельности обучающихся.

➤ География - предмет, формирующий у обучающихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как планете людей, об основных закономерностях развития природы, о размещении населения и хозяйства, об особенностях и о динамике основных природных, экологических и социально-экономических процессов, о проблемах взаимодействия природы и общества, географических подходах к устойчивому развитию территорий.

➤ Содержание географии на уровне основного общего образования является базой для реализации краеведческого подхода в обучении, изучения географических закономерностей, теорий, законов и гипотез на уровне среднего общего образования, базовым звеном в системе непрерывного географического образования, основой для последующей уровневой дифференциации.

➤ **Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:**

- воспитание чувства патриотизма, любви к своей стране, малой родине, взаимопонимания с другими народами на основе формирования целостного географического образа России, ценностных ориентаций личности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, проблем повседневной жизни с использованием географических знаний, самостоятельного приобретения новых знаний;
- воспитание экологической культуры, соответствующей современному уровню геоэкологического мышления на основе освоения знаний о взаимосвязях в природных комплексах, об основных географических особенностях природы, населения и хозяйства России и мира, своей местности, о способах сохранения окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, формирование способности поиска и применения различных источников географической информации, в том числе ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», для описания, характеристики, объяснения и оценки разнообразных географических явлений и процессов, жизненных ситуаций;
- формирование комплекса практико-ориентированных географических знаний и умений, необходимых для развития навыков их использования при решении проблем различной сложности в повседневной жизни на основе краеведческого материала, осмысления сущности происходящих в жизни процессов и явлений в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном мире;
- формирование географических знаний и умений, необходимых для продолжения образования по направлениям подготовки (специальностям), требующим наличия серьезной базы географических знаний.

➤ Освоение содержания географии на уровне основного общего образования происходит с опорой на географические знания и умения, сформированные ранее в рамках учебного предмета «Окружающий мир».

- **Общее число часов, рекомендованных для изучения географии - 272 часа:**
 - по **одному часу** в неделю в 5 и 6 классах;

- по **2 часа** в 7, 8 и 9 классах.

➤ **Содержание обучения географии в 5 классе.**

➤ 1. Географическое изучение Земли.
➤ 1.1. Введение. География - наука о планете Земля.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления. Как география изучает объекты, процессы и явления. Географические методы изучения объектов и явлений. ➤ Древо географических наук. ➤ Практическая работа: «Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных».
➤ 1.2. История географических открытий.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Представления о мире в древности (Древний Китай, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим). Путешествие Пифея. Плавания финикийцев вокруг Африки. Экспедиции Т. Хейердала как модель путешествий в древности. Появление географических карт. ➤ География в эпоху Средневековья: путешествия и открытия викингов, древних арабов, русских землепроходцев. Путешествия М. Поло и А. Никитина. ➤ Эпоха Великих географических открытий. Три пути в Индию. Открытие Нового света - экспедиция Х. Колумба. Первое кругосветное плавание - экспедиция Ф. Магеллана. Значение Великих географических открытий. Карта мира после эпохи Великих географических открытий. ➤ Географические открытия XVII - XIX вв. Поиски Южной Земли - открытие Австралии. Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция (Русская экспедиция Ф.Ф. Беллинсгаузена, М.П. Лазарева - открытие Антарктиды). ➤ Географические исследования в XX в. Исследование полярных областей Земли. Изучение Мирового океана. Географические открытия Новейшего времени. ➤ Практические работы: «Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды», «Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам».
➤ 2. Изображения земной поверхности.
➤ 2.1. Планы местности.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки. ➤ Масштаб. Виды масштаба. Способы определения расстояний на местности. Глазомерная, полярная и маршрутная съемка местности. Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф. ➤ Ориентирование по плану местности: стороны горизонта. Азимут. Разнообразие планов (план города, туристические планы, военные, исторические и транспортные планы, планы местности в мобильных приложениях) и области

их применения.

➤ **Практические работы:** «Определение направлений и расстояний по плану местности», «Составление описания маршрута по плану местности».

➤ 2.2. Географические карты.

➤ Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты. Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Экватор и нулевой меридиан. Географические координаты. Географическая широта и географическая долгота, их определение на глобусе и картах. Определение расстояний по глобусу.

➤ Искажения на карте. Линии градусной сети на картах. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин. Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Сходство и различие плана местности и географической карты. Профессия картограф. Система космической навигации. Геоинформационные системы.

➤ **Практические работы:** «Определение направлений и расстояний по карте полушарий», «Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам».

➤ 3.3. Земля - планета Солнечной системы.

➤ Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия.

➤ Движения Земли. Земная ось и географические полюсы. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Смена времен года на Земле. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния. Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещенности. Тропики и полярные круги. Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле.

➤ Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.

➤ **Практическая работа:** «Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России».

➤ 3.4. Оболочки Земли. Литосфера - каменная оболочка Земли.

➤ Литосфера - твердая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин.

➤ Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Строение земной коры: материковая и океаническая кора.

➤ Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы.

➤ Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Шкалы измерения силы и интенсивности землетрясений. Изучение вулканов и землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог. Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Виды выветривания. Формирование рельефа земной поверхности как результат

действия внутренних и внешних сил.

➤ Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Планетарные формы рельефа - материки и впадины океанов. Формы рельефа суши: горы и равнины. Различие гор по высоте, высочайшие горные системы мира. Разнообразие равнин по высоте. Формы равнинного рельефа, крупнейшие по площади равнины мира.

➤ Человек и литосфера. Условия жизни человека в горах и на равнинах. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы.

➤ Рельеф дна Мирового океана. Части подводных окраин материков. Срединноокеанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе Океана, его рельеф.

➤ **Практическая работа:** «Описание горной системы или равнины по физической карте».

➤ Заключение.

➤ **Практикум:** «Сезонные изменения в природе своей местности».

➤ Сезонные изменения продолжительности светового дня и высоты Солнца над горизонтом, температуры воздуха, поверхностных вод, растительного и животного мира.

➤ **Практическая работа:** «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой».

➤
➤ **Содержание обучения географии в 6 классе.**

➤ **1. Оболочки Земли.**

➤ **1.1. Гидросфера - водная оболочка Земли.**

➤ **Гидросфера и методы ее изучения.** Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы.

➤ **Исследования вод Мирового океана.** Профессия океанолог. Соленость и температура океанических вод. Океанические течения. Теплые и холодные течения. Способы изображения на географических картах океанических течений, солености и температуры вод Мирового океана на картах. Мировой океан и его части. Движения вод Мирового океана: волны; течения, приливы и отливы. Стихийные явления в Мировом океане. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана.

➤ **Воды суши.** Способы изображения внутренних вод на картах.

➤ **Реки:** горные и равнинные. Речная система, бассейн, водораздел. Пороги и водопады. Питание и режим реки.

➤ **Озера.** Происхождение озерных котловин. Питание озер. Озера сточные и бессточные. Профессия гидролог. Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог.

➤ **Подземные воды** (грунтовые, межпластовые, артезианские), их происхождение, условия залегания и использования. Условия образования межпластовых вод. Минеральные источники.

➤ **Многолетняя мерзлота.** Болота, их образование.

➤ **Стихийные явления в гидросфере,** методы наблюдения и защиты.

- Человек и гидросфера. Использование человеком энергии воды.
- Использование космических методов в исследовании влияния человека на гидросферу.
- **Практические работы:**
 - 1) «Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам».
 - 2) «Характеристика одного из крупнейших озер России по плану в форме презентации».
 - 3) «Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы».

➤ 1.2. Атмосфера - воздушная оболочка Земли.

- **Воздушная оболочка Земли:** газовый состав, строение и значение атмосферы.
- **Температура воздуха.** Суточный ход температуры воздуха и его графическое отображение. Особенности суточного хода температуры воздуха в зависимости от высоты Солнца над горизонтом. Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура. Зависимость нагревания земной поверхности от угла падения солнечных лучей. Годовой ход температуры воздуха.
- **Атмосферное давление.** Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Бризы. Муссоны.
- **Вода в атмосфере.** Влажность воздуха. Образование облаков. Облака и их виды. Туман. Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков.
- **Погода и ее показатели.** Причины изменения погоды. Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря.
- **Человек и атмосфера.** Взаимовлияние человека и атмосферы. Адаптация человека к климатическим условиям. Профессия метеоролог. Основные метеорологические данные и способы отображения состояния погоды на метеорологической карте. Стихийные явления в атмосфере. Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог. Дистанционные методы в исследовании влияния человека на воздушную оболочку Земли.
- **Практические работы:**
 - 1) «Представление результатов наблюдения за погодой своей местности».
 - 2) «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды».

➤ 1.3. Биосфера - оболочка жизни.

- **Биосфера - оболочка жизни.** Границы биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог.
- **Растительный и животный мир Земли.** Разнообразие животного и растительного мира. Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах.
- **Жизнь в Океане.** Изменение животного и растительного мира Океана с глубиной и географической широтой.

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле. ➤ Исследования и экологические проблемы. ➤ Практическая работа: «Характеристика растительности участка местности своего края». ➤ Заключение. ➤ Природно-территориальные комплексы.
<p>➤ 1.4. Взаимосвязь оболочек Земли.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природно-территориальный комплекс. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы своей местности. Круговороты веществ на Земле. ➤ Почва, ее строение и состав. Образование почвы и плодородие почв. Охрана почв. ➤ Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемые территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО. ➤ Практическая работа (выполняется на местности): «Характеристика локального природного комплекса по плану».

➤
 ➤ **Содержание обучения географии в 7 классе.**

<p>➤ 1. Главные закономерности природы Земли.</p>
<p>➤ 1.1. Географическая оболочка.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Географическая оболочка: особенности строения и свойства. Целостность, зональность, ритмичность - и их географические следствия. Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли. ➤ Практическая работа: «Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон».
<p>➤ 1.2. Литосфера и рельеф Земли.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ История Земли как планеты. Литосферные плиты и их движение. ➤ Материки, океаны и части света. ➤ Сейсмические пояса Земли. ➤ Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразования. ➤ Полезные ископаемые. ➤ Практические работы: <ol style="list-style-type: none"> 1) «Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа». 2) «Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте».
<p>➤ 1.3. Атмосфера и климаты Земли.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Закономерности распределения температуры воздуха. Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, их типы. ➤ Преобладающие ветры - тропические (экваториальные) муссоны, пассаты

тропических широт, западные ветры.

➤ Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характер подстилающей поверхности и рельефа территории.

➤ Характеристика основных и переходных климатических поясов Земли.

➤ Влияние климатических условий на жизнь людей. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли.

➤ Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины.

➤ Карты климатических поясов, климатические карты, карты атмосферных осадков по сезонам года.

➤ Климатограмма как графическая форма отражения климатических особенностей территории.

➤ **Практическая работа:** «Описание климата территории по климатической карте и климатограмме».

➤ 1.4. Мировой океан - основная часть гидросферы.

➤ Мировой океан и его части. Тихий, Атлантический, Индийский и Северный Ледовитый океаны.

➤ Южный океан и проблема выделения его как самостоятельной части Мирового океана.

➤ Теплые и холодные океанические течения. Система океанических течений. Влияние теплых и холодных океанических течений на климат.

➤ Соленость поверхностных вод Мирового океана, ее измерение. Карта солености поверхностных вод Мирового океана.

➤ Географические закономерности изменения солености - зависимость от соотношения количества атмосферных осадков и испарения, опресняющего влияния речных вод и вод ледников.

➤ Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия.

➤ Жизнь в Океане, закономерности ее пространственного распространения. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана.

➤ **Практические работы:**

1) «Выявление закономерностей изменения солености поверхностных вод Мирового океана и распространения теплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков».

2) Сравнение двух океанов по плану с использованием нескольких источников географической информации».

➤ 2. Человечество на земле.

➤ 2.1. Численность населения.

➤ Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени.

➤ Методы определения численности населения, переписи населения.

➤ Факторы, влияющие на рост численности населения.

➤ Размещение и плотность населения.

➤ **Практические работы:**

- 1) «Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам».
- 2) «Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам».

➤ 2.2. Страны и народы мира.

- Народы и религии мира. Этнический состав населения мира.
- Языковая классификация народов мира.
- Мировые и национальные религии. География мировых религий.
- Хозяйственная деятельность людей, основные ее виды: сельское хозяйство, промышленность, сфера услуг. Их влияние на природные комплексы.
 - Комплексные карты. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира.
 - Многообразие стран, их основные типы.
 - Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод.
- **Практическая работа:**
 - 1) «Сравнение занятости населения двух стран по комплексным картам».

➤ 3. Материки и страны.

➤ 3.1. Южные материки.

- Африка. Австралия и Океания. Южная Америка. Антарктида. История открытия.
 - Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и аazonальные природные комплексы.
 - Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны.
 - Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.
 - Антарктида - уникальный материк на Земле. Освоение человеком Антарктиды. Цели международных исследований материка в XX - XXI вв. Современные исследования в Антарктиде.
 - Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента.
- **Практические работы:**
 - 1) «Сравнение географического положения двух (любых) южных материков».
 - 2) «Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе».
 - 3) «Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану».
 - 4) «Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам».
 - 5) «Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки».

➤ 3.2. Северные материки.

- Северная Америка. Евразия. История открытия и освоения. Географическое положение.
 - Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы.

- Зональные и а зональные природные комплексы.
- Население.
- Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.
- **Практические работы:**
 - 1) «Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии».
 - 2) «Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пояса».
 - 3) «Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации».
 - 4) «Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и других)».

➤ 3.3. Взаимодействие природы и общества.

- Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках.
- Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и ее охране.
- Развитие природоохранной деятельности на современном этапе (Международный союз охраны природы, Международная гидрографическая организация, ЮНЕСКО и другие).
- Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная - и международные усилия по их преодолению.
- Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты.
- **Практическая работа:**
 - 1) «Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека».

➤ Содержание обучения географии в 8 классе.

➤ 1. Географическое пространство России.

➤ 1.1. История формирования и освоения территории России.

- История освоения и заселения территории современной России в XI - XVI вв. Расширение территории России в XVI - XIX вв.
- Русские первопроходцы. Изменения внешних границ России в XX в.
- Воссоединение Крыма с Россией.
- **Практическая работа:** «Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт».

➤ 1.2. Географическое положение и границы России.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. ➤ Морские и сухопутные границы, воздушное пространство, континентальный шельф и исключительная экономическая зона Российской Федерации. ➤ Географическое положение России. Виды географического положения. ➤ Страны - соседи России. Ближнее и дальнее зарубежье. ➤ Моря, омывающие территорию России.
➤ 1.3. Время на территории России.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. ➤ Местное, поясное и зональное время: роль в хозяйстве и жизни людей. ➤ Практическая работа: «Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон».
➤ 1.4. Административно-территориальное устройство России.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Районирование территории. ➤ Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие. Основные виды субъектов Российской Федерации. Федеральные округа. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Районирование как метод географических исследований и территориального управления. Виды районирования территории. ➤ Макрорегионы России: Западный (Европейская часть) и Восточный (Азиатская часть); их границы и состав. ➤ Крупные географические районы России: Европейский Север России и Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части России, Урал, Сибирь и Дальний Восток. ➤ Практическая работа: <ul style="list-style-type: none"> 3) «Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения».
➤ 2. Природа России.
➤ 2.1. Природные условия и ресурсы России.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов. ➤ Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации. ➤ Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы. ➤ Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию. ➤ Практическая работа: <ul style="list-style-type: none"> 3) «Характеристика природно-ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам».
➤ 2.2. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Основные этапы формирования земной коры на территории России.

Основные тектонические структуры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица.

➤ Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России. Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых по территории страны.

➤ Влияние внутренних и внешних процессов на формирование рельефа.

Современные процессы, формирующие рельеф.

➤ Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма.

➤ Древнее и современное оледенения.

➤ Опасные геологические природные явления и их распространение по территории России.

➤ Изменение рельефа под влиянием деятельности человека.

➤ Антропогенные формы рельефа.

➤ Особенности рельефа своего края.

➤ **Практические работы:**

1) «Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений».

2) «Объяснение особенностей рельефа своего края».

➤ 2.3. Климат и климатические ресурсы.

➤ Факторы, определяющие климат России. Влияние географического положения на климат России.

➤ Солнечная радиация и ее виды. Влияние на климат России подстилающей поверхности и рельефа. Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения.

➤ Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны.

➤ Тропические циклоны и регионы России, подверженные их влиянию.

➤ Карты погоды. Изменение климата под влиянием естественных и антропогенных факторов.

➤ Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения.

➤ Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Способы адаптации человека к разнообразным климатическим условиям на территории страны.

➤ Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия.

➤ Особенности климата своего края.

➤ **Практические работы:**

1) «Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды».

2) «Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны».

3) «Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения».

➤ 2.4. Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы.

- **Моря как аквальные ПК. Реки России.** Распределение рек по бассейнам океанов. Главные речные системы России.
- Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России.
- **Крупнейшие озера, их происхождение.**
- Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота.
- Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения.
- Пути сохранения качества водных ресурсов. Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России.
- Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности.
- **Практические работы:**
 - 1) «Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России».
 - 2) «Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны».

➤ 2.5. Природно-хозяйственные зоны.

- **Почва - особый компонент природы.** Факторы образования почв. Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии. Почвенные ресурсы России. Изменение почв различных природных зон в ходе их хозяйственного использования.
- Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба с эрозией почв и их загрязнением.
- **Богатство растительного и животного мира России:** видовое разнообразие, факторы, его определяющие. Особенности растительного и животного мира различных природно-хозяйственных зон России.
- **Природно-хозяйственные зоны России:** взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов.
- Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы.
- Прогнозируемые последствия изменений климата для разных природно-хозяйственных зон на территории России.
- **Особо охраняемые природные территории России и своего края.**
- Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесенные в Красную книгу России.
- **Практические работы:**
 - 2) «Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах».
 - 3) «Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации».

➤ 3. Население России.

➤ 3.1. Численность населения России.

- Динамика численности населения России в XX - XXI вв. и факторы, определяющие ее.
- Переписи населения России. Естественное движение населения.

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России и их географические различия в пределах разных регионов России. ➤ Геодемографическое положение России. Основные меры современной демографической политики государства. Общий прирост населения. ➤ Миграции (механическое движение населения). Внешние и внутренние миграции. Эмиграция и иммиграция. Миграционный прирост населения. Причины миграций и основные направления миграционных потоков. ➤ Причины миграций и основные направления миграционных потоков России в разные исторические периоды. Государственная миграционная политика Российской Федерации. ➤ Различные варианты прогнозов изменения численности населения России. ➤ Практическая работа: <ul style="list-style-type: none"> б) «Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения отдельных субъектов (федеральных округов) Российской Федерации или своего региона».
<p>➤ 3.2. Территориальные особенности размещения населения России.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными, историческими и социально-экономическими факторами. Основная полоса расселения. ➤ Плотность населения как показатель освоенности территории. Различия в плотности населения в географических районах и субъектах Российской Федерации. ➤ Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. ➤ Крупнейшие города и городские агломерации. Классификация городов по численности населения. Роль городов в жизни страны. Функции городов России. Монофункциональные города. ➤ Сельская местность и современные тенденции сельского расселения.
<p>➤ 3.3. Народы и религии России.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Россия - многонациональное государство. Многонациональность как специфический фактор формирования и развития России. ➤ Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение. Титульные этносы. ➤ География религий. ➤ Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России. ➤ Практическая работа: <ul style="list-style-type: none"> 2) «Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов Российской Федерации».
<p>➤ 3.4. Половой и возрастной состав населения России.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Половой и возрастной состав населения России. Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие.

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Половозрастные пирамиды. Демографическая нагрузка. Средняя прогнозируемая (ожидаемая) продолжительность жизни мужского и женского населения России. ➤ Практическая работа: <ol style="list-style-type: none"> 1) «Объяснение динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид».
<p>➤ 3.5. Человеческий капитал России.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Понятие человеческого капитала. ➤ Трудовые ресурсы, рабочая сила. Неравномерность распределения трудоспособного населения по территории страны. ➤ Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие. ➤ Качество населения и показатели, характеризующие его. ➤ ИЧР и его географические различия. ➤ Практическая работа: <ol style="list-style-type: none"> 1) «Классификация Федеральных округов по особенностям естественного и механического движения населения».



➤ **Содержание обучения географии в 9 классе.**

<p>➤ 1. Хозяйство России.</p>
<p>➤ 1.1. Общая характеристика хозяйства России.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Состав хозяйства: важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. ➤ Группировка отраслей по их связи с природными ресурсами. Факторы производства. Экономико-географическое положение (ЭГП) России как фактор развития ее хозяйства. ➤ ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов. ➤ Экономические карты. Общие особенности географии хозяйства России: территории опережающего развития, основная зона хозяйственного освоения, Арктическая зона и зона Севера. ➤ «Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года»: цели, задачи, приоритеты и направления пространственного развития страны. Субъекты Российской Федерации, выделяемые в «Стратегии пространственного развития Российской Федерации» как «геостратегические территории». ➤ Производственный капитал. Распределение производственного капитала по территории страны. Условия и факторы размещения хозяйства. ➤ Практическая работа: «Определение влияния географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства».
<p>➤ 1.2. Топливо-энергетический комплекс (ТЭК).</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Состав, место и значение в хозяйстве. ➤ Нефтяная, газовая и угольная промышленность: география основных

современных и перспективных районов добычи и переработки топливных ресурсов, систем трубопроводов.

➤ Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов.

➤ Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии.

➤ Основные типы электростанций (атомные, тепловые, гидроэлектростанции, электростанции, использующие возобновляемые источники энергии (ВИЭ), их особенности и доля в производстве электроэнергии.

➤ Размещение крупнейших электростанций. Каскады ГЭС.

➤ Энергосистемы. Влияние ТЭК на окружающую среду.

➤ Основные положения «Энергетической стратегии России на период до 2035 года».

➤ **Практические работы:**

1) «Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах».

2) «Сравнительная оценка возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах стран».

➤ 1.3. **Металлургический комплекс.**

➤ Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве черных и цветных металлов. Особенности технологии производства черных и цветных металлов.

➤ Факторы размещения предприятий разных отраслей металлургического комплекса.

➤ География металлургии черных, легких и тяжелых цветных металлов: основные районы и центры.

➤ Металлургические базы России. Влияние металлургии на окружающую среду.

➤ Основные положения «Стратегии развития черной и цветной металлургии России до 2030 года».

➤ 1.4. **Машиностроительный комплекс.**

➤ Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве машиностроительной продукции. Факторы размещения машиностроительных предприятий.

➤ География важнейших отраслей: основные районы и центры. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещения.

➤ Машиностроение и охрана окружающей среды, значение отрасли для создания экологически эффективного оборудования.

➤ Перспективы развития машиностроения России. Основные положения документов, определяющих стратегию развития отраслей машиностроительного комплекса.

➤ **Практическая работа:**

1) «Выявление факторов, влияющих на себестоимость производства предприятий металлургического комплекса в различных регионах страны (по выбору)».

➤ 1.5. **Химико-лесной комплекс.**

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Химическая промышленность. ➤ Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. ➤ Место России в мировом производстве химической продукции. ➤ География важнейших подотраслей: основные районы и центры. ➤ Химическая промышленность и охрана окружающей среды. ➤ Основные положения «Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года». ➤ Лесопромышленный комплекс. ➤ Состав, место и значение в хозяйстве. ➤ Место России в мировом производстве продукции лесного комплекса. ➤ Лесозаготовительная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность. Факторы размещения предприятий. ➤ География важнейших отраслей: основные районы и лесоперерабатывающие комплексы. ➤ Лесное хозяйство и окружающая среда. Проблемы и перспективы развития. ➤ Основные положения «Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года». ➤ Практическая работа: 1) «Анализ документов «Прогноз развития лесного сектора Российской Федерации до 2030 года» и «Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года» с целью определения перспектив и проблем развития комплекса».
<p>➤ 1.6. Агропромышленный комплекс (АПК).</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Состав, место и значение в экономике страны. ➤ Сельское хозяйство. Состав, место и значение в хозяйстве, отличия от других отраслей хозяйства. ➤ Земельные, почвенные и агроклиматические ресурсы. Сельскохозяйственные угодья, их площадь и структура. ➤ Растениеводство и животноводство: география основных отраслей. ➤ Сельское хозяйство и окружающая среда. ➤ Пищевая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. ➤ Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. ➤ Пищевая промышленность и охрана окружающей среды. ➤ Легкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. ➤ Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. ➤ Легкая промышленность и охрана окружающей среды. ➤ «Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года». ➤ Особенности АПК своего края. ➤ Практическая работа: 1) «Определение влияния природных и социальных факторов на размещение отраслей АПК».

➤ 1.7. Инфраструктурный комплекс.

- **Состав:** транспорт, информационная инфраструктура; сфера обслуживания, рекреационное хозяйство - место и значение в хозяйстве.
- **Транспорт и связь.** Состав, место и значение в хозяйстве.
- Морской, внутренний водный, железнодорожный, автомобильный, воздушный и трубопроводный транспорт.
- География отдельных видов транспорта и связи: основные транспортные пути и линии связи, крупнейшие транспортные узлы.
- Транспорт и охрана окружающей среды.
- **Информационная инфраструктура.** Рекреационное хозяйство. Особенности сферы обслуживания своего края.
- Проблемы и перспективы развития комплекса. «Стратегия развития транспорта России на период до 2030 года».
- Федеральный проект «Информационная инфраструктура».
- **Практические работы:**
 - 1) «Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий».
 - 2) «Характеристика туристско-рекреационного потенциала своего края».

➤ 1.8. Обобщение знаний.

- Государственная политика как фактор размещения производства.
- «Стратегия пространственного развития Российской Федерации до 2025 года»: основные положения. Новые формы территориальной организации хозяйства и их роль в изменении территориальной структуры хозяйства России.
- Кластеры. Особые экономические зоны (ОЭЗ). Территории опережающего развития (ТОР). Факторы, ограничивающие развитие хозяйства.
- Развитие хозяйства и состояние окружающей среды. «Стратегия экологической безопасности Российской Федерации до 2025 года» и государственные меры по переходу России к модели устойчивого развития.
- **Практическая работа:**
 - 1) «Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов».

➤ 2. Регионы России.

➤ 2.1. Западный макрорегион (Европейская часть) России.

- Географические особенности географических районов: Европейский Север России, Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части России, Урал. Географическое положение.
- Особенности природно-ресурсного потенциала, население и хозяйство.
- Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития.
- Классификация субъектов Российской Федерации Западного макрорегиона по уровню социально-экономического развития; их внутренние различия.
- **Практическая работа:**

- 1) «Сравнение ЭГП двух географических районов страны по разным источникам информации».
- 2) «Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития на основе статистических данных».

➤ 2.2. Восточный макрорегион России.

-
- Географические особенности географических районов: Сибирь и Дальний Восток. Географическое положение.
- Особенности природно-ресурсного потенциала, население и хозяйство.
- Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития.
- Классификация субъектов Российской Федерации Восточного макрорегиона по уровню социально-экономического развития; их внутренние различия.
- **Практические работы:**
 - 1) «Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям».
 - 2) «Выявление факторов размещения предприятий одного из промышленных кластеров Дальнего Востока (по выбору)».

➤ 2.3. Обобщение знаний.

- Федеральные и региональные целевые программы.
- Государственная программа Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации».

➤ 3. Россия в современном мире.

- Россия в системе международного географического разделения труда.
- Россия в составе международных экономических и политических организаций. Взаимосвязи России с другими странами мира.
- Россия и страны СНГ. ЕАЭС.
- Значение для мировой цивилизации географического пространства России как комплекса природных, культурных и экономических ценностей.
- Объекты Всемирного природного и культурного наследия России.

➤ **Планируемые результаты освоения программы по географии на уровне основного общего образования.**

➤ **Личностные результаты.**

➤ Личностные результаты освоения географии должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширения опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе **в части:**

➤ 1)	➤ Патриотического воспитания: ➤
➤ 2)	➤ Гражданского ➤ воспитания: ➤
➤ 3)	➤ Духовно- нравственного воспитания:
➤ 4)	➤ Эстетического воспитания: ➤
➤ 5)	➤ Ценности научного познания: ➤
➤ 6)	➤ Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия: ➤
➤ 7)	➤ Трудового воспитания: ➤
➤ 8)	➤ Экологического воспитания:

➤ **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

➤ В результате изучения географии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы:

- познавательные универсальные учебные действия;

- коммуникативные универсальные учебные действия;
- регулятивные универсальные учебные действия;
- совместная деятельность.

➤ 1. Познавательные универсальные учебные действия.

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ выявлять и характеризовать существенные признаки географических объектов, процессов и явлений; ➤ устанавливать существенный признак классификации географических объектов, процессов и явлений, основания для их сравнения; ➤ выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и данных наблюдений с учетом предложенной географической задачи; ➤ выявлять дефициты географической информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи; ➤ выявлять причинно-следственные связи при изучении географических объектов, процессов и явлений; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях географических объектов, процессов и явлений; ➤ самостоятельно выбирать способ решения учебной географической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев).
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>➤</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ использовать географические вопросы как исследовательский инструмент познания; ➤ формулировать географические вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное; ➤ формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение по географическим аспектам различных вопросов и проблем; ➤ проводить по плану несложное географическое исследование, в том числе на

	<p>краеведческом материале, по установлению особенностей изучаемых географических объектов, причинно-следственных связей и зависимостей между географическими объектами, процессами и явлениями;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ оценивать достоверность информации, полученной в ходе географического исследования; ➤ самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения или исследования, оценивать достоверность полученных результатов и выводов; ➤ прогнозировать возможное дальнейшее развитие географических объектов, процессов и явлений, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в изменяющихся условиях окружающей среды.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников географической информации с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев; ➤ выбирать, анализировать и интерпретировать географическую информацию различных видов и форм представления; ➤ находить сходные аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных источниках географической информации; ➤ самостоятельно выбирать оптимальную форму представления географической информации; ➤ оценивать надежность географической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно; ➤ систематизировать географическую информацию в разных формах.



➤ **2. Коммуникативные универсальные учебные действия.**

<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:</i>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ формулировать суждения, выражать свою точку зрения по географическим аспектам различных вопросов в устных

и письменных текстах;

- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения по географическим вопросам с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного исследования или проекта.



3. Регулятивные универсальные учебные действия.



<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:</p>	<ul style="list-style-type: none">➤ самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;➤ составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте.
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения самоконтроля как части регулятивных универсальных учебных действий:</p>	<ul style="list-style-type: none">➤ владеть способами самоконтроля и рефлексии;➤ объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту;➤ вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;➤ оценивать соответствие результата цели и условиям;➤ принятие себя и других:➤ осознанно относиться к другому человеку, его мнению;➤ признавать свое право на ошибку и такое же право другого.



4. Совместная деятельность.



➤ *У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:*

- принимать цель совместной деятельности при выполнении учебных географических проектов, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- планировать организацию совместной работы, при выполнении учебных географических проектов определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), участвовать в групповых формах работы, выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.

➤ **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО
ГЕОГРАФИИ**

➤ **5 КЛАСС**

➤ **К концу обучения в 5 классе обучающийся научится:**

- приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки;
- приводить примеры методов исследования, применяемых в географии;
- выбирать источники географической информации (картографические, текстовые, видео- и фотоизображения, Интернет-ресурсы), необходимые для изучения истории географических открытий и важнейших географических исследований современности;
- интегрировать и интерпретировать информацию о путешествиях и географических исследованиях Земли, представленную в одном или нескольких источниках;
- различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли;
- описывать и сравнивать маршруты их путешествий;
- находить в различных источниках информации (включая Интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;
- определять направления, расстояния по плану местности и по географическим картам, географические координаты по географическим картам;
- использовать условные обозначения планов местности и географических карт для получения информации, необходимой для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- применять понятия «план местности», «географическая карта», «аэрофотоснимок», «ориентирование на местности», «стороны горизонта», «азимут», «горизонталь», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- различать понятия «план местности» и «географическая карта», «параллель» и «меридиан»;
- приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы; объяснять причины смены дня и ночи и времен года;
- устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений; описывать внутреннее строение Земли;
- различать понятия «земная кора»; «ядро», «мантия»; «минерал» и «горная порода»;
- различать понятия «материковая» и «океаническая» земная кора;
- различать изученные минералы и горные породы, материковую и океаническую земную кору;
- показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли; различать горы и равнины;
- классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику;
- называть причины землетрясений и вулканических извержений;
- применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферная

плита», «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

- применять понятия «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения познавательных задач;
- распознавать проявления в окружающем мире внутренних и внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания; классифицировать острова по происхождению;
- приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения;
- приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира;
- приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу;
- приводить примеры действия внешних процессов рельефообразования и наличия полезных ископаемых в своей местности;
- представлять результаты фенологических наблюдений и наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания).



6 КЛАСС



➤ К концу обучения в 6 классе обучающийся научится:

- описывать по физической карте полушарий, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- находить информацию об отдельных компонентах природы Земли, в том числе о природе своей местности, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач, и извлекать ее из различных источников;
- приводить примеры опасных природных явлений в геосферах и средств их предупреждения;
- сравнивать инструментарий (способы) получения географической информации на разных этапах географического изучения Земли;
- различать свойства вод отдельных частей Мирового океана;
- применять понятия «гидросфера», «круговорот воды», «цунами», «приливы и отливы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- классифицировать объекты гидросферы (моря, озера, реки, подземные воды, болота, ледники) по заданным признакам;
- различать питание и режим рек;
- сравнивать реки по заданным признакам;
- различать понятия «грунтовые, межпластовые и артезианские воды» и применять их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- устанавливать причинно-следственные связи между питанием, режимом реки и климатом на территории речного бассейна;
- приводить примеры районов распространения многолетней мерзлоты;

- называть причины образования цунами, приливов и отливов;
- описывать состав, строение атмосферы;
- определять тенденции изменения температуры воздуха, количества атмосферных осадков и атмосферного давления в зависимости от географического положения объектов; амплитуду температуры воздуха с использованием знаний об особенностях отдельных компонентов природы Земли и взаимосвязях между ними для решения учебных и практических задач;
- объяснять образование атмосферных осадков; направление дневных и ночных бризов, муссонов; годовой ход температуры воздуха и распределение атмосферных осадков для отдельных территорий;
- различать свойства воздуха; климаты Земли; климатообразующие факторы;
- устанавливать зависимость между нагреванием земной поверхности и углом падения солнечных лучей; температурой воздуха и его относительной влажностью на основе данных эмпирических наблюдений;
- сравнивать свойства атмосферы в пунктах, расположенных на разных высотах над уровнем моря; количество солнечного тепла, получаемого земной поверхностью при различных углах падения солнечных лучей;
- различать виды атмосферных осадков;
- различать понятия «бризы» и «муссоны»;
- различать понятия «погода» и «климат»;
- различать понятия «атмосфера», «тропосфера», «стратосфера», «верхние слои атмосферы»;
- применять понятия «атмосферное давление», «ветер», «атмосферные осадки», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- выбирать и анализировать географическую информацию о глобальных климатических изменениях из различных источников для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- проводить измерения температуры воздуха, атмосферного давления, скорости и направления ветра с использованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемометр, флюгер) и представлять результаты наблюдений в табличной и (или) графической форме;
- называть границы биосферы;
- приводить примеры приспособления живых организмов к среде обитания в разных природных зонах;
- различать растительный и животный мир разных территорий Земли;
- объяснять взаимосвязи компонентов природы в природно-территориальном комплексе;
- сравнивать особенности растительного и животного мира в различных природных зонах;
- применять понятия «почва», «плодородие почв», «природный комплекс», «природно-территориальный комплекс», «круговорот веществ в природе» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- сравнивать плодородие почв в различных природных зонах;
- приводить примеры изменений в изученных геосферах в результате деятельности

человека на примере территории мира и своей местности, путей решения существующих экологических проблем.

7 КЛАСС

➤ К концу обучения в 7 классе обучающийся научится:

- описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- называть: строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки;
- распознавать проявления изученных географических явлений, представляющие собой отражение таких свойств географической оболочки, как зональность, ритмичность и целостность;
- определять природные зоны по их существенным признакам на основе интеграции и интерпретации информации об особенностях их природы;
- различать изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке;
- приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека;
- описывать закономерности изменения в пространстве рельефа, климата, внутренних вод и органического мира;
- выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах отдельных территорий с использованием различных источников географической информации;
- называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учетом характера взаимодействия и типа земной коры;
- устанавливать (используя географические карты) взаимосвязи между движением литосферных плит и размещением крупных форм рельефа;
- классифицировать воздушные массы Земли, типы климата по заданным показателям;
- объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров;
- применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- описывать климат территории по климатограмме;
- объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории;
- формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации;
- различать океанические течения;
- сравнивать температуру и соленость поверхностных вод Мирового океана на разных широтах с использованием различных источников географической информации;
- объяснять закономерности изменения температуры, солености и органического

мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе анализа различных источников географической информации;

- характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- различать и сравнивать численность населения крупных стран мира;
- сравнивать плотность населения различных территорий;
- применять понятие «плотность населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- различать городские и сельские поселения;
- приводить примеры крупнейших городов мира;
- приводить примеры мировых и национальных религий;
- проводить языковую классификацию народов;
- различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях;
- определять страны по их существенным признакам;
- сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов и отдельных стран;
- объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности на отдельных территориях, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
- приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению.

➤ 8 КЛАСС

➤ К концу обучения в 8 классе обучающийся научится:

- характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории России;
- находить в различных источниках информации факты, позволяющие определить

- вклад российских ученых и путешественников в освоение страны;
- характеризовать географическое положение России с использованием информации из различных источников;
 - различать федеральные округа, крупные географические районы и макрорегионы России;
 - приводить примеры субъектов Российской Федерации разных видов и показывать их на географической карте;
 - оценивать влияние географического положения регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
 - использовать знания о государственной территории и исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России, о мировом, поясном и зональном времени для решения практико-ориентированных задач;
 - оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны;
 - проводить классификацию природных ресурсов; распознавать типы природопользования;
 - находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию;
 - находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны;
 - сравнивать особенности компонентов природы отдельных территорий страны; объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий страны; использовать знания об особенностях компонентов природы России и ее отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
 - называть географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны, отдельных регионов и своей местности;
 - объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма;
 - применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
 - применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
 - различать понятия «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения»; использовать их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; описывать и прогнозировать погоду территории по карте погоды; использовать

понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды;

- проводить классификацию типов климата и почв России; распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды; показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа, крайние точки и элементы береговой линии России; крупные реки и озера, границы климатических поясов и областей, природно-хозяйственных зон в пределах страны; Арктической зоны, южной границы распространения многолетней мерзлоты;
- приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- приводить примеры рационального и нерационального природопользования; приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и своего края, животных и растений, занесенных в Красную книгу России;
- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России;
- приводить примеры адаптации человека к разнообразным природным условиям на территории страны;
- сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;
- различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, ее отдельных регионов и своего края;
- проводить классификацию населенных пунктов и регионов России по заданным основаниям;
- использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения», «плотность населения», «основная полоса (зона) расселения», «урбанизация», «городская агломерация», «поселок городского типа», «половозрастная структура населения», «средняя прогнозируемая продолжительность жизни», «трудовые ресурсы», «трудоспособный возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок труда», «качество населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- представлять в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.

9 КЛАСС

➤ К концу обучения в 9 классе обучающийся научится:

- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы

- данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
 - находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практико-ориентированных задач;
 - выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи;
 - применять понятия «экономико-географическое положение», «состав хозяйства», «отраслевая, функциональная и территориальная структура», «условия и факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость и рентабельность производства», «природно-ресурсный потенциал», «инфраструктурный комплекс», «рекреационное хозяйство», «инфраструктура», «сфера обслуживания», «агропромышленный комплекс», «химико-лесной комплекс», «машиностроительный комплекс», «металлургический комплекс», «ВИЭ», «ТЭК», для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
 - характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России;
 - различать территории опережающего развития (ТОР), Арктическую зону и зону Севера России;
 - классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально-экономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных источников;
 - находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей хозяйства на окружающую среду; условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ);
 - различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура, факторы и условия размещения производства, современные формы размещения производства);
 - различать валовой внутренний продукт (ВВП), валовой региональный продукт (ВРП) и индекс человеческого развития (ИЧР) как показатели уровня развития страны и ее регионов;
 - различать природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал;
 - различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и пассажирооборот;

- показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей промышленности, транспортные магистрали и центры, районы развития отраслей сельского хозяйства;
- использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России, регионов, размещения отдельных предприятий; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств;
- использовать знания об особенностях компонентов природы России и ее отдельных территорий; об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по созданию новых производств с учетом экологической безопасности;
- критически оценивать финансовые условия жизнедеятельности человека и их природные, социальные, политические, технологические, экологические аспекты, необходимые для принятия собственных решений, с точки зрения домохозяйства, предприятия и национальной экономики;
- оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- объяснять географические различия населения и хозяйства территорий крупных регионов страны;
- сравнивать географическое положение, географические особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России;
- формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона, страны в целом, о динамике, уровне и структуре социально-экономического развития России, месте и роли России в мире;
- приводить примеры объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО и описывать их местоположение на географической карте;
- характеризовать место и роль России в мировом хозяйстве.

➤

➤ **2.1.6. ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

➤ **Рабочая Рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности».**

➤ В условиях современного исторического процесса с появлением новых глобальных и региональных природных, техногенных, социальных вызовов и угроз безопасности России (критичные изменения климата, негативные медико-биологические, экологические, информационные факторы и другие условия жизнедеятельности) возрастает приоритет вопросов безопасности, их значение не только для самого человека, но также для общества и государства. При этом

центральной проблемой безопасности жизнедеятельности остается сохранение жизни и здоровья каждого человека.

➤ В данных обстоятельствах колоссальное значение приобретает качественное образование подрастающего поколения россиян, направленное на формирование гражданской идентичности, воспитание личности безопасного типа, овладение знаниями, умениями, навыками и компетенцией для обеспечения безопасности в повседневной жизни.

➤ **Актуальность** совершенствования учебно-методического обеспечения учебного процесса по предмету ОБЖ **определяется системообразующими документами в области безопасности:**

- 1) Стратегия национальной безопасности Российской Федерации (Указ Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. № 400).
- 2) Доктрина информационной безопасности Российской Федерации (Указ Президента Российской Федерации от 5 декабря 2016 г. № 646).
- 3) Национальные цели развития Российской Федерации на период до 2030 года (Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474).
- 4) Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1642).

➤ **Программа ОБЖ разработана:**

- ✓ на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО;
- ✓ федеральной программы воспитания;
- ✓ Концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» и предусматривает *непосредственное применение при реализации ООП ООО.*

➤ Рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» (предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности») (далее соответственно - программа ОБЖ, ОБЖ)

включает:

- пояснительную записку;
 - содержание обучения;
 - планируемые результаты освоения программы по ОБЖ.
- Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения учебного

предмета «Основы безопасности жизнедеятельности», место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

➤ **Планируемые результаты** программы по ОБЖ включают *личностные, метапредметные результаты* за период обучения, а также *предметные достижения обучающегося* сгруппированные по учебным модулям.

➤ Программа ОБЖ позволит учителю построить **освоение содержания в логике последовательного нарастания факторов опасности от опасной ситуации до чрезвычайной ситуации и разумного взаимодействия человека с окружающей средой**, учесть преемственность приобретения обучающимися знаний и формирования у них умений и навыков в области безопасности жизнедеятельности.

➤ **Пояснительная записка.**

➤ **Программа ОБЖ обеспечивает:**

➤ ясное понимание обучающимися современных проблем безопасности и формирование у подрастающего поколения базового уровня культуры безопасного поведения;

➤ прочное усвоение обучающимися основных ключевых понятий, обеспечивающих преемственность изучения основ комплексной безопасности личности на следующем уровне образования;

➤ возможность выработки и закрепления у обучающихся умений и навыков, необходимых для последующей жизни;

➤ выработку практико-ориентированных компетенций, соответствующих потребностям современности;

➤ реализацию оптимального баланса межпредметных связей и их разумное взаимодополнение, способствующее формированию практических умений и навыков.

➤ ОБЖ является системообразующим учебным предметом, имеет свои дидактические компоненты во всех без исключения предметных областях и реализуется через приобретение необходимых знаний, выработку и закрепление системы взаимосвязанных навыков и умений, формирование компетенций в области безопасности, поддержанных согласованным изучением других учебных предметов. Научной базой учебного предмета ОБЖ является общая теория безопасности, исходя из которой он должен обеспечивать формирование целостного видения всего комплекса проблем безопасности, включая глобальные, что позволит обосновать оптимальную систему обеспечения безопасности личности, общества и государства, а

также актуализировать для обучающихся построение адекватной модели индивидуального безопасного поведения в повседневной жизни, сформировать у них базовый уровень культуры безопасности жизнедеятельности.

➤ В программе ОБЖ *содержание учебного предмета ОБЖ структурно представлено десятью модулями (тематическими линиями), обеспечивающими непрерывность изучения предмета на уровне основного общего образования и преемственность учебного процесса на уровне среднего общего образования:*

- 1) **Модуль № 1** «Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе».
- 2) **Модуль № 2** «Безопасность в быту».
- 3) **Модуль № 3** «Безопасность на транспорте».
- 4) **Модуль № 4** «Безопасность в общественных местах».
- 5) **Модуль № 5** «Безопасность в природной среде».
- 6) **Модуль № 6** «Здоровье и как его сохранить. Основы медицинских знаний».
- 7) **Модуль № 7** «Безопасность в социуме».
- 8) **Модуль № 8** «Безопасность в информационном пространстве».
- 9) **Модуль № 9** «Основы противодействия экстремизму и терроризму».
- 10) **Модуль № 10** «Взаимодействие личности, общества и государства в обеспечении безопасности жизни и здоровья населения».

➤ В целях обеспечения системного подхода в изучении учебного предмета **ОБЖ** на уровне основного общего образования Программа ОБЖ *предполагает внедрение универсальной структурно-логической схемы изучения учебных модулей (тематических линий) в парадигме безопасной жизнедеятельности:*

- **«предвидеть опасность -> по возможности ее избегать -> при необходимости действовать».**

➤ Школа самостоятельно определяет последовательность для освоения обучающимися модулей ОБЖ.

➤ **Учебный материал систематизирован по сферам возможных проявлений рисков и опасностей:**

1. помещения и бытовые условия; улица и общественные места;
2. природные условия; коммуникационные связи и каналы; объекты и учреждения культуры, и другие.

➤ Программой ОБЖ предусматривается использование практико-ориентированных интерактивных форм организации учебных занятий с

возможностью применения тренажерных систем и виртуальных моделей.

➤ При этом использование цифровой образовательной среды на учебных занятиях должно быть разумным, компьютер и дистанционные образовательные технологии не способны полностью заменить педагога и практические действия обучающихся.

➤ В настоящее время с учетом новых вызовов и угроз подходы к изучению ОБЖ входят в предметную область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности», **является обязательным для изучения на уровне основного общего образования.**

➤ Изучение ОБЖ направлено на обеспечение формирования базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности, что способствует **выработке у обучающихся:**

- умений распознавать угрозы;
- избегать опасности;
- нейтрализовывать конфликтные ситуации;
- решать сложные вопросы социального характера;
- грамотно вести себя в чрезвычайных ситуациях.

➤ **Такой подход содействует:**

- ✓ закреплению навыков, позволяющих обеспечивать защиту жизни и здоровья человека;
- ✓ формированию необходимых для этого волевых и морально-нравственных качеств;
- ✓ предоставляет широкие возможности для эффективной социализации, необходимой для успешной адаптации обучающихся к современной техно-социальной и информационной среде;
- ✓ способствует проведению мероприятий профилактического характера в сфере безопасности.

➤ **Целью изучения ОБЖ на уровне основного общего образования является формирование у обучающихся базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности в соответствии с современными потребностями личности, общества и государства, что предполагает:**

➤ способность построения модели индивидуального безопасного поведения на основе понимания необходимости ведения здорового образа жизни, причин, механизмов возникновения и возможных последствий различных опасных и

чрезвычайных ситуаций, знаний и умений применять необходимые средства и приемы рационального и безопасного поведения при их проявлении;

➤ сформированность активной жизненной позиции, осознанное понимание значимости личного безопасного поведения в интересах безопасности личности, общества и государства;

➤ знание и понимание роли государства и общества в решении задач обеспечения национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера.

➤ **В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся** в формировании культуры безопасности жизнедеятельности на основе расширения знаний и умений, углубленного понимания значимости безопасного поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций для личности, общества и государства ОБЖ может изучаться:

- **в 5 - 7 классах из расчета 1 час в неделю за счет использования части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений** (всего - **102 часа**);

- **в 8 - 9 классах по 1 часу в неделю за счет обязательной части учебного плана** основного общего образования, (всего - **68 часов**).

➤ Школа вправе самостоятельно определять **последовательность тематических линий учебного предмета ОБЖ** и количество часов для их освоения. Конкретное наполнение модулей может быть скорректировано и конкретизировано с учетом региональных (географических, социальных, этнических и другие), а также бытовых и других местных особенностей.

➤ **Содержание обучения.**

➤ **Модуль № 1**

➤ **«Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе»:**

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">✓ цель и задачи учебного предмета ОБЖ, его ключевые понятия и значение для человека;✓ смысл понятий «опасность», «безопасность», «риск», «культура безопасности жизнедеятельности»;✓ источники и факторы опасности, их классификация;✓ общие принципы безопасного поведения;✓ виды чрезвычайных ситуаций, сходство и различия опасной, экстремальной и чрезвычайной ситуаций; |
|---|

- ✓ уровни взаимодействия человека и окружающей среды;
- ✓ механизм перерастания повседневной ситуации в чрезвычайную ситуацию, правила поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях.

➤ **Модуль № 2**

➤ **«Безопасность в быту»:**

- ✓ основные источники опасности в быту и их классификация;
- ✓ защита прав потребителя, сроки годности и состав продуктов питания;
- ✓ бытовые отравления и причины их возникновения, классификация ядовитых веществ и их опасности;
- ✓ признаки отравления, приемы и правила оказания первой помощи;
- ✓ правила комплектования и хранения домашней аптечки;
- ✓ бытовые травмы и правила их предупреждения, приемы и правила оказания первой помощи;
- ✓ правила обращения с газовыми и электрическими приборами, приемы и правила оказания первой помощи;
- ✓ правила поведения в подъезде и лифте, а также при входе и выходе из них; пожар и факторы его развития;
- ✓ условия и причины возникновения пожаров, их возможные последствия, приемы и правила оказания первой помощи; первичные средства пожаротушения;
- ✓ правила вызова экстренных служб и порядок взаимодействия с ними, ответственность за ложные сообщения;
- ✓ права, обязанности и ответственность граждан в области пожарной безопасности; ситуации криминального характера, правила поведения с малознакомыми людьми;
- ✓ меры по предотвращению проникновения злоумышленников в дом, правила поведения при попытке проникновения в дом посторонних;
- ✓ классификация аварийных ситуаций в коммунальных системах жизнеобеспечения;
- ✓ правила подготовки к возможным авариям на коммунальных системах, порядок действий при авариях на коммунальных системах.

➤ **Модуль № 3**

➤ **«Безопасность на транспорте»:**

- ✓ правила дорожного движения и их значение, условия обеспечения безопасности участников дорожного движения;
- ✓ правила дорожного движения и дорожные знаки для пешеходов;
- ✓ «дорожные ловушки» и правила их предупреждения; световозвращающие элементы и правила их применения; правила дорожного движения для пассажиров;
- ✓ обязанности пассажиров маршрутных транспортных средств, ремень безопасности и правила его применения;
- ✓ порядок действий пассажиров при различных происшествиях в маршрутных транспортных средствах, в том числе вызванных террористическим актом;
- ✓ правила поведения пассажира мотоцикла;

- ✓ правила дорожного движения для водителя велосипеда и иных индивидуальных средств передвижения (электросамокаты, гироскутеры, моноколеса, сигвеи и другие), правила безопасного использования мототранспорта (мопедов и мотоциклов);
- ✓ дорожные знаки для водителя велосипеда, сигналы велосипедиста; правила подготовки велосипеда к пользованию; дорожно-транспортные происшествия и причины их возникновения;
- ✓ основные факторы риска возникновения дорожно-транспортных происшествий;
- ✓ порядок действий очевидца дорожно-транспортного происшествия;
- ✓ порядок действий при пожаре на транспорте;
- ✓ особенности различных видов транспорта (подземного, железнодорожного, водного, воздушного);
- ✓ обязанности и порядок действий пассажиров при различных происшествиях на отдельных видах транспорта, в том числе вызванных террористическим актом;
- ✓ первая помощь и последовательность ее оказания;
- ✓ правила и приемы оказания первой помощи при различных травмах в результате чрезвычайных ситуаций на транспорте.

➤ **Модуль № 4**

➤ **«Безопасность в общественных местах»:**

- ✓ общественные места и их характеристики, потенциальные источники опасности в общественных местах;
- ✓ правила вызова экстренных служб и порядок взаимодействия с ними;
- ✓ массовые мероприятия и правила подготовки к ним, оборудование мест массового пребывания людей;
- ✓ порядок действий при беспорядках в местах массового пребывания людей;
- ✓ порядок действий при попадании в толпу и давку;
- ✓ порядок действий при обнаружении угрозы возникновения пожара;
- ✓ порядок действий при эвакуации из общественных мест и зданий;
- ✓ опасности криминогенного и антиобщественного характера в общественных местах, порядок действий при их возникновении;
- ✓ порядок действий при обнаружении бесхозных (потенциально опасных) вещей и предметов, а также в условиях совершения террористического акта, в том числе при захвате и освобождении заложников;
- ✓ порядок действий при взаимодействии с правоохранительными органами.

➤ **Модуль № 5**

➤ **«Безопасность в природной среде»:**

- ✓ чрезвычайные ситуации природного характера и их классификация;
- ✓ правила поведения, необходимые для снижения риска встречи с дикими животными, порядок действий при встрече с ними;
- ✓ порядок действий при укусах диких животных, змей, пауков, клещей и насекомых;
- ✓ различия съедобных и ядовитых грибов и растений, правила поведения,

необходимые для снижения риска отравления ядовитыми грибами и растениями;

- ✓ автономные условия, их особенности и опасности, правила подготовки к длительному автономному существованию;
- ✓ порядок действий при автономном существовании в природной среде;
- ✓ правила ориентирования на местности, способы подачи сигналов бедствия;
- ✓ природные пожары, их виды и опасности, факторы и причины их возникновения, порядок действий при нахождении в зоне природного пожара;
- ✓ устройство гор и классификация горных пород, правила безопасного поведения в горах;
- ✓ снежные лавины, их характеристики и опасности, порядок действий при попадании в лавину;
- ✓ камнепады, их характеристики и опасности, порядок действий, необходимых для снижения риска попадания под камнепад;
- ✓ сели, их характеристики и опасности, порядок действий при попадании в зону селя;
- ✓ оползни, их характеристики и опасности, порядок действий при начале оползня;
- ✓ общие правила безопасного поведения на водоемах, правила купания в подготовленных и неподготовленных местах;
- ✓ порядок действий при обнаружении тонущего человека; правила поведения при нахождении на плавсредствах; правила поведения при нахождении на льду, порядок действий при обнаружении человека в полынье;
- ✓ наводнения, их характеристики и опасности, порядок действий при наводнении;
- ✓ цунами, их характеристики и опасности, порядок действий при нахождении в зоне цунами;
- ✓ ураганы, бури, смерчи, их характеристики и опасности, порядок действий при ураганах, бурях и смерчах;
- ✓ грозы, их характеристики и опасности, порядок действий при попадании в грозу;
- ✓ землетрясения и извержения вулканов, их характеристики и опасности, порядок действий при землетрясении, в том числе при попадании под завал, при нахождении в зоне извержения вулкана;
- ✓ смысл понятий «экология» и «экологическая культура», значение экологии для устойчивого развития общества;
- ✓ правила безопасного поведения при неблагоприятной экологической обстановке.

➤ Модуль № 6

➤ «Здоровье и как его сохранить. Основы медицинских знаний»:

- ✓ смысл понятий «здоровье» и «здоровый образ жизни», их содержание и значение для человека;
- ✓ факторы, влияющие на здоровье человека, опасность вредных привычек (табакокурение, алкоголизм, наркомания, чрезмерное увлечение электронными изделиями бытового назначения (игровые приставки, мобильные телефоны

сотовой связи и другие);

- ✓ элементы здорового образа жизни, ответственность за сохранение здоровья;
- ✓ понятие «инфекционные заболевания», причины их возникновения;
- ✓ механизм распространения инфекционных заболеваний, меры их профилактики и защиты от них;
- ✓ порядок действий при возникновении чрезвычайных ситуаций биолого-социального происхождения (эпидемия, пандемия); мероприятия, проводимые государством по обеспечению безопасности населения при угрозе и во время чрезвычайных ситуаций биолого-социального происхождения;
- ✓ понятие «неинфекционные заболевания» и их классификация, факторы риска неинфекционных заболеваний;
- ✓ меры профилактики неинфекционных заболеваний и защиты от них;
- ✓ диспансеризация и ее задачи;
- ✓ понятия «психическое здоровье» и «психологическое благополучие», современные модели психического здоровья и здоровой личности;
- ✓ стресс и его влияние на человека, меры профилактики стресса, способы самоконтроля и саморегуляции эмоциональных состояний;
- ✓ понятие «первая помощь» и обязанность по ее оказанию, универсальный алгоритм оказания первой помощи;
- ✓ назначение и состав аптечки первой помощи;
- ✓ порядок действий при оказании первой помощи в различных ситуациях, приемы психологической поддержки пострадавшего.

➤ Модуль № 7

➤ «Безопасность в социуме»:

- ✓ общение и его значение для человека, способы организации эффективного и позитивного общения;
- ✓ приемы и правила безопасной межличностной коммуникации и комфортного взаимодействия в группе, признаки конструктивного и деструктивного общения;
- ✓ понятие «конфликт» и стадии его развития, факторы и причины развития конфликта;
- ✓ условия и ситуации возникновения межличностных и групповых конфликтов, безопасные и эффективные способы избегания и разрешения конфликтных ситуаций;
- ✓ правила поведения для снижения риска конфликта и порядок действий при его опасных проявлениях;
- ✓ способ разрешения конфликта с помощью третьей стороны (модератора);
- ✓ опасные формы проявления конфликта: агрессия, домашнее насилие и буллинг;
- ✓ манипуляции в ходе межличностного общения, приемы распознавания манипуляций и способы противостояния им;
- ✓ приемы распознавания противозаконных проявлений манипуляции (мошенничество, вымогательство, подстрекательство к действиям, которые могут причинить вред жизни и здоровью, и вовлечение в преступную, асоциальную или деструктивную деятельность) и способы защиты от них;

- ✓ современные молодежные увлечения и опасности, связанные с ними, правила безопасного поведения;
- ✓ правила безопасной коммуникации с незнакомыми людьми.

➤ **Модуль № 8**

➤ **«Безопасность в информационном пространстве»:**

- ✓ понятие «цифровая среда», ее характеристики и примеры информационных и компьютерных угроз, положительные возможности цифровой среды;
- ✓ риски и угрозы при использовании Интернета электронных изделий бытового назначения (игровых приставок, мобильных телефонов сотовой связи и другие);
- ✓ общие принципы безопасного поведения, необходимые для предупреждения возникновения сложных и опасных ситуаций в личном цифровом пространстве;
- ✓ опасные явления цифровой среды: вредоносные программы и приложения, и их разновидности;
- ✓ правила кибергигиены, необходимые для предупреждения возникновения сложных и опасных ситуаций в цифровой среде; основные виды опасного и запрещенного контента в Интернете и его признаки, приемы распознавания опасностей при использовании Интернета;
- ✓ противоправные действия в Интернете;
- ✓ правила цифрового поведения, необходимого для предотвращения рисков и угроз при использовании Интернета (кибербуллинга, вербовки в различные организации и группы);
- ✓ деструктивные течения в Интернете, их признаки и опасности, правила безопасного использования Интернета по предотвращению рисков и угроз вовлечения в различную деструктивную деятельность.

➤ **Модуль № 9**

➤ **«Основы противодействия экстремизму и терроризму»:**

- ✓ понятия «экстремизм» и «терроризм», их содержание, причины, возможные варианты проявления и последствия;
- ✓ цели и формы проявления террористических актов, их последствия, уровни террористической опасности;
- ✓ основы общественно-государственной системы противодействия экстремизму и терроризму, контртеррористическая операция и ее цели;
- ✓ признаки вовлечения в террористическую деятельность, правила антитеррористического поведения;
- ✓ признаки угроз и подготовки различных форм терактов, порядок действий при их обнаружении;
- ✓ правила безопасного поведения в условиях совершения теракта;
- ✓ порядок действий при совершении теракта (нападение террористов и попытка захвата заложников, попадание в заложники, огневой налет, наезд транспортного средства, подрыв взрывного устройства).

➤ **Модуль № 10**

➤ **«Взаимодействие личности, общества и государства в обеспечении безопасности жизни и здоровья населения»:**

- ✓ классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- ✓ единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), ее задачи, структура, режимы функционирования;
- ✓ государственные службы обеспечения безопасности, их роль и сфера ответственности, порядок взаимодействия с ними;
- ✓ общественные институты и их место в системе обеспечения безопасности жизни и здоровья населения;
- ✓ права, обязанности и роль граждан Российской Федерации в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций;
- ✓ антикоррупционное поведение как элемент общественной и государственной безопасности;
- ✓ информирование и оповещение населения о чрезвычайных ситуациях, система ОКСИОН;
- ✓ сигнал «Внимание всем!», порядок действий населения при его получении, в том числе при авариях с выбросом химических и радиоактивных веществ;
- ✓ средства индивидуальной и коллективной защиты населения, порядок пользования фильтрующим противогазом;
- ✓ эвакуация населения в условиях чрезвычайных ситуаций, порядок действий населения при объявлении эвакуации.

➤ **Планируемые результаты освоения программы ОБЖ на уровне основного общего образования.**

➤ **Личностные результаты.**

➤ Личностные результаты *достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности* в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения.

➤ *Способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности и проявляются:*

- ✓ в индивидуальных социально значимых качествах, которые выражаются прежде всего в готовности обучающихся к саморазвитию, самостоятельности, инициативе и личностному самоопределению;
- ✓ осмысленному ведению здорового и безопасного образа жизни и соблюдению правил экологического поведения; к целенаправленной социально значимой деятельности;
- ✓ принятию внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, к окружающим людям и к жизни в целом.

➤ Личностные результаты, формируемые в ходе изучения учебного предмета ОБЖ, **должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе.**

➤ **Личностные результаты изучения ОБЖ включают:**

	➤ Патриотическое воспитание: ➤	<ul style="list-style-type: none"> ▪ осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России; ▪ ценностное отношение к достижениям своей Родины - России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа; ▪ уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране;
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ формирование чувства гордости за свою Родину, ответственного отношения к выполнению конституционного долга - защите Отечества;
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Гражданское ➤ воспитание: ➤ 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; ▪ активное участие в жизни семьи, организации, местного сообщества, родного края, страны; ▪ неприятие любых форм экстремизма, дискриминации; ▪ понимание роли различных социальных институтов в жизни человека; ▪ представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе; ▪ представление о способах противодействия коррупции; ▪ готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, активное участие в школьном самоуправлении; ▪ готовность к участию в гуманитарной деятельности (волонтерство, помощь людям, нуждающимся в ней); ▪ сформированность активной жизненной позиции, умений и навыков личного участия в обеспечении мер безопасности личности, общества и государства; ▪ понимание и признание особой роли России в обеспечении государственной и международной безопасности, обороны страны, осмысление роли государства и общества в решении задачи защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера; ▪ знание и понимание роли государства в противодействии основным вызовам современности: терроризму, экстремизму, незаконному распространению наркотических средств, неприятие любых форм экстремизма, дискриминации, формирование веротерпимости, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, развитие способности к конструктивному диалогу с другими людьми;
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Духовно-нравственное 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; ▪ готовность оценивать свое поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий

	<p>воспитание:</p>	<p>поступков; активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ развитие ответственного отношения к ведению здорового образа жизни, исключающего употребление наркотиков, алкоголя, курения и нанесение иного вреда собственному здоровью и здоровью окружающих; ▪ формирование личности безопасного типа, осознанного и ответственного отношения к личной безопасности и безопасности других людей;
	<p>➤ Эстетическое воспитание:</p> <p>➤</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ формирование гармоничной личности, развитие способности воспринимать, ценить и создавать прекрасное в повседневной жизни; ▪ понимание взаимозависимости счастливого юношества и безопасного личного поведения в повседневной жизни;
	<p>➤ Ценности научного познания:</p> <p>➤</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой; ▪ овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия; ▪ формирование современной научной картины мира, понимание причин, механизмов возникновения и последствий распространенных видов опасных и чрезвычайных ситуаций, которые могут произойти во время пребывания в различных средах (бытовые условия, дорожное движение, общественные места и социум, природа, коммуникационные связи и каналы); ▪ установка на осмысление опыта, наблюдений и поступков, овладение способностью оценивать и прогнозировать неблагоприятные факторы обстановки и принимать обоснованные решения в опасной (чрезвычайной) ситуации с учетом реальных условий и возможностей;
	<p>➤ Физическое</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ понимание личностного смысла изучения учебного предмета ОБЖ, его значения для безопасной и продуктивной жизнедеятельности человека, общества и государства;

	<p>воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:</p> <p>➤</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); ▪ осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья; ▪ соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде; ▪ способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысливая собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; ▪ умение принимать себя и других, не осуждая; ▪ умение осознавать эмоциональное состояние свое и других, уметь управлять собственным эмоциональным состоянием; ▪ сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека;
	<p>➤ Трудовое воспитание:</p> <p>➤</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; ▪ интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания; ▪ осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; ▪ готовность адаптироваться в профессиональной среде; ▪ уважение к труду и результатам трудовой деятельности; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей; ▪ укрепление ответственного отношения к учебе, способности применять меры и средства индивидуальной защиты, приемы рационального и безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях;

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ овладение умениями оказывать первую помощь пострадавшим при потере сознания, остановке дыхания, наружных кровотечениях, попадании инородных тел в верхние дыхательные пути, травмах различных областей тела, ожогах, отморожениях, отравлениях; ▪ установка на овладение знаниями и умениями предупреждения опасных и чрезвычайных ситуаций, во время пребывания в различных средах (в помещении, на улице, на природе, в общественных местах и на массовых мероприятиях, при коммуникации, при воздействии рисков культурной среды);
	<p>➤ Экологическое воспитание:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; ▪ повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; ▪ активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; ▪ осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности; ▪ освоение основ экологической культуры, методов проектирования собственной безопасной жизнедеятельности с учетом природных, техногенных и социальных рисков на территории проживания.



➤ **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

➤ **В результате изучения ОБЖ на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы:**

- познавательные универсальные учебные действия;
- коммуникативные универсальные учебные действия;
- регулятивные универсальные учебные действия;
- совместная деятельность.

➤ **1. Познавательные универсальные учебные действия.**

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений); ➤ устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа; ➤ с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий; ➤ выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи; ➤ выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях; ➤ самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев).
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p style="text-align: center;">➤</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ формулировать проблемные вопросы, отражающие несоответствие между рассматриваемым и наиболее благоприятным состоянием объекта (явления) повседневной жизни; ➤ обобщать, анализировать и оценивать получаемую информацию, выдвигать гипотезы, аргументировать свою точку зрения, делать обоснованные выводы по результатам исследования; ➤ проводить (принимать участие) небольшое

	<p>самостоятельное исследование заданного объекта (явления), устанавливая причинно-следственные связи;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий: 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев; ➤ выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; ➤ находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках; ➤ самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями; ➤ оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно; ➤ эффективно запоминать и систематизировать информацию; ➤ овладение системой универсальных познавательных действий обеспечивает сформированность когнитивных навыков обучающихся.



➤ 2. Коммуникативные универсальные учебные действия.

➤ *У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:*

- уверенно высказывать свою точку зрения в устной и письменной речи, выражать эмоции в соответствии с форматом и целями общения, определять предпосылки возникновения конфликтных ситуаций и выстраивать грамотное общение для их смягчения;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков и намерения других, уважительно, в корректной форме формулировать свои взгляды;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- в ходе общения задавать вопросы и выдавать ответы по существу решаемой учебной задачи, обнаруживать различие и сходство позиций других участников диалога;
- публично представлять результаты решения учебной задачи, самостоятельно выбирать наиболее целесообразный формат выступления и готовить различные презентационные материалы.

➤ 3. Регулятивные универсальные учебные действия.

➤ *У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:*

- выявлять проблемные вопросы, требующие решения в жизненных и учебных ситуациях;
- аргументированно определять оптимальный вариант принятия решений, самостоятельно составлять алгоритм (часть алгоритма) и способ решения учебной задачи с учетом собственных возможностей и имеющихся ресурсов;
- составлять план действий, находить необходимые ресурсы для его выполнения, при необходимости корректировать предложенный алгоритм, брать ответственность за принятое решение.

➤ *У обучающегося будут сформированы следующие умения самоконтроля как части регулятивных универсальных учебных действий:*

- давать адекватную оценку ситуации, предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, и вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств;

- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- оценивать соответствие результата цели и условиям;
- управлять собственными эмоциями и не поддаваться эмоциям других, выявлять и анализировать их причины;
- ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого, регулировать способ выражения эмоций;
- осознанно относиться к другому человеку, его мнению, признавать право на ошибку свою и чужую;
- быть открытым себе и другим, осознавать невозможность контроля всего вокруг.

➤ 4. Совместная деятельность.

➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной учебной задачи;
- планировать организацию совместной деятельности (распределять роли и понимать свою роль, принимать правила учебного взаимодействия, обсуждать процесс и результат совместной работы, подчиняться, выделять общую точку зрения, договариваться о результатах);
- определять свои действия и действия партнера, которые помогали или затрудняли нахождение общего решения, оценивать качество своего вклада в общий продукт по заданным участниками группы критериям, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.

➤ **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ОБЖ**

➤ **НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

➤ Предметные результаты характеризуют сформированность у обучающихся основ культуры безопасности жизнедеятельности и проявляются в способности построения и следования модели индивидуального безопасного поведения и опыте ее применения в повседневной жизни.

➤ **Приобретаемый опыт проявляется:**

- в понимании существующих проблем безопасности и усвоении обучающимися минимума основных ключевых понятий, которые в дальнейшем будут использоваться без дополнительных разъяснений;
- приобретении систематизированных знаний основ комплексной безопасности личности, общества и государства;
- индивидуальной системы здорового образа жизни, антиэкстремистского мышления и антитеррористического поведения;
- овладении базовыми медицинскими знаниями и практическими умениями безопасного поведения в повседневной жизни.

➤ **Предметные результаты по ОБЖ должны обеспечивать:**

- 1) сформированность культуры безопасности жизнедеятельности на основе освоенных знаний и умений, системного и комплексного понимания значимости безопасного поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций для личности, общества и государства;
- 2) сформированность социально ответственного отношения к ведению здорового образа жизни, исключающего употребление наркотиков, алкоголя, курения и нанесения иного вреда собственному здоровью и здоровью окружающих;
- 3) сформированность активной жизненной позиции, умений и навыков личного участия в обеспечении мер безопасности личности, общества и государства;
- 4) понимание и признание особой роли России в обеспечении государственной и международной безопасности, обороны страны, в противодействии основным вызовам современности: терроризму, экстремизму, незаконному распространению наркотических средств;
- 5) сформированность чувства гордости за свою Родину, ответственного отношения к выполнению конституционного долга - защите Отечества;
- 6) знание и понимание роли государства и общества в решении задачи обеспечения национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального (в том числе террористического) характера;

- 7) понимание причин, механизмов возникновения и последствий распространенных видов опасных и чрезвычайных ситуаций, которые могут произойти во время пребывания в различных средах (бытовые условия, дорожное движение, общественные места и социум, природа, коммуникационные связи и каналы);
- 8) овладение знаниями и умениями применять меры и средства индивидуальной защиты, приемы рационального и безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях;
- 9) освоение основ медицинских знаний и владение умениями оказывать первую помощь пострадавшим при потере сознания, остановке дыхания, наружных кровотечениях, попадании инородных тел в верхние дыхательные пути, травмах различных областей тела, ожогах, отморожениях, отравлениях;
- 10) умение оценивать и прогнозировать неблагоприятные факторы обстановки и принимать обоснованные решения в опасной (чрезвычайной) ситуации с учетом реальных условий и возможностей;
- 11) освоение основ экологической культуры, методов проектирования собственной безопасной жизнедеятельности с учетом природных, техногенных и социальных рисков на территории проживания;
- 12) овладение знаниями и умениями предупреждения опасных и чрезвычайных ситуаций во время пребывания в различных средах (бытовые условия, дорожное движение, общественные места и социум, природа, коммуникационные связи и каналы).

-
- **Достижение результатов освоения программы ОБЖ обеспечивается посредством включения в указанную программу предметных результатов освоения модулей ОБЖ.**

➤ **Предметные результаты**, формируемые в ходе изучения учебного предмета ОБЖ, сгруппированы по учебным модулям:

➤ **Модуль № 1**

➤ **«Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе»:**

- объяснять понятия опасной и чрезвычайной ситуации, анализировать, в чем их сходство и различия (виды чрезвычайных ситуаций, в том числе террористического характера);
- раскрывать смысл понятия культуры безопасности (как способности предвидеть, по возможности избегать, действовать в опасных ситуациях);
- приводить примеры угрозы физическому, психическому здоровью человека и/или нанесения ущерба имуществу, безопасности личности, общества, государства;
- классифицировать источники опасности и факторы опасности (природные, физические, биологические, химические, психологические, социальные)

источники опасности - люди, животные, вирусы и бактерии; вещества, предметы и явления), в том числе техногенного происхождения;

- раскрывать общие принципы безопасного поведения;

➤ **Модуль № 2**

➤ **«Безопасность в быту»:**

- объяснять особенности жизнеобеспечения жилища;
- классифицировать источники опасности в быту (пожароопасные предметы, электроприборы, газовое оборудование, бытовая химия, медикаменты);
- знать права, обязанности и ответственность граждан в области пожарной безопасности;
- соблюдать правила безопасного поведения, позволяющие предупредить возникновение опасных ситуаций в быту;
- распознавать ситуации криминального характера;
- знать о правилах вызова экстренных служб и ответственности за ложные сообщения;
- безопасно действовать при возникновении аварийных ситуаций техногенного происхождения в коммунальных системах жизнеобеспечения (водо- и газоснабжение, канализация, электроэнергетические и тепловые сети);
- безопасно действовать в ситуациях криминального характера;
- безопасно действовать при пожаре в жилых и общественных зданиях, в том числе правильно использовать первичные средства пожаротушения;

➤ **Модуль № 3**

➤ **«Безопасность на транспорте»:**

- классифицировать виды опасностей на транспорте (наземный, подземный, железнодорожный, водный, воздушный);
- соблюдать правила дорожного движения, установленные для пешехода, пассажира, водителя велосипеда и иных средств передвижения;
- предупреждать возникновение сложных и опасных ситуаций на транспорте, в том числе криминогенного характера и ситуации угрозы террористического акта;
- безопасно действовать в ситуациях, когда человек стал участником происшествия на транспорте (наземном, подземном, железнодорожном, воздушном, водном), в том числе вызванного террористическим актом;

➤ **Модуль № 4**

➤ **«Безопасность в общественных местах»:**

- характеризовать потенциальные источники опасности в общественных местах, в том числе техногенного происхождения; распознавать и характеризовать ситуации криминогенного и антиобщественного характера (кража, грабеж, мошенничество, хулиганство, ксенофобия);
- соблюдать правила безопасного поведения в местах массового пребывания людей (в толпе);
- знать правила информирования экстренных служб;
- безопасно действовать при обнаружении в общественных местах бесхозных (потенциально опасных) вещей и предметов;

- эвакуироваться из общественных мест и зданий;
- безопасно действовать при возникновении пожара и происшествиях в общественных местах;
- безопасно действовать в условиях совершения террористического акта, в том числе при захвате и освобождении заложников;
- безопасно действовать в ситуациях криминогенного и антиобщественного характера;

➤ **Модуль № 5**

➤ **«Безопасность в природной среде»:**

- раскрывать смысл понятия экологии, экологической культуры, значение экологии для устойчивого развития общества;
- помнить и выполнять правила безопасного поведения при неблагоприятной экологической обстановке;
- соблюдать правила безопасного поведения на природе;
- объяснять правила безопасного поведения на водоемах в различное время года;
- безопасно действовать в случае возникновения чрезвычайных ситуаций геологического происхождения (землетрясения, извержения вулкана), чрезвычайных ситуаций метеорологического происхождения (ураганы, бури, смерчи), гидрологического происхождения (наводнения, сели, цунами, снежные лавины), природных пожаров (лесные, торфяные, степные);
- характеризовать правила само- и взаимопомощи терпящим бедствие на воде; безопасно действовать при автономном существовании в природной среде, учитывая вероятность потери ориентиров (риска заблудиться), встречи с дикими животными, опасными насекомыми, клещами и змеями, ядовитыми грибами и растениями;
- знать и применять способы подачи сигнала о помощи;

➤ **Модуль № 6**

➤ **«Здоровье и как его сохранить. Основы медицинских знаний»:**

- раскрывать смысл понятий здоровья (физического и психического) и здорового образа жизни;
- характеризовать факторы, влияющие на здоровье человека;
- раскрывать понятия заболеваний, зависящих от образа жизни (физических нагрузок, режима труда и отдыха, питания, психического здоровья и психологического благополучия);
- негативно относиться к вредным привычкам (табакокурение, алкоголизм, наркомания, игровая зависимость);
- приводить примеры мер защиты от инфекционных и неинфекционных заболеваний;
- безопасно действовать в случае возникновения чрезвычайных ситуаций биолого-социального происхождения (эпидемии, пандемии);
- характеризовать основные мероприятия, проводимые в Российской Федерации по обеспечению безопасности населения при угрозе и во время чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера;

- оказывать первую помощь и самопомощь при неотложных состояниях;

➤ **Модуль № 7**

➤ **«Безопасность в социуме»:**

- приводить примеры межличностного и группового конфликта;
- характеризовать способы избегания и разрешения конфликтных ситуаций;
- характеризовать опасные проявления конфликтов (в том числе насилие, буллинг (травля));
- приводить примеры манипуляций (в том числе в целях вовлечения в экстремистскую, террористическую и иную деструктивную деятельность, в субкультуры и формируемые на их основе сообщества экстремистской и суицидальной направленности) и способов противостоять манипуляциям;
- соблюдать правила коммуникации с незнакомыми людьми (в том числе с подозрительными людьми, у которых могут иметься преступные намерения);
- соблюдать правила безопасного и комфортного существования со знакомыми людьми и в различных группах, в том числе в семье, классе, коллективе кружка/секции/спортивной команды, группе друзей;
- распознавать опасности и соблюдать правила безопасного поведения в практике современных молодежных увлечений;
- безопасно действовать при опасных проявлениях конфликта и при возможных манипуляциях;

➤ **Модуль № 8**

➤ **«Безопасность в информационном пространстве»:**

- приводить примеры информационных и компьютерных угроз; характеризовать потенциальные риски и угрозы при использовании сети Интернет, предупреждать риски и угрозы в Интернете (в том числе вовлечения в экстремистские, террористические и иные деструктивные интернет-сообщества);
- владеть принципами безопасного использования Интернета, электронных изделий бытового назначения (игровые приставки, мобильные телефоны сотовой связи и другие);
- предупреждать возникновение сложных и опасных ситуаций;
- характеризовать и предотвращать потенциальные риски и угрозы при использовании Интернета (например: мошенничество, игромания, деструктивные сообщества в социальных сетях);

➤ **Модуль № 9**

➤ **«Основы противодействия экстремизму и терроризму»:**

- объяснять понятия экстремизма, терроризма, их причины и последствия;
- сформировать негативное отношение к экстремистской и террористической деятельности;
- объяснять организационные основы системы противодействия терроризму и экстремизму в Российской Федерации;
- распознавать ситуации угрозы террористического акта в доме, в общественном месте;

- безопасно действовать при обнаружении в общественных местах бесхозных (или опасных) вещей и предметов;
- безопасно действовать в условиях совершения террористического акта, в том числе при захвате и освобождении заложников;

➤ **Модуль № 10**

➤ **«Взаимодействие личности, общества и государства в обеспечении безопасности жизни и здоровья населения»:**

- характеризовать роль человека, общества и государства при обеспечении безопасности жизни и здоровья населения в Российской Федерации;
- объяснять роль государственных служб Российской Федерации по защите населения при возникновении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в современных условиях;
- характеризовать основные мероприятия, проводимые в Российской Федерации, по обеспечению безопасности населения при угрозе и во время чрезвычайных ситуаций различного характера;
- объяснять правила оповещения и эвакуации населения в условиях чрезвычайных ситуаций;
- помнить и объяснять права и обязанности граждан Российской Федерации в области безопасности в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
- владеть правилами безопасного поведения и безопасно действовать в различных ситуациях;
- владеть способами антикоррупционного поведения с учетом возрастных обязанностей;
- информировать население и соответствующие органы о возникновении опасных ситуаций.

➤ **2.1.7. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

➤ **ИНОСТРАННЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ) ЯЗЫК**

➤ Рабочая программа по английскому языку на уровне основного общего образования разработана на основе «Требований к результатам освоения основной образовательной программы», представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, с учетом распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания, представленных в Универсальном кодификаторе по иностранному (английскому) языку, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в Примерной программе воспитания (одобрено решением ФУМО от 02.06.2020).

➤ Рабочая программа по учебному предмету «Иностранный (английский) язык»

(предметная область «Иностранные языки») (далее соответственно - программа по английскому языку, английский язык) включает:

- пояснительную записку;
- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы по английскому языку.

➤ Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения учебного предмета «Английский язык», место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

➤ Содержание обучения представлено тематическими блоками, которые предлагаются для **обязательного изучения в каждом классе на уровне основного общего образования.**

➤ Содержание обучения в каждом классе завершается перечнем универсальных учебных действий (познавательных, коммуникативных, регулятивных), которые возможно формировать средствами учебного предмета «Английский язык» с учетом возрастных особенностей обучающихся.

➤ Планируемые результаты освоения программы по учебному предмету «Английский язык» включают **личностные, метапредметные результаты** за период обучения, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения на уровне основного общего образования.

➤ **Пояснительная записка.**

➤ Предмету «Иностранный (английский) язык» принадлежит важное место в системе среднего общего образования и воспитания современного школьника в условиях поликультурного и многоязычного мира.

➤ **Изучение иностранного языка направлено** на формирование коммуникативной культуры обучающихся, осознание роли языков как инструмента межличностного и межкультурного взаимодействия, способствует их общему речевому развитию, воспитанию гражданской идентичности, расширению кругозора, воспитанию чувств и эмоций. Наряду с этим иностранный язык выступает инструментом овладения другими предметными областями в сфере гуманитарных, математических, естественно-научных и других наук и становится важной составляющей базы для общего и специального образования.

➤ **Построение программы имеет нелинейный характер** и основано на **концентрическом принципе.** В каждом классе даются новые элементы содержания и новые требования. В процессе обучения освоенные на определенном этапе

грамматические формы и конструкции повторяются и закрепляются на новом лексическом материале и расширяющемся тематическом содержании речи.

➤ В последние десятилетия наблюдается трансформация взглядов на владение иностранным языком, усиление общественных запросов на квалифицированных и мобильных людей, способных быстро адаптироваться к изменяющимся потребностям общества, овладевать **новыми компетенциями**. Владение иностранным языком обеспечивает быстрый доступ к передовым международным научным и технологическим достижениям и расширяет возможности образования и самообразования. Владение иностранным языком сейчас рассматривается как часть профессии, поэтому он **является универсальным предметом**, которым стремятся овладеть современные школьники независимо от выбранных ими профильных предметов (математика, история, химия, физика и др.). Таким образом, владение иностранным языком становится одним из важнейших средств **социализации и успешной профессиональной деятельности выпускника школы**.

➤ **Цели изучения учебного предмета «Иностранный (английский) язык».**

➤ В свете сказанного выше **цели иноязычного образования** становятся более сложными по структуре, формулируются на ценностном, когнитивном и прагматическом уровнях и, соответственно, воплощаются в **личностных, метапредметных/общеучебных/универсальных и предметных результатах обучения**. А иностранные языки признаются средством общения и ценным ресурсом личности для самореализации и социальной адаптации; инструментом развития умений поиска, обработки и использования информации в познавательных целях, одним из средств воспитания качеств гражданина, патриота; развития национального самосознания, стремления к взаимопониманию между людьми разных стран.

➤ **На прагматическом уровне целью иноязычного образования провозглашено формирование коммуникативной компетенции обучающихся в единстве таких ее составляющих, как речевая, языковая, социокультурная, компенсаторная компетенции:**

➤ - речевая компетенция - развитие коммуникативных умений в четырех основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении, письме);

➤ - языковая компетенция - овладение новыми языковыми средствами (фонетическими, орфографическими, лексическими, грамматическими) в соответствии с отобранными темами общения; освоение знаний о языковых явлениях изучаемого языка, разных способах выражения мысли в родном и иностранном

языках;

➤ - социокультурная/межкультурная компетенция - приобщение к культуре, традициям, реалиям стран/страны изучаемого языка в рамках тем и ситуаций общения, отвечающих опыту, интересам, психологическим особенностям учащихся основной школы на разных ее этапах; формирование умения представлять свою страну, ее культуру в условиях межкультурного общения;

➤ - компенсаторная компетенция - развитие умений выходить из положения в условиях дефицита языковых средств при получении и передаче информации.

➤ Наряду с иноязычной коммуникативной компетенцией средствами иностранного языка **формируются ключевые универсальные учебные компетенции, включающие образовательную, ценностно-ориентационную, общекультурную, учебно-познавательную, информационную, социально-трудовую и компетенцию личностного самосовершенствования.**

➤ В соответствии с личностно ориентированной парадигмой образования основными подходами к обучению иностранным языкам признаются компетентностный, **системно-деятельностный, межкультурный и коммуникативно-когнитивный.** Совокупность перечисленных подходов предполагает возможность реализовать поставленные цели, добиться достижения планируемых результатов в рамках содержания, отобранного для основной школы, использования новых педагогических технологий (дифференциация, индивидуализация, проектная деятельность и др.) и использования современных средств обучения.

➤ Учебный предмет «Иностранный (английский) язык» изучается обязательно со 2 по 11 класс. На этапе основного общего образования минимально допустимое количество учебных часов, выделяемых на изучение первого иностранного языка, - **3 часа** в неделю, что составляет по **102** учебных часа на каждом году обучения с 5 по 9 класс.

➤ Требования к предметным результатам для основного общего образования констатируют необходимость к окончанию 9 класса владения умением общаться на иностранном (английском) языке в разных формах (устно/письменно, непосредственно/опосредованно, в том числе через Интернет) на допороговом уровне (уровне А2 в соответствии с Общеввропейскими компетенциями владения иностранным языком).

➤ Данный уровень позволит выпускникам основной школы использовать

иностранный язык для продолжения образования на уровне среднего общего образования и для дальнейшего самообразования.

➤ **Рабочая программа состоит из четырех разделов:**

- 1) Введение.
- 2) Содержание образования по английскому языку по годам обучения (5 - 9 классы).
- 3) Планируемые результаты (личностные, метапредметные результаты освоения учебного предмета «Иностранный (английский) язык» на уровне основного общего образования), предметные результаты по английскому языку по годам обучения (5 - 9 классы).
- 4) Тематическое планирование по годам обучения (5 - 9 классы).



➤ **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**
➤ **«АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК»**
➤ **5 КЛАСС**

➤ **1. Коммуникативные умения**

- Формирование умения общаться в устной и письменной форме, используя рецептивные и продуктивные виды речевой деятельности в рамках тематического содержания речи.
 - Моя семья. Мои друзья. Семейные праздники: день рождения, Новый год.
 - Внешность и характер человека/литературного персонажа.
 - Досуг и увлечения/хобби современного подростка (чтение, кино, спорт).
 - Здоровый образ жизни: режим труда и отдыха, здоровое питание.
 - Покупки: одежда, обувь и продукты питания.
 - Школа, школьная жизнь, школьная форма, изучаемые предметы. Переписка с зарубежными сверстниками.
 - Каникулы в различное время года. Виды отдыха.
 - Природа: дикие и домашние животные. Погода.
 - Родной город/село. Транспорт.
 - Родная страна и страна/страны изучаемого языка. Их географическое положение, столицы; достопримечательности, культурные особенности (национальные праздники, традиции, обычаи).
 - Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка: писатели, поэты.

➤ **2. Говорение**

- ***Развитие коммуникативных умений диалогической речи на базе умений,***

сформированных в начальной школе:

- ✓ диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать разговор (в том числе разговор по телефону); поздравлять с праздником и вежливо реагировать на поздравление;
 - ✓ выражать благодарность; вежливо соглашаться на предложение/отказываться от предложения собеседника;
 - ✓ диалог - побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо соглашаться/не соглашаться выполнить просьбу; приглашать собеседника к совместной деятельности, вежливо соглашаться/не соглашаться на предложение собеседника;
 - ✓ диалог-расспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на вопросы разных видов; запрашивать интересующую информацию.
- Вышеперечисленные умения диалогической речи развиваются в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках тематического содержания речи класса с опорой на речевые ситуации, ключевые слова и/или иллюстрации, фотографии с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка.
- **Объем диалога - до 5 реплик со стороны каждого собеседника.**
 - **Развитие коммуникативных умений монологической речи на базе умений,**

сформированных в начальной школе:

- ✓ создание устных связных монологических высказываний с использованием основных коммуникативных типов речи;
 - ✓ описание (предмета, внешности и одежды человека), в том числе характеристика (черты характера реального человека или литературного персонажа);
 - ✓ повествование/сообщение;
 - ✓ изложение (пересказ) основного содержания прочитанного текста;
 - ✓ краткое изложение результатов выполненной проектной работы.
- Данные умения монологической речи развиваются в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках тематического содержания речи с опорой на ключевые слова, вопросы, план и/или иллюстрации, фотографии.
- **Объем монологического высказывания - 5 - 6 фраз.**

➤ **3. Аудирование**

Развитие коммуникативных умений аудирования на базе умений, сформированных в начальной школе:

- ✓ при непосредственном общении: понимание на слух речи учителя и одноклассников и вербальная/невербальная реакция на услышанное;
 - ✓ при опосредованном общении: дальнейшее развитие умений восприятия и понимания на слух несложных адаптированных аутентичных текстов, содержащих отдельные незнакомые слова, с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации с опорой и без опоры на иллюстрации.
- Аудирование с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять основную тему и главные факты/события в воспринимаемом на

слух тексте; игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания.

➤ Аудирование с пониманием запрашиваемой информации предполагает умение выделять запрашиваемую информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме, в воспринимаемом на слух тексте.

➤ Тексты для аудирования: диалог (беседа), высказывания собеседников в ситуациях повседневного общения, рассказ, сообщение информационного характера.

➤ ***Время звучания текста/текстов для аудирования - до 1 минуты.***

➤ 4. Смысловое чтение

➤ Развитие сформированных в начальной школе умений читать про себя и понимать учебные и несложные адаптированные аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные незнакомые слова, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации.

➤ Чтение с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять основную тему и главные факты/события в прочитанном тексте, игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания.

➤ Чтение с пониманием запрашиваемой информации предполагает умение находить в прочитанном тексте и понимать запрашиваемую информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме.

➤ Чтение несплошных текстов (таблиц) и понимание представленной в них информации.

➤ Тексты для чтения: беседа/диалог, рассказ, сказка, сообщение личного характера, отрывок из статьи научно-популярного характера, сообщение информационного характера, стихотворение; несплошной текст (таблица).

➤ ***Объем текста/текстов для чтения - 180 - 200 слов.***

➤ 4. Письменная речь

➤ ***Развитие умений письменной речи на базе умений, сформированных в начальной школе:***

✓ списывание текста и выписывание из него слов, словосочетаний, предложений в

➤ соответствии с решаемой коммуникативной задачей;

✓ написание коротких поздравлений с праздниками (с Новым годом, Рождеством, днем рождения);

✓ заполнение анкет и формуляров: сообщение о себе основных сведений в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;

✓ написание электронного сообщения личного характера: сообщение кратких сведений о себе; оформление обращения, завершающей фразы и подписи в соответствии с нормами неофициального общения, принятыми в стране/странах изучаемого языка.

➤ ***Объем сообщения – до 60 слов.***

➤ 5. Языковые знания и умения

➤ **Фонетическая сторона речи**

- Различение на слух и адекватное, без ошибок, ведущих к сбою в коммуникации,
 - произнесение слов с соблюдением правильного ударения и фраз с соблюдением их
 - ритмико-интонационных особенностей, в том числе отсутствия фразового ударения на служебных словах; чтение новых слов согласно основным правилам чтения.
- Чтение вслух небольших адаптированных аутентичных текстов, построенных на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонации, демонстрирующее понимание текста.
 - Тексты для чтения вслух: беседа/диалог, рассказ, отрывок из статьи научно-популярного характера, сообщение информационного характера.
 - **Объем текста для чтения вслух - до 90 слов.**

➤ **Графика, орфография и пунктуация**

- Правильное написание изученных слов.
- Правильное использование знаков препинания: точки, вопросительного и восклицательного знаков в конце предложения; запятой при перечислении и обращении; апострофа.
 - Пунктуационно правильное, в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране/странах изучаемого языка, оформление электронного сообщения личного характера.

➤ **Лексическая сторона речи**

- Распознавание в письменном и звучащем тексте и употребление в устной и письменной речи лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости.
 - **Объем изучаемой лексики: 625 лексических единиц для продуктивного использования** (включая 500 лексических единиц, изученных в начальной школе) и 675 лексических единиц для рецептивного усвоения (включая 625 лексических единиц продуктивного минимума).
 - **Основные способы словообразования:**
 - **а) аффиксация:**
 - ✓ образование имен существительных при помощи суффиксов -er/-or (teacher/visitor), -ist (scientist, tourist), -sion/-tion (discussion/invitation);
 - ✓ образование имен прилагательных при помощи суффиксов -ful (wonderful), -ian/-an (Russian/American);
 - ✓ образование наречий при помощи суффикса -ly (recently);
 - ✓ образование имен прилагательных, имен существительных и наречий при помощи отрицательного префикса un- (unhappy, unreality, unusually).

➤ **Грамматическая сторона речи**

- Распознавание в письменном и звучащем тексте и употребление в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций английского языка.
 - Предложения с несколькими обстоятельствами, следующими в

определенном порядке.

- Вопросительные предложения (альтернативный и разделительный вопросы
- В
- Present/Past/Future Simple Tense).
- Глаголы в видо-временных формах действительного залога в изъявительном наклонении в Present Perfect Tense в повествовательных (утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях.
- Имена существительные во множественном числе, в том числе имена существительные, имеющие форму только множественного числа.
- Имена существительные с причастиями настоящего и прошедшего времени.
- Наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, и исключения.

➤ ***Социокультурные знания и умения***

- Знание и использование социокультурных элементов речевого поведенческого этикета в стране/странах изучаемого языка в рамках тематического содержания (в ситуациях общения, в том числе "В семье", "В школе", "На улице").
- Знание и использование в устной и письменной речи наиболее употребительной тематической фоновой лексики и реалий в рамках отобранного тематического содержания (некоторые национальные праздники, традиции в проведении досуга и питании).
- Знание социокультурного портрета родной страны и страны/стран изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового года и т.д.); с особенностями образа жизни и культуры страны/стран изучаемого языка (известных достопримечательностях, выдающихся людях); с доступными в языковом отношении образцами детской поэзии и прозы на английском языке.
- **Формирование умений:**
 - ✓ писать свои имя и фамилию, а также имена и фамилии своих родственников и друзей на английском языке;
 - ✓ правильно оформлять свой адрес на английском языке (в анкете, формуляре);
 - ✓ кратко представлять Россию и страну/страны изучаемого языка;
 - ✓ кратко представлять некоторые культурные явления родной страны и страны/стран изучаемого языка (основные национальные праздники, традиции в проведении досуга и питании).

➤ ***Компенсаторные умения***

- Использование при чтении и аудировании языковой, в том числе контекстуальной, догадки.
- Использование в качестве опоры при порождении собственных высказываний ключевых слов, плана.
- Игнорирование информации, не являющейся необходимой для понимания основного содержания прочитанного/прослушанного текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации.

➤
➤ **6 КЛАСС**

➤ 1. Коммуникативные умения

➤ Формирование умения общаться в устной и письменной форме, используя рецептивные и продуктивные виды речевой деятельности в рамках тематического содержания речи.

- Взаимоотношения в семье и с друзьями. Семейные праздники.
- Внешность и характер человека/литературного персонажа.
- Досуг и увлечения/хобби современного подростка (чтение, кино, театр, спорт).
- Здоровый образ жизни: режим труда и отдыха, фитнес, сбалансированное питание.
- Покупки: одежда, обувь и продукты питания.
- Школа, школьная жизнь, школьная форма, изучаемые предметы, любимый предмет, правила поведения в школе. Переписка с зарубежными сверстниками.
- Переписка с зарубежными сверстниками.
- Каникулы в различное время года. Виды отдыха.
- Путешествия по России и зарубежным странам.
- Природа: дикие и домашние животные. Климат, погода.
- Жизнь в городе и сельской местности. Описание родного города/села.

Транспорт.

➤ Родная страна и страна/страны изучаемого языка. Их географическое положение, столицы, население; официальные языки, достопримечательности, культурные особенности (национальные праздники, традиции, обычаи).

➤ Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка: писатели, поэты, ученые.

➤ 2. Говорение

➤ *Развитие коммуникативных умений диалогической речи, а именно умений вести:*

- ✓ диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать разговор, вежливо переспрашивать; поздравлять с праздником, выражать пожелания и вежливо реагировать на поздравление; выражать благодарность; вежливо соглашаться на предложение/отказываться от предложения собеседника;
- ✓ диалог - побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо соглашаться/не соглашаться выполнить просьбу; приглашать собеседника к совместной деятельности, вежливо соглашаться/не соглашаться на предложение собеседника, объясняя причину своего решения;
- ✓ диалог-расспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на вопросы разных видов; выражать свое отношение к обсуждаемым фактам и событиям; запрашивать интересующую информацию; переходить с позиции спрашивающего на позицию отвечающего и наоборот.

➤ Вышеперечисленные умения диалогической речи развиваются в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках тематического содержания речи с опорой на речевые ситуации, ключевые слова и/или иллюстрации, фотографии с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка.

➤ *Объем диалога - до 5 реплик со стороны каждого собеседника.*

➤ **Развитие коммуникативных умений монологической речи:**

- ✓ создание устных связных монологических высказываний с использованием основных коммуникативных типов речи:
- ✓ описание (предмета, внешности и одежды человека), в том числе характеристика (черты характера реального человека или литературного персонажа);
- ✓ повествование/сообщение;
- ✓ изложение (пересказ) основного содержания прочитанного текста;
- ✓ краткое изложение результатов выполненной проектной работы.

➤ Данные умения монологической речи развиваются в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках тематического содержания речи с опорой на ключевые слова, план, вопросы, таблицы и/или иллюстрации, фотографии.

➤ **Объем монологического высказывания - 7 - 8 фраз.**

➤ **3. Аудирование**

➤ При непосредственном общении: понимание на слух речи учителя и одноклассников и вербальная/невербальная реакция на услышанное.

➤ При опосредованном общении: дальнейшее развитие восприятия и понимания на слух несложных адаптированных аутентичных аудиотекстов, содержащих отдельные незнакомые слова, с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации.

➤ Аудирование с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять основную тему и главные факты/события в воспринимаемом на слух тексте; игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания.

➤ Аудирование с пониманием запрашиваемой информации, предполагает умение выделять запрашиваемую информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме, в воспринимаемом на слух тексте.

➤ Тексты для аудирования: высказывания собеседников в ситуациях повседневного общения, диалог (беседа), рассказ, сообщение информационного характера.

➤ **Время звучания текста/текстов для аудирования - до 1,5 минут.**

➤ **4. Смысловое чтение**

➤ Развитие умения читать про себя и понимать адаптированные аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные незнакомые слова, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации.

➤ Чтение с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять тему/основную мысль, главные факты/события; прогнозировать содержание текста по заголовку/началу текста; игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания; понимать интернациональные слова в контексте.

➤ Чтение с пониманием запрашиваемой информации предполагает умения находить в прочитанном тексте и понимать запрашиваемую информацию.

➤ Чтение несплошных текстов (таблиц) и понимание представленной в них информации.

➤ Тексты для чтения: беседа; отрывок из художественного произведения, в том числе рассказ, сказка; отрывок из статьи научно-популярного характера; сообщение информационного характера; сообщение личного характера; объявление; кулинарный рецепт; стихотворение; несплошной текст (таблица).

➤ **Объем текста/текстов для чтения - 250 - 300 слов.**

➤ 4. Письменная речь

➤ **Развитие умений письменной речи:**

✓ списывание текста и выписывание из него слов, словосочетаний, предложений в

✓ соответствии с решаемой коммуникативной задачей;

✓ заполнение анкет и формуляров: сообщение о себе основных сведений в соответствии с нормами, принятыми в англоговорящих странах;

✓ написание электронного сообщения личного характера: сообщать краткие сведения о себе; расспрашивать друга/подругу по переписке о его/ее увлечениях; выражать благодарность, извинение; оформлять обращение, завершающую фразу и подпись в соответствии с нормами неофициального общения, принятыми в стране/странах изучаемого языка (**объем письма - до 70 слов**);

✓ создание небольшого письменного высказывания с опорой на образец, план, иллюстрацию (**объем письменного высказывания - до 70 слов**).

➤ 5. Языковые знания и умения

➤ **Фонетическая сторона речи**

➤ Различение на слух и адекватное, без фонематических ошибок, ведущих к сбою в коммуникации, произнесение слов с соблюдением правильного ударения и фраз с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе отсутствия фразового ударения на служебных словах; чтение новых слов согласно основным правилам чтения.

➤ Чтение вслух небольших адаптированных аутентичных текстов, построенных на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонации, демонстрирующее понимание текста.

➤ Тексты для чтения вслух: сообщение информационного характера, отрывок из статьи научно-популярного характера, рассказ, диалог (беседа).

➤ **Объем текста для чтения вслух - до 95 слов.**

➤ **Графика, орфография и пунктуация**

➤ Правильное написание изученных слов.

➤ Правильное использование знаков препинания: точки, вопросительного и восклицательного знаков в конце предложения; запятой при перечислении и обращении; апострофа.

➤ Пунктуационно правильное, в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране/странах изучаемого языка, оформление электронного сообщения личного характера.

➤ **Лексическая сторона речи**

➤ Распознавание в письменном и звучащем тексте и употребление в устной и письменной речи лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости.

➤ Распознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в устной и письменной речи различных средств связи для обеспечения логичности и целостности высказывания.

➤ **Объем: около 750 лексических единиц** для продуктивного использования (включая 650 лексических единиц, изученных ранее) и около 800 лексических единиц для рецептивного усвоения (включая 750 лексических единиц продуктивного минимума).

➤ **Основные способы словообразования:**

➤ **а) аффиксация:**

✓ образование имен существительных при помощи суффикса -ing (reading);

✓ образование имен прилагательных при помощи суффиксов -al (typical), -ing (amazing), -less (useless), -ive (impressive).

➤ **Синонимы. Антонимы. Интернациональные слова.**

➤ **Грамматическая сторона речи**

➤ Распознавание в письменном и звучащем тексте и употребление в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций английского языка.

➤ Сложноподчиненные предложения с придаточными определительными с союзными словами who, which, that.

➤ Сложноподчиненные предложения с придаточными времени с союзами for, since.

➤ Предложения с конструкциями as ... as, not so ... as.

➤ Все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы) в Present/Past Continuous Tense.

➤ Глаголы в видо-временных формах действительного залога в изъявительном наклонении в Present/Past Continuous Tense.

➤ Модальные глаголы и их эквиваленты (can/be able to, must/have to, may, should, need).

➤ Слова, выражающие количество (little/a little, few/a few).

➤ Возвратные, неопределенные местоимения (some, any) и их производные (somebody, anybody; something, anything, etc.) every и производные (everybody, everything, etc.) в повествовательных (утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях.

➤ Числительные для обозначения дат и больших чисел (100 - 1000).

➤ **Социокультурные знания и умения**

➤ Знание и использование отдельных социокультурных элементов речевого поведенческого этикета в стране/странах изучаемого языка в рамках тематического содержания речи (в ситуациях общения, в том числе "Дома", "В магазине").

➤ Знание и использование в устной и письменной речи наиболее употребительной тематической фоновой лексики и реалий в рамках тематического содержания (некоторые национальные праздники, традиции в питании и проведении

досуга, этикетные особенности посещения гостей).

➤ Знание социокультурного портрета родной страны и страны/стран изучаемого языка: знакомство с государственной символикой (флагом), некоторыми национальными символами; традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери и т.д.); с особенностями образа жизни и культуры страны/стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторыми выдающимися людьми); с доступными в языковом отношении образцами детской поэзии и прозы на английском языке.

➤ **Развитие умений:**

- ✓ писать свои имя и фамилию, а также имена и фамилии своих родственников и друзей на английском языке;
- ✓ правильно оформлять свой адрес на английском языке (в анкете, формуляре);
- ✓ кратко представлять Россию и страну/страны изучаемого языка;
- ✓ кратко представлять некоторые культурные явления родной страны и страны/стран изучаемого языка (основные национальные праздники, традиции в проведении досуга и питания); наиболее известные достопримечательности;
- ✓ кратко рассказывать о выдающихся людях родной страны и страны/стран изучаемого языка (ученых, писателях, поэтах).

➤ **Компенсаторные умения**

➤ Использование при чтении и аудировании языковой догадки, в том числе контекстуальной.

➤ Использование в качестве опоры при порождении собственных высказываний ключевых слов, плана.

➤ Игнорирование информации, не являющейся необходимой для понимания основного содержания прочитанного/прослушанного текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации.

➤ Сравнение (в том числе установление основания для сравнения) объектов, явлений, процессов, их элементов и основных функций в рамках изученной тематики.



➤ **7 КЛАСС**

➤ **1. Коммуникативные умения**

➤ Формирование умения общаться в устной и письменной форме, используя рецептивные и продуктивные виды речевой деятельности в рамках тематического содержания речи.

➤ Взаимоотношения в семье и с друзьями. Семейные праздники. Обязанности по дому.

➤ Внешность и характер человека/литературного персонажа.

➤ Досуг и увлечения/хобби современного подростка (чтение, кино, театр, музей, спорт, музыка).

➤ Здоровый образ жизни: режим труда и отдыха, фитнес, сбалансированное питание.

➤ Покупки: одежда, обувь и продукты питания.

➤ Школа, школьная жизнь, школьная форма, изучаемые предметы, любимый

предмет, правила поведения в школе, посещение школьной библиотеки/ресурсного центра. Переписка с зарубежными сверстниками.

➤ Каникулы в различное время года. Виды отдыха. Путешествия по России и зарубежным странам.

➤ Природа: дикие и домашние животные. Климат, погода.

➤ Жизнь в городе и сельской местности. Описание родного города/села.

Транспорт.

➤ Средства массовой информации (телевидение, журналы, Интернет).

➤ Родная страна и страна/страны изучаемого языка. Их географическое положение, столицы; население; официальные языки; достопримечательности, культурные особенности (национальные праздники, традиции, обычаи).

➤ Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка: ученые, писатели, поэты, спортсмены.

➤ 2. Говорение

➤ ***Развитие коммуникативных умений диалогической речи, а именно умений вести: диалог этикетного характера, диалог - побуждение к действию, диалог-расспрос; комбинированный диалог, включающий различные виды диалогов:***

✓ диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать разговор, вежливо переспрашивать; поздравлять с праздником, выражать пожелания и вежливо реагировать на поздравление; выражать благодарность; вежливо соглашаться на предложение/отказываться от предложения собеседника;

✓ диалог - побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо соглашаться/не соглашаться выполнить просьбу; приглашать собеседника к совместной деятельности, вежливо соглашаться/не соглашаться на предложение собеседника, объясняя причину своего решения;

✓ диалог-расспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на вопросы разных видов; выражать свое отношение к обсуждаемым фактам и событиям; запрашивать интересующую информацию; переходить с позиции спрашивающего на позицию отвечающего и наоборот.

➤ Названные умения диалогической речи развиваются в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках тематического содержания речи с использованием ключевых слов, речевых ситуаций и/или иллюстраций, фотографий с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка.

➤ ***Объем диалога - до 6 реплик со стороны каждого собеседника.***

➤ ***Развитие коммуникативных умений монологической речи:***

✓ создание устных связных монологических высказываний с использованием основных коммуникативных типов речи;

✓ описание (предмета, местности, внешности и одежды человека), в том числе

✓ характеристика (черты характера реального человека или литературного персонажа);

✓ повествование/сообщение;

✓ изложение (пересказ) основного содержания прочитанного/прослушанного текста;

✓ краткое изложение результатов выполненной проектной работы.

➤ Данные умения монологической речи развиваются в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках тематического содержания речи с опорой на ключевые слова, план, вопросы и/или иллюстрации, фотографии, таблицы.

➤ **Объем монологического высказывания - 8 - 9 фраз.**

➤ 3. Аудирование

➤ При непосредственном общении: понимание на слух речи учителя и одноклассников и вербальная/невербальная реакция на услышанное.

➤ При опосредованном общении: дальнейшее развитие восприятия и понимания на слух несложных аутентичных текстов, содержащих отдельные незнакомые слова, с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания; с пониманием запрашиваемой информации.

➤ Аудирование с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять основную тему/идею и главные факты/события в воспринимаемом на слух тексте; игнорировать незнакомые слова, не существенные для понимания основного содержания.

➤ Аудирование с пониманием запрашиваемой информации предполагает умение выделять запрашиваемую информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме, в воспринимаемом на слух тексте.

➤ Тексты для аудирования: диалог (беседа), высказывания собеседников в ситуациях повседневного общения, рассказ, сообщение информационного характера.

➤ **Время звучания текста/текстов для аудирования - до 1,5 минут.**

➤ 4. Смысловое чтение

➤ Развитие умения читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные незнакомые слова, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания; с пониманием нужной/запрашиваемой информации; с полным пониманием содержания текста.

➤ Чтение с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять тему/основную мысль, главные факты/события; прогнозировать содержание текста по заголовку/началу текста; последовательность главных фактов/событий; умение игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания; понимать интернациональные слова.

➤ Чтение с пониманием нужной/запрашиваемой информации предполагает умение находить в прочитанном тексте и понимать запрашиваемую информацию.

➤ Чтение с полным пониманием предполагает полное и точное понимание информации, представленной в тексте, в эксплицитной (явной) форме.

➤ Чтение несплошных текстов (таблиц, диаграмм) и понимание представленной в них информации.

➤ Тексты для чтения: интервью; диалог (беседа); отрывок из художественного произведения, в том числе рассказа; отрывок из статьи научно-популярного характера; сообщение информационного характера; объявление; кулинарный рецепт; сообщение личного характера; стихотворение; несплошной текст (таблица, диаграмма).

<p>➤ Объем текста/текстов для чтения - до 350 слов.</p>
<p>➤ 4. Письменная речь</p>
<p>➤ Развитие умений письменной речи:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ списывание текста и выписывание из него слов, словосочетаний, предложений в соответствии с решаемой коммуникативной задачей; составление плана прочитанного текста; ✓ заполнение анкет и формуляров: сообщение о себе основных сведений в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка; ✓ написание электронного сообщения личного характера: сообщать краткие сведения о себе, расспрашивать друга/подругу по переписке о его/ее увлечениях, выражать благодарность, извинение, просьбу; оформлять обращение, завершающую фразу и подпись в соответствии с нормами неофициального общения, принятыми в стране/странах изучаемого языка (объем письма - до 90 слов); ✓ создание небольшого письменного высказывания с опорой на образец, план, таблицу (объем письменного высказывания - до 90 слов).
<p>➤ 5. Языковые знания и умения</p>
<p>➤ Фонетическая сторона речи</p> <p>➤ Различение на слух и адекватное, без фонематических ошибок, ведущих к сбою в коммуникации, произнесение слов с соблюдением правильного ударения и фраз с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе отсутствия фразового ударения на служебных словах; чтение новых слов согласно основным правилам чтения.</p> <p>➤ Чтение вслух небольших аутентичных текстов, построенных на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонации, демонстрирующее понимание текста.</p> <p>➤ Тексты для чтения вслух: диалог (беседа), рассказ, сообщение информационного характера, отрывок из статьи научно-популярного характера.</p> <p>➤ Объем текста для чтения вслух - до 100 слов.</p>
<p>➤ Графика, орфография и пунктуация</p> <p>➤ Правильное написание изученных слов.</p> <p>➤ Правильное использование знаков препинания: точки, вопросительного и восклицательного знаков в конце предложения; запятой при перечислении и обращении; апострофа.</p> <p>➤ Пунктуационно правильное, в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране/странах изучаемого языка, оформление электронного сообщения личного характера.</p>
<p>➤ Лексическая сторона речи</p> <p>➤ Распознавание в письменном и звучащем тексте и употребление в устной и письменной речи лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости.</p> <p>➤ Распознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в устной и письменной речи различных средств связи для обеспечения логичности и</p>

целостности высказывания.

➤ **Объем - 900 лексических единиц для продуктивного использования** (включая 750 лексических единиц, изученных ранее) и 1000 лексических единиц для рецептивного усвоения (включая 900 лексических единиц продуктивного минимума).

➤ **Основные способы словообразования:**

➤ **а) аффиксация:**

- ✓ образование имен существительных при помощи префикса un- (unreality) и при помощи суффиксов: -ment (development), -ness (darkness);
- ✓ образование имен прилагательных при помощи суффиксов -ly (friendly), -ous (famous), -y (busy);
- ✓ образование имен прилагательных и наречий при помощи префиксов in-/im- (informal, independently, impossible);

➤ **б) словосложение:**

- ✓ образование сложных прилагательных путем соединения основы прилагательного с основой существительного с добавлением суффикса -ed (blue-eyed).

➤ Многозначные лексические единицы. Синонимы. Антонимы.

Интернациональные слова.

➤ Наиболее частотные фразовые глаголы.

➤ **Грамматическая сторона речи**

➤ Распознавание в письменном и звучащем тексте и употребление в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций английского языка.

➤ Предложения со сложным дополнением (Complex Object).

➤ Условные предложения реального (Conditional 0, Conditional I) характера; предложения с конструкцией to be going to + инфинитив и формы Future Simple Tense и Present Continuous Tense для выражения будущего действия.

➤ Конструкция used to + инфинитив глагола.

➤ Глаголы в наиболее употребительных формах страдательного залога (Present/Past Simple Passive).

➤ Предлоги, употребляемые с глаголами в страдательном залоге.

➤ Модальный глагол might.

➤ Наречия, совпадающие по форме с прилагательными (fast, high; early).

➤ Местоимения other/another, both, all, one.

➤ Количественные числительные для обозначения больших чисел (до 1 000 000).

➤ **Социокультурные знания и умения**

➤ Знание и использование отдельных социокультурных элементов речевого поведенческого этикета в стране/странах изучаемого языка в рамках тематического содержания (в ситуациях общения, в том числе "В городе", "Проведение досуга", "Во время путешествия").

➤ Знание и использование в устной и письменной речи наиболее употребительной тематической фоновой лексики и реалий в рамках отобранного тематического содержания (основные национальные праздники, традиции в

питании и проведении досуга, система образования). Социокультурный портрет родной страны и страны/стран изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери и т.д.); с особенностями образа жизни и культуры страны/стран изучаемого языка (известными достопримечательностями; некоторыми выдающимися людьми); с доступными в языковом отношении образцами поэзии и прозы для подростков на английском языке.

➤ **Развитие умений:**

- ✓ писать свои имя и фамилию, а также имена и фамилии своих родственников и друзей на английском языке;
- ✓ правильно оформлять свой адрес на английском языке (в анкете);
- ✓ правильно оформлять электронное сообщение личного характера в соответствии с нормами неофициального общения, принятыми в стране/странах изучаемого языка;
- ✓ кратко представлять Россию и страну/страны изучаемого языка;
- ✓ кратко представлять некоторые культурные явления родной страны и страны/стран изучаемого языка (основные национальные праздники, традиции в проведении досуга и питания); наиболее известные достопримечательности;
- ✓ кратко рассказывать о выдающихся людях родной страны и страны/стран изучаемого языка (ученых, писателях, поэтах, спортсменах).

➤ **Компенсаторные умения**

➤ Использование при чтении и аудировании языковой, в том числе контекстуальной, догадки; при непосредственном общении догадываться о значении незнакомых слов с помощью используемых собеседником жестов и мимики.

➤ Переспрашивать, просить повторить, уточняя значение незнакомых слов.

➤ Использование в качестве опоры при порождении собственных высказываний ключевых слов, плана.

➤ Игнорирование информации, не являющейся необходимой для понимания основного содержания прочитанного/прослушанного текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации.

➤ Сравнение (в том числе установление основания для сравнения) объектов, явлений, процессов, их элементов и основных функций в рамках изученной тематики.



➤ **8 КЛАСС**

➤ **1. Коммуникативные умения**

➤ Формирование умения общаться в устной и письменной форме, используя рецептивные и продуктивные виды речевой деятельности в рамках тематического содержания речи.

➤ Взаимоотношения в семье и с друзьями.

➤ Внешность и характер человека/литературного персонажа.

➤ Досуг и увлечения/хобби современного подростка (чтение, кино, театр, музей, спорт, музыка).

- Здоровый образ жизни: режим труда и отдыха, фитнес, сбалансированное питание.
- Посещение врача.
- Покупки: одежда, обувь и продукты питания. Карманные деньги.
- Школа, школьная жизнь, школьная форма, изучаемые предметы и отношение к ним. Посещение школьной библиотеки/ресурсного центра. Переписка с зарубежными сверстниками.
- Виды отдыха в различное время года. Путешествия по России и зарубежным странам.
- Природа: флора и фауна. Проблемы экологии. Климат, погода. Стихийные бедствия.
- Условия проживания в городской/сельской местности. Транспорт.
- Средства массовой информации (телевидение, радио, пресса, Интернет).
- Родная страна и страна/страны изучаемого языка. Их географическое положение, столицы; население; официальные языки; достопримечательности, культурные особенности (национальные праздники, традиции, обычаи).
- Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка: ученые, писатели, поэты, художники, музыканты, спортсмены.

➤ 2. Говорение

➤ ***Развитие коммуникативных умений диалогической речи, а именно умений вести разные виды диалогов (диалог этикетного характера, диалог - побуждение к действию, диалог-расспрос; комбинированный диалог, включающий различные виды диалогов):***

- ✓ диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать разговор, вежливо переспрашивать; поздравлять с праздником, выражать пожелания и вежливо реагировать на поздравление; выражать благодарность; вежливо соглашаться на предложение/отказываться от предложения собеседника;
- ✓ диалог - побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо соглашаться/не соглашаться выполнить просьбу; приглашать собеседника к совместной деятельности, вежливо соглашаться/не соглашаться на предложение собеседника, объясняя причину своего решения;
- ✓ диалог-расспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на вопросы разных видов; выражать свое отношение к обсуждаемым фактам и событиям; запрашивать интересующую информацию; переходить с позиции спрашивающего на позицию отвечающего и наоборот.

➤ Названные умения диалогической речи развиваются в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках тематического содержания речи с использованием ключевых слов, речевых ситуаций и/или иллюстраций, фотографий с соблюдением нормы речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка.

- ***Объем диалога - до 7 реплик со стороны каждого собеседника.***
- ***Развитие коммуникативных умений монологической речи:***
- ***создание устных связных монологических высказываний с использованием основных коммуникативных типов речи:***
- ✓ описание (предмета, местности, внешности и одежды человека), в том числе

характеристика (черты характера реального человека или литературного персонажа);

✓ повествование/сообщение;

✓ выражение и аргументирование своего мнения по отношению к услышанному/прочитанному;

✓ изложение (пересказ) основного содержания прочитанного/прослушанного текста;

✓ составление рассказа по картинкам;

✓ изложение результатов выполненной проектной работы.

➤ Данные умения монологической речи развиваются в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках тематического содержания речи с опорой на вопросы, ключевые слова, план и/или иллюстрации, фотографии, таблицы.

➤ **Объем монологического высказывания - 9 - 10 фраз.**

➤ 3. Аудирование

➤ При непосредственном общении: понимание на слух речи учителя и одноклассников и вербальная/невербальная реакция на услышанное; использование переспрос или просьбу повторить для уточнения отдельных деталей.

➤ При опосредованном общении: дальнейшее развитие восприятия и понимания на слух несложных аутентичных текстов, содержащих отдельные неизученные языковые явления, с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания; с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации.

➤ Аудирование с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять основную тему/идею и главные факты/события в воспринимаемом на слух тексте, отделять главную информацию от второстепенной, прогнозировать содержание текста по началу сообщения; игнорировать незнакомые слова, не существенные для понимания основного содержания.

➤ Аудирование с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации предполагает умение выделять нужную/интересующую/запрашиваемую информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме, в воспринимаемом на слух тексте.

➤ Тексты для аудирования: диалог (беседа), высказывания собеседников в ситуациях повседневного общения, рассказ, сообщение информационного характера.

➤ **Время звучания текста/текстов для аудирования - до 2 минут.**

➤ 4. Смысловое чтение

➤ Развитие умения читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания; с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации; с полным пониманием содержания.

➤ Чтение с пониманием основного содержания текста предполагает умения: определять тему/основную мысль, выделять главные факты/события (опуская второстепенные); прогнозировать содержание текста по заголовку/началу текста;

определять логическую последовательность главных фактов, событий; игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания; понимать интернациональные слова.

➤ Чтение с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации предполагает умение находить в прочитанном тексте и понимать запрашиваемую информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме; оценивать найденную информацию с точки зрения ее значимости для решения коммуникативной задачи.

➤ Чтение несплошных текстов (таблиц, диаграмм, схем) и понимание представленной в них информации.

➤ Чтение с полным пониманием содержания несложных аутентичных текстов, содержащих отдельные неизученные языковые явления. В ходе чтения с полным пониманием формируются и развиваются умения полно и точно понимать текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода), устанавливать причинно-следственную взаимосвязь изложенных в тексте фактов и событий, восстанавливать текст из разрозненных абзацев.

➤ Тексты для чтения: интервью, диалог (беседа), рассказ, отрывок из художественного произведения, отрывок из статьи научно-популярного характера, сообщение информационного характера, объявление, кулинарный рецепт, меню, электронное сообщение личного характера, стихотворение.

➤ **Объем текста/текстов для чтения - 350 - 500 слов.**

➤ 4. Письменная речь

➤ **Развитие умений письменной речи:**

- ✓ составление плана/тезисов устного или письменного сообщения;
- ✓ заполнение анкет и формуляров: сообщение о себе основных сведений в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;
- ✓ написание электронного сообщения личного характера: сообщать краткие сведения о себе, излагать различные события, делиться впечатлениями, выражать благодарность/извинения/просьбу, запрашивать интересующую информацию; оформлять обращение, завершающую фразу и подпись в соответствии с нормами неофициального общения, принятыми в стране/странах изучаемого языка (**объем письма - до 110 слов**);
- ✓ создание небольшого письменного высказывания с опорой на образец, план, таблицу и/или прочитанный/прослушанный текст (**объем письменного высказывания - до 110 слов**).

➤ 5. Языковые знания и умения

➤ **Фонетическая сторона речи**

➤ Различение на слух и адекватное, без фонематических ошибок, ведущих к сбою в коммуникации, произнесение слов с соблюдением правильного ударения и фраз с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе отсутствия фразового ударения на служебных словах; чтение новых слов согласно основным правилам чтения.

➤ Чтение вслух небольших аутентичных текстов, построенных на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонации,

демонстрирующее понимание текста.

➤ Тексты для чтения вслух: сообщение информационного характера, отрывок из статьи научно-популярного характера, рассказ, диалог (беседа).

➤ **Объем текста для чтения вслух - до 110 слов.**

➤ ***Графика, орфография и пунктуация***

➤ Правильное написание изученных слов.

➤ Правильное использование знаков препинания: точки, вопросительного и восклицательного знаков в конце предложения; запятой при перечислении и обращении; при вводных словах, обозначающих порядок мыслей и их связь (например, в английском языке: firstly/first of all, secondly, finally; on the one hand, on the other hand); апострофа.

➤ Пунктуационно правильно в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране/странах изучаемого языка, оформлять электронное сообщение личного характера.

➤ ***Лексическая сторона речи***

➤ Распознавание в письменном и звучащем тексте и употребление в устной и письменной речи лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости.

➤ **Объем - 1050 лексических единиц для продуктивного использования** (включая лексические единицы, изученные ранее) и 1250 лексических единиц для рецептивного усвоения (включая 1050 лексических единиц продуктивного минимума).

➤ **Основные способы словообразования:**

➤ **а) аффиксация:**

✓ образование имен существительных при помощи суффиксов: -ance/-ence (performance/residence); -ity (activity); -ship (friendship);

✓ образование имен прилагательных при помощи префикса inter- (international);

✓ образование имен прилагательных при помощи -ed и -ing (interested - interesting);

➤ **б) конверсия:**

✓ образование имени существительного от неопределенной формы глагола (to walk - a walk);

✓ образование глагола от имени существительного (a present - to present);

✓ образование имени существительного от прилагательного (rich - the rich);

➤ Многозначные лексические единицы. Синонимы. Антонимы. Интернациональные слова. Наиболее частотные фразовые глаголы. Сокращения и аббревиатуры.

➤ Различные средства связи в тексте для обеспечения его целостности (firstly, however, finally, at last, etc.).

➤ ***Грамматическая сторона речи***

➤ Распознавание в письменном и звучащем тексте и употребление в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций английского языка.

- Предложения со сложным дополнением (Complex Object) (I saw her cross/crossing the road.).
- Повествовательные (утвердительные и отрицательные), вопросительные и побудительные предложения в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени.
- Все типы вопросительных предложений в Past Perfect Tense.
- Согласование времен в рамках сложного предложения.
- Согласование подлежащего, выраженного собирательным существительным (family, police) со сказуемым.
- Конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing something.
- Конструкции, содержащие глаголы-связки to be/to look/to feel/to seem.
- Конструкции be/get used to + инфинитив глагола; be/get used to + инфинитив глагола; be/get used to doing something; be/get used to something.
- Конструкция both ... and
- Конструкции с глаголами to stop, to remember, to forget (разница в значении to stop doing smth и to stop to do smth).
- Глаголы в видо-временных формах действительного залога в изъявительном наклонении (Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense, Future-in-the-Past).
- Модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени.
- Неличные формы глагола (инфинитив, герундий, причастия настоящего и прошедшего времени).
- Наречия too - enough.
- Отрицательные местоимения no (и его производные nobody, nothing, etc.), none.

➤ *Социокультурные знания и умения*

- Осуществление межличностного и межкультурного общения с использованием знаний о национально-культурных особенностях своей страны и страны/стран изучаемого языка, основных социокультурных элементов речевого поведенческого этикета в англоязычной среде; знание и использование в устной и письменной речи наиболее употребительной тематической фоновой лексики и реалий в рамках тематического содержания.
- Понимание речевых различий в ситуациях официального и неофициального общения в рамках отобранного тематического содержания и использование лексико-грамматических средств с их учетом.
- Социокультурный портрет родной страны и страны/стран изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и т.д.); с особенностями образа жизни и культуры страны/стран изучаемого языка (известными достопримечательностями; некоторыми выдающимися людьми); с доступными в языковом отношении образцами поэзии и прозы для подростков на английском языке.
- Осуществление межличностного и межкультурного общения с использованием знаний о национально-культурных особенностях своей страны и страны/стран изучаемого языка.
- Соблюдение нормы вежливости в межкультурном общении.
- Знание социокультурного портрета родной страны и страны/стран

изучаемого языка: символики, достопримечательностей; культурных особенностей (национальные праздники, традиции), образцов поэзии и прозы, доступных в языковом отношении.

➤ **Развитие умений:**

- ✓ кратко представлять Россию и страну/страны изучаемого языка (культурные явления, события, достопримечательности);
- ✓ кратко рассказывать о некоторых выдающихся людях родной страны и страны/стран изучаемого языка (ученых, писателях, поэтах, художниках, музыкантах, спортсменах и т.д.);
- ✓ оказывать помощь зарубежным гостям в ситуациях повседневного общения (объяснить местонахождение объекта, сообщить возможный маршрут и т.д.).

➤ **Компенсаторные умения**

➤ Использование при чтении и аудировании языковой, в том числе контекстуальной, догадки; использование при говорении и письме перифраз/толкование, синонимические средства, описание предмета вместо его названия; при непосредственном общении догадываться о значении незнакомых слов с помощью используемых собеседником жестов и мимики.

➤ Переспрашивать, просить повторить, уточняя значение незнакомых слов.

➤ Использование в качестве опоры при порождении собственных высказываний ключевых слов, плана.

➤ Игнорирование информации, не являющейся необходимой для понимания основного содержания прочитанного/прослушанного текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации.

➤ Сравнение (в том числе установление основания для сравнения) объектов, явлений, процессов, их элементов и основных функций в рамках изученной тематики.



➤ **9 КЛАСС**

➤ **1. Коммуникативные умения**

➤ Формирование умения общаться в устной и письменной форме, используя рецептивные и продуктивные виды речевой деятельности в рамках тематического содержания речи.

➤ Взаимоотношения в семье и с друзьями. Конфликты и их разрешение.

➤ Внешность и характер человека/литературного персонажа.

➤ Досуг и увлечения/хобби современного подростка (чтение, кино, театр, музыка, музей, спорт, живопись; компьютерные игры). Роль книги в жизни подростка.

➤ Здоровый образ жизни: режим труда и отдыха, фитнес, сбалансированное питание.

➤ Посещение врача.

- Покупки: одежда, обувь и продукты питания. Карманные деньги. Молодежная мода.
- Школа, школьная жизнь, изучаемые предметы и отношение к ним. Взаимоотношения в школе: проблемы и их решение. Переписка с зарубежными сверстниками.
- Виды отдыха в различное время года. Путешествия по России и зарубежным странам. Транспорт.
- Природа: флора и фауна. Проблемы экологии. Защита окружающей среды. Климат, погода. Стихийные бедствия.
- Средства массовой информации (телевидение, радио, пресса, Интернет).
- Родная страна и страна/страны изучаемого языка. Их географическое положение, столицы и крупные города, регионы; население; официальные языки; достопримечательности, культурные особенности (национальные праздники, знаменательные даты, традиции, обычаи); страницы истории.
- Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка, их вклад в науку и мировую культуру: государственные деятели, ученые, писатели, поэты, художники, музыканты, спортсмены.

➤ 2. Говорение

➤ ***Развитие коммуникативных умений диалогической речи, а именно умений вести комбинированный диалог, включающий различные виды диалогов (этикетный диалог, диалог - побуждение к действию, диалог-расспрос); диалог - обмен мнениями:***

- ✓ диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать разговор, вежливо переспрашивать; поздравлять с праздником, выражать пожелания и вежливо реагировать на поздравление; выражать благодарность; вежливо соглашаться на предложение/отказываться от предложения собеседника;
- ✓ диалог - побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо соглашаться/не соглашаться выполнить просьбу; приглашать собеседника к совместной деятельности, вежливо соглашаться/не соглашаться на предложение собеседника, объясняя причину своего решения;
- ✓ диалог-расспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на вопросы разных видов; выражать свое отношение к обсуждаемым фактам и событиям; запрашивать интересующую информацию; переходить с позиции спрашивающего на позицию отвечающего и наоборот;
- ✓ диалог - обмен мнениями: выражать свою точку зрения и обосновывать ее, высказывать свое согласие/несогласие с точкой зрения собеседника, выражать сомнение, давать эмоциональную оценку обсуждаемым событиям: восхищение, удивление, радость, огорчение и т.д.).

➤ Названные умения диалогической речи развиваются в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках тематического содержания речи с использованием ключевых слов, речевых ситуаций и/или иллюстраций, фотографий или без опор с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка.

➤ ***Объем диалога - до 8 реплик со стороны каждого собеседника в рамках комбинированного диалога; до 6 реплик со стороны каждого собеседника в***

рамках диалога - обмена мнениями.

➤ **Развитие коммуникативных умений монологической речи:**

- ✓ создание устных связных монологических высказываний с использованием основных коммуникативных типов речи:
- ✓ описание (предмета, местности, внешности и одежды человека), в том числе характеристика (черты характера реального человека или литературного персонажа);
- ✓ повествование/сообщение;
- ✓ рассуждение;
- ✓ выражение и краткое аргументирование своего мнения по отношению к услышанному/прочитанному;
- ✓ изложение (пересказ) основного содержания прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения к событиям и фактам, изложенным в тексте;
- ✓ составление рассказа по картинкам;
- ✓ изложение результатов выполненной проектной работы.

➤ Данные умения монологической речи развиваются в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках тематического содержания речи с опорой на вопросы, ключевые слова, план и/или иллюстрации, фотографии, таблицы или без опоры.

➤ **Объем монологического высказывания - 10 - 12 фраз.**

➤ **3. Аудирование**

➤ При непосредственном общении: понимание на слух речи учителя и одноклассников и вербальная/невербальная реакция на услышанное; использование переспрос или просьбу повторить для уточнения отдельных деталей.

➤ При опосредованном общении: дальнейшее развитие восприятия и понимания на слух несложных аутентичных текстов, содержащих отдельные неизученные языковые явления, с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания; с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации.

➤ Аудирование с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять основную тему/идею и главные факты/события в воспринимаемом на слух тексте, отделять главную информацию от второстепенной, прогнозировать содержание текста по началу сообщения; игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания.

➤ Аудирование с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации предполагает умение выделять нужную/интересующую/запрашиваемую информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме, в воспринимаемом на слух тексте.

➤ Тексты для аудирования: диалог (беседа), высказывания собеседников в ситуациях повседневного общения, рассказ, сообщение информационного характера.

➤ Языковая сложность текстов для аудирования должна соответствовать базовому уровню (A2 - допороговому уровню по общеевропейской шкале).

➤ **Время звучания текста/текстов для аудирования - до 2 минут.**

➤ 4. Смысловое чтение

➤ Развитие умения читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания; с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации; с полным пониманием содержания текста.

➤ Чтение с пониманием основного содержания текста предполагает умения: определять тему/основную мысль, выделять главные факты/события (опуская второстепенные); прогнозировать содержание текста по заголовку/началу текста; определять логическую последовательность главных фактов, событий; разбивать текст на относительно самостоятельные смысловые части; озаглавливать текст/его отдельные части; игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания; понимать интернациональные слова.

➤ Чтение с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации предполагает умение находить в прочитанном тексте и понимать запрашиваемую информацию, представленную в эксплицитной (явной) и имплицитной форме (неявной) форме; оценивать найденную информацию с точки зрения ее значимости для решения коммуникативной задачи.

➤ Чтение несплошных текстов (таблиц, диаграмм, схем) и понимание представленной в них информации.

➤ Чтение с полным пониманием содержания несложных аутентичных текстов, содержащих отдельные неизученные языковые явления. В ходе чтения с полным пониманием формируются и развиваются умения полно и точно понимать текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода); устанавливать причинно-следственную взаимосвязь изложенных в тексте фактов и событий, восстанавливать текст из разрозненных абзацев или путем добавления выпущенных фрагментов.

➤ Тексты для чтения: диалог (беседа), интервью, рассказ, отрывок из художественного произведения, статья научно-популярного характера, сообщение информационного характера, объявление, памятка, инструкция, электронное сообщение личного характера, стихотворение; несплошной текст (таблица, диаграмма).

➤ Языковая сложность текстов для чтения должна соответствовать базовому уровню (A2 - допороговому уровню по общеевропейской шкале).

➤ **Объем текста/текстов для чтения - 500 - 600 слов.**

➤ 4. Письменная речь

➤ **Развитие умений письменной речи:**

- ✓ составление плана/тезисов устного или письменного сообщения;
- ✓ заполнение анкет и формуляров: сообщение о себе основных сведений соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;
- ✓ написание электронного сообщения личного характера: сообщать краткие сведения о себе, излагать различные события, делиться впечатлениями, выражать благодарность/извинение/просьбу, запрашивать интересующую информацию; оформлять обращение, завершающую фразу и подпись в

соответствии с нормами неофициального общения, принятыми в стране/странах изучаемого языка (*объем письма - до 120 слов*);

- ✓ создание небольшого письменного высказывания с опорой на образец, план, таблицу и/или прочитанный/прослушанный текст (*объем письменного высказывания - до 120 слов*);
- ✓ заполнение таблицы с краткой фиксацией содержания прочитанного/прослушанного текста;
- ✓ преобразование таблицы, схемы в текстовый вариант представления информации;
- ✓ письменное представление результатов выполненной проектной работы (*объем - 100 – 120 слов*).

➤ 5. Языковые знания и умения

➤ *Фонетическая сторона речи*

➤ Различение на слух и адекватное, без фонематических ошибок, ведущих к сбою в

➤ коммуникации, произнесение слов с соблюдением правильного ударения и фраз с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе отсутствия фразового ударения на служебных словах; чтение новых слов согласно основным правилам чтения.

➤ Выражение модального значения, чувства и эмоции.

➤ Различение на слух британского и американского вариантов произношения в прослушанных текстах или услышанных высказываниях.

➤ Чтение вслух небольших текстов, построенных на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонации, демонстрирующее понимание текста.

➤ Тексты для чтения вслух: сообщение информационного характера, отрывок из статьи научно-популярного характера, рассказ, диалог (беседа).

➤ *Объем текста для чтения вслух - до 110 слов.*

➤ *Графика, орфография и пунктуация*

➤ Правильное написание изученных слов.

➤ Правильное использование знаков препинания: точки, вопросительного и восклицательного знаков в конце предложения; запятой при перечислении и обращении; при вводных словах, обозначающих порядок мыслей и их связь (например, в английском языке: firstly/first of all, secondly, finally; on the one hand, on the other hand); апострофа.

➤ Пунктуационно правильное, в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране/странах изучаемого языка, оформление электронного сообщения личного характера.

➤ *Лексическая сторона речи*

➤ Распознавание в письменном и звучащем тексте и употребление в устной и письменной речи лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости.

➤ Распознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в устной и

письменной речи различных средств связи для обеспечения логичности и целостности высказывания.

➤ **Объем - 1200 лексических единиц для продуктивного использования** (включая 1050 лексических единиц, изученных ранее) и 1350 лексических единиц для рецептивного усвоения (включая 1200 лексических единиц продуктивного минимума).

➤ **Основные способы словообразования:**

➤ **а) аффиксация:**

- ✓ глаголов с помощью префиксов under-, over-, dis-, mis-;
- ✓ имен прилагательных с помощью суффиксов -able/-ible;
- ✓ имен существительных с помощью отрицательных префиксов in-/im-;

➤ **б) словосложение:**

- ✓ образование сложных существительных путем соединения основы числительного с основой существительного с добавлением суффикса -ed (eight-legged);
- ✓ образование сложных существительных путем соединения основ существительных с предлогом: father-in-law);
- ✓ образование сложных прилагательных путем соединения основы прилагательного с основой причастия настоящего времени (nice-looking);
- ✓ образование сложных прилагательных путем соединения основы прилагательного с основой причастия прошедшего времени (well-behaved);

➤ **в) конверсия:**

- ✓ образование глагола от имени прилагательного (cool - to cool).

➤ Многозначность лексических единиц. Синонимы. Антонимы. Интернациональные слова. Наиболее частотные фразовые глаголы. Сокращения и аббревиатуры.

➤ Различные средства связи в тексте для обеспечения его целостности (firstly, however, finally, at last, etc.).

➤ **Грамматическая сторона речи**

➤ Распознавание в письменном и звучащем тексте и употребление в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций английского языка.

➤ Предложения со сложным дополнением (Complex Object) (I want to have my hair cut.).

➤ Условные предложения нереального характера (Conditional II).

➤ Конструкции для выражения предпочтения I prefer .../I'd prefer .../I'd rather

➤ Конструкция I wish

➤ Предложения с конструкцией either ... or, neither ... nor.

➤ Глаголы в видо-временных формах действительного залога в изъявительном наклонении (Present/Past/Future Simple Tense; Present/Past Perfect Tense; Present/Past Continuous Tense, Future-in-the-Past) и наиболее употребительных формах страдательного залога (Present/Past Simple Passive; Present Perfect Passive).

➤ Порядок следования имен прилагательных (nice long blond hair).

➤ **Социокультурные знания и умения**

➤ Осуществление межличностного и межкультурного общения с

использованием знаний о национально-культурных особенностях своей страны и страны/стран изучаемого языка, основных социокультурных элементов речевого поведенческого этикета в англоязычной среде; знание и использование в устной и письменной речи наиболее употребительной тематической фоновой лексики и реалий в рамках отобранного тематического содержания (основные национальные праздники, традиции, обычаи; традиции в питании и проведении досуга, система образования).

➤ Знание социокультурного портрета родной страны и страны/стран изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и т.д.); с особенностями образа жизни и культуры страны/стран изучаемого языка (известными достопримечательностями; некоторыми выдающимися людьми); с доступными в языковом отношении образцами поэзии и прозы для подростков на английском языке.

➤ Формирование элементарного представления о различных вариантах английского языка.

➤ Осуществление межличностного и межкультурного общения с использованием знаний о национально-культурных особенностях своей страны и страны/стран изучаемого языка.

➤ Соблюдение нормы вежливости в межкультурном общении.

➤ **Развитие умений:**

- ✓ писать свои имя и фамилию, а также имена и фамилии своих родственников и друзей на английском языке;
- ✓ правильно оформлять свой адрес на английском языке (в анкете);
- ✓ правильно оформлять электронное сообщение личного характера в соответствии с нормами неофициального общения, принятыми в стране/странах изучаемого языка;
- ✓ кратко представлять Россию и страну/страны изучаемого языка;
- ✓ кратко представлять некоторые культурные явления родной страны и страны/стран изучаемого языка (основные национальные праздники, традиции в проведении досуга и питании, достопримечательности);
- ✓ кратко представлять некоторых выдающихся людей родной страны и страны/стран изучаемого языка (ученых, писателей, поэтов, художников, композиторов, музыкантов, спортсменов и т.д.);
- ✓ оказывать помощь зарубежным гостям в ситуациях повседневного общения (объяснить местонахождение объекта, сообщить возможный маршрут, уточнить часы работы и т.д.).

➤ **Компенсаторные умения**

➤ Использование при чтении и аудировании языковой, в том числе контекстуальной, догадки; при говорении и письме - перифраза/толкования, синонимических средств, описание предмета вместо его названия; при непосредственном общении догадываться о значении незнакомых слов с помощью используемых собеседником жестов и мимики.

➤ Переспрашивать, просить повторить, уточняя значение незнакомых слов.

➤ Использование в качестве опоры при порождении собственных

высказываний ключевых слов, плана.

➤ Игнорирование информации, не являющейся необходимой, для понимания основного содержания прочитанного/прослушанного текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации.

➤ Сравнение (в том числе установление основания для сравнения) объектов, явлений, процессов, их элементов и основных функций в рамках изученной тематики.

➤ **Планируемые результаты освоения программы по английскому языку на уровне основного общего образования.**

➤ **Личностные результаты**

➤ Личностные результаты освоения программы основного общего образования достигаются *в единстве учебной и воспитательной деятельности* Школы в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

➤ Личностные результаты освоения программы основного общего образования должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе **в части:**



➤ 1)	➤ <i>Гражданского воспитания:</i>
➤ 2)	➤ <i>Патриотического воспитания:</i>
➤ 3)	➤ <i>Духовно-нравственного воспитания:</i>
➤ 4)	➤ <i>Эстетического воспитания:</i>
➤ 5)	➤ <i>Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:</i>
➤ 6)	➤ <i>Трудового воспитания:</i>
➤ 7)	➤ <i>Экологического воспитания:</i>
➤ 8)	➤ <i>Ценности научного познания:</i>
➤ 9)	➤ <i>Адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:</i>

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

➤ В результате изучения предмета английского языка на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы:

- познавательные универсальные учебные действия;
- коммуникативные универсальные учебные действия;
- регулятивные универсальные учебные действия;
- совместная деятельность.

➤ 1. Познавательные универсальные учебные действия.

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений); ▪ устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа; ▪ с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях; ▪ выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи; ▪ выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов; ▪ делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях; ▪ самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ использовать вопросы как исследовательский инструмент познания в языковом образовании; ▪ формулировать вопросы, фиксирующие несоответствие между реальным и желательным состоянием ситуации, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение; ▪ проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимости объектов между собой; ▪ оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе лингвистического исследования (эксперимента); ▪ самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений; ▪ прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев; ▪ выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; ▪ находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках; ▪ самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации (текст, презентация, таблица, схема) и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями в зависимости от коммуникативной установки; ▪ оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно; ▪ эффективно запоминать и систематизировать информацию.



➤ **2. Коммуникативные универсальные учебные действия.**

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с условиями и целями общения; ▪ выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах; ▪ распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков; ▪ знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры; ▪ понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения; ▪ в ходе диалога (дискуссии) задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения; ▪ сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; ▪ публично представлять результаты выполненного опыта, эксперимента, исследования, проекта; ▪ самостоятельно выбирать формат выступления с учетом цели презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративного материала.
---	---



➤ 3. Регулятивные универсальные учебные действия.

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ выявлять проблемы для решения в учебных и жизненных ситуациях; ▪ ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решения группой); ▪ самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений; ▪ самостоятельно составлять план действий, вносить необходимые коррективы в ходе его реализации;
--	--

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения самоконтроля как части регулятивных универсальных учебных действий:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ делать выбор и брать ответственность за решение. ▪ владеть разными способами самоконтроля (в том числе речевого), самомотивации и рефлексии; ▪ давать адекватную оценку учебной ситуации и предлагать план ее изменения; ▪ учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; ▪ объяснять причины достижения (недостижения) результата деятельности, давать оценку приобретенному речевому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; ▪ вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей; ▪ оценивать соответствие результата цели и условиям.
<p>➤ 3) эмоциональный интеллект:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; ▪ выявлять и анализировать причины эмоций; ▪ ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого; ▪ регулировать способ выражения эмоций;
<p>➤ 4) принятие себя и других:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ осознанно относиться к другому человеку, его мнению; ▪ признавать свое право на ошибку и такое же право другого; ▪ принимать себя и других, не осуждая; ▪ открытость себе и другим; ▪ осознавать невозможность контролировать все вокруг.



➤ **4. Совместная деятельность.**

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи; ▪ принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и
---	---

	<p>результат совместной работы;</p> <ul style="list-style-type: none">▪ уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;▪ планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, «мозговой штурм» и другие);▪ выполнять свою часть работы, достигать качественный результат по своему направлению и координировать свои действия с действиями других членов команды;▪ оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия, сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к представлению отчета перед группой.
--	---

➤ **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА**

➤ Предметные результаты по учебному предмету «Иностранный (английский) язык» предметной области «Иностранные языки» ориентированы **на применение знаний, умений и навыков в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, должны отражать** сформированность иноязычной коммуникативной компетенции на допороговом уровне в совокупности ее составляющих - речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, метапредметной (учебно-познавательной).

➤ **5 КЛАСС**

➤ **1) владеть основными видами речевой деятельности:**

➤ **говорение:** вести разные виды диалогов (диалог этикетного характера, диалог – побуждение к действию, диалог-расспрос) в рамках тематического содержания речи в стандартных ситуациях неофициального общения с вербальными и/или зрительными опорами, с соблюдением норм речевого этикета, принятого в стране/странах изучаемого языка (до 5 реплик со стороны каждого собеседника);

➤ создавать разные виды монологических высказываний (описание, в том числе характеристика; повествование/сообщение) с вербальными и/или зрительными опорами в рамках тематического содержания речи (объем монологического высказывания - 5 - 6 фраз); излагать основное содержание прочитанного текста с вербальными и/или зрительными опорами (объем – 5 - 6 фраз); кратко излагать результаты выполненной проектной работы (объем - до 6 фраз);

➤ **аудирование:** воспринимать на слух и понимать несложные адаптированные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, со зрительными опорами или без опоры с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации (время звучания текста/текстов для аудирования - до 1 минуты);

➤ **смысловое чтение:** читать про себя и понимать несложные адаптированные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации (объем текста/текстов для чтения - 180 - 200 слов); читать про себя несплошные тексты (таблицы) и понимать представленную в них

➤ информацию;

➤ **письменная речь:** писать короткие поздравления с праздниками; заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка; писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране/странах изучаемого языка (объем сообщения - до 60 слов);

➤ **2) владеть фонетическими навыками:**

➤ различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правила отсутствия фразового ударения на служебных словах; выразительно читать вслух небольшие адаптированные аутентичные тексты объемом до 90 слов, построенные на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрируя понимание содержания текста; читать новые слова согласно основным правилам чтения;

➤ владеть орфографическими навыками: правильно писать изученные слова;

➤ владеть пунктуационными навыками: использовать точку, вопросительный и восклицательный знаки в конце предложения, запятую при перечислении и обращении, апостроф; пунктуационно правильно оформлять электронное сообщение личного характера;

➤ **3) распознавать в звучащем и письменном тексте лексические единицы:**

➤ распознавать в звучащем и письменном тексте 675 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише) и правильно употреблять в устной и письменной речи 625 лексических единиц (включая 500 лексических единиц, освоенных в начальной школе), обслуживающих ситуации общения в рамках отобранного тематического содержания, с соблюдением существующей нормы лексической сочетаемости;

➤ распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации: имена существительные с суффиксами -er/-or, -ist, -sion/-tion;

➤ имена прилагательные с суффиксами -ful, -ian/-an; наречия с суффиксом -ly;

➤ имена прилагательные, имена существительные и наречия с отрицательным префиксом un-;

➤ распознавать и употреблять в устной и письменной речи изученные синонимы и интернациональные слова;

➤ **4) знать и понимать:**

➤ особенности структуры простых и сложных предложений английского языка; различных коммуникативных типов предложений английского языка;

➤ **распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и письменной речи:**

✓ предложения с несколькими обстоятельствами, следующими в определенном порядке;

✓ вопросительные предложения (альтернативный и разделительный вопросы в

Present/Past/Future Simple Tense);

✓ глаголы в видо-временных формах действительного залога в изъявительном наклонении в Present Perfect Tense в повествовательных (утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях;

✓ имена существительные во множественном числе, в том числе имена существительные, имеющие форму только множественного числа;

✓	имена существительные с причастиями настоящего и прошедшего времени;
✓	наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, и исключения;

➤ **5) владеть социокультурными знаниями и умениями:**

✓	использовать отдельные социокультурные элементы речевого поведенческого этикета в стране/странах изучаемого языка в рамках тематического содержания;
✓	знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную лексику, обозначающую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка в рамках тематического содержания речи;
✓	правильно оформлять адрес, писать фамилии и имена (свои, родственников и друзей) на английском языке (в анкете, формуляре);
✓	обладать базовыми знаниями о социокультурном портрете родной страны и страны/стран изучаемого языка;
✓	кратко представлять Россию и страны/стран изучаемого языка;

➤ **6) владеть компенсаторными умениями:**

✓	использовать при чтении и аудировании языковую догадку, в том числе контекстуальную; игнорировать информацию, не являющуюся необходимой для понимания основного содержания прочитанного/прослушанного текста или для
➤	нахождения в тексте запрашиваемой информации;

➤ **7) участвовать в несложных учебных проектах:**

➤	участвовать в несложных учебных проектах с использованием материалов на английском языке с применением ИКТ, соблюдая правила информационной безопасности при работе в сети Интернет;
---	--

➤ **8) использовать иноязычные словари и справочники:**

➤	использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме.
---	--

➤ **6 КЛАСС**

➤ **1) владеть основными видами речевой деятельности:**

➤	говорение: вести разные виды диалогов (диалог этикетного характера, диалог – побуждение к действию, диалог-расспрос) в рамках отобранного тематического содержания речи в стандартных ситуациях неофициального общения с вербальными и/или со зрительными опорами, с соблюдением норм речевого этикета, принятого в стране/странах изучаемого языка (до 5 реплик со стороны каждого собеседника); создавать разные виды монологических высказываний (описание, в том числе характеристика; повествование/сообщение) с вербальными и/или зрительными опорами в рамках тематического содержания речи (объем монологического высказывания - 7 - 8 фраз); излагать основное содержание прочитанного текста с вербальными и/или зрительными опорами (объем – 7 - 8 фраз); кратко излагать результаты выполненной проектной работы (объем - 7 - 8 фраз);
➤	аудирование: воспринимать на слух и понимать несложные адаптированные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, со

зрительными опорами или без опоры в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации (время звучания текста/текстов для аудирования – до 1,5 минут);

➤ **смысловое чтение:** читать про себя и понимать несложные адаптированные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации (объем текста/текстов для чтения - 250 - 300 слов); читать про себя несплошные тексты (таблицы) и понимать представленную в них информацию; определять тему текста по заголовку;

➤ **письменная речь:** заполнять анкеты и формуляры в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране/странах изучаемого языка, с указанием личной информации; писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране/странах изучаемого языка (объем сообщения - до 70 слов); создавать небольшое письменное высказывание с опорой на образец, план, ключевые слова, картинку (объем высказывания - до 70 слов);

➤ **2) владеть фонетическими навыками:**

➤ различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правила отсутствия фразового ударения на служебных словах;

➤ выразительно читать вслух небольшие адаптированные аутентичные тексты объемом до 95 слов, построенные на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрируя понимание содержания текста;

➤ читать новые слова согласно основным правилам чтения;

➤ владеть орфографическими навыками: правильно писать изученные слова;

➤ владеть пунктуационными навыками: использовать точку, вопросительный и восклицательный знаки в конце предложения, запятую при перечислении и обращении, апостроф; пунктуационно правильно оформлять электронное сообщение личного характера;

➤ **3) распознавать в звучащем и письменном тексте лексические единицы:**

➤ распознавать в звучащем и письменном тексте 800 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише) и правильно употреблять в устной и письменной речи 750 лексических единиц (включая 650 лексических единиц, освоенных ранее), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания, с соблюдением существующей нормы лексической сочетаемости;

➤ распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации: имена существительные с помощью суффикса -ing; имена прилагательные с помощью суффиксов -ing, -less, -ive, -al;

➤ распознавать и употреблять в устной и письменной речи изученные синонимы, антонимы и интернациональные слова;

➤ распознавать и употреблять в устной и письменной речи различные средства связи для обеспечения целостности высказывания;

➤ 4) знать и понимать:

➤ знать и понимать особенности структуры простых и сложных предложений английского языка; различных коммуникативных типов предложений английского языка;

➤ *распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и письменной речи:*

- ✓ сложноподчиненные предложения с придаточными определительными с союзными словами who, which, that;
- ✓ сложноподчиненные предложения с придаточными времени с союзами for, since;
- ✓ предложения с конструкциями as ... as, not so ... as;
- ✓ глаголы в видо-временных формах действительного залога в изъявительном наклонении в Present/Past Continuous Tense;
- ✓ все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы) в Present/Past Continuous Tense;
- ✓ модальные глаголы и их эквиваленты (can/be able to, must/have to, may, should, need);
- ✓ слова, выражающие количество (little/a little, few/a few);
- ✓ возвратные, неопределенные местоимения some, any и их производные (somebody, anybody; something, anything, etc.), every и производные (everybody, everything, etc.) в повествовательных (утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях;
- ✓ числительные для обозначения дат и больших чисел (100 - 1000);

➤ 5) владеть социокультурными знаниями и умениями:

- ✓ использовать отдельные социокультурные элементы речевого поведенческого этикета в стране/странах изучаемого языка в рамках тематического содержания речи;
- ✓ знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную лексику, обозначающую реалии страны/стран изучаемого языка в рамках тематического содержания речи;
- ✓ обладать базовыми знаниями о социокультурном портрете родной страны и страны/стран изучаемого языка;
- ✓ кратко представлять Россию и страну/страны изучаемого языка;

➤ 6) владеть компенсаторными умениями:

- ✓ использовать при чтении и аудировании языковую догадку, в том числе контекстуальную; игнорировать информацию, не являющуюся необходимой для понимания основного содержания прочитанного/прослушанного текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации;

➤ 7) участвовать в несложных учебных проектах:

➤ участвовать в несложных учебных проектах с использованием материалов на английском языке с применением ИКТ, соблюдая правила информационной безопасности при работе в сети Интернет;

➤ 8) использовать иноязычные словари и справочники:

➤ использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме.

➤ **9) достигать взаимопонимания:**

➤ достигать взаимопонимания в процессе устного и письменного общения с носителями иностранного языка, с людьми другой культуры;

➤ **10) проводить сравнения:**

➤ сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) объекты, явления, процессы, их элементы и основные функции в рамках изученной тематики.

➤ **7 КЛАСС**

➤ **1) владеть основными видами речевой деятельности:**

➤ **говорение:** вести разные виды диалогов (диалог этикетного характера, диалог – побуждение к действию, диалог-расспрос; комбинированный диалог, включающий различные виды диалогов) в рамках тематического содержания речи в стандартных ситуациях неофициального общения с вербальными и/или зрительными опорами, с соблюдением норм речевого этикета, принятого в стране/странах изучаемого языка (до 6 реплик со стороны каждого собеседника); создавать разные виды монологических высказываний (описание, в том числе характеристика; повествование/сообщение) с вербальными и/или зрительными опорами в рамках тематического содержания речи (объем монологического высказывания - 8 - 9 фраз); излагать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с вербальными и/или зрительными опорами (объем - 8 - 9 фраз); кратко излагать результаты выполненной проектной работы (объем - 8 - 9 фраз);

➤ **аудирование:** воспринимать на слух и понимать несложные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации (время звучания текста/текстов для аудирования - до 1,5 минут);

➤ **смысловое чтение:** читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/запрашиваемой информации, с полным пониманием информации, представленной в тексте в эксплицитной/явной форме (объем текста/текстов для чтения - до 350 слов); читать про себя несплошные тексты (таблицы, диаграммы) и понимать представленную в них информацию; определять последовательность главных фактов/событий в тексте;

➤ **письменная речь:** заполнять анкеты и формуляры с указанием личной информации; писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране/странах изучаемого языка (объем сообщения - до 90 слов); создавать небольшое письменное высказывание с опорой на образец, план, ключевые слова, таблицу (объем высказывания - до 90 слов);

➤ **2) владеть фонетическими навыками:**

➤ различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-

интонационных особенностей, в том числе применять правила отсутствия фразового ударения на служебных словах;

➤ выразительно читать вслух небольшие аутентичные тексты объемом до 100 слов, построенные на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией; читать новые слова согласно основным правилам чтения;

➤ владеть орфографическими навыками: правильно писать изученные слова;

➤ владеть пунктуационными навыками: использовать точку, вопросительный и восклицательный знаки в конце предложения, запятую при перечислении и обращении, апостроф; пунктуационно правильно оформлять электронное сообщение личного характера;

➤ **3) распознавать в звучащем и письменном тексте лексические единицы:**

➤ распознавать в звучащем и письменном тексте 1000 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише) и правильно употреблять в устной и письменной речи 900 лексических единиц, обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания, с соблюдением существующей нормы лексической сочетаемости;

➤ распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации: имена существительные с помощью суффиксов -ness, -ment;

➤ имена прилагательные с помощью суффиксов -ous, -ly, -y;

➤ имена прилагательные и наречия с помощью отрицательных префиксов in-/im-; сложные имена прилагательные путем соединения основы прилагательного с основой существительного с добавлением суффикса -ed (blue-eyed);

➤ распознавать и употреблять в устной и письменной речи изученные синонимы, антонимы, многозначные слова, интернациональные слова; наиболее частотные фразовые глаголы;

➤ распознавать и употреблять в устной и письменной речи различные средства связи в тексте для обеспечения логичности и целостности высказывания;

➤ **4) знать и понимать:**

➤ знать и понимать особенности структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений английского языка;

➤ **распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и письменной речи:**

✓ предложения со сложным дополнением (Complex Object);

✓ условные предложения реального (Conditional 0, Conditional I) характера;

✓ предложения с конструкцией to be going to + инфинитив и формы Future Simple Tense и Present Continuous Tense для выражения будущего действия;

✓ конструкцию used to + инфинитив глагола;

✓ глаголы в наиболее употребительных формах страдательного залога (Present/Past Simple Passive);

✓ предлоги, употребляемые с глаголами в страдательном залоге;

✓ модальный глагол might;

✓ наречия, совпадающие по форме с прилагательными (fast, high; early);

<ul style="list-style-type: none"> ✓ местоимения other/another, both, all, one; ✓ количественные числительные для обозначения больших чисел (до 1 000 000);
➤ 5) владеть социокультурными знаниями и умениями:
<ul style="list-style-type: none"> ✓ использовать отдельные социокультурные элементы речевого поведенческого этикета, принятые в стране/странах изучаемого языка в рамках тематического содержания; ✓ знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка в рамках тематического содержания речи; ✓ обладать базовыми знаниями о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; ✓ кратко представлять Россию и страну/страны изучаемого языка;
➤ 6) владеть компенсаторными умениями:
<ul style="list-style-type: none"> ✓ использовать при чтении и аудировании языковую догадку, в том числе контекстуальную; при непосредственном общении - переспрашивать, просить повторить, уточняя значение незнакомых слов; игнорировать информацию, не являющуюся необходимой для понимания основного содержания прочитанного/прослушанного текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации;
➤ 7) участвовать в несложных учебных проектах:
<ul style="list-style-type: none"> ➤ участвовать в несложных учебных проектах с использованием материалов на английском языке с применением ИКТ, соблюдая правила информационной безопасности при работе в сети Интернет;
➤ 8) использовать иноязычные словари и справочники:
<ul style="list-style-type: none"> ➤ использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме.
➤ 9) достигать взаимопонимания:
<ul style="list-style-type: none"> ➤ достигать взаимопонимания в процессе устного и письменного общения с носителями иностранного языка, с людьми другой культуры;
➤ 10) проводить сравнения:
<ul style="list-style-type: none"> ➤ сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) объекты, явления, процессы, их элементы и основные функции в рамках изученной тематики.

➤ 8 КЛАСС

➤ 1) владеть основными видами речевой деятельности:
<ul style="list-style-type: none"> ➤ говорение: вести разные виды диалогов (диалог этикетного характера, диалог – побуждение к действию, диалог-расспрос; комбинированный диалог, включающий различные виды диалогов) в рамках тематического содержания речи в стандартных ситуациях неофициального общения с вербальными и/или зрительными опорами, с соблюдением норм речевого этикета, принятого в стране/странах изучаемого языка (до 7 реплик со стороны каждого собеседника); создавать разные виды монологических высказываний (описание, в том числе характеристика; повествование/сообщение) с вербальными и/или зрительными опорами в рамках тематического содержания речи (объем монологического высказывания - до 9 - 10 фраз); выражать и кратко аргументировать свое мнение,

излагать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с вербальными и/или зрительными опорами (объем - 9 – 10 фраз); излагать результаты выполненной проектной работы (объем - 9 - 10 фраз);

➤ **аудирование:** воспринимать на слух и понимать несложные аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации (время звучания текста/текстов для аудирования - до 2 минут); прогнозировать содержание звучащего текста по началу сообщения;

➤ **смысловое чтение:** читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием содержания (объем текста/текстов для чтения - 350 - 500 слов); читать несплошные тексты (таблицы, диаграммы) и понимать представленную в них информацию; определять последовательность главных фактов/событий в тексте;

➤ **письменная речь:** заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка; писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране/странах изучаемого языка (объем сообщения - до 110 слов); создавать небольшое письменное высказывание с опорой на образец, план, таблицу и/или прочитанный/прослушанный текст (объем высказывания – до 110 слов);

➤ 2) владеть фонетическими навыками:

➤ различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правила отсутствия фразового ударения на служебных словах; владеть правилами чтения и выразительно читать вслух небольшие тексты объемом до 110 слов, построенные на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрирующей понимание текста;

➤ читать новые слова согласно основным правилам чтения;

➤ владеть орфографическими навыками: правильно писать изученные слова;

➤ владеть пунктуационными навыками: использовать точку, вопросительный и восклицательный знаки в конце предложения, запятую при перечислении и обращении, апостроф; пунктуационно правильно оформлять электронное сообщение личного характера;

➤ 3) распознавать в звучащем и письменном тексте лексические единицы:

➤ распознавать в звучащем и письменном тексте 1250 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише) и правильно употреблять в устной и письменной речи 1050 лексических единиц, обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания, с соблюдением существующих норм лексической сочетаемости;

➤ **распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации:**

- ✓ имена существительные с помощью суффиксов -ity, -ship, -ance/-ence;
- ✓ имена прилагательные с помощью префикса inter-;
- ✓ распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с помощью конверсии (имя существительное от неопределенной формы глагола (to walk - awalk), глагол от имени существительного (a present - to present), имя существительное от прилагательного (rich - the rich);
- ✓ распознавать и употреблять в устной и письменной речи изученные многозначные слова, синонимы, антонимы; наиболее частотные фразовые глаголы; сокращения и аббревиатуры;
- ✓ распознавать и употреблять в устной и письменной речи различные средства связи в тексте для обеспечения логичности и целостности высказывания;

➤ **4) знать и понимать:**

➤ знать и понимать особенностей структуры простых и сложных предложений английского языка; различных коммуникативных типов предложений английского языка;

➤ **распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и письменной речи:**

- ✓ предложения со сложным дополнением (Complex Object);
- ✓ все типы вопросительных предложений в Past Perfect Tense;
- ✓ повествовательные (утвердительные и отрицательные), вопросительные и побудительные предложения в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени;
- ✓ согласование времен в рамках сложного предложения;
- ✓ согласование подлежащего, выраженного собирательным существительным (family, police), со сказуемым;
- ✓ конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing something;
- ✓ конструкции, содержащие глаголы-связки to be/to look/to feel/to seem;
- ✓ конструкции be/get used to do something; be/get used doing something;
- ✓ конструкцию both... and...;
- ✓ конструкции с глаголами to stop, to remember, to forget (разница в значении to stop doing smth и to stop to do smth);
- ✓ глаголы в видо-временных формах действительного залога в изъявительном наклонении (Past Perfect Tense; Present Perfect Continuous Tense, Future-in-the-Past);
- ✓ модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени;
- ✓ неличные формы глагола (инфинитив, герундий, причастия настоящего и прошедшего времени);
- ✓ наречия too - enough;
- ✓ отрицательные местоимения no (и его производные nobody, nothing, etc.), none.

➤ **5) владеть социокультурными знаниями и умениями:**

- ✓ осуществлять межличностное и межкультурное общение, используя знания о национально-культурных особенностях своей страны и страны/стран изучаемого языка и освоив основные социокультурные элементы речевого поведенческого этикета в стране/странах изучаемого языка в рамках тематического содержания речи;

<ul style="list-style-type: none"> ✓ кратко представлять родную страну/малую родину и страну/страны изучаемого языка (культурные явления и события; достопримечательности, выдающиеся люди); ✓ оказывать помощь зарубежным гостям в ситуациях повседневного общения (объяснить местонахождение объекта, сообщить возможный маршрут и т.д.);
➤ 6) владеть компенсаторными умениями:
<ul style="list-style-type: none"> ✓ использовать при чтении и аудировании языковую догадку, в том числе контекстуальную; при непосредственном общении - переспрашивать, просить повторить, уточняя значение незнакомых слов; игнорировать информацию, не являющуюся необходимой для понимания основного содержания прочитанного/прослушанного текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации;
➤ 7) понимать речевые различия:
<ul style="list-style-type: none"> ➤ понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках отобранного тематического содержания и использовать лексико-грамматические средства с их учетом;
➤ 8) рассматривать несколько вариантов решения коммуникативной задачи:
<ul style="list-style-type: none"> ➤ уметь рассматривать несколько вариантов решения коммуникативной задачи в продуктивных видах речевой деятельности (говорении и письменной речи);
➤ 9) участвовать в несложных учебных проектах:
<ul style="list-style-type: none"> ➤ участвовать в несложных учебных проектах с использованием материалов на английском языке с применением ИКТ, соблюдая правила информационной безопасности при работе в сети Интернет;
➤ 10) использовать иноязычные словари и справочники:
<ul style="list-style-type: none"> ➤ использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме;
➤ 11) достигать взаимопонимания:
<ul style="list-style-type: none"> ➤ достигать взаимопонимания в процессе устного и письменного общения с носителями иностранного языка, людьми другой культуры;
➤ 12) проводить сравнения:
<ul style="list-style-type: none"> ➤ сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) объекты, явления, процессы, их элементы и основные функции в рамках изученной тематики.

➤ 9 КЛАСС

➤ 1) владеть основными видами речевой деятельности:
<ul style="list-style-type: none"> ➤ говорение: вести комбинированный диалог, включающий различные виды диалогов (диалог этикетного характера, диалог - побуждение к действию, диалог-расспрос); диалог – обмен мнениями в рамках тематического содержания речи в стандартных ситуациях неофициального общения с вербальными и/или зрительными опорами или без опор, с соблюдением норм речевого этикета, принятого в стране/странах изучаемого языка (до 6 - 8 реплик со стороны каждого собеседника); создавать разные виды монологических высказываний (описание, в том числе характеристика; повествование/сообщение, рассуждение) с вербальными и/или зрительными опорами или без опор в рамках тематического содержания речи

(объем монологического высказывания - до 10 - 12 фраз); излагать основное содержание прочитанного/прослушанного текста со зрительными и/или вербальными опорами (объем - 10 - 12 фраз); излагать результаты выполненной проектной работы; (объем - 10 - 12 фраз);

➤ **аудирование:** воспринимать на слух и понимать несложные аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации (время звучания текста/текстов для аудирования - до 2 минут);

➤ **смысловое чтение:** читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием содержания (объем текста/текстов для чтения - 500 - 600 слов); читать про себя несплошные тексты (таблицы, диаграммы) и понимать представленную в них информацию; обобщать и оценивать полученную при чтении информацию;

➤ **письменная речь:** заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка; писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране/странах изучаемого языка (объем сообщения - до 120 слов); создавать небольшое письменное высказывание с опорой на образец, план, таблицу, прочитанный/прослушанный текст (объем высказывания - до 120 слов); заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного/прослушанного текста; письменно представлять результаты выполненной проектной работы (объем - 100 120 слов);

➤ **2) владеть фонетическими навыками:**

➤ различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правила отсутствия фразового ударения на служебных словах; владеть правилами чтения и выразительно читать вслух небольшие тексты объемом до 120 слов, построенные на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрируя понимание содержания текста; читать новые слова согласно основным правилам чтения.

➤ владеть орфографическими навыками: правильно писать изученные слова;

➤ владеть пунктуационными навыками: использовать точку, вопросительный и восклицательный знаки в конце предложения, запятую при перечислении и обращении, апостроф; пунктуационно правильно оформлять электронное сообщение личного характера;

➤ **3) распознавать в звучащем и письменном тексте лексические единицы:**

✓ распознавать в звучащем и письменном тексте 1350 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише) и правильно употреблять в устной и письменной речи 1200 лексических единиц, обслуживающих ситуации общения в рамках

тематического содержания, с соблюдением существующей нормы лексической сочетаемости;

- ✓ распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации: глаголы с помощью префиксов under-, over-, dis-, mis-; имена прилагательные с помощью суффиксов -able/-ible;
- ✓ имена существительные с помощью отрицательных префиксов in-/im-;
- ✓ сложное прилагательное путем соединения основы числительного с основой существительного с добавлением суффикса -ed (eight-legged);
- ✓ сложно существительное путем соединения основ существительного с предлогом (mother-in-law);
- ✓ сложное прилагательное путем соединения основы прилагательного с основой причастия I (nice-looking);
- ✓ сложное прилагательное путем соединения наречия с основой причастия II (well-behaved); глагол от прилагательного (cool - to cool);
- ✓ распознавать и употреблять в устной и письменной речи изученные синонимы, антонимы, интернациональные слова; наиболее частотные фразовые глаголы; сокращения и аббревиатуры;
- ✓ распознавать и употреблять в устной и письменной речи различные средства связи в тексте для обеспечения логичности и целостности высказывания;

➤ 4) знать и понимать:

➤ знать и понимать особенности структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений английского языка;

➤ *распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и письменной речи:*

- ✓ предложения со сложным дополнением (Complex Object) (I want to have my hair cut.);
- ✓ предложения с I wish;
- ✓ условные предложения нереального характера (Conditional II);
- ✓ конструкцию для выражения предпочтения I prefer.../I'd prefer.../I'd rather...;
- ✓ предложения с конструкцией either... or, neither... nor;
- ✓ формы страдательного залога Present Perfect Passive;
- ✓ порядок следования имен прилагательных (nice long blond hair);

➤ 5) владеть социокультурными знаниями и умениями:

- ✓ знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка в рамках тематического содержания речи (основные национальные праздники, обычаи, традиции);
- ✓ выражать модальные значения, чувства и эмоции;
- ✓ иметь элементарные представления о различных вариантах английского языка;
- ✓ обладать базовыми знаниями о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; уметь представлять Россию и страну/страны изучаемого языка; оказывать помощь зарубежным гостям в ситуациях повседневного общения;

➤ 6) владеть компенсаторными умениями:

<ul style="list-style-type: none"> ✓ использовать при говорении переспрос; ✓ использовать при говорении и письме перифраз/толкование, синонимические средства, описание предмета вместо его названия; при чтении и аудировании - языковую догадку, в том числе контекстуальную; ✓ игнорировать информацию, не являющуюся необходимой для понимания основного содержания прочитанного/прослушанного текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации;
<p>➤ 7) рассматривать несколько вариантов решения коммуникативной задачи:</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ уметь рассматривать несколько вариантов решения коммуникативной задачи в продуктивных видах речевой деятельности (говорении и письменной речи);
<p>➤ 8) участвовать в несложных учебных проектах:</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ участвовать в несложных учебных проектах с использованием материалов на английском языке с применением ИКТ, соблюдая правила информационной безопасности при работе в сети Интернет;
<p>➤ 9) использовать иноязычные словари и справочники:</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме;
<p>➤ 10) достигать взаимопонимания:</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ достигать взаимопонимания в процессе устного и письменного общения с носителями иностранного языка, людьми другой культуры;
<p>➤ 11) проводить сравнения:</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) объекты, явления, процессы, их элементы и основные функции в рамках изученной тематики.

-
-

➤ **2.1.8. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (МАТЕМАТИКА)**

➤ Рабочая программа по математике для обучающихся 5 - 9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учетом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации.

➤ Рабочая программа по учебному предмету «Математика» (далее соответственно - программа по математике) включает:

- пояснительную записку;
- содержание учебного предмета «Математика»;

планируемые результаты освоения программы по математике.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения предмета, характеристику психологических предпосылок; место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, планируемым результатам и тематическому планированию.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе основной школы.

Содержание обучения в каждом классе завершается перечнем универсальных учебных действий — *познавательных, коммуникативных и регулятивных*, которые возможно формировать средствами учебного предмета «Математика».

Пояснительная записка.

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования математика является обязательным предметом на данном уровне образования. В 5 - 9 классах учебный предмет «Математика» традиционно изучается в рамках следующих учебных курсов:

в 5 - 6 классах - курса «Математика»;

в 7 - 9 классах – курсов «Алгебра» и «Геометрия».

вводится самостоятельный учебный курс «Вероятность и статистика».

Обучение математике дает возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

Цели и особенности изучения учебного предмета «Математика» в 5-9 классах.

Приоритетными целями обучения математике в 5 - 9 классах являются:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать проявления математических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

➤ **Основные линии содержания курса математики в 5 - 9 классах:**

- 1) «Числа и вычисления».
 - 2) «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»).
 - 3) «Функции».
 - 4) «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»).
 - 5) «Вероятность и статистика».
- Данные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной
- логикой, однако не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии.
- Кроме этого, их объединяет логическая составляющая, традиционно присущая математике и пронизывающая все математические курсы и содержательные линии.
- Сформулированное в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования требование «уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний» относится ко всем курсам, а формирование логических

умений распределяется по всем годам обучения на уровне основного общего образования.

➤ Содержание образования, соответствующее предметным результатам освоения рабочей программы, распределенным по годам обучения, структурировано таким образом, чтобы ко всем основным, принципиальным вопросам обучающиеся обращались неоднократно, чтобы овладение математическими понятиями и навыками осуществлялось последовательно и поступательно, с соблюдением принципа преемственности, а новые знания включались в общую систему математических представлений обучающихся, расширяя и углубляя ее, образуя прочные множественные связи.

➤ Программой предусматривается выделение в учебном плане на изучение математики:Е

- в 5 - 6 классах **5 учебных часов** в неделю в течение каждого года обучения;
- в 7 – 9 классах **6 учебных часов** в неделю в течение каждого года обучения, всего **952** учебных часа.





➤ **Планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика» на уровне основного общего образования.**

➤ **Личностные результаты.**

➤ Освоение учебного предмета «Математика» должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих *личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.*

➤ Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» **характеризуются:**

	<p>➤ Патриотическое воспитание:</p> <p>➤</p>	<p>■ проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.</p>
	<p>➤ Гражданское и духовно-нравственное воспитание:</p> <p>➤</p>	<p>■ готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности ученого.</p>
	<p>➤ Трудовое воспитание:</p> <p>➤</p>	<p>■ установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных интересов и общественных потребностей.</p>
	<p>➤ Эстетическое воспитание:</p>	<p>■ способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.</p>

	е:	
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ценности научного познания: 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов ее развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением навыками исследовательской деятельности.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Экологическое воспитание: 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ готовностью к действиям в условиях неопределенности, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других; ▪ необходимостью в формировании новых знаний, формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие;

	<p>обучающего к изменяющимся условиям социальной и природной среды:</p>	<p>способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.</p>
--	--	---

➤
➤ **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

➤ В результате изучения математики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы:

- познавательные универсальные учебные действия;
- коммуникативные универсальные учебные действия;
- регулятивные универсальные учебные действия;
- совместная деятельность.

➤ **1. Познавательные универсальные учебные действия.**

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа; ➤ воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и ➤ отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий; ➤ делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных ➤ умозаключений, умозаключений по аналогии; ➤ разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), ➤ проводить самостоятельно доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, применять метод математической индукции; обосновывать собственные рассуждения; ➤ выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев).
<p style="text-align: center;">➤ <i>У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</i></p> <p style="text-align: center;">➤</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение; ➤ проводить по самостоятельно составленному плану эксперимент, исследование по <ul style="list-style-type: none"> ➤ установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой; ➤ самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, исследования,

	<p>эксперимента, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;</p> <p>➤ прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.</p>
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:</p>	<p>➤ выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;</p> <p>➤ выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;</p> <p>➤ выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;</p> <p>➤ оценивать надежность информации по критериям, предложенным или сформулированным самостоятельно.</p>



➤ **2. Коммуникативные универсальные учебные действия.**

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:</p>
<p>➤ воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;</p> <p>➤ в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;</p> <p>➤ представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории.</p>



➤ **3. Регулятивные универсальные учебные действия.**

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:</p>	<p>➤ самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учетом новой информации.</p>
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения самоконтроля как части регулятивных универсальных учебных действий:</p>	<p>➤ владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи, самомотивации и рефлексии;</p> <p>➤ предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;</p> <p>➤ оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретенному опыту.</p>

➤
4. Совместная деятельность (сотрудничество).

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности (сотрудничество):</p> <p>➤ понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач; принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;</p> <p>➤ участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество результата и качество своего вклада в общий результат по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.</p>

➤ **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ**

➤ Предметные результаты освоения Рабочей программы по математике представлены по годам обучения в следующих разделах программы *в рамках отдельных курсов*:

- в 5 - 6 классах - курса «Математика»;
- в 7 - 9 классах - курсов «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

➤ *Развитие логических представлений и навыков логического мышления* осуществляется на протяжении всех лет обучения в основной школе в рамках всех названных курсов.

➤ *Предполагается, что выпускник основной школы сможет:*

- строить высказывания и отрицания высказываний, распознавать истинные и ложные высказывания;
- приводить примеры и контрпримеры.

➤ *Овладеет понятиями:*

- ✓ определение;
- ✓ аксиома;
- ✓ теорема;
- ✓ доказательство - и научится использовать их при выполнении учебных и внеучебных задач.

➤ **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА» (5-6 классы).**

➤ *Приоритетными целями обучения математике в 5 - 6 классах являются:*

- продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;
- формирование функциональной математической грамотности: умения

распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

➤ **Основные линии содержания курса математики в 5 - 6 классах** - арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

➤ Согласно учебному плану в 5 - 6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики.

➤ Учебный план на изучение математики в 5 - 6 классах отводит **не менее 5 учебных часов** в неделю в течение каждого года обучения, **всего не менее 340 учебных часов**.

➤ СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

➤ 5 КЛАСС

➤ 1. Натуральные числа и нуль

➤ Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой.

➤ Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления.

➤ Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулем. Способы сравнения.

➤ Округление натуральных чисел.

➤ Сложение натуральных чисел; свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению. Умножение натуральных чисел; свойства нуля и единицы при умножении.

➤ Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними.

➤ Проверка результата арифметического действия. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения.

➤ Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств

➤ арифметических действий.

➤ Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа.

- Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком.
- Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.
- Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений; порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

➤ 2. Дроби

- Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби.
- Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь; представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей.
- Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей; взаимно-обратные дроби.
- Нахождение части целого и целого по его части.
- Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной.
- Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей.
- Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

➤ 3. Решение текстовых задач

- Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем.
- Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объема, цены; расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.
- Решение основных задач на дроби.
- Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

➤ 4. Наглядная геометрия

- Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развернутый углы.
- Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника.
- Измерение и построение углов с помощью транспортира.
- Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник; прямоугольник, квадрат; треугольник, о равенстве фигур.
- Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге.

Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата.

➤ Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображенных на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади.

➤ Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развертки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и др.).

➤ Объем прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объема.

6 КЛАСС

➤ 1. Натуральные числа и нуль

➤ Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

➤ Округление натуральных чисел.

➤ Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное.

➤ Делимость суммы и произведения. Деление с остатком.

➤ 2. Дроби

➤ Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и

➤ упорядочивание дробей. Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части.

➤ Дробное число как результат деления. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной. Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.

➤ Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция. Применение пропорций при решении задач.

➤ Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по ее проценту.

➤ Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах.

➤ 3. Положительные и отрицательные числа

➤ Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки.

➤ Сравнение чисел. Арифметические действия с положительными и отрицательными числами.

➤ Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости.

➤ 4. Буквенные выражения

➤ Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента. Формулы; формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объема параллелепипеда и куба.

➤ 5. Решение текстовых задач

➤ Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов.

➤ Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность, время, объем работы. Единицы измерения: массы, стоимости; расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

➤ Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты.

➤ Оценка и прикидка, округление результата.

➤ Составление буквенных выражений по условию задачи.

➤ Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы: чтение и построение. Чтение круговых диаграмм.

➤ 6. Наглядная геометрия

➤ Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырехугольник, треугольник, окружность, круг.

➤ Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые. Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой; длина маршрута на квадратной сетке.

➤ Измерение и построение углов с помощью транспортира. Виды треугольников:

➤ остроугольный, прямоугольный, тупоугольный; равнобедренный, равносторонний. Четырехугольник, примеры четырехугольников. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей. Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге.

➤ Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры; единицы измерения площади. Приближенное измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке. Приближенное измерение длины окружности, площади круга.

➤ Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии. Построение симметричных фигур.

➤ Наглядные представления о пространственных фигурах: параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение пространственных фигур. Примеры разверток многогранников, цилиндра и конуса. Создание моделей пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и др.).

➤ Понятие объема; единицы измерения объема. Объем прямоугольного параллелепипеда, куба.



➤ **ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

➤ Освоение учебного курса «Математика» в 5 - 6 классах основной школы должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

➤ **5 КЛАСС**

➤ 1. Числа и вычисления:
<ul style="list-style-type: none">▪ Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями.▪ Сравнить и упорядочить натуральные числа, сравнить в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби.▪ Соотнести точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой.▪ Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях.▪ Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.▪ Округлять натуральные числа.
➤ 2. Решение текстовых задач:
<ul style="list-style-type: none">▪ Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов.▪ Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость.▪ Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач.▪ Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы величины через другие.▪ Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на<ul style="list-style-type: none">➤ столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.
➤ 3. Наглядная геометрия:
<ul style="list-style-type: none">▪ Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг.▪ Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур.▪ Использовать терминологию, связанную с углами: вершина, сторона с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр.▪ Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки.▪ Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса.▪ Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их

построения, вычисления площади и периметра.

- Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображенных на клетчатой бумаге.
- Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие.
- Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, измерения; находить измерения параллелепипеда, куба.
- Вычислять объем куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объема.
- Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

6 КЛАСС

➤ 1. Числа и вычисления:

- Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой.
- Сравнить и упорядочить целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков.
- Выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами.
- Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений; выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий.
- Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа.
- Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.
- Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

➤ 2. Числовые и буквенные выражения:

- Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени.
- Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.
- Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.
- Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.
- Находить неизвестный компонент равенства.

➤ 3. Решение текстовых задач:

- Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.
- Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решать три основные задачи на дроби и проценты.

- Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость; производительность, время, объема работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку; пользоваться единицами измерения соответствующих величин.
- Составлять буквенные выражения по условию задачи.
- Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные; использовать данные при решении задач.
- Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

➤ 4. Наглядная геометрия:

- Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных
- геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур.
- Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры.
- Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия; использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии.
- Находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной мерой углов; распознавать на чертежах острый, прямой, развернутый и тупой углы.
- Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выразить одни единицы измерения длины через другие.
- Находить, используя чертежные инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке.
- Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника; пользоваться основными
- единицами измерения площади; выразить одни единицы измерения площади через другие.
- Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развертка.
- Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.
- Вычислять объем прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объема; выразить одни единицы измерения объема через другие.
- Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.



➤ 2.1.9. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА»

➤ (7-9 классы).

➤ Алгебра является одним из опорных курсов основной школы: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественнонаучного, так и гуманитарного циклов, ее освоение необходимо для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры естественным образом обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения.

➤ ***Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся:*** они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объем самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач естественным образом является реализацией деятельностного принципа обучения.

➤ В структуре программы учебного курса «Алгебра» основной школы основное место занимают содержательно-методические линии: «Числа и вычисления»; «Алгебраические выражения»; «Уравнения и неравенства»; «Функции». Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на протяжении трех лет изучения курса, естественным образом переплетаясь и взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим целесообразно включить в программу некоторые основы логики, пронизывающие все основные разделы математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Таким образом, можно утверждать, что содержательной и структурной особенностью курса «Алгебра» является его интегрированный характер.

➤ ***Содержание линии «Числа и вычисления»*** служит основой для дальнейшего изучения математики, способствует развитию у обучающихся логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Развитие понятия о

числе в основной школе связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к старшему звену общего образования.

➤ **Содержание двух алгебраических линий – «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства»** способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и практико-ориентированных задач. В основной школе учебный материал группируется вокруг рациональных выражений.

➤ Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм вносит свой специфический вклад в развитие воображения, способностей к математическому творчеству.

➤ **Содержание функционально-графической линии** нацелено на получение школьниками знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение этого материала способствует развитию у обучающихся умения использовать различные выразительные средства языка математики - словесные, символические, графические, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

➤ Согласно учебному плану в 7 - 9 классах изучается учебный курс «Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции».

➤ Учебный план на изучение алгебры в 7 - 9 классах отводит **не менее 3 учебных часов** в неделю в течение каждого года обучения, **всего за три года обучения - не менее 306 учебных часов**.

➤ 7 КЛАСС

➤ 1. Числа и вычисления

➤ Рациональные числа

➤ Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби.

➤ Степень с натуральным показателем: определение, преобразование

выражений на основе определения.

➤ Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики.

➤ Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

➤ Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

➤ 2. Алгебраические выражения

➤ Переменные, числовое значение выражения с переменной. Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам.

➤ Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения, правила преобразования сумм и произведений, правила раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых.

➤ Свойства степени с натуральным показателем.

➤ Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращенного умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители.

➤ 3. Уравнения

➤ Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.

➤ Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений. Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений.

➤ Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений.

➤ 4. Координаты и графики. Функции

➤ Координата точки на прямой. Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой.

➤ Прямоугольная система координат, оси Ox и Oy . Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей.

➤ Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция, ее график. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

➤ 8 КЛАСС

➤ 1. Числа и вычисления

➤ Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа.

➤ Степень с целым показателем и ее свойства. Стандартная запись числа.

➤ 2. Алгебраические выражения

➤ Квадратный трехчлен; разложение квадратного трехчлена на множители.

➤ Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Рациональные выражения и их преобразование.

➤ 3. Уравнения и неравенства

➤ Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Простейшие дробно-рациональные уравнения.

➤ Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными.

➤ Решение текстовых задач алгебраическим способом.

➤ Числовые неравенства и их свойства. Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Системы линейных неравенств с одной переменной.

➤ 4. Функции

➤ Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций.

➤ График функции. Чтение свойств функции по ее графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.

➤ Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \frac{1}{x}$, $y = |x|$. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

➤ 9 КЛАСС

➤ 1. Числа и вычисления

➤ Действительные числа

➤ Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.

➤ Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

➤ 2. Измерения, приближения, оценки

➤ Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

➤ Приближенное значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.

➤ 3. Уравнения и неравенства

➤ Уравнения с одной переменной

➤ Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

➤ Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвертой степеней разложением на множители.

➤ Решение дробно-рациональных уравнений.

➤ Решение текстовых задач алгебраическим методом.

➤ Системы уравнений

➤ Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое - второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

➤ Решение текстовых задач алгебраическим способом.

➤ **Неравенства**

➤ Числовые неравенства и их свойства.

➤ Решение линейных неравенств с одной переменной. Решение систем линейных неравенств с одной переменной. Квадратные неравенства. Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.

➤ **4. Функции**

➤ Квадратичная функция, ее график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.

➤ Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = x^3$, $y = |x|$ и их свойства.

➤ **5. Числовые последовательности**

➤ **Определение и способы задания числовых последовательностей**

➤ Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена.

➤ **6. Арифметическая и геометрическая прогрессии**

➤ Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

➤ Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

➤ **ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

➤ Освоение учебного курса «Алгебра» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

➤ **7 КЛАСС**

➤ **1. Числа и вычисления:**

- Выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия с рациональными числами.
- Находить значения числовых выражений; применять разнообразные способы и приемы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби.
- Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь).
- Сравнить и упорядочить рациональные числа.
- Округлять числа.
- Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений

числовых выражений.

- Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.
- Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.
- Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами; интерпретировать результаты решения задач с учетом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.

➤ 2. Алгебраические выражения:

- Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять ее в процессе освоения учебного материала.
- Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.
- Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.
- Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.
- Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращенного умножения.
- Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.
- Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

➤ 3. Уравнения и неравенства:

- Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения.
- Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.
- Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.
- Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.
- Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически.
- Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

➤ 4. Координаты и графики. Функции

- Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы; записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.
- Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам; строить графики линейных функций.
- Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность, время, объем работы.

- Находить значение функции по значению ее аргумента.
- Понимать графический способ представления и анализа информации; извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.

➤ 8 КЛАСС

➤ 1. Числа и вычисления:

- Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для
 - сравнения, округления и вычислений; изображать действительные числа точками на координатной прямой.
- Применять понятие арифметического квадратного корня; находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор; выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.
- Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10.

➤ 2. Алгебраические выражения:

- Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.
- Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.
- Раскладывать квадратный трехчлен на множители.
- Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

➤ 3. Уравнения и неравенства:

- Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными.
- Переходить от словесной формулировки задачи к ее алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.
- Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки; решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.

➤ 4. Функции

- Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения); определять значение функции по значению аргумента; определять свойства функции по ее графику.
- Строить графики элементарных функций вида $y = a$, $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \frac{1}{x}$, $y = |x|$;
- описывать свойства числовой функции по ее графику.

➤ 9 КЛАСС

➤ 1. Числа и вычисления:

- Сравнить и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.
- Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приемы, выполнять вычисления с иррациональными числами.
- Находить значения степеней с целыми показателями и корней; вычислять

значения числовых выражений.

- Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

➤ 2. Уравнения и неравенства:

- Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения.
- Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.
- Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными.
- Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и пр.).
- Решать линейные неравенства, квадратные неравенства; изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.
- Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство; изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.
- Использовать неравенства при решении различных задач.

➤ 3. Функции:

- Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = ax^2 + bx + c$, $y = x^3$, $y = |x|$ в зависимости от значений коэффициентов; описывать свойства функций.
- Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам.
- Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.

➤ 4. Арифметическая и геометрическая прогрессии

- Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.
- Выполнять вычисления с использованием формул n -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.
- Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.
- Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).



➤ 2.1.10. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ» (7-9 классы).

➤ ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

➤ *«Математику уже затем учить надо, что она ум в порядок приводит»*, - писал великий русский ученый Михаил Васильевич Ломоносов. И в этом состоит одна из двух целей обучения геометрии как составной части математики в школе. *Этой цели соответствует доказательная линия преподавания геометрии.* Следуя представленной рабочей программе, начиная с седьмого класса на уроках геометрии обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения. Ученик, овладевший искусством рассуждать, будет применять его и в окружающей жизни. И в этом состоит важное воспитательное значение изучения геометрии, присущее именно отечественной математической школе.

➤ Вместе с тем авторы программы предостерегают учителя от излишнего формализма, особенно в отношении начал и оснований геометрии. Французский математик Жан Дьедонне по этому поводу высказался так: «Что касается деликатной проблемы введения «аксиом», то мне кажется, что на первых порах нужно вообще избегать произносить само это слово. С другой же стороны, не следует упускать ни одной возможности давать примеры логических заключений, которые куда в большей мере, чем идея аксиом, являются истинными и единственными двигателями математического мышления».

➤ *Второй целью изучения геометрии* является использование ее как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Окончивший курс геометрии школьник должен быть в состоянии определить геометрическую фигуру, описать словами данный чертеж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля.

➤ *Этому соответствует вторая, вычислительная линия в изучении геометрии в школе.* Данная практическая линия является не менее важной, чем первая.

➤ Согласно учебному плану в 7 - 9 классах изучается учебный курс «Геометрия», который включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», а также «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости» и «Преобразования подобия».

➤ Учебный план предусматривает *изучение геометрии на базовом уровне*, исходя из не менее **68 учебных часов в учебном году**, всего за три года обучения - **не менее 204 часов**.

➤ 7 КЛАСС

➤ Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, многоугольник. Параллельность и перпендикулярность прямых.

➤ Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии в окружающем мире.

➤ Основные построения с помощью циркуля и линейки.

➤ Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, их свойства. Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

➤ Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

➤ Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника.

➤ Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведенной к гипотенузе. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник с углом в 30° .

➤ Неравенства в геометрии: неравенство треугольника, неравенство о длине ломаной, теорема о большем угле и большей стороне треугольника. Перпендикуляр и наклонная.

➤ Геометрическое место точек. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

➤ Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства. Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности. Окружность, вписанная в угол. Вписанная и описанная окружности треугольника.

➤ 8 КЛАСС

➤ Четырехугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства. Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. Трапеция, равнобокая трапеция, ее свойства и признаки. Прямоугольная трапеция.

➤ Центральная симметрия.

➤ Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках. Средние линии треугольника и трапеции.

➤ Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников.

➤ Применение подобия при решении практических задач.

➤ Свойства площадей геометрических фигур. Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции. Отношение площадей подобных фигур.

➤ Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

➤ Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

➤ Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Тригонометрические функции углов в 30° , 45° и 60° .

➤ Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими. Вписанные и описанные четырехугольники. Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям.

➤ 9 КЛАСС

➤ Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180° . Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.

➤ Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов.

➤ Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

➤ Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной.

➤ Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов.

➤ Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение.

➤ Правильные многоугольники. Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей. Площадь круга, сектора, сегмента.

➤ Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот.

➤ ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

➤ Освоение учебного курса «Геометрия» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

➤ 7 КЛАСС

▪ Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые величины. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов.

▪ Делать грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни,

▪ размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины.

▪ Строить чертежи к геометрическим задачам.

- Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач.
- Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.
- Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведенной к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач.
- Определять параллельность прямых с помощью углов, которые образует с ними секущая. Определять параллельность прямых с помощью равенства расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой.
- Решать задачи на клетчатой бумаге. Проводить вычисления и находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников и многоугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых секущей. Решать практические задачи на нахождение углов.
- Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.
- Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, пользоваться их свойствами. Уметь применять эти свойства при решении задач.
- Владеть понятием описанной около треугольника окружности, уметь находить ее центр. Пользоваться фактами о том, что биссектрисы углов треугольника пересекаются в одной точке, и о том, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке.
- Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проведенного к точке касания.
- Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл.
- Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

➤ 8 КЛАСС

- Распознавать основные виды четырехугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач.
- ▪ Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойства при решении геометрических задач. Пользоваться теоремой Фалеса для решения практических задач.
- Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.
- Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач. Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертеж и находить соответствующие длины.
- Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Пользоваться этими понятиями для решения практических задач.
- Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Применять полученные умения в практических задачах.

- Владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач.
- Владеть понятием описанного четырехугольника, применять свойства описанного четырехугольника при решении задач.
- Применять полученные знания на практике - строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

9 КЛАСС

- Использовать тригонометрические функции острых углов для нахождения различных элементов прямоугольного треугольника.
- Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами.
- Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении геометрических задач.
- Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов подобных фигур. Пользоваться свойствами подобия произвольных фигур, уметь вычислять длины и находить углы у подобных фигур. Применять свойства подобия в практических задачах. Уметь приводить примеры подобных фигур в окружающем мире.
- Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной.
- Пользоваться векторами, понимать их геометрический и физический смысл, применять их в решении геометрических и физических задач. Применять скалярное произведение векторов для нахождения длин и углов.
- Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач.
- Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, уметь вычислять площадь круга и его частей. Применять полученные умения в практических задачах.
- Находить оси (или центры) симметрии фигур, применять движения плоскости в простейших случаях.
- Применять полученные знания на практике - строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

➤
➤
➤ **2.1.11. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА**
➤ **«ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА»**
➤ **(7-9 классы).**

➤ ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

➤ В современном цифровом мире вероятность и статистика приобретают все большую значимость, как с точки зрения практических приложений, так и их роли в образовании, необходимом каждому человеку. Возрастает число профессий, при овладении которыми требуется хорошая базовая подготовка в области вероятности и статистики, такая подготовка важна для продолжения образования и для успешной профессиональной карьеры.

➤ Каждый человек постоянно принимает решения на основе имеющихся у него данных. А для обоснованного принятия решения в условиях недостатка или избытка информации необходимо в том числе хорошо *сформированное вероятностное и статистическое мышление*.

➤ Именно поэтому остро встала необходимость *сформировать у обучающихся функциональную грамотность*, включающую в себя в качестве неотъемлемой составляющей умение воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных процессов и зависимостей, производить простейшие вероятностные расчеты. Знакомство с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства приобщает обучающихся к общественным интересам. Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации перебора и подсчета числа вариантов, в том числе в прикладных задачах.

➤ *Знакомство с основами теории графов создает математический фундамент для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий*. Помимо этого, *при изучении статистики и вероятности обогащаются представления учащихся* о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

➤ *В соответствии с данными целями в структуре программы учебного курса «Вероятность и статистика» основной школы выделены следующие содержательно-методические линии:*

1. «Представление данных и описательная статистика».
2. «Вероятность».
3. «Элементы комбинаторики».
4. «Введение в теорию графов».

➤ *Содержание линии «Представление данных и описательная статистика»*

служит основой для формирования навыков работы с информацией: от чтения и интерпретации информации, представленной в таблицах, на диаграммах и графиках до сбора, представления и анализа данных с использованием статистических характеристик средних и рассеивания. Работая с данными, обучающиеся учатся считывать и интерпретировать данные, выдвигать, аргументировать и критиковать простейшие гипотезы, размышлять над факторами, вызывающими изменчивость, и оценивать их влияние на рассматриваемые величины и процессы.

➤ ***Интуитивное представление о случайной изменчивости, исследование закономерностей и тенденций*** становится мотивирующей основой для изучения теории вероятностей. Большое значение здесь имеют практические задания, в частности опыты с классическими вероятностными моделями.

➤ Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного события. ***При изучении курса обучающиеся знакомятся с простейшими методами вычисления вероятностей в случайных экспериментах*** с равновозможными элементарными исходами, вероятностными законами, позволяющими ставить и решать более сложные задачи. В курс входят начальные представления о случайных величинах и их числовых характеристиках.

➤ Также ***в рамках этого курса осуществляется знакомство обучающихся с множествами и основными операциями над множествами***, рассматриваются примеры применения для решения задач, а также использования в других математических курсах и учебных предметах.

➤ ***В 7 - 9 классах изучается курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы:***

1. «Представление данных и описательная статистика».
2. «Вероятность».
3. «Элементы комбинаторики».
4. «Введение в теорию графов».

➤ ***На изучение данного курса отводится 1 учебный час в неделю в течение каждого года обучения, всего 102 учебных часа.***

➤
➤ **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)**
➤ **7 КЛАСС**

➤ Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Заполнение таблиц, чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и
--

таблиц, использование и интерпретация данных.

➤ Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости.

➤ Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей.

➤ Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число ребер и суммарная степень вершин. Представление о связности графа. Цепи и циклы. Пути в графах. Обход графа (эйлеров путь). Решение задач с помощью графов.

➤ 8 КЛАСС

➤ Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение. Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Использование графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач.

➤ Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания.

➤ Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с равновероятными элементарными событиями. Случайный выбор. Связь между маловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке.

➤ Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом ребер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов.

➤ Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события. Решение задач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.

➤ 9 КЛАСС

➤ Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных. Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным.

➤ Перестановки и факториал. Сочетания и число сочетаний. Треугольник Паскаля. Решение задач с использованием комбинаторики.

➤ Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка и из дуги окружности.

➤ Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха. Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

➤ Случайная величина и распределение вероятностей. Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины «число успехов в серии испытаний Бернулли».

➤ Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью частот.

➤
➤ **ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

➤ **Предметные результаты освоения курса «Вероятность и статистика» в 7 - 9 классах характеризуются следующими умениями.**

➤ **7 КЛАСС**

- Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах; представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений.
- Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.
- Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах.
- Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных; иметь представление о статистической устойчивости.

➤ **8 КЛАСС**

- Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков; представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.
- Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение).
- Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений.
- Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями.
- Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая.
- Оперировать понятиями: множество, подмножество; выполнять операции над множествами: объединение, пересечение; перечислять элементы множеств; применять свойства множеств.
- Использовать графическое представление множеств и связей между ними для описания процессов и явлений, в том числе при решении задач из других учебных предметов и курсов.

➤ **9 КЛАСС**

- Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков; представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.
- Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов.
- Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания.

- Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведенных измерений и наблюдений.
- Находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в том числе в опытах с равновероятными элементарными событиями, в сериях испытаний до первого успеха, в сериях испытаний Бернулли.
- Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей.
- Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и обществе.

➤
 ➤
 ➤ **2.1.12. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**
«МАТЕМАТИКА»
 ➤ **НА УГЛУБЛЕННОМ УРОВНЕ**
 ➤ **(7-9 классы).**

➤ *Рабочая программа по математике углубленного уровня* для обучающихся 7 – 9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учетом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации.

➤ В соответствии с Концепцией развития математического образования в Российской Федерации математическое образование должно решать, в частности, задачи обеспечения страны выпускниками, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования в различных направлениях, включая математические исследования, работу в сфере информационных технологий, преподавание математики и др., с одной стороны, и применение математики в других науках, в инженерно-технологической и социальной сфере с другой стороны. Для обеспечения достижения соответствующей этим задачам математической подготовки обучающихся, для удовлетворения их запросов и возможностей предназначена программа углубленного изучения математики.

➤ *Программа углубленного уровня дает возможность расширить и углубить круг изучаемых вопросов, создать более целостное представление о системе математических знаний, сформировать более устойчивые и осознанные умения.*

➤ **ЦЕЛИ И ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»**

НА УГЛУБЛЕННОМ УРОВНЕ (7 - 9 КЛАССЫ).

➤ *Приоритетными целями обучения математике в 7 - 9 классах являются:*

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение учащихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать проявления математических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

➤ *Основные линии содержания курса математики в 7 - 9 классах:*

.3.1. «Числа и вычисления».

.3.2. «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»).

.3.3. «Функции».

.3.4. «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»).

.3.5. «Вероятность и статистика».

➤ Данные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной

- природой и традициями, однако не независимо одна от другой, а в тесном контакте и
- взаимодействии. Кроме этого, их объединяет логическая составляющая, традиционно присущая математике и пронизывающая все математические курсы и содержательные линии.

➤ Сформулированное в Федеральном государственном образовательном стандарте требование «уметь свободно оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство, равносильные формулировки утверждений, обратное и противоположное утверждения; умение приводить примеры и контрпримеры; умение выводить формулы и проводить доказательства, в том числе методом от противного и методом математической индукции» относится ко всем курсам, а формирование логических умений распределяется по всем годам обучения.

➤ ***Содержание образования, соответствующее предметным результатам освоения Примерной рабочей программы***, распределенным по годам обучения, структурировано таким образом, чтобы ко всем основным, принципиальным вопросам обучающиеся обращались неоднократно, чтобы овладение математическими понятиями и навыками осуществлялось последовательно и поступательно, с соблюдением принципа преемственности, а новые знания включались в общую систему математических представлений обучающихся, расширяя и углубляя ее, образуя прочные множественные связи.

➤ В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования ***математика является обязательным предметом на данном уровне образования и изучается на углубленном уровне в рамках следующих учебных курсов: «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика».***

➤ Настоящей программой предусматривается выделение в учебном плане на изучение математики ***в 7 - 9 классах 8 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего 816 учебных часов.***





➤ **Планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика» на углубленном уровне 7-9 классы.**

➤ **Личностные результаты.**

➤ Освоение учебного предмета «Математика» должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

➤ Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» **характеризуются:**

	<p>➤ Патриотическое воспитание:</p> <p>➤</p>	<p>■ проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.</p>
	<p>➤ Гражданское и духовно-нравственное воспитание:</p> <p>➤</p>	<p>■ готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности ученого.</p>
	<p>➤ Трудовое воспитание:</p> <p>➤</p>	<p>■ установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных интересов и общественных потребностей.</p>
	<p>➤ Эстетическое воспитание:</p>	<p>■ способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.</p>

	е:	
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ценности научного познания: 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов ее развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением навыками исследовательской деятельности.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Экологическое воспитание: 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ готовностью к действиям в условиях неопределенности, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других; ▪ необходимостью в формировании новых знаний, формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие;

	<p>обучающего к изменяющимся условиям социальной и природной среды:</p>	<p>способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.</p>
--	--	---

➤ МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

➤ В результате изучения математики на углубленном уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы:

- познавательные универсальные учебные действия;
- коммуникативные универсальные учебные действия;
- регулятивные универсальные учебные действия;
- совместная деятельность.

➤ 1. Познавательные универсальные учебные действия.

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа; ➤ воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и ➤ отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий; ➤ делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных ➤ умозаключений, умозаключений по аналогии; ➤ разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), ➤ проводить самостоятельно доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, применять метод математической индукции; обосновывать собственные рассуждения; ➤ выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев).
<p style="text-align: center;">➤ <i>У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</i></p> <p style="text-align: center;">➤</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение; ➤ проводить по самостоятельно составленному плану эксперимент, исследование по <ul style="list-style-type: none"> ➤ установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой; ➤ самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, исследования,

	<p>эксперимента, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;</p> <p>➤ прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.</p>
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:</p>	<p>➤ выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;</p> <p>➤ выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;</p> <p>➤ выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;</p> <p>➤ оценивать надежность информации по критериям, предложенным или сформулированным самостоятельно.</p>



➤ **2. Коммуникативные универсальные учебные действия.**

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:</p>
<p>➤ воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;</p> <p>➤ в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;</p> <p>➤ представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории.</p>



➤ **3. Регулятивные универсальные учебные действия.**

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:</p>	<p>➤ выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях; ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, групповое); ➤ самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учетом новой информации.</p>
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения самоконтроля как части регулятивных универсальных учебных действий:</p>	<p>➤ владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи, самомотивации и рефлексии; ➤ предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей; ➤ оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретенному опыту.</p>
<p>➤ Эмоциональный интеллект:</p>	<p>➤ выражать эмоции при изучении математических объектов и фактов, давать эмоциональную оценку решения задачи.</p>

➤
4. Совместная деятельность (сотрудничество).

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности (сотрудничество):</p> <p>➤ понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач; принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей; ➤ участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество результата и качество</p>
--

своего вклада в общий результат по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.



➤ **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**
➤ **ПО МАТЕМАТИКЕ НА УГЛУБЛЕННОМ УРОВНЕ**
➤ **(7 - 9 КЛАССЫ).**

➤ Предметные результаты освоения Рабочей программы по математике углубленного уровня представлены по годам обучения в следующих разделах программы *в рамках отдельных курсов для 7-9 классов:*

- «Алгебра».
- «Геометрия».
- «Вероятность и статистика».

➤ *Развитие логических представлений и навыков логического мышления* осуществляется на протяжении всех лет обучения в основной школе в рамках всех названных курсов на протяжении всех лет обучения.

➤ *Предполагается, что выпускник основной школы сможет:*

- строить высказывания и отрицания высказываний, распознавать истинные и ложные высказывания;
- приводить примеры и контрпримеры;
- выполнять операции над высказываниями, строить высказывания и рассуждения на основе логических правил;
- решать логические задачи.

➤ *Научится применять метод математической индукции, овладеет понятиями:*

- ✓ определение;
- ✓ аксиома;
- ✓ теорема;
- ✓ доказательство - и научится использовать их при выполнении учебных и внеучебных задач.

➤ *При этом введение основных логических понятий и освоение основных связанных с ними видов деятельности отнесено к курсу «Вероятность и статистика» и так же распределено по годам обучения.*

➤ **В рамках всех трех курсов осуществляется:**

- ✓ формирование умения выбирать подходящий метод для решения задачи;
- ✓ выявлять примеры математических закономерностей в природе и общественной жизни;
- ✓ распознавать проявление законов математики в искусстве;

- ✓ применять математические знания и опыт математической деятельности в ситуациях реальной жизни.

➤ **Обучающиеся знакомятся и учатся:**

- ✓ описывать отдельные выдающиеся научные результаты, полученные в ходе развития арифметики, алгебры, геометрии, теории вероятностей, статистики;
- ✓ приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории науки.



➤ **2.1.13. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

«АЛГЕБРА»

➤ **НА УГЛУБЛЕННОМ УРОВНЕ**

➤ **(7-9 классы).**

➤ Алгебра является одним из опорных курсов основной школы: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественнонаучного, так и гуманитарного циклов, ее освоение необходимо для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры естественным образом обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения.

➤ *Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся:* они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объем самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач естественным образом является реализацией деятельностного принципа обучения.

➤ В структуре программы учебного курса «Алгебра» основной школы основное

место занимают содержательно-методические линии: «Числа и вычисления»; «Алгебраические выражения»; «Уравнения и неравенства»; «Функции». Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на протяжении трех лет изучения курса, естественным образом переплетаясь и взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим целесообразно включить в программу некоторые основы логики, пронизывающие все основные разделы математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Таким образом, можно утверждать, что содержательной и структурной особенностью курса «Алгебра» является его интегрированный характер.

➤ *Содержание линии «Числа и вычисления»* служит основой для дальнейшего изучения математики, способствует развитию у обучающихся логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Развитие понятия о числе в основной школе связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к старшему звену общего образования.

➤ *Содержание двух алгебраических линий – «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства»* способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и практико-ориентированных задач. В основной школе учебный материал группируется вокруг рациональных выражений.

➤ Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм вносит свой специфический вклад в развитие воображения, способностей к математическому творчеству.

➤ *Содержание функционально-графической линии* нацелено на получение школьниками знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение этого материала способствует развитию у обучающихся умения

использовать различные выразительные средства языка математики - словесные, символические, графические, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

➤ **Углубленный курс алгебры** характеризуется не только изучением некоторого дополнительного теоретического аппарата и связанных с ним методов решения задач. Алгебра является языком для описания объектов и закономерностей, служит основой математического моделирования. При этом сами объекты математических умозаключений и принятые в алгебре правила их конструирования *способствуют формированию умений обосновывать и доказывать суждения, развивают математическую интуицию, кратко и наглядно раскрывают механизм логических построений и учат их применению. Тем самым алгебра занимает одно из ведущих мест в формировании научно-теоретического мышления обучающихся.*

➤ Согласно учебному плану в 7 - 9 классах изучается учебный курс «Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции».

➤ В учебном плане на изучение алгебры в 7 - 9 классах на углубленном уровне отводится *не менее 4 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего за три года обучения - не менее 408 учебных часов.*

➤
СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)
 ➤
7 КЛАСС

➤ 1. Числа и вычисления
➤ Рациональные числа
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Рациональные числа. Сравнение, упорядочивание и арифметические действия с рациональными числами. Числовая прямая, модуль числа. ➤ Степень с натуральным показателем и ее свойства. Запись числа в десятичной позиционной системе счисления. ➤ Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение задач из реальной практики на части, на дроби, на проценты, применение отношений и пропорций при решении задач; решение задач на движение, работу, покупки, налоги.
➤ Делимость
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Делимость целых чисел. Свойства делимости. ➤ Простые и составные числа. Четные и нечетные числа. Признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11. Признаки делимости суммы и произведения целых чисел при решении задач с практическим содержанием. ➤ Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное двух чисел.

<p>Взаимно простые числа. Алгоритм Евклида.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Деление с остатком. Арифметические операции над остатками.
<p>➤ 2. Алгебраические выражения</p>
<p>➤ Выражения с переменными</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Выражение с переменными. Значение выражения с переменными. Представление <ul style="list-style-type: none"> ➤ зависимости между величинами в виде формулы. ➤ Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений. Доказательство тождеств.
<p>➤ Многочлены</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Одночлены. Одночлен стандартного вида. Степень одночлена. ➤ Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение и деление многочленов. Преобразование целого выражения в многочлен. Корни многочлена. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Формулы сокращенного умножения: квадрат суммы и квадрат разности двух выражений, куб суммы и куб разности двух выражений, разность квадратов двух выражений, произведение разности и суммы двух выражений, сумма и разность кубов двух выражений. ➤ Разложение многочлена на множители. Вынесение общего множителя за скобки. Метод группировки.
<p>➤ 3. Уравнения и системы уравнений</p>
<p>➤ Уравнения</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Свойства уравнений с одной <ul style="list-style-type: none"> ➤ переменной. Равносильность уравнений. Уравнение как математическая модель реальной ситуации. ➤ Линейное уравнение с одной переменной. Число корней линейного уравнения. Решение текстовых задач с помощью линейных уравнений. Линейное уравнение, содержащее знак модуля.
<p>➤ Системы уравнений</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Уравнение с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными. ➤ Системы линейных уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения. Система двух линейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации.
<p>➤ 4. Функции</p>
<p>➤ Координаты и графики</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Координата точки на прямой. Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Прямоугольная система координат. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. ➤ Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных

зависимостей.
➤ Функции
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Функциональные зависимости между величинами. Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса. Область определения и область значений функции. ➤ Способы задания функции. График функции. Понятия максимума и минимума, возрастания и убывания на примерах реальных зависимостей. ➤ Линейная функция, ее свойства. График линейной функции. График функции $y = x$. Кусочно-заданные функции.

➤
8 КЛАСС

➤ 1. Числа и вычисления
➤ Иррациональные числа
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Квадратные корни. Арифметический квадратный корень и его свойства. Понятие иррационального числа. Действия с иррациональными числами. Свойства действий с иррациональными числами. Сравнение иррациональных чисел.
➤ Числовые множества
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Представления о расширениях числовых множеств. Множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел. Сравнение чисел. Числовые промежутки.
➤ Делимость
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Действия с остатками. Остатки степеней. Применение остатков к решению уравнений в целых числах и текстовых задач.
➤ Измерения, приближения, оценки
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире. Стандартный вид числа.
➤ 2. Алгебраические выражения
➤ Дробно-рациональные выражения
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей. Выделение целой части алгебраической дроби. ➤ Рациональные выражения. Тожественные преобразования рациональных выражений.
➤ Иррациональные выражения
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни. Тожественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни.
➤ Степени
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Степень с целым показателем и ее свойства. Преобразование выражений, содержащих степени.
➤ 3. Уравнения и неравенства

➤ **Уравнения**

➤ Квадратное уравнение. Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Уравнения, сводимые к линейным уравнениям или к квадратным уравнениям. Квадратное уравнение с параметром.

➤ Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений.

➤ Дробно-рациональные уравнения. Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений. Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными.

➤ **Неравенства**

➤ Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств.

➤ Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства. Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения. Доказательство неравенств.

➤ Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений неравенства. равносильные неравенства.

➤ Линейное неравенство с одной переменной и множества его решений. Решение линейных неравенств с одной переменной. Системы и совокупности линейных неравенств с одной переменной. Решение текстовых задач с помощью линейных неравенств с одной переменной.

➤ **4. Функции**

➤ Область определения и множество значений функции. Способы задания функций. График функции. Чтение свойств функции по ее графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.

➤ Линейная функция. Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции $y = ax^2$, $y = x^2 + b$, $y = x^3$, $y = |x|$, $y = \dots$, $y = \dots$ и их свойства. Кусочно-заданные функции.

➤ **9 КЛАСС**

➤ **1. Числа и вычисления**

➤ **Иррациональные числа**

➤ Корень n-й степени и его свойства. Степень с рациональным показателем и ее свойства.

➤ **2. Алгебраические выражения**

➤ **Иррациональные выражения**

➤ Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й степени. Тождественные преобразования выражений, содержащих степень с рациональным показателем.

➤ **Многочлены**

➤ Квадратный трехчлен. Корни квадратного трехчлена. Разложение квадратного трехчлена на линейные множители.

➤ **3. Уравнения и неравенства**

➤ **Уравнения**

➤ Биквадратные уравнения. Примеры применений методов равносильных

преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней.

➤ Решение дробно-рациональных уравнений.

➤ Решение систем уравнений с двумя переменными. Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы нелинейных уравнений с двумя переменными. Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации.

➤ **Неравенства**

➤ Решение текстовых задач алгебраическим способом.

➤ **Неравенства**

➤ Числовые неравенства. Решение линейных неравенств. Доказательство неравенств.

➤ Квадратные неравенства с одной переменной. Решение квадратных неравенств графическим методом и методом интервалов. Метод интервалов для рациональных неравенств. Простейшие неравенства с параметром.

➤ Решение текстовых задач с помощью неравенств, систем неравенств.

➤ Неравенство с двумя переменными. Решение неравенства с двумя переменными. Системы неравенств с двумя переменными. Графический метод решения систем неравенств с двумя переменными.

➤ **4. Функции**

➤ Функция. Свойства функций: нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, четные и нечетные функции, наибольшее и наименьшее значения функции.

➤ Квадратичная функция и ее свойства. Использование свойств квадратичной функции для решения задач. Построение графика квадратичной функции. Положение графика квадратичной функции в зависимости от ее коэффициентов. Графики функций $y = ax^2$, $y = a(x - m)^2$ и $y = a(x - m)^2 + n$. Построение графиков функций с помощью преобразований.

➤ Дробно-линейная функция. Исследование функций.

➤ Функция $y = c$ с натуральным показателем n и ее график.

➤ **5. Числовые последовательности и прогрессии**

➤ Понятие числовой последовательности. Конечные и бесконечные последовательности. Ограниченная последовательность. Монотонно возрастающая (убывающая) последовательность. Способы задания последовательности: описательный, табличный, с помощью формулы n -го члена, рекуррентный.

➤ Арифметическая и геометрическая прогрессии. Свойства членов арифметической и геометрической прогрессий. Формулы n -го члена арифметической и геометрической прогрессий. Формулы суммы первых n членов арифметической и геометрической прогрессий. Задачи на проценты, банковские вклады, кредиты.

➤ Представление о сходимости последовательности, о суммировании бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

➤ Метод математической индукции. Простейшие примеры.



➤
➤

➤ ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

➤ Освоение учебного курса «Алгебра» на углубленном уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

➤ 7 КЛАСС

➤ 1. Числа и вычисления:

➤ *Рациональные числа*

- Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности, в бесконечную десятичную дробь).
- Использовать понятия множества натуральных чисел, множества целых чисел, множества рациональных чисел при решении задач, проведении рассуждений и доказательств.
- Понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа.
- Сравнить и упорядочить рациональные числа.
- Выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия с рациональными числами, использовать свойства чисел и правила действий, приемы рациональных вычислений.
- Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.
- Находить значения числовых выражений, содержащих рациональные числа и степени с натуральным показателем; применять разнообразные способы и приемы вычисления; составлять и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.
- Округлять числа с заданной точностью, а также по смыслу практической ситуации; выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений, в том числе при решении практических задач.
- Решать текстовые задачи арифметическим способом; использовать таблицы, схемы, чертежи, другие средства представления данных при решении задач.
- Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами; интерпретировать результаты решения задач с учетом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.

➤ *Делимость*

- Доказывать и применять при решении задач признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, признаки делимости суммы и произведения целых чисел.
- Раскладывать на множители натуральные числа.
- Свободно оперировать понятиями: четное число, нечетное число, взаимно простые числа.
- Находить наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное чисел и использовать их при решении задач, применять алгоритм Евклида.

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Оперировать понятием остатка по модулю, применять свойства сравнений по модулю.
<p>➤ 2. Алгебраические выражения:</p>
<p>➤ <i>Выражения с переменными</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять ее в процессе освоения учебного материала. ▪ Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных. ▪ Использовать понятие тождества, выполнять тождественные преобразования выражений, доказывать тождества.
<p>➤ <i>Многочлены</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок. ▪ Выполнять действия (сложение, вычитание, умножение) с одночленами и с многочленами, применять формулы сокращенного умножения (квадрат и куб суммы, квадрат и куб разности, разность квадратов, сумма и разность кубов), в том числе для упрощения вычислений. ▪ Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применяя формулы сокращенного умножения. ▪ Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики. ▪ Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.
<p>➤ 3. Уравнения и системы уравнений:</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения. ▪ Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными. ▪ Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения. ▪ Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически. ▪ Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.
<p>➤ 4. Функции</p>
<p>➤ <i>Координаты и графики</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы; записывать числовые промежутки на алгебраическом языке. ▪ Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам.
<p>➤ <i>Функции</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Строить графики линейных функций.

- Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность, время, объем работы.
- Находить значение функции по значению ее аргумента.
- Понимать графический способ представления и анализа информации; извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.
- Использовать свойства функций для анализа графиков реальных зависимостей (нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, наибольшее и наименьшее значения функции).
- Использовать графики для исследования процессов и зависимостей; при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.

8 КЛАСС

➤ 1. Числа и вычисления:

➤ *Иррациональные числа*

- Понимать и использовать представления о расширении числовых множеств.
- Свободно оперировать понятиями: квадратный корень, арифметический квадратный корень, иррациональное число; находить, оценивать квадратные корни, используя при необходимости калькулятор; выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.
- Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений; изображать действительные числа точками на координатной прямой.
- Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10; записывать и округлять числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерений.

➤ *Делимость*

- Свободно оперировать понятием остатка по модулю; применять свойства сравнений по модулю; находить остатки суммы и произведения по данному модулю.

➤ 2. Алгебраические выражения:

➤ *Дробно-рациональные выражения*

- Находить допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях.
- Применять основное свойство рациональной дроби.
- Выполнять приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей.
- Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений.
- Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

➤ *Степени*

- Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.

➤ **Иррациональные выражения**

- Находить допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни.
- Выполнять преобразования иррациональных выражений, используя свойства корней.

➤ **3. Уравнения и неравенства:**

- Решать квадратные уравнения.
- Решать дробно-рациональные уравнения.
- Решать линейные уравнения с параметрами, несложные системы линейных уравнений с параметрами.
- Проводить исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и пр.).
- Переходить от словесной формулировки задачи к ее алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.
- Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки; решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.

➤ **4. Функции**

- Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения); определять значение функции по значению аргумента; определять свойства функции по ее графику.
- Строить графики функций $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \dots$, $y = \dots$, $y = |x|$ описывать свойства числовой функции по ее графику.

➤ **9 КЛАСС**

➤ **1. Числа и вычисления:**

- Свободно оперировать понятиями: корень n -й степени, степень с рациональным показателем; находить корень n -й степени, степень с рациональным показателем, используя при необходимости калькулятор; применять свойства корня n -й степени, степени с рациональным показателем.
- Использовать понятие множества действительных чисел при решении задач, проведении рассуждений и доказательствах.
- Сравнить и упорядочить действительные числа, округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

➤ **Многочлены**

- Свободно оперировать понятием квадратного трехчлена; находить корни квадратного трехчлена.
- Раскладывать квадратный трехчлен на линейные множители.

➤ **2. Уравнения и неравенства:**

- Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, дробно-рациональные уравнения.
- Решать несложные квадратные уравнения с параметром.

- Решать линейные неравенства, квадратные неравенства; использовать метод интервалов; изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.
- Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.
- Решать несложные системы нелинейных уравнений с параметром.
- Применять методы равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней.
- Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство; изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.
- Решать уравнения, неравенства и их системы, в том числе с ограничениями, например, в целых числах.
- Проводить исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и пр.).
- Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнений, неравенств, их систем.
- Использовать уравнения, неравенства и их системы для составления математической модели реальной ситуации или прикладной задачи; интерпретировать полученные результаты в заданном контексте.

➤ 3. Функции:

- Свободно оперировать понятиями: зависимость, функция, график функции, прямая пропорциональность, линейная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола, кусочно-заданная функция.
- Исследовать функцию по ее графику, устанавливать свойства функций: область определения, множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, четность/нечетность, наибольшее и наименьшее значения, асимптоты.
- Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.
- Определять положение графика квадратичной функции в зависимости от ее коэффициентов.
- Строить график квадратичной функции, описывать свойства квадратичной функции по ее графику.
- Использовать свойства квадратичной функции для решения задач.
- На примере квадратичной функции строить график функции $y = af(kx + b) + c$ с помощью преобразований графика функции $y = f(x)$.
- Иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам.

➤ 4. Арифметическая и геометрическая прогрессии

- Свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая геометрическая прогрессии.
- Задавать последовательности разными способами: описательным, табличным, с помощью формулы n-го члена, рекуррентным.

- Выполнять вычисления с использованием формул n -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.
- Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.
- Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).
- Распознавать и приводить примеры конечных и бесконечных последовательностей, ограниченных последовательностей, монотонно возрастающих (убывающих) последовательностей.
- Иметь представление о сходимости последовательности, уметь находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии.
- Применять метод математической индукции при решении задач.

➤
 ➤
 ➤
2.1.14. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА
«ГЕОМЕТРИЯ»
НА УГЛУБЛЕННОМ УРОВНЕ.
(7 - 9 КЛАССЫ).

➤ **ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА**

➤ *Геометрия* как один из основных разделов школьной математики, имеющий своей *целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их отношений и взаимное расположение, опирается на логическую, доказательную линию. «Математику уже затем учить надо, что она ум в порядок приводит», - писал великий русский ученый Михаил Васильевич Ломоносов. И в этом состоит одна из двух целей обучения геометрии как составной части математики в школе. **Этой цели соответствует доказательная линия преподавания геометрии.** Следуя представленной рабочей программе, начиная с седьмого класса на уроках геометрии обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения. Ученик, овладевший искусством рассуждать, будет применять его и в окружающей жизни. И в этом состоит важное воспитательное значение изучения геометрии, присущее именно отечественной математической школе.*

➤ Вместе с тем авторы программы предостерегают учителя от излишнего формализма, особенно в отношении начал и оснований геометрии. Французский математик Жан Дьедонне по этому поводу высказался так: «Что касается деликатной проблемы введения «аксиом», то мне кажется, что на первых порах нужно вообще

избегать произносить само это слово. С другой же стороны, не следует упускать ни одной возможности давать примеры логических заключений, которые куда в большей мере, чем идея аксиом, являются истинными и единственными двигателями математического мышления».

➤ **Второй целью изучения геометрии** является использование ее как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни.

➤ Ученик должен научиться определить геометрическую фигуру, описать словами чертеж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. Этому соответствует вторая, вычислительная линия в изучении геометрии в школе, не менее важная, чем первая.

➤ **Способствовать этому могут задачи практического характера**, при рассмотрении которых можно обучать детей строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать адекватность полученного результата. Крайне важно подчеркивать связи геометрии с другими предметами, мотивировать использовать определения геометрических фигур и понятий, демонстрировать применение полученных умений в физике и технике.

➤ Эти связи наиболее ярко видны в темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Метод координат» и «Теорема Пифагора».

➤ **Особенность курса углубленного изучения геометрии** состоит не в том, что добавляется большое количество новых тем, а в том, что учащиеся не просто знакомятся с определенными понятиями, а уверенно овладевают ими. Существующие темы программы базового курса геометрии изучаются на более глубоком уровне, а учащиеся **приобретают умения, помогающие им уверенно применять свои знания не только в математике, но и в смежных предметах, прежде всего физике и информатике**, а также пользоваться полученными знаниями при решении практических задач.

➤ Согласно учебному плану в 7 - 9 классах изучается углубленный учебный курс «Геометрия», который включает **следующие основные разделы содержания:**

- .3.5.1. «Начала геометрии».
- .3.5.2. «Треугольники».
- .3.5.3. «Окружность».
- .3.5.4. «Четырехугольники».

- .3.5.5. «Подобие».
- .3.5.6. «Элементы тригонометрии».
- .3.5.7. «Площади».
- .3.5.8. «Метод координат».
- .3.5.9. «Векторы».
- .3.5.10. «Преобразования плоскости».

➤ В учебном плане на изучение курса геометрии на углубленном уровне отводится **не менее 3 учебных часов в неделю** в течение каждого года обучения.

➤ **Всего за 3 года обучения - не менее 306 часов.**



➤ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

➤ 7 КЛАСС

➤ Начала геометрии

➤ История возникновения и развития геометрии. Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Понятие об аксиоме, теореме, доказательстве, определении.

➤ Взаимное расположение точек на прямой. Измерение длины отрезка, расстояние между точками.

➤ Полуплоскость и угол. Виды углов. Измерение величин углов. Вертикальные и смежные углы. Параллельные и перпендикулярные прямые. Расстояние от точки до прямой. Биссектриса угла.

➤ Ломаная. Виды ломаных. Длина ломаной. Многоугольники. Периметр многоугольника.

➤ Понятие о выпуклых и невыпуклых многоугольниках.

➤ Первичные представления о равенстве фигур, их расположении, симметрии.

➤ Простейшие построения. Инструменты для измерений и построений.

➤ Треугольники

➤ Виды треугольников: остроугольные, прямоугольные, тупоугольные, равнобедренные, равносторонние. Медиана, биссектриса и высота треугольника.

➤ Равенство треугольников. Первый и второй признаки равенства треугольников.

➤ Равнобедренные треугольники и их свойства. Признак равнобедренного треугольника. Третий признак равенства треугольников.

➤ Соотношения между сторонами и углами треугольника. Неравенство треугольника. Неравенство о длине ломаной.

➤ Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии в окружающем мире.

➤ Параллельные прямые. Сумма углов многоугольника

➤ Параллельность прямых, исторические сведения о постулате Евклида и о роли Лобачевского в открытии неевклидовой геометрии. Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника.

Сумма внутренних углов многоугольника и сумма внешних углов выпуклого многоугольника.

➤ **Прямоугольные треугольники**

➤ Признаки равенства прямоугольных треугольников. Перпендикуляр и наклонная. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведенной к гипотенузе. Прямоугольный треугольник с углом в 30° .

➤ **Окружность**

➤ Понятия окружности и круга. Элементы окружности и круга: центр, радиус, диаметр, хорда, их свойства. Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности. Окружность, вписанная в угол. Простейшие построения с помощью циркуля и линейки.

➤ **Геометрические места точек**

➤ Понятие о геометрическом месте точек. Примеры геометрических мест точек на плоскости. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек. Описанная окружность треугольника, ее центр. Метод геометрических мест точек при решении геометрических задач.

➤ **Построения с помощью циркуля и линейки**

➤ Исторические сведения. Обоснования простейших построений, этапы задачи на построения, решение задач на построение циркулем и линейкой.

➤ **8 КЛАСС**

➤ **Четырехугольники**

➤ Параллелограмм, его признаки и свойства. Прямоугольник, ромб, квадрат, их признаки и свойства. Трапеция. Равнобедренная трапеция, ее свойства и признаки. Прямоугольная трапеция. Средняя линия трапеции.

➤ Средняя линия треугольника. Метод удвоения медианы треугольника. Теорема о пересечении медиан треугольника.

➤ Теорема Фалеса, теорема о пропорциональных отрезках. Теорема Вариньона для произвольного четырехугольника.

➤ Центральные-симметричные фигуры.

➤ **Подобие**

➤ Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применение подобия при решении геометрических и практических задач.

➤ **Площадь**

➤ Понятие о площади. Свойства площадей геометрических фигур. Простейшие формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции. Площади подобных фигур. Отношение площадей треугольников.

➤ **Теорема Пифагора**

➤ Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

➤ **Элементы тригонометрии**

➤ Синус, косинус, тангенс и котангенс острого угла прямоугольного треугольника. Тригонометрические функции углов в 30° , 45° и 60° .

Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.

➤ **Углы и четырехугольники, связанные с окружностью**

➤ Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими. Вписанные и описанные окружности треугольника и четырехугольники. Свойства и признаки вписанного четырехугольника. Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям.

➤ **9 КЛАСС**

➤ **Решение треугольников**

➤ Синус, косинус, тангенс углов от 0° до 180° . Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения. Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов. Решение задач геометрической оптики.

➤ Тригонометрические формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба, трапеции. Формула Герона. Формула площади выпуклого четырехугольника.

➤ **Подобие треугольников**

➤ Хорды и подобные треугольники в окружности. Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной. Применение при решении геометрических задач. Теоремы Чебы и Менелая. Понятие о гомотетии.

➤ **Метод координат**

➤ Уравнение прямой на плоскости. Угловой коэффициент и свободный член, их геометрический смысл. Параллельность и перпендикулярность прямых (через угловой коэффициент).

➤ Уравнение окружности. Нахождение пересечений окружностей и прямых в координатах. Формула расстояния от точки до прямой. Площадь параллелограмма в координатах, понятие об ориентированной площади. Применение метода координат в практико-ориентированных геометрических задачах.

➤ **Векторы**

➤ Векторы на плоскости. Сложение и вычитание векторов - правила треугольника и параллелограмма. Умножение вектора на число. Координаты вектора. Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число в координатах. Применение векторов в физике, центр масс.

➤ Понятие о базисе (на плоскости). Разложения векторов по базису. Скалярное произведение векторов, геометрический смысл и выражение в декартовых координатах. Дистрибутивность скалярного произведения. Скалярное произведение и проектирование. Применение скалярного произведения векторов для нахождения длин и углов. Решение геометрических задач с помощью скалярного произведения.

➤ **Длина окружности и площадь круга**

➤ Правильные многоугольники. Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей. Площадь круга, сектора, сегмента. Исторические сведения об измерении длины окружности и площади круга.

➤ **Движения плоскости**

➤ Центральная симметрия. Центрально-симметричные фигуры. Поворот. Осевая симметрия. Фигуры, симметричные относительно некоторой оси. Параллельный перенос.

➤ Понятие движения и его свойства. Равенство фигур. Проявления симметрии в природе, живописи, скульптуре, архитектуре. Композиции движений (простейшие примеры). Применение в геометрических задачах.



➤ ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

➤ Освоение учебного курса «Геометрия» на углубленном в 7-9 классах должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

КЛАСС

1.7

- Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые величины. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов.
- Делать прикидку и оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины.
- Строить чертежи к геометрическим задачам.
- Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач.
- Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.
- Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведенной к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач.
- Определять параллельность прямых с помощью углов, которые образует с ними секущая. Определять параллельность прямых с помощью равенства расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой.
- Решать задачи на клетчатой бумаге.
- Проводить вычисления и находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников и многоугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых секущей. Решать практические задачи на нахождение углов.
- Владеть понятием геометрического места точек (ГМТ). Определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек. Пользоваться понятием ГМТ при доказательстве геометрических утверждений и при решении задач.
- Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, уверенно владеть их свойствами. Уметь доказывать и применять эти

свойства при решении задач.

- Владеть понятием описанной около треугольника окружности, уметь находить ее центр. Доказывать и использовать факты о том, что биссектрисы углов треугольника пересекаются в одной точке, и о том, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке.
- Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проведенного к точке касания. Доказывать равенство отрезков касательных к окружности, проведенных из одной точки, и применять это в решении геометрических задач.
- Доказывать и применять простейшие геометрические неравенства, понимать их
➤ практический смысл.
- Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.



8 КЛАСС

- Распознавать основные виды четырехугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач. Различать признаки и свойства параллелограмма, ромба и прямоугольника, доказывать их и уверенно применять при решении геометрических задач.
- Использовать свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач.
- Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойства при решении геометрических задач. Использовать теорему Фалеса и теорему о пропорциональных отрезках, применять их для решения практических задач.
- Распознавать центрально-симметричные фигуры и использовать их свойства при решении задач.
- Владеть понятиями подобия треугольников, коэффициента подобия, соответственных элементов подобных треугольников. Иметь представление о преобразовании подобия и о подобных фигурах. Пользоваться признаками подобия треугольников при решении геометрических задач. Доказывать и применять отношения пропорциональности в прямоугольных треугольниках. Применять подобие в практических задачах.
- Выводить и использовать простейшие формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции. Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Знать отношение площадей подобных фигур и применять при решении задач. Применять полученные умения в практических задачах.
- Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач. Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертеж и находить соответствующие длины.
- Владеть понятием вписанного и центрального угла, угла между касательной и хордой, описанной и вписанной окружности треугольника и четырехугольника,

применять их свойства при решении задач.

▪ Применять полученные знания на практике - строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором).



9 КЛАСС



- Знать тригонометрические функции острых углов, уметь находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений.
- Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами.
- Доказывать теорему синусов и теорему косинусов, применять их для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), при решении геометрических задач. Применять полученные знания при решении практических задач.
- Применять тригонометрию в задачах на нахождение площади, выводить и владеть тригонометрическими формулами для площади треугольника, параллелограмма, ромба, трапеции, выводить и применять формулу Герона и формулу для площади выпуклого четырехугольника.
- Иметь представление о гомотетии, применять в практических ситуациях.
- Использовать теоремы Чебы и Менелая при решении задач.
- Использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач. Доказывать и применять теоремы о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной.
- Владеть понятием координат на плоскости, работать с уравнением прямой на плоскости. Владеть понятиями углового коэффициента и свободного члена, понимать их геометрический смысл и связь углового коэффициента с возрастанием и убыванием линейной функции. Уметь решать методом координат задачи, связанные с параллельностью и перпендикулярностью прямых, пересечением прямых, нахождением точек пересечения.
- Выводить и владеть уравнением окружности. Использовать метод координат для
➤ нахождения пересечений окружностей и прямых. Владеть формулами расстояния от точки до прямой, площади параллелограмма в координатах, иметь понятие об ориентированной площади. Пользоваться методом координат на плоскости, применять его при решении геометрических и практических задач. Применять метод координат в практико-ориентированных геометрических задачах.
- Владеть понятием вектора. Уметь складывать и вычитать векторы, умножать на число, владеть правилами треугольника и параллелограмма. Владеть практическими интерпретациями векторов. Уверенно пользоваться координатами

вектора. Владеть сложением и вычитанием векторов, умножением вектора на число в координатах.

- Иметь представление о базисе (на плоскости). Раскладывать векторы по базису. Раскладывать векторы сил с помощью проецирования и тригонометрических соотношений. Применять полученные знания в простейших физических задачах.
- Владеть понятием скалярного произведения векторов, понимать его геометрический смысл и уверенно пользоваться его выражением в декартовых координатах. Знать дистрибутивность скалярного произведения и его связь с проецированием. Применять скалярное произведение векторов для нахождения длин и углов. Решать геометрические задачи с помощью скалярного произведения. Использовать скалярное произведение векторов в алгебраических и физических задачах.
- Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, вычислять площадь круга и его частей. Понимать смысл числа π . Применять полученные умения при решении практических задач. Знать исторические сведения об измерении длины окружности и площади круга.
- Иметь представление о преобразовании плоскости, о движениях. Находить оси, центры симметрии фигур, центры поворота, находить композиции простейших преобразований. Применять движения плоскости при решении геометрических задач.
- Применять полученные знания на практике - строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

➤
➤
➤ **2.1.15. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА**
➤ **«ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА»**
➤ **НА УГЛУБЛЕННОМ УРОВНЕ.**
➤ **(7 - 9 КЛАССЫ).**

➤ **ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА**

➤ В современном цифровом мире вероятность и статистика приобретают все большую значимость, как с точки зрения практических приложений, так и их роли в образовании, необходимом каждому человеку. Возрастает число профессий, при овладении которыми требуется хорошая базовая подготовка в области вероятности и статистики, такая подготовка важна для продолжения образования и для успешной профессиональной карьеры.

➤ Каждый человек постоянно принимает решения на основе имеющихся у него данных. А для обоснованного принятия решения в условиях недостатка или избытка информации необходимо в том числе хорошо *сформированное вероятностное и*

статистическое мышление.

➤ Именно поэтому остро встала необходимость **сформировать у обучающихся функциональную грамотность**, включающую в себя в качестве неотъемлемой составляющей умение воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных процессов и зависимостей, производить простейшие вероятностные расчеты.

➤ **Знакомство с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства приобщает обучающихся к общественным интересам.** Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации перебора и подсчета числа вариантов, в том числе в прикладных задачах.

➤ **Знакомство с основами теории графов создает математический фундамент для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий.** Помимо этого, **при изучении статистики и вероятности обогащаются представления учащихся** о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

➤ **В соответствии с данными целями в структуре программы учебного курса «Вероятность и статистика» основной школы на углубленном уровне выделены следующие содержательно-методические линии:**

1. «Представление данных и описательная статистика».
2. «Вероятность».
3. «Элементы комбинаторики».
4. «Введение в теорию графов».
5. «Множества».
6. «Логика».

➤ **Содержание линии «Представление данных и описательная статистика»** служит основой для формирования навыков работы с информацией: от чтения и интерпретации информации, представленной в таблицах, на диаграммах и графиках до сбора, представления и анализа данных с использованием статистических характеристик средних и рассеивания. Работая с данными, обучающиеся учатся считывать и интерпретировать данные, выдвигать, аргументировать и критиковать простейшие гипотезы, размышлять над факторами, вызывающими изменчивость, и

оценивать их влияние на рассматриваемые величины и процессы.

➤ **Интуитивное представление о случайной изменчивости, исследование закономерностей и тенденций** становится мотивирующей основой для изучения теории вероятностей. Большое значение здесь имеют практические задания, в частности опыты с классическими вероятностными моделями.

➤ **Понятие вероятности вводится** как мера правдоподобия случайного события. **При изучении курса обучающиеся знакомятся с простейшими методами вычисления вероятностей в случайных экспериментах с равновозможными элементарными исходами, вероятностными законами, позволяющими ставить и решать более сложные задачи.** В курс входят начальные представления о случайных величинах и их числовых характеристиках.

➤ Также **в рамках этого курса осуществляется знакомство обучающихся с множествами и основными операциями над множествами**, рассматриваются примеры применения для решения задач, а также использования в других математических курсах и учебных предметах.

➤ **В 7 - 9 классах изучается курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы:**

- 1) «Представление данных и описательная статистика».
- 2) «Вероятность».
- 3) «Элементы комбинаторики».
- 4) «Введение в теорию графов».
- 5) «Множества».
- 6) «Логика».

➤ В учебном плане на изучение данного курса отводится **не менее 1 учебного часа в неделю в течение каждого года обучения, всего за три года обучения - не менее 102 учебных часов.**

➤
➤ **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)**
➤ **7 КЛАСС**

➤ Представление данных в виде таблиц, диаграмм. Заполнение таблиц, чтение и построение столбиковых (столбчатых) и круговых диаграмм. Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных.

➤ Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения, квартили, среднее гармоническое, среднее гармоническое числовых данных.

➤ Примеры случайной изменчивости при измерениях, в массовом производстве; тенденции и случайные колебания; группировка данных, представление случайной изменчивости с помощью диаграмм; частоты значений; статистическая устойчивость.

➤ Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число ребер и суммарная степень вершин. Понятие о связных графах. Пути в графах. Цепи и циклы. Обход графа (эйлеров путь). Понятие об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов.

➤ Утверждения и высказывания. Отрицание утверждения, условные утверждения, обратные и равносильные утверждения; необходимые и достаточные условия, свойства и признаки. Противоположные утверждения, доказательства от противного.

➤ Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота случайного события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе.

8 КЛАСС

➤ Множество и подмножество. Примеры множеств в окружающем мире. Пересечение и объединение множеств. Диаграммы Эйлера. Числовые множества. Примеры множеств из курсов алгебры и геометрии. Перечисление элементов множеств с помощью организованного перебора и правила умножения. Формула включения-исключения.

➤ Элементарные события. Вероятности случайных событий. Опыты с равновероятными элементарными событиями. Случайный выбор.

➤ Измерение рассеивания числового массива. Дисперсия и стандартное отклонение числового набора. Свойства дисперсии и стандартного отклонения. Диаграммы рассеивания двух наблюдаемых величин. Линейная связь на диаграмме рассеивания.

➤ Дерево. Дерево случайного эксперимента. Свойства деревьев: единственность пути, связь между числом вершин и числом ребер. Понятие о плоских графах. Решение задач с помощью деревьев.

➤ Логические союзы "И" и "ИЛИ". Связь между логическими союзами и операциями над множествами. Использование логических союзов в алгебре.

➤ Случайные события как множества элементарных событий. Противоположные события. Операции над событиями. Формула сложения вероятностей.

➤ Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Представление случайного эксперимента в виде дерева. Независимые события.

9 КЛАСС

➤ Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число сочетаний и треугольник Паскаля. Свойства чисел сочетаний. Бином Ньютона. Решение задач с использованием комбинаторики.

➤ Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности.

➤ Испытания. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха. Серия

испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли. Случайный выбор из конечного множества.

➤ Случайная величина и распределение вероятностей. Примеры случайных величин. Важные распределения - число попыток в серии испытаний до первого успеха и число успехов в серии испытаний Бернулли (геометрическое и биномиальное распределения).

➤ Математическое ожидание случайной величины. Физический смысл математического ожидания. Примеры использования математического ожидания. Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины. Свойства математического ожидания и дисперсии. Математическое ожидание и дисперсия изученных распределений.

➤ Неравенство Чебышева. Закон больших чисел. Математические основания измерения вероятностей. Роль и значение закона больших чисел в науке, в природе и обществе, в том числе в социологических обследованиях и в измерениях.

➤

➤ ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

➤ Предметные результаты освоения курса «Вероятность и статистика» на углубленном уровне в 7 - 9 классах характеризуются следующими умениями.

➤ 7 КЛАСС

- Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах; представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений.
- Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.
- Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, квартили.
- Иметь представление о логических утверждениях и высказываниях, уметь строить отрицания, формулировать условные утверждения при решении задач, в том числе из других учебных курсов, иметь представление о теоремах-свойствах и теоремах-признаках, о необходимых и достаточных условиях, о методе доказательства от противного.
- Иметь представление о случайной изменчивости на примерах результатов измерений, цен, физических величин, антропометрических данных; иметь представление о статистической устойчивости.
- Использовать для описания данных частоты значений, группировать данные, строить гистограммы группированных данных.
- Использовать графы для решения задач, иметь представление о терминах теории графов: вершина, ребро, цепь, цикл, путь в графе, иметь представление об обходе графа и об ориентированных графах.

➤ 8 КЛАСС

- Оперировать понятиями множества, подмножества; выполнять операции над

множествами: объединение, пересечение; перечислять элементы множеств с использованием организованного перебора и комбинаторного правила умножения.

- Находить вероятности случайных событий в случайных опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, иметь понятие о случайном выборе.
- Описывать данные с помощью средних значений и мер рассеивания (дисперсия и стандартное отклонение). Уметь строить и интерпретировать диаграммы рассеивания, иметь представление о связи между наблюдаемыми величинами.
- Иметь представление о дереве, о вершинах и ребрах дерева, использовании деревьев при решении задач в теории вероятностей, в других учебных математических курсах и задач из других учебных предметов.
- Оперировать понятием события как множества элементарных событий случайного опыта, выполнять операции над событиями, использовать при решении задач диаграммы Эйлера, числовую прямую, применять формулу сложения вероятностей.
- Пользоваться правилом умножения вероятностей, использовать дерево для представления случайного опыта при решении задач. Оперировать понятием независимости событий.

9 КЛАСС

- Пользоваться комбинаторным правилом умножения, находить число перестановок, число сочетаний, пользоваться треугольником Паскаля при решении задач, в том числе на вычисление вероятностей событий.
- Использовать понятие геометрической вероятности, находить вероятности событий опытах, связанных со случайным выбором точек из плоской фигуры, отрезка, длины окружности.
- Находить вероятности событий в опытах, связанных с испытаниями до достижения первого успеха, в сериях испытаний Бернулли.
- Иметь представление о случайных величинах и опознавать случайные величины в явлениях окружающего мира, оперировать понятием «распределение вероятностей». Уметь строить распределения вероятностей значений случайных величин в изученных опытах.
- Находить математическое ожидание и дисперсию случайной величины по распределению, применять числовые характеристики изученных распределений при решении задач.
- Иметь представление о законе случайных чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости, понимать математическое обоснование близости частоты и вероятности события. Иметь представление о роли закона больших чисел в природе и обществе.

2.1.16. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ ИНФОРМАТИКА

Примерная рабочая программа по информатике на уровне основного общего

образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также Примерной программы воспитания.

➤ Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (предметная область «Математика и информатика») (далее соответственно - программа по информатике, информатика) включает:

- пояснительную записку;
- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы по информатике.

➤ Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения информатики, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

➤ **Планируемые результаты** программы по информатике включают *личностные, метапредметные результаты* за период обучения, а также *предметные достижения обучающегося* за каждый год обучения на уровне основного общего образования.

➤ Рабочая программа дает представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» на базовом уровне; устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса, определяет распределение его по классам (годам изучения); дает примерное распределение учебных часов по тематическим разделам курса и рекомендуемую (примерную) последовательность их изучения *с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.*

➤ Рабочая программа определяет количественные и качественные характеристики

➤ учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации).

➤ *Программа является основой для составления авторских учебных программ и учебников, тематического планирования курса учителем.*

➤ **Пояснительная записка.**

➤ Современная школьная информатика оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения школьника, его жизненную позицию, закладывает основы понимания принципов функционирования и использования информационных технологий как необходимого инструмента практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации.

➤ ***Многие предметные знания и способы деятельности, освоенные обучающимися при изучении информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, т.е. ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов обучения.***

➤ ***Учебный предмет «Информатика» на уровне основного общего образования отражает:***

➤ сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;

➤ основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;

➤ междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

➤ ***Целями изучения информатики на уровне основного общего образования являются:***

➤ формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счет развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

➤ обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи;

сравнивать новые задачи с задачами, решенными ранее; определять шаги для достижения результата и т.д.;

- формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

➤ ***Основные задачи учебного предмета «Информатика» - сформировать у обучающихся:***

- - понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;
- - знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий; умения и навыки формализованного описания поставленных задач;
- - базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;
- - знание основных алгоритмических структур и умение применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;
- - умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на одном из языков программирования высокого уровня;
- - умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач; владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности;
- - умения и навыки безопасного для здоровья использования различных электронных средств обучения;
- - умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач

с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

➤ Цели и задачи изучения информатики на уровне основного общего образования определяют **структуру основного содержания учебного предмета в виде следующих четырех тематических разделов:**

- 1) цифровая грамотность;
- 2) теоретические основы информатики;
- 3) алгоритмы и программирование;
- 4) информационные технологии.

➤ **В системе общего образования «Информатика» признана обязательным учебным предметом, входящим в состав предметной области «Математика и информатика».**

➤ ФГОС ООО предусмотрены **требования к освоению предметных результатов по информатике на базовом и углубленном уровнях**, имеющих общее содержательное ядро и согласованных между собой. Это позволяет реализовывать углубленное изучение информатики как в рамках отдельных классов, так и в рамках индивидуальных образовательных траекторий, в том числе используя сетевое взаимодействие организаций и дистанционные технологии.

➤ По завершении реализации программ углубленного уровня учащиеся смогут детальнее освоить материал базового уровня, овладеть расширенным кругом понятий и методов, решать задачи более высокого уровня сложности.

➤ **Учебным планом на изучение информатики на базовом уровне отведено 102 учебных часа - по 1 часу в неделю в 7, 8 и 9 классах соответственно.**

➤ Для каждого класса предусмотрено резервное учебное время, которое может быть использовано участниками образовательного процесса в целях формирования вариативной составляющей содержания конкретной рабочей программы. При этом обязательная (инвариантная) часть содержания предмета, установленная рабочей программой, и время, отводимое на ее изучение, должны быть сохранены полностью.

➤
➤ **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»**
➤ **7 КЛАСС**

➤ 1. Цифровая грамотность
➤ Компьютер - универсальное устройство обработки данных
➤ Компьютер - универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные

компьютеры, суперкомпьютеры. Мобильные устройства.

➤ Основные компоненты компьютера и их назначение. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода. Сенсорный ввод, датчики мобильных устройств, средства биометрической аутентификации.

➤ История развития компьютеров и программного обеспечения. Поколения компьютеров. Современные тенденции развития компьютеров. Суперкомпьютеры.

➤ Параллельные вычисления.

➤ Персональный компьютер. Процессор и его характеристики (такты частота, разрядность). Оперативная память. Долговременная память. Устройства ввода и вывода. Объем хранимых данных (оперативная память компьютера, жесткий и твердотельный диск, постоянная память смартфона) и скорость доступа для различных видов носителей.

➤ Техника безопасности и правила работы на компьютере.

➤ *Программы и данные*

➤ Программное обеспечение компьютера. Прикладное программное обеспечение. Системное программное обеспечение. Системы программирования. Правовая охрана программ и данных. Бесплатные и условно-бесплатные программы. Свободное программное обеспечение.

➤ Файлы и папки (каталоги). Принципы построения файловых систем. Полное имя файла (папки). Путь к файлу (папке). Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Типы файлов. Свойства файлов. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм). Архивация данных. Использование программ-архиваторов. Файловый менеджер. Поиск файлов средствами операционной системы.

➤ Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов.

➤ *Компьютерные сети*

➤ Объединение компьютеров в сеть. Сеть Интернет. Вебстраница, веб-сайт. Структура адресов веб-ресурсов. Браузер. Поисковые системы. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Верифицированность информации, полученной из Интернета.

➤ Современные сервисы интернет-коммуникаций.

➤ Сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе в сети Интернет. Стратегии безопасного поведения в Интернете.

➤ **2. Теоретические основы информатики**

➤ *Информация и информационные процессы*

➤ Информация - одно из основных понятий современной науки.

➤ Информация как сведения, предназначенные для восприятия человеком, и информация как данные, которые могут быть обработаны автоматизированной системой.

➤ Дискретность данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных данных.

➤ Информационные процессы - процессы, связанные с хранением,

преобразованием и передачей данных.

➤ *Представление информации*

➤ Символ. Алфавит. Мощность алфавита. Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит текстов на русском языке. Двоичный алфавит. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному. Количество различных слов фиксированной длины в алфавите определенной мощности.

➤ Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в другом алфавите; кодовая таблица, декодирование.

➤ Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите.

➤ Информационный объем данных. Бит - минимальная единица количества информации - двоичный разряд. Единицы измерения информационного объема данных. Бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт.

➤ Скорость передачи данных. Единицы скорости передачи данных.

➤ Кодирование текстов. Равномерный код. Неравномерный код. Кодировка ASCII. Восьмибитные кодировки. Понятие о кодировках UNICODE. Декодирование сообщений с использованием равномерного и неравномерного кода. Информационный объем текста.

➤ Искажение информации при передаче.

➤ Общее представление о цифровом представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных.

➤ Кодирование цвета. Цветовые модели. Модель RGB. Глубина кодирования. Палитра.

➤ Растровое и векторное представление изображений. Пиксель. Оценка информационного объема графических данных для растрового изображения.

➤ Кодирование звука. Разрядность и частота записи. Количество каналов записи.

➤ Оценка количественных параметров, связанных с представлением и хранением звуковых файлов.

➤ **3. Информационные технологии**

➤ *Текстовые документы*

➤ Текстовые документы и их структурные элементы (страница, абзац, строка, слово, символ).

➤ Текстовый процессор - инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Правила набора текста. Редактирование текста. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полуужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Параметры страницы. Стилизовое форматирование.

➤ Структурирование информации с помощью списков и таблиц. Многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы.

➤ Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и др.

➤ Проверка правописания. Расстановка переносов. Голосовой ввод текста.

Оптическое распознавание текста. Компьютерный перевод. Использование сервисов сети Интернет для обработки текста.

➤ **Компьютерная графика**

➤ Знакомство с графическими редакторами. Растровые рисунки. Использование графических примитивов.

➤ Операции редактирования графических объектов, в том числе цифровых фотографий: изменение размера, обрезка, поворот, отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности.

➤ Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы.

➤ **Мультимедийные презентации**

➤ Подготовка мультимедийных презентаций. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами.

➤ Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки.

➤ **8 КЛАСС**

➤ **1. Теоретические основы информатики**

➤ **Системы счисления**

➤ Непозиционные и позиционные системы счисления. Алфавит. Основание. Развернутая форма записи числа. Перевод в десятичную систему чисел, записанных в других системах счисления.

➤ Римская система счисления.

➤ Двоичная система счисления. Перевод целых чисел в пределах от 0 до 1024 в двоичную систему счисления. Восьмеричная система счисления. Перевод чисел из восьмеричной системы в двоичную и десятичную системы и обратно. Шестнадцатеричная система счисления. Перевод чисел из шестнадцатеричной системы в двоичную, восьмеричную и десятичную системы и обратно.

➤ Арифметические операции в двоичной системе счисления.

➤ **Элементы математической логики**

➤ Логические высказывания. Логические значения высказываний. Элементарные и составные высказывания. Логические операции: "и" (конъюнкция, логическое умножение), "или" (дизъюнкция, логическое сложение), "не" (логическое отрицание). Приоритет логических операций. Определение истинности составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний. Логические выражения. Правила записи логических выражений. Построение таблиц истинности логических выражений.

➤ Логические элементы. Знакомство с логическими основами компьютера.

➤ **2. Алгоритмы и программирование**

➤ **Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции**

➤ Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Алгоритм как план управления исполнителем.

➤ Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма (словесный, в виде блок-

схемы,

➤ программа).

➤ Алгоритмические конструкции. Конструкция "следование". Линейный алгоритм. Ограниченность линейных алгоритмов: невозможность предусмотреть зависимость последовательности выполняемых действий от исходных данных.

➤ Конструкция "ветвление": полная и неполная формы. Выполнение и невыполнение условия (истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия.

➤ Конструкция "повторения": циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла.

➤ Разработка для формального исполнителя алгоритма, приводящего к требуемому результату при конкретных исходных данных. Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов и ветвлений для управления формальными исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертежник. Выполнение алгоритмов вручную и на компьютере. Синтаксические и логические ошибки. Отказы.

➤ **Язык программирования**

➤ Язык программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык).

➤ Система программирования: редактор текста программ, транслятор, отладчик.

➤ Переменная: тип, имя, значение. Целые, вещественные и символьные переменные.

➤ Оператор присваивания. Арифметические выражения и порядок их вычисления. Операции с целыми числами: целочисленное деление, остаток от деления.

➤ Ветвления. Составные условия (запись логических выражений на изучаемом языке программирования). Нахождение минимума и максимума из двух, трех и четырех чисел. Решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни.

➤ Диалоговая отладка программ: пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод, выбор точки останова.

➤ Цикл с условием. Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел. Разбиение записи натурального числа в позиционной системе с основанием, меньшим или равным 10, на отдельные цифры.

➤ Цикл с переменной. Алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое, проверки натурального числа на простоту.

➤ Обработка символьных данных. Символьные (строковые) переменные. Посимвольная обработка строк. Подсчет частоты появления символа в строке. Встроенные функции для обработки строк.

➤ **Анализ алгоритмов**

➤ Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных; определение возможных входных данных, приводящих к данному результату.

➤

9 КЛАСС

➤

➤ **1. Цифровая грамотность**

➤ Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней

- Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов. Сетевое хранение данных. Методы
 - индивидуального и коллективного размещения новой информации в сети Интернет. Большие данные (интернет-данные, в частности, данные социальных сетей).
- Понятие об информационной безопасности. Угрозы информационной безопасности при работе в глобальной сети и методы противодействия им. Правила безопасной аутентификации. Защита личной информации в сети Интернет. Безопасные стратегии поведения в сети Интернет. Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (кибербуллинг, фишинг и др.).

➤ Работа в информационном пространстве

- Виды деятельности в сети Интернет. Интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видео-конференц-связь и т.п.); справочные службы (карты, расписания и т.п.), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и др. Сервисы государственных услуг. Облачные хранилища данных. Средства совместной разработки документов (онлайн-офисы). Программное обеспечение как веб-сервис: онлайн-текстовые и графические редакторы, среды разработки программ.

➤ 2. Теоретические основы информатики

➤ Моделирование как метод познания

- Модель. Задачи, решаемые с помощью моделирования. Классификации моделей. Материальные (натурные) и информационные модели. Непрерывные и дискретные модели. Имитационные модели. Игровые модели. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования.
 - Табличные модели. Таблица как представление отношения.
 - Базы данных. Отбор в таблице строк, удовлетворяющих заданному условию.
 - Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Длина (вес) ребра. Весовая матрица графа. Длина пути между вершинами графа. Поиск оптимального пути в графе. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Вычисление количества путей в направленном ациклическом графе.
 - Дерево. Корень, вершина (узел), лист, ребро (дуга) дерева. Высота дерева. Поддерево. Примеры использования деревьев. Перебор вариантов с помощью дерева.
 - Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического
 - (компьютерного) моделирования. Отличие математической модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта.
 - Этапы компьютерного моделирования: постановка задачи, построение математической модели, программная реализация, тестирование, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

➤ 3. Алгоритмы и программирование

➤ *Разработка алгоритмов и программ*

➤ Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем Робот или другими исполнителями, такими как Черепашка, Чертежник и др.

➤ Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык): заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путем ввода чисел; нахождение суммы элементов массива; линейный поиск заданного значения в массиве; подсчет элементов массива, удовлетворяющих заданному условию; нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива.

➤ Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значения элементов последовательности, удовлетворяющих заданному условию.

➤ *Управление*

➤ Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и др.). Примеры использования принципа обратной связи в системах управления техническими устройствами с помощью датчиков, в том числе в робототехнике.

➤ Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отопления дома, автономная система управления транспортным средством и т.п.).

➤ **4. Информационные техноло**

➤ *Электронные таблицы*

➤ Понятие об электронных таблицах. Типы данных в ячейках электронной таблицы.

➤ Редактирование и форматирование таблиц. Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического. Сортировка данных в выделенном диапазоне. Построение диаграмм (гистограмма, круговая диаграмма, точечная диаграмма). Выбор типа диаграммы.

➤ Преобразование формул при копировании. Относительная, абсолютная и смешанная адресация.

➤ Условные вычисления в электронных таблицах. Суммирование и подсчет значений, отвечающих заданному условию. Обработка больших наборов данных. Численное моделирование в электронных таблицах.

➤ *Информационные технологии в современном обществе*

➤ Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона. Открытые образовательные ресурсы.

➤ Профессии, связанные с информатикой и информационными технологиями: веб-дизайнер, программист, разработчик мобильных приложений, тестировщик, архитектор программного обеспечения, специалист по анализу данных, системный

администратор.



➤ **Планируемые результаты освоения программы по информатике
на уровне основного общего образования.**

➤ **Личностные результаты.**

➤ Изучение информатики в основной школе направлено на достижение обучающимися *следующих личностных, метапредметных и предметных результатов* освоения учебного предмета.

➤ *Личностные результаты имеют направленность на решение задач воспитания, развития и социализации обучающихся средствами предмета.*

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Гражданское воспитание: 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах; соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде; готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовность оценивать свое поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Патриотическое воспитание: 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию; понимание значения информатики как науки в жизни современного общества; владение достоверной информацией о передовых мировых и отечественных достижениях в области информатики и информационных технологий; заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Духовно-нравственное воспитание: 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; ▪ готовность оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков; ▪ активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в сети Интернет.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Эстетического воспитание: 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов; ▪ понимание эмоционального воздействия искусства, осознание важности художественной

	<p>я:</p> <p>➤</p>	<p>культуры как средства коммуникации и самовыражения;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ понимание ценности отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; ▪ стремление к самовыражению в разных видах искусства;
	<p>➤ Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью; установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счет освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ).
	<p>➤ Трудовое воспитание:</p> <p>➤</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса; ▪ осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей.
	<p>➤ Экологическое воспитание:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учетом возможностей ИКТ.
	<p>➤ Ценности научного познания:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для понимания

		<p>сущности научной картины мира;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ интерес к обучению и познанию; любознательность; готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем; ▪ овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия; ▪ сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
	<p>➤ В сфере адаптации к меняющимся условиям социальной и природной среды:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, в том числе существующих в виртуальном пространстве.

➤
➤ **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

➤ **В результате изучения информатики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы:**

- познавательные универсальные учебные действия;
- коммуникативные универсальные учебные действия;
- регулятивные универсальные учебные действия;

➤ **совместная деятельность.**

➤ **1. Познавательные универсальные учебные действия.**

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p>	<p>➤ умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;</p> <p>➤ умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;</p> <p>➤ самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев).</p>
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>➤</p>	<p>➤ формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;</p> <p>➤ оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования;</p> <p>➤ прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.</p>
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:</p>	<p>➤ выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;</p> <p>➤ применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников</p>

	<p>с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; ➤ самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями; ➤ оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно; ➤ эффективно запоминать и систематизировать информацию.
--	--

➤ **2. Коммуникативные универсальные учебные действия.**

<p>➤ <i>У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:</i></p>	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; ➤ публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта); ➤ самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов. 	

➤ **3. Регулятивные универсальные учебные действия.**

<p>➤ <i>У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения; ➤ ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное принятие решений, принятие решений в группе); ➤ самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи
---	---

	<p>с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте; ➤ делать выбор в условиях противоречивой информации и брать ответственность за решение.
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения самоконтроля как части регулятивных универсальных учебных действий:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии; ➤ давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения; ➤ учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; ➤ объяснять причины достижения (недостижения) результатов информационной деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; ➤ вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей; ➤ оценивать соответствие результата цели и условиям.
<p>➤ Эмоциональный интеллект:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого.
<p>➤ Принятие себя и других:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ осознавать невозможность контролировать все вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объемам информации.

➤ 4. Совместная деятельность (сотрудничество).

➤ *У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности (сотрудничество):*

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;
- принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации; коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.

➤ **ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

➤ **7 КЛАСС**

- Предметные результаты освоения обязательного предметного содержания, установленного данной примерной рабочей программой, отражают сформированность у обучающихся умений:
- пояснять на примерах смысл понятий "информация", "информационный процесс", "обработка информации", "хранение информации", "передача информации";
- кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам, демонстрировать понимание основных принципов кодирования информации различной природы (текстовой, графической, аудио);
- сравнивать длины сообщений, записанных в различных алфавитах, оперировать единицами измерения информационного объема и скорости передачи данных;
- оценивать и сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;
- приводить примеры современных устройств хранения и передачи информации, сравнивать их количественные характеристики;
- выделять основные этапы в истории и понимать тенденции развития компьютеров и программного обеспечения;
- получать и использовать информацию о характеристиках персонального компьютера и его основных элементах (процессор, оперативная память, долговременная память, устройства ввода-вывода);
- соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью;
- ориентироваться в иерархической структуре файловой системы (записывать полное имя файла (каталога), путь к файлу (каталогу) по имеющемуся описанию файловой структуры некоторого информационного носителя);
- работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса, а именно: создавать, копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги; использовать антивирусную программу;
- представлять результаты своей деятельности в виде структурированных иллюстрированных документов, мультимедийных презентаций;
- искать информацию в сети Интернет (в том числе по ключевым словам, по изображению), критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации, в том числе экстремистского и террористического характера;
- понимать структуру адресов веб-ресурсов;
- использовать современные сервисы интернет-коммуникаций;
- соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств ИКТ; соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в сети Интернет, выбирать безопасные стратегии поведения в сети;
- иметь представление о влиянии использования средств ИКТ на здоровье

➤
8 КЛАСС

- пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления;
- записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в различных позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16); выполнять арифметические операции над ними;
- раскрывать смысл понятий "высказывание", "логическая операция", "логическое выражение";
- записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выражений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений;
- раскрывать смысл понятий "исполнитель", "алгоритм", "программа", понимая разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
- описывать алгоритм решения задачи различными способами, в том числе в виде блок-схемы;
- составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений и циклов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертежник;
- использовать константы и переменные различных типов (числовых, логических, символьных), а также содержащие их выражения; использовать оператор присваивания;
- использовать при разработке программ логические значения, операции и выражения с ними;
- анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;
- создавать и отлаживать программы на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык), реализующие несложные алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов и ветвлений, в том числе реализующие проверку делимости одного целого числа на другое, проверку натурального числа на простоту, выделения цифр из натурального числа.

➤
9 КЛАСС

- разбивать задачи на подзадачи; составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертежник;
- составлять и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки числовых последовательностей или одномерных числовых массивов (поиск максимумов, минимумов, суммы или количества элементов с заданными свойствами) на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык);

- раскрывать смысл понятий "модель", "моделирование", определять виды моделей; оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования;
- использовать графы и деревья для моделирования систем сетевой и иерархической структуры; находить кратчайший путь в графе;
- выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- использовать электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов;
- создавать и применять в электронных таблицах формулы для расчетов с использованием встроенных арифметических функций (суммирование и подсчет значений, отвечающих заданному условию, среднее арифметическое, поиск максимального и минимального значения), абсолютной, относительной, смешанной адресации;
- использовать электронные таблицы для численного моделирования в простых задачах из разных предметных областей;
- использовать современные интернет-сервисы (в том числе коммуникационные сервисы, облачные хранилища данных, онлайн-программы (текстовые и графические редакторы, среды разработки)) в учебной и повседневной деятельности;
- приводить примеры использования геоинформационных сервисов, сервисов государственных услуг, образовательных сервисов сети Интернет в учебной и повседневной деятельности;
- использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, защищать персональную информацию от несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учетом основных технологических и социально-психологических аспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода);
- распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе кибербуллинг, фишинг).

➤ 2.1.17. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ ИНФОРМАТИКА

➤ (улубленный уровень).

➤ Примерная рабочая программа по информатике на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего

образования, а также Примерной программы воспитания.

➤ Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (предметная область «Математика и информатика») (далее соответственно - программа по информатике, информатика) включает:

- пояснительную записку;
- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы по информатике.

➤ Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения информатики, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

➤ **Планируемые результаты** программы по информатике включают *личностные, метапредметные результаты* за период обучения, а также *предметные достижения обучающегося* за каждый год обучения на уровне основного общего образования.

➤ Рабочая программа дает представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» на базовом уровне; устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса, определяет распределение его по классам (годам изучения); дает примерное распределение учебных часов по тематическим разделам курса и рекомендуемую (примерную) последовательность их изучения *с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.*

➤ Рабочая программа определяет количественные и качественные характеристики

➤ учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации).

➤ *Программа является основой для составления авторских учебных программ и учебников, тематического планирования курса учителем.*

➤

➤ **Пояснительная записка.**

➤ Современная школьная информатика оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения школьника, его жизненную

позицию, закладывает основы понимания принципов функционирования и использования информационных технологий как необходимого инструмента практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации.

➤ ***Многие предметные знания и способы деятельности, освоенные обучающимися при изучении информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, т.е. ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов обучения.***

➤ ***Учебный предмет «Информатика» на уровне основного общего образования отражает:***

➤ сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;

➤ основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;

➤ междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

➤ ***Целями изучения информатики на уровне основного общего образования являются:***

➤ формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счет развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

➤ обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи; сравнивать новые задачи с задачами, решенными ранее; определять шаги для достижения результата и т.д.;

- формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

➤ **Основные задачи учебного предмета «Информатика» - сформировать у обучающихся:**

- - понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;
- - владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности; знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий; умения и навыки формализованного описания поставленных задач;- знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий; умения и навыки формализованного описания поставленных задач;
- - базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;
- - знание основных алгоритмических структур и умение применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;
- - умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на одном из языков программирования высокого уровня;
- - умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач;
- - умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач

с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

➤ Цели и задачи изучения информатики на уровне основного общего образования определяют **структуру основного содержания учебного предмета в виде следующих четырех тематических разделов:**

- 1) цифровая грамотность;
- 2) теоретические основы информатики;
- 3) алгоритмы и программирование;
- 4) информационные технологии.

➤ **В системе общего образования «Информатика» признана обязательным учебным предметом, входящим в состав предметной области «Математика и информатика».**

➤ ФГОС ООО предусмотрены **требования к освоению предметных результатов по информатике на базовом и углубленном уровнях**, имеющих общее содержательное ядро и согласованных между собой. Это позволяет реализовывать углубленное изучение информатики как в рамках отдельных классов, так и в рамках индивидуальных образовательных траекторий, в том числе используя сетевое взаимодействие организаций и дистанционные технологии.

➤ По завершении реализации программ углубленного уровня учащиеся смогут детальнее освоить материал базового уровня, овладеть расширенным кругом понятий и методов, решать задачи более высокого уровня сложности.

➤ **Учебным планом на изучение информатики на углубленном уровне отведено 204 учебных часа - по 2 часу в неделю в 7, 8 и 9 классах соответственно.**

➤ Для каждого класса предусмотрено резервное учебное время, которое может быть использовано участниками образовательного процесса в целях формирования вариативной составляющей содержания конкретной рабочей программы. При этом обязательная (инвариантная) часть содержания предмета, установленная рабочей программой, и время, отводимое на ее изучение, должны быть сохранены полностью.

➤
➤ **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»**
➤ **7 КЛАСС**

➤ 1. Цифровая грамотность
➤ Компьютер - универсальное устройство обработки данных
➤ Компьютер - универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Типы компьютеров: персональные компьютеры, суперкомпьютеры. Мобильные устройства. Техника безопасности и правила работы на компьютере.

➤ Основные компоненты компьютера и их назначение. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода. Сенсорный ввод, датчики мобильных устройств, средства биометрической аутентификации.

➤ История развития компьютеров и программного обеспечения. Поколения компьютеров. Современные тенденции развития компьютеров. Суперкомпьютеры. Параллельные вычисления. Персональный компьютер. Процессор и его характеристики (такты частота, разрядность). Оперативная память. Долговременная память. Устройства ввода и вывода. Объем хранимых данных (оперативная память компьютера, жесткий и твердотельный диск, постоянная память смартфона) и скорость доступа для различных видов носителей.

➤ Программное обеспечение компьютера. Прикладное программное обеспечение. Системное программное обеспечение. Системы программирования. Правовая охрана программ и данных. Бесплатные и условно-бесплатные программы. Свободное программное обеспечение.

➤ Файлы и папки (каталоги). Типы файлов. Свойства файлов. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм).

➤ Принципы построения файловых систем. Полное имя файла (папки, каталога). Путь к файлу (папке, каталогу).

➤ Файловый менеджер. Работа с файлами и папками (каталогами): создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Поиск файлов.

➤ Архивация данных. Использование программ-архиваторов.

➤ Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов.

➤ Объединение компьютеров в сеть. Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Структура адресов веб-ресурсов. Браузер. Поисковые системы. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета.

➤ Современные сервисы интернет-коммуникаций.

➤ Сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе в сети Интернет. Стратегии безопасного поведения в Интернете.

➤ 2. Теоретические основы информатики

➤ Информация - одно из основных понятий современной науки.

➤ Информация как сведения, предназначенные для восприятия человеком, и информация как данные, которые могут быть обработаны автоматизированной системой.

➤ Дискретность данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных данных.

➤ Информационные процессы - процессы, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных.

➤ Символ. Алфавит. Мощность алфавита. Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит текстов на русском языке. Двоичный алфавит. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному.

Количество различных слов фиксированной длины в алфавите определенной мощности.

- Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в другом алфавите; кодовая таблица, декодирование.

- Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите.

- Информационный объем данных. Бит - минимальная единица количества информации - двоичный разряд. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт.

- Скорость передачи данных. Единицы скорости передачи данных. Искажение данных при передаче.

- Кодирование текстов. Равномерный код. Неравномерный код. Кодировка ASCII. Восьмибитные кодировки. Понятие о кодировках UNICODE. Декодирование сообщений с использованием равномерного и неравномерного кода. Информационный объем текста.

- Кодирование цвета. Цветовые модели. Модели RGB, CMYK, HSL. Глубина кодирования. Палитра.

- Растровое и векторное представление изображений. Пиксель. Оценка информационного объема графических данных для растрового изображения.

- Кодирование звука. Разрядность и частота дискретизации. Количество каналов записи. Оценка информационного объема звуковых файлов.

➤ 3. Алгоритмы и программирование

- Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Алгоритм как план управления исполнителем.

- Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма (словесный, в виде блок-схемы, программа).

- Алгоритмические конструкции. Конструкция "следование". Линейный алгоритм.

- Ограниченность линейных алгоритмов: невозможность предусмотреть зависимость последовательности выполняемых действий от исходных данных.

- Конструкция "ветвление": полная и неполная формы. Выполнение и невыполнение условия (истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия.

- Конструкция "повторение": циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла.

- Вспомогательные алгоритмы. Использование параметров для изменения результатов работы вспомогательных алгоритмов.

- Анализ алгоритмов для исполнителей.

- Выполнение алгоритмов вручную и на компьютере. Синтаксические и логические ошибки. Отказы.

- Система координат в компьютерной графике. Изменение цвета пикселя.

- Графические примитивы: отрезок, прямоугольник, окружность (круг). Свойства контура (цвет, толщина линии) и заливки. Построение изображений из графических примитивов.

- Использование циклов для построения изображений. Штриховка замкнутой

области простой формы (прямоугольник, треугольник с основанием, параллельным оси координат).

➤ Принципы анимации. Использование анимации для имитации движения объекта.

➤ Управления анимацией с помощью клавиатуры.

➤ 4. Информационные технологии

➤ Текстовые документы и их структурные элементы (страница, абзац, строка, слово, символ).

➤ Текстовый процессор - инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Правила набора текста.

➤ Редактирование текста. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Стилизовое форматирование.

➤ Структурирование информации с помощью списков и таблиц. Многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы.

➤ Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. Включение в текстовый документ диаграмм, формул.

➤ Параметры страницы, нумерация страниц. Добавление в документ колонтитулов, ссылок.

➤ Проверка правописания. Расстановка переносов. Голосовой ввод текста. Оптическое распознавание текста. Компьютерный перевод. Использование сервисов сети Интернет для обработки текста.

➤ Знакомство с графическими редакторами. Растровые рисунки. Использование графических примитивов.

➤ Операции редактирования графических объектов, в том числе цифровых фотографий: изменение размера, обрезка, поворот, отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности.

➤ Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы.

➤ Подготовка мультимедийных презентаций. Слайд. Добавление на слайд текста и

➤ изображений. Работа с несколькими слайдами.

➤ Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки.

➤ 8 КЛАСС

➤ 1. Теоретические основы информатики

➤ Непозиционные и позиционные системы счисления. Алфавит. Основание. Развернутая форма записи числа. Перевод в десятичную систему чисел, записанных в других системах счисления.

➤ Римская система счисления.

➤ Двоичная система счисления. Перевод целых чисел в пределах от 0 до 1024 в

двоичную систему счисления. Восьмеричная система счисления. Перевод чисел из восьмеричной системы в двоичную и десятичную системы и обратно. Шестнадцатеричная система счисления. Перевод чисел из шестнадцатеричной системы в двоичную, восьмеричную и десятичную системы и обратно.

➤ Арифметические операции в двоичной системе счисления.

➤ Представление целых чисел в P-ичных системах счисления. Арифметические операции в P-ичных системах счисления.

➤ Логические высказывания. Логические значения высказываний. Элементарные и составные высказывания. Логические операции: "и" (конъюнкция, логическое умножение), "или" (дизъюнкция, логическое сложение), "не" (логическое отрицание), "исключающее или" (сложение по модулю 2), "импликация" (следование), "эквиваленция" (логическая равнозначность). Приоритет логических операций. Определение истинности составного высказывания при известных значениях истинности входящих в него элементарных высказываний.

➤ Логические выражения. Правила записи логических выражений. Построение таблиц истинности логических выражений. Упрощение логических выражений. Законы алгебры логики. Построение логических выражений по таблице истинности.

➤ Логические элементы. Знакомство с логическими основами компьютера. Сумматор.

➤

➤ 2. Алгоритмы и программирование

➤ Язык программирования (Python, C++, Java, C#). Система программирования: редактор текста программ, транслятор, отладчик.

➤ Переменная: тип, имя, значение. Целые, вещественные и символьные переменные.

➤ Оператор присваивания. Арифметические выражения и порядок их вычисления. Операции с целыми числами: целочисленное деление, остаток от деления. Проверка делимости одного целого числа на другое.

➤ Ветвления. Составные условия (запись логических выражений на изучаемом языке программирования). Нахождение минимума и максимума из двух, трех и четырех чисел. Решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни. Логические переменные.

➤ Диалоговая отладка программ: пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод, выбор точки останова.

➤ Цикл с условием. Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел. Разбиение записи натурального числа в позиционной системе с основанием, меньшим или равным 10, на отдельные цифры. Разложение натурального числа на простые множители.

➤ Цикл с переменной. Алгоритмы проверки натурального числа на простоту.

➤ Анализ алгоритмов. Определение возможных результатов работы алгоритма при заданном множестве входных данных; определение возможных входных данных, приводящих к данному результату.

➤ Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значений элементов

последовательности, удовлетворяющих заданному условию.

➤ Обработка символьных данных. Символьные (строковые) переменные. Посимвольная обработка строк. Подсчет частоты появления символа в строке. Встроенные функции для обработки строк.

➤ Обработка символьных данных. Символьные (строковые) переменные. Посимвольная обработка строк. Подсчет частоты появления символа в строке. Встроенные функции для обработки строк.

➤ Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования (Python, C++, Java, C#): заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путем ввода чисел; нахождение суммы элементов массива; линейный поиск заданного значения в массиве; подсчет элементов массива, удовлетворяющих заданному условию; нахождение минимального (максимального) элемента массива.

➤ Понятие о сложности алгоритмов.

➤ **3. Информационные технологии**

➤ Понятие об электронных таблицах. Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактирование и форматирование таблиц. Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического. Сортировка и фильтрация данных в выделенном диапазоне. Построение диаграмм (гистограмма, круговая диаграмма, точечная диаграмма). Выбор типа диаграммы.

➤ Преобразование формул при копировании. Относительная, абсолютная и смешанная адресация.

➤ **9 КЛАСС**

➤ **1. Цифровая грамотность**

➤ Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов. Сетевое хранение данных. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в сети Интернет. Большие данные (интернет-данные, в частности, данные социальных сетей).

➤ Разработка веб-страниц. Язык HTML. Структура веб-страницы. Заголовок и тело страницы. Логическая разметка: заголовки, абзацы. Разработка страниц, содержащих рисунки, списки и гиперссылки.

➤ Понятие об информационной безопасности. Угрозы информационной безопасности при работе в глобальной сети и методы противодействия им. Правила безопасной аутентификации. Защита личной информации в сети Интернет. Безопасные стратегии поведения в сети Интернет. Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (кибербуллинг, фишинг и др.).

➤ Виды деятельности в сети Интернет. Интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видео-конференц-связь и т.п.); справочные службы (карты, расписания и т.п.), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и др. Сервисы государственных услуг.

➤ Облачные хранилища данных. Средства совместной разработки документов (онлайн-офисы). Программное обеспечение как веб-сервис: онлайн-текстовые и графические редакторы, среды разработки программ.

➤ 2. Теоретические основы информатики

➤ Модель. Задачи, решаемые с помощью моделирования. Классификации моделей. Материальные (натурные) и информационные модели. Непрерывные и дискретные модели. Имитационные модели. Игровые модели. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования.

➤ Табличные модели. Таблица как представление отношения.

➤ Базы данных. Отбор в таблице строк, удовлетворяющих заданному условию. Разработка однотабличной базы данных. Составление запросов к базе данных с помощью визуального редактора.

➤ Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Длина (вес) ребра. Весовая матрица графа. Длина пути между вершинами графа. Поиск оптимального пути в графе. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Вычисление количества путей в направленном ациклическом графе.

➤ Дерево. Корень, вершина (узел), лист, ребро (дуга) дерева. Высота дерева. Поддерево. Примеры использования деревьев. Перебор вариантов с помощью дерева.

➤ Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического

➤ (компьютерного) моделирования. Отличие математической модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта.

➤ Этапы компьютерного моделирования: постановка задачи, построение математической модели, программная реализация, тестирование, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

➤ 3. Алгоритмы и программирование

➤ Разбиение задачи на подзадачи. Вспомогательные алгоритмы (подпрограммы, процедуры, функции). Параметры как средство изменения результатов работы подпрограммы. Результат функции. Логические функции.

➤ Рекурсия. Рекурсивные подпрограммы (процедуры, функции). Условие окончания рекурсии (базовые случаи). Применение рекурсии для перебора вариантов.

➤ Сортировка массивов. Встроенные возможности сортировки выбранного языка программирования. Сортировка по нескольким критериям (уровням).

➤ Двоичный поиск в упорядоченном массиве.

➤ Двумерные массивы (матрицы). Основные алгоритмы обработки двумерных массивов (матриц): заполнение двумерного массива случайными числами и с использованием формул; вычисление суммы элементов, минимума и максимума строки, столбца, диапазона; поиск заданного значения.

➤ Динамическое программирование. Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: вычисление функций, заданных рекуррентной формулой; подсчет количества вариантов, выбор оптимального решения.

➤ Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и др.). Примеры использования принципа обратной связи в системах управления техническими устройствами с помощью датчиков, в том числе в робототехнике. Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отопления дома, автономная система управления транспортным средством и т.п.).

➤ 4. Информационные технологии

➤ Условные вычисления в электронных таблицах. Суммирование и подсчет значений, отвечающих заданному условию. Обработка больших наборов данных.

➤ Динамическое программирование в электронных таблицах.

➤ Численное моделирование в электронных таблицах. Численное решение уравнений с помощью подбора параметра. Поиск оптимального решения.

➤ Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона.

➤ Открытые образовательные ресурсы. Профессии, связанные с информатикой и информационными технологиями: веб-дизайнер, программист, разработчик мобильных приложений, тестировщик, архитектор программного обеспечения, специалист по анализу данных, системный администратор.

➤ Знакомство с перспективными направлениями развития информационных технологий (на примере искусственного интеллекта и машинного обучения). Системы умного города (компьютерное зрение и анализ больших данных).





- **Планируемые результаты освоения программы по информатике**
- **на углубленном уровне основного общего образования.**

- **Личностные результаты.**

➤ Изучение информатики в основной школе направлено на достижение обучающимися *следующих личностных, метапредметных и предметных результатов* освоения учебного предмета.

➤ *Личностные результаты имеют направленность на решение задач воспитания, развития и социализации обучающихся средствами предмета.*

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Гражданское воспитание: ➤ 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах; соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде; готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовность оценивать свое поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Патриотическое воспитание: ➤ 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию; понимание значения информатики как науки в жизни современного общества; владение достоверной информацией о передовых мировых и отечественных достижениях в области информатики и информационных технологий; заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Духовно-нравственное воспитание: 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; ▪ готовность оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков; ▪ активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в сети Интернет.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Эстетического воспитание: 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов; ▪ понимание эмоционального воздействия искусства, осознание важности художественной

	<p>я:</p> <p>➤</p>	<p>культуры как средства коммуникации и самовыражения;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ понимание ценности отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; ▪ стремление к самовыражению в разных видах искусства;
	<p>➤ Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью; установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счет освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ).
	<p>➤ Трудовое воспитание:</p> <p>➤</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса; ▪ осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей.
	<p>➤ Экологическое воспитание:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учетом возможностей ИКТ.
	<p>➤ Ценности научного познания:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для понимания

		<p>сущности научной картины мира;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ интерес к обучению и познанию; любознательность; готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем; ▪ овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия; ▪ сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
	<p>➤ В сфере адаптации к меняющимся условиям социальной и природной среды:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, в том числе существующих в виртуальном пространстве.



➤ **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

➤ **В результате изучения информатики на углубленном уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы:**

- познавательные универсальные учебные действия;
- коммуникативные универсальные учебные действия;
- регулятивные универсальные учебные действия;

➤ **совместная деятельность.**

➤ **1. Познавательные универсальные учебные действия.**

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p>	<p>➤ умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;</p> <p>➤ умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;</p> <p>➤ самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев).</p>
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>➤</p>	<p>➤ формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;</p> <p>➤ оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования;</p> <p>➤ прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.</p>
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:</p>	<p>➤ выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;</p> <p>➤ применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников</p>

	<p>с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; ➤ самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями; ➤ оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно; ➤ эффективно запоминать и систематизировать информацию.
--	--

➤ **2. Коммуникативные универсальные учебные действия.**

<p>➤ <i>У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:</i></p>	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; ➤ публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта); ➤ самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов. 	

➤ **3. Регулятивные универсальные учебные действия.**

<p>➤ <i>У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения; ➤ ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное принятие решений, принятие решений в группе); ➤ самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи
---	---

	<p>с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте; ➤ делать выбор в условиях противоречивой информации и брать ответственность за решение.
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения самоконтроля как части регулятивных универсальных учебных действий:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии; ➤ давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения; ➤ учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; ➤ объяснять причины достижения (недостижения) результатов информационной деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; ➤ вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей; ➤ оценивать соответствие результата цели и условиям.
<p>➤ Эмоциональный интеллект:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого.
<p>➤ Принятие себя и других:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ осознавать невозможность контролировать все вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объемам информации.

➤ 4. Совместная деятельность (сотрудничество).

➤ *У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности (сотрудничество):*

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;
- принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации; коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.

➤ **ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ
➤ НА УГЛУБЛЕННОМ УРОВНЕ
➤ 7 КЛАСС**

- хранение и обработка информации, алгоритм; использовать их для решения учебных и практических задач;
- кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам; демонстрировать понимание (пояснять сущность) основных принципов кодирования информации различной природы: числовой, текстовой (в различных современных кодировках), графической (в растровом и векторном представлении), аудио, видео;
- сравнивать длины сообщений, записанных в различных алфавитах; свободно оперировать единицами измерения информационного объема и скорости передачи данных;
- оценивать и сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;
- приводить примеры современных устройств хранения и передачи данных, сравнивать их количественные характеристики;
- получать и использовать информацию о характеристиках персонального компьютера и его основных элементах (процессор, оперативная память, долговременная память, устройства ввода и вывода);
- соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью;
- выделять основные этапы в истории развития компьютеров, основные тенденции развития информационных технологий, в том числе глобальных сетей;
- ориентироваться в иерархической структуре файловой системы (записывать полное имя файла (папки, каталога), путь к файлу (папке, каталогу) по имеющемуся описанию файловой структуры некоторого информационного носителя);
- работать с файловой системой персонального компьютера и облачными хранилищами с использованием графического интерфейса: создавать, копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги;
- соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств информационно-коммуникационных технологий; иметь представление о влиянии использования средств ИКТ на здоровье пользователя, уметь применять методы профилактики заболеваний, связанных с использованием цифровых устройств;
- соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в сети Интернет, выбирать безопасные стратегии поведения в сети;
- использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, обеспечивать личную безопасность при использовании ресурсов сети Интернет, в том числе защищать персональную информацию от несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учетом основных технологических и социально-

психологических аспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода);

- искать информацию в сети Интернет (в том числе по ключевым словам и по изображению), критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации, в том числе экстремистского и террористического характера;
- понимать структуру адресов веб-ресурсов;
- использовать современные сервисы интернет-коммуникаций, цифровые сервисы
 - государственных услуг, цифровые образовательные сервисы;
- раскрывать смысл понятий "исполнитель", "алгоритм", "программа", понимая разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
- описывать алгоритм решения задачи различными способами, в том числе в виде
 - блок-схемы;
- разбивать задачи на подзадачи; составлять, выполнять вручную и на компьютере
 - несложные алгоритмы с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертежник;
- представлять результаты своей деятельности в виде структурированных
 - иллюстрированных документов, мультимедийных презентаций, демонстрируя свободное владение умениями и навыками использования информационных и коммуникационных технологий для поиска, хранения, обработки и передачи и анализа различных видов информации; формировать личное информационное пространство.

➤ 8 КЛАСС

- пояснять различия между позиционными и непозиционными системами счисления;
- записывать, сравнивать и производить арифметические операции над целыми числами в позиционных системах счисления;
- свободно оперировать понятиями "высказывание", "логическая операция", "логическое выражение";
- записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции,
 - отрицания, импликации и эквиваленции, определять истинность логических выражений при известных значениях истинности входящих в него переменных;
- строить таблицы истинности для логических выражений, строить логические выражения по таблицам истинности;
- упрощать логические выражения, используя законы алгебры логики;
- приводить примеры логических элементов компьютера;
- уметь выбирать подходящий алгоритм для решения задачи;
- свободно оперировать понятиями: переменная, тип данных, операция присваивания, арифметические и логические операции, включая операции целочисленного деления и остатка от деления;
- использовать константы и переменные различных типов (числовых - целых и

- вещественных; логических; символьных), а также содержащие их выражения; использовать оператор присваивания;
- записывать логические выражения на изучаемом языке программирования;
- анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений; определять возможные входные данные, приводящие к определенному результату;
- создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения (Python, C++, Java, C#), реализующие алгоритмы обработки числовых данных с использованием ветвлений (нахождение минимума и максимума из двух, трех и четырех чисел; решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни);
- создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведенного выше списка, реализующие алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов с переменной, циклов с условиями (алгоритмы нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел; проверки натурального числа на простоту; разложения натурального числа на простые сомножители; выделения цифр из натурального числа);
- создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведенного выше списка, реализующие алгоритмы обработки потока данных (вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значений элементов числовой последовательности, удовлетворяющих заданному условию);
- создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведенного выше списка, реализующие алгоритмы обработки символьных данных (посимвольная обработка строк, подсчет частоты появления символа в строке; использование встроенных функций для обработки строк);
- создавать и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки
 - одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования из приведенного выше списка: заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путем ввода чисел; линейный поиск заданного значения в массиве; подсчет элементов массива, удовлетворяющих заданному условию; нахождение суммы, минимального и максимального значений элементов массива;
 - использовать электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов;
 - создавать и применять в электронных таблицах формулы для расчетов с использованием встроенных арифметических функций (суммирование, вычисление среднего арифметического, поиск максимального и минимального значений), абсолютной, относительной и смешанной адресации.

➤ 9 КЛАСС

- демонстрировать свободное владение понятиями "модель", "моделирование": раскрывать их смысл; определять виды моделей; оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования; использовать моделирование для решения учебных и практических задач;
- создавать однотабличную базу данных, составлять запросы к базе данных с помощью визуального редактора;
- демонстрировать свободное владение терминологией, связанной с графами (вершина, ребро, путь, длина ребра и пути) и деревьями (корень, лист, высота дерева);
- использовать графы и деревья для моделирования систем сетевой и иерархической структуры; находить кратчайший путь в заданном графе; вычислять количество путей между двумя вершинами в направленном ациклическом графе; выполнять перебор вариантов с помощью дерева;
- строить несложные математические модели и использовать их для решения задач с помощью математического (компьютерного) моделирования; понимать сущность этапов компьютерного моделирования (постановка задачи, построение математической модели, программная реализация, тестирование, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели);
- разбивать задачи на подзадачи; создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения (Python, C++, Java, C#), реализующие алгоритмы обработки числовых данных с использованием подпрограмм (процедур, функций);
- составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведенного выше списка, реализующие несложные рекурсивные алгоритмы;
- составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведенного выше списка, реализующие алгоритмы сортировки массивов, двоичного поиска в упорядоченном массиве;
- составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведенного выше списка, реализующие основные алгоритмы обработки двумерных массивов (матриц): заполнение двумерного массива случайными числами и с использованием формул; вычисление суммы элементов, максимального и минимального значений элементов строки, столбца, диапазона; поиск заданного значения;
- составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведенного выше списка, реализующие простые приемы динамического программирования;
- выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- использовать для обработки данных в электронных таблицах встроенные функции (суммирование и подсчет значений, отвечающих заданному условию);
- использовать численные методы в электронных таблицах для решения задач из разных предметных областей: численного моделирования, решения уравнений и поиска оптимальных решений;

- разрабатывать веб-страницы, содержащие рисунки, списки и гиперссылки;
- приводить примеры сфер профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и современными информационно-коммуникационными технологиями;
- приводить примеры перспективных направлений развития информационных технологий, в том числе искусственного интеллекта и машинного обучения;
- распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе кибербуллинг, фишинг).

2.1.18. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА

Рабочая программа по физике на уровне основного общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также с учетом Примерной программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» (предметная область «Естественно-научные предметы») (далее соответственно - программа по физике, физика) включает:

- пояснительную записку;
- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы по физике.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения физики, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

Планируемые результаты программы по физике включают *личностные, метапредметные результаты* за период обучения, а также *предметные достижения обучающегося* за каждый год обучения на уровне основного общего образования.

Рабочая программа дает представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Физика» на базовом уровне; устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса, определяет распределение его по классам (годам изучения); дает примерное распределение

учебных часов по тематическим разделам курса и рекомендуемую (примерную) последовательность их изучения *с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.*

➤ *Программа является основой для составления авторских учебных программ, тематического планирования курса учителем.*

➤ **Пояснительная записка.**

➤ Курс физики - системообразующий для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией. Физика - это предмет, который не только вносит основной вклад в естественно-научную картину мира, но и предоставляет наиболее ясные образцы применения научного метода познания, т.е. способа получения достоверных знаний о мире. Наконец, физика - это предмет, который наряду с другими естественно-научными предметами должен дать школьникам представление об увлекательности научного исследования и радости самостоятельного открытия нового знания.

➤ **Одна из главных задач физического образования** в структуре общего образования состоит в формировании естественно-научной грамотности и интереса к науке у основной массы обучающихся, которые в дальнейшем будут заняты в самых разнообразных сферах деятельности.

➤ Но не менее важной задачей является выявление и подготовка талантливых молодых людей для продолжения образования и дальнейшей профессиональной деятельности в области естественно-научных исследований и создании новых технологий. Согласно принятому в международном сообществе определению, «Естественно-научная грамотность - это способность человека занимать активную гражданскую позицию по общественно значимым вопросам, связанным с естественными науками, и его готовность интересоваться естественно-научными идеями. Научно грамотный человек стремится участвовать в аргументированном обсуждении проблем, относящихся к естественным наукам и технологиям, что требует от него следующих компетентностей:

- ✓ научно объяснять явления,
- ✓ оценивать и понимать особенности научного исследования,
- ✓ интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов».

Изучение физики способно внести решающий вклад в формирование естественно-научной грамотности обучающихся.

Цели изучения физики на уровне основного общего образования определены в Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утвержденной решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации, протокол от 3 декабря 2019 г. N ПК-4вн.

Цели изучения физики:

- развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;
- развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

Достижение этих целей на уровне основного общего образования обеспечивается решением следующих задач:

- приобретение знаний о дискретном строении вещества, о механических, тепловых, электрических, магнитных и квантовых явлениях;
- приобретение умений описывать и объяснять физические явления с использованием полученных знаний;
- освоение методов решения простейших расчетных задач с использованием физических моделей, творческих и практико-ориентированных задач;
- развитие умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;
- освоение приемов работы с информацией физического содержания, включая информацию о современных достижениях физики; анализ и критическое оценивание информации;
- знакомство со сферами профессиональной деятельности, связанными с

физикой, и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки.

➤ В соответствии с ФГОС ООО физика является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная программа предусматривает **изучение физики на базовом уровне в объеме 238 часов за три года обучения:**

➤ по **2 часа** в неделю в 7 и 8 классах;

➤ по **3 часа** в неделю в 9 классе.

➤ **В тематическом планировании** для 7 и 8 классов **предполагается резерв времени**, который учитель может использовать по своему усмотрению, а в 9 классе - повторительно-обобщающий модуль.

➤ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

➤ 7 КЛАСС

➤ Раздел 1. Физика и ее роль в познании окружающего мира

➤ Физика - наука о природе. Явления природы (МС). Физические явления: механические, тепловые, электрические, магнитные, световые, звуковые.

➤ Физические величины. Измерение физических величин. Физические приборы. Погрешность измерений. Международная система единиц.

➤ Как физика и другие естественные науки изучают природу. Естественно-научный метод познания: наблюдение, постановка научного вопроса, выдвижение гипотез, эксперимент по проверке гипотез, объяснение наблюдаемого явления. Описание физических явлений с помощью моделей.

➤ Демонстрации

➤ 1. Механические, тепловые, электрические, магнитные, световые явления.

➤ 2. Физические приборы и процедура прямых измерений аналоговым и цифровым прибором.

➤ Лабораторные работы и опыты

➤ 1. Определение цены деления шкалы измерительного прибора.

➤ 2. Измерение расстояний.

➤ 3. Измерение объема жидкости и твердого тела.

➤ 4. Определение размеров малых тел.

➤ 5. Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры.

➤ 6. Проведение исследования по проверке гипотезы: дальность полета шарика, пущенного горизонтально, тем больше, чем больше высота пуска.

➤ Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества

➤ Строение вещества: атомы и молекулы, их размеры. Опыты, доказывающие дискретное строение вещества.

➤ Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия. Взаимодействие частиц вещества: притяжение и отталкивание.

➤ Агрегатные состояния вещества: строение газов, жидкостей и твердых (кристаллических) тел. Взаимосвязь между свойствами веществ в разных агрегатных состояниях и их атомно-молекулярным строением. Особенности агрегатных состояний воды.

➤ **Демонстрации**

➤ 1. Наблюдение броуновского движения.

➤ 2. Наблюдение диффузии.

➤ 3. Наблюдение явлений, объясняющихся притяжением или отталкиванием частиц вещества.

➤ **Лабораторные работы и опыты**

➤ 1. Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий).

➤ 2. Опыты по наблюдению теплового расширения газов.

➤ 3. Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения.

➤ **Раздел 3. Движение и взаимодействие тел**

➤ Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчет пути и времени движения.

➤ Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения скорости движения тел. Масса как мера инертности тела. Плотность вещества. Связь плотности с количеством молекул в единице объема вещества.

➤ Сила как характеристика взаимодействия тел. Сила упругости и закон Гука. Измерение силы с помощью динамометра. Явление тяготения и сила тяжести. Сила тяжести на других планетах (МС). Вес тела. Невесомость. Сложение сил, направленных по одной прямой.

➤ Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике (МС).

➤ **Демонстрации**

➤ 1. Наблюдение механического движения тела.

➤ 2. Измерение скорости прямолинейного движения.

➤ 3. Наблюдение явления инерции.

➤ 4. Наблюдение изменения скорости при взаимодействии тел.

➤ 5. Сравнение масс по взаимодействию тел.

➤ 6. Сложение сил, направленных по одной прямой.

➤ **Лабораторные работы и опыты**

➤ 1. Определение скорости равномерного движения (шарика в жидкости, модели электрического автомобиля и т.п.).

➤ 2. Определение средней скорости скольжения бруска или шарика по наклонной плоскости.

➤ 3. Определение плотности твердого тела.

➤ 4. Опыты, демонстрирующие зависимость растяжения (деформации) пружины от

➤ приложенной силы.

➤ 5. Опыты, демонстрирующие зависимость силы трения скольжения от силы давления и характера соприкасающихся поверхностей.

➤ **Раздел 4. Давление твердых тел, жидкостей и газов**

➤ Давление. Способы уменьшения и увеличения давления. Давление газа.

Зависимость давления газа от объема, температуры. Передача давления твердыми телами, жидкостями и газами. Закон Паскаля. Пневматические машины. Зависимость давления жидкости от глубины. Гидростатический парадокс. Сообщающиеся сосуды. Гидравлические механизмы.

➤ Атмосфера Земли и атмосферное давление. Причины существования воздушной оболочки Земли. Опыт Торричелли. Измерение атмосферного давления. Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. Приборы для измерения атмосферного давления.

➤ Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Выталкивающая (архимедова) сила. Закон Архимеда. Плавание тел. Воздухоплавание.

➤ **Демонстрации**

➤ 1. Зависимость давления газа от температуры.

➤ 2. Передача давления жидкостью и газом.

➤ 3. Сообщающиеся сосуды.

➤ 4. Гидравлический пресс.

➤ 5. Проявление действия атмосферного давления.

➤ 6. Зависимость выталкивающей силы от объема погруженной части тела и плотности жидкости.

➤ 7. Равенство выталкивающей силы весу вытесненной жидкости.

➤ 8. Условие плавания тел: плавание или погружение тел в зависимости от соотношения плотностей тела и жидкости.

➤ **Лабораторные работы и опыты**

➤ 1. Исследование зависимости веса тела в воде от объема погруженной в жидкость части тела.

➤ 2. Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость.

➤ 3. Проверка независимости выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от массы тела.

➤ 4. Опыты, демонстрирующие зависимость выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от объема погруженной в жидкость части тела и от плотности жидкости.

➤ 5. Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение ее
➤ грузоподъемности.

➤ **Раздел 5. Работа и мощность. Энергия**

➤ Механическая работа. Мощность.

➤ Простые механизмы: рычаг, блок, наклонная плоскость. Правило равновесия рычага. Применение правила равновесия рычага к блоку. "Золотое правило" механики. КПД простых механизмов. Простые механизмы в быту и технике.

➤ Механическая энергия. Кинетическая и потенциальная энергия. Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения энергии в механике.

➤ **Демонстрации**

➤ 1. Примеры простых механизмов.

➤ **Лабораторные работы и опыты**

➤ 1. Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности.

- 2. Исследование условий равновесия рычага.
- 3. Измерение КПД наклонной плоскости.
- 4. Изучение закона сохранения механической энергии.

➤ 8 КЛАСС

➤ Раздел 6. Тепловые явления

➤ Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества. Масса и размеры атомов и молекул. Опыты, подтверждающие основные положения молекулярно-кинетической теории.

➤ Модели твердого, жидкого и газообразного состояний вещества. Кристаллические и аморфные тела. Объяснение свойств газов, жидкостей и твердых тел на основе положений молекулярно-кинетической теории. Смачивание и капиллярные явления. Тепловое расширение и сжатие.

➤ Температура. Связь температуры со скоростью теплового движения частиц.

➤ Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии: теплопередача и совершение работы. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение.

➤ Количество теплоты. Удельная теплоемкость вещества. Теплообмен и тепловое равновесие. Уравнение теплового баланса.

➤ Плавление и отвердевание кристаллических веществ. Удельная теплота плавления. Парообразование и конденсация. Испарение (МС). Кипение. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления. Влажность воздуха.

➤ Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.

➤ Принципы работы тепловых двигателей. КПД теплового двигателя. Тепловые двигатели и защита окружающей среды (МС).

➤ Закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах (МС).

➤ Демонстрации

➤ 1. Наблюдение броуновского движения.

➤ 2. Наблюдение диффузии.

➤ 3. Наблюдение явлений смачивания и капиллярных явлений.

➤ 4. Наблюдение теплового расширения тел.

➤ 5. Изменение давления газа при изменении объема и нагревании или охлаждении.

➤ 6. Правила измерения температуры.

➤ 7. Виды теплопередачи.

➤ 8. Охлаждение при совершении работы.

➤ 9. Нагревание при совершении работы внешними силами.

➤ 10. Сравнение теплоемкостей различных веществ.

➤ 11. Наблюдение кипения.

➤ 12. Наблюдение постоянства температуры при плавлении.

➤ 13. Модели тепловых двигателей.

➤ Лабораторные работы и опыты

➤ 1. Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения.

- 2. Опыты по выращиванию кристаллов поваренной соли или сахара.
- 3. Опыты по наблюдению теплового расширения газов, жидкостей и твердых тел.
- 4. Определение давления воздуха в баллоне шприца.
- 5. Опыты, демонстрирующие зависимость давления воздуха от его объема и нагревания или охлаждения.
- 6. Проверка гипотезы линейной зависимости длины столбика жидкости в термометрической трубке от температуры.
- 7. Наблюдение изменения внутренней энергии тела в результате теплопередачи и работы внешних сил.
- 8. Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды.
- 9. Определение количества теплоты, полученного водой при теплообмене с нагретым металлическим цилиндром.
- 10. Определение удельной теплоемкости вещества.
- 11. Исследование процесса испарения.
- 12. Определение относительной влажности воздуха.
- 13. Определение удельной теплоты плавления льда.

➤ **Раздел 7. Электрические и магнитные явления**

- Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона (зависимость силы взаимодействия заряженных тел от величины зарядов и расстояния между телами).
- Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей (на качественном уровне).
- Носители электрических зарядов. Элементарный электрический заряд. Строение атома.
- Проводники и диэлектрики. Закон сохранения электрического заряда.
- Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники постоянного тока. Действия электрического тока (тепловое, химическое, магнитное). Электрический ток в жидкостях и газах.
- Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение. Сопротивление проводника. Удельное сопротивление вещества. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников.
- Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля - Ленца. Электрические цепи и потребители электрической энергии в быту. Короткое замыкание.
- Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Магнитное поле Земли и его значение для жизни на Земле. Опыт Эрстеда. Магнитное поле электрического тока. Применение электромагнитов в технике. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель постоянного тока. Использование электродвигателей в технических устройствах и на транспорте.
- Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Электрогенератор. Способы получения электрической энергии. Электростанции на возобновляемых источниках энергии.
- **Демонстрации**

- 1. Электризация тел.
- 2. Два рода электрических зарядов и взаимодействие заряженных тел.
- 3. Устройство и действие электроскопа.
- 4. Электростатическая индукция.
- 5. Закон сохранения электрических зарядов.
- 6. Проводники и диэлектрики.
- 7. Моделирование силовых линий электрического поля.
- 8. Источники постоянного тока.
- 9. Действия электрического тока.
- 10. Электрический ток в жидкости.
- 11. Газовый разряд.
- 12. Измерение силы тока амперметром.
- 13. Измерение электрического напряжения вольтметром.
- 14. Реостат и магазин сопротивлений.
- 15. Взаимодействие постоянных магнитов.
- 16. Моделирование невозможности разделения полюсов магнита.
- 17. Моделирование магнитных полей постоянных магнитов.
- 18. Опыт Эрстеда.
- 19. Магнитное поле тока. Электромагнит.
- 20. Действие магнитного поля на проводник с током.
- 21. Электродвигатель постоянного тока.
- 22. Исследование явления электромагнитной индукции.
- 23. опыты Фарадея.
- 24. Зависимость направления индукционного тока от условий его возникновения.
- 25. Электродвигатель постоянного тока.
- **Лабораторные работы и опыты**
- 1. опыты по наблюдению электризации тел индукцией и при соприкосновении.
- 2. Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики.
- 3. Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока.
- 4. Измерение и регулирование силы тока.
- 5. Измерение и регулирование напряжения.
- 6. Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе.
- 7. опыты, демонстрирующие зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала.
- 8. Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов.
- 9. Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов.
- 10. Определение работы электрического тока, идущего через резистор.
- 11. Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе.
- 12. Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней.
- 13. Определение КПД нагревателя.

- 14. Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов.
- 15. Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении.
- 16. Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку.
- 17. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке.
- 18. Изучение действия магнитного поля на проводник с током.
- 19. Конструирование и изучение работы электродвигателя.
- 20. Измерение КПД электродвигательной установки.
- 21. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока.

➤ 9 КЛАСС

➤ Раздел 8. Механические явления

- Механическое движение. Материальная точка. Система отсчета. Относительность механического движения. Равномерное прямолинейное движение. Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении.
- Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение. Свободное падение. Опыты Галилея.
- Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центробежное ускорение.
- Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Принцип суперпозиции сил.
- Сила упругости. Закон Гука. Сила трения: сила трения скольжения, сила трения покоя, другие виды трения.
- Сила тяжести и закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения. Движение планет вокруг Солнца (МС). Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки.
- Равновесие материальной точки. Абсолютно твердое тело. Равновесие твердого тела с закрепленной осью вращения. Момент силы. Центр тяжести.
- Импульс тела. Изменение импульса. Импульс силы. Закон сохранения импульса.
- Реактивное движение (МС).
- Механическая работа и мощность. Работа сил тяжести, упругости, трения. Связь энергии и работы. Потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли. Потенциальная энергия сжатой пружины. Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии. Закон сохранения механической энергии.
- **Демонстрации**
- 1. Наблюдение механического движения тела относительно разных тел отсчета.
- 2. Сравнение путей и траекторий движения одного и того же тела относительно разных тел отсчета.
- 3. Измерение скорости и ускорения прямолинейного движения.

- 4. Исследование признаков равноускоренного движения.
- 5. Наблюдение движения тела по окружности.
- 6. Наблюдение механических явлений, происходящих в системе отсчета "Тележка" при ее равномерном и ускоренном движении относительно кабинета физики.
- 7. Зависимость ускорения тела от массы тела и действующей на него силы.
- 8. Наблюдение равенства сил при взаимодействии тел.
- 9. Изменение веса тела при ускоренном движении.
- 10. Передача импульса при взаимодействии тел.
- 11. Преобразования энергии при взаимодействии тел.
- 12. Сохранение импульса при неупругом взаимодействии.
- 13. Сохранение импульса при абсолютно упругом взаимодействии.
- 14. Наблюдение реактивного движения.
- 15. Сохранение механической энергии при свободном падении.
- 16. Сохранение механической энергии при движении тела под действием пружины.

➤ **Лабораторные работы и опыты**

- 1. Конструирование тракта для разгона и дальнейшего равномерного движения шарика или тележки.
- 2. Определение средней скорости скольжения бруска или движения шарика по наклонной плоскости.
- 3. Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости.
- 4. Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости.
- 5. Проверка гипотезы: если при равноускоренном движении без начальной скорости пути относятся как ряд нечетных чисел, то соответствующие промежутки времени одинаковы.
- 6. Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления.
- 7. Определение коэффициента трения скольжения.
- 8. Определение жесткости пружины.
- 9. Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности.
- 10. Определение работы силы упругости при подъеме груза с использованием неподвижного и подвижного блоков.
- 11. Изучение закона сохранения энергии.

➤ **Раздел 9. Механические колебания и волны**

- Колебательное движение. Основные характеристики колебаний: период, частота,
 - амплитуда. Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении.
- Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс.
- Механические волны. Свойства механических волн. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость ее распространения. Механические

волны в твердом теле, сейсмические волны (МС).

➤ Звук. Громкость звука и высота тона. Отражение звука. Инфразвук и ультразвук.

➤ **Демонстрации**

- 1. Наблюдение колебаний тел под действием силы тяжести и силы упругости.
- 2. Наблюдение колебаний груза на нити и на пружине.
- 3. Наблюдение вынужденных колебаний и резонанса.
- 4. Распространение продольных и поперечных волн (на модели).
- 5. Наблюдение зависимости высоты звука от частоты.
- 6. Акустический резонанс.

➤ **Лабораторные работы и опыты**

- 1. Определение частоты и периода колебаний математического маятника.
- 2. Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника.
- 3. Исследование зависимости периода колебаний подвешенного к нити груза от длины нити.
- 4. Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза.
- 5. Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к нити, от массы груза.
- 6. Опыты, демонстрирующие зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жесткости пружины.
- 7. Измерение ускорения свободного падения.

➤ **Раздел 10. Электромагнитное поле и электромагнитные волны**

➤ Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн. Использование электромагнитных волн для сотовой связи.

➤ Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства света.

➤ **Демонстрации**

- 1. Свойства электромагнитных волн.
- 2. Волновые свойства света.

➤ **Лабораторные работы и опыты**

➤ 1. Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона.

➤ **Раздел 11. Световые явления**

➤ Лучевая модель света. Источники света. Прямолинейное распространение света. Затмения Солнца и Луны. Отражение света. Плоское зеркало. Закон отражения света.

➤ Преломление света. Закон преломления света. Полное внутреннее отражение света. Использование полного внутреннего отражения в оптических световодах.

➤ Линза. Ход лучей в линзе. Оптическая система фотоаппарата, микроскопа и телескопа (МС). Глаз как оптическая система. Близорукость и дальновзоркость.

➤ Разложение белого света в спектр. Опыты Ньютона. Сложение спектральных цветов. Дисперсия света.

➤ **Демонстрации**

- 1. Прямолинейное распространение света.

- 2. Отражение света.
- 3. Получение изображений в плоском, вогнутом и выпуклом зеркалах.
- 4. Преломление света.
- 5. Оптический световод.
- 6. Ход лучей в собирающей линзе.
- 7. Ход лучей в рассеивающей линзе.
- 8. Получение изображений с помощью линз.
- 9. Принцип действия фотоаппарата, микроскопа и телескопа.
- 10. Модель глаза.
- 11. Разложение белого света в спектр.
- 12. Получение белого света при сложении света разных цветов.
- **Лабораторные работы и опыты**
- 1. Исследование зависимости угла отражения светового луча от угла падения.
- 2. Изучение характеристик изображения предмета в плоском зеркале.
- 3. Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе "воздух - стекло".
- 4. Получение изображений с помощью собирающей линзы.
- 5. Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы.
- 6. Опыты по разложению белого света в спектр.
- 7. Опыты по восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветные фильтры.

➤ **Раздел 12. Квантовые явления**

- Опыты Резерфорда и планетарная модель атома. Модель атома Бора. Испускание и поглощение света атомом. Кванты. Линейчатые спектры.
- Радиоактивность. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Строение атомного ядра. Нуклонная модель атомного ядра. Изотопы. Радиоактивные превращения. Период полураспада атомных ядер.
- Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел. Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии. Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звезд (МС).
- Ядерная энергетика. Действия радиоактивных излучений на живые организмы (МС).
- **Демонстрации**
- 1. Спектры излучения и поглощения.
- 2. Спектры различных газов.
- 3. Спектр водорода.
- 4. Наблюдение треков в камере Вильсона.
- 5. Работа счетчика ионизирующих излучений.
- 6. Регистрация излучения природных минералов и продуктов.
- **Лабораторные работы и опыты**
- 1. Наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения.
- 2. Исследование треков: измерение энергии частицы по тормозному пути (по фотографиям).
- 3. Измерение радиоактивного фона.

➤ Повторительно-обобщающий модуль

➤ Повторительно-обобщающий модуль предназначен для систематизации и обобщения предметного содержания и опыта деятельности, приобретенного при изучении всего курса физики, а также для подготовки к Основному государственному экзамену по физике для обучающихся, выбравших этот учебный предмет.

➤ При изучении данного модуля реализуются и систематизируются виды деятельности, на основе которых обеспечивается достижение предметных и метапредметных планируемых результатов обучения, формируется естественно-научная грамотность: освоение научных методов исследования явлений природы и техники, овладение умениями объяснять физические явления, применяя полученные знания, решать задачи, в том числе качественные и экспериментальные.

➤ Принципиально деятельностный характер данного раздела реализуется за счет того, что учащиеся выполняют задания, в которых им предлагается:

➤ - на основе полученных знаний распознавать и научно объяснять физические явления в окружающей природе и повседневной жизни;

➤ - использовать научные методы исследования физических явлений, в том числе для проверки гипотез и получения теоретических выводов;

➤ - объяснять научные основы наиболее важных достижений современных технологий, например, практического использования различных источников энергии на основе закона превращения и сохранения всех известных видов энергии.

➤ Каждая из тем данного раздела включает экспериментальное исследование обобщающего характера. Раздел завершается проведением диагностической и оценочной работы за курс основной школы.

➤ **Планируемые результаты освоения учебного предмета «Физика»
на уровне основного общего образования.**

➤ **Личностные результаты.**

➤ Изучение учебного предмета «Физика» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих *личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.*

➤ *Личностные результаты изучения физики:*

	<p>➤ Гражданское и духовно-нравственное воспитание:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ готовность к активному участию в обсуждении общественно-значимых и этических проблем, связанных с практическим применением достижений физики; ▪ осознание важности морально-этических принципов в деятельности ученого.
	<p>➤ Патриотическое воспитание:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической науки; ▪ ценностное отношение к достижениям российских ученых-физиков.
	<p>➤ Эстетическое воспитание:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ восприятие эстетических качеств физической науки: ее гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности.
	<p>➤ Ценности научного познания:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры; ▪ развитие научной любознательности, интереса к исследовательской деятельности.
	<p>➤ Физическое воспитание:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасного поведения на транспорте, на дорогах, с электрическим и тепловым оборудованием в домашних условиях;

	<p>я, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права у другого человека.
	<p>➤ Трудовое воспитание:</p> <p>➤</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний; ▪ интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой.
	<p>➤ Экологическое воспитание:</p> <p>➤</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; ▪ осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения.
	<p>➤ В сфере адаптации к меняющимся условиям социальной и природной среды:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ потребность во взаимодействии при выполнении исследований и проектов физической направленности, открытость опыту и знаниям других; ▪ повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность; ▪ потребность в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы о физических объектах и явлениях; ▪ осознание дефицитов собственных знаний и компетентностей в области физики; ▪ планирование своего развития в приобретении новых физических знаний; ▪ стремление анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики, в том числе с использованием физических знаний; ▪ оценка своих действий с учетом влияния на окружающую среду, возможных глобальных последствий.

➤ ➤ **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

➤ **В результате изучения физики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы:**

- познавательные универсальные учебные действия;
- коммуникативные универсальные учебные действия;
- регулятивные универсальные учебные действия;
- совместная деятельность.

➤ **1. Познавательные универсальные учебные действия.**

<p>➤ <i>У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений); ➤ устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения; ➤ выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к физическим явлениям; ➤ выявлять причинно-следственные связи при изучении физических явлений и процессов; ➤ делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, выдвигать гипотезы о взаимосвязях физических величин; ➤ самостоятельно выбирать способ решения учебной физической задачи (сравнение нескольких вариантов решения, выбор наиболее подходящего с учетом самостоятельно выделенных критериев).
<p>➤ <i>У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; ➤ проводить по самостоятельно составленному плану опыт,

<p><i>универсальных учебных действий:</i></p> <p>➤</p>	<p>несложный физический эксперимент, небольшое исследование физического явления;</p> <p>➤ оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования или эксперимента;</p> <p>➤ самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования;</p> <p>➤ прогнозировать возможное дальнейшее развитие физических процессов, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.</p>
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:</p>	<p>➤ применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных с учетом предложенной учебной физической задачи;</p> <p>➤ анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;</p> <p>➤ самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями.</p>

➤ **2. Коммуникативные универсальные учебные действия.**

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:</p>
<p>➤ в ходе обсуждения учебного материала, результатов лабораторных работ и проекта задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;</p> <p>➤ сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;</p> <p>➤ выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах;</p> <p>➤ публично представлять результаты выполненного физического опыта (эксперимента, исследования, проекта).</p>

➤ **3. Регулятивные универсальные учебные действия.**

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:</p>	<p>➤ выявлять проблемы в жизненных и учебных ситуациях, требующих для решения физических знаний; ➤ ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой); ➤ самостоятельно составлять алгоритм решения физической задачи или плана исследования с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений; ➤ делать выбор и брать ответственность за решение.</p>
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения самоконтроля как части регулятивных универсальных учебных действий:</p>	<p>➤ давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения; ➤ объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту; ➤ вносить коррективы в деятельность (в том числе в ход выполнения физического исследования или проекта) на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей; ➤ оценивать соответствие результата цели и условиям.</p>
<p>➤ Эмоциональный интеллект:</p>	<p>➤ ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии на научную тему, понимать мотивы, намерения и логику другого.</p>
<p>➤ Принятие себя и других:</p>	<p>➤ признавать свое право на ошибку при решении физических задач или в утверждениях на научные темы и такое же право другого.</p>

➤ 4. Совместная деятельность (сотрудничество).

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности (сотрудничество):</p>
<p>➤ понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при</p>

- решении конкретной физической проблемы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать действия по ее достижению:
 - распределять роли, обсуждать процессы и результаты совместной работы; обобщать мнени нескольких людей;
- выполнять свою часть работы, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.



➤ **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ФИЗИКИ**
7 КЛАСС

➤ **Предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:**

- использовать понятия: физические и химические явления; наблюдение, эксперимент, модель, гипотеза; единицы физических величин; атом, молекула, агрегатные состояния вещества (твердое, жидкое, газообразное); механическое движение (равномерное, неравномерное, прямолинейное), траектория, равнодействующая сил, деформация (упругая, пластическая), невесомость, сообщающиеся сосуды;
- различать явления (диффузия; тепловое движение частиц вещества; равномерное ➤ движение; неравномерное движение; инерция; взаимодействие тел; равновесие твердых тел с закрепленной осью вращения; передача давления твердыми телами, жидкостями и газами; атмосферное давление; плавание тел; превращения механической энергии) по описанию и характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;
- распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: примеры движения с различными скоростями в живой и неживой природе; действие силы трения в природе и технике; влияние атмосферного давления на живой организм; плавание рыб; рычаги в теле человека; при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства/признаки физических явлений;
- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (масса, объем, плотность вещества, время, путь, скорость, средняя скорость, сила упругости, сила тяжести, вес тела, сила трения, давление (твердого тела, жидкости, газа), выталкивающая сила, механическая работа, мощность, плечо силы, момент силы, коэффициент полезного действия механизмов, кинетическая и потенциальная энергия); при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;
- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя правила сложения сил (вдоль одной прямой), закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, правило равновесия рычага (блока), "золотое правило" механики, закон сохранения механической энергии; при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;
- объяснять физические явления, процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1 - 2 логических шагов с опорой на 1 - 2 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности;
- решать расчетные задачи в 1 - 2 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, подставлять физические величины в формулы и проводить

- расчеты, находить справочные данные, необходимые для решения задач, оценивать реалистичность полученной физической величины;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; в описании исследования выделять проверяемое предположение (гипотезу), различать и интерпретировать полученный результат, находить ошибки в ходе опыта, делать выводы по его результатам;
 - проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, записывать ход опыта и формулировать выводы;
 - выполнять прямые измерения расстояния, времени, массы тела, объема, силы и температуры с использованием аналоговых и цифровых приборов; записывать показания приборов с учетом заданной абсолютной погрешности измерений;
 - проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений (зависимости пути равномерно движущегося тела от времени движения тела; силы трения скольжения от силы давления, качества обработки поверхностей тел и независимости силы трения от площади соприкосновения тел; силы упругости от удлинения пружины; выталкивающей силы от объема погруженной части тела и от плотности жидкости, ее независимости от плотности тела, от глубины, на которую погружено тело; условий плавания тел, условий равновесия рычага и блоков); участвовать в планировании учебного исследования, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде предложенных таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
 - проводить косвенные измерения физических величин (плотность вещества жидкости и твердого тела; сила трения скольжения; давление воздуха; выталкивающая сила, действующая на погруженное в жидкость тело; коэффициент полезного действия простых механизмов), следуя предложенной инструкции: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку и вычислять значение искомой величины; соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
 - указывать принципы действия приборов и технических устройств: весы, термометр, динамометр, сообщающиеся сосуды, барометр, рычаг, подвижный и неподвижный блок, наклонная плоскость;
 - характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: подшипники, устройство водопровода, гидравлический пресс, манометр, высотомер, поршневой насос, ареометр), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические законы и закономерности;
 - приводить примеры/находить информацию о примерах практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
 - осуществлять отбор источников информации в сети Интернет в соответствии с

заданным поисковым запросом, на основе имеющихся знаний и путем сравнения различных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;

- использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу
 - физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет;владеть приемами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;
- создавать собственные краткие письменные и устные сообщения на основе 2 - 3
 - источников информации физического содержания, в том числе публично делать краткие сообщения о результатах проектов или учебных исследований; при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;
- при выполнении учебных проектов и исследований распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы; выстраивать коммуникативное взаимодействие, учитывая мнение окружающих.

➤ 8 КЛАСС

➤ **Предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:**

- использовать понятия: масса и размеры молекул, тепловое движение атомов и молекул, агрегатные состояния вещества, кристаллические и аморфные тела, насыщенный и ненасыщенный пар, влажность воздуха; температура, внутренняя энергия, тепловой двигатель; элементарный электрический заряд, электрическое поле, проводники и диэлектрики, постоянный электрический ток, магнитное поле;
- различать явления (тепловое расширение/сжатие, теплопередача, тепловое равновесие, смачивание, капиллярные явления, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация (отвердевание), кипение, теплопередача (теплопроводность, конвекция, излучение); электризация тел, взаимодействие зарядов, действия электрического тока, короткое замыкание, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, электромагнитная
 - индукция) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;
- распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоемов, морские бризы, образование росы, тумана, инея, снега; электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов; магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние; при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства/признаки физических явлений;
- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (температура, внутренняя энергия, количество теплоты, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного

действия тепловой машины, относительная влажность воздуха, электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, сопротивление проводника, удельное сопротивление вещества, работа и мощность электрического тока); при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;

- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества, принцип суперпозиции полей (на качественном уровне), закон сохранения заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля - Ленца, закон сохранения энергии; при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;
- объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций
 - практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1 - 2 логических шагов с опорой на 1 - 2 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;
- решать расчетные задачи в 2 - 3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостаток данных для решения задачи, выбирать законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и сравнивать полученное значение физической величины с известными данными;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов;
 - используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (капиллярные явления, зависимость давления воздуха от его объема, температуры; скорости процесса остывания/нагревания при излучении от цвета излучающей/поглощающей поверхности; скорость испарения воды от температуры жидкости и площади ее поверхности; электризация тел и взаимодействие электрических зарядов; взаимодействие постоянных магнитов, визуализация магнитных полей постоянных магнитов; действия магнитного поля на проводник с током, свойства электромагнита, свойства электродвигателя постоянного тока): формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования; описывать ход опыта и формулировать выводы;
- выполнять прямые измерения температуры, относительной влажности воздуха, силы тока, напряжения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин; сравнивать результаты измерений с учетом заданной абсолютной погрешности;
- проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с
 - использованием прямых измерений (зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и удельного сопротивления вещества проводника; силы тока, идущего через проводник, от напряжения на проводнике; исследование последовательного и параллельного соединений проводников):

- планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин (удельная теплоемкость вещества, сопротивление проводника, работа и мощность электрического тока): планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины;
 - соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
 - характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: система отопления домов, гигрометр, паровая турбина, амперметр, вольтметр, счетчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители; электромагнит, электродвигатель постоянного тока), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;
 - распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам (жидкостный термометр, термос, психрометр, гигрометр, двигатель внутреннего сгорания, электроскоп, реостат); составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей;
 - приводить примеры/находить информацию о примерах практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
 - осуществлять поиск информации физического содержания в сети Интернет, на основе имеющихся знаний и путем сравнения дополнительных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;
 - использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу
➤ физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владеть приемами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;
 - создавать собственные письменные и краткие устные сообщения, обобщая информацию из нескольких источников физического содержания, в том числе публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности; при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;
 - при выполнении учебных проектов и исследований физических процессов распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий и корректировать его, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы; выстраивать коммуникативное взаимодействие, проявляя готовность разрешать конфликты.



➤
➤
➤
➤
9 КЛАСС

➤ **Предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:**

- использовать понятия: система отсчета, материальная точка, траектория, относительность механического движения, деформация (упругая, пластическая), трение, центростремительное ускорение, невесомость и перегрузки; центр тяжести; абсолютно твердое тело, центр тяжести твердого тела, равновесие; механические колебания и волны, звук, инфразвук и ультразвук; электромагнитные волны, шкала электромагнитных волн, свет, близорукость и дальновидность, спектры испускания и поглощения; альфа-, бета- и гамма-излучения, изотопы, ядерная энергетика;
- различать явления (равномерное и неравномерное прямолинейное движение, ➤ равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, взаимодействие тел, реактивное движение, колебательное движение (затухающие и вынужденные колебания), резонанс, волновое движение, отражение звука, прямолинейное распространение, отражение и преломление света, полное внутреннее отражение света, разложение белого света в спектр и сложение спектральных цветов, дисперсия света, естественная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения) по описанию их ➤ характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;
- распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире (в том числе физические явления в природе: приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов, восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо, цвета тел, оптические явления в природе, биологическое действие видимого, ультрафиолетового и рентгеновского излучений; естественный радиоактивный фон, космические лучи, радиоактивное излучение природных минералов; ➤ действие радиоактивных излучений на организм человека), при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства/признаки физических явлений;
- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении, ускорение, перемещение, путь, угловая скорость, сила трения, сила упругости, сила тяжести, ускорение свободного падения, вес тела, импульс тела, импульс силы, механическая работа и мощность, потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли, потенциальная энергия сжатой пружины, кинетическая энергия, полная механическая энергия, период и частота колебаний, длина волны, громкость звука и высота тона, скорость света, показатель преломления среды); при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных

зависимостей физических величин;

- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя закон
 - сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, принцип относительности Галилея, законы Ньютона, закон сохранения импульса, законы отражения и преломления света, законы сохранения зарядового и массового чисел при ядерных реакциях; при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;
- объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций
 - практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 2 - 3 логических шагов с опорой на 2 - 3 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;
- решать расчетные задачи (опирающиеся на систему из 2 - 3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостающие или избыточные данные, выбирать законы и формулы, необходимые для решения, проводить расчеты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов;
 - используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы, интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (изучение второго закона Ньютона, закона сохранения энергии; зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жесткости пружины и независимость от амплитуды малых колебаний; прямолинейное распространение света, разложение белого света в спектр; изучение свойств изображения в плоском зеркале и свойств изображения предмета в собирающей линзе; наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения): самостоятельно собирать установку из избыточного набора оборудования; описывать ход опыта и его результаты, формулировать выводы;
- проводить при необходимости серию прямых измерений, определяя среднее значение измеряемой величины (фокусное расстояние собирающей линзы); обосновывать выбор способа измерения/измерительного прибора;
- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений (зависимость пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости; периода колебаний математического маятника от длины нити; зависимости угла отражения света от угла падения и угла преломления от угла падения): планировать исследование, самостоятельно собирать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин с учетом заданной погрешности измерений в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин (средняя скорость и ускорение тела при равноускоренном движении, ускорение свободного падения, жесткость пружины, коэффициент трения скольжения, механическая работа и мощность, частота и период колебаний математического и пружинного маятников,

оптическая сила собирающей линзы, радиоактивный фон): планировать измерения; собирать экспериментальную установку и выполнять измерения, следуя предложенной инструкции; вычислять значение величины и анализировать полученные результаты;

- соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, абсолютно твердое тело, точечный источник света, луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра;
- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, ракета, эхолот, очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды, спектроскоп, дозиметр, камера Вильсона), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;
- использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств,
 - измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно-практических задач; оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе;
- приводить примеры/находить информацию о примерах практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- осуществлять поиск информации физического содержания в сети Интернет,
 - самостоятельно формулируя поисковый запрос, находить пути определения достоверности полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников;
- использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу
 - физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владеть приемами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;
- создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из
 - нескольких источников физического содержания, публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности; при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат изучаемого раздела физики и сопровождать выступление презентацией с учетом особенностей аудитории сверстников.

➤
2.1.19. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ
ФИЗИКА

(углубленный уровень).

➤ Рабочая программа по физике на углубленном уровне основного общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения

на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также с учетом Примерной программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.

➤ Рабочая программа по учебному предмету «Физика» (предметная область «Естественно-научные предметы») (далее соответственно - программа по физике, физика) включает:

- пояснительную записку;
- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы по физике.

➤ Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения физики, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

➤ **Планируемые результаты** программы по физике включают *личностные, метапредметные результаты* за период обучения, а также *предметные достижения обучающегося* за каждый год обучения на уровне основного общего образования.

➤ Рабочая программа дает представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Физика» на углубленном уровне; устанавливает предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса, определяет распределение его по классам (годам изучения); дает примерное распределение учебных часов по тематическим разделам курса и рекомендуемую (примерную) последовательность их изучения *с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.*

➤ *Программа является основой для составления авторских учебных программ, тематического планирования курса учителем.*

➤ **Пояснительная записка.**

➤ Содержание Программы направлено *на удовлетворение повышенных запросов учащихся, стремящихся к более глубокому освоению физических знаний,* и на формирование естественно-научной грамотности учащихся. В Программе

учитываются возможности предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

➤ Курс физики - системообразующий для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией. Физика - это предмет, который не только вносит основной вклад в естественно-научную картину мира, но и предоставляет наиболее ясные образцы применения научного метода познания, т.е. способа получения достоверных знаний о мире. Наконец, физика - это предмет, который наряду с другими естественно-научными предметами должен дать школьникам представление об увлекательности научного исследования и радости самостоятельного открытия нового знания.

➤ **Одна из главных задач физического образования** в структуре общего образования состоит в формировании естественно-научной грамотности и интереса к науке у основной массы обучающихся, которые в дальнейшем будут заняты в самых разнообразных сферах деятельности.

➤ **Но не менее важная задача - выявление и подготовка талантливых молодых людей** для продолжения образования и дальнейшей профессиональной деятельности в области естественных наук, физики, создания новых технологий.

➤ **Курс физики углубленного уровня** предназначен именно для этой группы учащихся. **Отличие углубленного курса физики от базового курса** на уровне основного общего образования **состоит в незначительном расширении содержания курса (добавлении некоторых элементов содержания)**, но в большей степени – в формировании более сложных познавательных действий, связанных с освоением и активным применением физических знаний (исследовательские действия, работа с информацией, решение задач). **Более сложный характер этих действий отражен в планируемых предметных результатах освоения учебного предмета «Физика» на углубленном уровне.**

➤ **Изучение физики на углубленном уровне предполагает и более высокий уровень сформированности естественно-научной грамотности учащихся**, то есть более уверенное владение **следующими компетентностями, характеризующими естественно-научную грамотность:**

- ✓ научно объяснять явления;
- ✓ оценивать и понимать особенности научного исследования;
- ✓ интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов.

➤ *Изучение физики на углубленном уровне* также должно помочь учащимся осознанно выбрать дальнейший профиль обучения на уровне среднего общего образования, связанный с физикой или другими естественно-научными предметами.

➤ **Цели изучения физики на уровне основного общего образования определены в Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утвержденной решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации, протокол от 3 декабря 2019 г. N ПК-4вн.**

➤ ***Цели изучения физики на углубленном уровне:***

- развитие интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование умений применять физические знания и научные доказательства для объяснения окружающих явлений;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;
- развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении;
- формирование готовности к дальнейшему изучению физики на углубленном уровне в рамках соответствующих профилей обучения на уровне среднего общего образования.

➤ ***Достижение этих целей на уровне основного общего образования обеспечивается решением следующих задач:***

- приобретение знаний о дискретном строении вещества, о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях;

- приобретение умений анализировать и объяснять физические явления на основе изученных физических законов и закономерностей;
- освоение методов решения расчетных и качественных задач, требующих создания и использования физических моделей, включая творческие и практико-ориентированные задачи;
- развитие исследовательских умений: наблюдать явления и измерять физические величины, выдвигать гипотезы и предлагать экспериментальные способы их проверки, планировать и проводить опыты, экспериментальные исследования, анализировать полученные данные и делать выводы;
- освоение приемов работы с информацией физического содержания, включая информацию о современных достижениях физики; интерпретация и критическое оценивание информации;
- знакомство со сферами профессиональной деятельности, связанными с физикой, и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки.

➤ В соответствии с ФГОС ООО физика является обязательным предметом на уровне основного общего образования.

➤ *При этом изучение физики на углубленном уровне реализуется как за счет обязательной части учебного плана, так и за счет части учебного плана, реализуемой участниками образовательных отношений.*

➤ **Рекомендуемое распределение часов на изучение физики на углубленном уровне:**

- 3 часа в неделю в 7 и 8 классах;
- 4 часа в неделю в 9 классе.

➤ *При этом из обязательной части учебного плана выделяется:*

- *по 2 часа в неделю в 7 и 8 классах;*
- *3 часа в неделю в 9 классе.*

➤ *Дополнительное время - 1 час в неделю в каждом классе - рекомендуется выделить из части учебного плана, реализуемой участниками образовательных отношений.*

➤ Таким образом, общий объем времени на изучение физики на углубленном уровне - **340 часов.**

➤

➤ **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»**
➤ **7 КЛАСС**

➤ **Раздел 1. Физика и ее роль в познании окружающего мира**

➤ Физика - наука о природе. Явления природы (МС). Физические явления: механические, тепловые, электрические, магнитные, световые, звуковые.

➤ Физические величины. Размерность. Единицы физических величин. Измерение физических величин. Эталоны. Физические приборы. Цена деления. Погрешность измерений. Правила безопасного труда при работе с лабораторным оборудованием. Международная система единиц. Перевод внесистемных единиц в единицы СИ.

➤ Как физика и другие естественные науки изучают природу. Естественно-научный метод познания: наблюдение, постановка научного вопроса, выдвижение гипотез, эксперимент по проверке гипотез, объяснение наблюдаемого явления. Описание физических явлений с помощью моделей.

➤ **Демонстрации**

➤ 1. Механические, тепловые, электрические, магнитные, световые, звуковые явления.

➤ 2. Физические приборы и процедура прямых измерений аналоговым и цифровым прибором.

➤ **Лабораторные работы и опыты**

➤ 1. Определение цены деления шкалы измерительного прибора.

➤ 2. Измерение расстояний.

➤ 3. Измерение площади и объема. Метод палетки.

➤ 4. Измерение времени.

➤ 5. Измерение объема жидкости и твердого тела.

➤ 6. Определение размеров малых тел. Метод рядов.

➤ 7. Проведение исследования по проверке гипотезы: дальность полета шарика, пущенного горизонтально, тем больше, чем больше высота пуска.

➤ **Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества**

➤ Строение вещества: атомы и молекулы, их размеры. Опыты, доказывающие дискретное строение вещества.

➤ Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия. Взаимодействие частиц вещества: притяжение и отталкивание.

➤ Агрегатные состояния вещества: строение газов, жидкостей и твердых (кристаллических) тел. Взаимосвязь между свойствами веществ в разных агрегатных состояниях и их атомно-молекулярным строением. Особенности агрегатных состояний воды.

➤ **Демонстрации**

➤ 1. Наблюдение броуновского движения.

➤ 2. Наблюдение диффузии.

➤ 3. Наблюдение явлений, объясняющихся притяжением или отталкиванием частиц вещества.

➤ **Лабораторные работы и опыты**

- 1. Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий).
- 2. опыты по наблюдению теплового расширения газов.
- 3. опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения.

➤ **Раздел 3. Движение и взаимодействие тел**

➤ **Механическое движение. Путь и перемещение. Равномерное и неравномерное движение. Свободное падение как пример неравномерного движения тел. Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчет пути и времени движения.**

➤ **Графики зависимостей величин, описывающих движение. Общие понятия об относительности движения. Сложение скоростей для тел, движущихся параллельно.**

➤ **Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения скорости движения тел. Масса как мера инертности тела в поступательном движении. Плотность вещества. Связь плотности с количеством молекул в единице объема вещества. Смеси и сплавы. Поверхностная и линейная плотность.**

➤ **Сила как характеристика взаимодействия тел. Сила упругости и закон Гука. Измерение силы с помощью динамометра. Явление тяготения и сила тяжести. Сила тяжести на других планетах (МС). Вес тела. Невесомость. Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения и трение покоя, вязкое трение. Трение в природе и технике (МС).**

➤ **Демонстрации**

- 1. Наблюдение механического движения тела.
- 2. Измерение скорости прямолинейного движения.
- 3. Наблюдение явления инерции.
- 4. Наблюдение изменения скорости при взаимодействии тел.
- 5. Сравнение масс по взаимодействию тел.
- 6. Сложение сил, направленных по одной прямой.

➤ **Лабораторные работы и опыты**

- 1. Определение скорости равномерного движения (шарика в жидкости, модели электрического автомобиля и т.п.).
- 2. Определение средней скорости скольжения бруска или шарика по наклонной плоскости.
- 3. Определение плотности твердого тела.
- 4. опыты, демонстрирующие зависимость растяжения (деформации) пружины от
 - приложенной силы.
- 5. опыты, демонстрирующие зависимость силы трения скольжения от силы давления и характера соприкасающихся поверхностей.

➤ **Раздел 4. Давление твердых тел, жидкостей и газов**

➤ **Давление. Сила давления. Способы уменьшения и увеличения давления. Давление газа. Зависимость давления газа от объема и температуры. Передача давления твердыми телами, жидкостями и газами. Закон Паскаля. Пневматические машины.**

➤ **Зависимость давления жидкости от глубины погружения. Гидростатический парадокс. Сообщающиеся сосуды. Гидравлические механизмы. Использование высоких давлений в современных технологиях. Устройство водопровода.**

➤ **Атмосфера Земли и атмосферное давление. Причины существования**

воздушной оболочки Земли. Опыт Торричелли. Измерение атмосферного давления. Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. Приборы для измерения атмосферного давления.

➤ Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Выталкивающая (архимедова) сила. Закон Архимеда. Условие возникновения выталкивающей (архимедовой) силы, подтекание. Плавание тел. Воздухоплавание.

➤ **Демонстрации**

➤ 1. Зависимость давления газа от температуры.

➤ 2. Передача давления жидкостью и газом.

➤ 3. Сообщающиеся сосуды.

➤ 4. Гидравлический пресс.

➤ 5. Проявление действия атмосферного давления.

➤ 6. Сифон.

➤ 7. Зависимость выталкивающей силы от объема погруженной в жидкость части тела и плотности жидкости.

➤ 8. Равенство выталкивающей силы весу вытесненной жидкости.

➤ 9. Условие плавания тел: плавание или погружение тел в зависимости от соотношения плотностей тела и жидкости.

➤ **Лабораторные работы и опыты**

➤ 1. Исследование зависимости веса тела в воде от объема погруженной в жидкость части тела.

➤ 2. Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость.

➤ 3. Проверка независимости выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от массы тела.

➤ 4. Опыты, демонстрирующие зависимость выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от объема погруженной в жидкость части тела и от плотности жидкости.

➤ 5. Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение ее грузоподъемности.

➤ **Раздел 5. Работа и мощность. Энергия**

➤ Механическая работа для сил, направленных вдоль линии перемещения. Мощность.

➤ Простые механизмы: рычаг, ворот, блок, полиспаст, наклонная плоскость, ножничный механизм. Момент силы. Равновесие рычага. Правило моментов. Применение правила равновесия рычага к блоку. "Золотое правило" механики. КПД простых механизмов. Простые механизмы в быту, технике, живых организмах.

➤ Механическая энергия. Кинетическая и потенциальная энергия. Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения и превращения энергии в механике.

➤ **Демонстрации**

➤ 1. Примеры простых механизмов.

➤ **Лабораторные работы и опыты**

➤ 1. Исследование условий равновесия рычага.

➤ 2. Измерение КПД наклонной плоскости.

- 3. Изучение правила рычага для подвижного и неподвижного блоков.
- 4. Определение КПД подвижного и неподвижного блока.
- 5. Определение работы силы упругости при подъеме грузов при помощи подвижного блока.
- 6. Изучение закона сохранения механической энергии.

8 КЛАСС

➤ Раздел 6. Тепловые явления

- Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества. Масса и размеры атомов и молекул. Опыты, подтверждающие основные положения молекулярно-кинетической теории.
 - Модели твердого, жидкого и газообразного состояний вещества. Кристаллические и аморфные тела. Графен - новый материал для новых технологий. Технологии получения искусственных алмазов. Объяснение свойств газов, жидкостей и твердых тел на основе положений молекулярно-кинетической теории. Поверхностное натяжение, смачивание, капиллярные явления. Тепловое расширение и сжатие. Зависимость давления газа от объема, температуры.
 - Температура. Связь температуры со средней кинетической энергией теплового движения частиц. Температурные шкалы.
 - Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии: теплопередача и совершение работы. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Виды теплопередачи в природе и технике (МС). Необратимость тепловых процессов.
 - Количество теплоты. Удельная теплоемкость вещества. Теплообмен и тепловое равновесие. Закон Ньютона - Рихмана. Уравнение теплового баланса.
 - Плавление и отвердевание кристаллических веществ. Удельная теплота плавления. Парообразование и конденсация. Испарение (МС). Кипение. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления. Насыщенный и ненасыщенный пар. Влажность воздуха.
 - Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.
 - Принципы работы тепловых двигателей. КПД теплового двигателя. Тепловые двигатели и защита окружающей среды (МС). Тепловые потери в теплосетях.
 - Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах (МС).
 - **Демонстрации**
 - 1. Наблюдение броуновского движения.
 - 2. Наблюдение диффузии.
 - 3. Наблюдение явлений поверхностного натяжения, смачивания и капиллярных явлений.
 - 4. Наблюдение теплового расширения тел.
 - 5. Изменение давления газа при изменении объема и нагревании или охлаждении.
 - 6. Правила измерения температуры.
 - 7. Виды теплопередачи.

- 8. Охлаждение при совершении работы.
- 9. Нагревание при совершении работы внешними силами.
- 10. Сравнение теплоемкостей различных веществ.
- 11. Наблюдение кипения.
- 12. Наблюдение постоянства температуры при плавлении.
- 13. Модели тепловых двигателей.
- **Лабораторные работы и опыты**
- 1. Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения.
- 2. Опыты по выращиванию кристаллов поваренной соли или сахара.
- 3. Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры.

температуры.

- 4. Опыты по наблюдению теплового расширения газов, жидкостей и твердых тел.

- 5. Определение давления воздуха в баллоне шприца.

- 6. Исследование зависимости давления воздуха от его объема и температуры.

- 7. Проверка гипотезы линейной зависимости длины столбика жидкости в термометрической трубке от температуры.

- 8. Наблюдение изменения внутренней энергии тела в результате теплопередачи и работы внешних сил.

- 9. Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды.

- 10. Определение количества теплоты, полученного водой при теплообмене с нагретым металлическим цилиндром.

- 11. Определение мощности тепловых потерь (закон Ньютона - Рихмана).

- 12. Определение удельной теплоемкости вещества.

- 13. Исследование процесса испарения.

- 14. Определение относительной влажности воздуха.

- 15. Определение удельной теплоты плавления льда.

➤ **Раздел 7. Электрические и магнитные явления**

- Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона.

- Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей (на качественном уровне).

- Носители электрических зарядов. Элементарный электрический заряд. Строение атома. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон сохранения электрического заряда.

- Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники постоянного тока. Действия электрического тока (тепловое, химическое, магнитное). Электрический ток в металлах, жидкостях и газах.

- Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение. Амперметр и вольтметр в цепи постоянного тока. Сопротивление проводника. Удельное сопротивление вещества. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников. ЭДС в цепи постоянного тока. Закон Ома для полной цепи. Правила Кирхгофа. Расчет простых электрических цепей. Нелинейные элементы.

➤ Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля - Ленца. Электрические цепи и потребители электрической энергии в быту. Короткое замыкание.

➤ Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Магнитное поле Земли и его значение для жизни на Земле. Опыт Эрстеда. Магнитное поле электрического тока. Опыт Ампера. Применение электромагнитов в технике. Действие магнитного поля на проводник с током. Сила Ампера и определение ее направления. Электродвигатель постоянного тока. Использование электродвигателей в технических устройствах и на транспорте.

➤ Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Электрогенератор. Способы получения электрической энергии. Электростанции на возобновляемых источниках энергии. Экологические проблемы энергетики (МС). Топливные элементы и электромобили.

➤ Демонстрации

- 1. Электризация тел.
- 2. Два рода электрических зарядов и взаимодействие заряженных тел.
- 3. Устройство и действие электроскопа.
- 4. Электростатическая индукция.
- 5. Закон сохранения электрических зарядов.
- 6. Моделирование силовых линий электрического поля с помощью бумажных султанов.

- 7. Проводники и диэлектрики.
- 8. Источники постоянного тока.
- 9. Действия электрического тока.
- 10. Электрический ток в жидкости.
- 11. Газовый разряд.
- 12. Измерение силы тока амперметром.
- 13. Измерение электрического напряжения вольтметром.
- 14. Реостат и магазин сопротивлений.
- 15. Взаимодействие постоянных магнитов.
- 16. Моделирование невозможности разделения полюсов магнита.
- 17. Моделирование магнитных полей постоянных магнитов.
- 18. Опыт Эрстеда.
- 19. Магнитное поле тока. Электромагнит.
- 20. Действие магнитного поля на проводник с током.
- 21. Электродвигатель постоянного тока.
- 22. Опыты Фарадея.
- 23. Электрогенератор постоянного тока.

➤ Лабораторные работы и опыты

- 1. Опыты по наблюдению электризации тел при соприкосновении и индукцией.
- 2. Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики.
- 3. Сборка и испытание электрической цепи постоянного тока.
- 4. Исследование зависимости силы тока, протекающего через резистор, от напряжения на резисторе и сопротивления резистора.

- 5. Опыты, демонстрирующие зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала.
- 6. Определение удельного сопротивления проводника.
- 7. Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов.
- 8. Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов.
- 9. Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.
- 10. Проверка правил Кирхгофа.
- 11. Проверка выполнения закона Ома для полной цепи.
- 12. Изучение вольтамперных характеристик нелинейных элементов (лампы накаливания или полупроводникового диода).
- 13. Определение работы электрического тока, идущего через резистор.
- 14. Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе.
- 15. Определение КПД нагревателя.
- 16. Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов.
- 17. Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении.
- 18. Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку.
- 19. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы и направления тока в катушке и от наличия/отсутствия сердечника в катушке.
- 20. Изучение действия магнитного поля на проводник с током.
- 21. Конструирование и изучение работы электродвигателя.
- 22. Измерение КПД электродвигательной установки.
- 23. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока.

➤ 9 КЛАСС

➤ Раздел 8. Механические явления

- Механическое движение. Материальная точка. Способы описания механического движения: табличный, графический, аналитический. Система отсчета. Относительность механического движения.
- Векторные величины, операции с векторами, проекции вектора. Радиус-вектор материальной точки, перемещение на плоскости. Равномерное прямолинейное движение. Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении.
- Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение. Ускорение свободного падения. Опыты Галилея.
- Графическая интерпретация ускорения, скорости, пройденного пути и перемещения для прямолинейного движения.
- Движение тела, брошенного под углом к горизонту.
- Движение по окружности. Линейная скорость, угловая скорость, период и частота

- обращения при равномерном движении по окружности. Скорость и ускорение при движении по окружности.
- Вектор силы. Равнодействующая сила.
- Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона.

Принцип

- суперпозиции сил.
- Сила упругости. Закон Гука. Сила трения: сила трения скольжения, сила трения покоя, другие виды трения. Коэффициент трения.
- Движение тел по окружности под действием нескольких сил.
- Закон Бернулли и подъемная сила крыла. Современные летательные аппараты, суда на подводных крыльях, антикрыло на скоростных автомобилях. Движение поезда на магнитной подушке.
- Сила тяжести и закон всемирного тяготения. Движение тел вокруг гравитационного центра (в том числе планет вокруг Солнца) (МС). Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки.
- Равновесие материальной точки. Абсолютно твердое тело. Равновесие твердого тела с закрепленной осью вращения. Момент силы. Центр тяжести.
- Импульс тела. Изменение импульса. Импульс силы. Упругое и неупругое взаимодействие. Законы изменения и сохранения импульса. Реактивное движение (МС).
- Механическая работа и мощность. Работа сил тяжести, упругости, трения. Связь энергии и работы. Потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли. Потенциальная энергия сжатой пружины. Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии. Закон изменения и сохранения механической энергии.
- **Демонстрации**
- 1. Наблюдение механического движения тела относительно разных тел отсчета.
- 2. Сравнение путей и траекторий движения одного и того же тела относительно разных тел отсчета.
- 3. Измерение скорости и ускорения прямолинейного движения.
- 4. Исследование признаков равноускоренного движения.
- 5. Наблюдение движения тела по окружности.
- 6. Наблюдение механических явлений, происходящих в системе отсчета "Тележка" при ее равномерном и ускоренном движении относительно кабинета физики.
- 7. Наблюдение равновесия тел, свободного падения, колебания маятника в инерциальных системах как подтверждение принципа относительности.
- 8. Зависимость ускорения тела от его массы и действующей на него силы.
- 9. Наблюдение равенства сил при взаимодействии тел.
- 10. Изменение веса тела при ускоренном движении.
- 11. Передача импульса при взаимодействии тел.
- 12. Преобразования энергии при взаимодействии тел.
- 13. Сохранение импульса при абсолютно неупругом взаимодействии.
- 14. Сохранение импульса при упругом взаимодействии.
- 15. Наблюдение реактивного движения.

- 16. Сохранение энергии при свободном падении.
- 17. Сохранение энергии при движении тела под действием пружины.
- **Лабораторные работы и опыты**
- 1. Конструирование тракта для разгона и дальнейшего равномерного движения шарика или тележки.
- 2. Определение средней скорости скольжения бруска или движения шарика по наклонной плоскости.
- 3. Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости.
- 4. Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости.
- 5. Проверка гипотезы: если при равноускоренном движении без начальной скорости пути относятся как ряд нечетных чисел, то времена одинаковы.
- 6. Исследование движения тела, брошенного под углом к горизонту.
- 7. Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления.
- 8. Определение коэффициента трения скольжения.
- 9. Определение жесткости пружины.
- 10. Исследование зависимости силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины.
- 11. Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности.
- 12. Определение работы силы упругости при подъеме груза с использованием неподвижного и подвижного блоков.

➤ **Раздел 9. Механические колебания и волны**

- Колебательное движение. Основные характеристики колебаний: период, частота, амплитуда. Гармонические колебания. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс.
- Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении.
- Механические волны. Продольные и поперечные волны. Свойства механических волн: интерференция и дифракция. Длина волны и скорость ее распространения. Механические волны в твердом теле, сейсмические волны (МС).
- Звук. Распространение и отражение звука. Громкость звука и высота тона. Резонанс в акустике. Инфразвук и ультразвук. Использование ультразвука в современных технологиях (МС).
- **Демонстрации**
- 1. Наблюдение колебаний тел под действием силы тяжести и силы упругости.
- 2. Наблюдение колебаний груза на нити и на пружине.
- 3. Наблюдение вынужденных колебаний и резонанса.
- 4. Распространение продольных и поперечных волн (на модели).
- 5. Наблюдение интерференции и дифракции волн на поверхности воды.
- 6. Наблюдение зависимости высоты звука от частоты.
- 7. Акустический резонанс.
- **Лабораторные работы и опыты**

- 1. Определение частоты и периода колебаний математического маятника.
- 2. Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника.
- 3. Исследование зависимости периода колебаний груза на нити от длины нити.
- 4. Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза.
- 5. Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к ленте, от массы груза.
- 6. Опыты, демонстрирующие зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жесткости пружины.
- 7. Измерение ускорения свободного падения.

➤ **Раздел 10. Электромагнитное поле и электромагнитные волны**

➤ Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн. Использование электромагнитных волн для сотовой связи. Радиолокация. Космическая связь.

➤ Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства света: интерференция и дифракция.

➤ **Демонстрации**

- 1. Свойства электромагнитных волн.
- 2. Интерференция и дифракция света.

➤ **Лабораторные работы и опыты**

➤ 1. Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона.

- 2. Проведение опытов по наблюдению интерференции и дифракции света.

➤ **Раздел 11. Световые явления**

➤ Лучевая модель света и геометрическая оптика. Источники света. Прямолинейное

- распространение света. Затмения Солнца и Луны. Отражение света. Плоское зеркало. Закон отражения света. Построение изображений, сформированных зеркалом.

➤ Преломление света. Закон преломления света. Полное отражение света. Использование полного отражения в оптических световодах, оптоволоконная связь. Линза, ход лучей в линзе. Формула тонкой линзы. Построение изображений, сформированных тонкой линзой. Оптическая система фотоаппарата, микроскопа и телескопа (МС). Глаз как оптическая система. Близорукость и дальновзоркость.

➤ Разложение белого света в спектр. Опыты Ньютона. Сложение спектральных цветов. Дисперсия света.

➤ **Демонстрации**

- 1. Прямолинейное распространение света.
- 2. Отражение света.
- 3. Получение изображений в плоском зеркале.
- 4. Преломление света.
- 5. Оптический световод.
- 6. Ход лучей в собирающей линзе.
- 7. Ход лучей в рассеивающей линзе.
- 8. Получение изображений с помощью линз.

- 9. Принцип действия фотоаппарата, микроскопа и телескопа.
- 10. Модель глаза.
- 11. Разложение белого света в спектр.
- 12. Получение белого света при сложении света разных цветов.
- **Лабораторные работы и опыты**
- 1. Исследование зависимости угла отражения светового луча от угла падения.
- 2. Изучение свойств изображения в плоском зеркале.
- 3. Исследование зависимости угла преломления от угла падения светового луча на границе "воздух-стекло".
- 4. Получение изображений с помощью собирающей линзы.
- 5. Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы.
- 6. Опыты по разложению белого света в спектр.
- 7. Опыты по восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветные фильтры.

➤ Раздел 12. Квантовые явления

- Опыты Резерфорда и планетарная модель атома. Модель атома Бора. Испускание и поглощение света атомом. Кванты. Линейчатые спектры.
- Радиоактивность. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Строение атомного ядра. Нуклонная модель атомного ядра. Изотопы. Радиоактивные превращения. Период полураспада атомных ядер. Действие радиоактивных излучений на живые организмы (МС). Защита от радиоактивного излучения.
- Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел. Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии. Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звезд (МС). Ядерная энергетика. Экологические проблемы ядерной энергетика.
- **Демонстрации**
- 1. Спектры излучения и поглощения.
- 2. Спектры различных газов.
- 3. Спектр водорода.
- 4. Наблюдение треков в камере Вильсона.
- 5. Работа счетчика ионизирующих излучений.
- 6. Регистрация излучения природных минералов и продуктов.
- **Лабораторные работы и опыты**
- 1. Наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения.
- 2. Исследование треков: измерение энергии частицы по тормозному пути (по фотографиям).
- 3. Измерение радиоактивного фона.

➤ Повторительно-обобщающий модуль

- Повторительно-обобщающий модуль предназначен для систематизации и обобщения предметного содержания и опыта деятельности, приобретенного при изучении всего курса физики углубленного уровня, а также для подготовки к Основному государственному экзамену по физике.
- В процессе изучения данного модуля реализуются и получают дальнейшее развитие учебные действия, обеспечивающие достижение предметных и метапредметных результатов обучения, формирование естественно-научной

грамотности: объяснение и описание явлений на основе применения физических знаний, исследовательские действия (выдвижение гипотез, постановка цели и планирование исследования, анализ данных и получение выводов).

➤ ***Предпочтительной формой освоения модуля является практикум, программа которого включает:***

➤ - решение задач, относящихся к различным разделам и темам курса физики, в том числе задач, интегрирующих содержание разных разделов;

➤ - выполнение лабораторных работ и опытов (включая работы и опыты из перечней к разделам курса) в условиях самостоятельного планирования проведения исследования, выбора и обоснования метода измерения величин, сборки экспериментальной установки;

➤ - выполнение проблемных заданий практико-ориентированного характера (задания по естественно-научной грамотности), в том числе заданий с межпредметным содержанием;

➤ - работу над групповыми или индивидуальными проектами, связанными с содержанием курса физики.

➤ ***Изучение повторительно-обобщающего модуля может заканчиваться проведением диагностической работы за курс физики углубленного уровня, включающий задания разного уровня сложности.*** Результаты выполнения диагностической работы могут показывать степень готовности учащихся к Основному государственному экзамену по физике, а также свидетельствовать о достигнутом уровне естественно-научной грамотности.

- **Планируемые результаты освоения учебного предмета «Физика»**
- **на углубленном уровне основного общего образования.**

- **Личностные результаты.**

➤ Изучение учебного предмета «Физика» на углубленном уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих *личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.*

- *Личностные результаты изучения физики:*

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Гражданское и духовно-нравственное воспитание: 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ готовность к активному участию в обсуждении общественно-значимых и этических проблем, связанных с практическим применением достижений физики; ▪ осознание важности морально-этических принципов в деятельности ученого.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Патриотическое воспитание: 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической науки; ▪ ценностное отношение к достижениям российских ученых-физиков.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Эстетическое воспитание: 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ восприятие эстетических качеств физической науки: ее гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ценности научного познания: 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры; ▪ ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития природы; ▪ развитие научной любознательности, интереса к исследовательской деятельности.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Физическое 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире,

	<p>го воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:</p>	<p>важности правил безопасного поведения на транспорте, на дорогах, с электрическим и тепловым оборудованием в домашних условиях;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права у другого человека.
	<p>➤ Трудовое воспитание:</p> <p>➤</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний; ▪ интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой.
	<p>➤ Экологическое воспитание:</p> <p>➤</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; ▪ осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения.
	<p>➤ В сфере адаптации к меняющимся условиям социальной и природной</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ потребность во взаимодействии при выполнении исследований и проектов физической направленности, открытость опыту и знаниям других; ▪ повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность; ▪ потребность в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы о физических объектах и явлениях; ▪ осознание дефицитов собственных знаний и компетентностей в области физики; ▪ планирование своего развития в приобретении новых физических знаний; ▪ стремление анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики, в том числе с использованием физических знаний;

	среды:	оценка своих действий с учетом влияния на окружающую среду, возможных глобальных последствий.
--	---------------	---

➤
➤ **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

➤ **В результате изучения физики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы:**

- познавательные универсальные учебные действия;
- коммуникативные универсальные учебные действия;
- регулятивные универсальные учебные действия;
- совместная деятельность.

➤ **1. Познавательные универсальные учебные действия.**

<p>➤ <i>У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений); ➤ устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения; ➤ выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к физическим явлениям; ➤ выявлять причинно-следственные связи при изучении физических явлений и процессов; ➤ делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, выдвигать гипотезы о взаимосвязях физических величин; ➤ самостоятельно выбирать способ решения учебной физической задачи (сравнение нескольких вариантов решения, выбор наиболее подходящего с учетом самостоятельно выделенных критериев).
<p>➤ <i>У обучающегося будут сформированы</i></p>	<p>➤ использовать вопросы как исследовательский инструмент</p>

<p><i>следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</i></p> <p>➤</p>	<p>познания;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный физический эксперимент, небольшое исследование физического явления; ➤ оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования или эксперимента; ➤ самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования; ➤ прогнозировать возможное дальнейшее развитие физических процессов, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.
<p><i>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных с учетом предложенной учебной физической задачи; ➤ анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; ➤ самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями.

➤ **2. Коммуникативные универсальные учебные действия.**

<p><i>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ в ходе обсуждения учебного материала, результатов лабораторных работ и проекта задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения; ➤ сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; ➤ выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах; ➤ публично представлять результаты выполненного физического опыта (эксперимента, исследования, проекта).

➤ 3. Регулятивные универсальные учебные действия.

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:</p>	<p>➤ выявлять проблемы в жизненных и учебных ситуациях, требующих для решения физических знаний;</p> <p>➤ ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);</p> <p>➤ самостоятельно составлять алгоритм решения физической задачи или плана исследования с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;</p> <p>➤ делать выбор и брать ответственность за решение.</p>
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения самоконтроля как части регулятивных универсальных учебных действий:</p>	<p>➤ давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;</p> <p>➤ объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту;</p> <p>➤ вносить коррективы в деятельность (в том числе в ход выполнения физического исследования или проекта) на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;</p> <p>➤ оценивать соответствие результата цели и условиям.</p>
<p>➤ Эмоциональный интеллект:</p>	<p>➤ ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии на научную тему, понимать мотивы, намерения и логику другого.</p>
<p>➤ Принятие себя и других:</p>	<p>➤ признавать свое право на ошибку при решении физических задач или в утверждениях на научные темы и такое же право другого.</p>

➤ 4. Совместная деятельность (сотрудничество).

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности (сотрудничество):</p>
--

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при
 - решении конкретной физической проблемы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать действия по ее достижению:
 - распределять роли, обсуждать процессы и результаты совместной работы; обобщать мнения нескольких людей;
- выполнять свою часть работы, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.



➤ **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ФИЗИКИ**
➤ **7 КЛАСС**

➤ **Предметные результаты на углубленном уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:**

- использовать понятия: физические и химические явления; наблюдение, эксперимент, модель, гипотеза; единицы физических величин; атом, молекула, агрегатные состояния вещества (твердое, жидкое, газообразное); механическое движение (равномерное, неравномерное, прямолинейное), траектория, равнодействующая сил, деформация (упругая, пластическая), невесомость, сообщающиеся сосуды;
- уверенно различать явления (диффузия; тепловое движение частиц вещества; равномерное движение; неравномерное движение; инерция; взаимодействие тел; равновесие твердых тел с закрепленной осью вращения; передача давления твердыми телами, жидкостями и газами; атмосферное давление; плавание тел; превращения механической энергии) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;
- распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире (в том числе физические явления в природе: примеры движения с различными скоростями в живой и неживой природе; действие сил тяжести, трения, упругости в природе и технике; влияние атмосферного давления на живой организм; плавание рыб; рычаги в теле человека), при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства/признаки физических явлений;
- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (масса, объем, плотность вещества, время, путь, средняя скорость, сила упругости, сила тяжести, вес тела, сила трения, давление твердого тела, давление столба жидкости, выталкивающая сила, механическая работа, мощность, плечо силы, момент силы, коэффициент полезного действия механизмов, кинетическая и потенциальная энергия); при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;
- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя правила ➤ сложения сил (вдоль одной прямой), закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, правило равновесия рычага (блока), "золотое правило" механики, закон сохранения механической энергии; при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;
- строить простые физические модели реальных объектов, процессов и явлений, выделять при этом существенные и второстепенные свойства объектов, процессов, явлений; применять физические модели для объяснения физических процессов и решения учебных задач;
- объяснять физические явления, процессы и свойства тел, в том числе в контексте ситуаций практико-ориентированного характера, и решать качественные задачи, в том числе требующие численного оценивания характерных значений физических величин; при этом выбирать адекватную физическую модель, выявлять причинно-

следственные связи и выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные свойства физических явлений, физические законы, закономерности и модели;

- решать расчетные задачи (в 2 - 3 действия) по изучаемым темам курса физики, выбирая адекватную физическую модель, с использованием законов и формул, связывающих физические величины; записывать краткое условие и развернутое решение задачи, выявлять недостающие или избыточные данные, обосновывать выбор метода решения задачи, использовать справочные данные, проводить математические преобразования и расчеты, оценивать реалистичность полученного значения физической величины и определять размерность физической величины, полученной при решении задачи;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, и предлагать ориентировочный способ решения; в описании исследования распознавать проверяемое предположение (гипотезу), интерпретировать полученный результат;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (диффузия, тепловое расширение газов, явление инерции, изменение скорости при взаимодействии тел, передача давления жидкостью и газом, проявление действия атмосферного давления, действие простых механизмов): формулировать предположение (гипотезу) о возможных результатах наблюдений, самостоятельно собирать установку из избыточного набора оборудования и формулировать выводы;
- проводить прямые и косвенные измерения физических величин (расстояние, промежуток времени, масса тела, объем тела, сила, температура, плотность жидкости и твердого тела, сила трения скольжения, давление воздуха, выталкивающая сила, действующая на погруженное в жидкость тело, коэффициент полезного действия простых механизмов) с использованием аналоговых и цифровых приборов; обосновывать выбор метода измерения, фиксировать показания приборов, находить значение измеряемой величины с помощью усреднения результатов серии измерений и оценивать погрешность измерений;
- проводить несложные экспериментальные исследования зависимостей физических величин (зависимости пути равномерно движущегося тела от времени движения тела; силы трения скольжения от силы нормального давления, качества обработки поверхностей тел и независимости силы трения от площади соприкосновения тел; силы упругости от удлинения пружины; выталкивающей силы от объема погруженной части тела и от плотности жидкости, ее независимости от плотности тела, от глубины, на которую погружено тело; условий плавания тел, условий равновесия рычага и блоков): совместно с учителем формулировать задачу и гипотезу исследования, самостоятельно планировать исследование, самостоятельно собирать экспериментальную установку с использованием инструкции, представлять полученные зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, оценивать погрешности, делать выводы по результатам исследования;
- соблюдать правила техники безопасного труда при работе с лабораторным оборудованием;

- указывать принципы действия приборов и технических устройств: весы, термометр, динамометр, сообщающиеся сосуды, барометр, рычаг, подвижный и неподвижный блок, наклонная плоскость;
- характеризовать принципы действия изученных приборов, технических устройств и технологических процессов с опорой на их описания (в том числе: подшипники, устройство водопровода, гидравлический пресс, сифон, манометр, высотомер, поршневой насос, ареометр), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические законы и закономерности;
- использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно-практических задач;
- приводить примеры/находить информацию о примерах практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- осуществлять отбор источников информации физического содержания в сети Интернет, самостоятельно формулируя поисковый запрос, на основе имеющихся знаний и путем сравнения различных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;
- использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу
 - физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет;
 владеть приемами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;
- создавать собственные краткие письменные и устные сообщения на основе 2 – 3 источников информации физического содержания, в том числе публично делать краткие сообщения о результатах проектов или учебных исследований; при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;
- при выполнении учебных проектов и исследований распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы; выстраивать коммуникативное взаимодействие, учитывая мнение окружающих.

➤ 8 КЛАСС

➤ **Предметные результаты на углубленном уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:**

- использовать понятия (масса и размеры молекул, тепловое движение атомов и молекул, агрегатные состояния вещества, кристаллические и аморфные тела, насыщенный и ненасыщенный пар; способы изменения внутренней энергии; элементарный электрический заряд, проводники, полупроводники, диэлектрики, источники постоянного тока, электрическое и магнитное поля; оптическая система) и символический язык физики при решении учебных и практических задач;
- уверенно различать явления (тепловое расширение (сжатие), тепловое равновесие,

- поверхностное натяжение, смачивание, капиллярные явления, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение); тепловые потери, электризация тел, взаимодействие зарядов, действия электрического тока, короткое замыкание, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;
- распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире (в том числе физические явления в природе: поверхностные и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоемов, морские бризы, образование росы, тумана, инея, снега; электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов; магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние), при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства/признаки физических явлений;
 - описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (температура, внутренняя энергия, количество теплоты, работа газа, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия тепловой машины, относительная влажность воздуха, электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, сопротивление проводника, ЭДС в цепи постоянного тока, электрическое удельное сопротивление вещества, работа и ➤ мощность электрического тока); при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;
 - характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества, уравнение теплового баланса, закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, принцип суперпозиции электрических полей, закон Ома для участка цепи, правила Кирхгофа, закон Ома для полной цепи, закон Джоуля - Ленца, закон сохранения энергии; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
 - строить простые физические модели реальных объектов, процессов и явлений, выделять при этом существенные и второстепенные свойства объектов, процессов, явлений; применять физические модели для объяснения физических процессов и решения учебных задач;
 - объяснять физические явления, процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ➤ ситуаций практико-ориентированного характера, и решать качественные задачи, в том числе требующие численного оценивания характерных значений физических величин; при этом выбирать адекватную физическую модель, выявлять причинно-следственные связи и выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные свойства физических явлений, физические законы, закономерности и модели;

- уверенно решать расчетные задачи (с опорой на 2 - 3 уравнения) по изучаемым темам курса физики, выбирая адекватную физическую модель, с использованием законов и формул, связывающих физические величины; записывать краткое условие и развернутое решение задачи, выявлять недостающие или избыточные данные, обосновывать выбор метода решения задачи, использовать справочные данные, применять методы анализа размерностей, использовать графические методы решения задач, проводить математические преобразования и расчеты, оценивать реалистичность полученного значения физической величины и определять размерность физической величины, полученной при решении задачи;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, и предлагать ориентировочный способ решения; в описании исследования распознавать проверяемое предположение (гипотезу), интерпретировать полученный результат;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (капиллярные явления, зависимость давления воздуха от его объема и температуры; скорости процесса остывания/нагревания при излучении от цвета излучающей/поглощающей поверхности; скорость испарения воды от температуры жидкости и площади ее поверхности; электризация тел и взаимодействие электрических зарядов; взаимодействие постоянных магнитов, визуализация магнитных полей постоянных магнитов; действия магнитного поля на проводник с током, свойства электромагнита, свойства электродвигателя постоянного тока): формулировать проверяемое предположение (гипотезу) о возможных результатах наблюдений, самостоятельно собирать установку из избыточного набора оборудования; описывать ход опыта и формулировать выводы;
- проводить прямые и косвенные измерения физических величин (температура, относительная влажность воздуха, сила тока, напряжение, удельная теплоемкость вещества, сопротивление проводника, работа и мощность электрического тока) с использованием аналоговых и цифровых приборов; обосновывать выбор метода измерения, фиксировать показания приборов, находить значение измеряемой величины с помощью усреднения результатов серии измерений и оценивать погрешность измерений;
- проводить экспериментальные исследования зависимостей физических величин (зависимость давления воздуха от его объема и нагревания или охлаждения; исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды; зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и удельного сопротивления вещества проводника; силы тока, протекающего через проводник, от напряжения на проводнике; исследование последовательного и параллельного соединений проводников): совместно с учителем формулировать задачу и гипотезу исследования, самостоятельно планировать исследование, самостоятельно собирать экспериментальную установку с использованием инструкции, представлять полученные зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, оценивать погрешности, делать выводы по результатам исследования;
- соблюдать правила безопасного труда при работе с лабораторным оборудованием;
- характеризовать принципы действия изученных приборов, технических устройств

и технологических процессов с опорой на их описания (в том числе: система отопления домов, гигрометр, паровая турбина, амперметр, вольтметр, счетчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), предохранители и их применение в быту и технике; применение постоянных магнитов, электромагнитов, электродвигатель постоянного тока), используя знания о свойствах физических явлений необходимые физические законы и закономерности;

- распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам (жидкостный термометр, термос, психрометр, гигрометр, двигатель внутреннего сгорания, электроскоп, реостат); составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей; использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно-практических задач;
- приводить примеры/находить информацию о примерах практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- осуществлять поиск информации физического содержания в сети Интернет, самостоятельно формулируя поисковый запрос, на основе имеющихся знаний и сравнения дополнительных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;
- использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владеть приемами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;
- создавать собственные письменные и краткие устные сообщения, обобщая информацию из нескольких источников физического содержания, в том числе публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности; при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;
- при выполнении учебных проектов и исследований физических процессов распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий и корректировать его, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы; выстраивать коммуникативное взаимодействие, проявляя готовность разрешать конфликты.



9 КЛАСС



➤ **Предметные результаты на углубленном уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:**

- использовать понятия (система отчета, относительность механического движения, невесомость и перегрузки, центр тяжести, механические волны, звук,

инфразвук и ультразвук, электромагнитные волны, рентгеновское излучение, шкала электромагнитных волн, источники света, близорукость и дальновзоркость, спектры испускания и поглощения; альфа-, бета- и гамма-излучения, изотопы, ядерная и термоядерная энергетика) и символический язык физики при решении учебных и практических задач;

- уверенно различать явления (равномерное и неравномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, взаимодействие тел, равновесие материальной точки, реактивное движение, невесомость, колебательное движение (гармонические, затухающие, вынужденные колебания), резонанс, волновое движение (распространение и отражение звука, интерференция и дифракция волн), прямолинейное распространение, отражение и преломление света, полное внутреннее отражение света, разложение белого света в спектр и сложение спектральных цветов, естественная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;
- распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире (в том числе физические явления в природе: приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов, восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо, цвета тел, оптические явления в природе, биологическое действие видимого, ультрафиолетового и рентгеновского излучений; естественный радиоактивный фон, космические лучи, радиоактивное излучение природных минералов; действие радиоактивных излучений на организм человека), при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства/признаки физических явлений;
- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении, ускорение, перемещение при равноускоренном прямолинейном движении, угловая скорость, центростремительное ускорение, сила трения, сила упругости, сила тяжести, ускорение свободного падения, вес тела, центр тяжести твердого тела, импульс тела, импульс силы, момент силы, механическая работа и мощность, потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли, потенциальная энергия сжатой пружины, кинетическая энергия, полная механическая энергия, период и частота колебаний, период математического и пружинного маятников, длина волны, громкость звука и высота тона, скорость света, показатель преломления среды); при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;
- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, принцип относительности Галилея, законы Ньютона, закон сохранения импульса, теорему о кинетической энергии, закон Гука, закон Бернулли, законы отражения и преломления света, формулу тонкой линзы, планетарную модель атома,

нуклонную модель атомного ядра, законы сохранения зарядового и массового чисел при ядерных реакциях; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;

- строить физические модели реальных объектов, процессов и явлений, выделять при этом существенные и второстепенные свойства объектов, процессов, явлений; применять физические модели для объяснения физических процессов и решения учебных задач;
- объяснять физические явления, процессы и свойства тел, в том числе в контексте ситуаций практико-ориентированного характера, и решать качественные задачи, в том числе требующие численного оценивания характерных значений физических величин; при этом выбирать адекватную физическую модель, выявлять причинно-следственные связи и выстраивать логическую цепочку рассуждений из 2 - 3 шагов с опорой на изученные свойства физических явлений, физические законы, закономерности и модели;
- уверенно решать расчетные задачи по изучаемым темам курса физики, выбирая адекватную физическую модель, с использованием законов и формул, связывающих физические величины; записывать краткое условие и развернутое решение задачи, выявлять недостающие или избыточные данные, обосновывать выбор метода решения задачи, использовать справочные данные, применять методы анализа размерностей, использовать графические методы решения задач, проводить математические преобразования и расчеты, оценивать реалистичность полученного значения физической величины и определять размерность физической величины, полученной при решении задачи;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, и предлагать ориентировочный способ решения; в описании исследования распознавать проверяемое предположение (гипотезу), оценивать правильность порядка проведения исследования, интерпретировать полученный результат;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (изучение второго закона Ньютона, закона сохранения энергии; закона сохранения импульса, действие закона Бернулли и возникновение подъемной силы крыла, зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жесткости пружины и независимость от амплитуды малых колебаний; прямолинейное распространение света, разложение белого света в спектр; изучение свойств изображения в плоском зеркале и свойств изображения предмета в собирающей линзе; наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения): формулировать проверяемое предположение (гипотезу) о возможных результатах наблюдений, самостоятельно собирать установку из избыточного набора оборудования; описывать ход опыта и формулировать выводы;
- проводить при необходимости серию прямых измерений, определяя среднее значение измеряемой величины и определяя погрешность результатов прямых измерений; обосновывать выбор способа измерения/измерительного прибора;
- проводить косвенные измерения физических величин (средняя скорость и ускорение тела при равноускоренном движении, ускорение свободного падения, жесткость пружины, коэффициент трения скольжения, механическая работа и

мощность, частота и период колебаний математического и пружинного маятников, фокусное расстояние собирающей линзы и ее оптическая сила, радиоактивный фон) с использованием аналоговых и цифровых приборов: обосновывать выбор метода измерения, планировать измерения; самостоятельно собирать экспериментальную установку; вычислять значение величины и анализировать полученные результаты, оценивая погрешность результатов косвенных измерений;

- проводить экспериментальные исследования зависимостей физических величин
 - (зависимость пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости; зависимость силы трения скольжения от силы нормального давления, периода колебаний математического маятника от длины нити; определение ускорения свободного падения; исследование изменения величины и направления индукционного тока; зависимость угла отражения света от угла падения, угла преломления от угла падения светового луча; исследование треков: измерение энергии частицы по тормозному пути (по фотографиям)): совместно с учителем формулировать задачу и гипотезу исследования, самостоятельно планировать исследование, самостоятельно собирать экспериментальную установку, представлять полученные зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, оценивать погрешности, делать выводы по результатам исследования;
- соблюдать правила безопасного труда при работе с лабораторным оборудованием;
- характеризовать принципы действия изученных приборов, технических устройств и технологических процессов с опорой на их описания (в том числе: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, ракета, эхолот, очки, перископ, фотоаппарат, микроскоп, телескоп, оптические световоды, спектроскоп, дозиметр, камера Вильсона), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности; использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно-практических задач; оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе;
- приводить примеры/находить информацию о примерах практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- осуществлять поиск информации физического содержания в сети Интернет, самостоятельно формулируя поисковый запрос, находить пути определения достоверности полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников;
- использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владеть приемами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;
- создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из
 - нескольких источников физического содержания, публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности; при этом грамотно

использовать изученный понятийный аппарат изучаемого раздела физики и сопровождать выступление презентацией с учетом особенностей аудитории сверстников.

➤ ➤ ➤ 2.1.20. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ

➤ Рабочая программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также Примерной программы воспитания.

➤ Рабочая программа по учебному предмету «Биология» (предметная область «Естественно-научные предметы») (далее соответственно - программа по биологии, биология) включает:

- пояснительную записку;
- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы по биологии.

➤ Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения биологии, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

➤ **Планируемые результаты** программы по биологии включают *личностные, метапредметные результаты* за период обучения, а также *предметные достижения обучающегося* за каждый год обучения на уровне основного общего образования.

➤ Рабочая программа дает представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Биология» на базовом уровне; устанавливает предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса, определяет распределение его по классам (годам изучения); дает примерное распределение учебных часов по тематическим разделам курса и рекомендуемую (примерную) последовательность их изучения *с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.*

➤ *Программа является основой для составления авторских учебных программ, тематического планирования курса учителем.*

➤

Пояснительная записка.

➤ **Программа направлена на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе.** В программе учитываются возможности предмета в реализации Требований ФГОС ООО к **планируемым, личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализации межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.**

➤ Учебный предмет «Биология» развивает представления о познаваемости живой природы и методах ее познания, он позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и применять в жизненных ситуациях.

➤ Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе, закладывает основы экологической культуры, здорового образа жизни.

➤ **Цели изучения биологии на базовом уровне:**

- формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;
- формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;
- формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе и организма человека;
- формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;
- формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;
- формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

➤ **Достижение этих целей на уровне основного общего образования обеспечивается решением следующих задач:**

- приобретение знаний обучающимися о живой природе, закономерностях

строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей;

- овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма;
- освоение приемов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, ее анализ и критическое оценивание;
- воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.

➤ В соответствии с ФГОС ООО биология является обязательным предметом на уровне основного общего образования.

➤ **Данная программа предусматривает изучение биологии в объеме 238 часов за пять лет обучения:**

- в 5 по 7 класс - **1 час** в неделю;
- в 8 - 9 классах - **2 часа** в неделю.

➤ В тематическом планировании **для каждого класса предлагается резерв времени** который учитель может использовать по своему усмотрению, в том числе для контрольных, самостоятельных работ и обобщающих уроков.

➤ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

➤ 5 КЛАСС

➤ 1. Биология - наука о живой природе

➤ Понятие о жизни. Признаки живого (клеточное строение, питание, дыхание, выделение, рост и др.). Объекты живой и неживой природы, их сравнение. Живая и неживая природа - единое целое.

➤ Биология - система наук о живой природе. Основные разделы биологии (ботаника, зоология, экология, цитология, анатомия, физиология и др.). Профессии, связанные с биологией: врач, ветеринар, психолог, агроном, животновод и др. (4 - 5). Связь биологии с другими науками (математика, география и др.). Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека.

➤ Кабинет биологии. Правила поведения и работы в кабинете с биологическими приборами и инструментами.

➤ Биологические термины, понятия, символы. Источники биологических знаний. Поиск информации с использованием различных источников (научно-популярная литература, справочники, Интернет).

➤ 2. Методы изучения живой природы

- Научные методы изучения живой природы: наблюдение, эксперимент, описание,
 - измерение, классификация. Устройство увеличительных приборов: лупы и микроскопа. Правила работы с увеличительными приборами.
- Метод описания в биологии (наглядный, словесный, схематический). Метод измерения (инструменты измерения). Метод классификации организмов, применение двойных названий организмов. Наблюдение и эксперимент как ведущие методы биологии.
 - **Лабораторные и практические работы**
 - 1. Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете.
 - 2. Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с ними.
 - 3. Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуральные препараты), инфузории туфельки и гидры (готовые микропрепараты) с помощью лупы и светового микроскопа.
 - **Экскурсии или видеоэкскурсии**
 - Овладение методами изучения живой природы - наблюдением и экспериментом.

➤ 3. Организмы - тела живой природы

- Понятие об организме. Доядерные и ядерные организмы.
- Клетка и ее открытие. Клеточное строение организмов. Цитология - наука о клетке. Клетка - наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма, ядро.
 - Одноклеточные и многоклеточные организмы. Клетки, ткани, органы, системы органов.
 - Жизнедеятельность организмов. Особенности строения и процессов жизнедеятельности у растений, животных, бактерий и грибов.
 - Свойства организмов: питание, дыхание, выделение, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность. Организм - единое целое.
 - Разнообразие организмов и их классификация (таксоны в биологии: царства, типы (отделы), классы, отряды (порядки), семейства, роды, виды. Бактерии и вирусы как формы жизни. Значение бактерий и вирусов в природе и в жизни человека.
 - **Лабораторные и практические работы**
 - 1. Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата).
 - 2. Ознакомление с принципами систематики организмов.
 - 3. Наблюдение за потреблением воды растением.

➤ 4. Организмы и среда обитания

- Понятие о среде обитания. Водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная среды обитания. Представители сред обитания. Особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к среде обитания. Сезонные изменения в жизни организмов.
 - **Лабораторные и практические работы**
 - Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных

примерах).

- **Экскурсии или видеоэкскурсии**
- Растительный и животный мир родного края (краеведение).

➤ **5. Энергия Природные сообщества**

➤ Понятие о природном сообществе. Взаимосвязи организмов в природных сообществах. Пищевые связи в сообществах. Пищевые звенья, цепи и сети питания. Производители, потребители и разрушители органических веществ в природных сообществах. Примеры природных сообществ (лес, пруд, озеро и др.).

➤ Искусственные сообщества, их отличительные признаки от природных сообществ. Причины неустойчивости искусственных сообществ. Роль искусственных сообществ в жизни человека.

➤ Природные зоны Земли, их обитатели. Флора и фауна природных зон. Ландшафты: природные и культурные.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ Изучение искусственных сообществ и их обитателей (на примере аквариума и др.).

➤ **Экскурсии или видеоэкскурсии**

➤ 1. Изучение природных сообществ (на примере леса, озера, пруда, луга и др.).

➤ 2. Изучение сезонных явлений в жизни природных сообществ.

➤ **6. Живая природа и человек**

➤ Изменения в природе в связи с развитием сельского хозяйства, производства и ростом численности населения. Влияние человека на живую природу в ходе истории. Глобальные экологические проблемы. Загрязнение воздушной и водной оболочек Земли, потери почв, их предотвращение. Пути сохранения биологического разнообразия. Охраняемые территории (заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы). Красная книга РФ. Осознание жизни как великой ценности.

➤ **Практические работы**

➤ Проведение акции по уборке мусора в ближайшем лесу, парке, сквере или на пришкольной территории.

➤ **6 КЛАСС**

➤ **1. Растительный организм**

➤ Ботаника - наука о растениях. Разделы ботаники. Связь ботаники с другими науками и техникой. Общие признаки растений.

➤ Разнообразие растений. Уровни организации растительного организма. Высшие и низшие растения. Споровые и семенные растения.

➤ Растительная клетка. Изучение растительной клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, ядро, цитоплазма (пластиды, митохондрии, вакуоли с клеточным соком). Растительные ткани. Функции растительных тканей.

➤ Органы и системы органов растений. Строение органов растительного организма, их роль и связь между собой.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи.

➤ 2. Изучение строения растительных тканей (использование микропрепаратов).

➤ 3. Изучение внешнего строения травянистого цветкового растения (на живых или

гербарных экземплярах растений): пастушья сумка, редька дикая, лютик едкий и др.).

➤ **Экскурсии или видеоэкскурсии**

➤ Ознакомление в природе с цветковыми растениями.

➤ **2. Строение и жизнедеятельность растительного организма**

➤ **Питание растения**

➤ Корень - орган почвенного (минерального) питания. Корни и корневые системы. Виды корней и типы корневых систем. Внешнее и внутреннее строение корня в связи с его функциями. Корневой чехлик. Зоны корня. Корневые волоски. Рост корня. Поглощение корнями воды и минеральных веществ, необходимых растению (корневое давление, осмос). Видоизменение корней. Почва, ее плодородие. Значение обработки почвы (окучивание), внесения удобрений, прореживания проростков, полива для жизни культурных растений. Гидропоника.

➤ Побег и почки. Листорасположение и листовая мозаика. Строение и функции листа. Простые и сложные листья. Видоизменения листьев. Особенности внутреннего строения листа в связи с его функциями (кожица и устьица, основная ткань листа, проводящие пучки). Лист - орган воздушного питания. Фотосинтез. Значение фотосинтеза в природе и в жизни человека.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Изучение строения корневых систем (стержневой и мочковатой) на примере гербарных экземпляров или живых растений.

➤ 2. Изучение микропрепарата клеток корня.

➤ 3. Изучение строения вегетативных и генеративных почек (на примере сирени, тополя и др.).

➤ 4. Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположением (на комнатных растениях).

➤ 5. Изучение микроскопического строения листа (на готовых микропрепаратах).

➤ 6. Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями.

➤ **Дыхание растения**

➤ Дыхание корня. Рыхление почвы для улучшения дыхания корней. Условия, препятствующие дыханию корней. Лист как орган дыхания (устычный аппарат). Поступление в лист атмосферного воздуха. Сильная запыленность воздуха как препятствие для дыхания листьев. Стебель как орган дыхания (наличие устьиц в кожице, чечевичек). Особенности дыхания растений. Взаимосвязь дыхания растения с фотосинтезом.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ Изучение роли рыхления для дыхания корней.

➤ **Транспорт веществ в растении**

➤ Неорганические (вода, минеральные соли) и органические вещества (белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, витамины и др.) растения. Связь клеточного строения стебля с его функциями. Рост стебля в длину. Клеточное строение стебля травянистого растения: кожица, проводящие пучки, основная ткань (паренхима). Клеточное строение стебля древесного растения: кора (пробка, луб), камбий, древесина и сердцевина. Рост стебля в толщину. Проводящие ткани корня. Транспорт воды и минеральных веществ в растении (сосуды древесины) - восходящий ток. Испарение воды через стебель и листья (транспирация). Регуляция испарения воды в растении. Влияние внешних условий на испарение воды. Транспорт органических веществ в растении (ситовидные трубки луба) - нисходящий ток. Перераспределение и запасание веществ в растении. Видоизмененные побеги: корневище, клубень, луковица. Их строение; биологическое и хозяйственное значение.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Обнаружение неорганических и органических веществ в растении.

➤ 2. Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате).

➤ 3. Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине.

➤ 4. Исследование строения корневища, клубня, луковицы.

➤ **Рост растения**

➤ Образовательные ткани. Конус нарастания побега, рост кончика корня. Верхушечный и вставочный рост. Рост корня и стебля в толщину, камбий. Образование годичных колец у древесных растений. Влияние фитогормонов на рост растения. Ростовые движения растений. Развитие побега из почки. Ветвление побегов. Управление ростом растения. Формирование кроны. Применение знаний о росте растения в сельском хозяйстве. Развитие боковых побегов.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Наблюдение за ростом корня.

➤ 2. Наблюдение за ростом побега.

➤ 3. Определение возраста дерева по спилу.

➤ **Размножение растения**

➤ Вегетативное размножение цветковых растений в природе. Вегетативное размножение культурных растений. Клоны. Сохранение признаков материнского растения. Хозяйственное значение вегетативного размножения. Семенное (генеративное) размножение растений. Цветки и соцветия. Опыление. Перекрестное опыление (ветром, животными, водой) и самоопыление. Двойное оплодотворение.

Наследование признаков обоих растений. Образование плодов и семян. Типы плодов. Распространение плодов и семян в природе. Состав и строение семян. Условия прорастания семян. Подготовка семян к посеву. Развитие проростков.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Овладение приемами вегетативного размножения растений (черенкование побегов, черенкование листьев и др.) на примере комнатных растений (традесканция, сенполия, бегония, сансевиера и др.).

➤ 2. Изучение строения цветков.

➤ 3. Ознакомление с различными типами соцветий.

➤ 4. Изучение строения семян двудольных растений.

➤ 5. Изучение строения семян однодольных растений.

➤ 6. Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт.

➤ **Развитие растения**

➤ Развитие цветкового растения. Основные периоды развития. Цикл развития цветкового растения. Влияние факторов внешней среды на развитие цветковых растений. Жизненные формы цветковых растений.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Наблюдение за ростом и развитием цветкового растения в комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха).

➤ 2. Определение условий прорастания семян.

➤ **7 КЛАСС**

➤ **1. Систематические группы растений**

➤ Классификация растений. Вид как основная систематическая категория. Система

➤ растительного мира. Низшие, высшие споровые, высшие семенные растения. Основные таксоны (категории) систематики растений (царство, отдел, класс, порядок, семейство, род, вид). История развития систематики, описание видов, открытие новых видов. Роль систематики в биологии.

➤ Низшие растения. Водоросли. Общая характеристика водорослей. Одноклеточные и многоклеточные зеленые водоросли. Строение и жизнедеятельность зеленых водорослей. Размножение зеленых водорослей (бесполое и половое). Бурые и красные водоросли, их строение и жизнедеятельность. Значение водорослей в природе и жизни человека.

➤ Высшие споровые растения. Моховидные (Мхи). Общая характеристика мхов. Строение и жизнедеятельность зеленых и сфагновых мхов. Приспособленность мхов к жизни на сильно увлажненных почвах. Размножение мхов, цикл развития на примере зеленого мха кукушкин лен. Роль мхов в заболачивании почв и торфообразовании. Использование торфа и продуктов его переработки в хозяйственной деятельности человека.

➤ Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвощи), Папоротниковидные (Папоротники). Общая характеристика. Усложнение строения папоротникообразных растений по сравнению с мхами. Особенности строения и

жизнедеятельности плаунов, хвощей и папоротников. Размножение папоротникообразных. Цикл развития папоротника. Роль древних папоротникообразных в образовании каменного угля. Значение папоротникообразных в природе и жизни человека.

➤ Высшие семенные растения. Голосеменные. Общая характеристика. Хвойные растения, их разнообразие. Строение и жизнедеятельность хвойных. Размножение хвойных, цикл развития на примере сосны. Значение хвойных растений в природе и жизни человека.

➤ Покрытосеменные (цветковые) растения. Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных как наиболее высокоорганизованной группы растений, их господство на Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс. Двудольные и класс. Однодольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного растения.

➤ Семейства покрытосеменных (цветковых) растений. Характерные признаки семейств класса Двудольные (Крестоцветные, или Капустные, Розоцветные, или Розовые, Мотыльковые, или Бобовые, Пасленовые, Сложноцветные, или Астровые) и класса Однодольные (Лилейные, Злаки, или Мятликовые) <***>. Многообразие растений. Дикорастущие представители семейств. Культурные представители семейств, их использование человеком.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы).

➤ 2. Изучение строения многоклеточных нитчатых водорослей (на примере спирогиры и улотрикса).

➤ 3. Изучение внешнего строения мхов (на местных видах).

➤ 4. Изучение внешнего строения папоротника или хвоща.

➤ 5. Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (на примере ели, сосны или лиственницы).

➤ 6. Изучение внешнего строения покрытосеменных растений.

➤ 7. Изучение признаков представителей семейств: Крестоцветные (Капустные), Розоцветные (Розовые), Мотыльковые (Бобовые), Пасленовые, Сложноцветные (Астровые), Лилейные, Злаки (Мятликовые) на гербарных и натуральных образцах.

➤ 8. Определение видов растений (на примере трех семейств) с использованием определителей растений или определительных карточек.

➤ **2. Развитие растительного мира на Земле**

➤ Эволюционное развитие растительного мира на Земле. Сохранение в земной коре растительных остатков, их изучение. "Живые ископаемые" растительного царства. Жизнь растений в воде. Первые наземные растения. Освоение растениями суши. Этапы развития наземных растений основных систематических групп. Вымершие растения.

➤ **Экскурсии или видеоэкскурсии**

➤ Развитие растительного мира на Земле (экскурсия в палеонтологический или краеведческий музей).

➤ **3. Растения в природных сообществах**

➤ Растения и среда обитания. Экологические факторы. Растения и условия

неживой природы: свет, температура, влага, атмосферный воздух. Растения и условия живой природы: прямое и косвенное воздействие организмов на растения. Приспособленность растений к среде обитания. Взаимосвязи растений между собой и с другими организмами.

➤ Растительные сообщества. Видовой состав растительных сообществ, преобладающие в них растения. Распределение видов в растительных сообществах. Сезонные изменения в жизни растительного сообщества. Смена растительных сообществ. Растительность (растительный покров) природных зон Земли. Флора.

➤ 4. Растения и человек

➤ Культурные растения и их происхождение. Центры многообразия и происхождения культурных растений. Земледелие. Культурные растения сельскохозяйственных угодий: овощные, плодово-ягодные, полевые. Растения города, особенность городской флоры. Парки, лесопарки, скверы, ботанические сады. Декоративное цветоводство. Комнатные растения, комнатное цветоводство. Последствия деятельности человека в экосистемах. Охрана растительного мира. Восстановление численности редких видов растений: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России. Меры сохранения растительного мира.

➤ Экскурсии или видеоэкскурсии

- 1. Изучение сельскохозяйственных растений региона.
- 2. Изучение сорных растений региона.

➤ 5. Грибы. Лишайники. Бактерии

➤ Грибы. Общая характеристика. Шляпочные грибы, их строение, питание, рост, размножение. Съедобные и ядовитые грибы. Меры профилактики заболеваний, связанных с грибами. Значение шляпочных грибов в природных сообществах и жизни человека. Промышленное выращивание шляпочных грибов (шампиньоны).

➤ Плесневые грибы. Дрожжевые грибы. Значение плесневых и дрожжевых грибов в природе и жизни человека (пищевая и фармацевтическая промышленность и др.).

➤ Паразитические грибы. Разнообразие и значение паразитических грибов (головня, спорынья, фитофтора, трутовик и др.). Борьба с заболеваниями, вызываемыми паразитическими грибами.

➤ Лишайники - комплексные организмы. Строение лишайников. Питание, рост и размножение лишайников. Значение лишайников в природе и жизни человека.

➤ Бактерии - доядерные организмы. Общая характеристика бактерий. Бактериальная клетка. Размножение бактерий. Распространение бактерий. Разнообразие бактерий. Значение бактерий в природных сообществах. Болезнетворные бактерии и меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Бактерии на службе у человека (в сельском хозяйстве, промышленности).

➤ Лабораторные и практические работы

➤ 1. Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов.

➤ 2. Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов на муляжах).

➤ 3. Изучение строения лишайников.

➤ 4. Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах).

8 КЛАСС

➤ 1. Животный организм

➤ Зоология - наука о животных. Разделы зоологии. Связь зоологии с другими науками и техникой.

➤ Общие признаки животных. Отличия животных от растений. Многообразие животного мира. Одноклеточные и многоклеточные животные. Форма тела животного, симметрия, размеры тела и др.

➤ Животная клетка. Открытие животной клетки (А. Левенгук). Строение животной клетки: клеточная мембрана, органоиды передвижения, ядро с ядрышком, цитоплазма (митохондрии, пищеварительные и сократительные вакуоли, лизосомы, клеточный центр). Процессы, происходящие в клетке. Деление клетки. Ткани животных, их разнообразие. Органы и системы органов животных. Организм - единое целое.

➤ Лабораторные и практические работы

➤ Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных.

➤ 2. Строение и жизнедеятельность организма животного

➤ Опора и движение животных. Особенности гидростатического, наружного и внутреннего скелета у животных. Передвижение у одноклеточных (амебовидное, жгутиковое). Мышечные движения у многоклеточных: полет насекомых, птиц; плавание рыб; движение по суше позвоночных животных (ползание, бег, ходьба и др.). Рычажные конечности.

➤ Питание и пищеварение у животных. Значение питания. Питание и пищеварение у простейших. Внутриволостное и внутриклеточное пищеварение, замкнутая и сквозная пищеварительная система у беспозвоночных. Пищеварительный тракт у позвоночных, пищеварительные железы. Ферменты. Особенности пищеварительной системы у представителей отрядов млекопитающих.

➤ Дыхание животных. Значение дыхания. Газообмен через всю поверхность клетки. Жаберное дыхание. Наружные и внутренние жабры. Кожное, трахейное, легочное дыхание у обитателей суши. Особенности кожного дыхания. Роль воздушных мешков у птиц.

➤ Транспорт веществ у животных. Роль транспорта веществ в организме животных.

➤ Замкнутая и незамкнутая кровеносные системы у беспозвоночных. Сердце, кровеносные сосуды. Спинной и брюшной сосуды, капилляры, "ложные сердца" у дождевого червя. Особенности строения незамкнутой кровеносной системы у моллюсков и насекомых. Круги кровообращения и особенности строения сердец у позвоночных, усложнение системы кровообращения.

➤ Выделение у животных. Значение выделения конечных продуктов обмена веществ. Сократительные вакуоли у простейших. Звездчатые клетки и каналы у плоских червей, выделительные трубочки и воронки у кольчатых червей.

Мальпигиевы сосуды у насекомых. Почки (туловищные и тазовые), мочеточники, мочевой пузырь у позвоночных животных. Особенности выделения у птиц, связанные с полетом.

➤ Покровы тела у животных. Покровы у беспозвоночных. Усложнение строения кожи у позвоночных. Кожа как орган выделения. Роль кожи в теплоотдаче. Производные кожи. Средства пассивной и активной защиты у животных.

➤ Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Раздражимость у одноклеточных животных. Таксисы (фототаксис, трофотаксис, хемотаксис и др.). Нервная регуляция. Нервная система, ее значение. Нервная система у беспозвоночных: сетчатая (диффузная), стволовая, узловая. Нервная система у позвоночных (трубчатая): головной и спинной мозг, нервы. Усложнение головного мозга от рыб до млекопитающих. Появление больших полушарий, коры, борозд и извилин. Гуморальная регуляция. Роль гормонов в жизни животных. Половые гормоны. Половой диморфизм. Органы чувств, их значение. Рецепторы. Простые и сложные (фасеточные) глаза у насекомых. Орган зрения и слуха у позвоночных, их усложнение. Органы обоняния, вкуса и осязания у беспозвоночных и позвоночных животных. Орган боковой линии у рыб.

➤ Поведение животных. Врожденное и приобретенное поведение (инстинкт и научение). Научение: условные рефлексы, импринтинг (запечатление), инсайт (постижение). Поведение: пищевое, оборонительное, территориальное, брачное, исследовательское. Стимулы поведения.

➤ Размножение и развитие животных. Бесполое размножение: деление клетки одноклеточного организма на две, почкование, фрагментация. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Яичники и семенники. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Строение яйца птицы. Внутриутробное развитие млекопитающих. Зародышевые оболочки. Плацента (детское место). Пупочный канатик (пуповина). Постэмбриональное развитие: прямое, не прямое. Метаморфоз

➤ (развитие с превращением): полный и неполный.

➤ **Лабораторные и практические работы**

- 1. Ознакомление с органами опоры и движения у животных.
- 2. Изучение способов поглощения пищи у животных.
- 3. Изучение способов дыхания у животных.
- 4. Ознакомление с системами органов транспорта веществ у животных.
- 5. Изучение покровов тела у животных.
- 6. Изучение органов чувств у животных.
- 7. Формирование условных рефлексов у аквариумных рыб.
- 8. Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы).

➤ **3. Систематические группы животных**

➤ Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира. Систематические категории животных (царство, тип, класс, отряд, семейство, род, вид), их соподчинение. Бинарная номенклатура. Отражение современных знаний о происхождении и родстве животных в классификации животных.

➤ **Одноклеточные животные - простейшие.** Строение и жизнедеятельность простейших. Местообитание и образ жизни. Образование цисты при неблагоприятных условиях среды. Многообразие простейших. Значение простейших в природе и жизни человека (образование осадочных пород, возбудители заболеваний, симбиотические виды). Пути заражения человека и меры профилактики, вызываемые одноклеточными животными (малярийный плазмодий).

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Исследование строения инфузории-туфельки и наблюдение за ее передвижением. Изучение хемотаксиса.

➤ 2. Многообразие простейших (на готовых препаратах).

➤ 3. Изготовление модели клетки простейшего (амебы, инфузории-туфельки и др.).

➤ **Многоклеточные животные.** Кишечнополостные. Общая характеристика. Местообитание. Особенности строения и жизнедеятельности. Эктодерма и энтодерма. Внутриволостное и клеточное переваривание пищи. Регенерация. Рефлекс. Бесполое размножение (почкование). Половое размножение. Гермафродитизм. Раздельнополые кишечнополостные. Многообразие кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека. Коралловые полипы и их роль в рифообразовании.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Исследование строения пресноводной гидры и ее передвижения (школьный аквариум).

➤ 2. Исследование питания гидры дафниями и циклопами (школьный аквариум).

➤ 3. Изготовление модели пресноводной гидры.

➤ **Плоские, круглые, кольчатые черви.** Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печеночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Исследование внешнего строения дождевого червя. Наблюдение за реакцией дождевого червя на раздражители.

➤ 2. Исследование внутреннего строения дождевого червя (на готовом влажном препарате и микропрепарате).

➤ 3. Изучение приспособлений паразитических червей к паразитизму (на готовых влажных и микропрепаратах).

➤ **Членистоногие.** Общая характеристика. Среды жизни. Внешнее и внутреннее строение членистоногих. Многообразие членистоногих. Представители классов.

➤ **Ракообразные.** Особенности строения и жизнедеятельности. Значение ракообразных в природе и жизни человека.

➤ **Паукообразные.** Особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше. Клещи - вредители культурных растений и меры борьбы с ними. Паразитические клещи - возбудители и переносчики опасных болезней. Меры

защиты от клещей. Роль клещей в почвообразовании.

➤ **Насекомые.** Особенности строения и жизнедеятельности. Размножение насекомых и типы развития. Отряды насекомых: Прямокрылые, Равнокрылые, Полужесткокрылые, Чешуекрылые, Жесткокрылые, Перепончатокрылые, Двукрылые и др. Насекомые – переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных. Насекомые-вредители сада, огорода, поля, леса. Насекомые, снижающие численность вредителей растений. Поведение насекомых, инстинкты. Меры по сокращению численности насекомых-вредителей. Значение насекомых в

➤ природе и жизни человека.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Исследование внешнего строения насекомого (на примере майского жука или других крупных насекомых-вредителей).

➤ 2. Ознакомление с различными типами развития насекомых (на примере коллекций).

➤ **Моллюски.** Общая характеристика. Местообитание моллюсков. Строение и процессы жизнедеятельности, характерные для брюхоногих, двустворчатых, головоногих моллюсков. Черты приспособленности моллюсков к среде обитания. Размножение моллюсков. Многообразие моллюсков. Значение моллюсков в природе и жизни человека.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Исследование внешнего строения раковин пресноводных и морских моллюсков (раковины беззубки, перловицы, прудовика, катушки и др.).

➤ **Хордовые.** Общая характеристика. Зародышевое развитие хордовых. Систематические группы хордовых. Подтип Бесчерепные (ланцетник). Подтип Черепные, или Позвоночные.

➤ **Рыбы.** Общая характеристика. Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Приспособленность рыб к условиям обитания. Отличия хрящевых рыб от костных рыб. Размножение, развитие и миграция рыб в природе. Многообразие рыб, основные систематические группы рыб. Значение рыб в природе и жизни человека. Хозяйственное значение рыб.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Исследование внешнего строения и особенностей передвижения рыбы (на примере живой рыбы в банке с водой).

➤ 2. Исследование внутреннего строения рыбы (на примере готового влажного препарата).

➤ **Земноводные.** Общая характеристика. Местообитание земноводных. Особенности внешнего и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных с выходом земноводных на сушу. Приспособленность земноводных к жизни в воде и на суше. Размножение и развитие земноводных.

➤ Многообразие земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека.

➤ **Пресмыкающиеся.** Общая характеристика. Местообитание пресмыкающихся. Особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся. Процессы жизнедеятельности. Приспособленность

пресмыкающихся к жизни на суше. Размножение и развитие пресмыкающихся. Регенерация. Многообразие пресмыкающихся и их охрана. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека.

➤ **Птицы.** Общая характеристика. Особенности внешнего строения птиц. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособления птиц к полету. Поведение. Размножение и развитие птиц. Забота о потомстве. Сезонные явления в жизни птиц. Миграции птиц, их изучение. Многообразие птиц. Экологические группы птиц. Приспособленность птиц к различным условиям среды. Значение птиц в природе и жизни человека.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Исследование внешнего строения и перьевого покрова птиц (на примере чучела птиц и набора перьев: контурных, пуховых и пуха).

➤ 2. Исследование особенностей скелета птицы.

➤ **Млекопитающие.** Общая характеристика. Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности. Усложнение нервной системы. Поведение млекопитающих. Размножение и развитие. Забота о потомстве.

➤ **Первозвери.** Однопроходные (яйцекладущие) и Сумчатые (низшие звери). Плацентарные млекопитающие. Многообразие млекопитающих. Насекомоядные и Рукокрылые. Грызуны, Зайцеобразные. Хищные. Ластоногие и Китообразные. Парнокопытные и Непарнокопытные. Приматы. Семейства отряда Хищные: собачьи, кошачьи, куньи, медвежьи.

➤ Значение млекопитающих в природе и жизни человека. Млекопитающие – переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Многообразие млекопитающих родного края.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Исследование особенностей скелета млекопитающих.

➤ 2. Исследование особенностей зубной системы млекопитающих.

➤ **4. Развитие животного мира на Земле**

➤ Эволюционное развитие животного мира на Земле. Усложнение животных в процессе эволюции. Доказательства эволюционного развития животного мира. Палеонтология. Ископаемые остатки животных, их изучение. Методы изучения ископаемых остатков. Реставрация древних животных. "Живые ископаемые" животного мира.

➤ Жизнь животных в воде. Одноклеточные животные. Происхождение многоклеточных животных. Основные этапы эволюции беспозвоночных. Основные этапы эволюции позвоночных животных. Вымершие животные.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ Исследование ископаемых остатков вымерших животных.

➤ **5. Животные в природных сообществах**

➤ Животные и среда обитания. Влияние света, температуры и влажности на животных. Приспособленность животных к условиям среды обитания.

➤ Популяции животных, их характеристики. Одиночный и групповой образ жизни.

➤ Взаимосвязи животных между собой и с другими организмами.

Пищевые связи в природном сообществе. Пищевые уровни, экологическая пирамида. Экосистема.

➤ Животный мир природных зон Земли. Основные закономерности распределения животных на планете. Фауна.

➤ **6. Животные и человек**

➤ Воздействие человека на животных в природе: прямое и косвенное.

Промысловые

➤ животные (рыболовство, охота). Ведение промысла животных на основе научного подхода. Загрязнение окружающей среды.

➤ Одомашнивание животных. Селекция, породы, искусственный отбор, дикие предки домашних животных. Значение домашних животных в жизни человека. Животные сельскохозяйственных угодий. Методы борьбы с животными-вредителями.

➤ Город как особая искусственная среда, созданная человеком. Синантропные виды

➤ животных. Условия их обитания. Беспозвоночные и позвоночные животные города. Адаптация животных к новым условиям. Рекреационный пресс на животных диких видов в условиях города. Бездзорные домашние животные. Питомники. Восстановление численности редких видов животных: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России. Меры сохранения животного мира.

➤ **9 КЛАСС**

➤ **1. Человек - биосоциальный вид**

➤ Науки о человеке (анатомия, физиология, психология, антропология, гигиена, санитария, экология человека). Методы изучения организма человека. Значение знаний о человеке для самопознания и сохранения здоровья. Особенности человека как биосоциального существа.

➤ Место человека в системе органического мира. Человек как часть природы. Систематическое положение современного человека. Сходство человека с млекопитающими. Отличие человека от приматов. Доказательства животного происхождения человека. Человек разумный. Антропогенез, его этапы. Биологические и социальные факторы становления человека. Человеческие расы.

➤ **2. Структура организма человека**

➤ Строение и химический состав клетки. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Многообразие клеток, их деление. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Хромосомный набор. Митоз, мейоз. Соматические и половые клетки. Стволовые клетки.

➤ Типы тканей организма человека: эпителиальные, соединительные, мышечные, нервная. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Изучение клеток слизистой оболочки полости рта человека.

➤ 2. Изучение микроскопического строения тканей (на готовых микропрепаратах).

➤ 3. Распознавание органов и систем органов человека (по таблицам).

➤ 3. Нейрогуморальная регуляция

➤ Нервная система человека, ее организация и значение.

➤ Нейроны, нервы, нервные узлы. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Двухнейронные и трехнейронные рефлекторные дуги.

➤ Спинной мозг, его строение и функции. Рефлексы спинного мозга. Головной мозг, его строение и функции. Большие полушария. Рефлексы головного мозга. Безусловные (врожденные) и условные (приобретенные) рефлексы.

➤ Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная система как единое целое. Нарушения в работе нервной системы.

➤ Гуморальная регуляция функций. Эндокринная система. Железы внутренней секреции. Железы смешанной секреции. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма, роста и развития. Нарушение в работе эндокринных желез. Особенности рефлекторной и гуморальной регуляции функций организма.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Изучение головного мозга человека (по муляжам).

➤ 2. Изучение изменения размера зрачка в зависимости от освещенности.

➤ 4. Опора и движение

➤ Значение опорно-двигательного аппарата. Скелет человека, строение его отделов и функции. Кости, их химический состав, строение. Типы костей. Рост костей в длину и толщину. Соединение костей. Скелет головы. Скелет туловища. Скелет конечностей и их поясов. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью.

➤ Мышечная система. Строение и функции скелетных мышц. Работа мышц: статическая и динамическая; мышцы сгибатели и разгибатели. Утомление мышц. Гиподинамия. Роль двигательной активности в сохранении здоровья.

➤ Нарушения опорно-двигательной системы. Возрастные изменения в строении костей. Нарушение осанки. Предупреждение искривления позвоночника и развития плоскостопия. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Исследование свойств кости.

➤ 2. Изучение строения костей (на муляжах).

➤ 3. Изучение строения позвонков (на муляжах).

➤ 4. Определение гибкости позвоночника.

➤ 5. Измерение массы и роста своего организма.

➤ 6. Изучение влияния статической и динамической нагрузки на утомление мышц.

➤ 7. Выявление нарушения осанки.

➤ 8. Определение признаков плоскостопия.

➤ 9. Оказание первой помощи при повреждении скелета и мышц.

➤ 5. Внутренняя среда организма

➤ Внутренняя среда и ее функции. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты и тромбоциты. Малокровие, его причины. Красный костный мозг, его роль в организме. Плазма крови. Постоянство внутренней среды (гомеостаз). Свертывание крови. Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови. Донорство.

- Иммуитет и его виды. Факторы, влияющие на иммуитет (приобретенные
 - иммунодефициты): радиационное облучение, химическое отравление, голодание, воспаление, вирусные заболевания, ВИЧ-инфекция. Вилочковая железа, лимфатические узлы. Вакцины и лечебные сыворотки. Значение работ Л. Пастера и И.И. Мечникова по изучению иммуитета.

➤ **Лабораторные и практические работы**

- Изучение микроскопического строения крови человека и лягушки (сравнение).

➤ **6. Кровообращение**

➤ Органы кровообращения. Строение и работа сердца. Автоматизм сердца. Сердечный цикл, его длительность. Большой и малый круги кровообращения. Движение крови по сосудам. Пульс. Лимфатическая система, лимфоотток. Регуляция деятельности сердца и сосудов. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях.

➤ **Лабораторные и практические работы**

- 1. Измерение кровяного давления.
- 2. Определение пульса и числа сердечных сокращений в покое и после дозированных физических нагрузок у человека.
- 3. Первая помощь при кровотечениях.

➤ **7. Дыхание**

➤ Дыхание и его значение. Органы дыхания. Легкие. Взаимосвязь строения и функций органов дыхания. Газообмен в легких и тканях. Жизненная емкость легких. Механизмы дыхания. Дыхательные движения. Регуляция дыхания.

➤ Инфекционные болезни, передающиеся через воздух, предупреждение воздушно-капельных инфекций. Вред табакокурения, употребления наркотических и психотропных веществ. Реанимация. Охрана воздушной среды. Оказание первой помощи при поражении органов дыхания.

➤ **Лабораторные и практические работы**

- 1. Измерение объема грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха.
- 2. Определение частоты дыхания. Влияние различных факторов на частоту дыхания.

➤ **8. Питание и пищеварение**

➤ Питательные вещества и пищевые продукты. Питание и его значение. Пищеварение. Органы пищеварения, их строение и функции. Ферменты, их роль в пищеварении. Пищеварение в ротовой полости. Зубы и уход за ними. Пищеварение в желудке, в тонком и в толстом кишечнике. Всасывание питательных веществ. Всасывание воды. Пищеварительные железы: печень и поджелудочная железа, их роль в пищеварении.

➤ Микробиом человека - совокупность микроорганизмов, населяющих организм человека. Регуляция пищеварения. Методы изучения органов пищеварения. Работы

И.П. Павлова.

➤ Гигиена питания. Предупреждение желудочно-кишечных инфекций и паразитарных заболеваний, пищевых отравлений. Влияние курения и алкоголя на пищеварение.

➤ **Лабораторные и практические работы**

- 1. Исследование действия ферментов слюны на крахмал.
- 2. Наблюдение действия желудочного сока на белки.

➤ **9. Обмен веществ и превращение энергии**

➤ Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Пластический и энергетический обмен. Обмен воды и минеральных солей. Обмен белков, углеводов и жиров в организме. Регуляция обмена веществ и превращения энергии.

➤ Витамины и их роль для организма. Поступление витаминов с пищей. Синтез витаминов в организме. Авитаминозы и гиповитаминозы. Сохранение витаминов в пище.

➤ Нормы и режим питания. Рациональное питание - фактор укрепления здоровья. Нарушение обмена веществ.

➤ **Лабораторные и практические работы**

- 1. Исследование состава продуктов питания.
- 2. Составление меню в зависимости от калорийности пищи.
- 3. Способы сохранения витаминов в пищевых продуктах.

➤ **10. Кожа**

➤ Строение и функции кожи. Кожа и ее производные. Кожа и терморегуляция. Влияние на кожу факторов окружающей среды.

➤ Закаливание и его роль. Способы закаливания организма. Гигиена кожи, гигиенические требования к одежде и обуви. Заболевания кожи и их предупреждения. Профилактика и первая помощь при тепловом и солнечном ударах, ожогах и обморожениях.

➤ **Лабораторные и практические работы**

- 1. Исследование с помощью лупы тыльной и ладонной стороны кисти.
- 2. Определение жирности различных участков кожи лица.
- 3. Описание мер по уходу за кожей лица и волосами в зависимости от типа кожи.
- 4. Описание основных гигиенических требований к одежде и обуви.

➤ **11. Выделение**

➤ Значение выделения. Органы выделения. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции. Микроскопическое строение почки. Нефрон. Образование мочи. Регуляция мочеобразования и мочеиспускания. Заболевания органов мочевыделительной системы, их предупреждение.

➤ **Лабораторные и практические работы**

- 1. Определение местоположения почек (на муляже).
- 2. Описание мер профилактики болезней почек.

➤ **12. Размножение и развитие**

➤ Органы репродукции, строение и функции. Половые железы. Половые клетки. Оплодотворение. Внутриутробное развитие. Влияние на

эмбриональное развитие факторов окружающей среды. Роды. Лактация. Рост и развитие ребенка. Половое созревание. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Набор хромосом, половые хромосомы, гены. Роль генетических знаний для планирования семьи. Инфекции, передающиеся половым путем, их профилактика.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ Описание основных мер по профилактике инфекционных заболеваний, передающихся половым путем.

➤ **13. Органы чувств и сенсорные системы**

➤ Органы чувств и их значение. Анализаторы. Сенсорные системы. Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительные рецепторы. Зрительное восприятие. Нарушения зрения и их причины. Гигиена зрения.

➤ Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Механизм работы слухового анализатора. Слуховое восприятие. Нарушения слуха и их причины. Гигиена слуха.

➤ Органы равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем организма.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Определение остроты зрения у человека.

➤ 2. Изучение строения органа зрения (на муляже и влажном препарате).

➤ 3. Изучение строения органа слуха (на муляже).

➤ **14. Поведение и психика**

➤ Психика и поведение человека. Потребности и мотивы поведения. Социальная обусловленность поведения человека. Рефлекторная теория поведения. Высшая нервная деятельность человека, работы И.М. Сеченова, И.П. Павлова. Механизм образования условных рефлексов. Торможение. Динамический стереотип. Роль гормонов в поведении. Наследственные и ненаследственные программы поведения у человека. Приспособительный характер поведения.

➤ Первая и вторая сигнальные системы. Познавательная деятельность мозга. Речь и

➤ мышление. Память и внимание. Эмоции. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер, одаренность. Типы высшей нервной деятельности и темперамента. Особенности психики человека. Гигиена физического и умственного труда. Режим труда и отдыха. Сон и его значение. Гигиена сна.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Изучение кратковременной памяти.

➤ 2. Определение объема механической и логической памяти.

➤ 3. Оценка сформированности навыков логического мышления.

➤ **15. Человек и окружающая среда**

➤ Человек и окружающая среда. Экологические факторы и их действие на организм человека. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды. Микроклимат жилых помещений. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях.

- Здоровье человека как социальная ценность. Факторы, нарушающие здоровье:
 - гиподинамия, курение, употребление алкоголя, наркотиков, несбалансированное питание, стресс. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих. Всемирная организация здравоохранения.
 - Человек как часть биосферы Земли. Антропогенные воздействия на природу. Урбанизация. Цивилизация. Техногенные изменения в окружающей среде. Современные глобальные экологические проблемы. Значение охраны окружающей среды для сохранения человечества.

➤ **Планируемые результаты освоения учебного предмета «Биология»
на уровне основного общего образования.**

➤ **Личностные результаты.**

➤ Изучение учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих *личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.*

➤ *Личностные результаты изучения биологии:*

	<p>➤ Гражданское воспитание:</p>	<p>▪ готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи.</p>
	<p>➤ Патриотическое воспитание:</p>	<p>▪ отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских ученых в развитие мировой биологической науки.</p>
	<p>➤ Духовно-нравственное воспитание:</p>	<p>▪ готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры; ▪ понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии.</p>
	<p>➤ Эстетическое воспитание:</p>	<p>▪ понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности.</p>
	<p>➤ Ценности научного познания:</p>	<p>▪ ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальной средой; ▪ понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения; ▪ развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности.</p>

	<p>➤ Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); ▪ осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья; ▪ соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде; ▪ сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием.
	<p>➤ Трудовое воспитание:</p> <p>➤</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией.
	<p>➤ Экологическое воспитание:</p> <p>➤</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей среды; ▪ осознание экологических проблем и путей их решения; ▪ готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.
	<p>➤ В сфере адаптации к меняющимся условиям социальной и</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ адекватная оценка изменяющихся условий; ▪ принятие решения (индивидуальное, в группе) в изменяющихся условиях на основании анализа биологической информации; ▪ планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

➤
➤ **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

➤ В результате изучения биологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы:

- познавательные универсальные учебные действия;
- коммуникативные универсальные учебные действия;
- регулятивные универсальные учебные действия;
- совместная деятельность.

➤ **1. Познавательные универсальные учебные действия.**

➤ У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

- выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации биологических объектов (явлений, процессов), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- с учетом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о

	<p>взаимосвязях;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев).
<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</i> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; <ul style="list-style-type: none"> ➤ формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное; ➤ формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументировать свою позицию, мнение; ➤ проводить по самостоятельно составленному плану наблюдение, несложный <ul style="list-style-type: none"> ➤ биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта (процесса) изучения, причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой; ➤ оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе <ul style="list-style-type: none"> ➤ наблюдения и эксперимента; ➤ самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений; ➤ прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их <ul style="list-style-type: none"> ➤ последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых

	условиях и контекстах.
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:</p>	<p>➤ применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической информации или данных из источников с учетом предложенной учебной биологической задачи;</p> <p>➤ выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления;</p> <p>➤ находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;</p> <p>➤ самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;</p> <p>➤ оценивать надежность биологической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;</p> <p>➤ запоминать и систематизировать биологическую информацию.</p>

➤ **2. Коммуникативные универсальные учебные действия.**

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:</p>
<p>➤ воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ;</p> <p>➤ выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;</p> <p>➤ распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;</p> <p>➤ понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;</p>

- в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

➤ 3. Регулятивные универсальные учебные действия.

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используя биологические знания; ➤ ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой); ➤ самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений; ➤ составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых биологических знаний об изучаемом биологическом объекте; ➤ делать выбор и брать ответственность за решение.
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения самоконтроля как части регулятивных универсальных учебных действий:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии; ➤ давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения; ➤ учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной биологической задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; ➤ вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей; ➤ оценивать соответствие результата цели и условиям.
➤ <i>Эмоциональный интеллект:</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; ➤ выявлять и анализировать причины эмоций; ➤ ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого; ➤ регулировать способ выражения эмоций.
➤ <i>Принятие себя и других:</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ осознанно относиться к другому человеку, его мнению; ➤ признавать свое право на ошибку и такое же право другого; ➤ открытость себе и другим; ➤ осознавать невозможность контролировать все вокруг; ➤ овладеть системой универсальных учебных регулятивных действий, которая обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности), и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

➤ 4. Совместная деятельность (сотрудничество).

<p style="text-align: center;">➤ <i>У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности (сотрудничество):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи; ➤ принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли,
--

договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;

- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой;
- овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.



➤ **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ БИОЛОГИИ**
➤ **5 КЛАСС**

➤ **Предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:**

- характеризовать биологию как науку о живой природе; называть признаки живого, ➤ сравнивать объекты живой и неживой природы;
- перечислять источники биологических знаний; характеризовать значение биологических знаний для современного человека; профессии, связанные с биологией (4 - 5);
- приводить примеры вклада российских (в том числе В.И. Вернадский, А.Л. Чижевский) и зарубежных (в том числе Аристотель, Теофраст, Гиппократ) ученых в развитие биологии;
- иметь представление о важнейших биологических процессах и явлениях: питание, дыхание, транспорт веществ, раздражимость, рост, развитие, движение, размножение;
- применять биологические термины и понятия (в том числе: живые тела, биология, ➤ экология, цитология, анатомия, физиология, биологическая систематика, клетка, ткань, орган, система органов, организм, вирус, движение, питание, фотосинтез, дыхание, выделение, раздражимость, рост, размножение, развитие, среда обитания, природное сообщество, искусственное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;
- различать по внешнему виду (изображениям), схемам и описаниям доядерные и ядерные организмы; различные биологические объекты: растения, животных, грибы, лишайники, бактерии; природные и искусственные сообщества, взаимосвязи организмов в природном и искусственном сообществах; представителей флоры и фауны природных зон Земли; ландшафты природные и культурные;
- проводить описание организма (растения, животного) по заданному плану; выделять существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности организмов, характеризовать организмы как тела живой природы, перечислять особенности растений, животных, грибов, лишайников, бактерий и вирусов;
- раскрывать понятие о среде обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной, внутриорганизменной), условиях среды обитания;
- приводить примеры, характеризующие приспособленность организмов к среде обитания, взаимосвязи организмов в сообществах;
- выделять отличительные признаки природных и искусственных сообществ;
- аргументировать основные правила поведения человека в природе и объяснять значение природоохранной деятельности человека; анализировать глобальные экологические проблемы;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности человека;
- демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;
- выполнять практические работы (поиск информации с использованием различных ➤ источников; описание организма по заданному плану) и лабораторные работы

(работа с микроскопом; знакомство с различными способами измерения и сравнения живых объектов);

- применять методы биологии (наблюдение, описание, классификация, измерение, > эксперимент): проводить наблюдения за организмами, описывать биологические объекты, процессы и явления; выполнять биологический рисунок и измерение биологических объектов;
- владеть приемами работы с лупой, световым и цифровым микроскопами при рассматривании биологических объектов;
- соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке, во внеурочной деятельности;
- использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу по биологии, справочные материалы, ресурсы Интернета;
- создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.

6 КЛАСС

> Предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- характеризовать ботанику как биологическую науку, ее разделы и связи с другими науками и техникой;
- приводить примеры вклада российских (в том числе В.В. Докучаев, К.А. Тимирязев, С.Г. Навашин) и зарубежных ученых (в том числе Р. Гук, М. Мальпиги) в развитие наук о растениях;
- применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, растительная клетка, растительная ткань, органы растений, система органов растения: корень, побег почка, лист, видоизмененные органы, цветок, плод, семя, растительный организм, минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, развитие, размножение, клон, раздражимость) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;
- описывать строение и жизнедеятельность растительного организма (на примере покрытосеменных или цветковых): поглощение воды и минеральное питание, фотосинтез, дыхание, транспорт веществ, рост, размножение, развитие; связь строения вегетативных и генеративных органов растений с их функциями;
- различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений по заданному плану, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам;
- характеризовать признаки растений, уровни организации растительного организма, части растений: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;
- сравнивать растительные ткани и органы растений между собой;
- выполнять практические и лабораторные работы по морфологии и физиологии растений, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;
- характеризовать процессы жизнедеятельности растений: поглощение воды и

минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, развитие, способы естественного и искусственного вегетативного размножения; семенное размножение (на примере покрытосеменных, или цветковых);

- выявлять причинно-следственные связи между строением и функциями тканей и органов растений, строением и жизнедеятельностью растений;
- классифицировать растения и их части по разным основаниям;
- объяснять роль растений в природе и жизни человека: значение фотосинтеза в природе и в жизни человека; биологическое и хозяйственное значение видоизмененных побегов; хозяйственное значение вегетативного размножения;
- применять полученные знания для выращивания и размножения культурных растений;
- использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, описывать
 - растения и их части, ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;
 - соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;
- демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по
 - математике, географии, технологии, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;
- владеть приемами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из двух источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;
- создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.



7 КЛАСС



➤ Предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- характеризовать принципы классификации растений, основные систематические группы растений (водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные или цветковые);
- приводить примеры вклада российских (в том числе Н.И. Вавилов, И.В. Мичурин) и зарубежных (в том числе К. Линней, Л. Пастер) ученых в развитие наук о растениях, грибах, лишайниках, бактериях;
- применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, экология растений, микология, бактериология, систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, жизненная форма растений, среда обитания, растительное сообщество, высшие растения, низшие растения, споровые растения, семенные растения, водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные, бактерии, грибы, лишайники) в соответствии с поставленной
 - задачей и в контексте;
- различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам; грибы по изображениям, схемам, муляжам; бактерии по изображениям;

- выявлять признаки классов покрытосеменных или цветковых, семейств двудольных и однодольных растений;
- определять систематическое положение растительного организма (на примере покрытосеменных, или цветковых) с помощью определительной карточки;
- выполнять практические и лабораторные работы по систематике растений, микологии и микробиологии, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;
- выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности растений, бактерий, грибов, лишайников; проводить описание и сравнивать между собой растения, грибы, лишайники, бактерии по заданному плану; делать выводы на основе сравнения;
- описывать усложнение организации растений в ходе эволюции растительного мира на Земле;
- выявлять черты приспособленности растений к среде обитания, значение экологических факторов для растений;
- характеризовать растительные сообщества, сезонные и поступательные изменения
 - растительных сообществ, растительность (растительный покров) природных зон Земли;
- приводить примеры культурных растений и их значение в жизни человека; понимать причины и знать меры охраны растительного мира Земли;
- раскрывать роль растений, грибов, лишайников, бактерий в природных сообществах, в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни;
- демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по
 - математике, физике, географии, технологии, литературе, и технологии, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;
- использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, бактериями, грибами, лишайниками, описывать их; ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;
- соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;
- владеть приемами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (2 - 3) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;
- создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учетом особенностей аудитории сверстников.

8 КЛАСС

➤ Предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- характеризовать зоологию как биологическую науку, ее разделы и связь с другими
 - науками и техникой;

- характеризовать принципы классификации животных, вид как основную систематическую категорию, основные систематические группы животных (простейшие, кишечнополостные, плоские, круглые и кольчатые черви; членистоногие, моллюски, хордовые);
- приводить примеры вклада российских (в том числе А.О. Ковалевский, К.И. Скрябин) и зарубежных (в том числе А. Левенгук, Ж. Кювье, Э. Геккель) ученых в развитие наук о животных;
- применять биологические термины и понятия (в том числе: зоология, экология животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, род, вид, животная клетка, животная ткань, орган животного, системы органов животного, животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделение, опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувств, поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;
- раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организма: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;
- сравнивать животные ткани и органы животных между собой;
- описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движение, питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию и поведение, рост, размножение и развитие;
- характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемых систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение, регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение;
- выявлять причинно-следственные связи между строением, жизнедеятельностью и средой обитания животных изучаемых систематических групп;
- различать и описывать животных изучаемых систематических групп, отдельные органы и системы органов по схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам; простейших – по изображениям;
- выявлять признаки классов членистоногих и хордовых; отрядов насекомых и млекопитающих;
- выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии, физиологии и поведению животных, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;
- сравнивать представителей отдельных систематических групп животных и делать выводы на основе сравнения;
- классифицировать животных на основании особенностей строения;
- описывать усложнение организации животных в ходе эволюции животного мира на Земле;
- выявлять черты приспособленности животных к среде обитания, значение экологических факторов для животных;
- выявлять взаимосвязи животных в природных сообществах, цепи питания;
- устанавливать взаимосвязи животных с растениями, грибами, лишайниками и бактериями в природных сообществах;

- характеризовать животных природных зон Земли, основные закономерности распространения животных по планете;
- раскрывать роль животных в природных сообществах;
- раскрывать роль домашних и непродуктивных животных в жизни человека; роль промысловых животных в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни; объяснять значение животных в природе и жизни человека;
- понимать причины и знать меры охраны животного мира Земли;
- демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по
 - математике, физике, химии, географии, технологии, предметов гуманитарного циклов, различными видами искусства;
- использовать методы биологии: проводить наблюдения за животными, описывать животных, их органы и системы органов; ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;
- соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;
- владеть приемами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (3 - 4) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;
- создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учетом особенностей аудитории сверстников.

➤ 9 КЛАСС

➤ Предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- характеризовать науки о человеке (антропологию, анатомию, физиологию, медицину, гигиену, экологию человека, психологию) и их связи с другими науками и техникой;
- объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение; отличия человека от животных; приспособленность к различным экологическим факторам (человеческие расы и адаптивные типы людей); родство человеческих рас;
- приводить примеры вклада российских (в том числе И.М. Сеченов, И.П. Павлов, И.И. Мечников, А.А. Ухтомский, П.К. Анохин) и зарубежных (в том числе У. Гарвей, К. Бернар, Л. Пастер, Ч. Дарвин) ученых в развитие представлений о происхождении, строении, жизнедеятельности, поведении, экологии человека;
- применять биологические термины и понятия (в том числе: цитология, гистология,
 - анатомия человека, физиология человека, гигиена, антропология, экология человека, клетка, ткань, орган, система органов, питание, дыхание, кровообращение, обмен веществ и превращение энергии, движение, выделение, рост, развитие, поведение, размножение, раздражимость, регуляция, гомеостаз, внутренняя среда, иммунитет) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;
- проводить описание по внешнему виду (изображению), схемам общих признаков

- организма человека, уровней его организации: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;
- сравнивать клетки разных тканей, групп тканей, органы, системы органов человека; процессы жизнедеятельности организма человека, делать выводы на основе сравнения;
- различать биологически активные вещества (витамины, ферменты, гормоны), выявлять их роль в процессе обмена веществ и превращения энергии;
- характеризовать биологические процессы: обмен веществ и превращение энергии,
 - питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, движение, рост, регуляция функций, иммунитет, поведение, развитие, размножение человека;
- выявлять причинно-следственные связи между строением клеток, органов, систем органов организма человека и их функциями; между строением, жизнедеятельностью и средой обитания человека;
- применять биологические модели для выявления особенностей строения и функционирования органов и систем органов человека;
- объяснять нейрогуморальную регуляцию процессов жизнедеятельности организма
 - человека;
- характеризовать и сравнивать безусловные и условные рефлексы; наследственные и ненаследственные программы поведения; особенности высшей нервной деятельности человека; виды потребностей, памяти, мышления, речи, темпераментов, эмоций, сна; структуру функциональных систем организма, направленных на достижение полезных приспособительных результатов;
- различать наследственные и ненаследственные (инфекционные, неинфекционные)
 - заболевания человека; объяснять значение мер профилактики в предупреждении заболеваний человека;
- выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии, физиологии и поведению человека, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;
- решать качественные и количественные задачи, используя основные показатели здоровья человека, проводить расчеты и оценивать полученные значения;
- называть и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, методы защиты и укрепления здоровья человека: сбалансированное питание, соблюдение правил личной гигиены, занятия физкультурой и спортом, рациональная организация труда и полноценного отдыха, позитивное эмоционально-психическое состояние;
- использовать приобретенные знания и умения для соблюдения здорового образа жизни, сбалансированного питания, физической активности, стрессоустойчивости, для исключения вредных привычек, зависимостей;
- владеть приемами оказания первой помощи человеку при потере сознания, солнечном и тепловом ударе, отравлении, утоплении, кровотечении, травмах мягких тканей, костей скелета, органов чувств, ожогах и отморожениях;
- демонстрировать на конкретных примерах связь знаний наук о человеке со знаниями предметов естественно-научного и гуманитарного циклов, различных

видов искусства; технологии, ОБЖ, физической культуры;

- использовать методы биологии: наблюдать, измерять, описывать организм человека и процессы его жизнедеятельности;
- проводить простейшие исследования организма человека и объяснять их результаты;
- соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;
- владеть приемами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (4 - 5) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;
- создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изученного раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учетом особенностей аудитории сверстников.



➤ 2.1.21. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ

➤ (углубленный уровень).

- Рабочая программа по биологии основного общего образования (углубленный уровень) составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, утвержденного Приказом Министерства просвещения РФ N 287 от 31.05.2021 в ред. Приказа Минпросвещения России от 18.07.2022 N 568, а также с учетом Примерной программы воспитания.

➤ Рабочая программа по учебному предмету «Биология» (предметная область «Естественно-научные предметы») (далее соответственно - программа по биологии, биология) включает:

- пояснительную записку;
- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы по биологии.

➤ Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения биологии, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

➤ **Планируемые результаты** программы по биологии включают *личностные, метапредметные результаты* за период обучения, а также *предметные*

достижения обучающегося за каждый год обучения на уровне основного общего образования.

➤ Рабочая программа дает представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Биология» на базовом уровне; устанавливает предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса, определяет распределение его по классам (годам изучения); дает примерное распределение учебных часов по тематическим разделам курса и рекомендуемую (примерную) последовательность их изучения *с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.*

➤ *Программа является основой для составления авторских учебных программ, тематического планирования курса учителем.*

➤
Пояснительная записка.

➤ Данная программа по биологии основного общего образования на углубленном уровне разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и с учетом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО).

➤ *Программа ориентирована на обучающихся, проявляющих повышенный интерес к изучению биологии, и направлена на формирование естественно-научной грамотности и организацию изучения биологии на деятельностной основе.* В программе учитываются возможности учебного предмета «Биология» в реализации требований ФГОС ООО *к планируемым личностным, метапредметным и предметным результатам обучения на углубленном уровне, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов основного общего образования.*

➤ Учебный предмет «Биология» вносит существенный вклад в развитие у обучающихся научного мировоззрения, включая формирование представлений о методах познания живой природы, а также позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их применять в разнообразных жизненных ситуациях.

➤ *Биологическая подготовка на углубленном уровне будет способствовать развитию мотивации к изучению биологии, пониманию обучающимися научных*

принципов организации деятельности человека в живой природе, позволит заложить основы экологической культуры, здорового образа жизни, будет способствовать овладению обучающимися специальными биологическими знаниями, закладывающими основу для дальнейшего биологического образования.

➤ ***Цели изучения биологии на углубленном уровне:***

- развитие интереса к изучению жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации; особенностям строения, жизнедеятельности организма человека, условиям сохранения его здоровья;
- формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе и организма человека;
- воспитание экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды;
- развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с биологией, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.

➤ ***Достижение целей обеспечивается решением следующих задач:***

- приобретение обучающимися знаний о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли грибов, растений, животных, микроорганизмов, о человеке как биосоциальной системе; о роли биологии в практической деятельности людей;
- овладение умениями проводить исследования объектов живой природы с использованием лабораторного оборудования и инструментов цифровых лабораторий; организации наблюдения за состоянием собственного организма;
- освоение приемов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, ее анализ и критическое оценивание;
- освоение экологически грамотного поведения, направленного на сохранение собственного здоровья и охраны окружающей природной среды;
- приобретение представлений о сферах профессиональной деятельности, связанных с биологией, и современными технологиями, основанными на достижениях биологии.

➤ ***Данная программа предусматривает углубленное изучение биологии в***

объеме 272 часов за три года обучения:

- в 7 классе - 2 часа в неделю;
- в 8 - 9 классах - 3 часа в неделю.
-

➤ **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»**

➤ **7 КЛАСС**

➤ **I. Введение**

➤ 1. Цитология - наука о клетке. Современная клеточная теория. Клетка - единица строения, жизнедеятельности и размножения живого. Химический состав клетки. Структурная организация клетки. Эукариотные и прокариотные клетки. Мембрана. Цитоплазма. Органоиды. Единая мембранная система клетки. Митохондрии и пластиды. Цитоскелет и органоиды движения. Ядро. Хромосомы. Гены. Удвоение хромосом. Пloidность клетки. Клеточный цикл. Митоз. Мейоз. Размножение. Типы жизненных циклов.

➤ 2. Вирусология - наука о вирусах. Вирусы - неклеточные формы. Вклад российских и зарубежных ученых в развитие вирусологии. Вирусные заболевания растений, животных и человека. Меры профилактики вирусных заболеваний.

➤ 3. Современная классификация организмов, основные принципы. Классификация организмов и эволюционное учение. Теория эволюции Чарльза Дарвина.

➤ 4. Методы научного познания в биологии. Микроскопия оптическая, электронная, сканирующая, зондовая. Правила работы со световым микроскопом. Временные и постоянные микропрепараты. Методика приготовления временных микропрепаратов.

➤ Демонстрация портретов ученых, микрофотографий клеточных структур, выполненных с помощью различных типов микроскопии.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ Правила техники безопасности при проведении лабораторных и практических работ. Основы микроскопии: приготовление временных препаратов и работа с микроскопом. Оформление результатов работы с микроскопом.

➤ **II. Бактерии и археи**

➤ Микробиология - наука о микроорганизмах. Особенности строения прокариотной клетки. Многообразие форм клеток бактерий. Рост и размножение бактерий. Споры бактерий. Жизнедеятельность бактерий: автотрофные и гетеротрофные, анаэробные и аэробные бактерии. Цианобактерии и их роль в природе.

➤ Особенности организации архей и их отличия от бактерий. Роль архей и бактерий в возникновении эукариотов.

➤ Распространенность бактерий и архей, их роль в природе и жизни человека. Роль бактерий в биогеохимических циклах.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Исследование степени загрязненности воздуха помещений методом оседания Коха.

- 2. Изучение методов дезинфекции и стерилизации.
- 3. Окраска бактерий по Граму.
- 4. Изучение морфологии бактерий на микроскопических препаратах.

➤ III. Многообразие одноклеточных эукариот

➤ Основные признаки одноклеточных эукариот. Строение, движение, питание, размножение одноклеточных автотрофных и гетеротрофных эукариот на примере эвглены и трипаносомы, трихомонады и кишечной лямблии, инфузории туфельки и малярийного плазмодия, радиолярий и фораминифер, амебы протей, диатомей. Значение одноклеточных эукариот в природе и жизни человека. Сонная болезнь, болезнь Шагаса. Кожный и висцеральный лейшманиоз. Трихомониаз. Лямблиоз.

➤ Лабораторные и практические работы

➤ Изучение одноклеточных организмов под микроскопом на временных и фиксированных микропрепаратах.

➤ IV. Археplastидные, или «растения»

➤ 1. Ботаника - наука о растениях

➤ Краткая история развития ботаники. Ботаника и объекты ее исследований. Объем царства "растения" в современной системе органического мира. Разделы ботаники. Связь ботаники с другими биологическими науками, медициной и сельским хозяйством. Роль ботаники в формировании современной естественно-научной картины мира. Перспективы развития ботаники как науки. Применение ботанических знаний человеком. Профессии человека, связанные с ботаникой.

➤ Демонстрация портретов ученых, живых растений, коллекций и муляжей.

➤ 2. Общая организация растительного организма

➤ Растительная клетка и ее особенности.

➤ Растительные ткани. Открытие растительных тканей. Строение и функции растительных тканей. Простые и сложные ткани. Образовательные, покровные, основные, механические, проводящие ткани.

➤ Органы и системы органов растительного организма, их взаимосвязь. Вегетативные и генеративные органы. Растительный организм как единое целое.

➤ Демонстрация опытов по обнаружению в семенах растений воды, минеральных и

➤ органических веществ, крахмала, белка и жира.

➤ Лабораторные и практические работы

➤ 1. Изучение строения растительных клеток на готовых и временных микропрепаратах.

➤ 2. Наблюдение процесса плазмолиза и деплазмолиза в растительных клетках под микроскопом.

➤ 3. Изучение особенностей строения тканей растений на готовых и временных микропрепаратах.

➤ 4. Изучение строения органов растений на живых объектах и гербарных образцах.

➤ 3. Спорные растения

➤ 3.1. Красные, Зеленые и Харовые водоросли. Альгология - наука о водорослях. Водоросли - нетаксономическая группа организмов, приспособленных к жизни в

водной среде, относящихся к различным царствам в современной системе органического мира. Место красных, зеленых и харовых водорослей в современной системе органического мира. Особенности их строения, размножения и жизненных циклов на примере хламидомонады, хлореллы, кладофоры и ульвы, спирогиры и хары, порфиры.

➤ Бурые водоросли, их таксономическое положение вне царства растений. Жизненные циклы ламинарии (морская капуста) и фукуса. Распространение и экология. Роль в природе и значение в жизни человека.

➤ Происхождение высших растений (эмбриофит) от харовых водорослей. Современные подходы к систематике растений.

➤ 3.2. Моховидные, или Мхи. Общая характеристика, строение и жизнедеятельность, жизненный цикл мхов. Многообразие мхов. Кукушкин лен и сфагнум. Распространение и экология мхов. Значение мхов в природе и жизнедеятельности человека. Торфообразование. Печеночники и Антоцеротовые.

➤ 3.3. Плауновидные (плауны). Общая характеристика. Морфологические особенности вегетативных органов. Особенности организации, жизненного цикла плауна булавовидного. Половое поколение, редукция гаметофита. Распространение и экология плауновидных. Значение в природе и использование человеком. Ископаемые плауновидные. Роль ископаемых плауновидных в растительном покрове палеозойской эры и в образовании каменного угля.

➤ 3.4. Папоротниковидные (папоротники и хвощи). Общая характеристика папоротниковидных. Особенности организации вегетативных органов, жизненного цикла хвоща полевого. Строение и жизнедеятельность папоротников. Жизненный цикл папоротников на примере щитовника мужского. Распространение и экология папоротниковидных. Значение в природе и жизнедеятельности человека.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Изучение особенностей строения и жизненных циклов одноклеточных и многоклеточных зеленых, харовых и красных водорослей на живом и гербарном материале.

➤ 2. Изучение строения и жизненных циклов бурых водорослей на живом и гербарном материале.

➤ 3. Изучение особенностей строения кукушкина льна и сфагнума (на живых и гербарных объектах).

➤ 4. Изучение особенностей строения плауна булавовидного (на живых и гербарных

➤ объектах).

➤ 5. Изучение особенностей строения хвоща полевого (на живых и гербарных объектах).

➤ 6. Изучение особенностей строения папоротника щитовника мужского (на живых и гербарных объектах).

➤ **4. Семенные растения**

➤ 4.1. Голосеменные. Возникновение семени - важный этап в эволюции высших растений. Древние семенные папоротники, их роль в дальнейшем развитии семенных растений. Общие признаки семенных растений как наиболее приспособленных к существованию на суше. Голосеменные - нетаксономическая

группа семенных растений. Общая характеристика, особенности организации голосеменных. Жизненный цикл хвойных на примере сосны. Разнообразие голосеменных. Хвойные, Гинкговые, Саговниковые, Гнетовые. Распространение и экология голосеменных. Значение в природе и в хозяйственной деятельности человека.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ Изучение особенностей внешнего строения веток, хвои, шишек и семян хвойных (ель, сосна, лиственница).

➤ 4.2. Цветковые растения. Общая характеристика цветковых. Строение и жизнедеятельность цветковых. Цветок как орган полового размножения у покрытосеменных растений. Разнообразие цветков: правильные и неправильные; обоеполые и раздельнополые. Однодомные и двудомные растения. Соцветия (сложные, простые). Цветение. Развитие микро- и мегаспор. Гаметы. Опыление. Оплодотворение. Зигота. Двойное оплодотворение у покрытосеменных (цветковых)

➤ растений. Работы С.Г. Навашина. Жизненный цикл цветковых.

➤ Плоды и семена. Разнообразие плодов. Сухие и сочные плоды. Односемянные и

➤ многосемянные плоды. Соплодия. Строение семян двудольных и однодольных растений. Разнообразие семян. Распространение плодов и семян в природе. Условия прорастания семян. Дыхание семян. Развитие проростка. Распространение плодов и семян в природе.

➤ Индивидуальное развитие растений (онтогенез). Периоды онтогенеза: эмбриональный, молодости (ювенильный), зрелости (размножения), старости (сенильный) на примере покрытосеменного растения. Стадии вегетационного периода растений на примере злаков (всходы, кущение, выход в трубку, колошение, цветение, созревание).

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Изучение морфологии цветка (на живых и фиксированных объектах).

➤ 2. Изучение разнообразия соцветий (на гербарных образцах).

➤ 3. Изучение строения завязи цветка и семяпочки под микроскопом (на готовых микропрепаратах).

➤ 4. Изучение строения семян покрытосеменных растений.

➤ 5. Изучение строения плодов и соплодий.

➤ Классификация цветковых. Однодольные и Двудольные. Семейства цветковых. Двудольные: Крестоцветные, Розоцветные, Пасленовые, Сложноцветные, Мотыльковые (Бобовые), Зонтичные. Однодольные: Злаки, Амариллисовые, Лилейные. Орхидные. Отличительные признаки. Формулы и диаграммы цветков. Дикорастущие и культурные представители семейств, их значение в природе и использование человеком. Распространение и экология цветковых.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Изучение отличительных признаков представителей семейств покрытосеменных.

➤ 2. Определение представителей различных семейств с использованием определителей растений или определительных карточек.

➤ 5. Строение и жизнедеятельность семенных растений

➤ 5.1. Корень и корневые системы. Морфология корня. Виды корней. Типы корневых систем.

➤ Анатомия корня. Зоны корня. Корневой чехлик. Строение корня на поперечном срезе в зоне всасывания.

➤ Функции корня. Закрепление растения в субстрате. Всасывание и проведение воды и минеральных веществ. Запасание питательных веществ. Дыхание корня. Синтез биологически активных веществ. Вегетативное размножение. Видоизменения корней и их функции.

➤ Демонстрация отрастания придаточных корней на примере смородины и других растений; поступления воды из почвы в корень, нагнетающего действия корня; видоизмененных корней.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Изучение морфологии корня на живых объектах или гербарных образцах.

➤ 2. Изучение анатомического строения корня на готовых микропрепаратах.

➤ 3. Изучение строения кончика корня проростка пшеницы и первичного строения корня ириса.

➤ 4. Изучение строения корневых волосков с помощью светового микроскопа.

➤ 5. Исследование влияния воздуха на развитие корней.

➤ 6. Изучение метаморфозов корня.

➤ **5.2. Побег и побеговые системы**

➤ 5.2.1. Побег. Морфология побега. Строение облиственного побега. Узел. Междоузлие. Метамерность. Разнообразие побегов. Укороченные и удлиненные побеги. Вегетативные и генеративные побеги. Положение побега в пространстве. Видоизмененные побеги.

➤ 5.2.2. Почка - зачаточный побег. Строение почки. Разнообразие почек: вегетативные, вегетативно-генеративные, генеративные; открытые, закрытые. Верхушечные, боковые (пазушные) и придаточные почки.

➤ 5.2.3. Стебель. Морфология стебля. Форма стеблей у травянистых и древесных растений.

➤ Анатомия стебля. Строение стебля двудольных и однодольных травянистых растений. Расположение проводящих тканей. Строение стебля древесных растений.

➤ Функции стебля. Механическая, транспортная. Вегетативное размножение цветковых растений.

➤ Демонстрация опыта - передвижение минеральных и органических веществ по стеблю; видоизмененных побегов.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Изучение морфологии побега на живых объектах или на гербарных образцах.

➤ 2. Изучение строения вегетативных, генеративных и смешанных почек. Разнообразие почек у древесных растений.

➤ 3. Изучение поперечного спила ствола растений и анализ влияния экологических условий на развитие растений.

➤ 4. Изучение особенностей анатомического строения стебля двудольных и однодольных травянистых растений (на живых объектах или на гербарных

образцах).

➤ 5. Изучение особенностей анатомического строения стебля древесных растений.

➤ 6. Изучение транспорта веществ в стебле.

➤ 7. Изучение метаморфозов побега.

➤ 5.2.4. Лист. Морфология листа. Листовая пластинка, основание листа, черешок, прилистники. Разнообразие листьев: формы листовых пластинок; жилкование листьев; простые и сложные листья. Листорасположение и листовая мозаика. Видоизменения листьев и их функции.

➤ Анатомия листа. Эпидерма и устьичный аппарат. Мезофилл. Жилки (сосудисто-волокнистые пучки). Особенности строения световых и теневых листьев.

➤ Функции листа. Фотосинтез. Транспирация и газообмен. Запасаящая, защитная, вегетативное размножение и др.

➤ Листопад, его причины, механизм и значение в жизни растения.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Изучение морфологии листа на живых объектах или гербарных образцах.

➤ 2. Типы и формулы листорасположения.

➤ 3. Листовая мозаика.

➤ 4. Исследование анатомии листа с помощью светового микроскопа.

➤ 5. Изучение метаморфозов листа.

➤ **5.3. Вегетативное размножение растений.** Вегетативное размножение цветковых растений и его значение в естественных условиях и в сельскохозяйственной практике. Основные формы вегетативного размножения: корнями, листьями, надземными и подземными побегами. Размножение прививкой. Работы И.В. Мичурина. Клонирование растений. Микроклональное размножение растений. Клеточная инженерия как современная технология размножения растений.

➤ Демонстрация способов вегетативного размножения на примере комнатных растений.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Изучение митоза в корешке лука.

➤ 2. Изучение жизненных циклов растений на гербарных образцах.

➤ 3. Методы микроклонального размножения растений.

➤ **5.4. Физиология и жизнедеятельность растений. Фотосинтез.**

➤ Пигменты листа. Пластиды. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Влияние условий на интенсивность процессов фотосинтеза. Значение фотосинтеза. Космическая роль зеленых растений (К.А. Тимирязев). Фотосинтез и урожай.

➤ Влияние внешних условий на транспирацию. Взаимосвязь фотосинтеза и дыхания на уровне листа.

➤ Транспорт неорганических и органических веществ по стеблю. Перераспределение и запасание органических веществ в стебле.

➤ Минеральное питание растений. Поступление воды и минеральных веществ. Корневое давление. Элементы минерального питания (макро- и микроэлементы). Выращивание растений методами гидропоники и аэропоники. Обеспечение условий

для дыхания корня.

➤ Почва. Работы В.В. Докучаева о почве. Характеристика почвы. Разнообразие почв. Плодородие почвы. Удобрения. Нарушения минерального питания растений. Агротехнические приемы обработки почвы. Понятие о севообороте и его значении для выращивания сельскохозяйственных культур.

➤ Жизнь растений в воде. Первые наземные растения. Освоение растениями суши. Этапы развития наземных растений основных систематических групп. Риниофиты - первые наземные сосудистые растения. Появление тканей и органов. Роль древних папоротниковидных. Появление семян. Появление цветков и плодов. Усложнение растительного мира в процессе эволюции. Вымершие растения.

➤ Палеоботаника. Ископаемые остатки растений. Окаменелости. Отпечатки. "Живые ископаемые" среди современных растений.

➤ Демонстрация опытов: выделение пигментов листа на примере спиртовой вытяжки хлорофилла; образование крахмала в зеленых листьях на свету (фигуры Ю. Сакса); влияние силы света на выделение кислорода водными растениями (подсчет пузырьков кислорода).

➤ **Экскурсии или видеоэкскурсии**

➤ Развитие растительного мира на Земле (экскурсия в палеонтологический или краеведческий музей).

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ Изучение величины транспирации в зависимости от изменения факторов среды (температура, влажность, ветер).

➤ **6. Экология растений. Растения в природных сообществах**

➤ Растения и среда обитания. Экологические факторы. Растения и условия неживой природы: свет, температура, влажность, минеральный состав почвы. Экологические группы растений. Растения и условия живой природы: прямое и косвенное воздействие организмов на растения. Взаимосвязи растений между собой и с другими организмами.

➤ Значение почвенных организмов для питания растений. Ризосфера. Бактериальные клубеньки. Микориза (эндо- и эктомикориза). Зеленые удобрения.

➤ Растительное сообщество (фитоценоз). Биоценоз. Экосистема. Биоразнообразие. Видовой состав растительных сообществ, доминирующие в них виды растений. Распределение видов в растительных сообществах. Ярусность. Растительные сообщества: леса, луга, болота, тундры, пустыни. Приспособленность растений к среде и местам обитания. Смена растительных сообществ. Растительность (растительный покров). Флора.

➤ Взаимосвязь организмов. Инфекционные болезни растений и их возбудители. Вирусные (мозаичная болезнь табака, пестролепестность тюльпана и др.), грибковые (ржавчина, мучнистая роса) и бактериальные (мокрая гниль) заболевания растений. Иммуитет у растений. Причины распространения инфекционных болезней растений. Принципы профилактики и лечения инфекционных болезней растений в практике растениеводства.

➤ **Экскурсии или видеоэкскурсии**

➤ Изучение видового состава и экологического состояния одного из растительных сообществ региона.

➤ **Лабораторные и практические работы**

- 1. Изучение жизненных форм растений на пришкольном участке. <*>
- 2. Изучение особенностей строения растений различных экологических групп.

➤ **7. Растения и человек**

➤ Культурные растения и их происхождение. Центры многообразия и происхождения культурных растений (по Н.И. Вавилову). Культура земледелия. Культурные растения сельскохозяйственных угодий: овощные, плодово-ягодные, полевые. Представления о селекции и биотехнологии. Методы выведения новых сортов растений. Возникновение контрастных признаков у растений одного вида. Искусственный отбор. Наследственность, изменчивость. Создание новых продовольственных культур. Продовольственная безопасность. Банки семян. Криоконсервация.

➤ Растения города, особенность городской флоры. Заносные и аборигенные виды. Синантропные, сорные растения. Интродуценты. Парки, лесопарки, скверы, ботанические сады, дендрарии. Озеленение. Комнатные растения, цветоводство.

➤ Последствия деятельности человека в экосистемах. Охрана растительного мира. Восстановление численности редких видов растений. Особо охраняемые природные территории (ООПТ): заповедники, заказники, национальные парки, биосферные заповедники. Охрана растений. Растения Красной книги РФ.

➤ **Лабораторные и практические работы**

- 1. Изучение сельскохозяйственных растений своего региона.
- 2. Изучение сортовых особенностей культурных растений.

➤ **8 КЛАСС**

➤ **I. Грибы и грибоподобные организмы.**

➤ Микология - наука о грибах. Общая характеристика грибов. Морфологические особенности вегетативного тела. Гифы, мицелий. Особенности строения клеток грибов. Сходство и различия с растениями и животными. Питание грибов (симбионты, сапротрофы, паразиты). Размножение грибов.

➤ Роль грибов в круговороте веществ в экосистеме. Роль грибов в почвообразовании и обеспечении плодородия почвы. Микориза и ее значение. Плесневые грибы. Съедобные и ядовитые грибы. Болезнетворные (паразитические) грибы. Микозы. Меры профилактики микозов.

➤ Зигомицеты. Основные черты организации на примере мукора. Роль в природе и жизни человека.

➤ Аскомицеты, или сумчатые грибы. Особенности строения и жизнедеятельности, распространение и экологическое значение. Строение на примере пеницилла. Одноклеточные аскомицеты - дрожжи. Использование дрожжей при выпечке хлеба. Паразитические представители аскомицетов (возбудители спорыньи, парши, мучнистой росы и др.) и вред, наносимый ими сельскому хозяйству.

➤ Общая характеристика лишенизированных грибов (лишайники). Особенности морфологии и анатомического строения лишайников, питание и размножение. Многообразие и экологические группы лишайников. Значение лишайников в

природе и хозяйственной деятельности человека.

➤ Индикаторная роль лишайников. Лишайники - пионеры природных сообществ.

➤ Базидиомицеты. Общая характеристика, особенности строения и размножения на примере шляпочных грибов. Значение грибов в природе и в жизни человека. Съедобные и ядовитые грибы. Паразитические представители базидиомицетов (головневые, ржавчинные, некоторые трутовые).

➤ Грибоподобные организмы. Особенности строения клеток. Оомицеты. Паразитические представители оомицетов на примере фитофторы.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Изучение строения плесневых грибов: мукора и пеницилла.

➤ 2. Изучение влияния внешних факторов на процесс размножения дрожжей.

➤ 3. Изучение строения лишайников (на гербарных образцах).

➤ 4. Изучение метода оценки экологического состояния местности методом лишеноиндикации.

➤ 5. Изучение особенностей строения плодовых тел шляпочных грибов на микроскопических препаратах и муляжах.

➤ 6. Изучение строения и жизненного цикла фитофторы на живом и гербарном материале.

➤ **II. Животные**

➤ **1. Животные**

➤ Зоология - наука о животных. Общие и специальные разделы зоологии. Краткая история развития зоологии.

➤ Общие и специальные методы изучения животных. Связь зоологии с другими и науками, медициной и сельским хозяйством. Значение зоологических знаний для человека. Профессии человека, связанные с зоологией.

➤ Демонстрация портретов ученых, изображений, моделей животных, муляжи животных, влажных препаратов и др.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Составление рекомендаций по сбору зоологических коллекций.

➤ 2. Составление описаний профессий, связанных с зоологией.

➤ **2. Общая организация животного организма**

➤ Особенности строения животной клетки. Многоклеточность. Стадии онтогенеза животного.

➤ Ткани животного организма. Строение и функции тканей животного организма. Органы и системы органов животного организма. Форма тела животного, симметрия тела, размеры тела.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Исследование клеток под микроскопом на временных микропрепаратах.

➤ 2. Сравнение растительной и животной клеток.

➤ 3. Изучение тканей животных.

➤ **3. Разнообразие и эволюция животных**

➤ **3.1. Систематика животных.** Основные группы животных. Двухслойные и трехслойные животные и их особенности.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ Изучение особенности организации губок. Строение геммулы.

➤ **3.2. Двухслойные животные.** Тип Стрекающие. Особенности клеточной организации. Эпидермис и гастродермис. Стрекательные клетки. Жизненный цикл стрекательных. Формирование медузы. Жизненный цикл сцифоидных и гидроидных медуз. Кораллы.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Изучение строения и жизнедеятельности гидры.

➤ 2. Изучение химического состава скелета колониальных коралловых полипов.

➤ **3.3. Трехслойные животные.** Формирование полости тела. Особенности и функции вторичной полости тела. Органы выделения: протонефридии и метанефридии. Общий план строения трехслойного животного. Особенности организации трехслойных животных. Билатеральная (двусторонняя) симметрия. Первичноротые животные. Трохофорные животные. Линяющие животные. Вторичноротые животные.

➤ **3.4. Тип Кольчатые черви.** Особенности организации кольчатых червей на примере дождевого червя. Строение покровов и кожно-мышечного мешка. Организация полости тела. Строение пищеварительной, кровеносной, выделительной и нервной систем. Размножение кольчатых червей. Разнообразие кольчатых червей.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Изучение внешнего и внутреннего строения дождевого червя.

➤ 2. Изучение внешнего и внутреннего строения медицинской пиявки.

➤ 3. Изучение строения многощетинковых червей.

➤ **3.5. Тип Моллюски.** Особенности организации моллюсков. Строение тела моллюсков. Редукция целомической полости: причины и последствия. Формирование мантийной полости и раковины. Строение и функционирование систем органов моллюсков. Разнообразие моллюсков. Двустворчатые моллюски. Брюхоногие моллюски. Головоногие моллюски.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Изучение внешнего и внутреннего строения двустворчатого моллюска.

➤ 2. Изучение внешнего и внутреннего строения брюхоногого моллюска.

➤ 3. Изучение внешнего и внутреннего строения головоногого моллюска.

➤ 4. Изучение строения раковин моллюсков.

➤ **3.6. Тип Плоские черви.** Особенности организации плоских червей на примере молочной планарии. Строение покровов и кожно-мышечного мешка. Паренхима. Строение пищеварительной, выделительной и нервной систем. Приспособление плоских червей к паразитизму. Сосальщики. Жизненный цикл печеночного сосальщика. Ленточные черви. Жизненный цикл широкого лентеца и бычьего (свиного) цепня. Другие представители паразитических плоских червей. Профилактика заболеваний, вызываемых плоскими червями.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Изучение жизнедеятельности, внешнего и внутреннего строения пресноводных плоских червей.

➤ 2. Изучение строения паразитических плоских червей на влажных препаратах.

➤ **3.7. Тип Круглые черви.** Особенности организации круглых червей. Строение

круглых червей на примере человеческой аскариды. Покровы и кожно-мускульный мешок нематод. Линька. Строение и функционирование систем органов нематод. Жизненный цикл человеческой аскариды.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ Изучение строения человеческой (свиной) аскариды.

➤ **3.8. Тип Членистоногие.** Особенности организации членистоногих. План строения членистоногого животного. Редукция вторичной полости тела: причины и последствия. Разделение тела на отделы. Конечности членистоногих. Строение и функционирование систем органов членистоногих. Органы чувств членистоногих. Основные группы членистоногих.

➤ Класс Ракообразные. Строение и морфология ракообразных на примере речного рака. Разнообразие ракообразных.

➤ Класс Паукообразные. Строение и морфология паукообразных на примере паука-крестовика. Разнообразие паукообразных.

➤ Класс Насекомые. Строение и внешняя морфология насекомых. Конечности и ротовые аппараты насекомых. Жизненный цикл насекомых. Насекомые с неполным превращением. Насекомые с полным превращением. Куколка. Основные отряды насекомых с неполным превращением: Прямокрылые, Полужесткокрылые, Вши и Пухоеды. Отряды насекомых с полным превращением: Жесткокрылые, Перепончатокрылые, Двукрылые, Чешуекрылые, Блохи.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Изучение внешнего строения и конечностей ракообразных.

➤ 2. Изучение внутреннего строения ракообразного.

➤ 3. Изучение строения ротового аппарата и конечностей насекомого.

➤ 4. Изучение внутреннего строения насекомого.

➤ 5. Изучение внешнего строения и биологии насекомых разных отрядов.

➤ 6. Определение представителей различных отрядов и семейств насекомых с использованием определителей.

➤ **3.9. Тип Хордовые.** Особенности организации хордовых животных. Признаки хордовых животных: глотка с жаберными щелями, хорда, нервная трубка, эндостиль, постнатальный хвост. Полость тела хордовых животных.

➤ 3.9.1. Подтип Головохордовые. Строение и жизнедеятельность ланцетника.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ Изучение внешнего и внутреннего строения ланцетника на фиксированных препаратах.

➤ **Разнообразие и эволюция позвоночных животных**

➤ 3.9.2. Общий обзор строения и развития позвоночных животных.

➤ Формирование скелета. Кости и хрящи. Отделы тела позвоночных животных. Висцеральный и туловищный отделы. Основные группы позвоночных животных. Бесчелюстные и челюстноротые. Жаберные дуги, формирование челюстей.

➤ Особенности строения систем органов позвоночного животного. Полость тела. Пищеварительная система. Кровеносная система. Дыхательная система. Метанефридиальная выделительная система (почки). Нервная трубка. Отделы нервной системы.

➤ 3.9.3. Надкласс Рыбы

➤ Особенности строения и организации рыб на примере речного окуня. Чешуя рыб. Скелет рыб. Строение пищеварительной, кровеносной и выделительной систем. Дыхание у рыб. Жабры рыб и жаберный аппарат. Нервная система рыб. Органы чувств рыб. Боковая линия. Хрящевыерыбы. Особенности строения и жизнедеятельности. Костные рыбы. Лучеперые и лопастеперые рыбы.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Изучение внешнего и внутреннего строения рыбы.

➤ 2. Изучение скелета костных и хрящевых рыб.

➤ 3. Изучение разнообразия рыб.

➤ 4. Определение возраста рыб по чешуе.

➤ 3.9.4. Выход позвоночных на сушу. Амфибии, или Земноводные

➤ Предпосылки выхода позвоночных на сушу. Формирование рычажной конечности. Особенности строения и организации амфибий на примере травяной лягушки. Скелет амфибий, отделы позвоночника. Пищеварительная система у амфибий. Строение кровеносной системы и разделение крови у амфибий (артериальный конус). Дыхание у амфибий, роль челюстного аппарата. Кожное дыхание. Формирование туловищных почек и их особенности. Нервная система. Органы чувств. Жизненный цикл амфибий. Головастики. Неотения у амфибий и регуляция метаморфоза. Основные группы амфибий.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Изучение внешнего и внутреннего строения лягушки и тритона.

➤ 2. Изучение скелета лягушки.

➤ 3. Изучение индивидуального развития земноводного.

➤ 3.9.5. Амниоты. Рептилии, или Пресмыкающиеся

➤ Приспособления позвоночных животных к развитию на суше. Зародышевые оболочки и их функции. Особенности строения и организации рептилий на примере прыткой ящерицы. Особенности скелета и конечностей рептилий. Грудная клетка. Движение у рептилий. Пищеварительная система. Кровеносная система. Круги кровообращения и разделение крови в желудочке сердца. Дыхание рептилий. Формирование тазовых почек и их особенности. Нервная система. Органы чувств. Размножение и развитие рептилий. Основные группы рептилий.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Изучение внешнего и внутреннего строения ящерицы.

➤ 2. Изучение скелета ящерицы.

➤ 3. Изучение разнообразия пресмыкающихся.

➤ **3.9.6. Птицы**

➤ Особенности строения и организации птиц на примере сизого голубя. Приспособления птиц к полету. Перья. Развитие пера, структура перьев. Типы перьев. Особенности в строении скелета. Цевка, пряжка. Формирование киля. Особенности строения пищеварительной системы. Строение кровеносной системы. Разделение крови в сердце. Круги кровообращения у птиц. Особенности дыхательной системы. Воздушные мешки и парабронхи. Механизм двойного дыхания. Строение нервной системы. Развитие мозжечка. Ориентация птиц. Органы чувств. Выделительная система. Развитие птиц. Строение яйца. Формирование яйцевых оболочек. Поведение птиц. Токование. Формирование гнезд.

➤ **Лабораторные и практические работы**

- 1. Изучение внешнего и внутреннего строения птиц.
- 2. Изучение скелета птицы.
- 3. Изучение внешнего строения и перьевого покрова птиц.
- 4. Изучение голосов птиц.
- 5. Изучение строения яйца птиц.
- 6. Определение птиц с использованием определителей.

➤ **3.9.7. Млекопитающие**

➤ Особенности строения и организации млекопитающих на примере домашней мыши. Формирование шерсти. Строение волоса. Типы волос. Сальные и потовые железы. Скелет млекопитающих. Особенности строения скелета конечностей. Зубная система. Связь зубной системы с типом питания. Разнообразие зубных систем. Пищеварительная система млекопитающих. Особенности строения пищеварительной системы у растительноядных млекопитающих. Строение кровеносной системы. Круги кровообращения. Дыхательная система. Строение легких, альвеолярное дыхание. Диафрагма. Туловищные почки и нефроны млекопитающих. Особенности нервной системы млекопитающих. Органы чувств. Развитие млекопитающих. Формирование плаценты. Особенности плацентарного питания. Система млекопитающих. Первозвери. Сумчатые млекопитающие. Плацентарные млекопитающие. Современная система млекопитающих.

➤ **Лабораторные и практические работы**

- 1. Изучение строения черепа и зубной системы различных млекопитающих.
- 2. Изучение разнообразия млекопитающих.
- 3. Изучение строения скелета млекопитающих.

➤ **4. Строение и жизнедеятельность животного организма**

➤ Организменный уровень организации жизни.

➤ **4.1. Питание у животных.** Этапы питания у животных. Типы питания. Эндоцитоз и экзоцитоз. Клеточное и полостное пищеварение. Происхождение пищеварительной системы. Эволюция пищеварительной системы. Разделение пищеварительной системы на отделы. Особенности питания растительноядных животных. Микрофлора. Особенности питания хищных животных. Особенности питания кровью (гематофагии).

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Изучение питания простейшего под микроскопом на временных микропрепаратах.

➤ 2. Изучение питания отдельных представителей различных групп животных.

➤ **4.2. Транспорт у животных.** Транспорт у стрекающих и губок. Полости тела у животных. Происхождение и строение первичной полости. Развитие вторичной (целомической) полости. Эволюция полостей тела у животных. Функции первичной и вторичной полости тела. Причины возникновения транспортной системы. Формирование кровеносной системы. Функции кровеносной системы. Замкнутые и незамкнутые кровеносные системы. Связь типа кровеносной системы со строением полости тела. Кровообращение. Сердце. Эволюция кровеносной системы у позвоночных животных.

➤ **4.3. Дыхание у животных.** Использование кислорода животными. Диффузия.

Конвекция. Дыхание поверхностью тела. Дыхание у двухслойных животных. Формирование дыхательных органов. Дыхание в водной среде. Жабры. Дыхание в наземной среде. Дыхание при помощи трахей. Легкие. Эволюция дыхательной системы у позвоночных животных.

➤ **4.4.Выделение у животных.** Осмос. Осмотическое давление. Строение выделительной системы у животных. Эволюция выделительной системы у животных. Выделительная система нефридиального типа. Протонефридиальная выделительная система. Метанефридиальная выделительная система. Связь строения выделительной системы с типом полости тела. Выделительные системы активного типа. Мальпигиевые сосуды. Эволюция почек у позвоночных животных.

➤ **4.5.Опора и движение у животных.** Органы движения у клетки. Гидростатический скелет. Наружный скелет. Внутренний скелет. Формирование рычажных конечностей, правило рычага. Эволюция опорно-двигательной системы у позвоночных животных. Строение мышц. Движение в воде. Плавание. Выталкивающая сила. Плавательные пузыри. Движение в наземно-воздушной среде. Полет. Подъемная сила. Различные типы полета.

➤ **4.6.Регуляция жизнедеятельности у животных.** Нервная и гуморальная регуляция. Особенности нервной регуляции. Диффузная нервная система. Ганглии. Центральная и периферическая нервная система. Цефализация. Эволюция нервной системы у позвоночных животных. Гормональная регуляция. Особенности гормональной регуляции. Примеры нервной и гормональной регуляции.

➤ 5. Экология и приспособления животных

➤ **5.1.Среда обитания и экологическая ниша.** Экологические факторы. Абиотические, биотические и антропогенные факторы. Основные экологические законы. Закон оптимума. Закон лимитирующего фактора. Закон экологической индивидуальности видов. Приспособления организмов.

➤ **5.2.Водная среда обитания.** Характеристика водной среды. Плотность и температура воды. Соленость водоемов. Растворимость кислорода и углекислого газа в воде. Морские организмы. Планктон, нектон, бентос. Особенности строения планктонных организмов. Приспособления к жизни в толще воды. Особенности строения и биологии бентосных организмов. Пресноводные организмы. Проблемы осморегуляции. Приспособления организмов к жизни в морской и пресной воде. Вторичноводные организмы. Формирование плавников и плавательных перепонки.

➤ **5.3.Наземно-воздушная среда обитания.** Характеристика наземно-воздушной среды обитания. Плотность и влажность среды. Выход животных на сушу. Примеры адаптаций к наземным условиям обитания. Формирование легких, мальпигиевых сосудов и кутикулы у членистоногих. Формирование конечностей. Особенности дыхания и водного баланса у наземных организмов. Адаптации к полету у птиц, насекомых и рукокрылых. Правило Аллена. Правило Бергмана.

➤ **5.4.Почвенная среда обитания.** Характеристика почвенной среды обитания. Особенности строения и адаптации почвенных организмов. Адаптации кольчатых червей, насекомых и позвоночных животных к почвенной среде обитания.

➤ **5.5.Организменная среда обитания.** Характеристика организменной среды обитания. Приспособления организмов к паразитизму. Взаимоотношения паразит-хозяин. Паразиты и паразитоиды. Эктопаразиты и эндопаразиты. Паразитические

плоские, круглые, кольчатые черви. Паразитические членистоногие. Формирование присосок и крючьев. Формирование плотных покровов. Редукция сенсорных органов и других систем органов.

➤ Демонстрации живых животных, чучел, коллекций, раздаточного материала, муляжей и моделей, таблиц, слайдов, видеофильмов и сайтов Интернета, показывающих приспособленность животных к условиям среды обитания, цепи и сети питания в экосистемах, распространение животных в природных зонах Земли; географических карт (животный мир Земли).

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ Изучение природного сообщества: состава и структуры.

➤ **Экскурсия или видеоэкскурсия**

➤ Сезонные явления в жизни животных.

➤ **6. Животные и человек**

➤ Воздействие человека на животных в природе: прямое и косвенное. Промысловые животные (рыболовство, охота). Ведение промысла животных на основе научного подхода. Одомашнивание животных. Дикие предки домашних животных. Селекция. Породы. Искусственный отбор. Контрастные формы животных по одному и тому же признаку в пределах одного вида. Клонирование животных. Клеточные, хромосомные и генетические технологии в создании новых пород сельскохозяйственных животных.

➤ Значение домашних животных в жизни человека. Животные сельскохозяйственных угодий. Птицеводство. Животноводство. Распространенные инфекционные заболевания у домашних животных. Эпизоотии. Принципы профилактики и лечения распространенных инфекционных заболеваний домашних животных. Животные-вредители, методы борьбы с животными-вредителями.

➤ Город как среда обитания, созданная человеком. Синантропные виды животных. Адаптация животных в условиях города. Восстановление численности редких видов животных: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Биосферные резерваты. Красная книга животных России. Меры сохранения и восстановления животного мира.

➤ Демонстрации чучел, коллекций, таблиц, слайдов, видеофильмов и сайтов Интернета, показывающих охраняемых и промысловых животных, способы рыболовства, охоты, акклиматизации и разведения домашних животных; животных сельскохозяйственных угодий; способы охраны редких животных, привлечения и охраны животных города.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Изучение насекомых-вредителей сельскохозяйственных культур.

➤ 2. Наблюдения за птицами в городской среде.

➤ **9 КЛАСС**

➤ **1. Введение**

➤ Система биологических наук, изучающих человека: цитология, гистология, эмбриология, генетика, антропология, анатомия человека, физиология человека и другие медицинские науки.

➤ Профессии, связанные с науками о человеке. Перспективы развития знаний об организме человека и его связях с окружающей средой.

➤ Демонстрация таблиц, слайдов, видеофильмов и сайтов Интернета, показывающих разные биологические дисциплины, связанные с изучением человека; профессий, связанных с изучением организма человека и медициной.

➤ 2. Общий обзор клеток и тканей организма человека

➤ **2.1. Обмен веществ как основа жизни человека.** Белки, липиды, углеводы, нуклеиновые кислоты, низкомолекулярные соединения, включая витамины. Химическое строение, особенности и функции белков, липидов, углеводов, нуклеиновых кислот и низкомолекулярных соединений. АТФ - универсальная энергетическая валюта клетки. Общее понятие о катаболизме (на примере клеточного дыхания, начиная с подготовительного этапа) и анаболизме (на примере различных биосинтезов, происходящих в клетке). Сравнение клеточного дыхания и брожения. Регуляция белкового, углеводного, липидного обмена. Прямые и обратные связи в регуляции. Роль ферментов и гормонов в процессах обмена веществ. Нарушения биохимических процессов в клетке: авитаминозы, дефекты в работе определенных ферментов и др.

➤ **2.2. Цитология.** Многообразие клеток и их дифференциация. Эмбриональные стволовые клетки, индуцированные плюрипотентные стволовые клетки, стволовые клетки взрослого человека.

➤ Клеточные контакты. Молекулярные основы ответа клеток на сигналы. Понятие клеточной гибели. Лимит клеточных делений, общее представление о старении на клеточном и молекулярно-биологическом уровне. Общее понятие о раковой трансформации клеток.

➤ Лабораторные и практические работы

➤ Просмотр электронно-микроскопических фотографий препаратов строения клетки и межклеточных контактов.

➤ **2.3. Типы тканей организма человека:** эпителиальная, нервная, мышечная, соединительная ткани. Характеристика и классификации эпителиев. Нервная ткань: нейроны и нейроглия. Строение и физиология нейрона. Потенциал покоя и потенциал действия. Проведение нервного импульса. Классификация и механизмы работы синапсов. Нейромедиаторы и их рецепторы. Мышечная ткань: скелетная, сердечная и гладкая. Строение сократительного аппарата поперечно-полосатых мышц. Молекулярные механизмы сокращения и расслабления. Отличия гладкой мускулатуры от поперечно-полосатой. Физиология возбудимости и сократимости гладкой мышечной ткани. Соединительная ткань: свойства, различные типы клеток, характеристика межклеточного вещества. Классификация соединительных тканей: собственно соединительные ткани, ткани внутренней среды, хрящевая ткань, костная и др.

➤ Лабораторные и практические работы

➤ Микроскопирование препаратов основных типов тканей.

➤ 3. Антропогенз

➤ Приматы: отличительные черты, состав и эволюция отряда.

➤ Уникальные признаки гоминид. Прямохождение: теории возникновения, анатомо-морфологический комплекс признаков. Прямохождение в других группах

приматов. Рука, приспособленная к изготовлению и применению орудий труда. Высокоразвитый мозг: тенденции в эволюции, уникальные черты, морфологические особенности. Сходство и различия человека и человекообразных обезьян: анатомия, эмбриология, биохимия, поведение. Шимпанзе как ближайший живой родственник человека. Эволюция человекообразных обезьян.

➤ Демонстрация муляжей, таблиц, слайдов, видеофильмов и сайтов Интернета, показывающих строение предков современного человека, обезьян-антропоидов, представителей человеческих рас.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ Изучение древнейшей истории и эволюции человека на примере коллекций и (реконструкций (экскурсия в палеонтологический музей).

➤ **4. Нервная система**

➤ Классификация нервной системы. Центральная и периферическая нервная система. Строение нерва, оболочки, классификация нервов. Строение спинного и головного мозга. Функции отделов спинного мозга. Проводящие пути спинного мозга. Анатомия головного мозга: продолговатый мозг, ствол мозга, средний, промежуточный, передний мозг. Строение мозжечка и коры больших полушарий.

➤ Функции отделов головного мозга и их частей. Черепномозговые и спинномозговые нервы. Соматическая и вегетативная нервная система. Центры соматической и вегетативной систем в центральной нервной системе. Рефлекторная дуга. Рефлекторное кольцо. Нейронная сеть. Классификации рефлексов: моно- и полисинаптические, безусловные и условные и др. Роль исследований И.П. Павлова. Функциональные системы П.К. Анохина. Использование принципа работы нейронных сетей в искусственном интеллекте.

➤ Нарушения работы нервной системы. Нейродегенерации и современные методы их лечения. Инсульт. Лекарства, проходящие и не проходящие через гематоэнцефалический барьер. Методы исследования мозговой активности и строения структур нервной системы: электроэнцефалография, регистрация активности различных отделов мозга, магнитно-резонансная томография, компьютерная томография. Интерфейс мозг-компьютер.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Изучение гистологических препаратов органов нервной системы.

➤ 2. Изучение строения головного мозга на макетах.

➤ **5. Сенсорные системы**

➤ Строение сенсорных систем: рецепторы, проводящая часть, отдел коры, осуществляющий обработку информации. Классификация рецепторов: экстерорецепторы, интерорецепторы, проприорецепторы; механические, температурные, химические, болевые и другие рецепторы. Соматосенсорная система.

➤ Строение глаза. Зрительные рецепторы (палочки и колбочки). Физические и химические основы восприятия света. Черно-белое и цветное зрение. Строение сетчатки. Проведение и обработка зрительного сигнала. Аккомодация. Бинокулярное зрение. Нарушения зрения и их причины. Заболевания глаза (конъюнктивит и др.) и их профилактика. Современные методы лечения нарушений зрения: лазерная коррекция, замена хрусталика, клеточная терапия, протезирование

глаза и др.

➤ Строение наружного, среднего и внутреннего уха. Кортиев орган. Механизм восприятия и обработки звуковых волн. Связь центра слуха и центра речи. Нарушения слуха и их причины. Заболевания органов слуха (отит и др.) и их профилактика. Современные методы лечения нарушений слуха: слуховой аппарат, протезирование и др. Анатомия и физиология вестибулярного аппарата. Отолитовый аппарат.

➤ Органы вкуса, обоняния, мышечного и кожного чувства: анатомия и физиология, их нарушения.

➤ Демонстрация разборных моделей глаза и уха.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Изучение строения органа зрения (на муляже и влажном препарате).

➤ 2. Изучение строения органа слуха (на муляже).

➤ 3. Изучение гистологических препаратов органов чувств.

➤

➤

➤ 6. Эндокринная система

➤ Определение и основные характеристики гормонов. Классификация гормонов по химическому строению. Классификация рецепторов гормонов. Молекулярные механизмы действия гормонов на клетки-мишени.

➤ Эндокринная функция гипоталамуса. Железы внутренней секреции (гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, паращитовидные железы, надпочечники), выделяемые ими гормоны и их функции. Железы смешанной секреции (поджелудочная железа, половые железы), выделяемые ими гормоны и их функции. Гипоталамо-гипофизарные контуры регуляции деятельности некоторых желез внутренней секреции. Нарушения, связанные с гипо- и гиперфункциями гормонов. Виды сахарного диабета и их осложнения. Клеточная терапия в лечении эндокринных заболеваний. Микседема.

➤ Прочие органы и ткани, выделяющие гормоны: почки, сердце, желудочно-кишечный тракт, жировая ткань и др.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ Изучение гистологических препаратов эндокринных органов.

➤ 7. Поведение

➤ Рефлекторная теория поведения. Наследственные и ненаследственные формы поведения. Простейшие условные рефлексы. Инструментальное и другие формы обучения. Цель. Мотив. Рефлекс. Потребность. Рефлекс цели по Павлову. Динамический стереотип. Импринтинг. Фиксированные комплексы движений. Сигнальные системы. Речь. Мышление. Память и ее виды. Когнитивные функции нервной системы. Роль разных отделов головного мозга в регуляции движений, сна и бодрствования и других сложных процессов. Механизмы возникновения эмоций. Нейрогуморальная регуляция полового поведения. Нарушения поведения, их связь с работой нервной и эндокринной систем, современные методы лечения.

➤ 8. Опорно-двигательный аппарат

➤ **8.1. Кости.** Анатомия кости: надкостница, внутреннее вещество кости. Остеон. Классификация костей. Рост костей. Соединения костей: подвижные,

полуподвижные, неподвижные. Строение сустава и суставной сумки.

➤ Осевой скелет: череп, позвоночник, ребра, грудина. Кости лицевого и мозгового отделов черепа. Отделы позвоночника, особенности строения позвонков в разных отделах, межпозвоночные соединения. Строение грудной клетки.

➤ Скелеты поясов конечностей и свободных конечностей: анатомические особенности входящих в их состав костей.

➤ Нарушения строения скелетной системы. Возрастные изменения, остеопороз. Травмы. Заболевания опорно-двигательного аппарата, связанные с прямохождением. Современные инвазивные и неинвазивные методы лечения: протезирование суставов и межпозвоночных дисков, исправление кривизны позвоночника и др.

➤ Демонстрация скелета человека, черепа, конечностей, позвонков, распилов костей.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ Изучение строения скелета человека на макетах.

➤ **8.2. Мышцы.** Работа мышц по перемещению костных рычагов. Мышцы, прикрепляющиеся двумя концами или одним концом к костям. Мимические мышцы как пример мышц, не прикрепляющихся к костям.

➤ Мышца как орган локомоции. Оболочки мышцы. Сухожилия и связки. Двигательные единицы. Мышцы-синергисты и антагонисты. Нервная регуляция работы мышц. Роль спинного мозга, мозжечка и коры больших полушарий.

➤ Основные мышцы тела человека. Наиболее распространенные травмы мышечной системы и методы их профилактики. Атрофия мышц, причины и лечение.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ Оказание первой помощи при повреждении скелета и мышц.

➤ 9. Кровеносная и лимфатическая системы

➤ **9.1. Особенности строения и функционирования сердечной мышцы.** Анатомия сердца: эндокард, миокард, эпикард, перикард; желудочки, предсердия, клапаны сердца. Механическая работа сердца как насоса. Сердечный цикл. Артериальное давление, пульс. Автоматия. Проводящая система сердца. Электрическая работа сердца. Электрокардиограмма. Нервная и гуморальная регуляция работы сердца. Нарушения работы сердца. Гипертоническая болезнь, сердечная недостаточность, атеросклероз коронарных сосудов, инфаркт миокарда и т.д. Шунтирование, ангиопластика, клеточная терапия и другие современные методы лечения сердечных болезней. Трансплантация сердца.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Просмотр гистологических препаратов сердечной мышцы.

➤ 2. Электрокардиография.

➤ 3. Измерение артериального давления и пульса.

➤ **9.2. Кровеносная система и лимфатическая система**

➤ Круги кровообращения: большой и малый, основные сосуды. Классификация сосудов: артерии, артериолы, вены, венулы, капилляры. Резистивные, обменные и емкостные сосуды. Строение стенок сосудов. Нервная и гуморальная регуляция работы сосудов. Системная регуляция артериального давления и других параметров крови (барорефлекс, хеморефлекс и т.д.). Нарушения работы сосудов. Артериальные

и венозные кровотечения и первая помощь при них.

➤ Анатомия лимфатической системы: лимфатические сосуды и лимфатические узлы. Причины движения крови и лимфы по сосудам.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Изучение гистологических препаратов стенок сосудов.

➤ 2. Первая помощь при кровотечениях.

➤ **9.3. Внутренняя среда организма**

➤ Кровь, тканевая жидкость, лимфа. Механизмы поддержания внутренней среды организма (гомеостаз). Связь водно-солевого обмена организма с формированием и оттоком тканевой жидкости.

➤ Химический состав плазмы крови. Форменные элементы: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Лейкоцитарная формула. Функции различных форменных элементов. Кроветворение и органы кроветворения. Места гибели различных форменных элементов крови. Группы крови по системе АВ0, резус-фактор и другие системы определения групп крови. Переливание плазмы, эритроцитарной и тромбоцитарной массы. Буферная функция плазмы крови. Транспорт газов по крови. Различные формы гемоглобина. Регуляция средства гемоглобина к кислороду. Свертывание крови, фибринолитическая и противосвертывающая системы. Нарушения, связанные с кроветворением и функционированием форменных элементов.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Изучение гистологических препаратов крови и органов кроветворения.

➤ 2. Определение группы крови по системе АВ0 определенного препарата крови с использованием цоликлонов.

➤ **10. Иммунная система**

➤ История развития знаний об иммунитете. Значение работ И.И. Мечникова, П. Эрлиха и других ученых по изучению иммунитета. Классификации иммунитета. Механизмы врожденного иммунитета. Приобретенный иммунитет: классификация лимфоцитов и участие разных групп лимфоцитов в приобретенном иммунитете. Понятия антитела и антигена. Презентация антигена. Вакцины и сыворотки. Органы центральной иммунной системы: красный костный мозг и тимус. Органы периферической иммунной системы: селезенка, лимфоузлы, миндалины, аппендикс, Пейеровы бляшки. Роль тимуса в созревании Т-лимфоцитов. Роль органов периферической иммунной системы в созревании В-лимфоцитов. Отрицательная и положительная селекция в созревании Т- и В-лимфоцитов. Роль микрофлоры человека в формировании нормального иммунитета человека. Патологии иммунной системы: иммунодефициты, аутоиммунные заболевания и др. Реакции гиперчувствительности, в том числе аллергии. Основы трансплантологии.

➤ Демонстрация портретов ученых, таблиц и слайдов, видеороликов и кинофрагментов об иммунной системе.

➤ **11. Дыхательная система**

➤ Анатомия дыхательной системы: верхние дыхательные пути, нижние дыхательные пути, легкие. Носовые полости. Носоглотка. Ротоглотка. Гортань. Классификация хрящей гортани. Надгортанник и голосовые связки. Трахея. Бронхи. Легкие. Легочные пузырьки (альвеолы). Физиология процесса дыхания, роль

плевральной жидкости, диафрагмы, межреберных и других мышц. Сурфактант. Эластическая тяга легких. Дыхательные движения. Жизненная емкость легких. Легочные объемы. Нервная и гуморальная регуляция дыхания.

➤ Гигиена дыхания. Тренировка дыхательных мышц. Предупреждение повреждения голосового аппарата. Инфекционные болезни, передающиеся через воздух, и прочие заболевания органов дыхания. Влияние табакокурения на органы дыхательной системы. Астма, обструктивные заболевания дыхательной системы.

➤ Демонстрация модели гортани, модели, проясняющей механизм вдоха и выдоха.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Измерение объёма грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха.

➤ 2. Определение частоты дыхания.

➤ 3. Влияние различных факторов на частоту дыхания.

➤ 4. Спирография.

➤ 5. Изучение гистологических препаратов органов дыхания.

➤ **12. Пищеварительная система**

➤ Анатомия пищеварительной системы: ротовая полость, пищевод, желудок, поджелудочная железа, печень, отделы тонкой кишки, отделы толстой кишки. Строение зуба, зубная система человека. Физиология пищеварительной системы: расщепление белков, липидов, углеводов, нуклеиновых кислот под действием ферментов, секретируемых разными отделами пищеварительной системы. Химический состав слюны, желудочного сока, поджелудочного сока, желчи, сока тонкой кишки. Полостное и пристеночное пищеварение в тонком кишечнике. Функции поджелудочной железы и печени. Функции толстой кишки. Роль кишечной микрофлоры для человека.

➤ Нервная и гуморальная регуляция процессов пищеварения, углеводного, липидного, белкового обмена.

➤ Гигиена питания. Неинфекционные и аутоиммунные заболевания системы пищеварения. Предупреждение инфекций и прочих желудочно-кишечных заболеваний (гастрит, язвенная болезнь, аппендицит, цирроз, панкреатит и др.), пищевых отравлений. Хеликобактер как фактор развития гастрита и язвы. Влияние курения и алкоголя на пищеварение. Расстройства пищевого поведения.

➤ Демонстрация торса человека, таблиц.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Исследование действия ферментов слюны на крахмал.

➤ 2. Изучение гистологических препаратов органов пищеварительной системы.

➤ **13. Выделительная система**

➤ Строение выделительной системы: почки, мочеточники, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал. Функционирование почки. Нефрон как структурно-функциональная единица почки. Физиологические процессы формирования вторичной мочи: фильтрация, реабсорбция, секреция. Роль почки в регуляции артериального давления. Нервная и гуморальная регуляция работы органов выделительной системы. Заболевания органов мочевыделительной системы (цистит, пиелонефрит, мочекаменная болезнь и др.), их предупреждение. Искусственная почка. Диализ. Трансплантация почки.

- Демонстрация таблиц, модели "Строение почки млекопитающего", муляжа почек человека, влажного препарата.
- **Лабораторные и практические работы**
- Изучение гистологических препаратов разных участков почки, мочеточника, мочевого пузыря.

➤ 14. Половая система

- Стадии гаметогенеза. Отличия оогенеза и сперматогенеза друг от друга. Оплодотворение.
- Женская половая система: яичники, маточные трубы, матка, влагалище, внешние половые органы. Менструальный цикл.
- Мужская половая система: семенники и прочие внутренние половые органы, внешние половые органы.
- Нервная и гуморальная регуляция работы органов половой системы.
- Планирование беременности, методы контрацепции, предимплантационный скрининг, экстракорпоральное оплодотворение. Беременность, лактация. Заболевания, передающиеся половым путем.
- **Лабораторные и практические работы**
- Изучение гистологических препаратов органов половой системы.

➤ 15. Кожа и ее производные

- Эпидермис - многослойный ороговевающий эпителий. Слои эпидермиса. Слои дермы. Подкожная жировая клетчатка. Производные кожи: ногти, волосы. Кожные железы: потовые, сальные и молочные. Функции кожи. Роль нервной и гуморальной регуляции в осуществлении терморегуляторной и других функций кожи.
- Заболевания кожи и их предупреждение. Перегревание: солнечный и тепловой удары. Ожоги. Обморожения. Профилактика и первая помощь при тепловом и солнечном ударах, ожогах и обморожениях.
- Демонстрация модели строения кожи, таблиц, слайдов.
- **Лабораторные и практические работы**
- 1. Исследование с помощью лупы тыльной и ладонной стороны кисти.
- 2. Изучение гистологических препаратов эпидермиса и дермы.

➤ 16. Адаптации организма человека

- Терморегуляция: роль кожи и сосудов. Гипоталамус как центр нейрогуморальной
 - регуляции теплообмена. Поведенческие адаптации.
- Адаптации человека, его органов и тканей к низким концентрациям кислорода и гипоксии. Регуляция потребления кислорода тканями, эритропоэз. Перестройка метаболизма клеток в условиях гипоксии.
- Адаптации к недостатку различных питательных веществ. Энергетическая функция гликогена в печени и липидов в жировой ткани. Порядок использования запасов питательных веществ в организме. Перестройка метаболизма клеток в условиях голодания.
- Циркадные ритмы. Влияние продолжительности светового дня на нейрогуморальную регуляцию процессов жизнедеятельности человека.
- Тренировки. Роль физической активности в сохранении здоровья человека.

Профилактика заболеваний сердечно-сосудистой и дыхательной систем и опорно-двигательного аппарата.

➤ Адаптации к невесомости. Перестройки метаболизма в условиях низкой гравитации, профилактика негативных последствий.

➤ Демонстрация пособий и обучающих видеороликов.

➤ 17. Генетика человека

➤ Определение гена и аллеля, генотипа и фенотипа. Понятие гомо- и гетерозиготы. Законы Менделя. Взаимодействие аллелей. Моногенные и полигенные признаки. Хромосомная теория наследственности Моргана. Кроссинговер и сцепленное наследование. Механизмы определения пола. Половые хромосомы и аутосомы человека. Наследование, сцепленное с полом.

➤ Изменчивость: наследственная и ненаследственная. Примеры ненаследственных изменений (модификаций). Классификация наследственной изменчивости на мутационную и рекомбинационную. Генные, хромосомные и геномные заболевания. Примеры генных, хромосомных и геномных заболеваний человека.

➤ Популяционная генетика. Понятие генофонда. Распределение частот аллелей в популяции. Закон Харди-Вайнберга.

➤ Решение генетических задач.

➤ Медицинская генетика. Построение родословных при анализе определенных признаков. Роль генетических анализов при планировании и контроле беременности.

➤ Секвенирование генома как инструмент, позволяющий прогнозировать фенотип человека и других живых организмов, а также вирусов. Биоинформатические инструменты анализа геномов. Методы направленного изменения геномов организмов. Генетическая инженерия. Геномное редактирование. Этические аспекты внесения изменений в геномы различных организмов, в том числе человека.

➤ Демонстрация таблиц, плакатов, кинофрагментов, роликов из Интернета.

➤ 18. Человек и окружающая среда

➤ Экологические факторы и их действие на организм человека. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды. Микроклимат жилых помещений. Труд человека. Физиология труда. Работоспособность и утомление.

➤ Здоровье человека как социальная ценность. Факторы, нарушающие здоровье: гиподинамия, курение, употребление алкоголя, наркотиков, несбалансированное питание, стресс. Укрепление здоровья. Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих.

➤ Антропогенные воздействия на среду. Нарушение круговорота веществ в биосфере. Антропогенный круговорот. Экологические кризисы и их причины. Коэволюция общества и природы. Рациональное природопользование. Значение охраны окружающей природной среды для сохранения человечества.

➤ Демонстрация таблиц, плакатов, кинофрагментов, видеороликов из Интернета.

➤

➤ 9. Обмен веществ и превращение энергии

➤ Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Пластический и энергетический обмен. Обмен воды и минеральных солей. Обмен белков, углеводов и жиров в организме. Регуляция обмена веществ и превращения энергии.

➤ Витамины и их роль для организма. Поступление витаминов с пищей. Синтез витаминов в организме. Авитаминозы и гиповитаминозы. Сохранение витаминов в пище.

➤ Нормы и режим питания. Рациональное питание - фактор укрепления здоровья. Нарушение обмена веществ.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Исследование состава продуктов питания.

➤ 2. Составление меню в зависимости от калорийности пищи.

➤ 3. Способы сохранения витаминов в пищевых продуктах.

➤ **10. Кожа**

➤ Строение и функции кожи. Кожа и ее производные. Кожа и терморегуляция. Влияние на кожу факторов окружающей среды.

➤ Закаливание и его роль. Способы закаливания организма. Гигиена кожи, гигиенические требования к одежде и обуви. Заболевания кожи и их предупреждения. Профилактика и первая помощь при тепловом и солнечном ударах, ожогах и обморожениях.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Исследование с помощью лупы тыльной и ладонной стороны кисти.

➤ 2. Определение жирности различных участков кожи лица.

➤ 3. Описание мер по уходу за кожей лица и волосами в зависимости от типа кожи.

➤ 4. Описание основных гигиенических требований к одежде и обуви.

➤ **11. Выделение**

➤ Значение выделения. Органы выделения. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции. Микроскопическое строение почки. Нефрон. Образование мочи. Регуляция мочеобразования и мочеиспускания. Заболевания органов мочевыделительной системы, их предупреждение.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Определение местоположения почек (на муляже).

➤ 2. Описание мер профилактики болезней почек.

➤ **12. Размножение и развитие**

➤ Органы репродукции, строение и функции. Половые железы. Половые клетки. Оплодотворение. Внутриутробное развитие. Влияние на эмбриональное развитие факторов окружающей среды. Роды. Лактация. Рост и развитие ребенка. Половое созревание. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Набор хромосом, половые хромосомы, гены. Роль генетических знаний для планирования семьи. Инфекции, передающиеся половым путем, их профилактика.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ Описание основных мер по профилактике инфекционных заболеваний, передающихся половым путем.

➤ **13. Органы чувств и сенсорные системы**

➤ Органы чувств и их значение. Анализаторы. Сенсорные системы. Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительные рецепторы. Зрительное восприятие. Нарушения зрения и их причины. Гигиена зрения.

➤ Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Механизм работы слухового анализатора. Слуховое восприятие. Нарушения слуха и их причины. Гигиена слуха.

➤ Органы равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем организма.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Определение остроты зрения у человека.

➤ 2. Изучение строения органа зрения (на муляже и влажном препарате).

➤ 3. Изучение строения органа слуха (на муляже).

➤ 14. Поведение и психика

➤ Психика и поведение человека. Потребности и мотивы поведения. Социальная обусловленность поведения человека. Рефлекторная теория поведения. Высшая нервная деятельность человека, работы И.М. Сеченова, И.П. Павлова. Механизм образования условных рефлексов. Торможение. Динамический стереотип. Роль гормонов в поведении. Наследственные и ненаследственные программы поведения у человека. Приспособительный характер поведения.

➤ Первая и вторая сигнальные системы. Познавательная деятельность мозга. Речь и

➤ мышление. Память и внимание. Эмоции. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер, одаренность. Типы высшей нервной деятельности и темперамента. Особенности психики человека. Гигиена физического и умственного труда. Режим труда и отдыха. Сон и его значение. Гигиена сна.

➤ **Лабораторные и практические работы**

➤ 1. Изучение кратковременной памяти.

➤ 2. Определение объема механической и логической памяти.

➤ 3. Оценка сформированности навыков логического мышления.

➤ 15. Человек и окружающая среда

➤ Человек и окружающая среда. Экологические факторы и их действие на организм человека. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды. Микроклимат жилых помещений. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях.

➤ Здоровье человека как социальная ценность. Факторы, нарушающие здоровье:

➤ гиподинамия, курение, употребление алкоголя, наркотиков, несбалансированное питание, стресс. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих. Всемирная организация здравоохранения.

➤ Человек как часть биосферы Земли. Антропогенные воздействия на природу. Урбанизация. Цивилизация. Техногенные изменения в окружающей среде.

Современные глобальные экологические проблемы. Значение охраны окружающей среды для сохранения человечества.

- **Планируемые результаты освоения учебного предмета «Биология»**
- **на углубленном уровне основного общего образования.**
- **Личностные результаты.**

➤ Изучение учебного предмета «Биология» на углубленном уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих *личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.*

➤ *Личностные результаты изучения биологии:*

	➤ Гражданское воспитание:	▪ готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи.
	➤ Патриотическое воспитание:	▪ отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских ученых в развитие мировой биологической науки.
	➤ Духовно-нравственное воспитание:	▪ готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры; ▪ понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии.
	➤ Эстетическое воспитание:	▪ понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности.
	➤ Ценности научного познания:	▪ ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальной средой; ▪ понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения; ▪ развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности.

	<p>➤ Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); ▪ осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья; ▪ соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде; ▪ сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием.
	<p>➤ Трудовое воспитание:</p> <p>➤</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией.
	<p>➤ Экологическое воспитание:</p> <p>➤</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей среды; ▪ осознание экологических проблем и путей их решения; ▪ готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.
	<p>➤ В сфере адаптации к меняющимся условиям социальной и</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ адекватная оценка изменяющихся условий; ▪ принятие решения (индивидуальное, в группе) в изменяющихся условиях на основании анализа биологической информации; ▪ планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

	природной среды:	
--	-----------------------------	--

➤
➤ **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

➤ **В результате изучения биологии на углубленном уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы:**

- познавательные универсальные учебные действия;
- коммуникативные универсальные учебные действия;
- регулятивные универсальные учебные действия;
- совместная деятельность.

➤ **1. Познавательные универсальные учебные действия.**

➤ *У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:*

- выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации биологических объектов (явлений, процессов), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- с учетом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений,

	<p>умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев).
<ul style="list-style-type: none"> ➤ У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий: <ul style="list-style-type: none"> ➤ 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; ➤ формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное; ➤ формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументировать свою позицию, мнение; ➤ проводить по самостоятельно составленному плану наблюдение, несложный <ul style="list-style-type: none"> ➤ биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта (процесса) изучения, причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой; ➤ оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе <ul style="list-style-type: none"> ➤ наблюдения и эксперимента; ➤ самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений; ➤ прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их <ul style="list-style-type: none"> ➤ последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а

	также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:</p>	<p>➤ применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической информации или данных из источников с учетом предложенной учебной биологической задачи;</p> <p>➤ выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления;</p> <p>➤ находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;</p> <p>➤ самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;</p> <p>➤ оценивать надежность биологической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;</p> <p>➤ запоминать и систематизировать биологическую информацию.</p>

➤ **2. Коммуникативные универсальные учебные действия.**

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:</p>	
<p>➤ воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ;</p> <p>➤ выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;</p> <p>➤ распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;</p> <p>➤ понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать</p>	

свои возражения;

- в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

➤ 3. Регулятивные универсальные учебные действия.

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:</p>	<ul style="list-style-type: none">➤ выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используя биологические знания;➤ ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);➤ самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;➤ составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых биологических знаний об изучаемом биологическом объекте;➤ делать выбор и брать ответственность за решение.
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения самоконтроля как части регулятивных универсальных учебных действий:</p>	<ul style="list-style-type: none">➤ владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;➤ давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;➤ учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной биологической задачи,

	<p>адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; ➤ вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей; ➤ оценивать соответствие результата цели и условиям.
➤ <i>Эмоциональный интеллект:</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; ➤ выявлять и анализировать причины эмоций; ➤ ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого; ➤ регулировать способ выражения эмоций.
➤ <i>Принятие себя и других:</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ осознанно относиться к другому человеку, его мнению; ➤ признавать свое право на ошибку и такое же право другого; ➤ открытость себе и другим; ➤ осознавать невозможность контролировать все вокруг; ➤ овладеть системой универсальных учебных регулятивных действий, которая обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности), и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

➤ 4. Совместная деятельность (сотрудничество).

<p>➤ <i>У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности (сотрудничество):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи;

- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой;
- овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.



➤ **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ БИОЛОГИИ**
➤ **7 КЛАСС**

➤ **Предметные результаты на углубленном уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:**

- Характеризовать ботанику как биологическую науку, ее разделы и связи с другими ➤ науками; свободно оперировать знаниями анатомии, гистологии и физиологии растений;
- приводить примеры вклада российских (в том числе В.В. Докучаев, К.А. Тимирязев, С.Г. Навашин) и зарубежных ученых (в том числе Р. Гук, М. Мальпиги) в развитие наук о растениях;
- применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, экология растений, бактериология, протистология, систематика, супергруппа, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, жизненная форма растений, среда обитания, растительное сообщество, высшие растения, или эмбриофиты, споровые растения, семенные растения, водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные, бактерии, грибы, лишайники) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;
- различать подходы к построению современной многоцарственной системы органического мира; сравнивать ее с предшествующими системами и выявлять преимущества;
- различать подходы к построению современной системы высших растений (эмбриофит);
- описывать строение и жизнедеятельность растительного организма (на примере покрытосеменных, или цветковых): поглощение воды и минеральное питание, фотосинтез, дыхание, транспорт веществ, рост, размножение, развитие; связь строения вегетативных и генеративных органов растений с их функциями;
- различать вегетативные органы растений на поперечных и продольных срезах, определять тип строения вегетативных органов;
- различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений по заданному плану, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам;
- характеризовать признаки растений, уровни организации растительного организма, части растений: клетки, ткани, органы, системы органов, организм; объяснять, в чем заключаются особенности организменного уровня жизни;
- характеризовать основные группы одноклеточных организмов и выявлять между ними эволюционное родство;
- выполнять практические работы по сбору и анализу материала одноклеточных и ➤ многоклеточных организмов из типичных биотопов;
- выявлять закономерности и морфофизиологические адаптации растений к различным условиям обитания; находить корреляции между строением органа и выполняемой им функцией;
- сравнивать растительные ткани и органы растений между собой;
- выполнять практические и лабораторные работы по морфологии и физиологии растений, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и

- временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;
- понимать механизмы самовоспроизведения клеток; оперировать представлениями о митозе и мейозе, о роли клеточного ядра, строения и функции хромосом;
 - характеризовать процессы жизнедеятельности растений: поглощение воды и минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, развитие, способы естественного и искусственного вегетативного размножения; семенное размножение (на примере покрытосеменных, или цветковых);
 - характеризовать основные этапы онтогенеза растений; свободно оперировать знаниями о причинах распространенных инфекционных болезней растений; понимать принцип профилактики и лечения болезней; понимать принципы борьбы с патогенами и вредителями растений;
 - выявлять причинно-следственные связи между строением и функциями тканей и органов растений, строением и жизнедеятельностью растений;
 - классифицировать растения и их части по разным основаниям;
 - объяснять роль растений в природе и жизни человека: значение фотосинтеза в природе и в жизни человека; биологическое и хозяйственное значение видоизмененных побегов;
 - хозяйственное значение вегетативного размножения; оперировать представлениями о гене, основах генетической инженерии;
 - применять полученные знания для выращивания и размножения культурных растений;
 - использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, описывать растения и их части, ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;
 - соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;
 - характеризовать принципы классификации растений, основные систематические группы растений;
 - приводить примеры вклада российских (в том числе Н.И. Вавилов, И.В. Мичурин) и зарубежных (в том числе К. Линней, Л. Пастер) ученых в развитие наук о растениях, грибах, бактериях и археях;
 - применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, экология растений, микология, альгология, микробиология, бактериология, систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, жизненная форма растений, среда обитания, растительное сообщество, споровые растения, семенные растения, красные водоросли, зеленые водоросли, харовые водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, хвойные, покрытосеменные, бактерии, археи, грибы, страменопиловые в соответствии с поставленной задачей и в контексте;
 - различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам; грибы по изображениям, схемам, муляжам; бактерии по изображениям;
 - выявлять признаки классов покрытосеменных, или цветковых, семейств двудольных и однодольных растений;
 - определять систематическое положение растительного организма (на примере

- покрытосеменных, или цветковых) с помощью определительной карточки;
- выполнять практические и лабораторные работы по систематике растений, альгологии микологии и микробиологии, в том числе работы с микроскопом с постоянным (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;
 - выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности растений, бактерий, архей, грибов;
 - проводить описание и сравнивать между собой растения, грибы, бактерии, археи по заданному плану; делать выводы на основе сравнения;
 - овладевать основами эволюционной теории Ч. Дарвина, характеризовать основные этапы развития и жизни на Земле, описывать усложнение организации растений в ходе эволюции растительного мира на Земле;
 - выявлять черты приспособленности растений к среде обитания, значение экологических факторов для растений;
 - понимать особенности надорганизменного уровня организации жизни, характеризовать растительные сообщества, сезонные и поступательные изменения растительных сообществ, растительность (растительный покров) природных зон Земли; свободно оперировать понятиями: экосистема, экологическая пирамида, трофическая сеть, биоразнообразие;
 - приводить примеры культурных растений и их значения в жизни человека; характеризовать признаки растений, объяснять наличие в пределах одного вида растений форм, контрастных по одному и тому же признаку, свободно оперировать понятиями: фенотип, генотип, наследственность и изменчивость, разнообразие растений и микроорганизмов, сорт, штамм;
 - понимать причины и знать меры охраны растительного мира Земли; свободно оперировать понятиями: особо охраняемые природные территории (резерваты), заповедники, национальные парки, биосферные резерваты; знать, что такое Красная книга;
 - раскрывать роль растений, грибов, бактерий и архей, страменопиловых в природных сообществах, в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни;
 - демонстрировать на конкретных примерах связь знаний по биологии со знаниями по математике, физике, географии, литературе, технологии, предметам гуманитарного цикла, различными видами искусства;
 - использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, бактериями, грибами, лишайниками, описывать их; ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;
 - владеть приемами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;
 - создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учетом особенностей аудитории сверстников;
 - проявлять интерес к углублению биологических знаний и выбору биологии как

профильного предмета на уровне среднего общего образования для будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, экологии, сельского хозяйства, пищевой промышленности;

- владеть приемами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (2 - 3) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую.

8 КЛАСС

➤ Предметные результаты на углубленном уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- Характеризовать зоологию и микологию как биологические науки, их разделы и связь с другими науками и техникой;
- характеризовать принципы классификации животных, вид как основную систематическую категорию, основные систематические группы животных (стрекающие, кольчатые черви, моллюски, плоские черви, членистоногие, круглые черви, хордовые);
- приводить примеры вклада российских (в том числе А.О. Ковалевский, К.И. Скрябин) и зарубежных (в том числе А. Левенгук, Ж. Кювье, Э. Геккель) ученых в развитие наук о животных;
- применять биологические термины и понятия (в том числе: микология, зоология, экология животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, род, вид, животная клетка, грибная клетка, животная ткань, орган животного, системы органов животного, животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделение, опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувств, поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;
- раскрывать общие признаки животных и грибов, уровни организации животного и грибного организма;
- сравнивать животные ткани и органы животных между собой;
- сравнивать системы органов между собой и определять закономерности строения систем органов в зависимости от выполняемой ими функции;
- описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движение, питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию и поведение, рост, размножение и развитие;
- описывать различные типы размножения животных: гидростатическую локомоцию, локомоцию при помощи гидроскелета, локомоцию при помощи рычажных конечностей, типы жизненных циклов, прямое и не прямое развитие у насекомых;
- характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемых систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение, регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение;
- выявлять причинно-следственные связи между строением, жизнедеятельностью и средой обитания животных и грибов изучаемых систематических групп;
- различать и описывать животных и грибы изучаемых систематических групп, отдельные органы и системы органов животного по схемам, моделям, муляжам,

рельефным таблицам;

- выявлять признаки классов членистоногих и хордовых; отрядов насекомых и млекопитающих;
- выполнять практические и лабораторные работы по морфологии грибов; по морфологии, анатомии, физиологии и поведению животных, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;
- сравнивать представителей отдельных систематических групп животных и грибов и делать выводы на основе сравнения;
- классифицировать животных на основании особенностей строения и индивидуального развития;
- выявлять черты приспособленности животных и грибов к среде обитания, значение экологических факторов для животных;
- выявлять взаимосвязи животных и грибов в природных сообществах, цепи питания;
- устанавливать взаимосвязи между типом полости тела, типом кровеносной и выделительной системы;
- устанавливать взаимосвязи животных с растениями, грибами, лишайниками и бактериями в природных сообществах;
- устанавливать взаимосвязи между строением животного и средой его обитания;
- характеризовать животных и грибы природных зон Земли, основные закономерности распространения животных и грибов по планете;
- раскрывать роль животных и грибов в природных сообществах;
- раскрывать роль грибов в естественных экосистемах и сообществах;
- раскрывать роль домашних и непродуктивных животных в жизни человека; роль промысловых животных в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни; объяснять значение животных в природе и жизни человека;
- понимать причины и знать меры охраны животного мира Земли;
- понимать функции органов и систем органов животного в контексте адаптации к окружающей среде;
- демонстрировать на конкретных примерах связь знаний по биологии со знаниями по математике, физике, химии, географии, технологии, предметам гуманитарного циклов, различными видами искусства;
- использовать методы биологии: проводить наблюдения за животными, описывать
➤ животных, их органы и системы органов; ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;
- владеть приемами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (3 - 4) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;
- создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учетом особенностей аудитории сверстников.



➤ **9 КЛАСС**

➤ Предметные результаты на углубленном уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- Характеризовать науки о человеке (антропологию, анатомию, физиологию, медицину, гистологию, цитологию и др.) и их связи с другими науками;
- объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение, приспособленность к различным экологическим факторам; отличия человека от других животных; родство человеческих рас; основные этапы и факторы эволюции человека;
- приводить примеры вклада российских (в том числе И.П. Павлов, И.И. Мечников и др.) и зарубежных (в том числе П. Эрлих и др.) ученых в развитие представлений об анатомии, о физиологии и других науках о человеке;
- применять биологические термины и понятия (в том числе: цитология, гистология, ➤ анатомия человека, физиология человека, гигиена, антропология, экология человека, клетка, ткань, орган, система органов, питание, дыхание, кровообращение, обмен веществ и превращение энергии, движение, выделение, рост, развитие, поведение, размножение, раздражимость, регуляция, гомеостаз, внутренняя среда, иммунитет) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;
- проводить описание по внешнему виду (изображению), схемам общих признаков организма человека, уровней его организации: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;
- сравнивать клетки разных тканей, групп тканей, органы, системы органов человека; процессы жизнедеятельности организма человека, делать выводы на основе сравнения;
- характеризовать механизмы самовоспроизведения клеток; сравнивать митоз и мейоз, характеризовать роль клеточного ядра в делении клеток, строение и функции хромосом;
- применять биологические термины и понятия (ген, генетическая инженерия, биотехнология, аллель, генотип, фенотип, скрещивание), понимать их сущность;
- характеризовать основные положения клеточной теории, законы Г. Менделя, хромосомную теорию наследственности Т. Моргана, закон Харди-Вайнберга;
- различать биологически активные вещества (витамины, ферменты, гормоны и др.), выявлять их роль в процессе обмена веществ и превращения энергии;
- характеризовать биологические процессы: обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, движение, рост, регуляцию функций, иммунитет, развитие, размножение человека;
- выявлять причинно-следственные связи между строением клеток, органов, систем органов организма человека и их функциями; между строением, жизнедеятельностью и средой обитания человека;
- применять биологические модели для выявления особенностей строения и функционирования органов и систем органов человека;
- применять биологические термины и понятия: микрофлора, микробиом, микросимбионт;
- объяснять нейрогуморальную регуляцию процессов жизнедеятельности организма ➤ человека;

- характеризовать и сравнивать безусловные и условные рефлексы; наследственные и ненаследственные программы поведения; особенности высшей нервной деятельности человека;
- различать наследственные и ненаследственные (инфекционные, неинфекционные) заболевания человека; объяснять значение мер профилактики в предупреждении заболеваний человека;
- объяснять причины наследственных заболеваний человека, механизмы возникновения наиболее распространенных из них, используя при этом понятия: ген, мутация, хромосома, геном, свободно оперировать знаниями о причинах распространенных инфекционных заболеваний человека, принципах профилактики и лечения распространенных инфекционных заболеваний человека; свободно решать качественные и количественные задачи, объяснять принципы современных биомедицинских методов, этики биомедицинских исследований;
- выполнять практические и лабораторные работы по анатомии и физиологии человека, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;
- решать качественные и количественные задачи, используя основные показатели здоровья человека, проводить расчеты и оценивать полученные значения;
- называть и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, методы защиты и укрепления здоровья человека: сбалансированное питание, соблюдение правил личной гигиены, занятия физкультурой и спортом, рациональная организация труда и полноценного отдыха, позитивное эмоционально-психическое состояние;
- использовать приобретенные знания и умения для соблюдения здорового образа жизни, сбалансированного питания, физической активности, стрессоустойчивости, для исключения вредных привычек, зависимостей;
- владеть приемами оказания первой помощи человеку при потере сознания, солнечном и тепловом ударах, отравлении, утоплении, кровотечении, травмах мягких тканей, костей скелета, органов чувств, ожогах и обморожении;
- владеть приемами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (4 - 5) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;
- использовать методы биологии: наблюдать, измерять, описывать организм человека и процессы его жизнедеятельности; проводить простейшие исследования организма человека и объяснять их результаты;
- соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;
- владеть приемами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких источников;
- объяснять значение работ по расшифровке геномов вирусов, бактерий, грибов, растений и животных; характеризовать подходы к анализу больших данных в биологии, характеризовать цели и задачи биоинформатики;
- создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный

аппарат изученного раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учетом особенностей аудитории сверстников;

- проявлять интерес к углублению биологических знаний и выбору биологии как профильного предмета на уровне среднего общего образования для будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, психологии и других направлений.

2.1.22. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ

Рабочая программа по химии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, с учетом распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания, представленных в Универсальном кодификаторе по химии, а также на основе Примерной программы воспитания обучающихся при получении основного общего образования и с учетом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утв. Решением Коллегии Минпросвещения России, протокол от 03.12.2019 N ПК-4вн).

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» (предметная область «Естественно-научные предметы») (далее соответственно - программа по химии, химия) включает:

- пояснительную записку;
- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы по химии.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения химии, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

Планируемые результаты программы по химии включают *личностные, метапредметные результаты* за период обучения, а также *предметные достижения обучающегося* за каждый год обучения на уровне основного общего образования.

Рабочая программа дает представление о целях, общей стратегии обучения,

воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Химия» на базовом уровне; устанавливает предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса, определяет распределение его по классам (годам изучения); дает примерное распределение учебных часов по тематическим разделам курса и рекомендуемую (примерную) последовательность их изучения *с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.*

➤ *Программа является основой для составления авторских учебных программ, тематического планирования курса учителем.*

➤ **Пояснительная записка.**

➤ Химия как элемент системы естественных наук распространила свое влияние на все области человеческого существования, задала новое видение мира, стала неотъемлемым компонентом мировой культуры, ***необходимым условием жизни общества:***

- ✓ знание химии служит основой для формирования мировоззрения человека, его представлений о материальном единстве мира;
- ✓ важную роль играют формируемые химией представления о взаимопревращениях энергии и об эволюции веществ в природе;
- ✓ современная химия направлена на решение глобальных проблем устойчивого развития человечества - сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, проблем здравоохранения.

➤ В условиях возрастающего значения химии в жизни общества существенно повысилась роль химического образования. В плане социализации оно является одним из условий формирования интеллекта личности и гармоничного ее развития.

➤ Современному человеку ***химические знания необходимы для приобретения общекультурного уровня, позволяющего уверенно трудиться в социуме и ответственно участвовать в многообразной жизни общества, для осознания важности разумного отношения к своему здоровью и здоровью других, к окружающей природной среде, для грамотного поведения при использовании различных материалов и химических веществ в повседневной жизни.***

➤ **Вклад учебного предмета «Химия» в**

достижение целей основного общего образования обусловлен во многом значением химической науки в познании законов природы, в развитии производительных сил общества и создании новой базы материальной культуры.

Химическое образование в основной школе является базовым по отношению к системе общего химического образования. Поэтому на соответствующем ему уровне оно реализует присущие общему химическому образованию ключевые ценности, которые отражают государственные, общественные и индивидуальные потребности. Этим определяется сущность общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Химия».

Изучение предмета:

1) способствует реализации возможностей для саморазвития и формирования культуры личности, ее общей и функциональной грамотности;

2) вносит вклад в формирование мышления и творческих способностей подростков, навыков их самостоятельной учебной деятельности, экспериментальных и исследовательских умений, необходимых как в повседневной жизни, так и в профессиональной деятельности; 3) знакомит со спецификой научного мышления, закладывает основы целостного взгляда на единство природы и человека, является ответственным этапом в формировании естественно-научной грамотности подростков;

4) способствует формированию ценностного отношения к естественно-научным знаниям, к природе, к человеку, вносит свой вклад в экологическое образование школьников.

Названные направления в обучении химии обеспечиваются спецификой содержания предмета, который является педагогически адаптированным отражением базовой науки химии на определенном этапе ее развития.

Курс химии основной школы ориентирован на освоение обучающимися основ неорганической химии и некоторых понятий и сведений об отдельных объектах органической химии.

Структура содержания предмета сформирована на основе системного подхода к его изучению. Содержание складывается из системы

понятий о химическом элементе и веществе и системы понятий о химической реакции. Обе эти системы структурно организованы по принципу последовательного развития знаний на основе теоретических представлений разного уровня: атомно-молекулярного учения как основы всего естествознания, уровня Периодического закона Д.И. Менделеева как основного закона химии, учения о строении атома и химической связи, представлений об электролитической диссоциации веществ в растворах. Теоретические знания рассматриваются на основе эмпирически полученных и осмысленных фактов, развиваются последовательно от одного уровня к другому, выполняя функции объяснения и прогнозирования свойств, строения и возможностей практического применения и получения изучаемых веществ.

➤ **Такая организация содержания курса способствует представлению химической составляющей научной картины мира в логике ее системной природы.** Тем самым обеспечивается возможность формирования у обучающихся ценностного отношения к научному знанию и методам познания в науке. Важно также заметить, что освоение содержания курса происходит с привлечением знаний из ранее изученных курсов: «Окружающий мир», «Биология» 5 - 7 классы и «Физика» 7 класс.

➤ **К направлению первостепенной значимости при реализации образовательных функций предмета «Химия» традиционно относят формирование знаний основ химической науки как области современного естествознания,** практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры. Задача предмета состоит в формировании системы химических знаний - важнейших фактов, понятий, законов и теоретических положений, доступных обобщений мировоззренческого характера, языка науки, знаний о научных методах изучения веществ и химических реакций, а также в формировании и развитии умений и способов деятельности, связанных с планированием, наблюдением и проведением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.

➤ **Наряду с этим цели изучения предмета в программе уточнены и скорректированы с учетом новых приоритетов в системе основного общего образования.** Сегодня в образовании особо значимой признается направленность обучения на развитие и саморазвитие личности, формирование ее интеллекта и общей культуры. Обучение умению учиться и продолжать свое образование самостоятельно становится одной из важнейших функций учебных

предметов.

➤ *В связи с этим при изучении предмета в основной школе доминирующее значение приобрели такие цели, как:*

- формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни;
- направленность обучения на систематическое приобщение учащихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующим мотивацию и развитие способностей к химии;
- обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности;
- формирование умений объяснять и оценивать явления окружающего мира на основании знаний и опыта, полученных при изучении химии;
- формирование у обучающихся гуманистических отношений, понимания ценности химических знаний для выработки экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.

➤ *В системе общего образования «Химия» признана обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Естественно-научные предметы».*

➤ Учебным планом на ее изучение отведено **136 учебных часов** - по 2 ч в неделю в 8 и 9 классах соответственно.

➤ Для каждого класса предусмотрено *резервное учебное время*, которое может быть использовано участниками образовательных отношений в *целях формирования вариативной составляющей содержания конкретной рабочей программы*. При этом обязательная (инвариантная) часть содержания предмета, установленная примерной рабочей программой, и время, отводимое на ее изучение, должны быть сохранены полностью.

➤
➤ **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ»**
➤ **8 КЛАСС**

➤ **I. Первоначальные химические понятия**

➤ Предмет химии. Роль химии в жизни человека. Тела и вещества. Физические свойства веществ. Агрегатное состояние веществ. Понятие о методах познания в химии. Химия в системе наук. Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей.

➤ Атомы и молекулы. Химические элементы. Символы химических элементов. Простые и сложные вещества. Атомно-молекулярное учение.

➤ Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса. Массовая доля химического элемента в соединении.

➤ Физические и химические явления. Химическая реакция и ее признаки. Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Классификация химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена).

➤ Химический эксперимент: знакомство с химической посудой, с правилами работы лаборатории и приемами обращения с лабораторным оборудованием; изучение и описание физических свойств образцов неорганических веществ; наблюдение физических (плавление воска, таяние льда, растирание сахара в ступке, кипение и конденсация воды) и химических (горение свечи, прокаливание медной проволоки, взаимодействие мела с кислотой) явлений, наблюдение и описание признаков протекания химических реакций (разложение сахара взаимодействием серной кислоты с хлоридом бария, разложение гидроксида меди (II) при нагревании, взаимодействие железа с раствором соли меди (II)); изучение способов разделения смесей (с помощью магнита, фильтрование, выпаривание, дистилляция, хроматография), проведение очистки поваренной соли; наблюдение и описание результатов проведения опыта, иллюстрирующего закон сохранения массы; создание моделей молекул (шаростержневых).

➤ **II. Важнейшие представители неорганических веществ**

➤ Воздух - смесь газов. Состав воздуха. Кислород - элемент и простое вещество. Нахождение кислорода в природе, физические и химические свойства (реакции горения). Оксиды. Применение кислорода. Способы получения кислорода в лаборатории и промышленности. Круговорот кислорода в природе. Озон - аллотропная модификация кислорода.

➤ Тепловой эффект химической реакции, термохимические уравнения, экзо- и эндотермические реакции. Топливо: уголь и метан. Загрязнение воздуха, усиление парникового эффекта, разрушение озонового слоя.

➤ Водород - элемент и простое вещество. Нахождение водорода в природе, физические и химические свойства, применение, способы получения. Кислоты и соли.

➤ Количество вещества. Моль. Молярная масса. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Расчеты по химическим уравнениям.

➤ Физические свойства воды. Вода как растворитель. Растворы. Насыщенные и

ненасыщенные растворы. Растворимость веществ в воде. Массовая доля вещества в растворе. Химические свойства воды. Основания. Роль растворов в природе и в жизни человека. Круговорот воды в природе. Загрязнение природных вод. Охрана и очистка природных вод.

➤ Классификация неорганических соединений. Оксиды. Классификация оксидов: солеобразующие (основные, кислотные, амфотерные) и несолеобразующие. Номенклатура оксидов (международная и тривиальная). Физические и химические свойства оксидов. Получение оксидов.

➤ Основания. Классификация оснований: щелочи и нерастворимые основания. Номенклатура оснований (международная и тривиальная). Физические и химические свойства оснований. Получение оснований.

➤ Кислоты. Классификация кислот. Номенклатура кислот (международная и тривиальная). Физические и химические свойства кислот. Ряд активности металлов Н.Н. Бекетова. Получение кислот.

➤ Соли. Номенклатура солей (международная и тривиальная). Физические и химические свойства солей. Получение солей. Генетическая связь между классами неорганических соединений.

➤ Химический эксперимент: качественное определение содержания кислорода в воздухе; получение, собирание, распознавание и изучение свойств кислорода; наблюдение взаимодействия веществ с кислородом и условия возникновения и прекращения горения (пожара); ознакомление с образцами оксидов и описание их свойств; получение, собирание, распознавание и изучение свойств водорода (горение); взаимодействие водорода с оксидом меди (II) (возможно использование видеоматериалов); наблюдение образцов веществ количеством 1 моль; исследование особенностей растворения веществ с различной растворимостью; приготовление растворов с определенной массовой долей растворенного вещества; взаимодействие воды с металлами (натрием и кальцием) (возможно использование видеоматериалов); определение растворов кислот и щелочей с помощью индикаторов; исследование образцов неорганических веществ различных классов; наблюдение изменения окраски индикаторов в растворах кислот и щелочей; изучение взаимодействия оксида меди (II) с раствором серной кислоты, кислот с металлами, реакций нейтрализации; получение нерастворимых оснований, вытеснение одного металла другим из раствора соли; решение экспериментальных задач по теме "Важнейшие классы неорганических соединений".

➤ **III. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь.**

➤ **Окислительно-восстановительные реакции**

➤ Первые попытки классификации химических элементов. Понятие о группах сходных элементов (щелочные и щелочноземельные металлы, галогены, инертные газы). Элементы, которые образуют амфотерные оксиды и гидроксиды.

➤ Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Короткопериодная и длиннопериодная формы Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева. Периоды и группы. Физический смысл порядкового номера, номеров периода и группы элемента.

➤ Строение атомов. Состав атомных ядер. Изотопы. Электроны. Строение

электронных оболочек атомов первых 20 химических элементов Периодической системы Д.И. Менделеева. Характеристика химического элемента по его положению в Периодической системе Д.И. Менделеева.

➤ Закономерности изменения радиуса атомов химических элементов, металлических и неметаллических свойств по группам и периодам. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов для развития науки и практики. Д.И. Менделеев - ученый и гражданин.

➤ Химическая связь. Ковалентная (полярная и неполярная) связь. Электроотрицательность химических элементов. Ионная связь.

➤ Степень окисления. Окислительно-восстановительные реакции. Процессы окисления и восстановления. Окислители и восстановители.

➤ Химический эксперимент: изучение образцов веществ металлов и неметаллов; взаимодействие гидроксида цинка с растворами кислот и щелочей; проведение опытов, иллюстрирующих примеры окислительно-восстановительных реакций (горение, реакции разложения, соединения).

➤ IV. Межпредметные связи

➤ Реализация межпредметных связей при изучении химии в 8 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, являющихся системными для отдельных предметов естественно-научного цикла.

➤ Общие естественно-научные понятия: научный факт, гипотеза, теория, закон, анализ, синтез, классификация, периодичность, наблюдение, эксперимент, моделирование, измерение, модель, явление.

➤ Физика: материя, атом, электрон, протон, нейтрон, ион, нуклид, изотопы, радиоактивность, молекула, электрический заряд, вещество, тело, объем, агрегатное состояние вещества, газ, физические величины, единицы измерения, космос, планеты, звезды, Солнце.

➤ Биология: фотосинтез, дыхание, биосфера.

➤ География: атмосфера, гидросфера, минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, водные ресурсы.

➤ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ»

➤ 9 КЛАСС

➤ I. Вещество и химическая реакция

➤ Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атомов. Закономерности в изменении свойств химических элементов первых трех периодов, калия, кальция и их соединений в соответствии с положением элементов в Периодической системе и строением их атомов.

➤ Строение вещества: виды химической связи. Типы кристаллических решеток, зависимость свойств вещества от типа кристаллической решетки и вида химической связи.

➤ Классификация и номенклатура неорганических веществ (международная и тривиальная). Химические свойства веществ, относящихся к различным классам неорганических соединений, генетическая связь неорганических веществ.

➤ Классификация химических реакций по различным признакам (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химических элементов, по обратимости, по участию катализатора). Экзо- и эндотермические реакции, термохимические уравнения.

➤ Понятие о скорости химической реакции. Понятие об обратимых и необратимых химических реакциях. Понятие о гомогенных и гетерогенных реакциях. Понятие о химическом равновесии. Факторы, влияющие на скорость химической реакции и положение химического равновесия.

➤ Окислительно-восстановительные реакции, электронный баланс окислительно-восстановительной реакции. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций с использованием метода электронного баланса.

➤ Теория электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Катионы, анионы. Механизм диссоциации веществ с различными видами химической связи. Степень диссоциации. Сильные и слабые электролиты.

➤ Реакции ионного обмена. Условия протекания реакций ионного обмена, полные и сокращенные ионные уравнения реакций. Свойства кислот, оснований и солей в свете представлений об электролитической диссоциации. Качественные реакции на ионы. Понятие о гидролизе солей.

➤ Химический эксперимент: ознакомление с моделями кристаллических решеток неорганических веществ - металлов и неметаллов (графита и алмаза), сложных веществ (хлорида натрия); исследование зависимости скорости химической реакции от воздействия различных факторов; исследование электропроводности растворов веществ, процесса диссоциации кислот, щелочей и солей (возможно использование видеоматериалов); проведение опытов, иллюстрирующих признаки протекания реакций ионного обмена (образование осадка, выделение газа, образование воды); опытов, иллюстрирующих примеры окислительно-восстановительных реакций (горение, реакции разложения, соединения); распознавание неорганических веществ с помощью качественных реакций на ионы; решение экспериментальных задач.

➤ II. Неметаллы и их соединения

➤ Общая характеристика галогенов. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Строение и физические свойства простых веществ - галогенов. Химические свойства на примере хлора (взаимодействие с металлами, неметаллами, щелочами). Хлороводород. Соляная кислота, химические свойства, получение, применение. Действие хлора и хлороводорода на организм человека. Важнейшие хлориды и их нахождение в природе.

➤ Общая характеристика элементов VIA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления.

➤ Строение и физические свойства простых веществ - кислорода и серы. Аллотропные модификации кислорода и серы. Химические свойства серы. Сероводород, строение, физические и химические свойства. Оксиды серы как представители кислотных оксидов. Серная кислота, физические и химические свойства (общие как представителя класса кислот и специфические). Химические реакции, лежащие в основе промышленного способа получения серной кислоты. Применение. Соли серной кислоты, качественная реакция на сульфат-ион.

Нахождение серы и ее соединений в природе. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями серы (кислотные дожди, загрязнение воздуха и водоемов), способы его предотвращения.

➤ Общая характеристика элементов VA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления.

➤ Азот, распространение в природе, физические и химические свойства. Круговорот азота в природе. Аммиак, его физические и химические свойства, получение и применение. Соли аммония, их физические и химические свойства, применение. Качественная реакция на ионы аммония. Азотная кислота, ее получение, физические и химические свойства (общие как представителя класса кислот и специфические). Использование нитратов и солей аммония в качестве минеральных удобрений. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями азота (кислотные дожди, загрязнение воздуха, почвы и водоемов).

➤ Фосфор, аллотропные модификации фосфора, физические и химические свойства. Оксид фосфора(V) и фосфорная кислота, физические и химические свойства, получение. Использование фосфатов в качестве минеральных удобрений.

➤ Общая характеристика элементов IVA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления.

➤ Углерод, аллотропные модификации, распространение в природе, физические и химические свойства. Адсорбция. Круговорот углерода в природе. Оксиды углерода, их физические и химические свойства, действие на живые организмы, получение и применение. Экологические проблемы, связанные с оксидом углерода(IV); гипотеза глобального потепления климата; парниковый эффект. Угольная кислота и ее соли, их физические и химические свойства, получение и применение. Качественная реакция на карбонат-ионы. Использование карбонатов в быту, медицине, промышленности и сельском хозяйстве.

➤ Первоначальные понятия об органических веществах как о соединениях углерода (метан, этан, этилен, ацетилен, этанол, глицерин, уксусная кислота). Их состав и химическое строение. Понятие о биологически важных веществах: жирах, белках, углеводах - и их роли в жизни человека. Материальное единство органических и неорганических соединений.

➤ Кремний, его физические и химические свойства, получение и применение. Соединения кремния в природе. Общие представления об оксиде кремния(IV) и кремниевой кислоте. Силикаты, их использование в быту, медицине, промышленности. Важнейшие строительные материалы: керамика, стекло, цемент, бетон, железобетон. Проблемы безопасного использования строительных материалов в повседневной жизни.

➤ Химический эксперимент: изучение образцов неорганических веществ, свойств соляной кислоты; проведение качественных реакций на хлорид-ионы и наблюдение признаков их протекания; опыты, отражающие физические и химические свойства галогенов и их соединений (возможно использование видеоматериалов); ознакомление с образцами хлоридов (галогенидов); ознакомление с образцами серы и ее соединениями (возможно использование видеоматериалов); наблюдение процесса обугливания сахара под действием концентрированной серной кислоты; изучение химических свойств разбавленной

серной кислоты, проведение качественной реакции на сульфат-ион и наблюдение признака ее протекания; ознакомление с физическими свойствами азота, фосфора и их соединений (возможно использование видеоматериалов), образцами азотных и фосфорных удобрений; получение, собирание, распознавание и изучение свойств аммиака; проведение качественных реакций на ион аммония и фосфат-ион и изучение признаков их протекания, взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью (возможно использование видеоматериалов); изучение моделей кристаллических решеток алмаза, графита, фуллерена; ознакомление с процессом адсорбции растворенных веществ активированным углем и устройством противогоза; получение, собирание, распознавание и изучение свойств углекислого газа; проведение качественных реакций на карбонат- и силикат-ионы и изучение признаков их протекания; ознакомление с продукцией силикатной промышленности; решение экспериментальных задач по теме "Важнейшие неметаллы и их соединения".

➤ III. Металлы и их соединения

➤ Общая характеристика химических элементов - металлов на основании их положения в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и строения атомов. Строение металлов. Металлическая связь и металлическая кристаллическая решетка. Электрохимический ряд напряжений металлов. Физические и химические свойства металлов. Общие способы получения металлов. Понятие о коррозии металлов, основные способы защиты их от коррозии. Сплавы (сталь, чугун, дюралюминий, бронза) и их применение в быту и промышленности.

➤ Щелочные металлы: положение в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева; строение их атомов; нахождение в природе. Физические и химические свойства (на примере натрия и калия). Оксиды и гидроксиды натрия и калия. Применение щелочных металлов и их соединений.

➤ Щелочноземельные металлы магний и кальций: положение в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева; строение их атомов; нахождение в природе. Физические и химические свойства магния и кальция. Важнейшие соединения кальция (оксид, гидроксид, соли). Жесткость воды и способы ее устранения.

➤ Алюминий: положение в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева; строение атома; нахождение в природе. Физические и химические свойства алюминия. Амфотерные свойства оксида и гидроксида алюминия.

➤ Железо: положение в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева; строение атома; нахождение в природе. Физические и химические свойства железа. Оксиды, гидроксиды и соли железа(II) и железа(III), их состав, свойства и получение.

➤ Химический эксперимент: ознакомление с образцами металлов и сплавов, их физическими свойствами; изучение результатов коррозии металлов (возможно использование видеоматериалов), особенностей взаимодействия оксида кальция и натрия с водой (возможно использование видеоматериалов); исследование свойств жесткой воды; процесса горения железа в кислороде (возможно использование видеоматериалов); признаков протекания качественных реакций на ионы (магния, кальция, алюминия, цинка, железа(II) и железа(III), меди(II)); наблюдение и

описание процессов окрашивания пламени ионами натрия, калия и кальция (возможно использование видеоматериалов); исследование амфотерных свойств гидроксида алюминия и гидроксида цинка; решение экспериментальных задач по теме "Важнейшие металлы и их соединения".

➤ **IV. Химия и окружающая среда**

➤ Новые материалы и технологии. Вещества и материалы в повседневной жизни человека. Химия и здоровье. Безопасное использование веществ и химических реакций в быту. Первая помощь при химических ожогах и отравлениях. Основы экологической грамотности. Химическое загрязнение окружающей среды (предельная допустимая концентрация веществ - ПДК). Роль химии в решении экологических проблем.

➤ Природные источники углеводородов (уголь, природный газ, нефть), продукты их переработки, их роль в быту и промышленности.

➤ Химический эксперимент: изучение образцов материалов (стекло, сплавы металлов, полимерные материалы).

➤ **V. Межпредметные связи**

➤ Реализация межпредметных связей при изучении химии в 9 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, являющихся системными для отдельных предметов естественно-научного цикла.

➤ Общие естественно-научные понятия: научный факт, гипотеза, закон, теория, анализ, синтез, классификация, периодичность, наблюдение, эксперимент, моделирование, измерение, модель, явление, парниковый эффект, технология, материалы.

➤ Физика: материя, атом, электрон, протон, нейтрон, ион, нуклид, изотопы, радиоактивность, молекула, электрический заряд, проводники, полупроводники, диэлектрики, фотоэлемент, вещество, тело, объем, агрегатное состояние вещества, газ, раствор, растворимость, кристаллическая решетка, сплавы, физические величины, единицы измерения, космическое пространство, планеты, звезды, Солнце.

➤ Биология: фотосинтез, дыхание, биосфера, экосистема, минеральные удобрения, микроэлементы, макроэлементы, питательные вещества.

➤ География: атмосфера, гидросфера, минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, водные ресурсы.

➤ **Планируемые результаты освоения учебного предмета «Химия»
на уровне основного общего образования.**

➤ **Личностные результаты.**

➤ Изучение учебного предмета «Химия» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих *личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.*

➤ Личностные результаты освоения программы основного общего образования достигаются *в ходе обучения химии в единстве учебной и воспитательной деятельности Школы* в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, саморазвития и социализации обучающихся.

➤ *Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:*

	<p>➤ Гражданское воспитание:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности; готовности к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении химических экспериментов, создании учебных проектов, стремления к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовности оценивать свое поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков;
	<p>➤ Патриотическое воспитание:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимания значения химической науки в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной химии, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;
	<p>➤ Ценности научного познания:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ мировоззренческих представлений о веществе и химической реакции, соответствующих ➤ современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы,

		<p>взаимосвязях человека с природной средой, о роли химии в познании этих закономерностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по химии, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений; ▪ познавательной, информационной и читательской культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий; ▪ интереса к обучению и познанию, любознательности, готовности и способности к самообразованию, проектной и исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;
	<p>➤ Физическое воспитание, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ осознания ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки на здоровый образ жизни, осознания последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения), необходимости соблюдения правил безопасности при обращении с химическими веществами в быту и реальной жизни;
	<p>➤ Трудовое воспитание:</p> <p>➤</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, уважение к труду и результатам трудовой деятельности, в том числе на основе применения предметных знаний по химии, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учетом личностных интересов и способности к химии, общественных интересов и потребностей; успешной профессиональной деятельности и развития необходимых умений; готовность адаптироваться в профессиональной среде;
	<p>➤ Экологическое</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ экологически целесообразного отношения к природе как источнику жизни на Земле, основе ее существования, понимания ценности здорового и безопасного образа жизни,

	<p>воспитание:</p> <p>➤</p>	<p>ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью, осознания ценности соблюдения правил безопасного поведения при работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ способности применять знания, получаемые при изучении химии, для решения задач, связанных с окружающей природной средой, повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством <ul style="list-style-type: none"> ➤ методов химии; ▪ экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике.
--	------------------------------------	---

➤
➤ **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

➤ В составе метапредметных результатов выделяют значимые для формирования мировоззрения общенаучные понятия (закон, теория, принцип, гипотеза, факт, система, процесс, эксперимент и др.), которые используются в естественно-научных учебных предметах и позволяют на основе знаний из этих предметов формировать представление о целостной научной картине мира, и универсальные учебные действия (*познавательные, коммуникативные, регулятивные*), которые *обеспечивают формирование готовности к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности.*

➤ В результате изучения химии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы:

- познавательные универсальные учебные действия;
- коммуникативные универсальные учебные действия;
- регулятивные универсальные учебные действия;
- совместная деятельность.

➤ **1. Познавательные универсальные учебные действия.**

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных</p>	<p>➤ умением использовать приемы логического мышления при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки,</p>
--	---

<p><i>действий:</i></p>	<p>устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений; выбирать основания и критерии для классификации химических веществ и химических реакций; устанавливать причинно-следственные связи между объектами изучения; строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии); делать выводы и заключения;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ умением применять в процессе познания понятия (предметные и метапредметные), ➤ символические (знаковые) модели, используемые в химии, преобразовывать широко применяемые в химии модельные представления - химический знак (символ элемента), химическая формула и уравнение химической реакции - при решении учебно-познавательных задач; с учетом этих модельных представлений выявлять и характеризовать существенные признаки изучаемых объектов - химических веществ и химических реакций; выявлять общие закономерности, причинно-следственные связи и противоречия в изучаемых процессах и явлениях; предлагать критерии для выявления этих закономерностей и противоречий; самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ умением использовать поставленные вопросы в качестве инструмента познания, а также в качестве основы для формирования гипотезы по проверке правильности высказываемых суждений;

<p>➤</p>	<p>➤ приобретение опыта по планированию, организации и проведению ученических экспериментов: умение наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозировать его результат, формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного опыта, исследования, составлять отчет о проделанной работе;</p>
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:</p>	<p>➤ умением выбирать, анализировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления, получаемую из разных источников (научно-популярная литература химического содержания, справочные пособия, ресурсы Интернета); критически оценивать противоречивую и недостоверную информацию;</p> <p>➤ умением применять различные методы и запросы при поиске и отборе информации и соответствующих данных, необходимых для выполнения учебных и познавательных задач определенного типа; приобретение опыта в области использования информационно-коммуникативных технологий, овладение культурой активного использования различных поисковых систем; самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, другими формами графики и их комбинациями;</p> <p>➤ умением использовать и анализировать в процессе учебной и исследовательской деятельности информацию о влиянии промышленности, сельского хозяйства и транспорта на состояние окружающей природной среды;</p>

➤ **2. Коммуникативные универсальные учебные действия.**

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных</p>

универсальных учебных действий:

- умением задавать вопросы (в ходе диалога и/или дискуссии) по существу обсуждаемой темы, формулировать свои предложения относительно выполнения предложенной задачи;
- приобретение опыта презентации результатов выполнения химического эксперимента (лабораторного опыта, лабораторной работы по исследованию свойств веществ, учебного проекта);
- заинтересованность в совместной со сверстниками познавательной и исследовательской деятельности при решении возникающих проблем на основе учета общих интересов и согласования позиций (обсуждения, обмен мнениями, "мозговые штурмы", координация совместных действий, определение критериев по оценке качества выполненной работы и др.);

3. Регулятивные универсальные учебные действия.

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:</p>	<p>➤умением самостоятельно определять цели деятельности, планировать, осуществлять, контролировать и при необходимости корректировать свою деятельность, выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач, самостоятельно составлять или корректировать предложенный алгоритм действий при выполнении заданий с учетом получения новых знаний об изучаемых объектах - веществах и реакциях; оценивать соответствие полученного результата заявленной цели;</p> <p>➤умением использовать и анализировать контексты, предлагаемые в условии заданий.</p>
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения самоконтроля как части регулятивных универсальных учебных действий:</p>	<p>➤ владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;</p> <p>➤ давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;</p> <p>➤ вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;</p>

	➤ оценивать соответствие результата цели и условиям.
--	--



ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ХИМИИ

В составе предметных результатов *по освоению обязательного содержания*, установленного данной рабочей программой, выделяют: освоенные обучающимися научные знания, умения и способы действий, специфические для предметной области «Химия», виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных и новых ситуациях.

Предметные результаты представлены по годам обучения и отражают сформированность у обучающихся следующих умений:

КЛАСС

8

- раскрывать смысл основных химических понятий: атом, молекула, химический элемент, простое вещество, сложное вещество, смесь (однородная и неоднородная), валентность, относительная атомная и молекулярная масса, количество вещества, моль, молярная масса, массовая доля химического элемента в соединении, молярный объем, оксид, кислота, основание, соль, электроотрицательность, степень окисления, химическая реакция, классификация реакций: реакции соединения, реакции разложения, реакции замещения, реакции обмена, экзо- и эндотермические реакции; тепловой эффект реакции; ядро атома, электронный слой атома, атомная орбиталь, радиус атома, химическая связь, полярная и неполярная ковалентная связь, ионная связь, ион, катион, анион, раствор, массовая доля вещества (процентная концентрация) в растворе;
- иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий (см. п. 1) и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;
- использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций;
- определять валентность атомов элементов в бинарных соединениях; степень окисления элементов в бинарных соединениях; принадлежность веществ к определенному классу соединений по формулам; вид химической связи (ковалентная и ионная) в неорганических соединениях;
- раскрывать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева: демонстрировать понимание периодической зависимости свойств химических элементов от их положения в Периодической системе; законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомно-молекулярного учения, закона Авогадро; описывать и характеризовать табличную форму Периодической системы химических элементов: различать понятия "главная подгруппа (А-группа)" и "побочная подгруппа (Б-группа)", малые и большие периоды; соотносить обозначения, которые имеются в таблице "Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева" с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям);
- классифицировать химические элементы; неорганические вещества; химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту);

- характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций;
- прогнозировать свойства веществ в зависимости от их качественного состава; возможности протекания химических превращений в различных условиях;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ; массовую долю химического элемента по формуле соединения; массовую долю вещества в растворе; проводить расчеты по уравнению химической реакции;
- применять основные операции мыслительной деятельности - анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинно-следственных связей - для изучения свойств веществ и химических реакций; естественно-научные методы познания - наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный);
- следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию газообразных веществ (водорода и кислорода), приготовлению растворов с определенной массовой долей растворенного вещества; планировать и проводить химические эксперименты по распознаванию растворов щелочей и кислот с помощью индикаторов (лакмус, фенолфталеин, метилоранж и др.).

➤ 9 КЛАСС

- раскрывать смысл основных химических понятий: химический элемент, атом, молекула, ион, катион, анион, простое вещество, сложное вещество, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая реакция, химическая связь, тепловой эффект реакции, моль, молярный объем, раствор; электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, реакции ионного обмена, катализатор, химическое равновесие, обратимые и необратимые реакции, окислительно-восстановительные реакции, окислитель, восстановитель, окисление и восстановление, аллотропия, амфотерность, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая), кристаллическая решетка, коррозия металлов, сплавы; скорость химической реакции, предельно допустимая концентрация (ПДК) вещества;
- иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий (см. п. 1) и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;
- использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций;
- определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава; принадлежность веществ к определенному классу соединений по формулам; вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая) в неорганических соединениях; заряд иона по химической формуле; характер среды в водных растворах неорганических соединений, тип кристаллической решетки конкретного вещества;
- раскрывать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и демонстрировать его понимание: описывать и характеризовать табличную форму Периодической

системы химических элементов: различать понятия "главная подгруппа (А-группа)" и "побочная подгруппа (Б-группа)", малые и большие периоды; соотносить обозначения, которые имеются в периодической таблице, с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям); объяснять общие закономерности в изменении свойств элементов и их соединений в пределах

- малых периодов и главных подгрупп с учетом строения их атомов;
- классифицировать химические элементы; неорганические вещества; химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химических элементов);
- характеризовать (описывать) общие и специфические химические свойства простых и сложных веществ, подтверждая описание примерами молекулярных и ионных уравнений соответствующих химических реакций;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей и солей; полные и сокращенные уравнения реакций ионного обмена; уравнения реакций, подтверждающих существование генетической связи между веществами различных классов;
- раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций;
- прогнозировать свойства веществ в зависимости от их строения; возможности протекания химических превращений в различных условиях;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ; массовую долю химического элемента по формуле соединения; массовую долю вещества в растворе; проводить расчеты по уравнению химической реакции;
- следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию газообразных веществ (аммиака и углекислого газа);
- проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ: распознавать опытным путем хлорид-, бромид-, иодид-, карбонат-, фосфат-, силикат-, сульфат-, гидроксид-ионы, катионы аммония и ионы изученных металлов, присутствующие в водных растворах неорганических веществ;
- применять основные операции мыслительной деятельности - анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, выявление причинно-следственных связей – для изучения свойств веществ и химических реакций; естественно-научные методы познания - наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный).

➤ 2.1.23. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ

➤ (углубленный уровень).

➤ Рабочая программа по учебному предмету «Химия» на уровне основного общего образования, *предусматривающая углубленное изучение*, составлена на

основе Требований к результатам освоения программ основного общего образования по учебному предмету «Химия» на углубленном уровне, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, с учетом распределенных по классам проверяемых *требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, и элементов содержания, представленных в Универсальном кодификаторе по химии* (одобрен решением ФУМО от 12.04.2021 N 1/21), и на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в Примерной программе воспитания (одобрена решением ФУМО от 02.06.2020). В программе отражены положения Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утверждена Решением Коллегии Минпросвещения России, протокол от 03.12.2019 N ПК-4вн).

➤ Рабочая программа по учебному предмету «Химия» (предметная область «Естественно-научные предметы») (далее соответственно - программа по химии, химия) включает:

- пояснительную записку;
- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы по химии.

➤ Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения химии, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

➤ **Планируемые результаты** программы по химии включают *личностные, метапредметные результаты* за период обучения, а также *предметные достижения обучающегося* за каждый год обучения на уровне основного общего образования.

➤ Рабочая программа дает представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Химия» на базовом уровне; устанавливает предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса, определяет распределение его по классам (годам изучения); дает примерное распределение учебных часов по тематическим разделам курса и рекомендуемую (примерную) последовательность их изучения *с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного*

процесса, возрастных особенностей обучающихся.

➤ *Программа является основой для составления авторских учебных программ, тематического планирования курса учителем.*

➤ **Пояснительная записка.**

➤ Вклад учебного предмета «Химия» в достижение целей основного общего образования обусловлен во многом значением химической науки в познании законов природы, в развитии производительных сил общества, технологий XXI в. Изучение учебного предмета «Химия» на уровне основного общего образования ориентировано на общекультурную подготовку, необходимую для выработки мировоззренческих ориентиров, развития интеллектуальных способностей и интересов подростков, на продолжение обучения на уровне среднего общего образования.

➤ Знания, усвоенные при изучении учебного предмета «Химия», служат основой для формирования мировоззрения молодого человека, его представлений о материальном единстве мира; важную роль играют формируемые химией представления о превращениях энергии и веществ в природе, о путях решения глобальных проблем устойчивого развития - сырьевой, энергетической, продовольственной проблем, проблемы экологической безопасности, проблем здравоохранения. Ключевая роль химии во множестве инновационных технологий XXI в., в том числе и связанных с охраной здоровья человека, существенно повысила значимость и востребованность химического образования.

➤ Химическое образование в основной школе является базовым по отношению к системе общего химического образования. Поэтому на соответствующем ему уровне оно реализует присущие общему химическому образованию ключевые ценности, которые отражают государственные, общественные и индивидуальные потребности. Этим определяется сущность общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Химия».

➤ **Изучение предмета:**

➤ 1) способствует реализации возможностей для саморазвития и формирования культуры личности, ее общей и функциональной грамотности;

➤ 2) вносит вклад в формирование мышления и

творческих способностей подростков, навыков их самостоятельной учебной деятельности, экспериментальных и исследовательских умений, необходимых как в повседневной жизни, так и в профессиональной деятельности;

➤ 3) знакомит со спецификой научного мышления, закладывает основы целостного взгляда на единство природы и человека, является ответственным этапом в формировании естественно-научной грамотности подростков;

➤ 4) способствует формированию ценностного отношения к естественно-научным знаниям, к природе, к человеку, вносит свой вклад в экологическое образование школьников.

➤ **Названные направления в обучении химии обеспечиваются спецификой содержания предмета,** который является педагогически адаптированным отражением базовой науки химии на определенном этапе ее развития.

➤ **Углубленный курс химии** основной школы ориентирован на освоение обучающимися **системы первоначальных понятий химии, основ неорганической химии, основополагающих представлений общей химии и отдельных значимых понятий органической химии.**

➤ Структура содержания предмета сформирована на основе системного подхода к его изучению. Содержание складывается из системы понятий о химическом элементе и веществе и системы понятий о химической реакции. Обе эти системы структурно организованы по принципу последовательного развития знаний на основе теоретических представлений разного уровня: атомно-молекулярного учения как основы всего естествознания, уровня Периодического закона Д.И. Менделеева как основного закона химии, учения о строении атома и химической связи, представлений об электролитической диссоциации веществ в растворах. Теоретические знания рассматриваются на основе эмпирически полученных и осмысленных фактов, развиваются последовательно от одного уровня к другому, выполняя функции объяснения и прогнозирования свойств, строения и возможностей практического применения и получения изучаемых веществ.

➤ Освоение содержания курса происходит с привлечением знаний из ранее изученных учебных предметов: «Окружающий мир», «Биология», «Физика», «Математика», «География», «Технология», «История».

➤ **Необходимость разработки программы**

основного общего образования (ООО) по учебному предмету «Химия» (углубленный уровень) обусловлена требованиями ФГОС ООО об обеспечении вариативности содержания образовательных программ ООО, возможности формирования программ ООО различного уровня сложности с учетом образовательных потребностей и способностей обучающихся, включая одаренных детей.

➤ *Рабочая программа основного общего образования по предмету «Химия» (углубленный уровень)* ориентирована на сохранение фундаментального характера образования, специфики учебного предмета и обеспечение успешного обучения на следующем уровне образования. В рабочей программе *реализуется развивающая и практическая направленность обучения химии, дифференциация обучения, включающая профильную подготовку обучающихся и последующее самоопределение в выборе направления обучения в профильных классах.*

➤ *Углубленное изучение химии способствует* реализации задач профессиональной ориентации и направлено на предоставление возможности каждому обучающемуся проявить свои интеллектуальные и творческие способности при изучении учебного предмета, необходимые для продолжения образования и дальнейшей трудовой деятельности в сферах, определенных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации.

➤ Рабочая программа по учебному предмету «Химия» (углубленный уровень) предназначена для использования в образовательных организациях, реализующих программы дифференцированного (углубленного, профильного) изучения отдельных учебных предметов на уровне основного общего образования.

➤ Образовательные функции предмета «Химия», изучаемого на углубленном уровне, реализуются в процессе формирования знаний основ химической науки как области современного естествознания, научной основы широкого спектра современных технологий, области практической деятельности человека и одного из компонентов мировой культуры.

➤ *Задача предмета состоит* не только в формировании системы химических знаний – важнейших фактов, понятий, законов и теоретических положений, доступных обобщений мировоззренческого характера, языка науки, но и в приобщении к научным методам познания при изучении веществ и химических реакций, а также в формировании и развитии познавательных умений и

способов деятельности и их применении в учебно-познавательной и учебно-исследовательской деятельности, освоением правил безопасного обращения с веществами в повседневной жизни. Обучение умению учиться и продолжать свое образование самостоятельно становится одной из важнейших функций учебного предмета.

➤ *Цели изучения предмета в программе* отражают современные приоритеты в системе основного общего образования: направленность обучения на развитие и саморазвитие личности, формирование ее интеллекта и общей культуры.

➤ *Цели изучения учебного предмета «Химия» в 8 - 9 классах на углубленном уровне состоят в следующем:*

- формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни;
- формирование системы химических знаний как компонента естественно-научной картины мира, как основы для понимания химической стороны явлений окружающего мира; освоение языка науки;
- приобщение учащихся к самостоятельной познавательной и исследовательской деятельности, к научным методам познания, формирование мотивации и развитие способностей к изучению химии;
- формирование общей функциональной и естественно-научной грамотности, в том числе умений объяснять и оценивать явления окружающего мира, используя знания и опыт, полученные при изучении химии, применять их при решении проблем в повседневной жизни и трудовой деятельности;
- развитие у обучающихся интереса к изучению химии и сферам деятельности, связанным с химией, мотивация к осознанному выбору соответствующего профиля и направленности дальнейшего обучения;
- осознание ценности химических знаний в жизни человека; повышение уровня экологической культуры, неприятие действий, приносящих вред окружающей среде и здоровью людей;
- приобретение обучающимися опыта самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), необходимых для различных видов

деятельности.

➤ В системе основного общего образования *химия является обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Естественно-научные предметы».*

➤ Изучение учебного предмета «Химия» на углубленном уровне реализуется образовательной организацией в соответствии с Примерной основной образовательной программой основного общего образования в составе обязательной части учебного плана и части, формируемой участниками образовательных отношений, через урочную деятельность с соблюдением требований государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

➤ В обязательной части учебного плана на изучение учебного предмета «Химия» на базовом уровне отведено 136 учебных часов - по 2 ч в неделю в 8 и 9 классах соответственно.

➤ В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, включает дополнительные учебные часы, используемые на углубленное изучение предмета по выбору родителей (законных представителей) обучающихся для удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в развитии и совершенствовании. Время, отводимое на данную часть учебного плана, может быть *использовано на увеличение числа учебных часов для углубленного изучения химии, представленных в обязательной части учебного плана.* Также *дополнительные учебные часы могут быть предусмотрены в плане внеурочной деятельности,* которая направлена на достижение планируемых результатов освоения программы в соответствии с выбором участников образовательных отношений.

➤ В 8 и 9 классах по выбору образовательной организации на углубленное изучение учебного предмета «Химия» может быть отведено по 102 часа (3 часа в неделю) или 136 часов (4 ч в неделю), т.е. 2 часа в неделю за счет обязательной части ООП ООО и 1 - 2 часа за счет части ООП ООО, формируемой участниками образовательных отношений. Всего 204 (272) часа за два года обучения.

➤ *Предусмотрено резервное учебное время, которое может быть использовано в целях формирования вариативной составляющей содержания рабочей программы.* При этом обязательная (инвариантная) часть содержания предмета, установленная рабочей программой, должна быть сохранена полностью.

➤

➤ **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ»**
➤ (углубленный уровень)
➤ **8 КЛАСС**

➤ **I. Первоначальные химические понятия**

➤ Химия - важная область естествознания и практической деятельности человека. Предмет химии. Роль химии в жизни человека. Краткие сведения об истории возникновения и развития химии. Химия в системе наук. Тела и вещества. Физические и химические свойства веществ. Агрегатные состояния веществ.

➤ Понятие о теоретических и эмпирических методах познания в естественных науках. Представления о научном познании на эмпирическом уровне: наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование, вычисление; на теоретическом уровне: научные факты, проблема, гипотеза, теория, закон. Язык химии. Источники химической информации.

➤ Понятие о методах работы с химическими веществами. Оборудование школьной химической лаборатории. Правила безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием.

➤ Чистые вещества и смеси. Природные смеси: воздух, природный газ, нефть, природные воды, горные породы и минералы. Понятие о гомогенных и гетерогенных смесях. Способы разделения смесей. Очистка веществ.

➤ Вещества и химические реакции. Атомы и молекулы. Химические элементы. Символы химических элементов. Простые и сложные вещества. Металлы и неметаллы. Вещества молекулярного и немолекулярного строения.

➤ Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Определение валентности элементов по формулам бинарных соединений и составление формул бинарных соединений по валентности элементов. Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса. Массовая доля химического элемента в соединении. Нахождение простейшей формулы вещества по массовым долям элементов.

➤ Количество вещества. Моль. Молярная масса. Взаимосвязь количества, массы и числа структурных единиц вещества. Расчеты по формулам химических соединений. Молярная масса смеси веществ. Мольная доля химического элемента в соединении. Нахождение простейшей формулы вещества по мольным долям элементов.

➤ Физические и химические явления. Химическая реакция и ее признаки. Условия протекания химических реакций. Закон сохранения массы веществ. Атомно-молекулярная теория. Жизнь и деятельность М.В. Ломоносова. Химические уравнения. Типы химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена). Расчеты по химическим уравнениям.

➤ Экспериментальное изучение веществ и явлений. Знакомство с химической посудой, с правилами работы в лаборатории и приемами обращения с лабораторным оборудованием; изучение и описание физических свойств образцов неорганических веществ - металлов и неметаллов; наблюдение физических (плавление воска, таяние льда, растирание сахара в ступке, кипение и конденсация воды) и химических (горение свечи, прокаливание медной проволоки, взаимодействие соды или мела с

соляной кислотой) явлений; ознакомление с образцами веществ количеством 1 моль; наблюдение и описание признаков протекания химических реакций (разложение сахара, взаимодействие серной кислоты с хлоридом бария, получение и разложение гидроксида меди (II) при нагревании, взаимодействие железа с раствором соли меди (II)); изучение способов разделения смесей (с помощью магнита, фильтрование, выпаривание, дистилляция, хроматография), проведение очистки поваренной соли; наблюдение и описание опытов, иллюстрирующих закон сохранения массы.

➤ II. Важнейшие представители неорганических веществ

➤ Представления о газах. Воздух - смесь газов. Состав воздуха. Понятие о газах. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Определение относительной молекулярной массы газообразного вещества по известной относительной плотности. Объемные отношения газов при химических реакциях.

➤ Кислород - элемент и простое вещество. Нахождение кислорода в природе, физические и химические свойства (реакции горения и окисления). Процессы окисления в живой природе. Оксиды. Применение кислорода. Способы получения кислорода в лаборатории и промышленности. Понятие о катализаторе. Круговорот кислорода в природе. Озон – аллотропная модификация кислорода. Озоновый слой, его значение для живых организмов. Разрушение озонового слоя.

➤ Тепловой эффект химической реакции, термохимические уравнения, экзо- и эндотермические реакции. Топливо. Использование угля и метана в качестве топлива. Загрязнение воздуха. Понятие о парниковом эффекте.

➤ Водород - элемент и простое вещество. Нахождение водорода в природе, физические и химические свойства, применение, способы получения. Понятие о кислотах и солях. Использование водорода в качестве топлива.

➤ Вода. Физические свойства воды. Вода как растворитель. Растворы. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Растворимость веществ в воде. Факторы, влияющие на растворимость твердых и газообразных веществ. Способы выражения концентрации растворов: массовая доля растворенного вещества, молярная концентрация. Роль растворов в природе и в жизни человека.

➤ Химические свойства воды. Понятие об основаниях. Понятие об индикаторах. Круговорот воды в природе. Загрязнение природных вод. Охрана и очистка природных вод.

➤ Классификация неорганических соединений. Оксиды. Классификация оксидов: солеобразующие (основные, кислотные, амфотерные) и несолеобразующие. Международная номенклатура оксидов. Тривиальные названия оксидов. Физические и характерные химические свойства оксидов (взаимодействие с водой, с кислотами и основаниями, с другими оксидами). Получение оксидов. Понятие о гидроксидах - основаниях и кислородсодержащих кислотах. Кислоты. Классификация кислот. Международная номенклатура и тривиальные названия кислот. Физические и химические свойства кислот (взаимодействие с металлами, с оксидами металлов, основаниями и солями). Ряд активности металлов Н.Н. Бекетова. Получение кислот. Кислоты в природе, применение важнейших кислот.

➤ Основания. Классификация оснований: щелочи и нерастворимые основания. Международная номенклатура оснований. Тривиальные названия оснований.

Щелочи, их свойства (взаимодействие с кислотными оксидами, кислотами и солями) и способы получения. Нерастворимые основания, их свойства (взаимодействие с кислотами) и способы получения. Амфотерность. Понятие об амфотерных гидроксидах (на примере гидроксидов цинка и алюминия): химические свойства (взаимодействие с кислотами и щелочами) и получение.

➤ Соли (средние, кислые, основные, двойные). Международная номенклатура солей. Тривиальные названия солей. Физические и характерные химические свойства на примере средних солей. Получение солей.

➤ Генетическая связь между классами неорганических соединений.

➤ Экспериментальное изучение веществ и явлений: количественное определение содержания кислорода в воздухе; получение, собирание, распознавание и изучение свойств кислорода; наблюдение взаимодействия веществ с кислородом и условий возникновения и прекращения горения; ознакомление с образцами оксидов и описание их свойств; получение, собирание, распознавание и изучение свойств водорода (горение); взаимодействие водорода с оксидом меди(II); исследование особенностей растворения веществ с различной растворимостью; приготовление растворов с определенной массовой долей растворенного вещества; приготовление растворов с определенной молярной концентрацией растворенного вещества; взаимодействие воды с металлами (натрием и кальцием); определение растворов кислот и щелочей с помощью индикаторов; исследование образцов неорганических веществ различных классов; изучение взаимодействия оксида меди(II) с раствором серной кислоты, кислот с металлами, реакций нейтрализации; получение нерастворимых оснований, вытеснение одного металла другим из раствора соли; взаимодействие гидроксида цинка с растворами кислот и щелочей; решение экспериментальных задач по теме "Основные классы неорганических соединений".

➤ **III. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь.**

➤ **Окислительно-восстановительные реакции**

➤ Первые попытки классификации химических элементов. Понятие о группах (семействах) сходных элементов: щелочных и щелочноземельных металлах, галогенах, инертных (благородных) газах. Элементы, которые образуют амфотерные оксиды и гидроксиды.

➤ Периодический закон. Открытие Периодического закона. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Короткопериодная и длиннопериодная формы таблицы "Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева". Периоды и группы (А- и Б-группы).

➤ Строение атомов. Состав атомных ядер. Изотопы. Радиоактивность. Электроны. Электронная орбиталь. Энергетические уровни и подуровни атома; s-, p-, d-орбитали. Электронные конфигурации и электронно-графические формулы атомов. Физический смысл порядкового номера, номера периода и группы элемента. Строение электронных оболочек атомов первых 20 химических элементов Периодической системы Д.И. Менделеева: распределение электронов по энергетическим уровням, подуровням и орбиталиям. Физический смысл Периодического закона.

➤ Закономерности изменения радиуса атомов химических элементов,

металлических и неметаллических свойств по группам и периодам. Изменение кислотно-основных свойств соединений химических элементов в периодах и группах. Характеристика химического элемента по его положению в Периодической системе Д.И. Менделеева.

➤ Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов для развития науки и практики. Д.И. Менделеев - ученый и гражданин.

➤ Электроотрицательность химических элементов. Химическая связь. Виды химической связи: ковалентная полярная связь, ковалентная неполярная связь, ионная связь. Механизмы образования ковалентной и ионной связи. Электронные и структурные формулы веществ. Катионы и анионы.

➤ Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток: ионная, атомная, молекулярная и их характеристики.

➤ Степень окисления. Определение степеней окисления атомов в бинарных соединениях. Окислительно-восстановительные реакции. Процессы окисления и восстановления. Окислители и восстановители. Составление уравнений простых окислительно-восстановительных реакций и расстановка в них коэффициентов методом электронного баланса.

➤ Экспериментальное изучение веществ и явлений: ознакомление с образцами металлов и неметаллов; моделирование строения молекул при помощи рисунков, моделей, электронных и структурных формул; проведение опытов, иллюстрирующих примеры окислительно-восстановительных реакций (горение, реакции разложения, соединения).

➤ **IV. Межпредметные связи**

➤ Реализация межпредметных связей при изучении химии в 8 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, принятых в отдельных естественных науках.

➤ Общие естественно-научные понятия: явление (процесс), научный факт, гипотеза, теория, закон, анализ, синтез, классификация, периодичность, наблюдение, эксперимент, моделирование, измерение, модель.

➤ Физика: явления природы, физические явления, вещество, тело, физические величины, единицы измерения, объем, масса, агрегатные состояния вещества, атом, электрон, протон, нейтрон, ион, молекула, строение газов, жидкостей и твердых (кристаллических) тел, электрический заряд, количество теплоты.

➤ Биология: биосфера, фотосинтез, процессы обмена веществ.

➤ География: атмосфера, гидросфера, минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, водные ресурсы.

➤ Технология: техносфера, производство, химические технологии, сырье, конструкционные материалы.

➤ **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ»**

➤ **(углубленный уровень)**

➤ **9 КЛАСС**

➤ **I. Вещество и химическая реакция**

➤ Повторение и углубление знаний основных разделов курса 8 класса. Строение

атомов. Свойства атомов химических элементов, их количественные и качественные характеристики (радиус, электроотрицательность, энергия ионизации). Последовательность заполнения электронных орбиталей атомов малых периодов. Особенности заполнения электронных орбиталей атомов больших периодов. Периодическая система химических элементов в свете представлений о строении атома. Степень окисления и валентность. Представление о периодической зависимости свойств химических элементов (электроотрицательность, окислительно-восстановительные свойства, кислотно-основные свойства оксидов и гидроксидов) от строения атома.

➤ Строение вещества. Вещества в твердом, жидком и газообразном состоянии. Видыхимической связи: ионная, ковалентная (неполярная, полярная); обменный и донорно-акцепторный механизм образования ковалентной связи. Межмолекулярные взаимодействия (водородная связь, силы Ван-дер-Ваальса). Типы кристаллических решеток - атомная, ионная, металлическая, молекулярная - и особенности их строения. Зависимость свойств вещества от типа кристаллической решетки и вида химической связи.

➤ Основные закономерности протекания химических реакций. Классификация химических реакций по различным признакам (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химических элементов, по обратимости, по участию катализатора, по агрегатному состоянию реагирующих веществ).

➤ Элементы химической термодинамики. Энергетика химических реакций. Тепловой эффект химической реакции. Экзо- и эндотермические реакции, термохимические уравнения. Закон Гесса и его следствия. Вычисления по термохимическим уравнениям.

➤ Понятие о скорости химической реакции. Закон действующих масс. Факторы, влияющие на скорость химической реакции. Энергия активации. Понятие о катализе. Ферменты. Ингибиторы.

➤ Понятие об обратимых и необратимых химических реакциях. Понятие о химическом равновесии, принцип Ле Шателье. Условия смещения химического равновесия. Факторы, влияющие на состояние химического равновесия. Прогнозирование возможности протекания химических превращений в различных условиях на основе представлений об изученных элементах химической кинетики и термодинамики.

➤ Окислительно-восстановительные реакции. Окислительно-восстановительные свойства химических элементов, зависимость от степени окисления. Важные окислители и восстановители. Перманганат калия (характеристика). Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций с использованием метода электронного баланса.

➤ Электролитическая диссоциация. Химические реакции в растворах. Теория электролитической диссоциации. Растворение как физико-химический процесс. Понятие о гидратах и кристаллогидратах. Электролиты и неэлектролиты. Катионы, анионы. Механизм диссоциации веществ с различным видом химической связи. Сильные и слабые электролиты. Степень диссоциации, константа диссоциации. Ионное произведение воды. Водородный показатель. Индикаторы.

Электролитическая диссоциация кислот, оснований и солей.

➤ Реакции ионного обмена. Условия протекания реакций ионного обмена. Молекулярные, полные и сокращенные ионные уравнения реакций. Свойства кислот, оснований и солей в свете представлений об электролитической диссоциации. Качественные реакции на ионы.

➤ Гидролиз солей. Ионные уравнения гидролиза солей. Характер среды в водных растворах солей.

➤ Экспериментальное изучение веществ и явлений: ознакомление с моделями кристаллических решеток неорганических веществ - металлов и неметаллов (графита и алмаза), сложных веществ (хлорида натрия); исследование зависимости скорости химической реакции от воздействия различных факторов; опыты, иллюстрирующие обратимость химических реакций; исследование электропроводности растворов, процесса диссоциации кислот, щелочей и солей; проведение опытов, иллюстрирующих признаки протекания реакций ионного обмена (образование осадка, выделение газа, образование воды); применение индикаторов (лакмуса, метилоранжа и фенолфталеина) для определения характера среды в растворах кислот, оснований и солей; проведение опытов, иллюстрирующих примеры окислительно-восстановительных реакций (горение, реакции разложения, соединения); распознавание неорганических веществ с помощью качественных реакций на ионы; решение экспериментальных задач по темам: "Окислительно-восстановительные реакции", "Гидролиз солей", "Электролитическая диссоциация".

➤ II. Неметаллы и их соединения

➤ Общая характеристика неметаллов. Особенности строения атомов химических элементов, простых веществ, аллотропия. Окислительно-восстановительные свойства неметаллов. Сравнительная характеристика соединений неметаллов.

➤ Общая характеристика галогенов. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Строение и физические свойства простых веществ - галогенов. Химические свойства на примере хлора (взаимодействие с металлами, неметаллами, водой, щелочами). Хлороводород. Соляная кислота, химические свойства, получение, применение. Действие хлора и хлороводорода на организм человека. Важнейшие хлориды и их нахождение в природе. Понятие о кислородсодержащих кислотах хлора и их солях.

➤ Общая характеристика элементов VIA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Строение и физические свойства простых веществ - кислорода и серы. Аллотропные модификации кислорода и серы. Химические свойства серы (взаимодействие с неметаллами, металлами, концентрированными азотной и серной кислотами). Сероводород, строение, физические и химические свойства (кислотные и восстановительные свойства). Оксиды серы как представители кислотных оксидов. Сернистая кислота и ее соли. Серная кислота, физические и химические свойства (общие как представителя класса кислот и специфические). Соли серной кислоты. Химические реакции, лежащие в основе промышленного способа получения серной кислоты. Представления о химическом производстве и связанных с ним профессиях. Применение серной кислоты и сульфатов. Качественные реакции на сульфит-, сульфид- и сульфат-анионы.

Нахождение серы и ее соединений в природе. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями серы (кислотные дожди, загрязнение воздуха), способы его предотвращения.

➤ Общая характеристика элементов VA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления.

➤ Азот, распространение в природе, физические и химические свойства (взаимодействие с металлами, водородом, кислородом). Круговорот азота в природе. Аммиак, его физические и химические свойства (окисление, основные свойства водного раствора), получение и применение. Ион аммония, донорно-акцепторный механизм его образования. Соли аммония, их физические и химические свойства (разложение и взаимодействие со щелочами), применение. Качественная реакция на ионы аммония. Оксиды азота (I, II, III, IV, V). Азотистая кислота. Азотная кислота, ее получение, физические и химические свойства (общие как представителя класса кислот и специфические), применение. Химические реакции, лежащие в основе получения азотной кислоты в промышленности. Нитраты и нитриты. Качественные реакции на нитрат- и нитрит-анионы. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями азота (кислотные дожди, загрязнение воздуха, почвы и водоемов).

➤ Фосфор, аллотропные модификации фосфора (белый и красный фосфор), физические и химические свойства (взаимодействие с металлами, кислородом, галогенами, концентрированными азотной и серной кислотами). Оксиды фосфора (III, V), фосфорная кислота, физические и химические свойства, получение. Качественная реакция на фосфат-ионы. Представления о галогенидах фосфора (III, V).

➤ Понятие о минеральных удобрениях. Азотные, фосфорные, комплексные удобрения. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями азота и фосфора.

➤ Общая характеристика элементов IVA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления.

➤ Углерод, аллотропные модификации (графит, алмаз, фуллерен, графен, нанотрубки), физические и химические свойства простых веществ (взаимодействие с металлами, неметаллами, концентрированными азотной и серной кислотами). Понятие об адсорбции. Круговорот углерода в природе. Оксиды углерода, их физические и химические свойства, действие на живые организмы, получение и применение. Экологические проблемы атмосферы, связанные с оксидом углерода(IV). Угольная кислота и ее соли, их физические и химические свойства, получение и применение. Карбонаты, гидрокарбонаты, их свойства. Качественная реакция на карбонат-ионы. Использование карбонатов в быту, медицине, промышленности и сельском хозяйстве.

➤ Первоначальные понятия об органических веществах как о соединениях углерода: углеводороды (метан, этан, этилен, ацетилен), этанол, глицерин, уксусная кислота. Природные источники углеводородов (уголь, природный газ, нефть), продукты их переработки, их роль в быту и промышленности. Понятие о биологически важных органических веществах - жирах, белках, углеводах - и их роли в жизни человека. Единство органических и неорганических соединений.

➤ Кремний, его физические и химические свойства (взаимодействие с

металлами, кислородом, углеродом, галогенами), получение и применение. Роль кремния в природе и технике. Оксид кремния(IV), кремниевая кислота, силикаты: физические и химические свойства, получение и применение в быту и промышленности. Важнейшие строительные материалы: керамика, стекло, цемент, бетон, железобетон. Проблемы безопасного использования строительных материалов в повседневной жизни.

➤ Бор. Особенности строения атома. Общие представления о физических и химических свойствах. Борная кислота.

➤ Экспериментальное изучение веществ и явлений: ознакомление с образцами природных хлоридов (галогенидов); проведение опытов, отражающих физические и химические свойства галогенов и их соединений; изучение свойств соляной кислоты; проведение качественных реакций на хлорид-, бромид- и иодид-ионы и наблюдение признаков их протекания; ознакомление с образцами серы и ее природных соединений; наблюдение процесса обугливания сахара под действием концентрированной серной кислоты; изучение химических свойств разбавленной серной кислоты; проведение качественных реакций на сульфид-, сульфит- и сульфат-ионы и наблюдение признаков их протекания; ознакомление с физическими свойствами азота, фосфора и их соединений, образцами азотных и фосфорных удобрений; получение, собирание, распознавание и изучение свойств аммиака, изучение свойств солей аммония; проведение качественных реакций на ион аммония, нитрит-, нитрат- и фосфат-ионы и изучение признаков их протекания; изучение взаимодействия концентрированной азотной кислоты с медью, свойств фосфорной кислоты и ее солей; ознакомление с моделями кристаллических решеток алмаза, графита и фуллерена, с процессом адсорбции растворенных веществ активированным углем и устройством противогаза; получение, собирание, распознавание и изучение свойств углекислого газа; проведение качественных реакций на карбонат- и силикат-ионы и изучение признаков их протекания; изучение взаимных превращений карбонатов и гидрокарбонатов; ознакомление с образцами природных карбонатов и силикатов, с продукцией силикатной промышленности; решение экспериментальных задач по теме "Важнейшие неметаллы и их соединения".

➤ III. Металлы и их соединения

➤ Общие свойства металлов. Общая характеристика химических элементов - металлов на основании их положения в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и строения атомов. Металлы А- и В-групп. Строение простых веществ - металлов. Металлическая связь и металлическая кристаллическая решетка (примитивная кубическая, объемно-центрированная кубическая, гранецентрированная кубическая, гексагональная плотноупакованная). Зависимость физических свойств металлов от строения кристаллов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Общие химические свойства металлов. Общие способы получения металлов, металлургия. Электролиз расплавов и растворов солей как один из способов получения металлов. Понятие о коррозии металлов, основные способы защиты их от коррозии. Сплавы (сталь, чугун, дюралюминий, бронза). Применение металлов и сплавов в быту и промышленности.

➤ Металлы А-групп

➤ Щелочные металлы: положение в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева; строение их атомов; нахождение в природе. Физические и химические свойства (на примере натрия и калия), получение. Оксиды и гидроксиды натрия и калия. Применение щелочных металлов и их соединений. Биологическая роль натрия и калия.

➤ Щелочноземельные металлы магний и кальций: положение в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева; строение их атомов; нахождение в природе. Физические и химические свойства магния и кальция. Важнейшие соединения кальция и магния (оксид, гидроксид, соли), свойства, применение. Жесткость воды и способы ее устранения. Круговорот кальция в природе.

➤ Алюминий: положение в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева; строение атома; нахождение в природе. Физические и химические свойства алюминия. Амфотерные свойства оксида и гидроксида алюминия. Применение алюминия и его сплавов.

➤ *Металлы Б-групп*

➤ Общая характеристика металлов Б-групп (побочных подгрупп): положение в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева; особенности строения атомов. Явление "провала" электрона на примере строения атомов хрома, меди, серебра. Валентные состояния атомов d-элементов, степени окисления атомов в соединениях. Зависимость кислотно-основных свойств оксидов и гидроксидов металлов от значения степени окисления элемента в соединении (на примере соединений хрома). Первоначальные представления о комплексных соединениях.

➤ Медь и серебро: строение атомов, степени окисления. Общие краткие представления о физических и химических свойствах простых веществ (взаимодействие с кислотами-окислителями), об их оксидах, гидроксидах и солях; их применении. Представления об аммиачных комплексах серебра и меди. Качественные реакции на катионы меди(2+) и серебра.

➤ Цинк: строение атома, степень окисления. Характеристика физических и химических свойств, применение, амфотерные свойства оксида и гидроксида. Качественные реакции на катионы цинка.

➤ Железо: строение атома, степени окисления. Нахождение в природе. Физические и химические свойства железа, применение. Биологическая роль железа. Оксиды, гидроксиды и соли железа(II) и железа(III), их состав, свойства и получение. Качественные реакции на катионы железа(2+) и железа(3+). Чугун и сталь - сплавы железа. Производство чугуна и стали. Экологические проблемы, связанные с металлургическими производствами.

➤ Экспериментальное изучение веществ и явлений: ознакомление с образцами металлов и сплавов, их физическими свойствами; моделирование металлической кристаллической решетки; изучение взаимодействия металлов с водой, с растворами солей и кислот, исследование процессов электролиза растворов хлорида меди(II) и иодида калия, коррозии металлов; изучение особенностей взаимодействия оксидов кальция и натрия с водой, их гидроксидов - с оксидом углерода(IV) и кислотами; свойств карбонатов и гидрокарбонатов кальция, жесткой воды; изучение процессов получения гидроксидов железа, их химических свойств; признаков протекания качественных реакций на ионы (магния, кальция, алюминия, цинка, железа(2+) и

железа(3+), меди(2+)); наблюдение и описание окрашивания пламени ионами натрия, калия и кальция; исследование амфотерных свойств гидроксида алюминия, гидроксида хрома(III) и гидроксида цинка; решение экспериментальных задач по теме "Важнейшие металлы и их соединения".

➤ IV. Химия и окружающая среда

➤ Вещества и материалы в повседневной жизни человека. Важнейшие вещества и материалы, области их применения. Безопасное использование веществ и химических реакций в быту. Первая помощь при химических ожогах и отравлениях.

➤ Новые материалы и технологии. Принципы "зеленой химии".

➤ Основы экологической грамотности. Химия и здоровье. Значение изучаемых химических элементов и их соединений для функционирования организма человека. Понятие о здоровом образе жизни.

➤ Химическое загрязнение окружающей среды. Экологические проблемы, связанные с соединениями углерода, азота, серы, тяжелых металлов. Понятие о предельно допустимой концентрации веществ (ПДК). Роль химии в решении экологических проблем.

➤ Экспериментальное изучение веществ и явлений: ознакомление с образцами материалов (стекло, сплавы металлов, полимерные материалы); определение кислотности природных вод; моделирование процесса образования кислотного дождя, изучение его воздействия на материалы.

➤ V. Повторение и обобщение знаний основных разделов курсов 8 - 9 классов

➤ Периодический закон и Периодическая система химических элементов в свете представлений о строения атома. Закономерности в изменении свойств химических элементов и их соединений в периодах и группах.

➤ Строение вещества в твердом, жидком и газообразном состоянии. Виды химической связи. Зависимость свойств вещества от типа кристаллической решетки и вида химической связи.

➤ Классификация химических реакций по различным признакам. Прогнозирование возможности протекания химических превращений в различных условиях на основе представлений химической кинетики и термодинамики.

➤ Химические реакции в растворах. Гидролиз солей. Реакции окисления-восстановления. Электролиз.

➤ Свойства кислот, оснований и солей в свете представлений об электролитической диссоциации и окислительно-восстановительных реакциях.

➤ VI. Межпредметные связи

➤ Реализация межпредметных связей при изучении химии в 9 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, принятых в отдельных естественных науках.

➤ Общие естественно-научные понятия: явление (процесс), научный факт, гипотеза, теория, закон, анализ, синтез, классификация, периодичность, наблюдение, эксперимент, моделирование, измерение, модель, технология, материалы.

➤ Физика: вещество, тело, физические величины, единицы измерения, масса, объем, количество теплоты, атомы и молекулы, агрегатные состояния вещества,

строение газов, жидкостей и твердых (кристаллических) тел, кристаллическая решетка, электрон, ядро атома, протон, нейтрон, ион, нуклид, изотопы, кванты, радиоактивность, альфа-, бета- и гамма-излучение, электрический заряд, проводники, полупроводники, диэлектрики, солнечный спектр, разложение белого света в спектр.

➤ Биология: экосистема, биосфера, фотосинтез, процессы обмена веществ, минеральные удобрения, микроэлементы, макроэлементы, питательные вещества.

➤ География: атмосфера, гидросфера, минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, водные ресурсы, планета Земля.

➤ Технология: строительные технологии, сельскохозяйственные технологии, технологии электронной промышленности, нанотехнологии.

- **Планируемые результаты освоения учебного предмета «Химия»**
- **на углубленном уровне основного общего образования.**
- **Личностные результаты.**

➤ Изучение учебного предмета «Химия» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих *личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.*

➤ Личностные результаты освоения программы основного общего образования достигаются *в ходе обучения химии в единстве учебной и воспитательной деятельности Школы* в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, саморазвития и социализации обучающихся.

➤ *Личностные результаты отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе, в том числе в части:*

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Гражданское воспитание: 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, проявление коммуникативной культуры в разнообразной совместной деятельности; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе учебной и внеучебной деятельности; готовность оценивать свое поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков;
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Патриотическое воспитание: 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ проявление ценностного отношения к отечественному культурному, научному и историческому наследию; понимание значения химической науки и технологии в жизни современного общества, в развитии экономики России и своего региона;
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ценности научного познания: 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ мировоззренческие представления о веществе и химической реакции, соответствующие современному уровню развития науки и необходимые для понимания сущности научной картины мира; осознание ценности научного познания для развития каждого человека и производительных сил общества в целом, роли и места науки "Химия" в системе научных представлений о закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной и технологической средой;

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ познавательная мотивация и интерес к обучению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию, к исследовательской деятельности, к осознанному выбору направления и уровня дальнейшего обучения;
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Физическое воспитание, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия: 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ осознание ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установка на здоровый образ жизни; осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения), необходимости соблюдения правил безопасности при обращении с химическими веществами в учебных и жизненных ситуациях;
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Трудовое воспитание: ➤ 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ формирование ценностного отношения к трудовой деятельности как естественной потребности человека и к исследовательской деятельности как высоко востребованной в современном обществе; развитие интереса к профессиям, связанным с химией, в том числе к профессиям научной сферы, осознание возможности самореализации в этой сфере;
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Экологическое воспитание: ➤ 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ осознание необходимости отношения к природе как источнику жизни на Земле, основе ее существования; повышение уровня экологической культуры: приобретение опыта планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; способность применять знания, получаемые при изучении химии, для решения задач, связанных с окружающей средой; ▪ активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

➤
МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

➤ В составе метапредметных результатов выделяют значимые для формирования мировоззрения общенаучные понятия (закон, теория, принцип, гипотеза, факт, система, процесс, эксперимент и др.), которые используются в естественно-научных учебных предметах и позволяют на основе знаний из этих предметов формировать представление о целостной научной картине мира, и универсальные учебные действия (*познавательные, коммуникативные, регулятивные*), *которые обеспечивают формирование готовности к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности.*

➤ **В результате изучения химии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы:**

- познавательные универсальные учебные действия;
- коммуникативные универсальные учебные действия;
- регулятивные универсальные учебные действия;
- совместная деятельность.

➤ **1. Познавательные универсальные учебные действия.**

➤ У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

➤ умением использовать приемы логического мышления при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений; выбирать основания и критерии для классификации химических веществ и химических реакций; устанавливать причинно-следственные связи между объектами изучения; строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии); делать выводы и заключения;

➤ умением применять в процессе познания понятия (предметные и метапредметные),

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ символические (знаковые) модели, используемые в химии, преобразовывать широко применяемые в химии модельные представления - химический знак (символ элемента), химическая формула и уравнение химической реакции - при решении учебно-познавательных задач; с учетом этих модельных представлений характеризовать существенные признаки изучаемых объектов - химических веществ и химических реакций;
<ul style="list-style-type: none"> ➤ У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий: <ul style="list-style-type: none"> ➤ 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ умения применять методы научного познания веществ и явлений на эмпирическом и теоретическом уровнях в учебной познавательной и проектно-исследовательской деятельности; ➤ умения использовать поставленные вопросы в качестве инструмента познания и <ul style="list-style-type: none"> ➤ самостоятельно ставить вопросы; анализировать факты, выявлять и формулировать проблему, определять цель и задачи, соответствующие решению проблемы; предлагать описательную или объяснительную гипотезу и осуществлять ее проверку; ➤ умения проводить измерения необходимых параметров, вычисления, моделирование, наблюдения и эксперименты (реальные и мысленные), самостоятельно прогнозировать результаты, формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного опыта, исследования, составлять отчет о проделанной работе;
<ul style="list-style-type: none"> ➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий: 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ умения ориентироваться в различных источниках информации (научно-популярная литература химического содержания, справочные пособия, ресурсы Интернета); анализировать информацию и критически оценивать ее

достоверность и непротиворечивость, отбирать и интерпретировать информацию, значимую для решения учебной задачи;

➤ умения применять различные методы и формулировать запросы при поиске и отборе информации, необходимой для выполнения учебных задач; использовать информационно-коммуникативные технологии и различные поисковые системы; самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и т.п.);

➤ умения использовать научный язык в качестве средства работы с химической информацией; применять межпредметные (физические и математические) знаки и символы, формулы, аббревиатуры, номенклатуру, использовать и преобразовывать знаково-символические средства наглядности.

➤ 2. Коммуникативные универсальные учебные действия.

➤ *У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:*

- представлять полученные результаты познавательной деятельности в устных и письменных текстах; публично выступать с презентацией результатов выполнения химического эксперимента (исследовательской лабораторной или практической работы, учебного проекта);
- в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по обсуждаемой теме и высказывать идеи, формулировать свои предложения относительно выполнения предложенной задачи;

➤ **Умения учебного сотрудничества (групповая коммуникация):**

- участвовать в групповых формах работы: планировать организацию совместной работы, определять свою роль, распределять задачи между членами группы; выполнять свою часть работы, координировать свои действия с действиями других членов команды, определять критерии по оценке качества выполненной работы;
- решать возникающие проблемы на основе учета общих интересов и согласования позиций, участвовать в обсуждении,

обмене мнениями, "мозговом штурме" и других формах взаимодействия;

➤ **3. Регулятивные универсальные учебные действия.**

<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:</p>	<p>➤ самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев), планировать свою работу при решении учебной или исследовательской задачи;</p>
<p>➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения самоконтроля как части регулятивных универсальных учебных действий:</p>	<p>➤ на основе полученных результатов формулировать обобщения и выводы, прогнозировать возможное развитие процессов; анализировать результаты: соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять самоконтроль деятельности; корректировать свою деятельность на основе самоанализа и самооценки.</p>

➤

➤

➤ **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ХИМИИ** (углубленный уровень).

➤ *Предметные результаты освоения программы основного общего образования на углубленном уровне* имеют общее содержательное ядро с предметными результатами базового уровня, согласованы между собой, что позволяет реализовывать углубленное изучение как в рамках отдельных классов, так и в рамках реализации индивидуальных образовательных траекторий, в том числе используя сетевое взаимодействие организации. По завершении реализации программы углубленного уровня учащиеся смогут детальнее освоить материал, овладеть расширенным кругом понятий и методов, решать задачи более высокого уровня сложности.

➤ Предметные результаты включают: освоение обучающимися научных знаний, умений и способов действий, специфических для предметной области "Химия"; основы научного мышления; виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных и реальных жизненных условиях; обеспечивают возможность успешного обучения на следующем уровне образования.

➤ *Предметные результаты представлены по годам обучения и отражают сформированность у обучающихся следующих умений:*

8 **КЛАСС**

- раскрывать смысл основных химических понятий: атом, молекула, химический элемент металл, неметалл, аллотропия, простое вещество, сложное вещество, смесь (однородная неоднородная), валентность, относительная атомная и молекулярная масса, количество вещества, моль, молярная масса, массовая доля химического элемента в соединении, молярный объем, относительная плотность газов, оксид, кислота, основание, соль, амфотерный оксид, амфотерный гидроксид, химическая реакция, классификация реакций: реакции соединения, реакции разложения, реакции замещения, реакции обмена, экзо- и эндотермические реакции; тепловой эффект реакции; ядро атома, электронный слой атома, атомная орбиталь, радиус атома, химическая связь, полярная и неполярная ковалентная связь, ионная связь, ион, катион, анион, раствор, массовая доля вещества (процентная концентрация) в растворе, молярная концентрация вещества в растворе; электроотрицательность, степень окисления, окислители и восстановители, окисление и восстановление, окислительно-восстановительные реакции, метод электронного баланса;
- иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий (см. п. 1) и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;
- использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций;

- определять валентность атомов элементов в бинарных соединениях; степень окисления элементов в бинарных соединениях; принадлежность веществ к определенному классу соединений по формулам; виды химической связи (ковалентной и ионной) в неорганических соединениях;
- раскрывать смысл законов сохранения массы веществ, постоянства состава, Периодического закона Д.И. Менделеева, атомно-молекулярной теории, закона Авогадро и его следствий; представлений о научных методах познания, в том числе экспериментальных и теоретических методах исследования веществ и изучения химических реакций;
- демонстрировать понимание периодической зависимости свойств химических элементов от их положения в Периодической системе: описывать и характеризовать табличную форму Периодической системы химических элементов: различать понятия "главная подгруппа (А-группа)" и "побочная подгруппа (Б-группа)", "малые периоды" и "большие периоды"; соотносить обозначения, которые имеются в таблице "Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева", с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям); объяснять связь положения элемента в Периодической системе с распределением электронов по энергетическим уровням, подуровням и орбиталям атомов первых четырех периодов;
- классифицировать химические элементы; неорганические вещества; химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту);
- характеризовать (описывать) физические и химические свойства простых и сложных веществ: кислорода, водорода, воды, общие химические свойства оксидов, кислот, оснований и солей, генетическую связь между ними, подтверждая примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций;
- описывать роль кислорода, водорода и воды в природных процессах, в живых организмах, их применение в различных отраслях промышленности, возможное использование в современных технологиях;
- объяснять и прогнозировать свойства веществ в зависимости от их состава и строения; возможности протекания химических превращений в различных условиях;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, молярную массу смеси, мольную долю химического элемента в соединении; массовую долю химического элемента по формуле соединения; находить простейшую формулу вещества по массовым или мольным долям элементов; массовую долю вещества в растворе, молярную концентрацию вещества в растворе; проводить расчеты по уравнениям химической реакции;
- применять основные операции мыслительной деятельности - анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинно-следственных связей - для изучения свойств веществ и химических реакций; естественно-научные методы познания - наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный) – для освоения учебного содержания;
- раскрывать сущность процессов окисления и восстановления, составлять

уравнения простых окислительно-восстановительных реакций (методом электронного баланса);

- устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в макро- и микромире, объяснять причины многообразия веществ; соотносить химические знания со знаниями других учебных предметов;
- следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями выполнения лабораторных опытов и практических работ по получению и собиранию газообразных веществ (водорода и кислорода), приготовлению растворов с определенной массовой долей растворенного вещества, решению экспериментальных задач по теме "Основные классы неорганических соединений";
- демонстрировать владение основами химической грамотности, включающей умения безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни, а также знание правил поведения в целях сбережения здоровья и окружающей среды.

➤ 9 КЛАСС

- раскрывать смысл основных химических понятий: химический элемент, атом, молекула, ион, катион, анион, простое вещество, сложное вещество, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая реакция, химическая связь, тепловой эффект реакции, моль, молярный объем, раствор; электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, реакции ионного обмена, катализатор, химическое равновесие, обратимые и необратимые реакции, окислительно-восстановительные реакции, окислитель, восстановитель, окисление и восстановление, аллотропия, амфотерность, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая), кристаллическая решетка, коррозия металлов, сплавы; скорость химической реакции, предельно допустимая концентрация (ПДК) вещества;
- иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий (см. п. 1) и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;
- использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций;
- определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава; принадлежность веществ к определенному классу соединений по формулам; вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая) в неорганических соединениях; заряд иона по химической формуле; характер среды в водных растворах неорганических соединений, тип кристаллической решетки конкретного вещества;
- раскрывать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и демонстрировать его понимание: описывать и характеризовать табличную форму Периодической системы химических элементов: различать понятия "главная подгруппа (А-группа)" и "побочная подгруппа (Б-группа)", малые и большие периоды; соотносить обозначения, которые имеются в периодической таблице, с числовыми

- характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям); объяснять общие закономерности в изменении свойств элементов и их соединений в пределах
- малых периодов и главных подгрупп с учетом строения их атомов;
 - классифицировать химические элементы; неорганические вещества; химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по агрегатному состоянию реагентов, по изменению степеней окисления химических элементов, по обратимости, по участию катализатора);
 - характеризовать (описывать) общие и специфические химические свойства простых и сложных веществ, подтверждая описание примерами молекулярных и ионных уравнений соответствующих химических реакций;
 - составлять уравнения: электролитической диссоциации кислот, щелочей и солей; полные и сокращенные уравнения реакций ионного обмена; реакций, подтверждающих существование генетической связи между веществами различных классов; раскрывать сущность процессов гидролиза солей посредством составления кратких ионных и молекулярных уравнений реакций, сущность окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций; предсказывать характер среды в водных растворах солей;
 - характеризовать (описывать) физические и химические свойства простых веществ (кислород, озон, графит, алмаз, кремний, бор, азот, фосфор, сера, хлор, натрий, калий, магний, кальций, алюминий, железо, медь, цинк, серебро) и образованных ими сложных веществ, в том числе их водных растворов (аммиак, хлороводород, сероводород, оксиды углерода(II, IV), кремния(IV), азота(I, II, III, IV, V) и фосфора(III, V), серы(IV, VI), сернистая, серная, азотная, фосфорная, угольная, кремниевая кислоты, оксиды и гидроксиды металлов IA - IIA-групп, алюминия, меди(II), цинка, железа (II и III)); пояснять состав, отдельные способы получения и свойства сложных веществ (кислородсодержащие кислоты хлора, азотистая, борная, уксусная кислоты и их соли; галогениды кремния(IV) и фосфора (III и V); оксид и гидроксид хрома(III), перманганат калия);
 - описывать роль важнейших изучаемых веществ в природных процессах, влияние на живые организмы, применение в различных отраслях экономики, использование для создания современных материалов и технологий;
 - проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ, распознавать опытным путем содержащиеся в водных растворах ионы: хлорид-, бромид-, иодид-, сульфат-, фосфат-, карбонат-, силикат-, сульфит-, сульфид-, нитрат- и нитрит-ионы, гидроксид-ионы, катионы аммония, магния, кальция, алюминия, железа(2+) и железа(3+), меди(2+), цинка;
 - объяснять и прогнозировать свойства важнейших изучаемых веществ в зависимости от их состава и строения, применение веществ в зависимости от их свойств, возможность протекания химических превращений в различных условиях на основе рассмотренных элементов химической кинетики и термодинамики;
 - вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ; массовую долю химического элемента по формуле соединения; массовую долю вещества в растворе; мольную долю химического элемента в соединении, молярную концентрацию вещества в растворе; находить простейшую формулу вещества по

- массовым или мольным долям элементов; проводить расчеты по уравнениям химических реакций с учетом недостатка одного из реагентов, практического выхода продукта, значения теплового эффекта реакции; определять состав смесей;
- следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями выполнения лабораторных опытов и практических работ по получению и собиранию газообразных веществ (аммиака и углекислого газа) и решению экспериментальных задач по темам курса; представлять результаты эксперимента в форме выводов, доказательств, графиков, таблиц и выявлять эмпирические закономерности;
- применять основные операции мыслительной деятельности (анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, выявление причинно-следственных связей) при изучении свойств веществ и химических реакций; владеть естественно-научными методами познания (наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный));
- применять правила безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни, правила поведения в целях сбережения здоровья и окружающей природной среды; понимать вред (опасность) воздействия на живые организмы определенных веществ, пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия, значение жиров, белков, углеводов для организма человека;
- использовать полученные представления о сферах профессиональной деятельности, связанных с наукой и современными технологиями, как основу для профессиональной ориентации и для осознанного выбора химии как профильного предмета при продолжении обучения на уровне среднего общего образования;
- участвовать во внеурочной проектно-исследовательской деятельности химической и химико-экологической направленности, приобрести опыт проведения учебных исследований в условиях образовательных организаций, а также организаций (центров) дополнительного образования детей.

➤ 2.1.24. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ

➤ «Основы духовно-нравственной культуры народов России».

➤ Рабочая программа по предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (далее - ОДНКНР) для 5 - 6 классов образовательных организаций составлена *в соответствии с:*

- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. N 287 в ред. Приказа Минпросвещения России от 18.07.2022 N 568);
- требованиями к результатам освоения программы основного общего образования (личностным, метапредметным, предметным);

➤ основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования.

➤ В программе по данному курсу соблюдается преемственность с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, а также учитываются возрастные и психологические особенности обучающихся на уровне основного общего образования, необходимость формирования межпредметных связей. Также в программе учитывается, что данная дисциплина носит культурологический и воспитательный характер, что позволяет утверждать, что именно духовно-нравственное развитие обучающихся в духе общероссийской гражданской идентичности на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей - важнейший результат обучения ОДНКНР.

➤ Рабочая программа по учебному предмету «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России») (далее соответственно - программа по ОДНКНР, ОДНКНР) включает:

- пояснительную записку;
- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы по ОДНКНР.

➤ Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения ОДНКНР, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

➤ **Планируемые результаты** программы по ОДНКНР включают *личностные, метапредметные результаты* за период обучения, а также *предметные достижения обучающегося* за каждый год обучения на уровне основного общего образования.

➤ Рабочая программа дает представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета ОДНКНР; устанавливает предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса, определяет распределение его по классам (годам изучения); дает примерное распределение учебных часов по тематическим разделам курса и рекомендуемую (примерную) последовательность их изучения *с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.*

➤ *Программа является основой для составления авторских учебных*

программ, тематического планирования курса учителем.

Пояснительная записка.

➤ В программе по данному курсу соблюдается преемственность с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, а также учитываются возрастные и психологические особенности обучающихся на ступени основного общего образования, необходимость формирования межпредметных связей. Также в программе учитывается, что данная дисциплина носит культурологический и воспитательный характер, что позволяет утверждать, что именно духовно-нравственное развитие обучающихся в духе общероссийской гражданской идентичности на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей - важнейший результат обучения ОДНКНР.

➤ Сохранение традиционных российских духовно-нравственных ценностей как значимой части культурного и исторического наследия народов России - один из ключевых национальных приоритетов Российской Федерации, способствующих дальнейшей гуманизации и развитию российского общества, формированию гражданской идентичности у подрастающих поколений.

➤ *Согласно Стратегии национальной безопасности Российской Федерации* (утверждена указом Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. N 400, пункт 91), к традиционным российским духовно-нравственным ценностям относятся жизнь, достоинство, права и свободы человека, патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь и взаимоуважение, историческая память и преемственность поколений, единство народов России.

➤ Именно традиционные российские духовно-нравственные ценности объединяют Россию как многонациональное и многоконфессиональное государство, лежат в основе представлений о гражданской идентичности как ключевом ориентире духовно-нравственного развития обучающихся.

➤ *Центральная идея гражданской идентичности* - образ будущего нашей страны, который формируется с учетом национальных и стратегических приоритетов российского общества, культурно-исторических традиций всех народов России, духовно-нравственных ценностей, присущих ей на протяжении всей ее истории.

➤ *В процессе изучения курса ОДНКНР школьники получают возможность систематизировать, расширять и углублять полученные в рамках общественно-*

научных дисциплин знания и представления о структуре и закономерностях развития социума, о прошлом и настоящем родной страны, находить в истории российского общества существенные связи с традиционной духовно-нравственной культурой России, определять свою идентичность как члена семьи, школьного коллектива, региональной общности, гражданина страны с опорой на традиционные духовно-нравственные ценности.

➤ *Не менее важно отметить, что данный курс формируется и преподается в соответствии с принципами культурологичности и культуросообразности, научности содержания и подхода к отбору информации, соответствия требованиям возрастной педагогики и психологии.*

➤ *В процессе изучения курса обучающиеся получают представление о существенных взаимосвязях между материальной и духовной культурой, обусловленности культурных реалий современного общества его духовно-нравственным обликом. Изучаются основные компоненты культуры, ее специфические инструменты самопрезентации, исторические и современные особенности духовно-нравственного развития народов России.*

➤ *Содержание курса направлено на формирование нравственного идеала, гражданской идентичности личности обучающегося и воспитание патриотических чувств к Родине (осознание себя как гражданина своего Отечества), формирование исторической памяти.*

➤ *Материал курса представлен через актуализацию макроуровня (Россия в целом как многонациональное, поликонфессиональное государство, с едиными для всех законами, общероссийскими духовно-нравственными и культурными ценностями) на микроуровне (собственная идентичность, осознанная как часть малой Родины, семьи и семейных традиций, этнической и религиозной истории, к которой принадлежит обучающийся как личность).*

➤ *Цели изучения учебного курса являются:*

- формирование общероссийской гражданской идентичности обучающихся через изучение культуры (единого культурного пространства) России в контексте процессов этноконфессионального согласия и взаимодействия, взаимопроникновения и мирного сосуществования народов, религий, национальных культур;
- создание условий для становления у обучающихся мировоззрения на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей,

ведущих к осознанию своей принадлежности к многонациональному народу Российской Федерации;

- формирование и сохранение уважения к ценностям и убеждениям представителей разных национальностей и вероисповеданий, а также способности к диалогу с представителями других культур и мировоззрений;
- идентификация собственной личности как полноправного субъекта культурного, исторического и цивилизационного развития страны.

➤ ***Достижение целей обеспечивается решением следующих задач:***

- овладение предметными компетенциями, имеющими преимущественное значение для формирования гражданской идентичности обучающегося;
- приобретение и усвоение знаний о нормах общественной морали и нравственности как основополагающих элементах духовной культуры современного общества;
- развитие представлений о значении духовно-нравственных ценностей и нравственных норм для достойной жизни личности, семьи, общества, ответственного отношения к будущему отцовству и материнству;
- становление компетенций межкультурного взаимодействия как способности и готовности вести межличностный, межкультурный, межконфессиональный диалог при осознании и сохранении собственной культурной идентичности;
- формирование основ научного мышления обучающихся через систематизацию знаний и представлений, полученных на уроках литературы, истории, изобразительного искусства, музыки;
- обучение рефлексии собственного поведения и оценке поведения окружающих через развитие навыков обоснованных нравственных суждений, оценок и выводов;
- воспитание уважительного и бережного отношения к историческому, религиозному и культурному наследию народов России;
- содействие осознанному формированию мировоззренческих ориентиров, основанных на приоритете традиционных российских духовно-нравственных ценностей;
- формирование патриотизма как формы гражданского самосознания через понимание роли личности в истории и культуре, осознание важности

социального взаимодействия, гражданской идентичности для процветания общества в целом.

➤ *Изучение курса «Основы духовно-нравственной культуры народов России» вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, способствуя:*

- ✓ расширению и систематизации знаний и представлений школьников о культуре и духовных традициях народов России, о нравственных ценностях, полученных при изучении основ религиозной культуры и светской этики, окружающего мира, литературного чтения и других предметов начальной школы;
- ✓ углублению представлений о светской этике, религиозной культуре народов России, их роли в развитии современного общества;
- ✓ формированию основ морали и нравственности, воплощенных в семейных, этнокультурных и религиозных ценностях, ориентированных на соизмерение своих поступков с нравственными идеалами, на осознание своих обязанностей перед обществом и государством;
- ✓ воспитанию патриотизма; уважения к истории, языку, культурным и религиозным традициям своего народа и других народов России, толерантному отношению к людям другой культуры, умению принимать и ценить ценности других культур, находить в них общее и особенное, черты, способствующие взаимному обогащению культур;
- ✓ пробуждению интереса к культуре других народов, проявлению уважения, способности к сотрудничеству, взаимодействию на основе поиска общих культурных стратегий и идеалов;
- ✓ осознанию приоритетной значимости духовно-нравственных ценностей, проявляющейся в преобладании этических, интеллектуальных, альтруистических мотивов над потребительскими и эгоистическими;
- ✓ раскрытию природы духовно-нравственных ценностей российского общества, объединяющих светскость и духовность;
- ✓ формирование ответственного отношения к учению и труду, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору ценностных ориентаций, способствующих развитию общества в целом;
- ✓ получению научных представлений о культуре и ее функциях,

особенностях взаимодействия с социальными институтами, а, следовательно, способности их применять в анализе и изучении социально-культурных явлений в истории и культуре России и современном обществе, давать нравственные оценки поступков и событий на основе осознания главенствующей роли духовно-нравственных ценностей в социальных и культурно-исторических процессах;

- ✓ развитию информационной культуры школьников, компетенций в отборе, использовании и структурировании информации, а также возможностей для активной самостоятельной познавательной деятельности.

➤ В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» является обязательной для изучения.

➤ *Данная программа направлена на изучение курса «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в 5 - 6 классах.*

➤ В целях реализации настоящей программы на изучение курса на уровне основного общего образования отводится 34 часа на каждый учебный год, не менее 1 учебного часа в неделю.

➤ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

➤ «ОСНОВЫ ДУХОВНО-ПРАВСТВЕННОЙ КУЛЬТУРЫ НАРОДОВ РОССИИ»

➤ 5 КЛАСС (34 ЧАСА).

➤ Тематический блок 1. «Россия - наш общий дом»
➤ <i>Тема 1. Зачем изучать курс "Основы духовно-нравственной культуры народов России"?</i>
➤ Формирование и закрепление гражданского единства. Родина и Отечество. Традиционные ценности и ролевые модели. Традиционная семья. Всеобщий характер морали и нравственности. Русский язык и единое культурное пространство. Риски и угрозы духовно-нравственной культуре народов России.
➤ <i>Тема 2. Наш дом - Россия.</i>
➤ Россия - многонациональная страна. Многонациональный народ Российской Федерации. Россия как общий дом. Дружба народов.
➤ <i>Тема 3. Язык и история.</i>
➤ Что такое язык? Как в языке народа отражается его история? Язык как инструмент культуры. Важность коммуникации между людьми. Языки народов мира, их взаимосвязь.
➤ <i>Тема 4. Русский язык - язык общения и язык возможностей.</i>
➤ Русский язык - основа российской культуры. Как складывался русский язык: вклад народов России в его развитие. Русский язык как культуuroобразующий проект

и язык межнационального общения. Важность общего языка для всех народов России. Возможности, которые дает русский язык.
➤ Тема 5. Истоки родной культуры.
➤ Что такое культура. Культура и природа. Роль культуры в жизни общества. Многообразие культур и его причины. Единство культурного пространства России.
➤ Тема 6. Материальная культура.
➤ Материальная культура: архитектура, одежда, пища, транспорт, техника. Связь между материальной культурой и духовно-нравственными ценностями общества.
➤ Тема 7. Духовная культура.
➤ Духовно-нравственная культура. Искусство, наука, духовность. Мораль, нравственность, ценности. Художественное осмысление мира. Символ и знак. Духовная культура как реализация ценностей.
➤ Тема 8. Культура и религия.
➤ Религия и культура. Что такое религия, ее роль в жизни общества и человека. Государствообразующие религии России. Единство ценностей в религиях России.
➤ Тема 9. Культура и образование.
➤ Зачем нужно учиться? Культура как способ получения нужных знаний. Образование как ключ к социализации и духовно-нравственному развитию человека.
➤ Тема 10. Многообразие культур России (практическое занятие).
➤ Единство культур народов России. Что значит быть культурным человеком? Знание о культуре народов России.
➤ Тематический блок 2.
➤ «Семья и духовно-нравственные ценности»
➤ Тема 11. Семья - хранитель духовных ценностей.
➤ Семья - базовый элемент общества. Семейные ценности, традиции и культура. Помощь сиротам как духовно-нравственный долг человека.
➤ Тема 12. Родина начинается с семьи.
➤ История семьи как часть истории народа, государства, человечества. Как связаны Родина и семья? Что такое Родина и Отечество?
➤ Тема 13. Традиции семейного воспитания в России.
➤ Семейные традиции народов России. Межнациональные семьи. Семейное воспитание как трансляция ценностей.
➤ Тема 14. Образ семьи в культуре народов России.
➤ Произведения устного поэтического творчества (сказки, поговорки и т.д.) о семье и семейных обязанностях. Семья в литературе и произведениях разных видов искусства.
➤ Тема 15. Труд в истории семьи.
➤ Социальные роли в истории семьи. Роль домашнего труда. Роль нравственных норм в благополучии семьи.
➤ Тема 16. Семья в современном мире (практическое занятие).
➤ Рассказ о своей семье (с использованием фотографий, книг, писем и др.). Семейное древо. Семейные традиции.
➤ Тематический блок 3.

<p>➤ «Духовно-нравственное богатство личности»</p>
<p>➤ Тема 17. Личность - общество - культура.</p>
<p>➤ Что делает человека человеком? Почему человек не может жить вне общества. Связь между обществом и культурой как реализация духовно-нравственных ценностей.</p>
<p>➤ Тема 18. Духовный мир человека. Человек - творец культуры.</p>
<p>➤ Культура как духовный мир человека. Мораль. Нравственность. Патриотизм. Реализация ценностей в культуре. Творчество: что это такое? Границы творчества. Традиции и новации в культуре. Границы культур. Созидательный труд. Важность труда как творческой деятельности, как реализации.</p>
<p>➤ Тема 19. Личность и духовно-нравственные ценности.</p>
<p>➤ Мораль и нравственность в жизни человека. Взаимопомощь, сострадание, милосердие, любовь, дружба, коллективизм, патриотизм, любовь к близким.</p>
<p>➤ Тематический блок 4. «Культурное единство России»</p>
<p>➤ Тема 20. Историческая память как духовно-нравственная ценность.</p>
<p>➤ Что такое история и почему она важна? История семьи - часть истории народа, государства, человечества. Важность исторической памяти, недопустимость ее фальсификации. Преемственность поколений.</p>
<p>➤ Тема 21. Литература как язык культуры.</p>
<p>➤ Литература как художественное осмысление действительности. От сказки к роману. Зачем нужны литературные произведения? Внутренний мир человека и его духовность.</p>
<p>➤ Тема 22. Взаимовлияние культур.</p>
<p>➤ Взаимодействие культур. Межпоколенная и межкультурная трансляция. Обмен ценностными установками и идеями. Примеры межкультурной коммуникации как способ формирования общих духовно-нравственных ценностей.</p>
<p>➤ Тема 23. Духовно-нравственные ценности российского народа.</p>
<p>➤ Жизнь, достоинство, права и свободы человека, патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь, историческая память и преемственность поколений, единство народов России.</p>
<p>➤ Тема 24. Регионы России: культурное многообразие.</p>
<p>➤ Исторические и социальные причины культурного разнообразия. Каждый регион уникален. Малая Родина - часть общего Отечества.</p>
<p>➤ Тема 25. Праздники в культуре народов России.</p>
<p>➤ Что такое праздник? Почему праздники важны. Праздничные традиции в России. Народные праздники как память культуры, как воплощение духовно-нравственных идеалов.</p>
<p>➤ Тема 26. Памятники архитектуры в культуре народов России.</p>
<p>➤ Памятники как часть культуры: исторические, художественные, архитектурные. Культура как память. Музеи. Храмы. Дворцы. Исторические здания</p>

как свидетели истории. Архитектура и духовно-нравственные ценности народов России.

➤ **Тема 27. Музыкальная культура народов России.**

➤ Музыка. Музыкальные произведения. Музыка как форма выражения эмоциональных связей между людьми. Народные инструменты. История народа в его музыке и инструментах.

➤ **Тема 28. Изобразительное искусство народов России.**

➤ Художественная реальность. Скульптура: от религиозных сюжетов к современному искусству. Храмовые росписи и фольклорные орнаменты. Живопись, графика. Выдающиеся художники разных народов России.

➤ **Тема 29. Фольклор и литература народов России.**

➤ Пословицы и поговорки. Эпос и сказка. Фольклор как отражение истории народа и его ценностей, морали и нравственности. Национальная литература. Богатство культуры народа в его литературе.

➤ **Тема 30. Бытовые традиции народов России: пища, одежда, дом (практическое занятие).**

➤ Рассказ о бытовых традициях своей семьи, народа, региона. Доклад с использованием разнообразного зрительного ряда и других источников.

➤ **Тема 31. Культурная карта России (практическое занятие).**

➤ География культур России. Россия как культурная карта. Описание регионов в соответствии с их особенностями.

➤ **Тема 32. Единство страны - залог будущего России.**

➤ Россия - единая страна. Русский мир. Общая история, сходство культурных традиций, единые духовно-нравственные ценности народов России.

➤ **6 КЛАСС (34 ЧАСА).**

➤ **Тематический блок 1. «Культура как социальность»**

➤ **Тема 1. Мир культуры: его структура.**

➤ Культура как форма социального взаимодействия. Связь между миром материальной культуры и социальной структурой общества. Расстояние и образ жизни людей. Научно-технический прогресс как один из источников формирования социального облика общества.

➤ **Тема 2. Культура России: многообразие регионов.**

➤ Территория России. Народы, живущие в ней. Проблемы культурного взаимодействия в обществе с многообразием культур. Сохранение и поддержка принципов толерантности и уважения ко всем культурам народов России.

➤ **Тема 3. История быта как история культуры.**

➤ Домашнее хозяйство и его типы. Хозяйственная деятельность народов России в разные исторические периоды. Многообразие культурных укладов как результат исторического развития народов России.

➤ **Тема 4. Прогресс: технический и социальный.**

➤ Производительность труда. Разделение труда. Обслуживающий и производящий труд. Домашний труд и его механизация. Что такое технологии и как они влияют на культуру и ценности общества?

➤ Тема 5. Образование в культуре народов России.
➤ Представление об основных этапах в истории образования. Ценность знания. Социальная обусловленность различных видов образования. Важность образования для современного мира. Образование как трансляция культурных смыслов, как способ передачи ценностей.
➤ Тема 6. Права и обязанности человека.
➤ Права и обязанности человека в культурной традиции народов России. Права и свободы человека и гражданина, обозначенные в Конституции Российской Федерации.
➤ Тема 7. Общество и религия: духовно-нравственное взаимодействие.
➤ Мир религий в истории. Религии народов России сегодня. Государствообразующие и традиционные религии как источник духовно-нравственных ценностей.
➤ Тема 8. Современный мир: самое важное (практическое занятие).
➤ Современное общество: его портрет. Проект: описание самых важных черт современного общества с точки зрения материальной и духовной культуры народов России.
➤ Тематический блок 2.
➤ «Человек и его отражение в культуре»
➤ Тема 9. Каким должен быть человек? Духовно-нравственный облик и идеал человека.
➤ Мораль, нравственность, этика, этикет в культурах народов России. Право и равенство в правах. Свобода как ценность. Долг как ее ограничение. Общество как регулятор свободы. Свойства и качества человека, его образ в культуре народов России, единство человеческих качеств. Единство духовной жизни.
➤ Тема 10. Взращение человека в культуре народов России.
➤ Социальное измерение человека. Детство, взросление, зрелость, пожилой возраст. Проблема одиночества. Необходимость развития во взаимодействии с другими людьми. Самостоятельность как ценность.
➤ Тема 11. Религия как источник нравственности.
➤ Религия как источник нравственности и гуманистического мышления. Нравственный идеал человека в традиционных религиях. Современное общество и религиозный идеал человека.
➤ Тема 12. Наука как источник знания о человеке и человеческом.
➤ Гуманитарное знание и его особенности. Культура как самопознание. Этика. Эстетика. Право в контексте духовно-нравственных ценностей.
➤ Тема 13. Этика и нравственность как категории духовной культуры.
➤ Что такое этика. Добро и его проявления в реальной жизни. Что значит быть нравственным. Почему нравственность важна?
➤ Тема 14. Самопознание (практическое занятие).
➤ Автобиография и автопортрет: кто я и что я люблю. Как устроена моя жизнь. Выполнение проекта.

<p style="text-align: center;">➤ Тематический блок 3.</p> <p style="text-align: center;">➤ «Человек как член общества»</p>
<p>➤ Тема 15. Труд делает человека человеком.</p>
<p>➤ Что такое труд. Важность труда и его экономическая стоимость. Безделье, лень, тунеядство. Трудолюбие, подвиг труда, ответственность. Общественная оценка труда.</p>
<p>➤ Тема 16. Подвиг: как узнать героя?</p>
<p>➤ Что такое подвиг. Героизм как самопожертвование. Героизм на войне. Подвиг в мирное время. Милосердие, взаимопомощь.</p>
<p>➤ Тема 17. Люди в обществе: духовно-нравственное взаимовлияние.</p>
<p>➤ Человек в социальном измерении. Дружба, предательство. Коллектив. Личные границы. Этика предпринимательства. Социальная помощь.</p>
<p>➤ Тема 18. Проблемы современного общества как отражение его духовно-нравственного самосознания.</p>
<p>➤ Бедность. Инвалидность. Асоциальная семья. Сиротство. Отражение этих явлений в культуре общества.</p>
<p>➤ Тема 19. Духовно-нравственные ориентиры социальных отношений.</p>
<p>➤ Милосердие. Взаимопомощь. Социальное служение. Благотворительность. Волонтерство. Общественные блага.</p>
<p>➤ Тема 20. Гуманизм как сущностная характеристика духовно-нравственной культуры народов России.</p>
<p>➤ Гуманизм. Истоки гуманистического мышления. Философия гуманизма. Проявления гуманизма в историко-культурном наследии народов России.</p>
<p>➤ Тема 21. Социальные профессии; их важность для сохранения духовно-нравственного облика общества.</p>
<p>➤ Социальные профессии: врач, учитель, пожарный, полицейский, социальный работник. Духовно-нравственные качества, необходимые представителям этих профессий.</p>
<p>➤ Тема 22. Выдающиеся благотворители в истории. Благотворительность как нравственный долг.</p>
<p>➤ Меценаты, философы, религиозные лидеры, врачи, ученые, педагоги. Важность меценатства для духовно-нравственного развития личности самого мецената и общества в целом.</p>
<p>➤ Тема 23. Выдающиеся ученые России. Наука как источник социального и духовного прогресса общества.</p>
<p>➤ Ученые России. Почему важно помнить историю науки. Вклад науки в благополучие страны. Важность морали и нравственности в науке, в деятельности ученых.</p>
<p>➤ Тема 24. Моя профессия (практическое занятие).</p>
<p>➤ Труд как самореализация, как вклад в общество. Рассказ о своей будущей профессии.</p>
<p>➤ Тематический блок 4. «Родина и патриотизм»</p>
<p>➤ Тема 25. Гражданин.</p>

<p>➤ Родина и гражданство, их взаимосвязь. Что делает человека гражданином. Нравственные качества гражданина.</p>
<p>➤ Тема 26. Патриотизм.</p>
<p>➤ Патриотизм. Толерантность. Уважение к другим народам и их истории. Важность патриотизма.</p>
<p>➤ Тема 27. Защита Родины: подвиг или долг?</p>
<p>➤ Война и мир. Роль знания в защите Родины. Долг гражданина перед обществом. Военные подвиги. Честь. Доблесть.</p>
<p>➤ Тема 28. Государство. Россия - наша родина.</p>
<p>➤ Государство как объединяющее начало. Социальная сторона права и государства. Что такое закон. Что такое Родина? Что такое государство? Необходимость быть гражданином. Российская гражданская идентичность.</p>
<p>➤ Тема 29. Гражданская идентичность (практическое занятие).</p>
<p>➤ Какими качествами должен обладать человек как гражданин.</p>
<p>➤ Тема 30. Моя школа и мой класс (практическое занятие).</p>
<p>➤ Портрет школы или класса через добрые дела.</p>
<p>➤ Тема 31. Человек: какой он? (практическое занятие).</p>
<p>➤ Человек. Его образы в культуре. Духовность и нравственность как важнейшие качества человека.</p>
<p>➤ Тема Человек и культура (проект).</p>
<p>➤ Итоговый проект: «Что значит быть человеком?».</p>



➤ **Планируемые результаты освоения учебного предмета «ОСНОВЫ ДУХОВНО-НРАВСТВЕННОЙ КУЛЬТУРЫ НАРОДОВ РОССИИ»**

➤ **на уровне основного общего образования.**

➤ **Личностные результаты.**

➤ Планируемые результаты освоения курса ОДНКНР представляют собой систему ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы.

➤ Личностные результаты освоения курса *достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности.*

➤ Личностные результаты освоения курса ОДНКНР включают осознание российской гражданской идентичности; готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению; ценность самостоятельности и инициативы; наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности; сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

➤ **Личностные результаты изучения ОДНКНР:**

	<p>➤ Гражданское воспитание:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Осознанность своей гражданской идентичности через знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества и знание основных норм морали, нравственных и духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; ▪ сформированность понимания и принятия гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества с помощью воспитания способности к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию; воспитание веротерпимости, уважительного отношения к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию.
	<p>➤ Патриотическое воспитание:</p>	<p>▪ Самоопределение (личностное, профессиональное, жизненное): сформированность российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлому и настоящему многонационального народа России через представления об исторической роли культур народов России, традиционных религий, духовно-нравственных ценностей в</p>

		становлении российской государственности.
	<p>➤ Духовно-нравственное воспитание:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Сформированность осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов родного края, России и народов мира; ▪ освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; ▪ сформированность нравственной рефлексии и компетентности в решении моральных проблем на основе личного выбора, нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам; ▪ осознание значения семьи в жизни человека и общества; принятие ценности семейной жизни; уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи через знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России; готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потреблении.
	<p>➤ Ценности научного познания:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню <ul style="list-style-type: none"> ➤ развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира. ▪ Смыслообразование: сформированность ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию через развитие способностей к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию; воспитание веротерпимости, уважительного отношения к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию.

➤
МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

➤ Метапредметные результаты освоения курса ОДНКНР включают освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях) и универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные); способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике; готовность к

самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогом и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; овладение навыками работы с информацией: восприятие и создание информационных текстов в различных форматах, в том числе цифровых, с учетом назначения информации и ее аудитории.

➤ **В результате изучения ОДНКНР на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы:**

- познавательные универсальные учебные действия;
- коммуникативные универсальные учебные действия;
- регулятивные универсальные учебные действия;
- совместная деятельность.

➤ **1. Познавательные универсальные учебные действия.**

- - умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы (логические УУД);
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач (знаково-символические/моделирование);
- смысловое чтение;
- развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.

➤ **2. Коммуникативные универсальные учебные действия.**

➤ *У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:*

- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение (учебное сотрудничество);
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью,

монологической контекстной речью (коммуникация);

- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентность).

➤ 3. Регулятивные универсальные учебные действия.

- умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности (целеполагание);
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач (планирование);
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией (контроль и коррекция);
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения (оценка);
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной (познавательная рефлексия, саморегуляция) деятельности.



ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ОДНКНР

Предметные результаты освоения курса включают освоение научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области; предпосылки научного типа мышления; виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании проектов.

Тематический блок 1. «Россия - наш общий дом»

Тема 1. Зачем изучать курс "Основы духовно-нравственной культуры народов России"?

- Знать цель и предназначение курса "Основы духовно-нравственной культуры народов России", понимать важность изучения культуры и гражданствообразующих религий для формирования личности гражданина России;
- иметь представление о содержании данного курса, в том числе о понятиях "мораль и нравственность", "семья", "традиционные ценности", об угрозах духовно-нравственному единству страны;
 - понимать взаимосвязь между языком и культурой, духовно-нравственным развитием личности и социальным поведением.

Тема 2. Наш дом - Россия.

- Иметь представление об историческом пути формирования многонационального состава населения Российской Федерации, его мирном характере и причинах его формирования;
- знать о современном состоянии культурного и религиозного разнообразия народов Российской Федерации, причинах культурных различий;
- понимать необходимость межнационального и межрелигиозного сотрудничества и взаимодействия, важность сотрудничества и дружбы между народами и нациями, обосновывать их необходимость.

Тема 3. Язык и история.

- Знать и понимать, что такое язык, каковы важность его изучения и влияние на миропонимание личности;
- иметь базовые представления о формировании языка как носителя духовно-нравственных смыслов культуры;
- понимать суть и смысл коммуникативной роли языка, в том числе в организации межкультурного диалога и взаимодействия;
- обосновывать свое понимание необходимости нравственной чистоты языка, важности лингвистической гигиены, речевого этикета.

Тема 4. Русский язык - язык общения и язык возможностей.

- Иметь базовые представления о происхождении и развитии русского языка, его взаимосвязи с языками других народов России;
- знать и уметь обосновать важность русского языка как культуuroобразующего языка народов России, важность его для существования государства и общества;
- понимать, что русский язык - не только важнейший элемент национальной культуры, но и историко-культурное наследие, достояние российского государства,

<p>уметь приводить примеры;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ иметь представление о нравственных категориях русского языка и их происхождении.
<p>➤ Тема 5. Истоки родной культуры.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Иметь сформированное представление о понятие "культура"; ▪ осознавать и уметь доказывать взаимосвязь культуры и природы; знать основные формы репрезентации культуры, уметь их различать и соотносить с реальными проявлениями культурного многообразия; ▪ уметь выделять общие черты в культуре различных народов, обосновывать их значение и причины.
<p>➤ Тема 6. Материальная культура.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Иметь представление об артефактах культуры; ▪ иметь базовое представление о традиционных укладах хозяйства: земледелии, скотоводстве, охоте, рыболовстве; ▪ понимать взаимосвязь между хозяйственным укладом и проявлениями духовной культуры; ▪ понимать и объяснять зависимость основных культурных укладов народов России от географии их массового расселения, природных условий и взаимодействия с другими этносами.
<p>➤ Тема 7. Духовная культура.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Иметь представление о таких культурных концептах, как "искусство", "наука", "религия"; ▪ знать и давать определения терминам "мораль", "нравственность", "духовные ценности", "духовность" на доступном для обучающихся уровне осмысления; ▪ понимать смысл и взаимосвязь названных терминов с формами их репрезентации в культуре; ▪ осознавать значение культурных символов, нравственный и духовный смысл культурных артефактов; ▪ знать, что такое знаки и символы, уметь соотносить их с культурными явлениями, с которыми они связаны.
<p>➤ Тема 8. Культура и религия.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Иметь представление о понятии "религия", уметь пояснить ее роль в жизни общества и основные социально-культурные функции; ▪ осознавать связь религии и морали; ▪ понимать роль и значение духовных ценностей в религиях народов России; ▪ уметь характеризовать государствообразующие конфессии России и их картины мира.
<p>➤ Тема 9. Культура и образование.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Характеризовать термин "образование" и уметь обосновать его важность для личности и общества; ▪ иметь представление об основных ступенях образования в России и их необходимости; ▪ понимать взаимосвязь культуры и образованности человека; ▪ приводить примеры взаимосвязи между знанием, образованием и личностным и

<ul style="list-style-type: none"> ➤ профессиональным ростом человека; ▪ понимать взаимосвязь между знанием и духовно-нравственным развитием общества, осознавать ценность знания, истины, востребованность процесса познания как получения новых сведений о мире.
<p>➤ Тема 10. Многообразие культур России (практическое занятие).</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Иметь сформированные представления о закономерностях развития культуры и истории народов, их культурных особенностях; ▪ выделять общее и единичное в культуре на основе предметных знаний о культуре своего народа; ▪ предполагать и доказывать наличие взаимосвязи между культурой и духовно-нравственными ценностями на основе местной культурно-исторической специфики; ▪ обосновывать важность сохранения культурного многообразия как источника духовно-нравственных ценностей, морали и нравственности современного общества.
<p>➤ Тематический блок 2.</p>
<p>➤ «Семья и духовно-нравственные ценности»</p>
<p>➤ Тема 11. Семья - хранитель духовных ценностей.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Знать и понимать смысл термина "семья"; ▪ иметь представление о взаимосвязях между типом культуры и особенностями семейного быта и отношений в семье; ▪ осознавать значение термина "поколение" и его взаимосвязь с культурными особенностями своего времени; ▪ уметь составить рассказ о своей семье в соответствии с культурно-историческими условиями ее существования; ▪ понимать и обосновывать такие понятия, как "счастливая семья", "семейное счастье"; ▪ осознавать и уметь доказывать важность семьи как хранителя традиций и ее воспитательную роль; ▪ понимать смысл терминов "сиротство", "социальное сиротство", обосновывать нравственную важность заботы о сиротах, знать о формах помощи сиротам со стороны государства.
<p>➤ Тема 12. Родина начинается с семьи.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Знать и уметь объяснить понятие "Родина"; ▪ осознавать взаимосвязь и различия между концептами "Отечество" и "Родина"; ▪ понимать, что такое история семьи, каковы формы ее выражения и сохранения; ▪ обосновывать и доказывать взаимосвязь истории семьи и истории народа, государства, человечества.
<p>➤ Тема 13. Традиции семейного воспитания в России.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Иметь представление о семейных традициях и обосновывать их важность как ключевых элементах семейных отношений; ▪ знать и понимать взаимосвязь семейных традиций и культуры собственного этноса;

- уметь рассказывать о семейных традициях своего народа и народов России, собственной семьи;
- осознавать роль семейных традиций в культуре общества, трансляции ценностей,
- духовно-нравственных идеалов.

➤ **Тема 14. Образ семьи в культуре народов России.**

- Знать и называть традиционные сказочные и фольклорные сюжеты о семье, семейных обязанностях;
- уметь обосновывать свое понимание семейных ценностей, выраженных в фольклорных сюжетах;
- знать и понимать морально-нравственное значение семьи в литературных произведениях, иметь представление о ключевых сюжетах с участием семьи в произведениях художественной культуры;
- понимать и обосновывать важность семейных ценностей с использованием различного иллюстративного материала.

➤ **Тема 15. Труд в истории семьи.**

- Знать и понимать, что такое семейное хозяйство и домашний труд;
- понимать и уметь объяснять специфику семьи как социального института, характеризовать роль домашнего труда и распределение экономических функций в семье;
- осознавать и оценивать семейный уклад и взаимосвязь с социально-экономической структурой общества в форме большой и малой семей;
- характеризовать распределение семейного труда и осознавать его важность для
- укрепления целостности семьи.

➤ **Тема 16. Семья в современном мире (практическое занятие).**

- Иметь сформированные представления о закономерностях развития семьи в культуре и истории народов России, уметь обосновывать данные закономерности на региональных материалах и примерах из жизни собственной семьи;
- выделять особенности духовной культуры семьи в фольклоре и культуре различных народов на основе предметных знаний о культуре своего народа;
- предполагать и доказывать наличие взаимосвязи между культурой и духовно-нравственными ценностями семьи;
- обосновывать важность семьи и семейных традиций для трансляции духовно-нравственных ценностей, морали и нравственности как фактора культурной преемственности.

➤ **Тематический блок 3.**

➤ **«Духовно-нравственное богатство личности»**

➤ **Тема 17. Личность - общество - культура.**

- Знать и понимать значение термина "человек" в контексте духовно-нравственной культуры;
- культуры;
- уметь обосновать взаимосвязь и взаимообусловленность человека и общества, человека и культуры;
- понимать и объяснять различия между обоснованием термина "личность" в быту, в контексте культуры и творчества;

<ul style="list-style-type: none"> ▪ знать, что такое гуманизм, иметь представление о его источниках в культуре.
<p>➤ Тема 18. Духовный мир человека. Человек - творец культуры.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Знать значение термина "творчество" в нескольких аспектах и понимать границы их применимости; ▪ осознавать и доказывать важность морально-нравственных ограничений в творчестве; ▪ обосновывать важность творчества как реализацию духовно-нравственных ценностей человека; ▪ доказывать детерминированность творчества культурой своего этноса; ▪ знать и уметь объяснить взаимосвязь труда и творчества.
<p>➤ Тема 19. Личность и духовно-нравственные ценности.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Знать и уметь объяснить значение и роль морали и нравственности в жизни человека; ▪ обосновывать происхождение духовных ценностей, понимание идеалов добра и зла; ▪ понимать и уметь показывать на примерах значение таких ценностей, как "взаимопомощь", "сострадание", "милосердие", "любовь", "дружба", "коллективизм", "патриотизм", "любовь к близким".
<p>➤ Тематический блок 4. «Культурное единство России»</p>
<p>➤ Тема 20. Историческая память как духовно-нравственная ценность.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Понимать и уметь объяснять суть термина "история", знать основные исторические периоды и уметь выделять их сущностные черты; ▪ иметь представление о значении и функциях изучения истории; ▪ осознавать историю своей семьи и народа как часть мирового исторического процесса. ▪ Знать о существовании связи между историческими событиями и культурой. Обосновывать важность изучения истории как духовно-нравственного долга гражданина и патриота.
<p>➤ Тема 21. Литература как язык культуры.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Знать и понимать отличия литературы от других видов художественного творчества; ▪ рассказывать об особенностях литературного повествования, выделять простые ➤ выразительные средства литературного языка; ▪ обосновывать и доказывать важность литературы как культурного явления, как формы трансляции культурных ценностей; ▪ находить и обозначать средства выражения морального и нравственного смысла в литературных произведениях.
<p>➤ Тема 22. Взаимовлияние культур.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Иметь представление о значении терминов "взаимодействие культур", "культурный обмен" как формах распространения и обогащения духовно-нравственных идеалов общества; ▪ понимать и обосновывать важность сохранения культурного наследия;

- знать, что такое глобализация, уметь приводить примеры межкультурной коммуникации как способа формирования общих духовно-нравственных ценностей.

➤ **Тема 23. Духовно-нравственные ценности российского народа.**

- Знать и уметь объяснить суть и значение следующих духовно-нравственных ценностей: жизнь, достоинство, права и свободы человека, патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь, историческая память и преемственность поколений, единство народов России с опорой на культурные и исторические особенности российского народа:
 - осознавать духовно-нравственные ценности в качестве базовых общегражданских ценностей российского общества и уметь доказывать это.

➤ **Тема 24. Регионы России: культурное многообразие.**

- Понимать принципы федеративного устройства России и концепт "полиэтничность";
- называть основные этносы Российской Федерации и регионы, где они традиционно проживают;
- уметь объяснить значение словосочетаний "многонациональный народ Российской Федерации", "государствообразующий народ", "титульный этнос";
- понимать ценность многообразия культурных укладов народов Российской Федерации;
- демонстрировать готовность к сохранению межнационального и межрелигиозного согласия в России;
- уметь выделять общие черты в культуре различных народов, обосновывать их значение и причины

➤ **Тема 25. Праздники в культуре народов России.**

- Иметь представление о природе праздников и обосновывать их важность как элементов культуры;
- устанавливать взаимосвязь праздников и культурного уклада;
- различать основные типы праздников;
- уметь рассказывать о праздничных традициях народов России и собственной семьи;
- анализировать связь праздников и истории, культуры народов России;
- понимать основной смысл семейных праздников;
- определять нравственный смысл праздников народов России;
- осознавать значение праздников как элементов культурной памяти народов России, как воплощение духовно-нравственных идеалов.

➤ **Тема 26. Памятники архитектуры в культуре народов России.**

- Знать, что такое архитектура, уметь охарактеризовать основные типы памятников архитектуры и проследить связь между их структурой и особенностями культуры и этапами исторического развития;
- понимать взаимосвязь между типом жилищ и типом хозяйственной деятельности;

- осознавать и уметь охарактеризовать связь между уровнем научно-технического развития и типами жилищ;
- осознавать и уметь объяснять взаимосвязь между особенностями архитектуры и
 - духовно-нравственными ценностями народов России;
 - устанавливать связь между историей памятника и историей края, характеризовать памятники истории и культуры;
 - иметь представление о нравственном и научном смысле краеведческой работы.

➢ ***Тема 27. Музыкальная культура народов России.***

- Знать и понимать отличия музыки от других видов художественного творчества,
- рассказывать об особенностях музыкального повествования, выделять простые выразительные средства музыкального языка;
- обосновывать и доказывать важность музыки как культурного явления, как формы трансляции культурных ценностей;
- находить и обозначать средства выражения морального и нравственного смысла
- музыкальных произведений;
- знать основные темы музыкального творчества народов России, народные инструменты.

➢ ***Тема 28. Изобразительное искусство народов России.***

- Знать и понимать отличия изобразительного искусства от других видов художественного творчества, рассказывать об особенностях и выразительных средствах изобразительного искусства;
- уметь объяснить, что такое скульптура, живопись, графика, фольклорные орнаменты;
- обосновывать и доказывать важность изобразительного искусства как культурного явления, как формы трансляции культурных ценностей;
- находить и обозначать средства выражения морального и нравственного смысла
- изобразительного искусства;
- знать основные темы изобразительного искусства народов России.

➢ ***Тема 29. Фольклор и литература народов России.***

- Знать и понимать, что такое пословицы и поговорки, обосновывать важность и необходимость этих языковых выразительных средств;
- понимать и объяснять, что такое эпос, миф, сказка, былина, песня;
- воспринимать и объяснять на примерах важность понимания фольклора как отражения истории народа и его ценностей, морали и нравственности;
- знать, что такое национальная литература и каковы ее выразительные средства;
- оценивать морально-нравственный потенциал национальной литературы.

➢ ***Тема 30. Бытовые традиции народов России: пища, одежда, дом (практическое занятие).***

- Знать и уметь объяснить взаимосвязь между бытом и природными условиями проживания народа на примерах из истории и культуры своего региона;
- уметь доказывать и отстаивать важность сохранения и развития культурных,

духовно-нравственных, семейных и этнических традиций, многообразия культур;

- уметь оценивать и устанавливать границы и приоритеты взаимодействия между людьми разной этнической, религиозной и гражданской идентичности на доступном для шестиклассников уровне (с учетом их возрастных особенностей);
- понимать и уметь показывать на примерах значение таких ценностей, как взаимопомощь, сострадание, милосердие, любовь, дружба, коллективизм, патриотизм, любовь к близким через бытовые традиции народов своего края.

➤ **Тема 31. Культурная карта России (практическое занятие).**

- Знать и уметь объяснить отличия культурной географии от физической и политической географии;
- понимать, что такое культурная карта народов России;
- описывать отдельные области культурной карты в соответствии с их особенностями.

➤ **Тема 32. Единство страны - залог будущего России.**

- Знать и уметь объяснить значение и роль общих элементов в культуре народов России для обоснования ее территориального, политического и экономического единства;
- понимать и доказывать важность и преимущества этого единства перед требованиями национального самоопределения отдельных этносов.

➤ **6 КЛАСС (34 ЧАСА).**

➤ **Тематический блок 1. «Культура как социальность»**

➤ **Тема 1. Мир культуры: его структура.**

- Знать и уметь объяснить структуру культуры как социального явления;
- понимать специфику социальных явлений, их ключевые отличия от природных явлений;
- уметь доказывать связь между этапом развития материальной культуры и социальной структурой общества, их взаимосвязь с духовно-нравственным состоянием общества;
- понимать зависимость социальных процессов от культурно-исторических процессов;
- уметь объяснить взаимосвязь между научно-техническим прогрессом и этапами развития социума.

➤ **Тема 2. Культура России: многообразие регионов.**

- Характеризовать административно-территориальное деление России;
- знать количество регионов, различать субъекты и федеральные округа, уметь показать их на административной карте России;
- понимать и уметь объяснить необходимость федеративного устройства в полиэтничном государстве, важность сохранения исторической памяти отдельных этносов;
- объяснять принцип равенства прав каждого человека, вне зависимости от его
➤ принадлежности к тому или иному народу;
- понимать ценность многообразия культурных укладов народов Российской Федерации;
- демонстрировать готовность к сохранению межнационального и

межрелигиозного согласия в России;

- характеризовать духовную культуру всех народов России как общее достояние и богатство нашей многонациональной Родины.

➤ Тема 3. История быта как история культуры.

- Понимать смысл понятия "домашнее хозяйство" и характеризовать его типы;
- понимать взаимосвязь между хозяйственной деятельностью народов России и особенностями исторического периода;
- находить и объяснять зависимость ценностных ориентиров народов России от их локализации в конкретных климатических, географических и культурно-исторических условиях.

➤ Тема 4. Прогресс: технический и социальный.

- Знать, что такое труд, производительность труда и разделение труда, характеризовать их роль и значение в истории и современном обществе;
- осознавать и уметь доказывать взаимозависимость членов общества, роль созидательного и добросовестного труда для создания социально и экономически благоприятной среды;
- демонстрировать понимание роли обслуживающего труда, его социальной и духовно-нравственной важности;
- понимать взаимосвязи между механизацией домашнего труда и изменениями социальных взаимосвязей в обществе;
- осознавать и обосновывать влияние технологий на культуру и ценности общества.

➤ Тема 5. Образование в культуре народов России.

- Иметь представление об истории образования и его роли в обществе на различных этапах его развития;
- понимать и обосновывать роль ценностей в обществе, их зависимость от процесса познания;
- понимать специфику каждой ступени образования, ее роль в современных общественных процессах;
- обосновывать важность образования в современном мире и ценность знания;
- характеризовать образование как часть процесса формирования духовно-нравственных ориентиров человека.

➤ Тема 6. Права и обязанности человека.

- Знать термины "права человека", "естественные права человека", "правовая культура";
- характеризовать историю формирования комплекса понятий, связанных с правами;
- понимать и обосновывать важность прав человека как привилегии и обязанности человека;
- понимать необходимость соблюдения прав человека;
- понимать и уметь объяснить необходимость сохранения паритета между правами и обязанностями человека в обществе;
- приводить примеры формирования правовой культуры из истории народов России.

➤ Тема 7. Общество и религия: духовно-нравственное

взаимодействие.

- Знать и понимать смысл терминов "религия", "конфессия", "атеизм", "свободомыслие";
- характеризовать основные культуuroобразующие конфессии;
- знать и уметь объяснять роль религии в истории и на современном этапе общественного развития;
- понимать и обосновывать роль религий как источника культурного развития общества.

➤ *Тема 8. Современный мир: самое важное (практическое занятие).*

- Характеризовать основные процессы, протекающие в современном обществе, его
 - духовно-нравственные ориентиры;
- понимать и уметь доказать важность духовно-нравственного развития человека и общества в целом для сохранения социально-экономического благополучия;
- называть и характеризовать основные источники этого процесса; уметь доказывать теоретические положения, выдвинутые ранее на примерах из истории и культуры России.

➤ Тематический блок 2.

➤ «Человек и его отражение в культуре»

➤ *Тема 9. Каким должен быть человек? Духовно-нравственный облик и идеал человека.*

- Объяснять, как проявляется мораль и нравственность через описание личных качеств человека;
- осознавать, какие личностные качества соотносятся с теми или иными моральными и нравственными ценностями;
- понимать различия между этикой и этикетом и их взаимосвязь;
- обосновывать и доказывать ценность свободы как залога благополучия общества,
 - уважения к правам человека, его месту и роли в общественных процессах;
- характеризовать взаимосвязь таких понятий как "свобода", "ответственность", "право" и "долг";
- понимать важность коллективизма как ценности современной России и его приоритет перед идеологией индивидуализма;
- приводить примеры идеалов человека в историко-культурном пространстве современной России.

➤ *Тема 10. Взросление человека в культуре народов России.*

- Понимать различие между процессами антропогенеза и антропосоциогенеза;
- характеризовать процесс взросления человека и его основные этапы, а также потребности человека для гармоничного развития и существования на каждом из этапов;
- обосновывать важность взаимодействия человека и общества, характеризовать негативные эффекты социальной изоляции;
- знать и уметь демонстрировать свое понимание самостоятельности, ее роли в развитии личности, во взаимодействии с другими людьми.

➤ *Тема 11. Религия как источник нравственности.*

- Характеризовать нравственный потенциал религии;
- знать и уметь излагать нравственные принципы государствообразующих конфессий России;
- знать основные требования к нравственному идеалу человека в государствообразующих религиях современной России;
- уметь обосновывать важность религиозных моральных и нравственных ценностей для современного общества.

➤ **Тема 12. Наука как источник знания о человеке и человеческом.**

- Понимать и характеризовать смысл понятия "гуманитарное знание";
- определять нравственный смысл гуманитарного знания, его системообразующую роль в современной культуре;
- характеризовать понятие "культура" как процесс самопознания общества, как его
- внутреннюю самоактуализацию;
- осознавать и доказывать взаимосвязь различных областей гуманитарного знания.

➤ **Тема 13. Этика и нравственность как категории духовной культуры.**

- Характеризовать многосторонность понятия "этика";
- понимать особенности этики как науки;
- объяснять понятия "добро" и "зло" с помощью примеров в истории и культуре народов России и соотносить их с личным опытом;
- обосновывать важность и необходимость нравственности для социального благополучия общества и личности.

➤ **Тема 14. Самопознание (практическое занятие).**

- Характеризовать понятия "самопознание", "автобиография", "автопортрет", "рефлексия";
- уметь соотносить понятия "мораль", "нравственность", "ценности" с самопознанием и рефлексией на доступном для обучающихся уровне;
- доказывать и обосновывать свои нравственные убеждения.

➤ **Тематический блок 3.**

➤ **«Человек как член общества»**

➤ **Тема 15. Труд делает человека человеком.**

- Характеризовать важность труда и его роль в современном обществе;
- соотносить понятия "добросовестный труд" и "экономическое благополучие";
- объяснять понятия "безделье", "лень", "тунеядство"; понимать важность и уметь обосновать необходимость их преодоления для самого себя;
- оценивать общественные процессы в области общественной оценки труда;
- осознавать и демонстрировать значимость трудолюбия, трудовых подвигов, социальной ответственности за свой труд;
- объяснять важность труда и его экономической стоимости;
- знать и объяснять понятия "безделье", "лень", "тунеядство", с одной стороны, и "трудолюбие", "подвиг труда", "ответственность", с другой стороны, а также "общественная оценка труда".

➤ Тема 16. Подвиг: как узнать героя?
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Характеризовать понятия "подвиг", "героизм", "самопожертвование"; ▪ понимать отличия подвига на войне и в мирное время; ▪ уметь доказывать важность героических примеров для жизни общества; ▪ знать и называть героев современного общества и исторических личностей; ▪ обосновывать разграничение понятий "героизм" и "псевдогероизм" через значимость для общества и понимание последствий.
➤ Тема 17. Люди в обществе: духовно-нравственное взаимовлияние.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Характеризовать понятие "социальные отношения"; ▪ понимать смысл понятия "человек как субъект социальных отношений" в приложении к его нравственному и духовному развитию; ▪ осознавать роль малых и больших социальных групп в нравственном состоянии личности; ▪ обосновывать понятия "дружба", "предательство", "честь", "коллективизм" и приводить примеры из истории, культуры и литературы; ▪ обосновывать важность и находить нравственные основания социальной взаимопомощи, в том числе благотворительности; ▪ понимать и характеризовать понятие "этика предпринимательства" в социальном аспекте.
➤ Тема 18. Проблемы современного общества как отражение его духовно-нравственного самосознания.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Характеризовать понятие "социальные проблемы современного общества" как многостороннее явление, в том числе обусловленное несовершенством духовно-нравственных идеалов и ценностей; ▪ приводить примеры таких понятий как "бедность", "асоциальная семья", "сиротство"; знать и уметь обосновывать пути преодоления их последствий на доступном для понимания уровне; ▪ обосновывать важность понимания роли государства в преодолении этих проблем, а также необходимость помощи в преодолении этих состояний со стороны общества.
➤ Тема 19. Духовно-нравственные ориентиры социальных отношений.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Характеризовать понятия "благотворительность", "меценатство", "милосердие", <ul style="list-style-type: none"> ➤ "волонтерство", "социальный проект", "гражданская и социальная ответственность", "общественные блага", "коллективизм" в их взаимосвязи; ▪ анализировать и выявлять общие черты традиций благотворительности, милосердия, добровольной помощи, взаимовыручки у представителей разных этносов и религий; ▪ уметь самостоятельно находить информацию о благотворительных, волонтерских и социальных проектах в регионе своего проживания.
➤ Тема 20. Гуманизм как сущностная характеристика духовно-нравственной культуры народов России.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Характеризовать понятие "гуманизм" как источник духовно-нравственных

<p>ценностей российского народа;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ находить и обосновывать проявления гуманизма в историко-культурном наследии народов России; ▪ знать и понимать важность гуманизма для формирования высоконравственной личности, государственной политики, взаимоотношений в обществе; ▪ находить и объяснять гуманистические проявления в современной культуре.
<p>➤ Тема 21. Социальные профессии; их важность для сохранения духовно-нравственного облика общества.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Характеризовать понятия "социальные профессии", "помогающие профессии"; ▪ иметь представление о духовно-нравственных качествах, необходимых представителям социальных профессий; ▪ осознавать и обосновывать ответственность личности при выборе социальных профессий; ▪ приводить примеры из литературы и истории, современной жизни, подтверждающие данную точку зрения.
<p>➤ Тема 22. Выдающиеся благотворители в истории. Благотворительность как нравственный долг.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Характеризовать понятие "благотворительность" и его эволюцию в истории России; ▪ доказывать важность меценатства в современном обществе для общества в целом и для духовно-нравственного развития личности самого мецената; ▪ характеризовать понятие "социальный долг", обосновывать его важную роль в жизни общества; ▪ приводить примеры выдающихся благотворителей в истории и современной России; ▪ понимать смысл внеэкономической благотворительности: волонтерской деятельности, аргументированно объяснять ее важность.
<p>➤ Тема 23. Выдающиеся ученые России. Наука как источник социального и духовного прогресса общества.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Характеризовать понятие "наука"; ▪ уметь аргументированно обосновывать важность науки в современном обществе, проследить ее связь с научно-техническим и социальным прогрессом; ▪ называть имена выдающихся ученых России; ▪ обосновывать важность понимания истории науки, получения и обоснования научного знания; ▪ характеризовать и доказывать важность науки для благополучия общества, страны и государства; ▪ обосновывать важность морали и нравственности в науке, ее роль и вклад в <p>➤ доказательство этих понятий.</p>
<p>➤ Тема 24. Моя профессия (практическое занятие).</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Характеризовать понятие "профессия", предполагать характер и цель труда в определенной профессии;

<ul style="list-style-type: none"> ▪ обосновывать преимущества выбранной профессии, характеризовать ее вклад в общество; называть духовно-нравственные качества человека, необходимые в этом виде труда.
<p>➤ Тематический блок 4. «Родина и патриотизм»</p>
<p>➤ Тема 25. Гражданин.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Характеризовать понятия "Родина" и "гражданство", объяснять их взаимосвязь; ▪ понимать духовно-нравственный характер патриотизма, ценностей гражданского самосознания; ▪ понимать и уметь обосновывать нравственные качества гражданина.
<p>➤ Тема 26. Патриотизм.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Характеризовать понятие "патриотизм"; ▪ приводить примеры патриотизма в истории и современном обществе; ▪ различать истинный и ложный патриотизм через ориентированность на ценности толерантности, уважения к другим народам, их истории и культуре; ▪ уметь обосновывать важность патриотизма.
<p>➤ Тема 27. Защита Родины: подвиг или долг?</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Характеризовать понятия "война" и "мир"; ▪ доказывать важность сохранения мира и согласия; ▪ обосновывать роль защиты Отечества, ее важность для гражданина; ▪ понимать особенности защиты чести Отечества в спорте, науке, культуре; ▪ характеризовать понятия "военный подвиг", "честь", "доблесть"; обосновывать их <p>➤ важность, приводить примеры их проявлений.</p>
<p>➤ Тема 28. Государство. Россия - наша родина.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Характеризовать понятие "государство"; ▪ уметь выделять и формулировать основные особенности Российского государства с опорой на исторические факты и духовно-нравственные ценности; ▪ характеризовать понятие "закон" как существенную часть гражданской идентичности человека; ▪ характеризовать понятие "гражданская идентичность", соотносить это понятие с необходимыми нравственными качествами человека.
<p>➤ Тема 29. Гражданская идентичность (практическое занятие).</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Охарактеризовать свою гражданскую идентичность, ее составляющие: этническую, религиозную, гендерную идентичности; ▪ обосновывать важность духовно-нравственных качеств гражданина, указывать их источники.
<p>➤ Тема 30. Моя школа и мой класс (практическое занятие).</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Характеризовать понятие "добрые дела" в контексте оценки собственных действий, их нравственного характера; ▪ находить примеры добрых дел в реальности и уметь адаптировать их к потребностям класса.
<p>➤ Тема 31. Человек: какой он? (практическое занятие).</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Характеризовать понятие "человек" как духовно-нравственный идеал; ▪ приводить примеры духовно-нравственного идеала в культуре;

- формулировать свой идеал человека и нравственные качества, которые ему присущи.

➤ **Тема Человек и культура (проект).**

- Характеризовать грани взаимодействия человека и культуры;
- уметь описать в выбранном направлении с помощью известных примеров образ человека, создаваемый произведениями культуры;
- показать взаимосвязь человека и культуры через их взаимовлияние;
- характеризовать основные признаки понятия "человек" с опорой на исторические и культурные примеры, их осмысление и оценку, как с положительной, так и с отрицательной стороны.

➤ **2.1.25. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ
ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО**

➤ Рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Изобразительное искусство» составлена на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также на основе планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленных в Примерной программе воспитания.

➤ Рабочая программа по учебному предмету «Изобразительное искусство» (предметная область «Искусство») (далее соответственно - программа по изобразительному искусству (ИЗО)) включает:

- пояснительную записку;
- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы по ИЗО.

➤ Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения изобразительного искусства, характеристику психологических предпосылок к его изучению, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

➤ Содержание обучения распределено по модулям, которые предлагаются для **обязательного изучения в 5-7 классе на уровне основного общего образования**, а также **с учетом проверяемых требований к результатам** освоения учебного предмета, выносимым на промежуточную аттестацию.

➤ Учебный материал каждого модуля **разделен на тематические блоки**, которые могут быть основанием для организации проектной деятельности, которая включает в себя как исследовательскую, так и художественно-творческую деятельность, а также презентацию результата.

➤ Содержание обучения в каждом классе завершается перечнем универсальных учебных действий (познавательных, коммуникативных, регулятивных), которые возможно формировать средствами ИЗО с учетом возрастных особенностей обучающихся.

➤ Планируемые результаты освоения программы по ИЗО включают *личностные, метапредметные результаты* за период обучения, а также *предметные достижения обучающегося за каждый год обучения* на уровне основного общего образования.

➤ Для оценки качества образования по предмету «Изобразительное искусство» кроме личностных и метапредметных образовательных результатов выделены и описаны предметные результаты обучения. Их достижение определяется четко поставленными учебными задачами по каждой теме, и они являются общеобразовательными требованиями.

➤ **Пояснительная записка.**

➤ **Основная цель школьного предмета «Изобразительное искусство»** - развитие визуально-пространственного мышления учащихся как формы эмоционально-ценностного, эстетического освоения мира, формы самовыражения и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры. Искусство рассматривается как особая духовная сфера, концентрирующая в себе колоссальный эстетический, художественный и нравственный мировой опыт.

➤ Изобразительное искусство как школьная дисциплина *имеет интегративный характер*, так как включает в себя основы разных видов визуально-пространственных искусств: *живописи, графики, скульптуры, дизайна, архитектуры, народного и декоративно-прикладного искусства, фотографии, функции художественного изображения в зрелищных и экранных искусствах.*

➤ Программа направлена на достижение основного результата образования – развитие личности обучающегося, его активной учебно-познавательной деятельности, творческого развития и формирования готовности к саморазвитию и непрерывному образованию.

➤ **Рабочая программа ориентирована на психолого-возрастные особенности развития детей 11 - 15 лет**, при этом содержание занятий может быть адаптировано с учетом индивидуальных качеств обучающихся как для детей, проявляющих выдающиеся способности, так и для детей-инвалидов и детей с ОВЗ.

➤

➤ **Целью изучения учебного предмета «Изобразительное искусство»** является освоение разных видов визуально-пространственных искусств: *живописи, графики, скульптуры, дизайна, архитектуры, народного и декоративно-прикладного искусства, изображения в зрелищных и экранных искусствах (вариативно).*

➤ **Задачами учебного предмета «Изобразительное искусство» являются:**

- освоение художественной культуры как формы выражения в пространственных формах духовных ценностей, формирование представлений о месте и значении художественной деятельности в жизни общества;
- формирование у обучающихся представлений об отечественной и мировой художественной культуре во всем многообразии ее видов;
- формирование у обучающихся навыков эстетического видения и преобразования мира;
- приобретение опыта создания творческой работы посредством различных
- художественных материалов в разных видах визуально-пространственных искусств:
 - изобразительных (живопись, графика, скульптура), декоративно-прикладных, в архитектуре и дизайне, опыта художественного творчества в компьютерной графике и анимации, фотографии, работы в синтетических искусствах (театре и кино) (вариативно);
 - формирование пространственного мышления и аналитических визуальных способностей;
 - овладение представлениями о средствах выразительности изобразительного искусства как способах воплощения в видимых пространственных формах переживаний, чувств и мировоззренческих позиций человека;
 - развитие наблюдательности, ассоциативного мышления и творческого воображения;
 - воспитание уважения и любви к цивилизационному наследию России через освоение отечественной художественной культуры;
 - развитие потребности в общении с произведениями изобразительного искусства, формирование активного отношения к традициям

художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно значимой ценности.

➤ В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Изобразительное искусство» входит в предметную область «Искусство» **и является обязательным для изучения.**

➤ Программа имеет **модульную структуру.** Каждый модуль обладает содержательной целостностью и организован по восходящему принципу в отношении углубления знаний по ведущей теме и усложнения умений обучающихся.

➤ Предлагаемая последовательность изучения модулей определяется психологическими возрастными особенностями учащихся, принципом системности обучения и опытом педагогической работы. Однако при определенных педагогических условиях и установках порядок изучения модулей может быть изменен, а также возможно некоторое перераспределение учебного времени между модулями (при сохранении общего количества учебных часов).

➤ Содержание предмета «Изобразительное искусство» **структурировано как система тематических модулей.**

➤ **Три модуля** входят в *учебный план 5 - 7 классов* программы основного общего образования *в объеме 102 учебных часов, не менее 1 учебного часа в неделю в качестве инвариантных.*

➤ **Четвертый модуль** предлагается *в качестве вариативного (для соответствующих вариантов учебного плана), может быть реализован за счет часов внеурочной деятельности.*

➤ Предусматривается возможность *реализации этого курса при выделении на его изучение 2 учебных часов в неделю за счет вариативной части учебного плана,* определяемой участниками образовательного процесса. При этом предполагается не увеличение количества тем для изучения, а увеличение времени на практическую художественную деятельность.

➤ Это способствует качеству обучения и достижению более высокого уровня как предметных, так и личностных и метапредметных результатов обучения.

➤
➤ **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**
➤ **«ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО»**

➤ **Модуль N 1 «Декоративно-прикладное и народное искусство»**

➤ ***Общие сведения о декоративно-прикладном искусстве***

- Декоративно-прикладное искусство и его виды.
- Декоративно-прикладное искусство и предметная среда жизни людей.

➤ *Древние корни народного искусства*

- Истоки образного языка декоративно-прикладного искусства.
- Традиционные образы народного (крестьянского) прикладного искусства.
- Связь народного искусства с природой, бытом, трудом, верованиями и эпосом.
 - Роль природных материалов в строительстве и изготовлении предметов быта, их значение в характере труда и жизненного уклада.
 - Образно-символический язык народного прикладного искусства.
 - Знаки-символы традиционного крестьянского прикладного искусства.
 - Выполнение рисунков на темы древних узоров деревянной резьбы, росписи по дереву, вышивки. Освоение навыков декоративного обобщения в процессе практической творческой работы.

➤ *Убранство русской избы*

- Конструкция избы, единство красоты и пользы - функционального и символического - в ее постройке и украшении.
 - Символическое значение образов и мотивов в узорном убранстве русских изб. Картина мира в образном строе бытового крестьянского искусства.
 - Выполнение рисунков - эскизов орнаментального декора крестьянского дома.
 - Устройство внутреннего пространства крестьянского дома. Декоративные элементы жилой среды.
 - Определяющая роль природных материалов для конструкции и декора традиционной постройки жилого дома в любой природной среде. Мудрость соотношения характера постройки, символики ее декора и уклада жизни для каждого народа.
 - Выполнение рисунков предметов народного быта, выявление мудрости их выразительной формы и орнаментально-символического оформления.

➤ *Народный праздничный костюм*

- Образный строй народного праздничного костюма - женского и мужского.
- Традиционная конструкция русского женского костюма - северорусский (сарафан) и южнорусский (понева) варианты.
 - Разнообразие форм и украшений народного праздничного костюма для различных регионов страны.
 - Искусство народной вышивки. Вышивка в народных костюмах и обрядах. Древнее происхождение и присутствие всех типов орнаментов в народной вышивке. Символическое изображение женских фигур и образов всадников в орнаментах вышивки. Особенности традиционных орнаментов текстильных промыслов в разных регионах страны.
 - Выполнение рисунков традиционных праздничных костюмов, выражение в форме, цветовом решении, орнаментике костюма черт национального своеобразия.
 - Народные праздники и праздничные обряды как синтез всех видов народного творчества.
 - Выполнение сюжетной композиции или участие в работе по созданию

коллективного панно на тему традиций народных праздников.

➤ ***Народные художественные промыслы***

➤ Роль и значение народных промыслов в современной жизни. Искусство и ремесло. Традиции культуры, особенные для каждого региона.

➤ Многообразие видов традиционных ремесел и происхождение художественных промыслов народов России.

➤ Разнообразие материалов народных ремесел и их связь с регионально-национальным бытом (дерево, береста, керамика, металл, кость, мех и кожа, шерсть и лен и др.).

➤ Традиционные древние образы в современных игрушках народных промыслов. Особенности цветового строя, основные орнаментальные элементы росписи филимоновской, дымковской, каргопольской игрушки. Местные промыслы игрушек разных регионов страны.

➤ Создание эскиза игрушки по мотивам избранного промысла.

➤ Роспись по дереву. Хохлома. Краткие сведения по истории хохломского промысла. Травный узор, "травка" - основной мотив хохломского орнамента. Связь с природой. Единство формы и декора в произведениях промысла. Последовательность выполнения травного орнамента. Праздничность изделий "золотой хохломы".

➤ Городецкая роспись по дереву. Краткие сведения по истории. Традиционные образы городецкой росписи предметов быта. Птица и конь - традиционные мотивы орнаментальных композиций. Сюжетные мотивы, основные приемы и композиционные особенности городецкой росписи.

➤ Посуда из глины. Искусство Гжели. Краткие сведения по истории промысла. Гжельская керамика и фарфор: единство скульптурной формы и кобальтового декора. Природные мотивы росписи посуды. Приемы мазка, тональный контраст, сочетание пятна и линии.

➤ Роспись по металлу. Жостово. Краткие сведения по истории промысла. Разнообразие форм подносов, цветового и композиционного решения росписей. Приемы свободной кистевой импровизации в живописи цветочных букетов. Эффект освещенности и объемности изображения.

➤ Древние традиции художественной обработки металла в разных регионах страны. Разнообразие назначения предметов и художественно-технических приемов работы с металлом.

➤ Искусство лаковой живописи: Палех, Федоскино, Холуй, Мстера - роспись шкатулок, ларчиков, табакерок из папье-маше. Происхождение искусства лаковой миниатюры в России. Особенности стиля каждой школы. Роль искусства лаковой миниатюры в сохранении и развитии традиций отечественной культуры.

➤ Мир сказок и легенд, примет и оберегов в творчестве мастеров художественных промыслов.

➤ Отражение в изделиях народных промыслов многообразия исторических, духовных и культурных традиций.

➤ Народные художественные ремесла и промыслы - материальные и духовные ценности, неотъемлемая часть культурного наследия России.

➤ ***Декоративно-прикладное искусство в культуре разных эпох и***

народов
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Роль декоративно-прикладного искусства в культуре древних цивилизаций. ➤ Отражение в декоре мировоззрения эпохи, организации общества, традиций быта и ремесла, уклада жизни людей. ➤ Характерные признаки произведений декоративно-прикладного искусства, основные мотивы и символика орнаментов в культуре разных эпох. ➤ Характерные особенности одежды для культуры разных эпох и народов. Выражение образа человека, его положения в обществе и характера деятельности в его костюме и его украшениях. ➤ Украшение жизненного пространства: построений, интерьеров, предметов быта - в культуре разных эпох.
➤ Декоративно-прикладное искусство в жизни современного человека
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Многообразии материалов и техник современного декоративно-прикладного искусства (художественная керамика, стекло, металл, гобелен, роспись по ткани, моделирование одежды). ➤ Символический знак в современной жизни: эмблема, логотип, указующий или декоративный знак. ➤ Государственная символика и традиции геральдики. ➤ Декоративные украшения предметов нашего быта и одежды. ➤ Значение украшений в проявлении образа человека, его характера, самопонимания, установок и намерений. ➤ Декор на улицах и декор помещений. ➤ Декор праздничный и повседневный. ➤ Праздничное оформление школы.
➤ Модуль N 2 «Живопись, графика, скульптура»
➤ Общие сведения о видах искусства
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Пространственные и временные виды искусства. ➤ Изобразительные, конструктивные и декоративные виды пространственных искусств, их место и назначение в жизни людей. ➤ Основные виды живописи, графики и скульптуры. ➤ Художник и зритель: зрительские умения, знания и творчество зрителя.
➤ Язык изобразительного искусства и его выразительные средства
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Живописные, графические и скульптурные художественные материалы, их особые свойства. ➤ Рисунок - основа изобразительного искусства и мастерства художника. ➤ Виды рисунка: зарисовка, набросок, учебный рисунок и творческий рисунок. ➤ Навыки размещения рисунка в листе, выбор формата. ➤ Начальные умения рисунка с натуры. Зарисовки простых предметов. ➤ Линейные графические рисунки и наброски. ➤ Тон и тональные отношения: темное - светлое. ➤ Ритм и ритмическая организация плоскости листа. ➤ Основы цветоведения: понятие цвета в художественной деятельности,

физическая основа цвета, цветовой круг, основные и составные цвета, дополнительные цвета.

➤ Цвет как выразительное средство в изобразительном искусстве: холодный и теплый цвет, понятие цветовых отношений; колорит в живописи.

➤ Виды скульптуры и характер материала в скульптуре. Скульптурные памятники, парковая скульптура, камерная скульптура.

➤ Статика и движение в скульптуре. Круглая скульптура. Произведения мелкой пластики. Виды рельефа.

➤ *Жанры изобразительного искусства*

➤ Жанровая система в изобразительном искусстве как инструмент для сравнения и анализа произведений изобразительного искусства.

➤ Предмет изображения, сюжет и содержание произведения изобразительного искусства.

➤ *Натюрморт*

➤ Изображение предметного мира в изобразительном искусстве и появление жанра натюрморта в европейском и отечественном искусстве.

➤ Основы графической грамоты: правила объемного изображения предметов на плоскости.

➤ Линейное построение предмета в пространстве: линия горизонта, точка зрения и точка схода, правила перспективных сокращений.

➤ Изображение окружности в перспективе.

➤ Рисование геометрических тел на основе правил линейной перспективы.

➤ Сложная пространственная форма и выявление ее конструкции.

➤ Рисунок сложной формы предмета как соотношение простых геометрических фигур.

➤ Линейный рисунок конструкции из нескольких геометрических тел.

➤ Освещение как средство выявления объема предмета. Понятия "свет", "блик", "полутень", "собственная тень", "рефлекс", "падающая тень". Особенности освещения "по свету" и "против света".

➤ Рисунок натюрморта графическими материалами с натуры или по представлению.

➤ Творческий натюрморт в графике. Произведения художников-графиков. Особенности графических техник. Печатная графика.

➤ Живописное изображение натюрморта. Цвет в натюрмортах европейских и отечественных живописцев. Опыт создания живописного натюрморта.

➤ *Портрет*

➤ Портрет как образ определенного реального человека. Изображение портрета человека в искусстве разных эпох. Выражение в портретном изображении характера человека и мировоззренческих идеалов эпохи.

➤ Великие портретисты в европейском искусстве.

➤ Особенности развития портретного жанра в отечественном искусстве. Великие портретисты в русской живописи.

➤ Парадный и камерный портрет в живописи.

➤ Особенности развития жанра портрета в искусстве XX в. - отечественном и европейском.

- Построение головы человека, основные пропорции лица, соотношение лицевой и черепной частей головы.
- Графический портрет в работах известных художников. Разнообразие графических средств в изображении образа человека.
- Графический портретный рисунок с натуры или по памяти.
- Роль освещения головы при создании портретного образа. Свет и тень в изображении головы человека.
- Портрет в скульптуре.
- Выражение характера человека, его социального положения и образа эпохи в скульптурном портрете.
- Значение свойств художественных материалов в создании скульптурного портрета.
- Живописное изображение портрета. Роль цвета в живописном портретном образе в произведениях выдающихся живописцев.
- Опыт работы над созданием живописного портрета.

➤ *Пейзаж*

- Особенности изображения пространства в эпоху Древнего мира, в средневековом искусстве и в эпоху Возрождения.
- Правила построения линейной перспективы в изображении пространства.
- Правила воздушной перспективы, построения переднего, среднего и дальнего планов при изображении пейзажа.
- Особенности изображения разных состояний природы и ее освещения. Романтический пейзаж. Морские пейзажи И. Айвазовского.
- Особенности изображения природы в творчестве импрессионистов и постимпрессионистов. Представления о пленэрной живописи и колористической изменчивости состояний природы.
- Живописное изображение различных состояний природы.
- Пейзаж в истории русской живописи и его значение в отечественной культуре. История становления картины Родины в развитии отечественной пейзажной живописи XIX в.
- Становление образа родной природы в произведениях А. Венецианова и его учеников: А. Саврасова, И. Шишкина. Пейзажная живопись И. Левитана и ее значение для русской культуры. Значение художественного образа отечественного пейзажа в развитии чувства Родины.
- Творческий опыт в создании композиционного живописного пейзажа своей Родины.
- Графический образ пейзажа в работах выдающихся мастеров.
- Средства выразительности в графическом рисунке и многообразии графических техник.
- Графические зарисовки и графическая композиция на темы окружающей природы.
- Городской пейзаж в творчестве мастеров искусства. Многообразие в понимании образа города.
- Город как материальное воплощение отечественной истории и культурного наследия. Задачи охраны культурного наследия и исторического образа в жизни

современного города.

➤ Опыт изображения городского пейзажа. Наблюдательная перспектива и ритмическая организация плоскости изображения.

➤ ***Бытовой жанр в изобразительном искусстве***

➤ Изображение труда и бытовой жизни людей в традициях искусства разных эпох. Значение художественного изображения бытовой жизни людей в понимании истории человечества и современной жизни.

➤ Жанровая картина как обобщение жизненных впечатлений художника. Тема, сюжет, содержание в жанровой картине. Образ нравственных и ценностных смыслов в жанровой картине и роль картины в их утверждении.

➤ Работа над сюжетной композицией. Композиция как целостность в организации художественных выразительных средств и взаимосвязи всех компонентов произведения.

➤ ***Исторический жанр в изобразительном искусстве***

➤ Историческая тема в искусстве как изображение наиболее значительных событий в жизни общества.

➤ Жанровые разновидности исторической картины в зависимости от сюжета: мифологическая картина, картина на библейские темы, батальная картина и др.

➤ Историческая картина в русском искусстве XIX в. и ее особое место в развитии отечественной культуры.

➤ Картина К. Брюллова "Последний день Помпеи", исторические картины в творчестве В. Сурикова и др. Исторический образ России в картинах XX в.

➤ Работа над сюжетной композицией. Этапы длительного периода работы художника над исторической картиной: идея и эскизы, сбор материала и работа над этюдами, уточнения композиции в эскизах, картон композиции, работа над холстом.

➤ Разработка эскизов композиции на историческую тему с опорой на собранный материал по задуманному сюжету.

➤ ***Библейские темы в изобразительном искусстве***

➤ Исторические картины на библейские темы: место и значение сюжетов Священной истории в европейской культуре.

➤ Вечные темы и их нравственное и духовно-ценностное выражение как "духовная ось", соединяющая жизненные позиции разных поколений.

➤ Произведения на библейские темы Леонардо да Винчи, Рафаэля, Рембрандта, в скульптуре "Пьета" Микеланджело и др.

➤ Библейские темы в отечественных картинах XIX в. (А. Иванов. "Явление Христа народу", И. Крамской. "Христос в пустыне", Н. Ге. "Тайная вечеря", В. Поленов. "Христос и грешница").

➤ Иконопись как великое проявление русской культуры. Язык изображения в иконе – его религиозный и символический смысл.

➤ Великие русские иконописцы: духовный свет икон Андрея Рублева, Феофана Грека, Дионисия.

➤ Работа над эскизом сюжетной композиции.

➤ Роль и значение изобразительного искусства в жизни людей: образ мира в изобразительном искусстве.

➤

➤ **Модуль N 3 «Архитектура и дизайн»**

➤ ***Архитектура и дизайн***

- Архитектура и дизайн - искусства художественной постройки - конструктивные искусства.
- Дизайн и архитектура как создатели "второй природы" - предметно-пространственной среды жизни людей.
- Функциональность предметно-пространственной среды и выражение в ней мировосприятия, духовно-ценностных позиций общества.
- Материальная культура человечества как уникальная информация о жизни людей в разные исторические эпохи.
- Роль архитектуры в понимании человеком своей идентичности. Задачи сохранения культурного наследия и природного ландшафта.
- Возникновение архитектуры и дизайна на разных этапах общественного развития. Единство функционального и художественного - целесообразности и красоты.

➤ ***Графический дизайн***

- Композиция как основа реализации замысла в любой творческой деятельности. Основы формальной композиции в конструктивных искусствах.
- Элементы композиции в графическом дизайне: пятно, линия, цвет, буква, текст и изображение.
- Формальная композиция как композиционное построение на основе сочетания геометрических фигур, без предметного содержания.
- Основные свойства композиции: целостность и соподчиненность элементов.
- Ритмическая организация элементов: выделение доминанты, симметрия и асимметрия, динамическая и статичная композиция, контраст, нюанс, акцент, замкнутость или открытость композиции.
- Практические упражнения по созданию композиции с вариативным ритмическим расположением геометрических фигур на плоскости.
- Роль цвета в организации композиционного пространства.
- Функциональные задачи цвета в конструктивных искусствах. Цвет и законы колористики. Применение локального цвета. Цветовой акцент, ритм цветовых форм, доминанта.
- Шрифты и шрифтовая композиция в графическом дизайне.
- Форма буквы как изобразительно-смысловой символ.
- Шрифт и содержание текста. Стилизация шрифта.
- Типографика. Понимание типографской строки как элемента плоскостной композиции.
- Выполнение аналитических и практических работ по теме "Буква – изобразительный элемент композиции".
- Логотип как графический знак, эмблема или стилизованный графический символ. Функции логотипа. Шрифтовой логотип. Знаковый логотип.
- Композиционные основы макетирования в графическом дизайне при соединении текста и изображения.
- Искусство плаката. Синтез слова и изображения. Изобразительный язык плаката.

- Композиционный монтаж изображения и текста в плакате, рекламе, поздравительной открытке.
- Многообразие форм графического дизайна. Дизайн книги и журнала. Элементы, составляющие конструкцию и художественное оформление книги, журнала.
- Макет разворота книги или журнала по выбранной теме в виде коллажа или на основе компьютерных программ.

➤ *Макетирование объемно-пространственных композиций*

- Композиция плоскостная и пространственная. Композиционная организация пространства. Прочтение плоскостной композиции как "чертежа" пространства.
- Макетирование. Введение в макет понятия рельефа местности и способы его обозначения на макете.
- Выполнение практических работ по созданию объемно-пространственных композиций. Объем и пространство. Взаимосвязь объектов в архитектурном макете.
- Структура зданий различных архитектурных стилей и эпох: выявление простых объемов, образующих целостную постройку. Взаимное влияние объемов и их сочетаний на образный характер постройки.
- Понятие тектоники как выражение в художественной форме конструктивной сущности сооружения и логики конструктивного соотношения его частей.
- Роль эволюции строительных материалов и строительных технологий в изменении архитектурных конструкций (перекрытия и опора - стоечно-балочная конструкция – архитектура сводов; каркасная каменная архитектура; металлический каркас, железобетон и язык современной архитектуры).
- Многообразие предметного мира, создаваемого человеком. Функция вещи и ее форма. Образ времени в предметах, создаваемых человеком.
- Дизайн предмета как искусство и социальное проектирование. Анализ формы через выявление сочетающихся объемов. Красота - наиболее полное выявление функции предмета. Влияние развития технологий и материалов на изменение формы предмета.
- Выполнение аналитических зарисовок форм бытовых предметов.
- Творческое проектирование предметов быта с определением их функций и материала изготовления
- Цвет в архитектуре и дизайне. Эмоциональное и формообразующее значение цвета в дизайне и архитектуре. Влияние цвета на восприятие формы объектов архитектуры и дизайна.
- Конструирование объектов дизайна или архитектурное макетирование с использованием цвета.

➤ *Социальное значение дизайна и архитектуры как среды жизни человека*

- Образ и стиль материальной культуры прошлого. Смена стилей как отражение эволюции образа жизни, изменения мировоззрения людей и развития производственных возможностей.
- Художественно-аналитический обзор развития образно-стилевого языка архитектуры как этапов духовной, художественной и материальной культуры разных народов и эпох.

- Архитектура народного жилища, храмовая архитектура, частный дом в предметно-пространственной среде жизни разных народов.
- Выполнение заданий по теме "Архитектурные образы прошлых эпох" в виде аналитических зарисовок известных архитектурных памятников по фотографиям и другим видам изображения.
- Пути развития современной архитектуры и дизайна: город сегодня и завтра.
- Архитектурная и градостроительная революция XX в. Ее технологические и эстетические предпосылки и истоки. Социальный аспект "перестройки" в архитектуре.
- Отрицание канонов и сохранение наследия с учетом нового уровня материально-строительной техники. Приоритет функционализма. Проблема урбанизации ландшафта, безликости и агрессивности среды современного города.
- Пространство городской среды. Исторические формы планировки городской среды и их связь с образом жизни людей.
- Роль цвета в формировании пространства. Схема-планировка и реальность.
- Современные поиски новой эстетики в градостроительстве.
- Выполнение практических работ по теме "Образ современного города и архитектурного стиля будущего": фотоколлажа или фантазийной зарисовки города будущего.
- Индивидуальный образ каждого города. Неповторимость исторических кварталов и значение культурного наследия для современной жизни людей.
- Дизайн городской среды. Малые архитектурные формы. Роль малых архитектурных форм и архитектурного дизайна в организации городской среды и индивидуальном образе города.
- Проектирование дизайна объектов городской среды. Устройство пешеходных зон в городах, установка городской мебели (скамьи, "диваны" и пр.), киосков, информационных блоков, блоков локального озеленения и т.д.
- Выполнение практической работы по теме "Проектирование дизайна объектов городской среды" в виде создания коллажно-графической композиции или дизайн-проекта оформления витрины магазина.
- Интерьер и предметный мир в доме. Назначение помещения и построение его интерьера. Дизайн пространственно-предметной среды интерьера.
- Образно-стилевое единство материальной культуры каждой эпохи. Интерьер как отражение стиля жизни его хозяев.
- Зонирование интерьера - создание многофункционального пространства. Отделочные материалы, введение фактуры и цвета в интерьер.
- Интерьеры общественных зданий (театр, кафе, вокзал, офис, школа).
- Выполнение практической и аналитической работы по теме "Роль вещи в образно-стилевом решении интерьера" в форме создания коллажной композиции.
- Организация архитектурно-ландшафтного пространства. Город в единстве с ландшафтно-парковой средой.
- Основные школы ландшафтного дизайна. Особенности ландшафта русской усадебной территории и задачи сохранения исторического наследия. Традиции графического языка ландшафтных проектов.
- Выполнение дизайн-проекта территории парка или приусадебного участка в

виде схемы-чертежа.

➤ Единство эстетического и функционального в объемно-пространственной организации среды жизнедеятельности людей.

➤ **Образ человека и индивидуальное проектирование**

➤ Организация пространства жилой среды как отражение социального заказа и индивидуальности человека, его вкуса, потребностей и возможностей. Образно-личностное проектирование в дизайне и архитектуре.

➤ Проектные работы по созданию облика частного дома, комнаты и сада. Дизайн предметной среды в интерьере частного дома.

➤ Мода и культура как параметры создания собственного костюма или комплекта одежды.

➤ Костюм как образ человека. Стиль в одежде. Соответствие материи и формы. Целесообразность и мода. Мода как ответ на изменения в укладе жизни, как бизнес и в качестве манипулирования массовым сознанием.

➤ Характерные особенности современной одежды. Молодежная субкультура и подростковая мода. Унификация одежды и индивидуальный стиль. Ансамбль в костюме. Роль фантазии и вкуса в подборе одежды.

➤ Выполнение практических творческих эскизов по теме "Дизайн современной одежды".

➤ Искусство грима и прически. Форма лица и прическа. Макияж дневной, вечерний и карнавальный. Грим бытовой и сценический.

➤ Имидж-дизайн и его связь с публичностью, технологией социального поведения, рекламой, общественной деятельностью.

➤ Дизайн и архитектура - средства организации среды жизни людей и строительства нового мира.



➤ **Модуль N 4 «Изображение в синтетических, экранных видах искусства**

и

➤ **художественная фотография» (вариативный)**

➤ Синтетические - пространственно-временные виды искусства. Роль изображения в синтетических искусствах в соединении со словом, музыкой, движением.

➤ Значение развития технологий в становлении новых видов искусства.

➤ Мультимедиа и объединение множества воспринимаемых человеком информационных средств на экране цифрового искусства.

➤ **Художник и искусство театра**

➤ Рождение театра в древнейших обрядах. История развития искусства театра.

➤ Жанровое многообразие театральных представлений, шоу, праздников и их визуальный облик.

➤ Роль художника и виды профессиональной деятельности художника в современном театре.

➤ Сценография и создание сценического образа. Сотворчество художника-постановщика с драматургом, режиссером и актерами.

➤ Роль освещения в визуальном облике театрального действия. Бутафорские, пошивочные, декорационные и иные цеха в театре.

- Сценический костюм, грим и маска. Стилистическое единство в решении образа спектакля. Выражение в костюме характера персонажа.
- Творчество художников-постановщиков в истории отечественного искусства (К. Коровин, И. Билибин, А. Головин и др.).
- Школьный спектакль и работа художника по его подготовке.
- Художник в театре кукол и его ведущая роль как соавтора режиссера и актера в процессе создания образа персонажа.
- Условность и метафора в театральной постановке как образная и авторская интерпретация реальности.

➤ *Художественная фотография*

- Рождение фотографии как технологическая революция запечатления реальности. Искусство и технология. История фотографии: от дагеротипа до компьютерных технологий.
- Современные возможности художественной обработки цифровой фотографии.
- Картина мира и "Родиноведение" в фотографиях С.М. Прокудина-Горского. Сохраненная история и роль его фотографий в современной отечественной культуре.
- Фотография - искусство светописа. Роль света в выявлении формы и фактуры предмета. Примеры художественной фотографии в творчестве профессиональных мастеров.
- Композиция кадра, ракурс, плановость, графический ритм.
- Умения наблюдать и выявлять выразительность и красоту окружающей жизни с помощью фотографии.
- Фотопейзаж в творчестве профессиональных фотографов.
- Образные возможности черно-белой и цветной фотографии. Роль тональных контрастов и роль цвета в эмоционально-образном восприятии пейзажа.
- Роль освещения в портретном образе. Фотография постановочная и документальная.
- Фотопортрет в истории профессиональной фотографии и его связь с направлениями в изобразительном искусстве.
- Портрет в фотографии, его общее и особенное по сравнению с живописным и графическим портретом. Опыт выполнения портретных фотографий.
- Фоторепортаж. Образ события в кадре. Репортажный снимок - свидетельство истории и его значение в сохранении памяти о событии.
- Фоторепортаж - дневник истории. Значение работы военных фотографов. Спортивные фотографии. Образ современности в репортажных фотографиях.
- "Работать для жизни..." - фотографии Александра Родченко, их значение и влияние на стиль эпохи.
- Возможности компьютерной обработки фотографий, задачи преобразования фотографий и границы достоверности.
- Коллаж как жанр художественного творчества с помощью различных компьютерных программ.
- Художественная фотография как авторское видение мира, как образ времени и влияние фотообраза на жизнь людей.

➤ *Изображение и искусство кино*

- Ожившее изображение. История кино и его эволюция как искусства.
- Синтетическая природа пространственно-временного искусства кино и состав творческого коллектива. Сценарист - режиссер - художник - оператор в работе над фильмом. Сложносоставной язык кино.
- Монтаж композиционно построенных кадров - основа языка киноискусства.
- Художник-постановщик и его команда художников в работе по созданию фильма. Эскизы мест действия, образы и костюмы персонажей, раскадровка, чертежи и воплощение в материале. Пространство и предметы, историческая конкретность и художественный образ – видеоряд художественного игрового фильма.
- Создание видеоролика - от замысла до съемки. Разные жанры - разные задачи в работе над видеороликом. Этапы создания видеоролика.
- Искусство анимации и художник-мультипликатор. Рисованные, кукольные мультфильмы и цифровая анимация. Уолт Дисней и его студия. Особое лицо отечественной мультипликации, ее знаменитые создатели.
- Использование электронно-цифровых технологий в современном игровом кинематографе.
- Компьютерная анимация на занятиях в школе. Техническое оборудование и его возможности для создания анимации. Коллективный характер деятельности по созданию анимационного фильма. Выбор технологии: пластилиновые мультфильмы, бумажная перекладка, сыпучая анимация.
- Этапы создания анимационного фильма. Требования и критерии художественности.

➤ *Изобразительное искусство на телевидении*

- Телевидение - экранное искусство: средство массовой информации, художественного и научного просвещения, развлечения и организации досуга.
- Искусство и технология. Создатель телевидения - русский инженер Владимир Козьмич Зворыкин.
- Роль телевидения в превращении мира в единое информационное пространство. Картина мира, создаваемая телевидением. Прямой эфир и его значение.
- Деятельность художника на телевидении: художники по свету, костюму, гриму; сценографический дизайн и компьютерная графика.
- Школьное телевидение и студия мультимедиа. Построение видеоряда и художественного оформления.
- Художнические роли каждого человека в реальной бытийной жизни.
- Роль искусства в жизни общества и его влияние на жизнь каждого человека.

➤ ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

➤ ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Личностные результаты освоения рабочей программы основного общего

образования по изобразительному искусству достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности.

➤ В центре рабочей программы по изобразительному искусству в соответствии с ФГОС общего образования находится личностное развитие обучающихся, приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, социализация личности.

➤ Программа призвана обеспечить достижение обучающимися личностных результатов:

- формирование у обучающихся основ российской идентичности;
- ценностные установки и социально значимые качества личности;
- духовно-нравственное развитие обучающихся и отношение школьников к культуре;
- мотивацию к познанию и обучению, готовность к саморазвитию и активному участию в социально значимой деятельности.

<p>➤ Патриотическое воспитание</p>	<p>➤ Осуществляется через освоение школьниками содержания традиций, истории и современного развития отечественной культуры, выраженной в ее архитектуре, народном, прикладном и изобразительном искусстве. Воспитание патриотизма в процессе освоения особенностей и красоты отечественной духовной жизни, выраженной в произведениях искусства, посвященных различным подходам к изображению человека, великим победам, торжественным и трагическим событиям, эпической и лирической красоте отечественного пейзажа.</p> <p>➤ Патриотические чувства воспитываются в изучении истории народного искусства, его житейской мудрости и значения символических смыслов. Урок искусства воспитывает патриотизм не в декларативной форме, а в процессе собственной художественно-практической деятельности обучающегося, который учится чувственно-эмоциональному восприятию и творческому созиданию художественного образа.</p>
<p>➤ Гражданское воспитание</p>	<p>➤ Программа по изобразительному искусству направлена на активное приобщение обучающихся к ценностям мировой и отечественной культуры. При этом реализуются задачи социализации и гражданского воспитания школьника. Формируется чувство личной причастности к жизни общества. Искусство рассматривается как особый язык, развивающий коммуникативные умения. В рамках предмета "Изобразительное искусство" происходит изучение</p>

	художественной культуры и мировой истории искусства, углубляются интернациональные чувства обучающихся. Предмет способствует пониманию особенностей жизни разных народов и красоты различных национальных эстетических идеалов. Коллективные творческие работы, а также участие в общих художественных проектах создают условия для разнообразной совместной деятельности, способствуют пониманию другого, становлению чувства личной ответственности.
<p>➤ <i>Духовно-нравственное воспитание</i></p>	<p>➤ В искусстве воплощена духовная жизнь человечества, концентрирующая в себе эстетический, художественный и нравственный мировой опыт, раскрытие которого составляет суть школьного предмета. Учебные задания направлены на развитие внутреннего мира учащегося и воспитание его эмоционально-образной, чувственной сферы. Развитие творческого потенциала способствует росту самосознания обучающегося, осознанию себя как личности и члена общества. Ценностно-ориентационная и коммуникативная деятельность на занятиях по изобразительному искусству способствует освоению базовых ценностей – формированию отношения к миру, жизни, человеку, семье, труду, культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни.</p>
<p>➤ <i>Эстетическое воспитание</i></p>	<p>➤ Эстетическое (от греч. <i>aisthetikos</i> - чувствующий, чувственный) - это воспитание чувственной сферы обучающегося на основе всего спектра эстетических категорий: прекрасное, безобразное, трагическое, комическое, высокое, низменное. Искусство понимается как воплощение в изображении и в создании предметно-пространственной среды постоянного поиска идеалов, веры, надежд, представлений о добре и зле. Эстетическое воспитание является важнейшим компонентом и условием развития социально значимых отношений обучающихся.</p> <p>➤ Способствует формированию ценностных ориентаций школьников в отношении к окружающим людям, стремлению к их пониманию, отношению к семье, к мирной жизни как главному принципу человеческого общежития, к самому себе как самореализующейся и ответственной личности, способной к позитивному действию в условиях соревновательной конкуренции.</p> <p>➤ Способствует формированию ценностного отношения к природе, труду, искусству, культурному наследию.</p>
<p>➤ <i>Ценности позна</i></p>	<p>➤ В процессе художественной деятельности на занятиях изобразительным искусством ставятся задачи воспитания наблюдательности - умений активно, т.е. в соответствии со</p>

вател ьной деяте льнос ти	специальными установками, видеть окружающий мир. Воспитывается эмоционально окрашенный интерес к жизни. Навыки исследовательской деятельности развиваются в процессе учебных проектов на уроках изобразительного искусства и при выполнении заданий культурно-исторической направленности.
➤ Эколо гическ ое воспи тание	➤ Повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем, активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде, воспитывается в процессе художественно-эстетического наблюдения природы, ее образа в произведениях искусства и личной художественно-творческой работе.
➤ Трудо вое воспи тание	➤ Художественно-эстетическое развитие обучающихся обязательно должно осуществляться в процессе личной художественно-творческой работы с освоением художественных материалов и специфики каждого из них. Эта трудовая и смысловая деятельность формирует такие качества, как навыки практической (не теоретико-виртуальной) работы своими руками, формирование умений преобразования реального жизненного пространства и его оформления, удовлетворение от создания реального практического продукта. Воспитываются качества упорства, стремления к результату, понимание эстетики трудовой деятельности. А также умения сотрудничества, коллективной трудовой работы, работы в команде - обязательные требования к определенным ➤ заданиям программы.
➤ Воспи тыва ющая предм етно- эстет ическ ая среда	➤ В процессе художественно-эстетического воспитания обучающихся имеет значение организация пространственной среды школы. При этом школьники должны быть активными участниками (а не только потребителями) ее создания и оформления пространства в соответствии с задачами образовательной организации, среды, календарными событиями школьной жизни. Эта деятельность обучающихся, как и сам образ предметно-пространственной среды школы, оказывает активное воспитательное воздействие и влияет на формировани позитивных ценностных ориентаций и восприятие жизни школьниками.



➤ МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

➤ 1. Овладение универсальными познавательными действиями

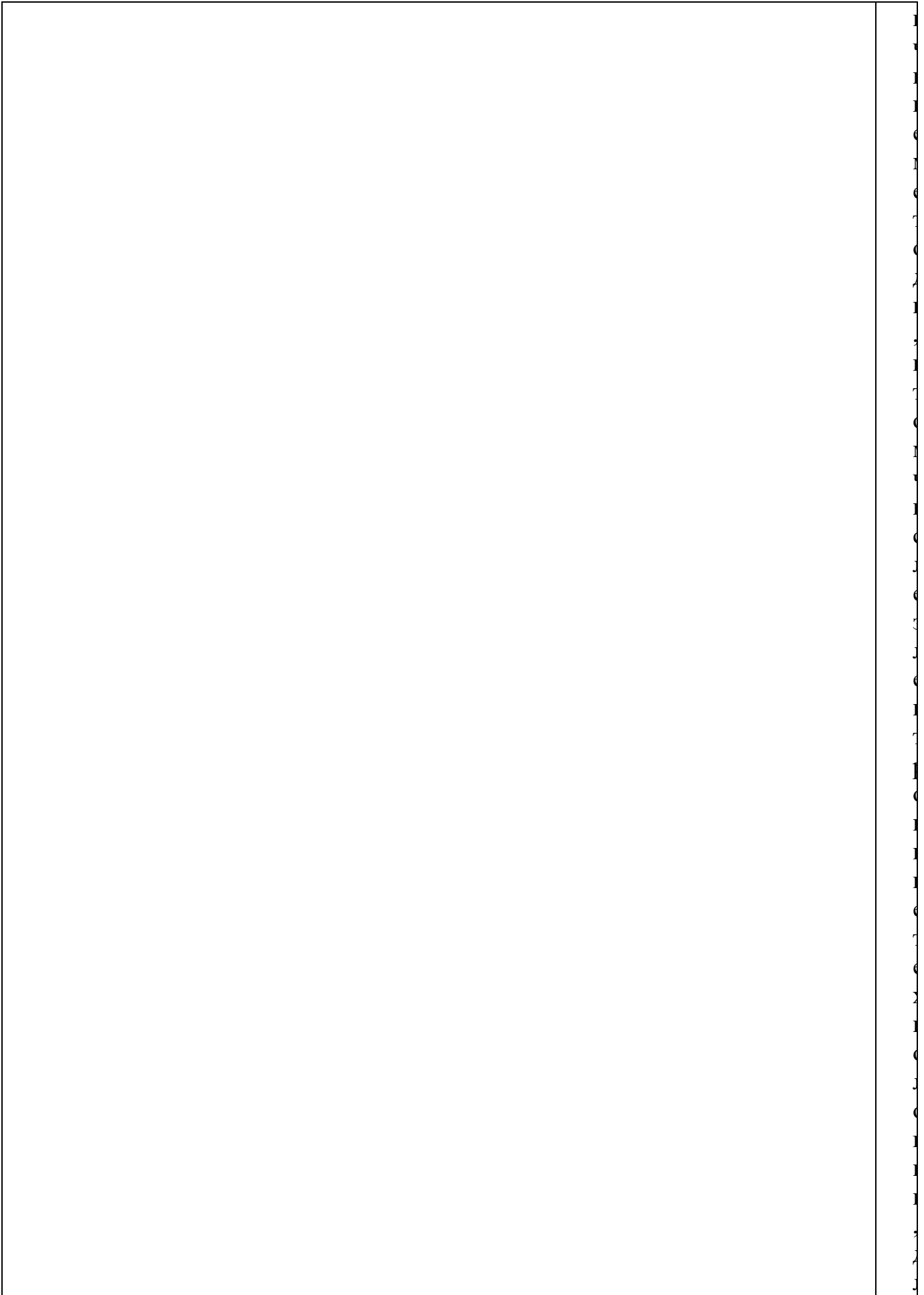
➤ **Пространственные представления и сенсорные способности:**

- сравнивать предметные и пространственные объекты по заданным основаниям;

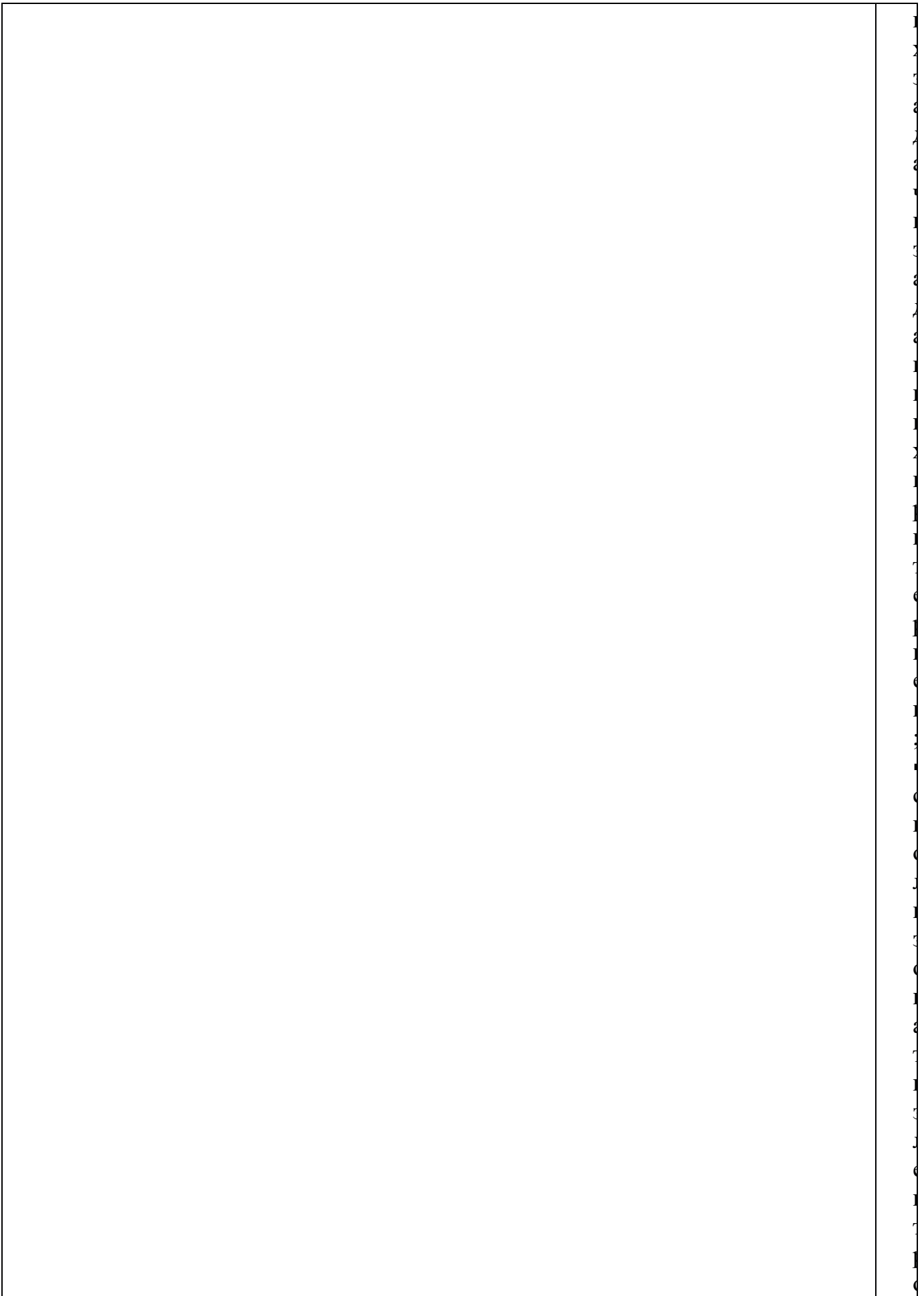
- характеризовать форму предмета, конструкции;
- выявлять положение предметной формы в пространстве;
- обобщать форму составной конструкции;
- анализировать структуру предмета, конструкции, пространства, зрительного образа;
- структурировать предметно-пространственные явления;
- сопоставлять пропорциональное соотношение частей внутри целого и предметов между собой;
- абстрагировать образ реальности в построении плоской или пространственной композиции.

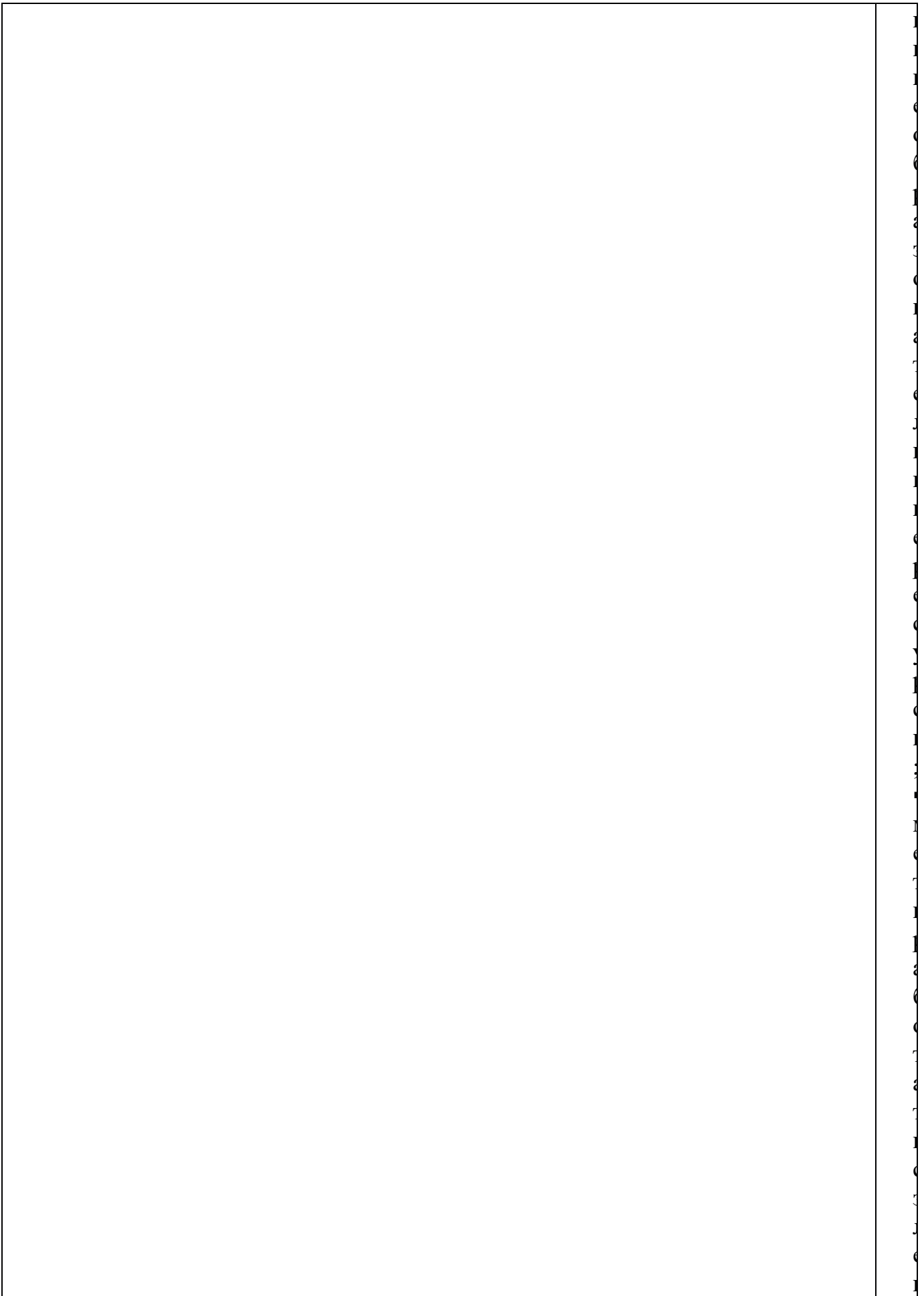
➤ *Базовые логические и исследовательские действия:*

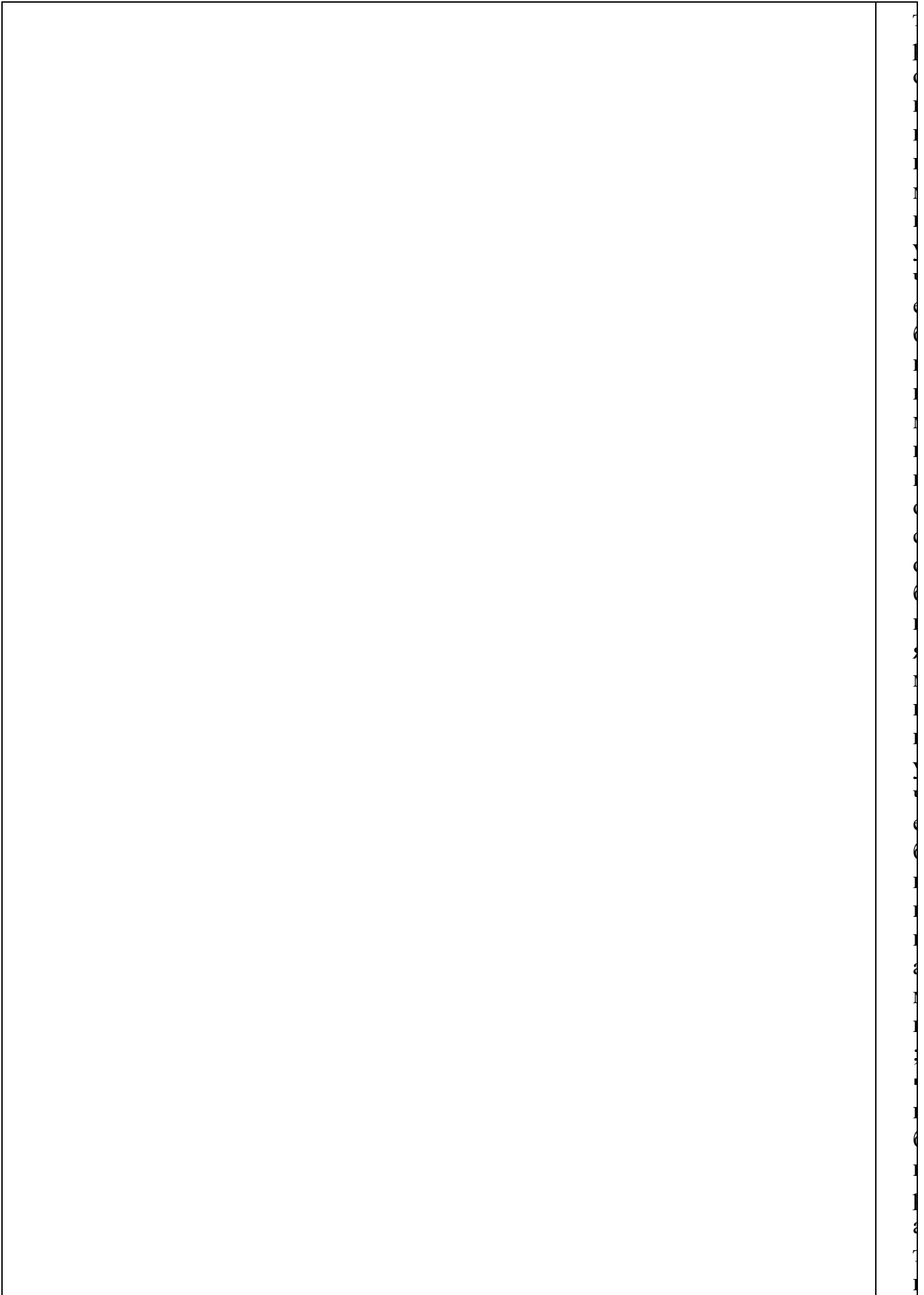
- выявлять и характеризовать существенные признаки явлений художественной культуры;
- сопоставлять, анализировать, сравнивать и оценивать с позиций эстетических категорий явления искусства и действительности;
- классифицировать произведения искусства по видам и, соответственно, по назначению в жизни людей;
- ставить и использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- вести исследовательскую работу по сбору информационного материала по установленной или выбранной теме;
- самостоятельно формулировать выводы и обобщения по результатам наблюдения или исследования, аргументированно защищать свои позиции.



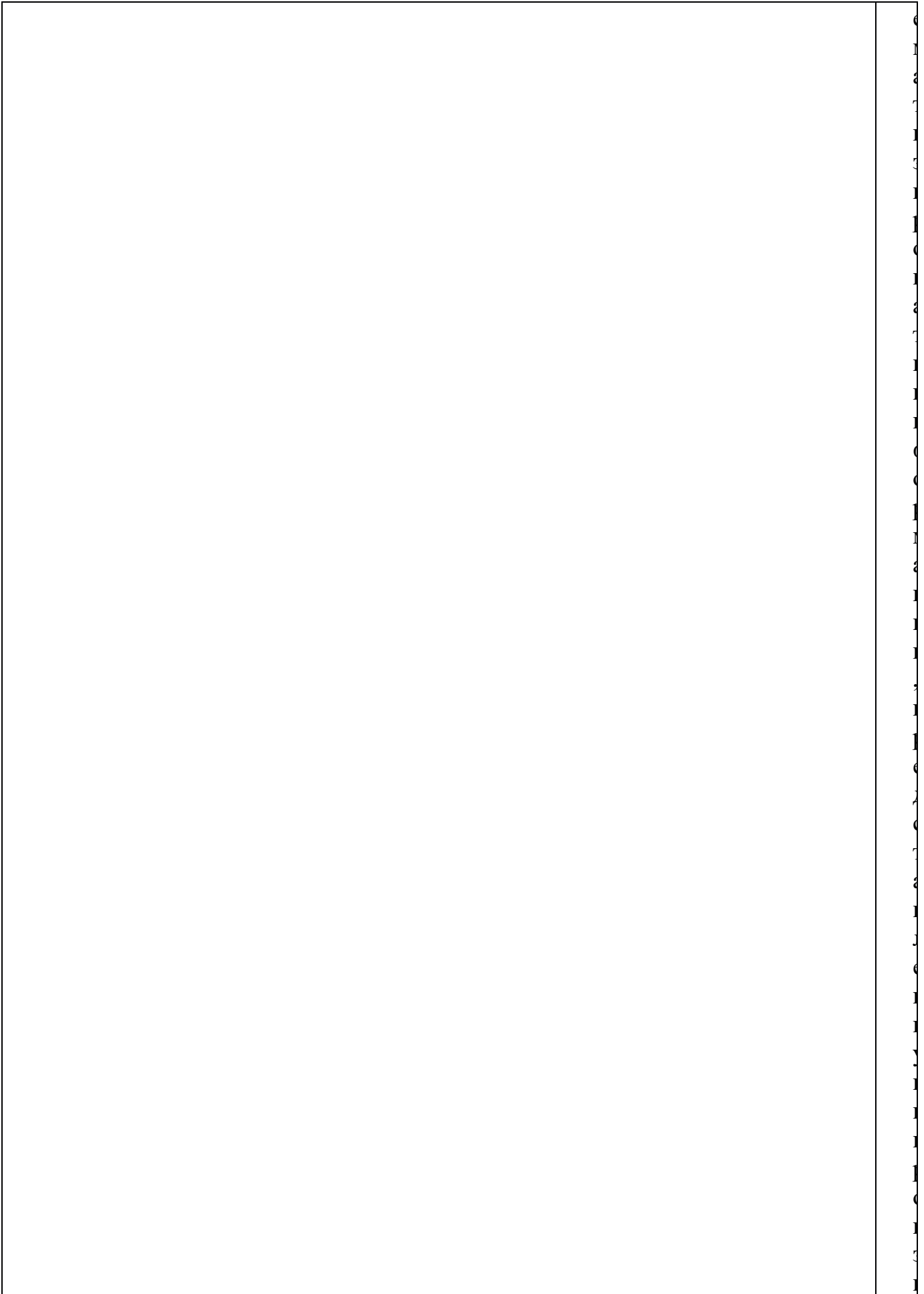






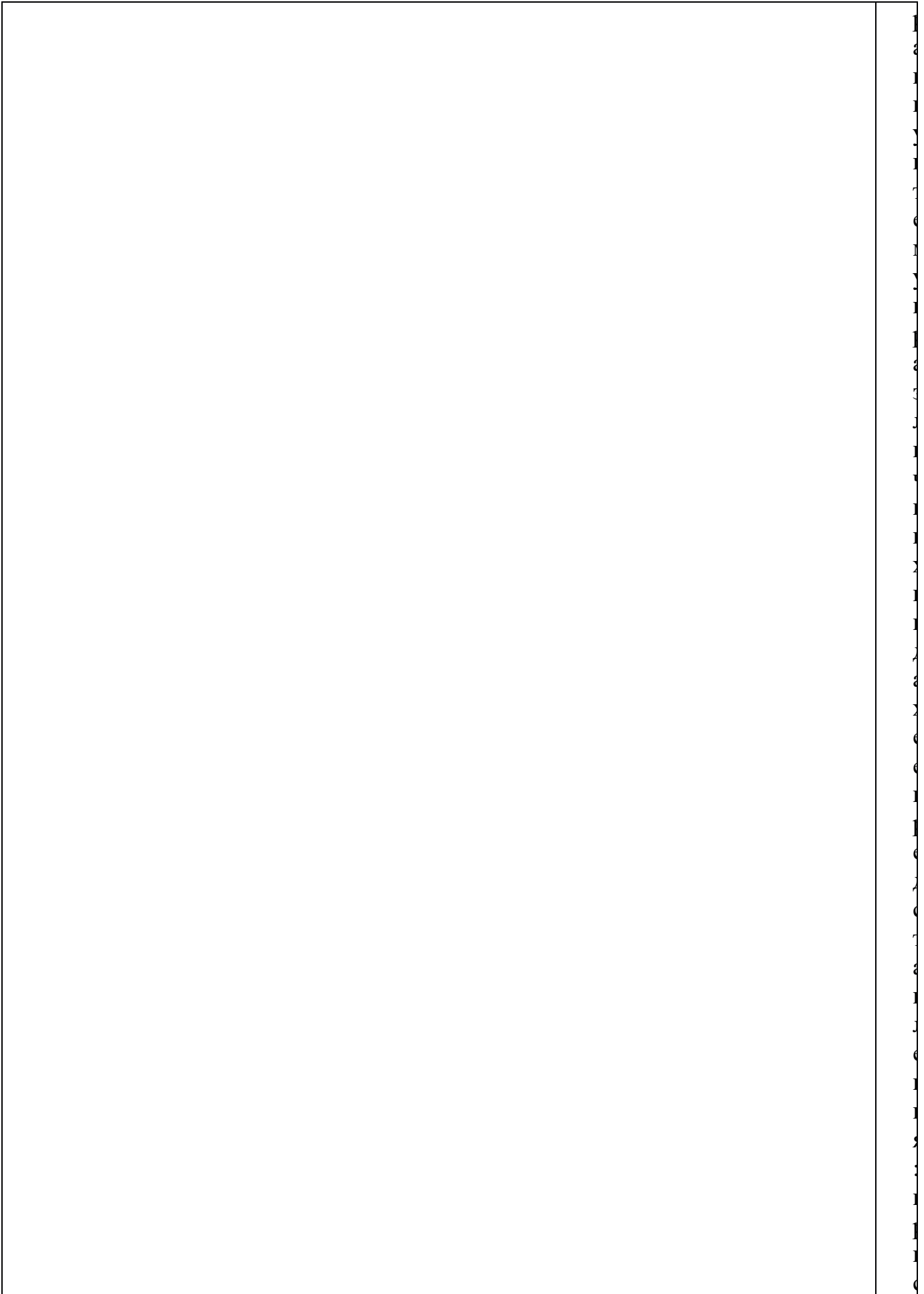














➤ 2. Овладение универсальными коммуникативными действиями

- понимать искусство в качестве особого языка общения - межличностного (автор - зритель), между поколениями, между народами;
- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения, развивая способность к эмпатии и опираясь на восприятие окружающих;
- вести диалог и участвовать в дискуссии, проявляя уважительное отношение к оппонентам, сопоставлять свои суждения с суждениями участников общения, выявляя и корректно, доказательно отстаивая свои позиции в оценке и понимании обсуждаемого явления; находить общее решение и разрешать конфликты на основе общих позиций и учета интересов;
- публично представлять и объяснять результаты своего творческого, художественного или исследовательского опыта;
- взаимодействовать, сотрудничать в коллективной работе, принимать цель совместной деятельности и строить действия по ее достижению, договариваться, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться, ответственно относиться к задачам, своей роли в достижении общего результата.

➤ 3. Овладение универсальными регулятивными действиями

➤ *Самоорганизация:*

- осознавать или самостоятельно формулировать цель и результат выполнения учебных задач, осознанно подчиняя поставленной цели совершаемые учебные действия, развивать мотивы и интересы своей учебной деятельности;
- планировать пути достижения поставленных целей, составлять алгоритм действий, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных, познавательных, художественно-творческих задач;
- уметь организовывать свое рабочее место для практической работы, сохраняя порядок в окружающем пространстве и бережно относясь к используемым материалам.

➤ *Самоконтроль:*

- соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата;
- владеть основами самоконтроля, рефлексии, самооценки на основе соответствующих целям критериев.

➤ **Эмоциональный интеллект:**

- развивать способность управлять собственными эмоциями, стремиться к пониманию эмоций других;
- уметь рефлексировать эмоции как основание для художественного восприятия искусства и собственной художественной деятельности;
- развивать свои эмпатические способности, способность сопереживать, понимать
 - намерения и переживания свои и других;
- признавать свое и чужое право на ошибку;
- работать индивидуально и в группе; продуктивно участвовать в учебном сотрудничестве, в совместной деятельности со сверстниками, с педагогами и межвозрастном взаимодействии.

➤ **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ**

➤ **ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОГО ИСКУССТВА**

➤ Предметные результаты, формируемые в ходе изучения предмета «Изобразительное искусство», *сгруппированы по учебным модулям и должны отражать сформированность умений.*

➤ **Модуль N 1 «Декоративно-прикладное и народное искусство»**

- знать о многообразии видов декоративно-прикладного искусства: народного, классического, современного, искусства промыслов; понимать связь декоративно-прикладного искусства с бытовыми потребностями людей, необходимость присутствия в предметном мире и жилой среде;
- иметь представление (уметь рассуждать, приводить примеры) о мифологическом и магическом значении орнаментального оформления жилой среды в древней истории человечества, о присутствии в древних орнаментах символического описания мира;
- характеризовать коммуникативные, познавательные и культовые функции декоративно-прикладного искусства;
- уметь объяснять коммуникативное значение декоративного образа в организации
 - межличностных отношений, в обозначении социальной роли человека, в оформлении предметно-пространственной среды;
- распознавать произведения декоративно-прикладного искусства по материалу (дерево, металл, керамика, текстиль, стекло, камень, кость, др.); уметь характеризовать неразрывную связь декора и материала;
- распознавать и называть техники исполнения произведений декоративно-прикладного искусства в разных материалах: резьба, роспись, вышивка,

ткачество, плетение, ковка, др.;

- знать специфику образного языка декоративного искусства - его знаковую природу, орнаментальность, стилизацию изображения;
- различать разные виды орнамента по сюжетной основе: геометрический, растительный, зооморфный, антропоморфный;
- владеть практическими навыками самостоятельного творческого создания орнаментов ленточных, сетчатых, центрических;
- знать о значении ритма, раппорта, различных видов симметрии в построении орнамента и уметь применять эти знания в собственных творческих декоративных работах;
- овладеть практическими навыками стилизованного - орнаментального лаконичного изображения деталей природы, стилизованного обобщенного изображения представителей животного мира, сказочных и мифологических персонажей с опорой на традиционные образы мирового искусства;
- знать особенности народного крестьянского искусства как целостного мира, в предметной среде которого выражено отношение человека к труду, к природе, к добру и злу, к жизни в целом;
- уметь объяснять символическое значение традиционных знаков народного крестьянского искусства (солярные знаки, древо жизни, конь, птица, мать-земля);
- знать и самостоятельно изображать конструкцию традиционного крестьянского дома, его декоративное убранство, уметь объяснять функциональное, декоративное и символическое единство его деталей; объяснять крестьянский дом как отражение уклада крестьянской жизни и памятник архитектуры;
- иметь практический опыт изображения характерных традиционных предметов крестьянского быта;
- освоить конструкцию народного праздничного костюма, его образный строй и символическое значение его декора; знать о разнообразии форм и украшений народного праздничного костюма различных регионов страны; уметь изобразить или смоделировать традиционный народный костюм;
- осознавать произведения народного искусства как бесценное культурное наследие, хранящее в своих материальных формах глубинные духовные ценности;
- знать и уметь изображать или конструировать устройство традиционных жилищ разных народов, например юрты, сакли, хаты-мазанки; объяснять семантическое значение деталей конструкции и декора, их связь с природой, трудом и бытом;
- иметь представление и распознавать примеры декоративного оформления жизнедеятельности - быта, костюма разных исторических эпох и народов (например, Древний Египет, Древний Китай, античные Греция и Рим, Европейское Средневековье); понимать разнообразие образов декоративно-прикладного искусства, его единство и целостность для каждой конкретной культуры, определяемые природными условиями и сложившейся историей;
- объяснять значение народных промыслов и традиций художественного ремесла в современной жизни;
- рассказывать о происхождении народных художественных промыслов; о

соотношении ремесла и искусства;

- называть характерные черты орнаментов и изделий ряда отечественных народных художественных промыслов;
- характеризовать древние образы народного искусства в произведениях современных народных промыслов;
- уметь перечислять материалы, используемые в народных художественных промыслах: дерево, глина, металл, стекло, др.;
- различать изделия народных художественных промыслов по материалу изготовления и технике декора;
- объяснять связь между материалом, формой и техникой декора в произведениях народных промыслов;
- иметь представление о приемах и последовательности работы при создании изделий некоторых художественных промыслов;
- уметь изображать фрагменты орнаментов, отдельные сюжеты, детали или общий вид изделий ряда отечественных художественных промыслов;
- характеризовать роль символического знака в современной жизни (герб, эмблема, логотип, указующий или декоративный знак) и иметь опыт творческого создания эмблемы или логотипа;
- понимать и объяснять значение государственной символики, иметь представление о значении и содержании геральдики;
- уметь определять и указывать продукты декоративно-прикладной художественной деятельности в окружающей предметно-пространственной среде, обычной жизненной обстановке и характеризовать их образное назначение;
- ориентироваться в широком разнообразии современного декоративно-прикладного искусства; различать по материалам, технике исполнения художественное стекло, керамику, ковку, литье, гобелен и т.д.;
- овладевать навыками коллективной практической творческой работы по оформлению пространства школы и школьных праздников.



➤ **Модуль N 2 «Живопись, графика, скульптура»**

➤ ***Общие сведения о видах искусства***

- характеризовать различия между пространственными и временными видами искусства и их значение в жизни людей;
- объяснять причины деления пространственных искусств на виды;
- знать основные виды живописи, графики и скульптуры, объяснять их назначение в жизни людей.

➤ ***Язык изобразительного искусства и его выразительные средства***

- различать и характеризовать традиционные художественные материалы для графики, живописи, скульптуры;
- осознавать значение материала в создании художественного образа; уметь различать и объяснять роль художественного материала в произведениях искусства;
- иметь практические навыки изображения карандашами разной жесткости, фломастерами, углем, пастелью и мелками, акварелью, гуашью, лепкой из пластилина, а также использовать возможности применять другие доступные

художественные материалы;

- иметь представление о различных художественных техниках в использовании художественных материалов;
- понимать роль рисунка как основы изобразительной деятельности;
- иметь опыт учебного рисунка - светотеневого изображения объемных форм;
- знать основы линейной перспективы и уметь изображать объемные геометрические тела на двухмерной плоскости;
- знать понятия графической грамоты изображения предмета "освещенная часть", "блик", "полутень", "собственная тень", "падающая тень" и уметь их применять в практике рисунка;
- понимать содержание понятий "тон", "тональные отношения" и иметь опыт их визуального анализа;
- обладать навыком определения конструкции сложных форм, геометризации плоскостных и объемных форм, умением соотносить между собой пропорции частей внутри целого;
- иметь опыт линейного рисунка, понимать выразительные возможности линии;
- иметь опыт творческого композиционного рисунка в ответ на заданную учебную задачу или как самостоятельное творческое действие;
- знать основы цветоведения: характеризовать основные и составные цвета, дополнительные цвета - и значение этих знаний для искусства живописи;
- определять содержание понятий "колорит", "цветовые отношения", "цветовой контраст" и иметь навыки практической работы гуашью и акварелью;
- иметь опыт объемного изображения (лепки) и начальные представления о пластической выразительности скульптуры, соотношении пропорций в изображении предметов или животных.

➤ *Жанры изобразительного искусства*

- объяснять понятие "жанры в изобразительном искусстве", перечислять жанры;
- объяснять разницу между предметом изображения, сюжетом и содержанием произведения искусства.

➤ *Натюрморт*

- характеризовать изображение предметного мира в различные эпохи истории человечества и приводить примеры натюрморта в европейской живописи Нового времени;
- рассказывать о натюрморте в истории русского искусства и роли натюрморта в отечественном искусстве XX в., опираясь на конкретные произведения отечественных художников;
- знать и уметь применять в рисунке правила линейной перспективы и изображения объемного предмета в двухмерном пространстве листа;
- знать об освещении как средстве выявления объема предмета;
- иметь опыт построения композиции натюрморта: опыт разнообразного расположения предметов на листе, выделения доминанты и целостного соотношения всех применяемых средств выразительности;
- иметь опыт создания графического натюрморта;
- иметь опыт создания натюрморта средствами живописи.

➤ *Портрет*

- иметь представление об истории портретного изображения человека в разные эпохи как последовательности изменений представления о человеке;
- сравнивать содержание портретного образа в искусстве Древнего Рима, эпохи Возрождения и Нового времени;
- понимать, что в художественном портрете присутствует также выражение идеалов эпохи и авторская позиция художника;
- узнавать произведения и называть имена нескольких великих портретистов европейского искусства (Леонардо да Винчи, Рафаэль, Микеланджело, Рембрандт и др.);
- уметь рассказывать историю портрета в русском изобразительном искусстве, называть имена великих художников-портретистов (В. Боровиковский, А. Венецианов, О. Кипренский, В. Тропинин, К. Брюллов, И. Крамской, И. Репин, В. Суриков, В. Серов и др.);
- знать и претворять в рисунке основные позиции конструкции головы человека, пропорции лица, соотношение лицевой и черепной частей головы;
- иметь представление о способах объемного изображения головы человека, создавать зарисовки объемной конструкции головы; понимать термин "ракурс" и определять его на практике;
- иметь представление о скульптурном портрете в истории искусства, о выражении
 - характера человека и образа эпохи в скульптурном портрете;
- иметь начальный опыт лепки головы человека;
- приобретать опыт графического портретного изображения как нового для себя видения индивидуальности человека;
- иметь представление о графических портретах мастеров разных эпох, о разнообразии графических средств в изображении образа человека;
- уметь характеризовать роль освещения как выразительного средства при создании художественного образа;
- иметь опыт создания живописного портрета, понимать роль цвета в создании портретного образа как средства выражения настроения, характера, индивидуальности героя портрета;
- иметь представление о жанре портрета в искусстве XX в. - западном и отечественном.

➢ *Пейзаж*

- иметь представление и уметь сравнивать изображение пространства в эпоху Древнего мира, в Средневековом искусстве и в эпоху Возрождения;
- знать правила построения линейной перспективы и уметь применять их в рисунке;
- определять содержание понятий: линия горизонта, точка схода, низкий и высокий
 - горизонт, перспективные сокращения, центральная и угловая перспектива;
- знать правила воздушной перспективы и уметь их применять на практике;
- характеризовать особенности изображения разных состояний природы в романтическом пейзаже и пейзаже творчества импрессионистов и постимпрессионистов;
- иметь представление о морских пейзажах И. Айвазовского;

- иметь представление об особенностях пленэрной живописи и колористической изменчивости состояний природы;
- знать и уметь рассказывать историю пейзажа в русской живописи, характеризуя особенности понимания пейзажа в творчестве А. Саврасова, И. Шишкина, И. Левитана и художников в. (по выбору);
- уметь объяснять, как в пейзажной живописи развивался образ отечественной природы и каково его значение в развитии чувства Родины;
- иметь опыт живописного изображения различных активно выраженных состояний природы;
- иметь опыт пейзажных зарисовок, графического изображения природы по памяти и представлению;
- иметь опыт художественной наблюдательности как способа развития интереса к
 - окружающему миру и его художественно-поэтическому видению;
- иметь опыт изображения городского пейзажа - по памяти или представлению;
- обрести навыки восприятия образности городского пространства как выражения самобытного лица культуры и истории народа;
- понимать и объяснять роль культурного наследия в городском пространстве, задачи его охраны и сохранения.

➤ ***Бытовой жанр в изобразительном искусстве***

- характеризовать роль изобразительного искусства в формировании представлений о жизни людей разных эпох и народов;
- уметь объяснять понятия "тематическая картина", "станковая живопись", "монументальная живопись"; перечислять основные жанры тематической картины;
- различать тему, сюжет и содержание в жанровой картине; выявлять образ нравственных и ценностных смыслов в жанровой картине;
- иметь представление о композиции как целостности в организации художественных выразительных средств, взаимосвязи всех компонентов художественного произведения;
- объяснять значение художественного изображения бытовой жизни людей в понимании истории человечества и современной жизни;
- осознавать многообразие форм организации бытовой жизни и одновременно единство мира людей;
- иметь представление об изображении труда и повседневных занятий человека в искусстве разных эпох и народов; различать произведения разных культур по их стилистическим признакам и изобразительным традициям (Древний Египет, Китай, античный мир и др.);
- иметь опыт изображения бытовой жизни разных народов в контексте традиций их искусства;
- характеризовать понятие "бытовой жанр" и уметь приводить несколько примеров
 - произведений европейского и отечественного искусства;
- обрести опыт создания композиции на сюжеты из реальной повседневной жизни, обучаясь художественной наблюдательности и образному видению окружающей действительности.

➤ **Исторический жанр в изобразительном искусстве**

- характеризовать исторический жанр в истории искусства и объяснять его значение для жизни общества; уметь объяснить, почему историческая картина считалась самым высоким жанром произведений изобразительного искусства;
- знать авторов, узнавать и уметь объяснять содержание таких картин, как "Последний день Помпеи" К. Брюллова, "Боярыня Морозова" и другие картины В. Сурикова, "Бурлаки на Волге" И. Репина;
- иметь представление о развитии исторического жанра в творчестве отечественных художников XX в.;
- уметь объяснять, почему произведения на библейские, мифологические темы, сюжеты об античных героях принято относить к историческому жанру;
- узнавать и называть авторов таких произведений, как "Давид" Микеланджело, "Весна" С. Боттичелли;
- знать характеристики основных этапов работы художника над тематической картиной: периода эскизов, периода сбора материала и работы над этюдами, уточнения эскизов, этапов работы над основным холстом;
- иметь опыт разработки композиции на выбранную историческую тему (художественный проект): сбор материала, работа над эскизами, работа над композицией.

➤ **Библейские темы в изобразительном искусстве**

- знать о значении библейских сюжетов в истории культуры и узнавать сюжеты Священной истории в произведениях искусства;
- объяснять значение великих - вечных тем в искусстве на основе сюжетов Библии как "духовную ось", соединяющую жизненные позиции разных поколений;
- знать, объяснять содержание, узнавать произведения великих европейских художников на библейские темы, такие как "Сикстинская мадонна" Рафаэля, "Тайная вечеря" Леонардо да Винчи, "Возвращение блудного сына" и "Святое семейство" Рембрандта и др.; в скульптуре "Пьета" Микеланджело и др.;
- знать о картинах на библейские темы в истории русского искусства;
- уметь рассказывать о содержании знаменитых русских картин на библейские темы, таких как "Явление Христа народу" А. Иванова, "Христос в пустыне" И. Крамского, "Тайная вечеря" Н. Ге, "Христос и грешница" В. Поленова и др.;
- иметь представление о смысловом различии между иконой и картиной на библейские темы;
- иметь знания о русской иконописи, о великих русских иконописцах: Андрее Рублеве, Феофане Греке, Дионисии;
- воспринимать искусство древнерусской иконописи как уникальное и высокое достижение отечественной культуры;
- объяснять творческий и деятельный характер восприятия произведений искусства на основе художественной культуры зрителя;
- уметь рассуждать о месте и значении изобразительного искусства в культуре, в жизни общества, в жизни человека.



➤ **Модуль N 3 «Архитектура и дизайн»**

➤ **Архитектура и дизайн**

- характеризовать архитектуру и дизайн как конструктивные виды искусства, т.е. искусства художественного построения предметно-пространственной среды жизни людей;
- объяснять роль архитектуры и дизайна в построении предметно-пространственной среды жизнедеятельности человека;
- рассуждать о влиянии предметно-пространственной среды на чувства, установки и поведение человека;
- рассуждать о том, как предметно-пространственная среда организует деятельность человека и представления о самом себе;
- объяснять ценность сохранения культурного наследия, выраженного в архитектуре, предметах труда и быта разных эпох.

➤ *Графический дизайн*

- объяснять понятие формальной композиции и ее значение как основы языка конструктивных искусств;
- объяснять основные средства - требования к композиции;
- уметь перечислять и объяснять основные типы формальной композиции;
- составлять различные формальные композиции на плоскости в зависимости от поставленных задач;
- выделять при творческом построении композиции листа композиционную доминанту;
- составлять формальные композиции на выражение в них движения и статики;
- осваивать навыки вариативности в ритмической организации листа;
- объяснять роль цвета в конструктивных искусствах;
- различать технологию использования цвета в живописи и в конструктивных искусствах;
- объяснять выражение "цветовой образ";
- применять цвет в графических композициях как акцент или доминанту, объединенные одним стилем;
- определять шрифт как графический рисунок начертания букв, объединенных общим стилем, отвечающий законам художественной композиции;
- соотносить особенности стилизации рисунка шрифта и содержание текста; различать "архитектуру" шрифта и особенности шрифтовых гарнитур; иметь опыт творческого воплощения шрифтовой композиции (буквицы);
- применять печатное слово, типографскую строку в качестве элементов графической композиции;
- объяснять функции логотипа как представительского знака, эмблемы, торговой марки; различать шрифтовой и знаковый виды логотипа; иметь практический опыт разработки логотипа на выбранную тему;
- приобрести творческий опыт построения композиции плаката, поздравительной открытки или рекламы на основе соединения текста и изображения;
- иметь представление об искусстве конструирования книги, дизайне журнала; иметь практический творческий опыт образного построения книжного и журнального разворотов в качестве графических композиций.

➤ *Социальное значение дизайна и архитектуры как среды жизни человека*

- иметь опыт построения объемно-пространственной композиции как макета архитектурного пространства в реальной жизни;
- выполнять построение макета пространственно-объемной композиции по его чертежу;
- выявлять структуру различных типов зданий и характеризовать влияние объемов и их сочетаний на образный характер постройки и ее влияние на организацию жизнедеятельности людей;
- знать о роли строительного материала в эволюции архитектурных конструкций и изменении облика архитектурных сооружений;
- иметь представление, как в архитектуре проявляются мировоззренческие изменения в жизни общества и как изменение архитектуры влияет на характер организации и жизнедеятельности людей;
- иметь знания и опыт изображения особенностей архитектурно-художественных стилей разных эпох, выраженных в постройках общественных зданий, храмовой архитектуре и частном строительстве, в организации городской среды;
- характеризовать архитектурные и градостроительные изменения в культуре новейшего времени, современный уровень развития технологий и материалов; рассуждать о социокультурных противоречиях в организации современной городской среды и поисках путей их преодоления;
- знать о значении сохранения исторического облика города для современной жизни, сохранения архитектурного наследия как важнейшего фактора исторической памяти и понимания своей идентичности;
- определять понятие "городская среда"; рассматривать и объяснять планировку города как способ организации образа жизни людей;
- знать различные виды планировки города; иметь опыт разработки построения городского пространства в виде макетной или графической схемы;
- характеризовать эстетическое и экологическое взаимное сосуществование природы и архитектуры; иметь представление о традициях ландшафтно-парковой архитектуры и школах ландшафтного дизайна;
- объяснять роль малой архитектуры и архитектурного дизайна в установке связи между человеком и архитектурой, в "проживании" городского пространства;
- иметь представление о задачах соотношения функционального и образного в построении формы предметов, создаваемых людьми; видеть образ времени и характер жизнедеятельности человека в предметах его быта; объяснять, в чем заключается взаимосвязь формы и материала при построении предметного мира; объяснять характер влияния цвета на восприятие человеком формы объектов архитектуры и дизайна;
- иметь опыт творческого проектирования интерьерного пространства для конкретных задач жизнедеятельности человека;
- объяснять, как в одежде проявляются характер человека, его ценностные позиции и конкретные намерения действий; объяснять, что такое стиль в одежде;
- иметь представление об истории костюма в истории разных эпох; характеризовать понятие моды в одежде; объяснять, как в одежде проявляются социальный статус человека, его ценностные ориентации, мировоззренческие идеалы и характер деятельности;

- иметь представление о конструкции костюма и применении законов композиции в проектировании одежды, ансамбле в костюме;
- уметь рассуждать о характерных особенностях современной моды, сравнивать функциональные особенности современной одежды с традиционными функциями одежды прошлых эпох;
- иметь опыт выполнения практических творческих эскизов по теме "Дизайн современной одежды", создания эскизов молодежной одежды для разных жизненных задач (спортивной, праздничной, повседневной и др.);
- различать задачи искусства театрального грима и бытового макияжа; иметь представление об имидж-дизайне, его задачах и социальном бытовании; иметь опыт создания эскизов для макияжа театральных образов и опыт бытового макияжа; определять эстетические и этические границы применения макияжа и стилистики прически в повседневном быту.



➤ **Модуль N 4 «Изображение в синтетических, экранных видах искусства и художественная фотография» (вариативный)**

- знать о синтетической природе - коллективности творческого процесса в синтетических искусствах, синтезирующих выразительные средства разных видов художественного творчества;
- понимать и характеризовать роль визуального образа в синтетических искусствах;
- иметь представление о влиянии развития технологий на появление новых видов художественного творчества и их развитии параллельно с традиционными видами искусства.

➤ ***Художник и искусство театра***

- иметь представление об истории развития театра и жанровом многообразии театральных представлений;
- знать о роли художника и видах профессиональной художественной деятельности в современном театре; иметь представление о сценографии и символическом характере сценического образа;
- понимать различие между бытовым костюмом в жизни и сценическим костюмом театрального персонажа, воплощающим характер героя и его эпоху в единстве всего стилистического образа спектакля;
- иметь представление о творчестве наиболее известных художников-постановщиков в истории отечественного искусства (эскизы костюмов и декораций в творчестве К. Коровина, И. Билибина, А. Головина и др.);
- иметь практический опыт создания эскизов оформления спектакля по выбранной пьесе; уметь применять полученные знания при постановке школьного спектакля;
- объяснять ведущую роль художника кукольного спектакля как соавтора режиссера и актера в процессе создания образа персонажа;
- иметь практический навык игрового одушевления куклы из простых бытовых предметов;
- понимать необходимость зрительских знаний и умений - обладания зрительской культурой для восприятия произведений художественного творчества и

понимания их значения в интерпретации явлений жизни.

➤ **Художественная фотография**

- иметь представление о рождении и истории фотографии, о соотношении прогресса технологий и развитии искусства запечатления реальности в зримых образах;
- уметь объяснять понятия "длительность экспозиции", "выдержка", "диафрагма";
- иметь навыки фотографирования и обработки цифровых фотографий с помощью
➤ компьютерных графических редакторов;
- уметь объяснять значение фотографий "Родиноведения" С.М. Прокудина-Горского для современных представлений об истории жизни в нашей стране;
- различать и характеризовать различные жанры художественной фотографии;
- объяснять роль света как художественного средства в искусстве фотографии;
- понимать, как в художественной фотографии проявляются средства выразительности изобразительного искусства, и стремиться к их применению в своей практике фотографирования;
- иметь опыт наблюдения и художественно-эстетического анализа художественных фотографий известных профессиональных мастеров фотографии;
- иметь опыт применения знаний о художественно-образных критериях к композиции кадра при самостоятельном фотографировании окружающей жизни;
- обретать опыт художественного наблюдения жизни, развивая познавательный интерес и внимание к окружающему миру, к людям;
- уметь объяснять разницу в содержании искусства живописной картины, графического рисунка и фотоснимка, возможности их одновременного существования и актуальности в современной художественной культуре;
- понимать значение репортажного жанра, роли журналистов-фотографов в истории XX в. И современном мире;
- иметь представление о фототворчестве А. Родченко, о том, как его фотографии выражают образ эпохи, его авторскую позицию, и о влиянии его фотографий на стиль эпохи;
- иметь навыки компьютерной обработки и преобразования фотографий.

➤ **Изображение и искусство кино**

- иметь представление об этапах в истории кино и его эволюции как искусства;
- уметь объяснять, почему экранное время и все изображаемое в фильме, являясь условностью, формирует у людей восприятие реального мира;
- иметь представление об экранных искусствах как монтаже композиционно построенных кадров;
- знать и объяснять, в чем состоит работа художника-постановщика и специалистов его команды художников в период подготовки и съемки игрового фильма;
- объяснять роль видео в современной бытовой культуре;
- приобрести опыт создания видеоролика; осваивать основные этапы создания видеоролика и планировать свою работу по созданию видеоролика;
- понимать различие задач при создании видеороликов разных жанров: видеорепортажа, игрового короткометражного фильма, социальной рекламы,

- анимационного фильма, музыкального клипа, документального фильма;
- осваивать начальные навыки практической работы по видеомонтажу на основе соответствующих компьютерных программ;
 - обрести навык критического осмысления качества снятых роликов;
 - иметь знания по истории мультипликации и уметь приводить примеры использования электронно-цифровых технологий в современном игровом кинематографе;
 - иметь опыт анализа художественного образа и средств его достижения в лучших
 - отечественных мультфильмах; осознавать многообразие подходов, поэзию и уникальность художественных образов отечественной мультипликации;
 - осваивать опыт создания компьютерной анимации в выбранной технике и в соответствующей компьютерной программе;
 - иметь опыт совместной творческой коллективной работы по созданию анимационного фильма.

➤ *Изобразительное искусство на телевидении*

- объяснять особую роль и функции телевидения в жизни общества как экранного искусства и средства массовой информации, художественного и научного просвещения, развлечения и организации досуга;
- знать о создателе телевидения - русском инженере Владимире Зворыкине;
- осознавать роль телевидения в превращении мира в единое информационное пространство;
- иметь представление о многих направлениях деятельности и профессиях художника на телевидении;
- применять полученные знания и опыт творчества в работе школьного телевидения и студии мультимедиа;
- понимать образовательные задачи зрительской культуры и необходимость зрительских умений;
- осознавать значение художественной культуры для личностного духовно-нравственного развития и самореализации, определять место и роль художественной деятельности в своей жизни и в жизни общества.

➤ 2.1.26. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ МУЗЫКА

➤ Рабочая программа по предмету «Музыка» на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, *с учетом:*

- распределенных по модулям проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по предмету «Музыка»;
- Примерной программы воспитания.

➤ Программа разработана с учётом актуальных целей и задач обучения и воспитания, развития обучающихся и условий, необходимых для достижения *личностных, метапредметных и предметных результатов* при освоении предметной области «Искусство» (Музыка).

➤ Рабочая программа по учебному предмету «Музыка» (предметная область «Искусство») (далее соответственно - программа по музыке) включает:

- пояснительную записку;
- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы по музыке.

➤ Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения музыки, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

➤ Содержание обучения выстроено по модулям, которые предлагаются для ***обязательного изучения в каждом классе на уровне основного общего образования.***

➤ Планируемые результаты освоения программы по «Музыке» *включают личностные, метапредметные результаты и предметные* достижения обучающегося за период обучения на уровне основного общего образования.

➤ **Пояснительная записка.**

➤ Музыка, являясь эффективным способом коммуникации, обеспечивает межличностное и социальное взаимодействие людей, в том числе является средством сохранения и передачи идей и смыслов, рожденных в предыдущие века и отраженных в народной, духовной музыке, произведениях великих композиторов прошлого. Особое значение приобретает музыкальное воспитание в свете целей и задач укрепления национальной идентичности. Родные интонации, мелодии и ритмы являются квинтэссенцией культурного кода, сохраняющего в свернутом виде всю систему мировоззрения предков, передаваемую музыкой не только через сознание, но и на более глубоком - подсознательном - уровне.

➤ Музыка обеспечивает развитие интеллектуальных и творческих способностей ребенка, развивает его абстрактное мышление, память и воображение, формирует умения и навыки в сфере эмоционального интеллекта, способствует самореализации и самопринятию личности. Таким образом музыкальное обучение и воспитание вносит огромный вклад в эстетическое и нравственное развитие ребенка, формирование всей системы ценностей.

➤ ***Рабочая программа по учебному предмету «Музыка» позволит учителю:***

➤ 1) реализовать в процессе преподавания музыки современные подходы к формированию **личностных, метапредметных и предметных результатов обучения**, сформулированных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования;

➤ 2) определить и структурировать планируемые результаты обучения и содержание учебного предмета «Музыка» по годам обучения в соответствии с ФГОС ООО, Примерной программой воспитания (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 2 июня 2020 г. N 2/20);

➤ 3) разработать календарно-тематическое планирование с учетом особенностей Ростовской области, Школы, класса, используя рекомендованное в рабочей программе примерное распределение учебного времени на изучение определенного раздела/темы, а также предложенные основные виды учебной деятельности для освоения учебного материала.

➤ **ЦЕЛЬ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МУЗЫКА»**

➤ Музыка жизненно необходима для полноценного образования и воспитания ребенка, развития его психики, эмоциональной и интеллектуальной сфер, творческого потенциала.

➤ Признание самоценности творческого развития человека, уникального вклада искусства в образование и воспитание делает неприменимыми критерии утилитарности.

➤ **Основная цель реализации программы** - воспитание музыкальной культуры как части всей духовной культуры обучающихся.

➤ **Основным содержанием музыкального обучения и воспитания** является личный и коллективный опыт проживания и осознания специфического комплекса эмоций, чувств, образов, идей, порождаемых ситуациями эстетического восприятия (постижение мира через переживание, интонационно-смысловое обобщение, содержательный анализ произведений, моделирование художественно-творческого процесса, самовыражение через творчество).

➤ **В процессе конкретизации учебных целей их реализация осуществляется по следующим направлениям:**

➤ 1) становление системы ценностей обучающихся в единстве эмоциональной и познавательной сферы;

➤ 2) развитие потребности в общении с произведениями искусства, осознание

значения музыкального искусства как универсальной формы невербальной коммуникации между людьми разных эпох и народов, эффективного способа автокоммуникации;

➤ 3) формирование творческих способностей ребенка, развитие внутренней мотивации к интонационно-содержательной деятельности.

➤ **Важнейшими задачами изучения предмета «Музыка» в основной школе являются:**

➤ 1. Приобщение к общечеловеческим духовным ценностям через личный психологический опыт эмоционально-эстетического переживания.

➤ 2. Осознание социальной функции музыки. Стремление понять закономерности развития музыкального искусства, условия разнообразного проявления и бытования музыки в человеческом обществе, специфики ее воздействия на человека.

➤ 3. Формирование ценностных личных предпочтений в сфере музыкального искусства. Воспитание уважительного отношения к системе культурных ценностей других людей. Приверженность парадигме сохранения и развития культурного многообразия.

➤ 4. Формирование целостного представления о комплексе выразительных средств музыкального искусства. Освоение ключевых элементов музыкального языка, характерных для различных музыкальных стилей.

➤ 5. Развитие общих и специальных музыкальных способностей, совершенствование в предметных умениях и навыках, **в том числе:**

➤ а) слушание (расширение приемов и навыков вдумчивого, осмысленного восприятия музыки; аналитической, оценочной, рефлексивной деятельности в связи с прослушанным музыкальным произведением);

➤ б) исполнение (пение в различных манерах, составах, стилях; игра на доступных музыкальных инструментах, опыт исполнительской деятельности на электронных и виртуальных музыкальных инструментах);

➤ в) сочинение (элементы вокальной и инструментальной импровизации, композиции, аранжировки, в том числе с использованием цифровых программных продуктов);

➤ г) музыкальное движение (пластическое интонирование, инсценировка, танец, двигательное моделирование и др.);

➤ д) творческие проекты, музыкально-театральная деятельность (концерты,

фестивали, представления);

➤ е) исследовательская деятельность на материале музыкального искусства.

➤ 6.Расширение культурного кругозора, накопление знаний о музыке и музыкантах, достаточное для активного, осознанного восприятия лучших образцов народного и профессионального искусства родной страны и мира, ориентации в истории развития музыкального искусства и современной музыкальной культуре.

➤ Программа составлена на основе *модульного принципа построения учебного материала* и допускает *вариативный подход к очерёдности изучения модулей*, принципам компоновки учебных тем, форм и методов освоения содержания.

➤ Содержание предмета «Музыка» структурно представлено девятью модулями (тематическими линиями), обеспечивающими преемственность с образовательной программой начального общего образования и непрерывность изучения предмета и образовательной области «Искусство» *на протяжении всего курса школьного обучения:*

➤ модуль № 1 «Музыка моего края».

➤ модуль № 2 «Народное музыкальное творчество России».

➤ модуль № 3 «Музыка народов мира».

➤ модуль № 4 «Европейская классическая музыка».

➤ модуль № 5 «Русская классическая музыка».

➤ модуль № 6 «Истоки и образы русской и европейской духовной музыки».

➤ модуль № 7 «Современная музыка: основные жанры и направления».

➤ модуль № 8 «Связь музыки с другими видами искусства».

➤ модуль № 9 «Жанры музыкального искусства».

➤ В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Музыка» входит в предметную область «Искусство», *является обязательным для изучения и преподается в основной школе с 5 по 8 класс включительно.*

➤ Общее количество часов на изучение учебного предмета «Музыка» — не менее **136 часов** (по 34 часа в год в 5—8 классах) *не менее 1 академического часа в неделю.*

➤ Изучение предмета «Музыка» предполагает активную социокультурную деятельность обучающихся, участие в исследовательских и творческих проектах, в том числе основанных на межпредметных связях с такими дисциплинами образовательной программы, как «Изобразительное искусство», «Литература»,

«География», «История», «Обществознание», «Иностранный язык» и др.



➤ **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

➤ **«МУЗЫКА»**

➤ *Каждый модуль состоит из нескольких тематических блоков, рассчитанных на 3 - 6 часов учебного времени.*

➤ Для удобства вариативного распределения в рамках календарно-тематического планирования они имеют буквенную маркировку (А, Б, В, Г). Модульный принцип допускает перестановку блоков (например: А, В, Б, Г); перераспределение количества учебных часов между блоками, которые размещены в Примерной рабочей программе основного общего образования учебного предмета «Музыка» на сайте государственного реестра примерных общеобразовательных программ – <https://fgosreestr.ru>

➤ Примерная рабочая программа учебного предмета «Музыка»

➤ https://edsoo.ru/Primernaya_rabochaya_programma_osnovnogo_obschego_obrazovaniya_predmeta_Muzika_proekt_.htm

➤ Могут быть полностью опущены отдельные тематические блоки в случае, если данный материал был хорошо освоен в начальной школе.

➤ Модуль N 1 «Музыка моего края»
➤ Фольклор-народное творчество
➤ Традиционная музыка - отражение жизни народа. Жанры детского и игрового фольклора (игры, пляски, хороводы и др.)
➤ Календарный фольклор
➤ Календарные обряды, традиционные для данной местности (осенние, зимние, весенние - на выбор учителя).
➤ Семейный фольклор
➤ Фольклорные жанры, связанные с жизнью человека: свадебный обряд, рекрутские песни, плачи-причитания.
➤ Наш край сегодня
➤ Современная музыкальная культура родного края. Гимн республики, города (при наличии).
➤ Земляки - композиторы, исполнители, деятели культуры. Театр, филармония, консерватория.



➤ Модуль N 2 «Народное музыкальное творчество России»
➤ Россия – наш общий дом
➤ Богатство и разнообразие фольклорных традиций народов нашей страны.
➤ Музыка наших соседей, музыка других регионов.

➤ Фольклорные жанры
➤ Общее и особенное в фольклоре народов России: лирика, эпос, танец.
➤ Фольклор в творчестве профессиональных композиторов
➤ Народные истоки композиторского творчества: обработки фольклора, цитаты; картины родной природы и отражение типичных образов, характеров, важных исторических событий.
➤ Внутреннее родство композиторского и народного творчества на интонационном уровне.
➤ На рубежах культур
➤ Взаимное влияние фольклорных традиций друг на друга. Этнографические экспедиции и фестивали. Современная жизнь фольклора.
➤
➤
➤ Модуль N 3 «Музыка народов мира»
➤ Музыка - древнейший язык человечества
➤ Археологические находки, легенды и сказания о музыке древних.
➤ Древняя Греция – колыбель европейской культуры (театр, хор, оркестр, лады, учение о гармонии и др.)
➤ Музыкальный фольклор народов Европы
➤ Интонации и ритмы, формы и жанры европейского фольклора.
➤ Отражение европейского фольклора в творчестве профессиональных композиторов.
➤ Музыкальный фольклор народов Азии и Африки
➤ Африканская музыка - стихия ритма.
➤ Интонационно-ладовая основа музыки стран Азии, уникальные традиции, музыкальные инструменты.
➤ Представления о роли музыки в жизни людей.
➤ Народная музыка Американского континента
➤ Стили и жанры американской музыки (кантри, блюз, спиричуэлс, самба, босса-нова и др.).
➤ Смещение интонаций и ритмов различного происхождения.
➤
➤ Модуль N 4 «Европейская классическая музыка»
➤ Национальные истоки классической музыки
➤ Национальный музыкальный стиль на примере творчества Ф. Шопена, Э. Грига и др.
➤ Значение и роль композитора – основоположника национальной классической музыки.
➤ Характерные жанры, образы, элементы музыкального языка.
➤ Музыкант и публика
➤ Кумиры публики (на примере творчества В.А. Моцарта, Н. Паганини, Ф. Листа и др.).
➤ Virtuозность. Талант, труд, миссия композитора, исполнителя.
➤ Признание публики. Культура слушателя. Традиции слушания музыки в прошлые века и сегодня.

➤ Музыка - зеркало эпохи
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Искусство как отражение, с одной стороны – образа жизни, с другой - главных ценностей, идеалов конкретной эпохи. Стили барокко и классицизм (круг основных образов, характерных интонаций, жанров). ➤ Полифонический и гомофонно-гармонический склад на примере творчества И.С. Баха и Л. ван Бетховена.
➤ Музыкальный образ
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Героические образы в музыке. Лирический герой музыкального произведения. Судьба человека – судьба человечества (на примере творчества Л. ван Бетховена, Ф. Шуберта и др.). Стили классицизм и романтизм (круг основных образов, характерных интонаций, жанров).
➤ Музыкальная драматургия
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Развитие музыкальных образов. Музыкальная тема. Принципы музыкального развития: повтор, контраст, разработка. ➤ Музыкальная форма - строение музыкального произведения.
➤ Музыкальный стиль
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Стиль как единство эстетических идеалов, круга образов, драматургических приемов, музыкального языка. (На примере творчества В.А. Моцарта, К. Дебюсси, А. Шенберга и др.)
➤
➤ Модуль N 5 «Русская классическая музыка»
➤ Образы родной земли
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Вокальная музыка на стихи русских поэтов, программные инструментальные произведения, посвященные картинам русской природы, народного быта, сказкам, легендам (на примере творчества М.И. Глинки, С.В. Рахманинова, В.А. Гаврилина и др.)
➤ Золотой век русской культуры
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Светская музыка российского дворянства XIX века: музыкальные салоны, домашнее музицирование, балы, театры. ➤ Увлечение западным искусством, появление своих гениев. Синтез западно-европейской культуры и русских интонаций, настроений, образов (на примере творчества М.И. Глинки, П.И. Чайковского, Н.А. Римского-Корсакова и др.)
➤ История страны и народа в музыке русских композиторов
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Образы народных героев, тема служения Отечеству в крупных театральных и симфонических произведениях русских композиторов (на примере сочинений композиторов – членов "Могучей кучки", С.С. Прокофьева, Г.В. Свиридова и др.)
➤ Русский балет
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Мировая слава русского балета. Творчество композиторов (П.И. Чайковский, С.С. Прокофьев, И.Ф. Стравинский, Р.К. Щедрин), балетмейстеров, артистов балета. Дягилевские сезоны.
➤ Русская исполнительская школа
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Творчество выдающихся отечественных исполнителей (С. Рихтер, Л. Коган, М. Ростропович, Е. Мравинский и др.).

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Консерватории в Москве и Санкт-Петербурге, родном городе. ➤ Конкурс имени П.И. Чайковского.
<p>➤ <i>Русская музыка - взгляд в будущее</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Идея светомузыки. Мистерии А.Н. Скрябина. Терменвокс, синтезатор Е. Мурзина, электронная музыка (на примере творчества А.Г. Шнитке, Э.Н. Артемьева и др.)
<p>➤</p>
<p>➤ Модуль N 6 «Образы русской и европейской духовной музыки»</p>
<p>➤ <i>Храмвыйи синтез искусств</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Музыка православного и католического богослужения (колокола, пение capella/пение в сопровождении органа). Основные жанры, традиции. ➤ Образы Христа, Богородицы, Рождества, Воскресения.
<p>➤ <i>Развитие церковной музыки</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Европейская музыка религиозной традиции (григорианский хорал, изобретение нотной записи Гвидо д'Ареццо, протестантский хорал). ➤ Русская музыка религиозной традиции (знаменный распев, крюковая запись, партесное пение). ➤ Полифония в западной и русской духовной музыке. Жанры: кантата, духовный <ul style="list-style-type: none"> ➤ концерт, реквием.
<p>➤ <i>Музыкальные жанры богослужения</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Эстетическое содержание и жизненное предназначение духовной музыки. Многочастные произведения на канонические тексты: католическая месса, православная литургия, всенощное бдение.
<p>➤ <i>Религиозные темы и образы в современной музыке</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Сохранение традиций духовной музыки сегодня. ➤ Переосмысление религиозной темы в творчестве композиторов XX - XXI веков. Религиозная тематика в контексте поп-культуры.
<p>➤</p>
<p>➤ Модуль N 7 «Жанры музыкального искусства»</p>
<p>➤ <i>Камерная музыка</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Жанры камерной вокальной музыки (песня, романс, вокализ и др.). ➤ Инструментальная миниатюра (вальс, ноктюрн, прелюдия, каприс и др.). ➤ Одночастная, двухчастная, трехчастная репризная форма. Куплетная форма.
<p>➤ <i>Циклические формы и жанры</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Сюита, цикл миниатюр (вокальных, инструментальных). Принцип контраста. Прелюдия и fuga. Соната, концерт: трехчастная форма, контраст основных тем, разработочный принцип развития.
<p>➤ <i>Симфоническая музыка</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Одночастные симфонические жанры (увертюра, картина). Симфония.
<p>➤ <i>Театральные жанры</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Опера, балет. Либретто. Строение музыкального спектакля: увертюра, действия, антракты, финал. Массовые сцены. Сольные номера главных героев. Номерная структура и сквозное развитие сюжета. Лейтмотивы. Роль оркестра в

музыкальном спектакле.

➤ **Модуль N 8 «Связь музыки с другими видами искусства»**

➤ ***Музыка и литература***

➤ Единство слова и музыки в вокальных жанрах (песня, романс, кантата, ноктюрн, баркарола, былина и др.). Интонации рассказа, повествования в инструментальной музыке (поэма, баллада и др.). Программная музыка.

➤ ***Музыка и живопись***

➤ Выразительные средства музыкального и изобразительного искусства. Аналогии: ритм, композиция, линия - мелодия, пятно - созвучие, колорит - тембр, светлотность - динамика и т.д. Программная музыка. Импрессионизм (на примере творчества французских клавесинистов, К. Дебюсси, А.К. Лядова и др.)

➤ ***Музыка и театр***

➤ Музыка к драматическому спектаклю (на примере творчества Э. Грига, Л. ван Бетховена, А.Г. Шнитке, Д.Д. Шостаковича и др.). Единство музыки, драматургии, сценической живописи, хореографии.

➤ ***Музыка кино и телевидения***

➤ Музыка в немом и звуковом кино. Внутрикадровая и закадровая музыка. Жанры фильма-оперы, фильма-балета, фильма-мюзикла, музыкального мультфильма (на примере произведений Р. Роджерса, Ф. Лоу, Г. Гладкова, А. Шнитке).

➤ **Модуль N 9 «Современная музыка: основные жанры и направления»**

➤ ***Джаз***

➤ Джаз – основа популярной музыки XX века. Особенности джазового языка и стиля (свинг, синкопы, ударные и духовые инструменты, вопросо-ответная структура мотивов, гармоническая сетка, импровизация).

➤ ***Мюзикл***

➤ Особенности жанра. Классика жанра - мюзиклы середины XX века (на примере творчества Ф. Лоу, Р. Роджерса, Э.Л. Уэббера и др.).

➤ Современные постановки в жанре мюзикла на российской сцене.

➤ ***Молодежная музыкальная культура***

➤ Направления и стили молодежной музыкальной культуры XX - XXI веков (рок-н-ролл, рок, панк, рэп, хип-хоп и др.).

➤ Социальный и коммерческий контекст массовой музыкальной культуры.

➤ ***Музыка цифрового мира***

➤ Музыка повсюду (радио, телевидение, Интернет, наушники). Музыка на любой вкус (безграничный выбор, персональные плей-листы). Музыкальное творчество в условиях цифровой среды.

➤ **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
«МУЗЫКА»**

➤ **НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

➤ Специфика эстетического содержания предмета «Музыка» обуславливает

тесное взаимодействие, смысловое единство трех групп результатов: личностных, метапредметных и предметных.

➤ ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

➤ Личностные результаты освоения рабочей программы по музыке для основного общего образования **достигаются во взаимодействии учебной и воспитательной работы, урочной и внеурочной деятельности.**

➤ Они должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций, **в том числе в части:**

➤ Патриотическое воспитание	➤ осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе; знание Гимна России и традиций его исполнения, уважение музыкальных символов республик Российской Федерации и других стран мира; проявление интереса к освоению музыкальных традиций своего края, музыкальной культуры народов России; знание достижений отечественных музыкантов, их вклада в мировую музыкальную культуру; интерес к изучению истории отечественной музыкальной культуры; стремление развивать и сохранять музыкальную культуру своей страны, своего края.
➤ Гражданское воспитание	➤ готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; осознание комплекса идей и моделей поведения, отраженных в лучших произведениях мировой музыкальной классики, готовность поступать в своей жизни в соответствии с эталонами нравственного самоопределения, отраженными в них; активное участие в музыкально-культурной жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны, в том числе в качестве участников творческих конкурсов и фестивалей, концертов, культурно-просветительских акций, в качестве волонтера в дни праздничных мероприятий.
➤ Духовно-нравственное воспитание	➤ ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность воспринимать музыкальное искусство с учетом моральных и духовных ценностей этического и религиозного контекста, социально-исторических особенностей этики и эстетики; придерживаться принципов справедливости, взаимопомощи и творческого сотрудничества в процессе непосредственной музыкальной и учебной деятельности, при подготовке внеклассных концертов, фестивалей, конкурсов.
➤ Эстетическое	➤ восприимчивость к различным видам искусства, умение видеть прекрасное в окружающей действительности,

<p>кое воспи тание</p>	<p>готовность прислушиваться к природе, людям, самому себе; осознание ценности творчества, таланта; осознание важности музыкального искусства как средства коммуникации и самовыражения; понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества; стремление к самовыражению в разных видах искусства.</p>
<p>➤ Ценно сти научн ого позна ния</p>	<p>➤ ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной, социальной, культурной средой; овладение музыкальным языком, навыками познания музыки как искусства интонируемого смысла; овладение основными способами исследовательской деятельности на звуковом материале самой музыки, а также на материале искусствоведческой, исторической, публицистической информации о различных явлениях музыкального искусства, использование доступного объема специальной терминологии.</p>
<p>➤ Физич еского воспи тани я, форм ирова ния культ уры здоров ья и ➤ эмоци ональ ного благо получ ия</p>	<p>➤ осознание ценности жизни с опорой на собственный жизненный опыт и опыт восприятия произведений искусства; соблюдение правил личной безопасности и гигиены, в том числе в процессе музыкально-исполнительской, творческой, исследовательской деятельности; умение осознавать свое эмоциональное состояние и эмоциональное состояние других, использовать адекватные интонационные средства для выражения своего состояния, в том числе в процессе повседневного общения; сформированность навыков рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.</p>
<p>➤ Эколо гическ ое воспи тание</p>	<p>➤ повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; участие в экологических проектах через различные формы музыкального творчества.</p>
<p>➤ Трудо вое воспи тание</p>	<p>➤ установка на сильное активное участие в практической деятельности; трудолюбие в учебе, настойчивость в достижении поставленных целей; интерес к практическому изучению профессий в сфере культуры и искусства; уважение</p>

	к труду и результатам трудовой деятельности.
<p>➤ Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды</p>	<p>➤ освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни, включая семью, группы, сформированные в учебной исследовательской и творческой деятельности, а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культурной среды;</p> <p>➤ стремление перенимать опыт, учиться у других людей - как взрослых, так и сверстников, в том числе в разнообразных проявлениях творчества, овладения различными навыками в сфере музыкального и других видов искусства;</p> <p>➤ смелость при соприкосновении с новым эмоциональным опытом, воспитание чувства нового, способность ставить и решать нестандартные задачи, предвидеть ход событий, обращать внимание на перспективные тенденции и направления развития культуры и социума;</p> <p>➤ способность осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия, опираясь на жизненный интонационный и эмоциональный опыт, опыт и навыки управления своими психоэмоциональными ресурсами в стрессовой ситуации, воля к победе.</p>



➤ МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

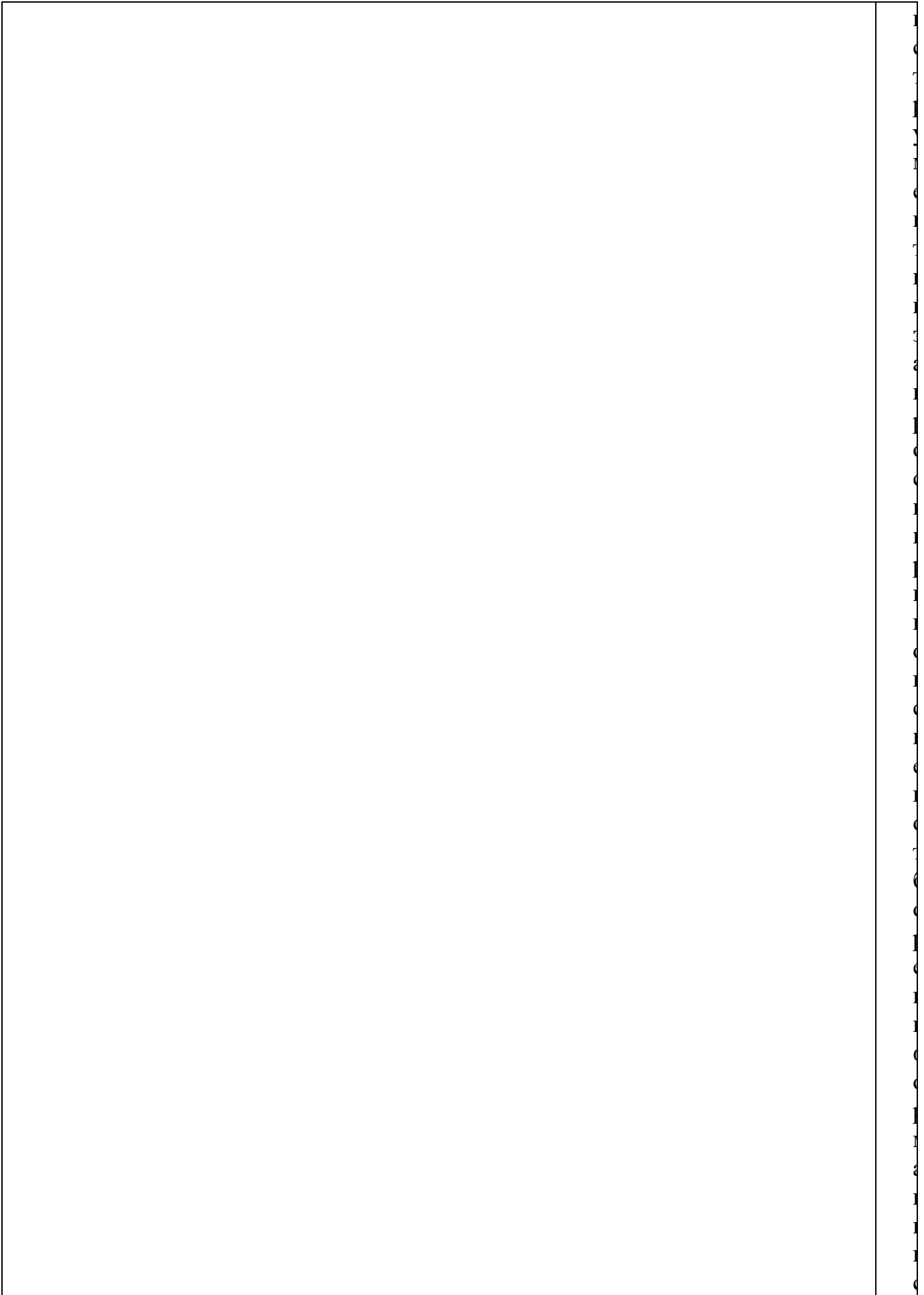
➤ 1. Овладение универсальными познавательными действиями

➤ *Базовые логические действия:*

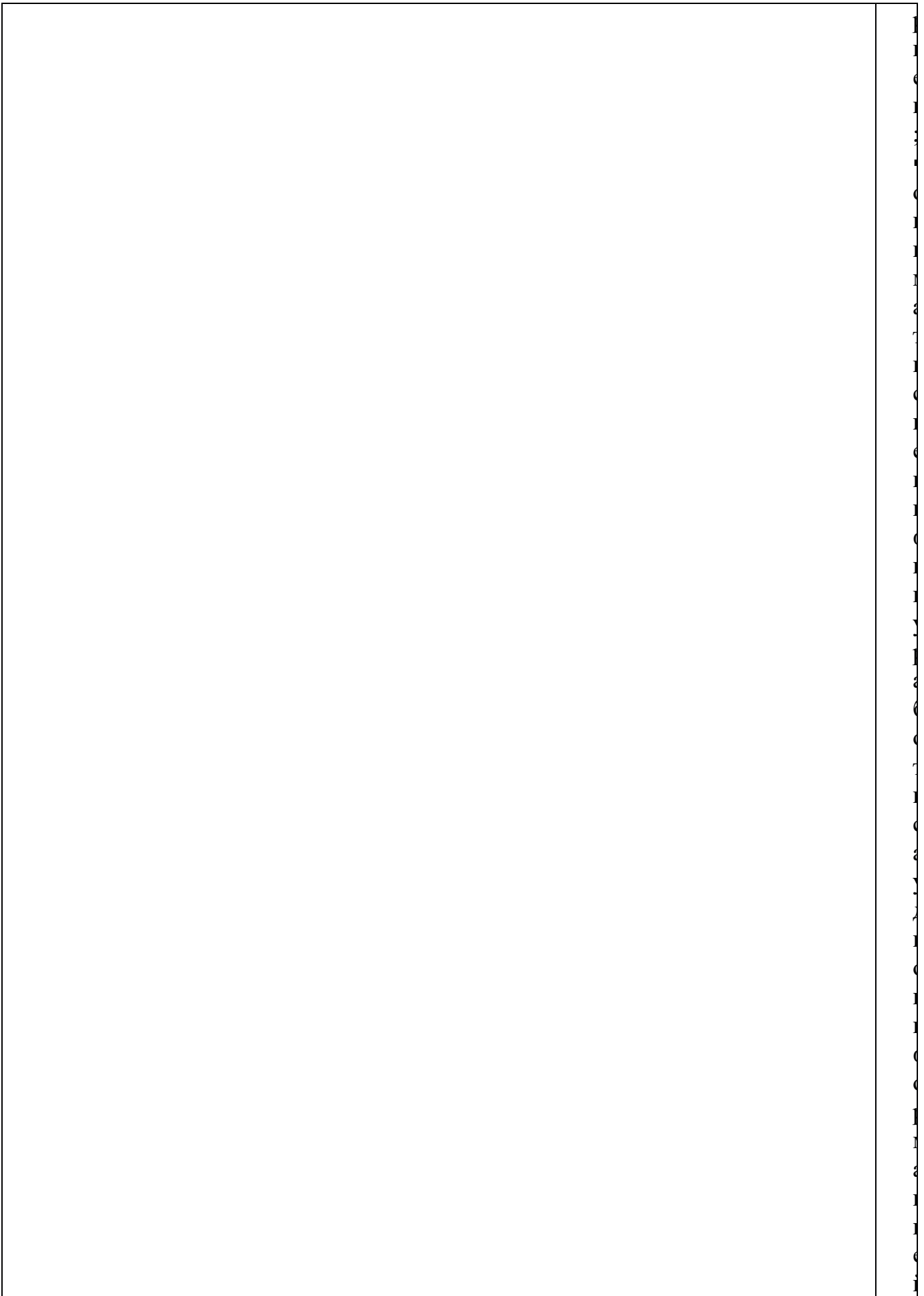
- устанавливать существенные признаки для классификации музыкальных явлений, выбирать основания для анализа, сравнения и обобщения отдельных интонаций, мелодий и ритмов, других элементов музыкального языка;
- сопоставлять, сравнивать на основании существенных признаков произведения, жанры и стили музыкального и других видов искусства;
- обнаруживать взаимные влияния отдельных видов, жанров и стилей музыки друг на друга, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- выявлять общее и особенное, закономерности и противоречия в комплексе выразительных средств, используемых при создании музыкального образа конкретного произведения, жанра, стиля;
- выявлять и характеризовать существенные признаки конкретного музыкального звучания;
- самостоятельно обобщать и формулировать выводы по результатам проведенного слухового наблюдения-исследования.

➤ *Базовые исследовательские действия:*

- следовать внутренним слухом за развитием музыкального процесса, "наблюдать" звучание музыки;
- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать собственные вопросы, фиксирующие несоответствие между реальным и желательным состоянием учебной ситуации, восприятия, исполнения музыки;
- составлять алгоритм действий и использовать его для решения учебных, в том числе исполнительских и творческих задач;
- проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование по установлению особенностей музыкально-языковых единиц, сравнению художественных процессов, музыкальных явлений, культурных объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, слухового исследования.

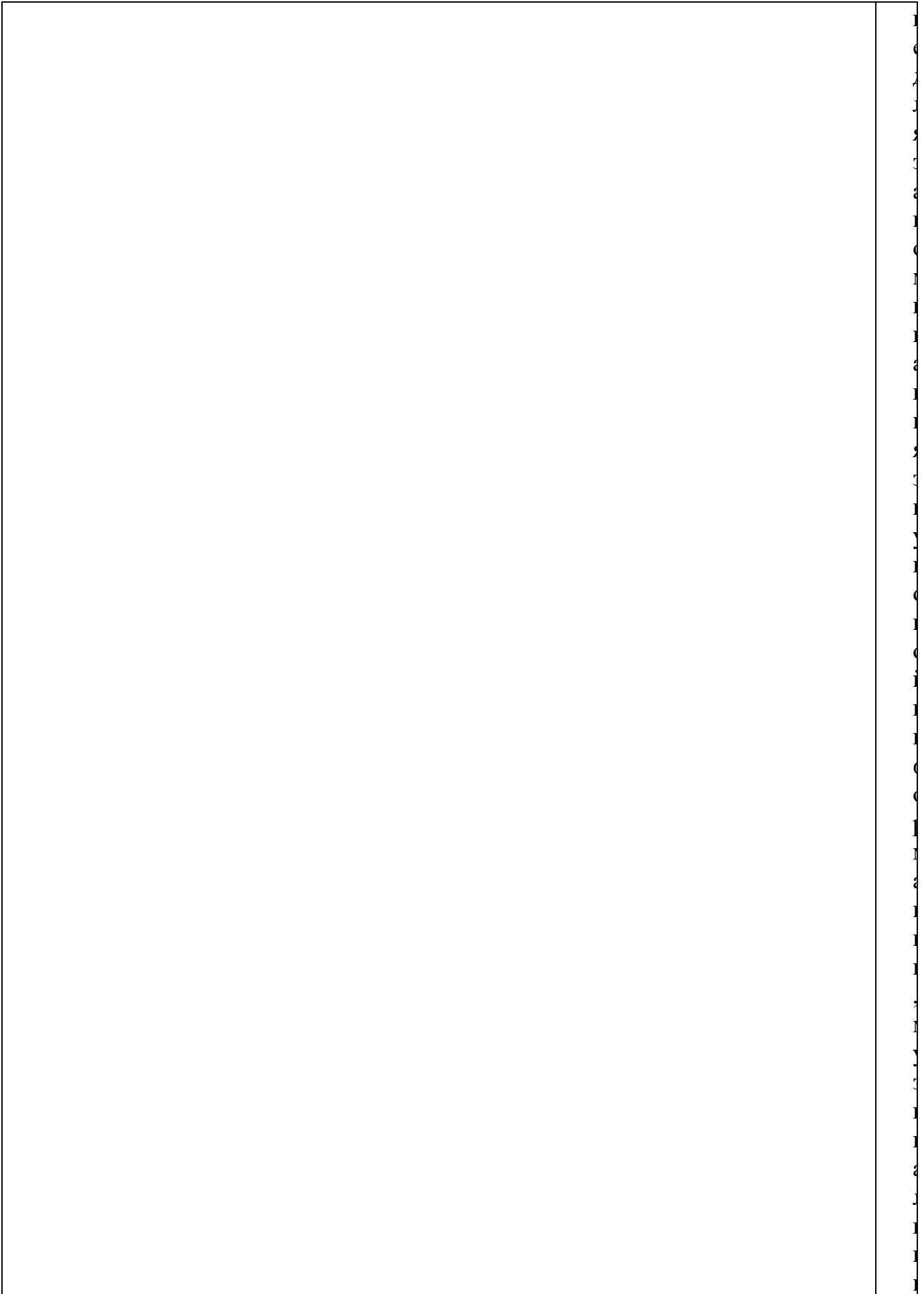


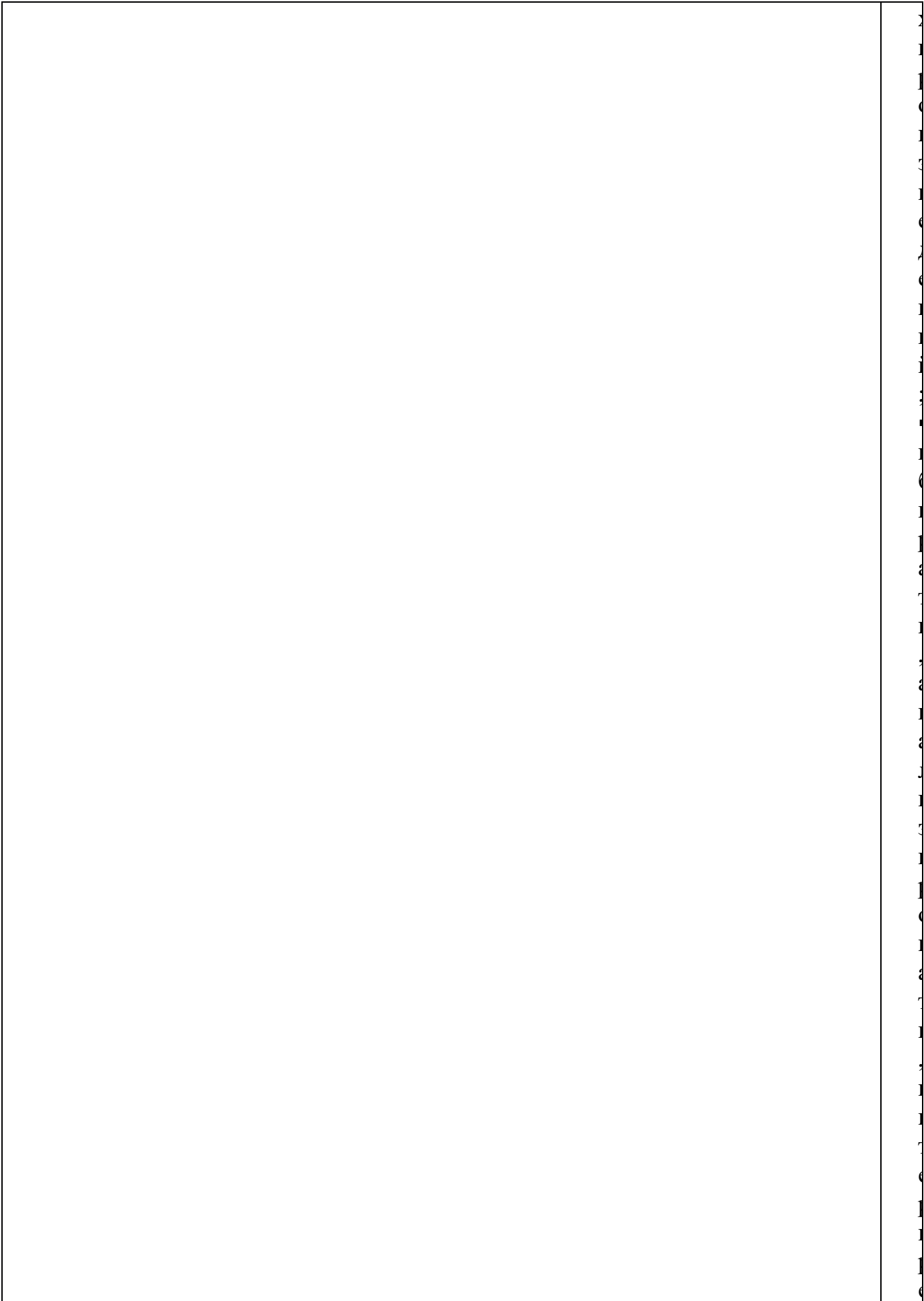


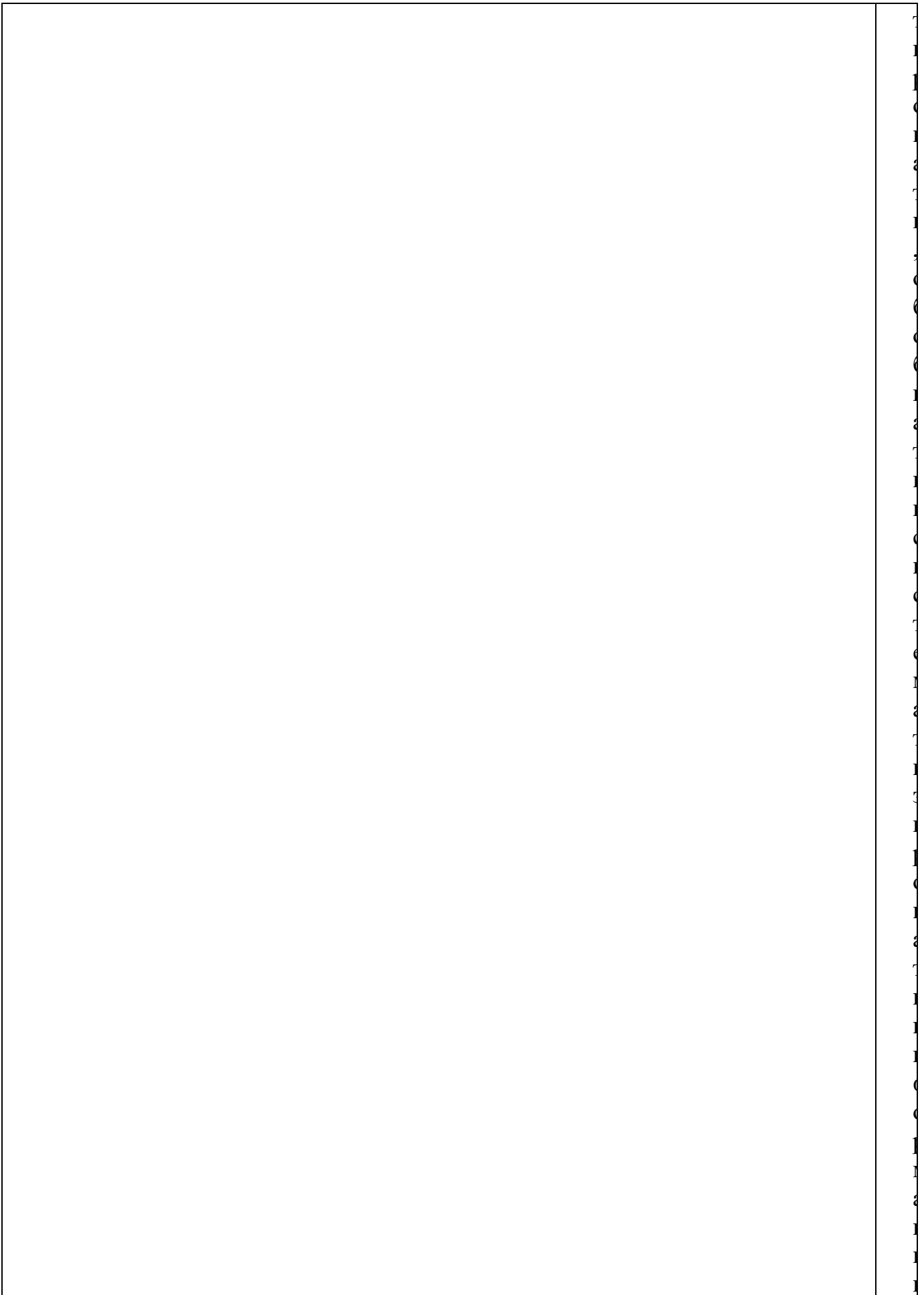




793

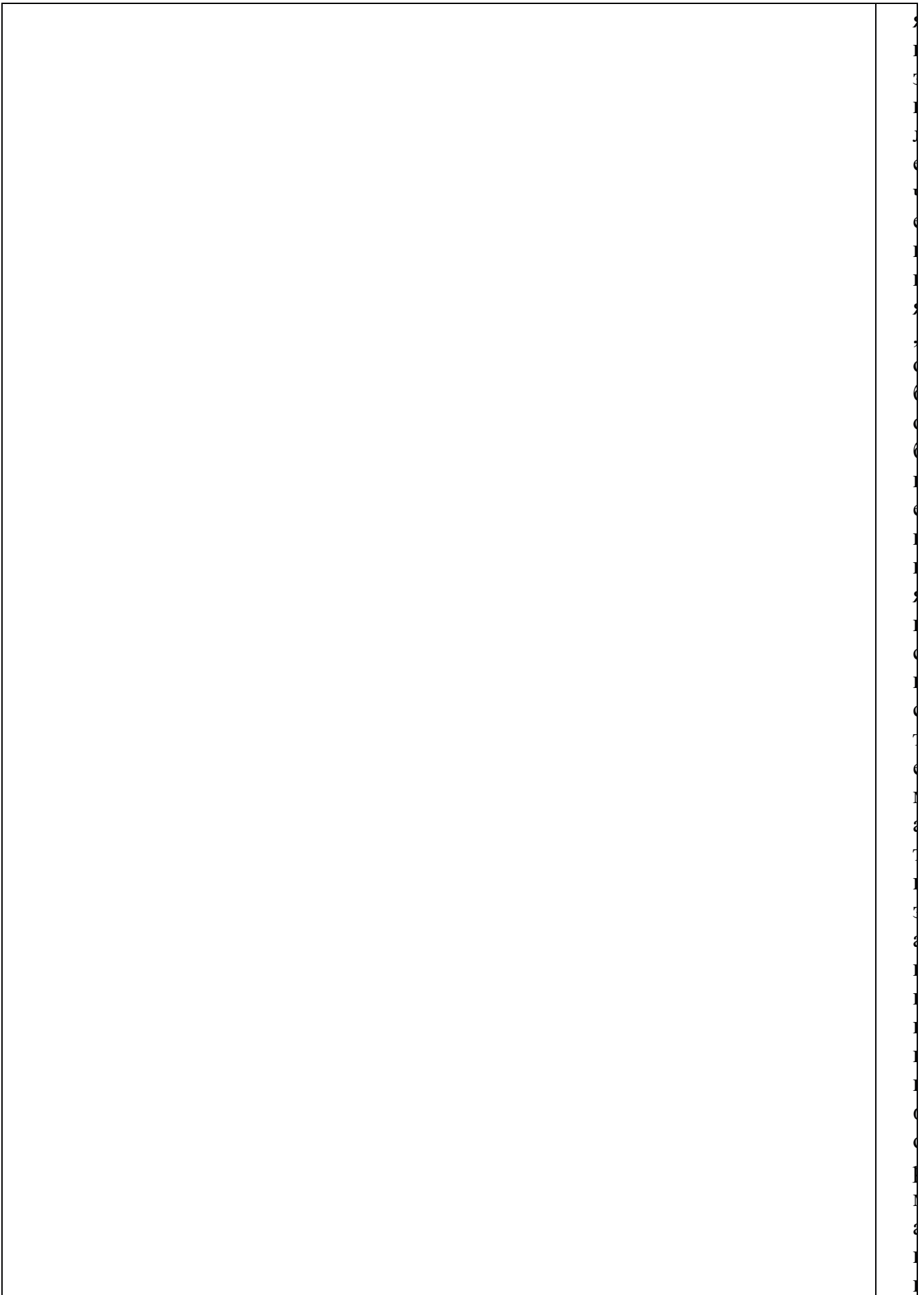


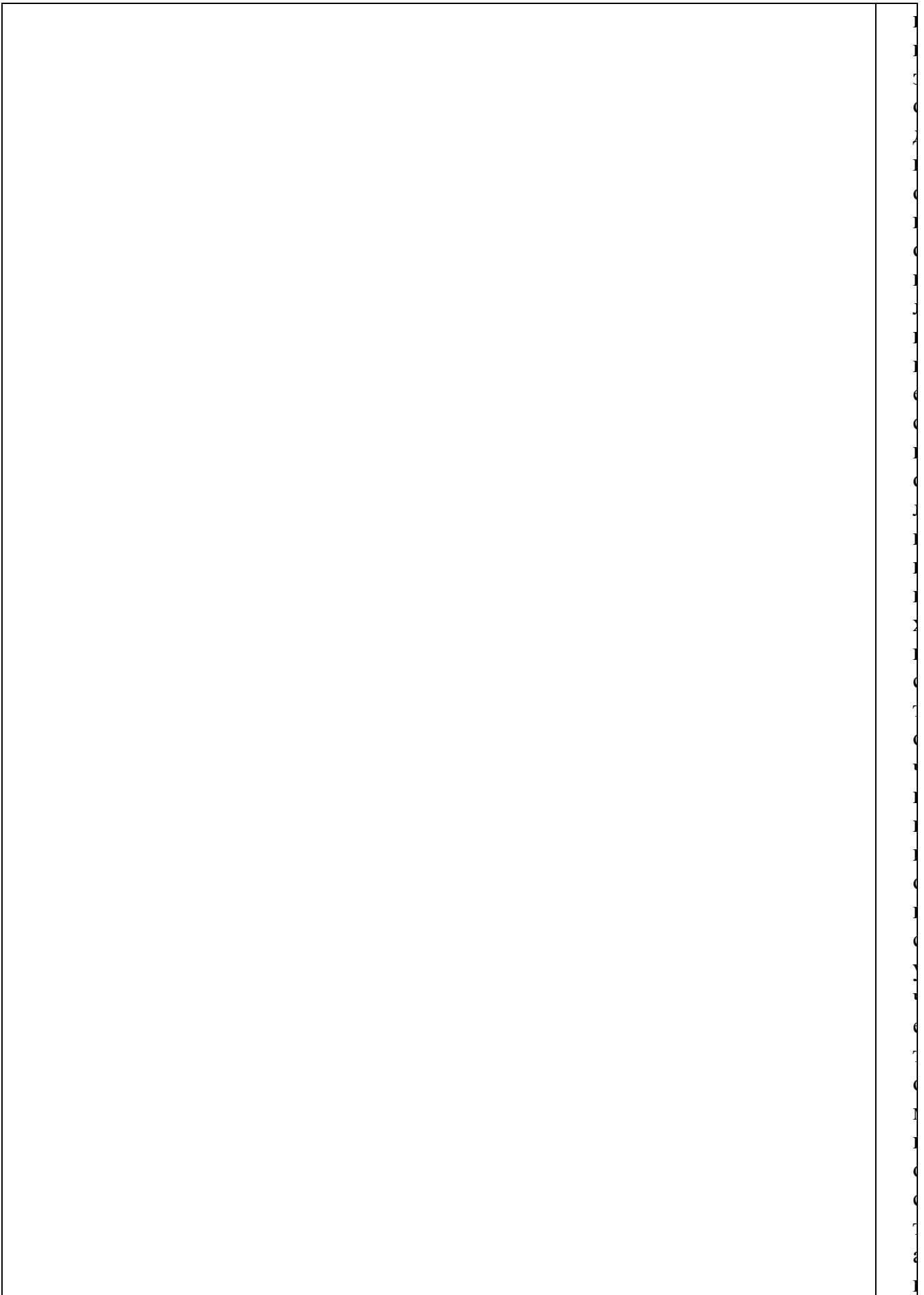












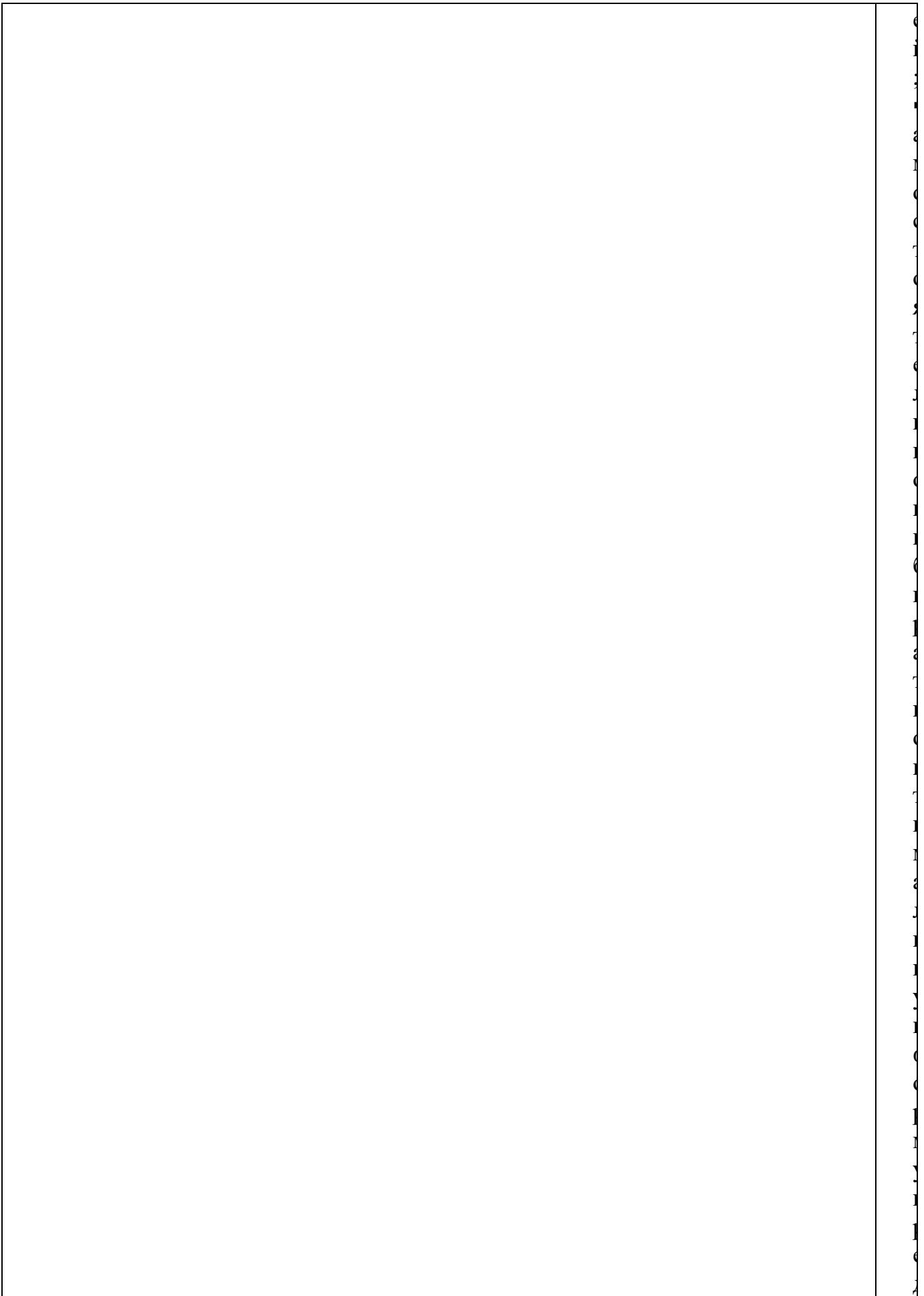
--	--

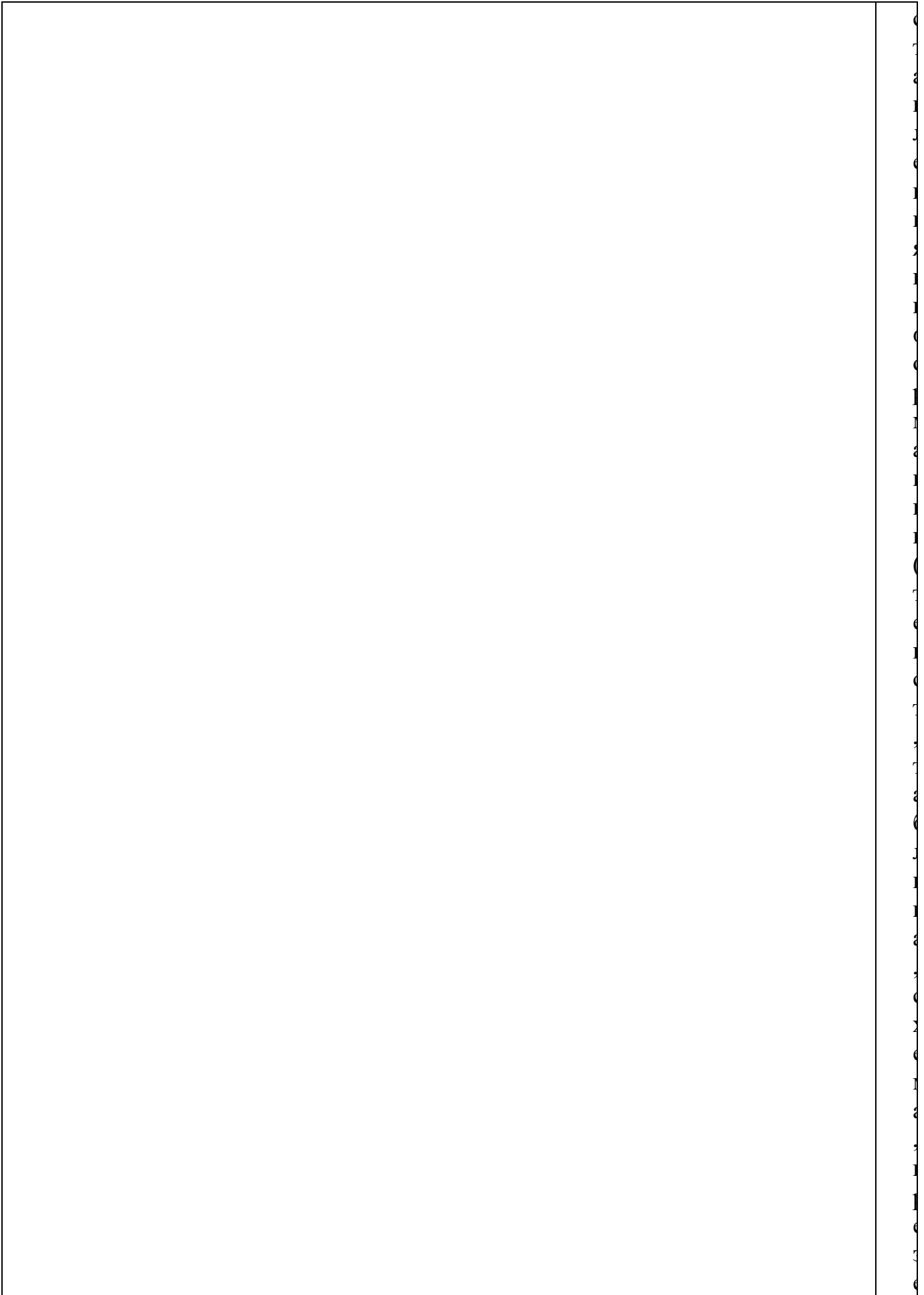
--	--

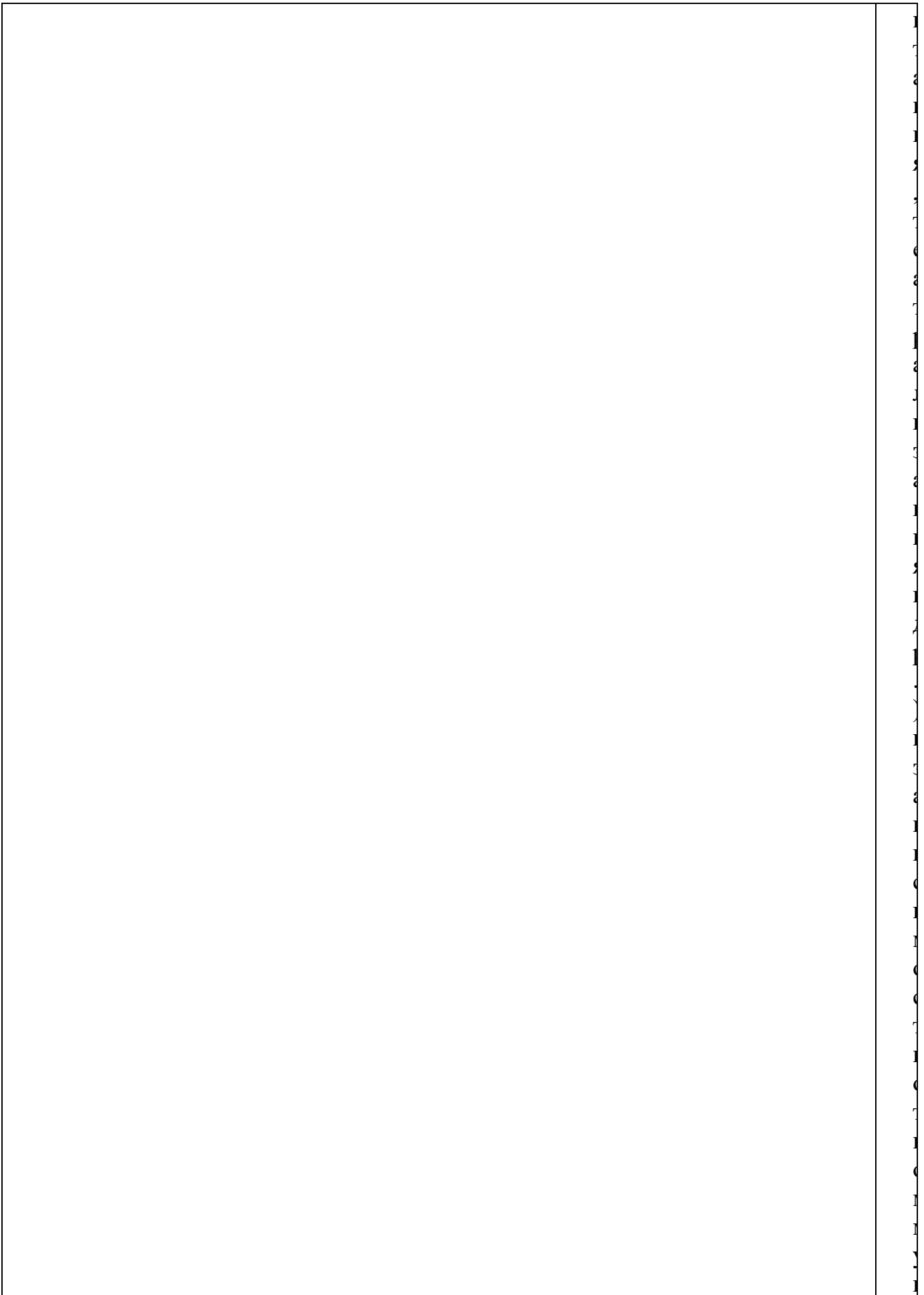












➤ **2. Овладение универсальными коммуникативными действиями**

➤ ***Невербальная коммуникация:***

- воспринимать музыку как искусство интонируемого смысла, стремиться понять эмоционально-образное содержание музыкального высказывания, понимать ограниченность словесного языка в передаче смысла музыкального произведения;
- передавать в собственном исполнении музыки художественное содержание, выражать настроение, чувства, личное отношение к исполняемому произведению;
- осознанно пользоваться интонационной выразительностью в обыденной речи, понимать культурные нормы и значение интонации в повседневном общении;
- эффективно использовать интонационно-выразительные возможности в ситуации
 - публичного выступления;
- распознавать невербальные средства общения (интонация, мимика, жесты), расценивать их как полноценные элементы коммуникации, адекватно включаться в соответствующий уровень общения.

➤ ***Вербальное общение:***

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с условиями и целями общения;
- выражать свое мнение, в том числе впечатления от общения с музыкальным искусством в устных и письменных текстах;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- вести диалог, дискуссию, задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, поддерживать благожелательный тон диалога;
- публично представлять результаты учебной и творческой деятельности.

➤ ***Совместная деятельность (сотрудничество):***

- Развивать навыки эстетически опосредованного сотрудничества, соучастия, сопереживания в процессе исполнения и восприятия музыки; понимать ценность такого социально-психологического опыта, экстраполировать его на другие сферы взаимодействия;
- понимать и использовать преимущества коллективной, групповой и индивидуальной музыкальной деятельности, выбирать наиболее эффективные формы взаимодействия при решении поставленной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно
 - сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к представлению отчета перед группой.

➤ 3. Овладение универсальными регулятивными действиями

➤ *Самоорганизация:*

- ставить перед собой среднесрочные и долгосрочные цели по самосовершенствованию, в том числе в части творческих, исполнительских навыков и способностей, настойчиво продвигаться к поставленной цели;
- планировать достижение целей через решение ряда последовательных задач частного характера;
- самостоятельно составлять план действий, вносить необходимые коррективы в ходе его реализации;
- выявлять наиболее важные проблемы для решения в учебных и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- делать выбор и брать за него ответственность на себя.

➤ *Самоконтроль (рефлексия):*

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку учебной ситуации и предлагать план ее изменения;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, и адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности; понимать причины неудач и уметь предупреждать их, давать оценку приобретенному опыту;
- использовать музыку для улучшения самочувствия, сознательного управления своим психоэмоциональным состоянием, в том числе стимулировать состояния активности (бодрости), отдыха (релаксации), концентрации внимания и т.д.

➤ *Эмоциональный интеллект:*

- чувствовать, понимать эмоциональное состояние самого себя и других людей,

использовать возможности музыкального искусства для расширения своих компетенций в данной сфере;

- развивать способность управлять собственными эмоциями и эмоциями других как в повседневной жизни, так и в ситуациях музыкально-опосредованного общения;

- выявлять и анализировать причины эмоций; понимать мотивы и намерения другого человека, анализируя коммуникативно-интонационную ситуацию; регулировать способ выражения собственных эмоций.

➤ **Принятие себя и других:**

- уважительно и осознанно относиться к другому человеку и его мнению, эстетическим предпочтениям и вкусам;

- признавать свое и чужое право на ошибку, при обнаружении ошибки фокусироваться не на ней самой, а на способе улучшения результатов деятельности;

- принимать себя и других, не осуждая;

- проявлять открытость;

- осознавать невозможность контролировать все вокруг.



➤ **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ**

➤ **МУЗЫКИ**

➤ Предметные результаты характеризуют сформированность у обучающихся основ музыкальной культуры и проявляются в способности к музыкальной деятельности, потребности в регулярном общении с музыкальным искусством во всех доступных формах, органичном включении музыки в актуальный контекст своей жизни.

➤ *Обучающиеся, освоившие основную образовательную программу по предмету «Музыка»:*

- осознают принципы универсальности и всеобщности музыки как вида искусства, неразрывную связь музыки и жизни человека, всего человечества, могут рассуждать на эту тему;

- воспринимают российскую музыкальную культуру как целостное и самобытное цивилизационное явление; знают достижения отечественных мастеров музыкальной культуры, испытывают гордость за них;

- сознательно стремятся к укреплению и сохранению собственной музыкальной идентичности (разбираются в особенностях музыкальной культуры своего народа, узнают на слух родные интонации среди других, стремятся участвовать в исполнении музыки своей национальной традиции, понимают ответственность за сохранение и передачу

следующим поколениям музыкальной культуры своего народа);

- понимают роль музыки как социально значимого явления, формирующего общественные вкусы и настроения, включенного в развитие политического, экономического, религиозного, иных аспектов развития общества.

➤ ***Предметные результаты, формируемые в ходе изучения предмета «Музыка», сгруппированы по учебным модулям и должны отражать сформированность умений:***

➤ Модуль N 1 «Музыка моего края»
<ul style="list-style-type: none">▪ знать музыкальные традиции своей республики, края, народа;▪ характеризовать особенности творчества народных и профессиональных музыкантов, творческих коллективов своего края;▪ исполнять и оценивать образцы музыкального фольклора и сочинения композиторов своей малой родины.
➤ Модуль N 2 «Народное музыкальное творчество России»:
<ul style="list-style-type: none">▪ определять на слух музыкальные образцы, относящиеся к русскому музыкальному фольклору, к музыке народов Северного Кавказа; республик Поволжья, Сибири (не менее трех региональных фольклорных традиций на выбор учителя);▪ различать на слух и исполнять произведения различных жанров фольклорной музыки;▪ определять на слух принадлежность народных музыкальных инструментов к группам духовых, струнных, ударно-шумовых инструментов;▪ объяснять на примерах связь устного народного музыкального творчества и деятельности профессиональных музыкантов в развитии общей культуры страны.
➤ Модуль N 3 «Музыка народов мира»:
<ul style="list-style-type: none">▪ определять на слух музыкальные произведения, относящиеся к западно-европейской, латино-американской, азиатской традиционной музыкальной культуре, в том числе к отдельным самобытным культурно-национальным традициям;▪ различать на слух и исполнять произведения различных жанров фольклорной музыки;▪ определять на слух принадлежность народных музыкальных инструментов к группам духовых, струнных, ударно-шумовых инструментов;▪ различать на слух и узнавать признаки влияния музыки разных народов мира в сочинениях профессиональных композиторов (из числа изученных культурно-национальных традиций и жанров).
➤ Модуль N 4 «Европейская классическая музыка»:
<ul style="list-style-type: none">▪ различать на слух произведения европейских композиторов-классиков, называть автора, произведение, исполнительский состав;▪ определять принадлежность музыкального произведения к одному из художественных стилей (барокко, классицизм, романтизм, импрессионизм);

<ul style="list-style-type: none"> ▪ исполнять (в том числе фрагментарно) сочинения композиторов-классиков; ▪ характеризовать музыкальный образ и выразительные средства, использованные композитором, способы развития и форму строения музыкального произведения; ▪ характеризовать творчество не менее двух композиторов-классиков, приводить примеры наиболее известных сочинений.
<p>➤ Модуль N 5 «Русская классическая музыка»:</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ различать на слух произведения русских композиторов-классиков, называть автора, произведение, исполнительский состав; ▪ характеризовать музыкальный образ и выразительные средства, использованные композитором, способы развития и форму строения музыкального произведения; ➤ исполнять (в том числе фрагментарно, отдельными темами) сочинения русских композиторов; ▪ характеризовать творчество не менее двух отечественных композиторов-классиков, приводить примеры наиболее известных сочинений.
<p>➤ Модуль N 6 «Образы русской и европейской духовной музыки»:</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ различать и характеризовать жанры и произведения русской и европейской духовной музыки; ▪ исполнять произведения русской и европейской духовной музыки; ▪ приводить примеры сочинений духовной музыки, называть их автора.
<p>➤ Модуль N 7 «Современная музыка: основные жанры и направления»:</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ определять и характеризовать стили, направления и жанры современной музыки; ▪ различать и определять на слух виды оркестров, ансамблей, тембры музыкальных инструментов, входящих в их состав; ➤ исполнять современные музыкальные произведения в разных видах деятельности.
<p>➤ Модуль N 8 «Связь музыки с другими видами искусства»:</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ определять стилевые и жанровые параллели между музыкой и другими видами искусств; ▪ различать и анализировать средства выразительности разных видов искусств; ▪ импровизировать, создавать произведения в одном виде искусства на основе восприятия произведения другого вида искусства (сочинение, рисунок по мотивам музыкального произведения, озвучивание картин, кинофрагментов и т.п.) или подбирать ассоциативные пары произведений из разных видов искусств, объясняя логику выбора; ▪ высказывать суждения об основной идее, средствах ее воплощения, интонационных особенностях, жанре, исполнителях музыкального произведения.
<p>➤ Модуль N 9 «Жанры музыкального искусства»:</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ различать и характеризовать жанры музыки (театральные, камерные и симфонические, вокальные и инструментальные и т.д.), знать их разновидности, приводить примеры;

- рассуждать о круге образов и средствах их воплощения, типичных для данного жанра;
- выразительно исполнять произведения (в том числе фрагменты) вокальных, инструментальных и музыкально-театральных жанров.

2.1.27. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ТЕХНОЛОГИЯ»

Учебный предмет «Технология» в современной школе интегрирует знания по разным предметам учебного плана и становится одним из базовых для формирования у обучающихся *функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания.*

Предмет обеспечивает обучающимся **вхождение в мир технологий, в том числе:** материальных, информационных, коммуникационных, когнитивных и социальных.

В рамках освоения предмета происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Различные виды технологий, в том числе обозначенные в Национальной технологической инициативе, являются основой инновационного развития внутреннего рынка, устойчивого положения России на внешнем рынке.

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» (предметная область «Технология») (далее соответственно - программа по технологии) включает:

- пояснительную записку;
- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы по технологии.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения технологии, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

Содержание обучения выстроено по модулям, которые предлагаются для **обязательного изучения в каждом классе на уровне основного общего образования.**

Планируемые результаты освоения программы по «Технологии» *включают личностные, метапредметные результаты и предметные* достижения обучающегося

за период обучения на уровне основного общего образования.

Пояснительная записка.

➤ Учебный предмет «Технология» раскрывает содержание, адекватно отражающее *смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности, в том числе:*

- ✓ компьютерное черчение, промышленный дизайн;
- ✓ 3D-моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии;
- ✓ нанотехнологии;
- ✓ робототехника и системы автоматического управления;
- ✓ технологии электротехники, электроники и электроэнергетики;
- ✓ строительство;
- ✓ транспорт;
- ✓ агро- и биотехнологии;
- ✓ обработка пищевых продуктов.

➤ *Программа предмета «Технология» конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты,* которые должны обеспечить требование федерального государственного образовательного стандарта.

➤ *Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются:*

- ФГОС ООО 2021 года (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 N 287 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; зарегистрирован в Минюсте России 05.07.2021, N 64101 в ред. Приказа Минпросвещения России от 18.07.2022 N 568);
- Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утверждена коллегией Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря 2018 г.).

➤ *Обновленное содержание и активные и интерактивные методы обучения по предмету «Технология» должны обеспечить:*

- ✓ вхождение обучающихся в цифровую экономику;
- ✓ развивать системное представление об окружающем мире;
- ✓ воспитывать понимание ответственности за применение различных

технологий - экологическое мышление;

- ✓ обеспечивать осознанный выбор дальнейшей траектории профессионального и личностного развития.

➤ **ЦЕЛЬ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»**

➤ **Основной целью освоения предмета «Технология»** является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

➤ **Задачами курса технологии являются:**

- овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;
- овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;
- формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;
- формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;
- развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

➤ **Основной методический принцип современного курса «Технология»:** освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания - построения и анализа разнообразных моделей.

➤ **Практико-ориентированный характер обучения технологии** предполагает, что *не менее 75% учебного времени отводится практическим и проектным работам.*

➤ **Современный курс технологии построен по модульному принципу.**

➤ **Модуль** - это относительно *самостоятельная часть структуры образовательной программы по предмету «Технология»*, имеющая содержательную завершенность по отношению к планируемым предметным результатам обучения за уровень обучения (основного общего образования).

➤ **Модульная рабочая программа по предмету «Технология»** - это система логически завершенных блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов за уровень образования (в соответствии с ФГОС ООО), и предусматривающая разные образовательные траектории ее реализации.

➤ **Модульная рабочая программа включает *инвариантные (обязательные) модули и вариативные.***

➤ **ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ**

➤ **Модуль «Производство и технологии»**

➤ Модуль «Производство и технология» *является общим по отношению к другим модулям*, вводящим учащихся в мир техники, технологий и производства. Все основные технологические понятия раскрываются в модуле в системном виде, чтобы потом осваивать их на практике в рамках других инвариантных и вариативных модулей.

➤ Особенностью современной техносферы является распространение технологического подхода на когнитивную область. Объектом технологий становятся фундаментальные составляющие цифрового социума: данные, информация, знание. Трансформация данных в информацию и информации в знание в условиях появления феномена «больших данных» является одной из значимых и востребованных в профессиональной сфере технологий.

➤ **Освоение содержания данного модуля** осуществляется на протяжении всего курса «Технология» с 5 по 9 класс.

➤ Содержание модуля построено на основе последовательного погружения учащихся в технологические процессы, технические системы, мир материалов, производство и профессиональную деятельность. Фундаментальным процессом для этого служит смена технологических укладов и 4-я промышленная революция, благодаря которым растет роль информации как производственного ресурса и цифровых технологий.

➤ **Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»**

➤ В модуле на конкретных примерах представлено освоение технологий обработки материалов по единой схеме: историко-культурное значение материала, экспериментальное изучение свойств материала, знакомство с инструментами, технологиями обработки, организация рабочего места, правила безопасного использования инструментов и приспособлений, экологические последствия использования материалов и применения технологий, а также характеризуются профессии людей, непосредственно связанные с получением и обработкой данных материалов. Изучение материалов и технологий предполагается в процессе выполнения учебного проекта, результатом которого будет продукт-изделие, изготовленный обучающимися.

➤ *Модуль может быть представлен как проектный цикл по освоению технологии обработки материалов.*

➤ *Модуль «Компьютерная графика. Черчение»*

➤ При освоении данного модуля обучающиеся осваивают инструментарий создания и исследования моделей, знания и умения, необходимые для создания и освоения новых технологий, а также продуктов техносферы.

➤ Содержание модуля «Компьютерная графика. Черчение» может быть представлено, в том числе, и отдельными темами или блоками в других модулях. Ориентиром в данном случае будут планируемые результаты за год обучения.

➤ *Модуль «Робототехника»*

➤ В этом модуле наиболее полно реализуется идея конвергенции материальных и информационных технологий. Важность данного модуля заключается в том, что при освоении формируются навыки работы с когнитивной составляющей (действиями, операциями и этапами), которые в современном цифровом социуме приобретают универсальный характер.

➤ Модуль «Робототехника» позволяет в процессе конструирования, создания действующих моделей роботов, интегрировать разные знания о технике и технических устройствах, электронике, программировании, фундаментальные знания, полученные в рамках школьных предметов, а также дополнительного образования и самообразования.

➤ *Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»*

➤ Этот модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса «Технология»: освоение технологии идет неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является

моделирование. При этом связь технологии с процессом познания носит двусторонний характер: анализ модели позволяет выделить составляющие ее элементы и открывает возможность использовать технологический подход при построении моделей, необходимых для познания объекта. Модуль играет важную роль в формировании знаний и умений, необходимых для проектирования и усовершенствования продуктов (предметов), освоения и создания технологий.

➤ **ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ**

➤ ***Модуль «Автоматизированные системы»***

➤ Этот модуль знакомит учащихся с реализацией сверхзадачи технологии – автоматизации максимально широкой области человеческой деятельности. Акцент здесь сделан на автоматизацию управленческой деятельности. В этом контексте целесообразно рассмотреть управление не только техническими, но и социально-экономическими системами. Эффективным средством решения этой задачи является использование в учебном процессе имитационных моделей экономической деятельности.

➤ ***Модуль «Животноводство» и «Растениеводство»***

➤ Данные модули знакомят учащихся с классическими и современными технологиями в сельскохозяйственной сфере. Особенность технологий заключается в том, что они направлены на природные объекты, имеющие свои биологические циклы. В этом случае существенное значение имеет творческий фактор - умение в нужный момент скорректировать технологический процесс.

➤ ***Кроме вариативных модулей «Растениеводство», «Животноводство» и «Автоматизированные системы» могут быть разработаны по запросу участников образовательных отношений другие вариативные модули: например, «Авиамоделирование», «Медиатехнологии», «Сити-фермерство», «Ресурсосберегающие технологии» и др.***

➤ ***В курсе технологии осуществляется реализация широкого спектра межпредметных связей:***

- ✓ **с алгеброй и геометрией** при изучении модулей: «Компьютерная графика. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;
- ✓ **с химией** при освоении разделов, связанных с технологиями химической промышленности в инвариантных модулях;

- ✓ **с биологией** при изучении современных биотехнологий в инвариантных модулях и при освоении вариативных модулей «Растениеводство» и «Животноводство»;
- ✓ **с физикой** при освоении моделей машин и механизмов, модуля «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;
- ✓ **с информатикой и ИКТ** при освоении в инвариантных и вариативных модулях информационных процессов сбора, хранения, преобразования и передачи информации, протекающих в технических системах, использовании программных сервисов;
- ✓ **с историей и искусством** при освоении элементов промышленной эстетики, народных ремесел в инвариантном модуле «Производство и технология»;
- ✓ **с обществознанием** при освоении темы «Технология и мир. Современная техносфера» в инвариантном модуле «Производство и технология».

➤ *Учебный предмет «Технология» является обязательным компонентом системы основного общего образования обучающихся.*

➤ *Освоение предметной области «Технология» в основной школе осуществляется в 5 – 9 классах из расчета:*

- в 5 - 7 классах - **2 часа** в неделю;
- в 8 - 9 классах - **1 час**.

➤ *Дополнительно рекомендуется выделить за счет внеурочной деятельности в 8 классе - 1 час в неделю, в 9 классе - 2 часа.*

➤ **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**
 ➤ **«ТЕХНОЛОГИЯ»**
 ➤ **ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ**

➤ 1. Модуль «Производство и технологии»
➤ 5 КЛАСС (8 часов)
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Технологии вокруг нас. Преобразующая деятельность человека и технологии. Мир идей и создание новых вещей и продуктов. Производственная деятельность. ➤ Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей. ➤ Материалы и сырье. Естественные (природные) и искусственные материалы. ➤ Материальные технологии. Технологический процесс.

- Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.
- Когнитивные технологии: мозговой штурм, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и др.
- Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека. Проект как форма организации деятельности. Виды проектов. Этапы проектной деятельности. Проектная документация.
- Какие бывают профессии.

➤ 6 КЛАСС (8 часов)

- Производственно-технологические задачи и способы их решения.
- Модели и моделирование. Виды машин и механизмов. Моделирование технических устройств. Кинематические схемы.
- Конструирование изделий. Конструкторская документация. Конструирование и производство техники. Усовершенствование конструкции. Основы изобретательской и рационализаторской деятельности.
- Технологические задачи, решаемые в процессе производства и создания изделий.
- Соблюдение технологии и качество изделия (продукции).
- Информационные технологии. Перспективные технологии.

➤ 7 КЛАСС (8 часов)

- Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий.
- Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Дизайн.
- Народные ремесла. Народные ремесла и промыслы России.
- Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.
- Управление технологическими процессами. Управление производством. Современные и перспективные технологии.
- Понятие высокотехнологичных отраслей. "Высокие технологии" двойного назначения.
- Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, технологий безотходного производства.
- Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы.
- Современный транспорт и перспективы его развития.

➤ 8 КЛАСС (5 часов)

- Общие принципы управления. Самоуправляемые системы. Устойчивость систем управления. Устойчивость технических систем.
- Производство и его виды.
- Биотехнологии в решении экологических проблем. Биоэнергетика. Перспективные технологии (в том числе нанотехнологии).
- Сферы применения современных технологий.
- Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.
- Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции.
- Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека.

➤ 9 КЛАСС (5 часов)

➤ **Предпринимательство.**

➤ Сущность культуры предпринимательства. Корпоративная культура. Предпринимательская этика. Виды предпринимательской деятельности. Типы организаций. Сфера принятия управленческих решений. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды. Формирование цены товара.

➤ Внешние и внутренние угрозы безопасности фирмы. Основные элементы механизма защиты предпринимательской тайны. Защита предпринимательской тайны и обеспечение безопасности фирмы.

➤ Понятия, инструменты и технологии имитационного моделирования экономической деятельности. Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана.

➤ Эффективность предпринимательской деятельности. Принципы и методы оценки. Контроль эффективности, оптимизация предпринимательской деятельности. Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов.



➤ **2. Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»**
➤ **(32 часа)**

➤ **5 КЛАСС (14 часов)**

➤ **Технологии обработки конструкционных материалов (14 часов)**

➤ Проектирование, моделирование, конструирование - основные составляющие технологии. Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта.

➤ Бумага и ее свойства. Производство бумаги, история и современные технологии.

➤ Использование древесины человеком (история и современность). Использование древесины и охрана природы. Общие сведения о древесине хвойных и лиственных пород. Пиломатериалы. Способы обработки древесины. Организация рабочего места при работе с древесиной.

➤ Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

➤ Операции (основные): разметка, пиление, сверление, зачистка, декорирование древесины.

➤ Народные промыслы по обработке древесины.

➤ Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

➤ Индивидуальный творческий (учебный) проект "Изделие из древесины".

➤ **Технологии обработки пищевых продуктов (6 часов)**

➤ Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

➤ Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

➤ Значение выбора продуктов для здоровья человека. Пищевая ценность разных продуктов питания. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп.

➤ Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества

продуктов, правила хранения продуктов.

➤ Интерьер кухни, рациональное размещение мебели. Посуда, инструменты, приспособления для обработки пищевых продуктов, приготовления блюд.

➤ Правила этикета за столом. Условия хранения продуктов питания. Утилизация бытовых и пищевых отходов.

➤ Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

➤ Групповой проект по теме "Питание и здоровье человека".

➤ ***Технологии обработки текстильных материалов (12 часов)***

➤ Основы материаловедения. Текстильные материалы (нитки, ткань), производство и использование человеком. История, культура.

➤ Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

➤ Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения, из химических волокон. Свойства тканей.

➤ Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

➤ Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

➤ Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

➤ Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов (стачные, краевые).

➤ Профессии, связанные со швейным производством.

➤ Индивидуальный творческий (учебный) проект "Изделие из текстильных материалов".

➤ Чертеж выкроек проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитье).

➤ Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

➤ Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

➤ **6 КЛАСС (32 часа)**

➤ ***Технологии обработки конструкционных материалов (14 часов)***

➤ Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах металлов и сплавах. Тонколистовой металл и проволока.

➤ Народные промыслы по обработке металла.

➤ Способы обработки тонколистового металла.

➤ Слесарный верстак. Инструменты для разметки, правки, резания тонколистового металла.

➤ Операции (основные): правка, разметка, резание, гибка тонколистового металла.

➤ Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

➤ Индивидуальный творческий (учебный) проект "Изделие из металла".

➤ Выполнение проектного изделия по технологической карте.

➤ Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

➤ Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

➤ ***Технологии обработки пищевых продуктов (6 часов)***

- Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов.
- Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.
- Виды теста. Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто).
- Профессии, связанные с пищевым производством.
- Групповой проект по теме "Технологии обработки пищевых продуктов".

➤ Технологии обработки текстильных материалов (12 часов)

- Современные текстильные материалы, получение и свойства.
- Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учетом эксплуатации изделия.
- Одежда, виды одежды. Мода и стиль.
- Индивидуальный творческий (учебный) проект "Изделие из текстильных материалов".
- Чертеж выкроек проектного швейного изделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики).
- Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия.
- Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

➤ 7 КЛАСС (20 часов)

➤ Технологии обработки конструкционных материалов (14 часов)

- Обработка древесины. Технологии механической обработки конструкционных материалов. Технологии отделки изделий из древесины.
- Обработка металлов. Технологии обработки металлов. Конструкционная сталь. Токарно-винторезный станок. Изделия из металлопроката. Резьба и резьбовые соединения. Нарезание резьбы. Соединение металлических деталей клеем. Отделка деталей.
- Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование.
- Индивидуальный творческий (учебный) проект "Изделие из конструкционных и поделочных материалов".

➤ Технологии обработки пищевых продуктов (6 часов)

- Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбы и морепродуктов. Виды промысловых рыб. Охлажденная, мороженая рыба. Механическая обработка рыбы. Показатели свежести рыбы. Кулинарная разделка рыбы. Виды тепловой обработки рыбы. Требования к качеству рыбных блюд. Рыбные консервы.
- Мясо животных, мясо птицы в питании человека. Пищевая ценность мяса. Механическая обработка мяса животных (говядина, свинина, баранина), обработка мяса птицы. Показатели свежести мяса. Виды тепловой обработки мяса.
- Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.
- Групповой проект по теме "Технологии обработки пищевых продуктов".



➤ 3. Модуль «Робототехника» (88 часов)

➤ 5 КЛАСС (20 часов)

- Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.
- Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение.
- Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.
- Робототехнический конструктор и комплектующие.
- Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.
- Базовые принципы программирования.
- Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

➤ 6 КЛАСС (20 часов)

- Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.
- Транспортные роботы. Назначение, особенности.
- Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.
- Сборка мобильного робота.
- Принципы программирования мобильных роботов.
- Изучение интерфейса визуального языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.
- Учебный проект по робототехнике ("Транспортный робот", "Танцующий робот").

➤ 7 КЛАСС (20 часов)

- Промышленные и бытовые роботы, их классификация, назначение, использование.
- Программирование контроллера в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.
- Реализация на выбранном языке программирования алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.
- Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.
- Учебный проект по робототехнике "Робототехнические проекты на базе электромеханической игрушки, контроллера и электронных компонентов".

➤ 8 КЛАСС (14 часов)

- Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов.
- Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь.
- Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение.
- Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами.
- Беспроводное управление роботом.
- Программирование роботов в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.
- Учебный проект по робототехнике (одна из предложенных тем на выбор).

➤ 9 КЛАСС (14 часов)

- Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные линии. Элементы "Умного дома".
- Конструирование и моделирование с использованием автоматизированных систем с обратной связью.
- Составление алгоритмов и программ по управлению роботизированными системами.
- Протоколы связи.
- Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения.
- Профессии в области робототехники.
- Научно-практический проект по робототехнике.

➤ **4. Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»**
 ➤ **(44 часа)**

➤ **7 КЛАСС (12 часов)**

- Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования.
- Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты для бумажного макетирования. Выполнение развертки, сборка деталей макета. Разработка графической документации.
- Создание объемных моделей с помощью компьютерных программ.
- Программы для просмотра на экране компьютера файлов с готовыми цифровыми
 - трехмерными моделями и последующей распечатки их разверток.
 - Программа для редактирования готовых моделей и последующей их распечатки.
- Инструменты для редактирования моделей.

➤ **8 КЛАСС (11 часов)**

- 3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.
- Графические примитивы в 3D-моделировании. Куб и кубоид. Шар и многогранник.
 - Цилиндр, призма, пирамида.
 - Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве. Масштабирование тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел.
- Понятие "прототипирование". Создание цифровой объемной модели.
- Инструменты для создания цифровой объемной модели.

➤ **9 КЛАСС (11 часов)**

- Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.
- Понятие "аддитивные технологии".
- Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.
- Области применения трехмерной печати. Сырье для трехмерной печати.
- Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования 3D-принтером. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере.
 - Подготовка к печати. Печать 3D-модели.
 - Профессии, связанные с 3D-печатью.



➤ **5. Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (32 часа)**

➤ 5 КЛАСС (8 часов)

- Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах). Виды и области применения графической информации (графических изображений).
- Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.
- Типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертеж, схема, карта, пиктограмма и др.).
- Основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки).
- Правила построения чертежей (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).
- Чтение чертежа.

➤ 6 КЛАСС (8 часов)

- Создание проектной документации.
- Основы выполнения чертежей с использованием чертежных инструментов и приспособлений.
- Стандарты оформления.
- Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.
- Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.
- Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.
- Создание печатной продукции в графическом редакторе.

➤ 7 КЛАСС (8 часов)

- Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы.
- Изображение и последовательность выполнения чертежа. ЕСКД. ГОСТ.
- Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа. Правила чтения сборочных чертежей.
- Понятие графической модели.
- Применение компьютеров для разработки графической документации.
- Математические, физические и информационные модели.
- Графические модели. Виды графических моделей.
- Количественная и качественная оценка модели.

➤ 8 КЛАСС (4 часа)

- Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей.
- Создание документов, виды документов. Основная надпись.
- Геометрические примитивы.
- Создание, редактирование и трансформация графических объектов.
- Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.
- Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели.
- План создания 3D-модели.
- Дерево модели. Формообразование детали. Способы редактирования операции формообразования и эскиза.

➤ 9 КЛАСС (4 часа)

- Система автоматизации проектно-конструкторских работ - САПР. Чертежи с использованием в системе автоматизированного проектирования (САПР) для подготовки проекта изделия.
- Оформление конструкторской документации, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР).
- Объем документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертеж общего вида, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже. Создание презентации.
- Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, черчением, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда.



➤ ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

➤ 1. Модуль «Автоматизированные системы»

➤ 8 - 9 КЛАССЫ

➤ *Управление. Общие представления*

- Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи. Модели управления. Классическая модель управления. Условия функционирования классической модели управления.
- Автоматизированные системы. Проблема устойчивости систем управления. Отклик системы на малые воздействия. Синергетические эффекты.

➤ *Управление техническими системами*

- Механические устройства обратной связи. Регулятор Уатта.
- Понятие системы. Замкнутые и открытые системы. Системы с положительной и отрицательной обратной связью.
- Динамические эффекты открытых систем: точки бифуркации, аттракторы.
- Реализация данных эффектов в технических системах. Управление системами в условиях неустойчивости.
- Современное производство. Виды роботов. Робот-манипулятор. Сменные модули манипулятора. Производственные линии. Информационное взаимодействие роботов. Производство 4.0. Моделирование технологических линий на основе робототехнического конструирования. Моделирование действия учебного робота-манипулятора со сменными модулями для обучения работе с производственным оборудованием.

➤ *Элементная база автоматизированных систем*

- Понятие об электрическом токе. Проводники и диэлектрики. Электрические приборы. Макетная плата. Соединение проводников. Электрическая цепь и электрическая схема. Резистор и диод. Потенциометр.
- Электроэнергетика. Способы получения и хранения электроэнергии. Энергетическая безопасность. Передача энергии на расстоянии.
- Электротехника. Датчики. Аналоговая и цифровая схемотехника. Микроконтроллеры. Фоторезистор. Сборка схем.

➤
➤ 2 . Модуль «Животноводство»
➤ 7 - 8 КЛАССЫ
➤ <i>Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных</i>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Домашние животные. Приручение животных как фактор развития человеческой цивилизации. Сельскохозяйственные животные. ➤ Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход. ➤ Разведение животных. Породы животных, их создание. ➤ Лечение животных. Понятие о ветеринарии. ➤ Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион. ➤ Животные у нас дома. Забота о домашних и бездомных животных. ➤ Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.
➤ <i>Производство животноводческих продуктов</i>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Животноводческие предприятия. Оборудование и микроклимат животноводческих и птицеводческих предприятий. Выращивание животных. Использование и хранение животноводческой продукции. ➤ Использование цифровых технологий в животноводстве. ➤ <i>Цифровая ферма:</i> ➤ - автоматическое кормление животных; ➤ - автоматическая дойка; ➤ - уборка помещения и др. ➤ Цифровая "умная" ферма - перспективное направление роботизации в животноводстве.
➤ <i>Профессии, связанные с деятельностью животновода</i>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Зоотехник, зооинженер, ветеринар, оператор птицефабрики, оператор животноводческих ферм и др. Использование информационных цифровых технологий в профессиональной деятельности.
➤
➤ 3 . Модуль «Растениеводство»
➤ 7 - 8 КЛАССЫ
➤ <i>Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур</i>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Земледелие как поворотный пункт развития человеческой цивилизации. Земля как величайшая ценность человечества. История земледелия. ➤ Почвы, виды почв. Плодородие почв. ➤ Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника. ➤ Культурные растения и их классификация. ➤ Выращивание растений на школьном/приусадебном участке. ➤ Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация. ➤ Сбор, заготовка и хранение полезных для человека дикорастущих растений и их плодов. Сбор и заготовка грибов. Соблюдение правил безопасности.

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Сохранение природной среды.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Сельскохозяйственное производство
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Особенности сельскохозяйственного производства: сезонность, природно-климатические условия, слабая прогнозируемость показателей. Агропромышленные комплексы. Компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники. ➤ Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства: <ul style="list-style-type: none"> ➤ - анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации; ➤ - автоматизация тепличного хозяйства; ➤ - применение роботов-манипуляторов для уборки урожая; ➤ - внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков; ➤ - определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков; ➤ - использование БПЛА и др. ➤ Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Сельскохозяйственные профессии
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Профессии в сельском хозяйстве: агроном, агрохимик, агроинженер, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства и др. Особенности профессиональной деятельности в сельском хозяйстве. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности.

➤

➤ **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**
«ТЕХНОЛОГИЯ»

➤ **НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

➤ В соответствии с ФГОС в ходе изучения предмета «Технология» учащимися предполагается достижение совокупности основных **личностных, метапредметных и предметных**.

➤ **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

➤ Они должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций, **в том числе в части:**

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Патриотическое воспитание 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии; ✓ ценностное отношение к достижениям российских инженеров и ученых.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Гражданское и духовно-нравственное 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвертой промышленной революции; ✓ осознание важности морально-этических принципов в деятельности, связанной с реализацией технологий; ✓ освоение социальных норм и правил поведения, роли и

<p><i>ое воспи тание</i></p>	<p>формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества.</p>
<p>➤ <i>Эсте тичес кое воспи тание</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ восприятие эстетических качеств предметов труда; ✓ умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов; ✓ понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в декоративно-прикладном искусстве; ✓ осознание роли художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе.
<p>➤ <i>Ценно сти научн ого позна ния и практ ическ ой деяте льнос ти</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ осознание ценности науки как фундамента технологий; ✓ развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки.
<p>➤ <i>Физич еского воспи тани я, форм ирова ния культ уры здоров ья и</i> ➤ <i>эмоци ональ ного благо получ ия</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами; ✓ умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личности от этих угроз.
<p>➤ <i>Эколо гическ ое воспи</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой; ✓ осознание пределов преобразовательной деятельности

тание	человека.
➤ Трудовое воспитание	<ul style="list-style-type: none"> ✓ уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей); ✓ ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе; ✓ готовность к активному участию в решении возникающих практических трудовых дел, задач технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; ✓ умение ориентироваться в мире современных профессий; ✓ умение осознанно выбирать индивидуальную траекторию развития с учетом личных и общественных интересов, потребностей; ✓ ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.



➤ **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

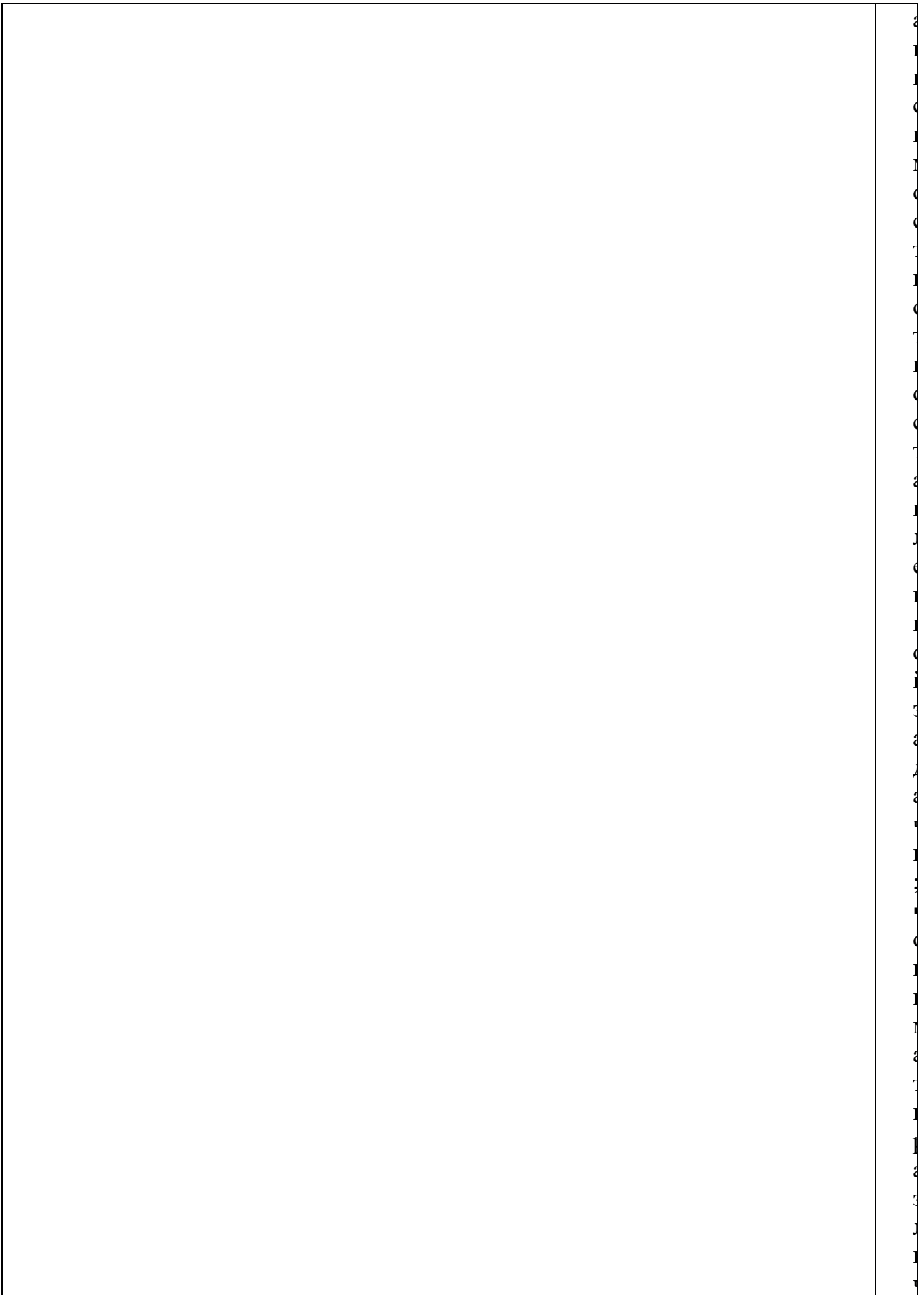
➤ **1. Овладение универсальными познавательными действиями**

➤ **Базовые логические действия:**

- выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;
- устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере;
- самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

➤ **Базовые исследовательские действия:**

<ul style="list-style-type: none">▪ использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;▪ формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;▪ оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;▪ опытным путем изучать свойства различных материалов;▪ овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближенными величинами;▪ строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;▪ уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;▪ уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;▪ прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учетом синергетических эффектов.	







➤ 2. Овладение универсальными коммуникативными действиями
➤ <i>Общение:</i>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта; ▪ в рамках публичного представления результатов проектной деятельности; ▪ в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов; ▪ в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.
➤ <i>Совместная деятельность (сотрудничество):</i>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта; ▪ понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности; ▪ уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника - участника совместной деятельности; ▪ владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики; ▪ уметь распознавать некорректную аргументацию.
➤ 3. Овладение универсальными регулятивными действиями
➤ <i>Самоорганизация:</i>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ уметь самостоятельно определять цели и планировать пути их достижения, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач; ▪ уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать

<p>свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ делать выбор и брать ответственность за решение.
<p>➤ Самоконтроль (рефлексия):</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения; ▪ объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности; ➤ вносить необходимые коррективы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта; ▪ оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс ее достижения.
<p>➤ Принятие себя и других:</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ признавать свое право на ошибку при решении задач или при реализации проекта, такое же право другого на подобные ошибки.

➤ **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ**

➤ **ТЕХНОЛОГИИ**

➤ *Для всех модулей обязательные предметные результаты:*

- организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;
- соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;
- грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии с изучаемой технологией.

➤ *Предметные результаты, формируемые в ходе изучения предмета «Технология», сгруппированы по учебным модулям и должны отражать сформированность умений:*

➤ **ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ**

➤ **1. Модуль «Производство и технологии»**

➤ **5 КЛАСС**

- называть и характеризовать технологии;
- называть и характеризовать потребности человека;
- называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы;
- сравнивать и анализировать свойства материалов;
- классифицировать технику, описывать назначение техники;
- объяснять понятия "техника", "машина", "механизм", характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;
- характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;
- использовать метод мозгового штурма, метод интеллект-карт, метод фокальных

объектов и др.;

- использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;
- назвать и характеризовать профессии.

➤ 6 КЛАСС

- называть и характеризовать машины и механизмы;
- конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;
- разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач;
- решать простые изобретательские, конструкторские и технологические задачи в процессе изготовления изделий из различных материалов;
- предлагать варианты усовершенствования конструкций;
- характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;
- характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития.

➤ 7 КЛАСС

- приводить примеры развития технологий;
- приводить примеры эстетичных промышленных изделий;
- называть и характеризовать народные промыслы и ремесла России;
- называть производства и производственные процессы;
- называть современные и перспективные технологии;
- оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;
- оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;
- выявлять экологические проблемы;
- называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития;
- характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику.

➤ 8 КЛАСС

- характеризовать общие принципы управления;
- анализировать возможности и сферу применения современных технологий;
- характеризовать технологии получения, преобразования и использования энергии;
- называть и характеризовать биотехнологии, их применение;
- характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;
- предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;
- определять проблему, анализировать потребности в продукте;
- овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

➤ 9 КЛАСС

- перечислять и характеризовать виды современных информационно-когнитивных
 - технологий;
- овладеть информационно-когнитивными технологиями преобразования данных в информацию и информации в знание;
- характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской
 - деятельности;
- создавать модели экономической деятельности;
- разрабатывать бизнес-проект;
- оценивать эффективность предпринимательской деятельности;
- характеризовать закономерности технологического развития цивилизации;
- планировать свое профессиональное образование и профессиональную карьеру.



➤ 2. Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

➤ 5 КЛАСС

- самостоятельно выполнять учебные проекты в соответствии с этапами проектной
 - деятельности; выбирать идею творческого проекта, выявлять потребность в изготовлении продукта на основе анализа информационных источников различных видов и реализовывать ее в проектной деятельности;
- создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы; использовать средства и инструменты ИКТ для решения прикладных учебно-познавательных задач;
- называть и характеризовать виды бумаги, ее свойства, получение и применение;
- называть народные промыслы по обработке древесины;
- характеризовать свойства конструкционных материалов;
- выбирать материалы для изготовления изделий с учетом их свойств, технологий
 - обработки, инструментов и приспособлений;
- называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;
- выполнять простые ручные операции (разметка, распиливание, строгание, сверление) по обработке изделий из древесины с учетом ее свойств, применять в работе столярные инструменты и приспособления;
- исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;
- знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;
- приводить примеры обработки пищевых продуктов, позволяющие максимально сохранять их пищевую ценность;
- называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;
- называть и выполнять технологии приготовления блюд из яиц, овощей, круп;
- называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;
- называть и характеризовать текстильные материалы, классифицировать их, описывать основные этапы производства;
- анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;
- выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;

- использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;
 - подготавливать швейную машину к работе с учетом безопасных правил ее эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные строчки);
 - выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;
 - характеризовать группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять
- социальное значение групп профессий.

➤ 6 КЛАСС

- характеризовать свойства конструкционных материалов;
 - называть народные промыслы по обработке металла;
 - называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;
 - исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;
 - классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;
 - использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование при обработке тонколистового металла, проволоки;
 - выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов,
- приспособлений, технологического оборудования;
- обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;
 - знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов; определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;
 - называть и выполнять технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов;
 - называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;
 - называть национальные блюда из разных видов теста;
 - называть виды одежды, характеризовать стили одежды;
 - характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;
 - выбирать текстильные материалы для изделий с учетом их свойств;
 - самостоятельно выполнять чертеж выкроек швейного изделия; соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;
 - выполнять учебные проекты, соблюдая этапы и технологии изготовления проектных изделий.

➤ 7 КЛАСС

- исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;
- выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;
- применять технологии механической обработки конструкционных материалов;
- осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;
- выполнять художественное оформление изделий;
- называть пластмассы и другие современные материалы, анализировать их свойства, возможность применения в быту и на производстве;

- осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;
- оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе с экономических и экологических позиций;
- знать и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов, продуктов; определять качество рыбы;
- знать и называть пищевую ценность мяса животных, мяса птицы; определять качество;
- называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы;
- характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;
- называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.



➤ 3. Модуль «Робототехника»

➤ 5 КЛАСС

- классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;
- знать основные законы робототехники;
- называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;
- характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;
- получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;
- применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;
- владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта.

➤ 6 КЛАСС

- называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;
- конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;
- программировать мобильного робота;
- управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;
- называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;
- уметь осуществлять робототехнические проекты;
- презентовать изделие.

➤ 7 КЛАСС

- называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;
- называть виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;
- использовать датчики и программировать действие учебного робота в зависимости от задач проекта;
- осуществлять робототехнические проекты, совершенствовать конструкцию, испытывать и презентовать результат проекта.

8 КЛАСС

- называть основные законы и принципы теории автоматического управления и регулирования, методы использования в робототехнических системах;
- реализовывать полный цикл создания робота;
- конструировать и моделировать робототехнические системы;
- приводить примеры применения роботов из различных областей материального мира;
- характеризовать возможности роботов, робототехнических систем и направления их применения.

➤ 9 КЛАСС

- характеризовать автоматизированные и роботизированные производственные линии;
- анализировать перспективы развития робототехники;
- характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда;
- реализовывать полный цикл создания робота;
- конструировать и моделировать робототехнические системы с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;
- использовать визуальный язык для программирования простых робототехнических систем;
- составлять алгоритмы и программы по управлению роботом;
- самостоятельно осуществлять робототехнические проекты.



➤ 4. Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

➤ 7 КЛАСС

- называть виды, свойства и назначение моделей;
- называть виды макетов и их назначение;
- создавать макеты различных видов, в том числе с использованием программного обеспечения;
- выполнять развертку и соединять фрагменты макета;
- выполнять сборку деталей макета;
- разрабатывать графическую документацию;
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями макетирования, их востребованность на рынке труда.

8 КЛАСС

- разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;
- создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;
- устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;
- проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;
- изготавливать прототипы с использованием с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравер и др.);
- модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;
- презентовать изделие.

➤ 9 КЛАСС

- использовать редактор компьютерного трехмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;
- изготавливать прототипы с использованием с использованием технологического оборудования 3D-принтер, лазерный гравер и др.);
- называть и выполнять этапы аддитивного производства;
- модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;
- называть области применения 3D-моделирования;
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

➤ **5. Модуль «Компьютерная графика. Черчение»**

➤ **5 КЛАСС**

- называть виды и области применения графической информации;
- называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертеж, схема, карта, пиктограмма и др.);
- называть основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки);
- называть и применять чертежные инструменты;
- читать и выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

6 КЛАСС

- знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертежных инструментов;
- знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;
- понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты;
- создавать тексты, рисунки в графическом редакторе.

➤ **7 КЛАСС**

- называть виды конструкторской документации;
- называть и характеризовать виды графических моделей;
- выполнять и оформлять сборочный чертеж;
- владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей;
- владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;
- уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчеты по чертежам.

➤ **8 КЛАСС**

- использовать программное обеспечение для создания проектной документации;
- создавать различные виды документов;
- владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;
- выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертежных инструментов и приспособлений и/или с использованием программного обеспечения;

- создавать и редактировать сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

➤ **9 КЛАСС**

- выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертежных инструментов и
➤ приспособлений и/или в системе автоматизированного проектирования (САПР);
- создавать 3D-модели в системе автоматизированного проектирования (САПР);
- оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР);
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их
➤ востребованность на рынке труда.

➤
ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

➤ **1. Модуль «Автоматизированные системы»**

➤ **8 - 9 КЛАССЫ**

- называть управляемые и управляющие системы, модели управления;
- называть признаки системы, виды систем;
- получить опыт исследования схем управления техническими системами;
- осуществлять управление учебными техническими системами;
- классифицировать автоматические и автоматизированные системы;
- проектировать автоматизированные системы;
- конструировать автоматизированные системы;
- пользоваться моделями роботов-манипуляторов со сменными модулями для моделирования производственного процесса;
- распознавать способы хранения и производства электроэнергии;
- классифицировать типы передачи электроэнергии;
- объяснять принцип сборки электрических схем;
- выполнять сборку электрических схем;
- определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов;
- объяснять применение элементов электрической цепи в бытовых приборах;
- различать последовательное и параллельное соединения резисторов;
- различать аналоговую и цифровую схемотехнику;
- программировать простое "умное" устройство с заданными характеристиками;
- различать особенности современных датчиков, применять в реальных задачах;
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

➤ **2 . Модуль «Животноводство»**

➤ **7 - 8 КЛАССЫ**

- характеризовать основные направления животноводства;
- характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;
- описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства

своего региона;

- называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;
- оценивать условия содержания животных в различных условиях;
- владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;
- характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства;
- характеризовать пути цифровизации животноводческого производства;
- объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона;
- характеризовать мир профессий, связанных с животноводством, их востребованность на рынке труда.

➤

➤ **3 . Модуль «Растениеводство»**

➤ **7 - 8 КЛАССЫ**

- характеризовать основные направления растениеводства;
- описывать полный технологический цикл получения наиболее распространенной
➤ растениеводческой продукции своего региона;
- характеризовать виды и свойства почв данного региона;
- называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы;
- классифицировать культурные растения по различным основаниям;
- называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;
- называть опасные для человека дикорастущие растения;
- называть полезные для человека грибы;
- называть опасные для человека грибы;
- владеть методами сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений и их плодов;
- владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов;
- характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;
- получить опыт использования цифровых устройств и программных сервисов в технологии растениеводства;
- характеризовать мир профессий, связанных с растениеводством, их востребованность на рынке труда.

➤

➤ **2.1.28. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ**

➤ **«ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»**

➤ Рабочая программа по физической культуре на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-

нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в Примерной программе воспитания (одобрено решением ФУМО от 02.06.2020 г.).

➤ При подготовке рабочей программы учитывались **личностные и метапредметные результаты**, зафиксированные в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования и в «Универсальном кодификаторе элементов содержания и требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования».

➤ Рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура» (предметная область «Физическая культура и основы безопасности») (далее соответственно - программа по физической культуре) **включает:**

- пояснительную записку;
- содержание обучения;
- планируемые результаты освоения программы по физической культуре.

➤ Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения физической культуры, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

➤ Содержание рабочей программы изложено по годам обучения, где для каждого класса предусмотрен раздел «Универсальные учебные действия», в котором **раскрывается вклад предмета в формирование познавательных, коммуникативных и регулятивных действий**, соответствующих возможностям и особенностям школьников данного возраста.

➤ **Личностные достижения** непосредственно связаны с конкретным содержанием учебного предмета и представлены по мере его раскрытия.

➤ Содержание рабочей программы, **раскрытие личностных и метапредметных результатов обеспечивает преемственность и перспективность в освоении областей знаний**, которые отражают ведущие идеи учебных предметов основной школы и подчеркивают ее значение для формирования готовности учащихся к дальнейшему образованию в системе среднего общего или среднего профессионального образования.

➤ В целях усиления мотивационной составляющей учебного предмета, придания ей лично значимого смысла, **содержание рабочей программы представляется системой модулей**, которые входят структурными компонентами в раздел «Физическое совершенствование».

➤ Планируемые результаты освоения программы по физической культуре

включают личностные, метапредметные результаты и предметные достижения обучающегося за период обучения на уровне основного общего образования.

➤ **Пояснительная записка.**

➤ Рабочая программа по дисциплине «Физическая культура» для 5 - 9 классов общеобразовательных организаций представляет собой методически оформленную конкретизацию требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего среднего образования и раскрывает их реализацию через конкретное предметное содержание.

➤ *В своей социально-ценностной ориентации* рабочая программа сохраняет исторически сложившееся предназначение дисциплины «Физическая культура» в качестве средства подготовки учащихся к предстоящей жизнедеятельности, укрепления их здоровья, повышения функциональных и адаптивных возможностей систем организма, развития жизненно важных физических качеств. Программа обеспечивает преемственность с рабочей программой начального общего и среднего общего образования, предусматривает возможность активной подготовки учащихся к выполнению нормативов «Президентских состязаний» и «Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО».

➤ **ЦЕЛЬ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»**

➤ **Общей целью школьного образования по физической культуре является** формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха.

➤ *В рабочей программе для 5 - 9 классов данная цель конкретизируется и связывается с формированием* устойчивых мотивов и потребностей школьников в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических, психических и нравственных качеств, творческом использовании ценностей физической культуры в организации здорового образа жизни, регулярных занятиях двигательной деятельностью и спортом.

➤ **Развивающая направленность рабочей программы определяется** вектором развития физических качеств и функциональных возможностей организма занимающихся, являющихся основой укрепления их здоровья, повышения надежности и активности адаптивных процессов.

➤ **Существенным достижением данной ориентации является приобретение школьниками знаний и умений в организации самостоятельных форм занятий оздоровительной, спортивной и прикладно-ориентированной физической культурой, возможностью познания своих физических способностей и их целенаправленного развития.**

➤ **Воспитывающее значение рабочей программы** заключается в содействии активной социализации школьников на основе осмысления и понимания роли и значения мирового и российского олимпийского движения, приобщения к их культурным ценностям, истории и современному развитию.

➤ **В число практических результатов** данного направления входит формирование положительных навыков и умений в общении и взаимодействии со сверстниками и учителями физической культуры, организации совместной учебной и консультативной деятельности.

➤ **Центральной идеей конструирования учебного содержания** и планируемых результатов образования в основной школе **является воспитание целостной личности учащихся, обеспечение единства в развитии их физической, психической и социальной природы.**

➤ **Реализация этой идеи** становится возможной на основе содержания учебной дисциплины «Физическая культура», **которое представляется двигательной деятельностью с ее базовыми компонентами:**

- информационным (знания о физической культуре);
- операциональным (способы самостоятельной деятельности);
- мотивационно-процессуальным (физическое совершенствование).

➤ **Современный курс по физической культуре построен по модульному принципу.**

➤ **Модульная рабочая программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.**

➤ **Инвариантные модули включают в себя содержание базовых видов спорта:** гимнастика, легкая атлетика, зимние виды спорта (на примере лыжной подготовки), спортивные игры, плавание. Данные модули в своем предметном содержании ориентируются на всестороннюю физическую подготовленность учащихся, освоение ими технических действий и физических упражнений, содействующих обогащению двигательного опыта.

➤ **Вариативные модули объединены в рабочей программе модулем «Спорт»,**

содержание которого разрабатывается на основе Примерных модульных программ по физической культуре для общеобразовательных организаций, рекомендуемых Министерством просвещения Российской Федерации. Основной содержательной направленностью вариативных модулей является подготовка учащихся к выполнению нормативных требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО, активное вовлечение их в соревновательную деятельность.

➤ Общий объем часов, отведенных на изучение учебной дисциплины «Физическая культура» в основной школе составляет **510 часов** (три часа в неделю в каждом классе). На модульный блок «Базовая физическая подготовка» отводится **150 часов** из общего объема (*один час в неделю в каждом классе*).

➤ При разработке рабочей программы по предмету «Физическая культура» *вариативные модули (не менее 1 часа в неделю с 5 по 9 класс) реализуются во внеурочной деятельности, в том числе в форме сетевого взаимодействия с организациями системы дополнительного образования детей.*

➤ **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**
➤ **«ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»**
➤ **ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ**

➤ **5 КЛАСС**

➤ Знания о физической культуре. Физическая культура в основной школе: задачи, содержание и формы организации занятий. Система дополнительного обучения физической культуре; организация спортивной работы в общеобразовательной школе.

➤ Физическая культура и здоровый образ жизни: характеристика основных форм занятий физической культурой, их связь с укреплением здоровья, организацией отдыха и досуга.

➤ Исторические сведения об Олимпийских играх Древней Греции, характеристика их содержания и правил спортивной борьбы. Расцвет и завершение истории Олимпийских игр древности.

➤ Способы самостоятельной деятельности. Режим дня и его значение для учащихся школы, связь с умственной работоспособностью. Составление индивидуального режима дня; определение основных индивидуальных видов деятельности, их временных диапазонов и последовательности в выполнении.

➤ Физическое развитие человека, его показатели и способы измерения. Осанка как показатель физического развития, правила предупреждения ее нарушений в условиях учебной и бытовой деятельности. Способы измерения и оценивания осанки. Составление комплексов физических упражнений с коррекционной направленностью и правил их самостоятельного проведения.

➤ Проведение самостоятельных занятий физическими упражнениями на открытых площадках и в домашних условиях; подготовка мест занятий, выбор

одежды и обуви; предупреждение травматизма.

➤ Оценивание состояния организма в покое и после физической нагрузки в процессе самостоятельных занятий физической культурой и спортом.

➤ Составление дневника физической культуры.

➤ **Физическое совершенствование.** Физкультурно-оздоровительная деятельность. Роль и значение физкультурно-оздоровительной деятельности в здоровом образе жизни современного человека. Упражнения утренней зарядки и физкультминуток, дыхательной и зрительной гимнастики в процессе учебных занятий; закаливающие процедуры после занятий утренней зарядкой. Упражнения на развитие гибкости и подвижности суставов; развитие координации; формирование телосложения с использованием внешних отягощений.

➤ **Спортивно-оздоровительная деятельность.** Роль и значение спортивно-оздоровительной деятельности в здоровом образе жизни современного человека.

➤ **Модуль "Гимнастика".** Кувырки вперед и назад в группировке; кувырки вперед ноги "скрестно"; кувырки назад из стойки на лопатках (мальчики). Опорные прыжки через гимнастического козла ноги врозь (мальчики); опорные прыжки на гимнастического козла с последующим спрыгиванием (девочки).

➤ Упражнения на низком гимнастическом бревне: передвижение ходьбой с поворотами кругом и на 90°, легкие подпрыгивания; подпрыгивания толчком двумя ногами; передвижение приставным шагом (девочки). Упражнения на гимнастической лестнице: перелезание приставным шагом правым и левым боком; лазанье разноименным способом по диагонали и одноименным способом вверх. Расхождение на гимнастической скамейке правым и левым боком способом "удерживая за плечи".

➤ **Модуль "Легкая атлетика".** Бег на длинные дистанции с равномерной скоростью передвижения с высокого старта; бег на короткие дистанции с максимальной скоростью передвижения. Прыжки в длину с разбега способом "согнув ноги"; прыжки в высоту с прямого разбега.

➤ Метание малого мяча с места в вертикальную неподвижную мишень; метание малого мяча на дальность с трех шагов разбега.

➤ **Модуль "Спортивные игры".** Баскетбол. Передача мяча двумя руками от груди, на месте и в движении; ведение мяча на месте и в движении "по прямой", "по кругу" и "змейкой"; бросок мяча в корзину двумя руками от груди с места; ранее разученные технические действия с мячом.

➤ Волейбол. Прямая нижняя подача мяча; прием и передача мяча двумя руками снизу и сверху на месте и в движении; ранее разученные технические действия с мячом.

➤ Футбол. Удар по неподвижному мячу внутренней стороной стопы с небольшого разбега; остановка катящегося мяча способом "наступания"; ведение мяча "по прямой", "по кругу" и "змейкой"; обводка мячом ориентиров (конусов).

➤ Совершенствование техники ранее разученных гимнастических и акробатических упражнений, упражнений легкой атлетики и зимних видов спорта, технических действий спортивных игр.

➤ **Модуль "Спорт".** Физическая подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО с использованием средств базовой физической подготовки, видов

спорта и оздоровительных систем физической культуры, национальных видов спорта, культурно-этнических игр.

➤ 6 КЛАСС

➤ Знания о физической культуре. Возрождение Олимпийских игр и олимпийского движения в современном мире; роль Пьера де Кубертена в их становлении и развитии. Девиз, символика и ритуалы современных Олимпийских игр. История организации и проведения первых Олимпийских игр современности; первые олимпийские чемпионы.

➤ Способы самостоятельной деятельности. Ведение дневника физической культуры. Физическая подготовка и ее влияние на развитие систем организма, связь с укреплением здоровья; физическая подготовленность как результат физической подготовки.

➤ Правила и способы самостоятельного развития физических качеств. Способы определения индивидуальной физической нагрузки. Правила проведения измерительных процедур по оценке физической подготовленности. Правила техники выполнения тестовых заданий и способы регистрации их результатов.

➤ Правила и способы составления плана самостоятельных занятий физической подготовкой.

➤ Физическое совершенствование. Физкультурно-оздоровительная деятельность. Правила самостоятельного закаливания организма с помощью воздушных и солнечных ванн, купания в естественных водоемах. Правила техники безопасности и гигиены мест занятий физическими упражнениями.

➤ Оздоровительные комплексы: упражнения для профилактики нарушения зрения во время учебных занятий и работы за компьютером; упражнения для физкультпауз, направленных на поддержание оптимальной работоспособности мышц опорно-двигательного аппарата в режиме учебной деятельности.

➤ **Спортивно-оздоровительная деятельность. Модуль "Гимнастика".** Акробатическая комбинация из общеразвивающих и сложно координированных упражнений, стоек и кувырков, ранее разученных акробатических упражнений.

➤ Комбинация из стилизованных общеразвивающих упражнений и сложно-координированных упражнений ритмической гимнастики, разнообразных движений руками и ногами с разной амплитудой и траекторией, танцевальными движениями из ранее разученных танцев (девочки).

➤ Опорные прыжки через гимнастического козла с разбега способом "согнув ноги" (мальчики) и способом "ноги врозь" (девочки).

➤ Гимнастические комбинации на низком гимнастическом бревне с использованием стилизованных общеразвивающих и сложно-координированных упражнений, передвижений шагом и легким бегом, поворотами с разнообразными движениями рук и ног, удержанием статических поз (девочки).

➤ Упражнения на невысокой гимнастической перекладине: висы; упор ноги врозь; перемах вперед и обратно (мальчики).

➤ Лазанье по канату в три приема (мальчики).

➤ **Модуль "Легкая атлетика".** Старт с опорой на одну руку и последующим ускорением; спринтерский и гладкий равномерный бег по учебной дистанции; ранее разученные беговые упражнения.

➤ Прыжковые упражнения: прыжок в высоту с разбега способом "перешагивание"; ранее разученные прыжковые упражнения в длину и высоту; напрыгивание и спрыгивание.

➤ Метание малого (теннисного) мяча в подвижную (раскачивающуюся) мишень.

➤ **Модуль "Спортивные игры"**. Баскетбол. Технические действия игрока без мяча: передвижение в стойке баскетболиста; прыжки вверх толчком одной ногой и приземлением на другую ногу; остановка двумя шагами и прыжком.

➤ Упражнения с мячом: ранее разученные упражнения в ведении мяча в разных направлениях и по разной траектории, на передачу и броски мяча в корзину.

➤ Правила игры и игровая деятельность по правилам с использованием разученных технических приемов.

➤ Волейбол. Прием и передача мяча двумя руками снизу в разные зоны площадки команды соперника. Правила игры и игровая деятельность по правилам с использованием разученных технических приемов в подаче мяча, его приеме и передаче двумя руками снизу и сверху.

➤ Футбол. Удары по катящемуся мячу с разбега. Правила игры и игровая деятельность по правилам с использованием разученных технических приемов в остановке и передаче мяча, его ведении и обводке.

➤ Совершенствование техники ранее разученных гимнастических и акробатических упражнений, упражнений легкой атлетики и зимних видов спорта, технических действий спортивных игр.

➤ **Модуль "Спорт"**. Физическая подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО с использованием средств базовой физической подготовки, видов спорта и оздоровительных систем физической культуры, национальных видов спорта, культурно-этнических игр.

➤ 7 КЛАСС

➤ Знания о физической культуре. Зарождение олимпийского движения в дореволюционной России; роль А.Д. Бутовского в развитии отечественной системы физического воспитания и спорта. Олимпийское движение в СССР и современной России; характеристика основных этапов развития. Выдающиеся советские и российские олимпийцы.

➤ Влияние занятий физической культурой и спортом на воспитание положительных качеств личности современного человека.

➤ Способы самостоятельной деятельности. Правила техники безопасности и гигиены мест занятий в процессе выполнения физических упражнений на открытых площадках. Ведение дневника по физической культуре.

➤ Техническая подготовка и ее значение для человека; основные правила технической подготовки. Двигательные действия как основа технической подготовки; понятие двигательного умения и двигательного навыка. Способы оценивания техники двигательных действий и организация процедуры оценивания. Ошибки при разучивании техники выполнения двигательных действий, причины и способы их предупреждения при самостоятельных занятиях технической подготовкой.

➤ Планирование самостоятельных занятий технической подготовкой на

учебный год и учебную четверть. Составление плана учебного занятия по самостоятельной технической подготовке. Способы оценивания оздоровительного эффекта занятий физической культурой с помощью "индекса Кетле", "ортостатической пробы", "функциональной пробы со стандартной нагрузкой".

➤ **Физическое совершенствование.** Физкультурно-оздоровительная деятельность. Оздоровительные комплексы для самостоятельных занятий с добавлением ранее разученных упражнений: для профилактики нарушения осанки; дыхательной и зрительной гимнастики в режиме учебного дня.

➤ **Спортивно-оздоровительная деятельность. Модуль "Гимнастика".** Акробатические комбинации из ранее разученных упражнений с добавлением упражнений ритмической гимнастики (девочки). Простейшие акробатические пирамиды в парах и тройках (девочки). Стойка на голове с опорой на руки; акробатическая комбинация из разученных упражнений в равновесии, стойках, кувырках (мальчики).

➤ Комплекс упражнений степ-аэробики, включающий упражнения в ходьбе, прыжках, спрыгивании и запрыгивании с поворотами разведением рук и ног, выполняемых в среднем и высоком темпе (девочки).

➤ Комбинация на гимнастическом бревне из ранее разученных упражнений с добавлением упражнений на статическое и динамическое равновесие (девочки). Комбинация на низкой гимнастической перекладине из ранее разученных упражнений в висах, упорах, переворотах (мальчики). Лазанье по канату в два приема (мальчики).

➤ **Модуль "Легкая атлетика".** Бег с преодолением препятствий способами "наступление" и "прыжковый бег"; эстафетный бег. Ранее освоенные беговые упражнения с увеличением скорости передвижения и продолжительности выполнения; прыжки с разбега в длину способом "согнув ноги" и в высоту способом "перешагивание".

➤ Метание малого (теннисного) мяча по движущейся (катящейся) с разной скоростью мишени.

➤ **Модуль "Спортивные игры".** Баскетбол. Передача и ловля мяча после отскока от пола; бросок в корзину двумя руками снизу и от груди после ведения. Игровая деятельность по правилам с использованием ранее разученных технических приемов без мяча и с мячом: ведение, приемы и передачи, броски в корзину.

➤ Волейбол. Верхняя прямая подача мяча в разные зоны площадки соперника; передача мяча через сетку двумя руками сверху и перевод мяча за голову. Игровая деятельность по правилам с использованием ранее разученных технических приемов.

➤ Футбол. Средние и длинные передачи мяча по прямой и диагонали; тактические действия при выполнении углового удара и вбрасывании мяча из-за боковой линии. Игровая деятельность по правилам с использованием ранее разученных технических приемов.

➤ Совершенствование техники ранее разученных гимнастических и акробатических упражнений, упражнений легкой атлетики и зимних видов спорта, технических действий спортивных игр.

➤ **Модуль "Спорт".** Физическая подготовка к выполнению нормативов

комплекса ГТО с использованием средств базовой физической подготовки, видов спорта и оздоровительных систем физической культуры, национальных видов спорта, культурно-этнических игр.

➤ 8 КЛАСС

➤ Знания о физической культуре. Физическая культура в современном обществе: характеристика основных направлений и форм организации. Всестороннее и гармоничное физическое развитие. Адаптивная физическая культура, ее история и социальная значимость.

➤ Способы самостоятельной деятельности. Коррекция осанки и разработка индивидуальных планов занятий корригирующей гимнастикой. Коррекция избыточной массы тела и разработка индивидуальных планов занятий корригирующей гимнастикой.

➤ Составление планов-конспектов для самостоятельных занятий спортивной подготовкой. Способы учета индивидуальных особенностей при составлении планов самостоятельных тренировочных занятий.

➤ Физическое совершенствование. Физкультурно-оздоровительная деятельность. Профилактика перенапряжения систем организма средствами оздоровительной физической культуры: упражнения мышечной релаксации и регулирования вегетативной нервной системы, профилактики общего и зрительного утомления.

➤ **Спортивно-оздоровительная деятельность. Модуль "Гимнастика".** Акробатическая комбинация из ранее освоенных упражнений силовой направленности, с увеличивающимся числом технических элементов в стойках, упорах, кувырках, прыжках (юноши).

➤ Гимнастическая комбинация на гимнастическом бревне из ранее освоенных упражнений с увеличивающимся числом технических элементов в прыжках, поворотах и передвижениях (девушки). Гимнастическая комбинация на перекладине с включением ранее освоенных упражнений в упорах и висах (юноши). Гимнастическая комбинация на параллельных брусьях с включением упражнений в упоре на руках, кувырка вперед и соскока (юноши). Вольные упражнения на базе ранее разученных акробатических упражнений и упражнений ритмической гимнастики (девушки).

➤ **Модуль "Легкая атлетика".** Кроссовый бег; прыжок в длину с разбега способом "прогнувшись".

➤ Правила проведения соревнований по сдаче норм комплекса ГТО. Самостоятельная подготовка к выполнению нормативных требований комплекса ГТО в беговых (бег на короткие и средние дистанции) и технических (прыжки и метание спортивного снаряда) дисциплинах легкой атлетики.

➤ **Модуль "Плавание".** Старт прыжком с тумбочки при плавании кролем на груди; старт из воды толчком от стенки бассейна при плавании кролем на спине. Повороты при плавании кролем на груди и на спине. Проплывание учебных дистанций кролем на груди и на спине.

➤ **Модуль "Спортивные игры".** Баскетбол. Повороты туловища в правую и левую стороны с удержанием мяча двумя руками; передача мяча одной рукой от плеча и снизу; бросок мяча двумя и одной рукой в прыжке. Игровая деятельность по

правилам с использованием ранее разученных технических приемов.

➤ Волейбол. Прямой нападающий удар; индивидуальное блокирование мяча в прыжке с места; тактические действия в защите и нападении. Игровая деятельность по правилам с использованием ранее разученных технических приемов.

➤ Футбол. Удар по мячу с разбега внутренней частью подъема стопы; остановка мяча внутренней стороной стопы. Правила игры в мини-футбол; технические и тактические действия. Игровая деятельность по правилам мини-футбола с использованием ранее разученных технических приемов (девушки). Игровая деятельность по правилам классического футбола с использованием ранее разученных технических приемов (юноши).

➤ Совершенствование техники ранее разученных гимнастических и акробатических упражнений, упражнений легкой атлетики и зимних видов спорта, технических действий спортивных игр.

➤ Модуль "Спорт". Физическая подготовка к выполнению нормативов Комплекса ГТО с использованием средств базовой физической подготовки, видов спорта и оздоровительных систем физической культуры, национальных видов спорта, культурно-этнических игр.

➤ 9 КЛАСС

➤ Знания о физической культуре. Здоровье и здоровый образ жизни, вредные привычки и их пагубное влияние на здоровье человека. Туристские походы как форма организации здорового образа жизни. Профессионально-прикладная физическая культура.

➤ Способы самостоятельной деятельности. Восстановительный массаж как средство оптимизации работоспособности, его правила и приемы во время самостоятельных занятий физической подготовкой. Банные процедуры как средство укрепления здоровья. Измерение функциональных резервов организма. Оказание первой помощи на самостоятельных занятиях физическими упражнениями и во время активного отдыха.

➤ Физическое совершенствование. Физкультурно-оздоровительная деятельность. Занятия физической культурой и режим питания. Упражнения для снижения избыточной массы тела. Оздоровительные, коррекционные и профилактические мероприятия в режиме двигательной активности старшеклассников.

➤ **Спортивно-оздоровительная деятельность. Модуль "Гимнастика".** Акробатическая комбинация с включением длинного кувырка с разбега и кувырка назад в упор, стоя ноги врозь (юноши). Гимнастическая комбинация на высокой перекладине, с включением элементов размахивания и соскока вперед прогнувшись (юноши). Гимнастическая комбинация на параллельных брусьях, с включением двух кувырков вперед с опорой на руки (юноши). Гимнастическая комбинация на гимнастическом бревне, с включением полушпагата, стойки на колене с опорой на руки и отведением ноги назад (девушки). Черлидинг: композиция упражнений с построением пирамид, элементами степ-аэробики, акробатики и ритмической гимнастики (девушки).

➤ **Модуль "Легкая атлетика".** Техническая подготовка в беговых и прыжковых упражнениях: бег на короткие и длинные дистанции; прыжки в длину

способами "прогнувшись" и "согнув ноги"; прыжки в высоту способом "перешагивание". Техническая подготовка в метании спортивного снаряда с разбега на дальность.

➤ **Модуль "Плавание"**. Брасс: подводные упражнения и плавание в полной координации. Повороты при плавании брассом.

➤ **Модуль "Спортивные игры"**. Баскетбол. Техническая подготовка в игровых действиях: ведение, передачи, приемы и броски мяча на месте, в прыжке, после ведения.

➤ Волейбол. Техническая подготовка в игровых действиях: подачи мяча в разные зоны площадки соперника; приемы и передачи на месте и в движении; удары и блокировка.

➤ Футбол. Техническая подготовка в игровых действиях: ведение, приемы и передачи, остановки и удары по мячу с места и в движении.

➤ Совершенствование техники ранее разученных гимнастических и акробатических упражнений, упражнений легкой атлетики и зимних видов спорта; технических действий спортивных игр.

➤ **Модуль "Спорт"**. Физическая подготовка к выполнению нормативов Комплекса ГТО с использованием средств базовой физической подготовки, видов спорта и оздоровительных систем физической культуры, национальных видов спорта, культурно-этнических игр.

➤ ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

➤ «Базовая физическая подготовка»

➤ Развитие силовых способностей. Комплексы общеразвивающих и локально воздействующих упражнений, отягощенных весом собственного тела и с использованием дополнительных средств (гантелей, эспандера, набивных мячей, штанги и т.п.). Комплексы упражнений на тренажерных устройствах. Упражнения на гимнастических снарядах (брусках, перекладинах, гимнастической стенке и т.п.). Броски набивного мяча двумя и одной рукой из положений стоя и сидя (вверх, вперед, назад, в стороны, снизу и сбоку, от груди, из-за головы). Прыжковые упражнения с дополнительным отягощением (напрыгивание и спрыгивание, прыжки через скакалку, многоскоки, прыжки через препятствия и т.п.). Бег с дополнительным отягощением (в горку и с горки, на короткие дистанции, эстафеты). Передвижения в висячем и упоре на руках. Лазанье (по канату, по гимнастической стенке с дополнительным отягощением). Переноска неопределенных тяжестей (мальчишки - сверстников способом на спине). Подвижные игры с силовой направленностью (импровизированный баскетбол с набивным мячом и т.п.).

➤ ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

➤ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

➤ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

➤ В соответствии с ФГОС в ходе изучения предмета «Физическая культура» учащимися предполагается достижение совокупности основных *личностных*,

метапредметных и предметных.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

➤ Они должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций, *в том числе в части:*

- ✓ Готовность проявлять интерес к истории и развитию физической культуры и спорта в Российской Федерации, гордиться победами выдающихся отечественных спортсменов-олимпийцев;
- ✓ готовность отстаивать символы Российской Федерации во время спортивных соревнований, уважать традиции и принципы современных Олимпийских игр и олимпийского движения;
- ✓ готовность ориентироваться на моральные ценности и нормы межличностного взаимодействия при организации, планировании и проведении совместных занятий физической культурой и спортом, оздоровительных мероприятий в условиях активного отдыха и досуга;
- ✓ готовность оценивать свое поведение и поступки во время проведения совместных занятий физической культурой, участия в спортивных мероприятиях и соревнованиях;
- ✓ готовность оказывать первую медицинскую помощь при травмах и ушибах, соблюдать правила техники безопасности во время совместных занятий физической культурой и спортом;
- ✓ стремление к физическому совершенствованию, формированию культуры движения и телосложения, самовыражению в избранном виде спорта;
- ✓ готовность организовывать и проводить занятия физической культурой и спортом на основе научных представлений о закономерностях физического развития и физической подготовленности с учетом самостоятельных наблюдений за изменением их показателей;
- ✓ осознание здоровья как базовой ценности человека, признание объективной необходимости в его укреплении и длительном сохранении посредством занятий физической культурой и спортом;
- ✓ осознание необходимости ведения здорового образа жизни как средства профилактики пагубного влияния вредных привычек на физическое, психическое и социальное здоровье человека;
- ✓ способность адаптироваться к стрессовым ситуациям, осуществлять профилактические мероприятия по регулированию эмоциональных напряжений, активному восстановлению организма после значительных умственных и физических нагрузок;
- ✓ готовность соблюдать правила безопасности во время занятий физической культурой и спортом, проводить гигиенические и профилактические мероприятия по организации мест занятий, выбору спортивного инвентаря и оборудования, спортивной одежды;
- ✓ готовность соблюдать правила и требования к организации бивуака во время туристских походов, противостоять действиям и поступкам, приносящим вред окружающей среде;

- ✓ освоение опыта взаимодействия со сверстниками, форм общения и поведения при выполнении учебных заданий на уроках физической культуры, игровой и соревновательной деятельности;
- ✓ повышение компетентности в организации самостоятельных занятий физической культурой, планировании их содержания и направленности в зависимости от индивидуальных интересов и потребностей;
- ✓ формирование представлений об основных понятиях и терминах физического воспитания и спортивной тренировки, умений руководствоваться ими в познавательной и практической деятельности, общении со сверстниками, публичных выступлениях и дискуссиях.

➤ **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

➤ **1. Овладение универсальными познавательными действиями**

- проводить сравнение соревновательных упражнений Олимпийских игр древности и современных Олимпийских игр, выявлять их общность и различия;
- осмысливать Олимпийскую хартию как основополагающий документ современного олимпийского движения, приводить примеры ее гуманистической направленности;
- анализировать влияние занятий физической культурой и спортом на воспитание
 - положительных качеств личности, устанавливать возможность профилактики вредных привычек;
- характеризовать туристские походы как форму активного отдыха, выявлять их целевое предназначение в сохранении и укреплении здоровья; руководствоваться требованиями техники безопасности во время передвижения по маршруту и организации бивуака;
- устанавливать причинно-следственную связь между планированием режима дня и изменениями показателей работоспособности;
- устанавливать связь негативного влияния нарушения осанки на состояние здоровья и выявлять причины нарушений, измерять индивидуальную форму и составлять комплексы упражнений по профилактике и коррекции выявляемых нарушений;
- устанавливать причинно-следственную связь между уровнем развития физических качеств, состоянием здоровья и функциональными возможностями основных систем организма;
- устанавливать причинно-следственную связь между качеством владения техникой физического упражнения и возможностью возникновения травм ишибов во время самостоятельных занятий физической культурой и спортом;
- устанавливать причинно-следственную связь между подготовкой мест занятий на
 - открытых площадках и правилами предупреждения травматизма.

➤ **2. Овладение универсальными коммуникативными действиями**

- выбирать, анализировать и систематизировать информацию из разных источников об образцах техники выполнения разучиваемых упражнений,

правилах планирования самостоятельных занятий физической и технической подготовкой;

- вести наблюдения за развитием физических качеств, сравнивать их показатели с данными возрастно-половых стандартов, составлять планы занятий на основе определенных правил и регулировать нагрузку по частоте пульса и внешним признакам утомления;

- описывать и анализировать технику разучиваемого упражнения, выделять фазы и элементы движений, подбирать подготовительные упражнения и планировать
 - последовательность решения задач обучения; оценивать эффективность обучения посредством сравнения с эталонным образцом;

- наблюдать, анализировать и контролировать технику выполнения физических упражнений другими учащимися, сравнивать ее с эталонным образцом, выявлять ошибки и предлагать способы их устранения;

- изучать и коллективно обсуждать технику "иллюстративного образца" разучиваемого упражнения, рассматривать и моделировать появление ошибок, анализировать возможные причины их появления, выяснять способы их устранения.

➤ 3. **Овладение универсальными регулятивными действиями**

- составлять и выполнять индивидуальные комплексы физических упражнений с разной функциональной направленностью, выявлять особенности их воздействия на состояние организма, развитие его резервных возможностей с помощью процедур контроля и функциональных проб;

- составлять и выполнять акробатические и гимнастические комплексы упражнений, самостоятельно разучивать сложнокоординированные упражнения на спортивных снарядах;

- активно взаимодействовать в условиях учебной и игровой деятельности, ориентироваться на указания учителя и правила игры при возникновении конфликтных и нестандартных ситуаций, признавать свое право и право других на ошибку, право на ее совместное исправление;

- разучивать и выполнять технические действия в игровых видах спорта, активно
 - взаимодействуют при совместных тактических действиях в защите и нападении, терпимо относиться к ошибкам игроков своей команды и команды соперников;

- организовывать оказание первой помощи при травмах и ушибах во время
 - самостоятельных занятий физической культурой и спортом, применять способы и приемы помощи в зависимости от характера и признаков полученной травмы.



➤ **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ**

➤ **5 КЛАСС**

➤ ***К концу обучения в 5 классе обучающийся научится:***

- выполнять требования безопасности на уроках физической культуры, на самостоятельных занятиях физическими упражнениями в условиях активного

отдыха и досуга;

- проводить измерение индивидуальной осанки и сравнивать ее показатели со стандартами, составлять комплексы упражнений по коррекции и профилактике ее нарушения, планировать их выполнение в режиме дня;
- составлять дневник физической культуры и вести в нем наблюдение за показателями физического развития и физической подготовленности, планировать содержание и регулярность проведения самостоятельных занятий;
- осуществлять профилактику утомления во время учебной деятельности, выполнять комплексы упражнений физкультурминуток, дыхательной и зрительной гимнастики;
- выполнять комплексы упражнений оздоровительной физической культуры на развитие гибкости, координации и формирование телосложения;
- выполнять опорный прыжок с разбега способом "ноги врозь" (мальчики) и способом "напрыгивания с последующим спрыгиванием" (девочки);
- выполнять упражнения в висах и упорах на низкой гимнастической перекладине
➤ (мальчики); в передвижениях по гимнастическому бревну ходьбой и приставным шагом с поворотами, подпрыгиванием на двух ногах на месте и с продвижением (девочки);
- передвигаться по гимнастической стенке приставным шагом, лазать разноименным способом вверх и по диагонали;
- выполнять бег с равномерной скоростью с высокого старта по учебной дистанции;
- демонстрировать технику прыжка в длину с разбега способом "согнув ноги";
- передвигаться на лыжах попеременным двухшажным ходом (для бесснежных районов - имитация передвижения);
- демонстрировать технические действия в спортивных играх: баскетбол (ведение мяча с равномерной скоростью в разных направлениях; прием и передача мяча двумя руками от груди с места и в движении); волейбол (прием и передача мяча двумя руками снизу и сверху с места и в движении, прямая нижняя подача);
- футбол (ведение мяча с равномерной скоростью в разных направлениях, прием и передача мяча, удар по неподвижному мячу с небольшого разбега);
- тренироваться в упражнениях общефизической и специальной физической подготовки с учетом индивидуальных и возрастно-половых особенностей.

➤ 6 КЛАСС

➤ *К концу обучения в 6 классе обучающийся научится:*

- характеризовать Олимпийские игры современности как международное культурное явление, роль Пьера де Кубертена в их историческом возрождении; обсуждать историю возникновения девиза, символики и ритуалов Игр;
- измерять индивидуальные показатели физических качеств, определять их соответствие возрастным нормам и подбирать упражнения для их направленного развития;
- контролировать режимы физической нагрузки по частоте пульса и степени утомления организма по внешним признакам во время самостоятельных занятий физической подготовкой;
- готовить места для самостоятельных занятий физической культурой и спортом в

- соответствии с правилами техники безопасности и гигиеническими требованиями;
 - отбирать упражнения оздоровительной физической культуры и составлять из них
- комплексы физкультминуток и физкультпауз для оптимизации работоспособности и снятия мышечного утомления в режиме учебной деятельности;
 - составлять и выполнять акробатические комбинации из разученных упражнений,
- наблюдать и анализировать выполнение другими учащимися, выявлять ошибки и предлагать способы устранения;
 - выполнять лазанье по канату в три приема (мальчики), составлять и выполнять
- комбинацию на низком бревне из стилизованных общеразвивающих и сложнокоординированных упражнений (девочки);
 - выполнять беговые упражнения с максимальным ускорением, использовать их в
- самостоятельных занятиях для развития быстроты и равномерный бег для развития общей выносливости;
 - выполнять прыжок в высоту с разбега способом "перешагивание", наблюдать и
- анализировать его выполнение другими учащимися, сравнивая с заданным образцом, выявлять ошибки и предлагать способы устранения;
 - выполнять передвижение на лыжах одновременным одношажным ходом, наблюдать и анализировать его выполнение другими учащимися, сравнивая с заданным образцом, выявлять ошибки и предлагать способы устранения (для бесснежных районов - имитация передвижения);
 - выполнять правила и демонстрировать технические действия в спортивных играх: баскетбол (технические действия без мяча; броски мяча двумя руками снизу и от груди с места; использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности); волейбол (прием и передача мяча двумя руками снизу и сверху в разные зоны площадки соперника; использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности); футбол (ведение мяча с разной скоростью передвижения, с ускорением в разных направлениях; удар по катящемуся мячу с разбега; использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности);
 - тренироваться в упражнениях общефизической и специальной физической подготовки с учетом индивидуальных и возрастно-половых особенностей.

➤ 7 КЛАСС

➤ *К концу обучения в 7 классе обучающийся научится:*

- проводить анализ причин зарождения современного олимпийского движения, давать характеристику основным этапам его развития в СССР и современной России;
- объяснять положительное влияние занятий физической культурой и спортом на
 - воспитание личностных качеств современных школьников, приводить примеры из собственной жизни;
- объяснять понятие "техника физических упражнений", руководствоваться правилами технической подготовки при самостоятельном обучении новым

физическим упражнениям, проводить процедуры оценивания техники их выполнения;

- составлять планы самостоятельных занятий физической и технической подготовкой, распределять их в недельном и месячном циклах учебного года, оценивать их оздоровительный эффект с помощью "индекса Кетле" и "ортостатической пробы" (по образцу);

- выполнять лазанье по канату в два приема (юноши) и простейшие акробатические

- пирамиды в парах и тройках (девушки);

- составлять и самостоятельно разучивать комплекс степ-аэробики, включающий

- упражнения в ходьбе, прыжках, спрыгивании и запрыгивании с поворотами, разведением рук и ног (девушки);

- выполнять стойку на голове с опорой на руки и включать ее в акробатическую

- комбинацию из ранее освоенных упражнений (юноши);

- выполнять беговые упражнения с преодолением препятствий способами "наступление" и "прыжковый бег", применять их в беге по пересеченной местности;

- выполнять метание малого мяча на точность в неподвижную, качающуюся и катящуюся с разной скоростью мишень;

- выполнять переход с передвижения попеременным двухшажным ходом на передвижение одновременным одношажным ходом и обратно во время прохождения учебной дистанции; наблюдать и анализировать его выполнение другими учащимися, сравнивая с заданным образцом, выявлять ошибки и предлагать способы устранения (для бесснежных районов - имитация перехода);

- демонстрировать и использовать технические действия спортивных игр: баскетбол (передача и ловля мяча после отскока от пола; броски мяча двумя руками снизу и от груди в движении; использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности); волейбол (передача мяча за голову на своей площадке и через сетку; использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности); футбол (средние и длинные передачи футбольного мяча; тактические действия при выполнении углового удара и вбрасывании мяча из-за боковой линии; использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности);

- тренироваться в упражнениях общефизической и специальной физической подготовки с учетом индивидуальных и возрастно-половых особенностей.

➤ 8 КЛАСС

➤ *К концу обучения в 8 классе обучающийся научится:*

- проводить анализ основных направлений развития физической культуры в Российской Федерации, характеризовать содержание основных форм их организации;

- анализировать понятие "всестороннее и гармоничное физическое развитие", раскрывать критерии и приводить примеры, устанавливать связь с наследственными факторами и занятиями физической культурой и спортом;

- проводить занятия оздоровительной гимнастикой по коррекции индивидуальной формы осанки и избыточной массы тела;

- составлять планы занятия спортивной тренировкой, определять их целевое содержание в соответствии с индивидуальными показателями развития основных физических качеств;
- выполнять гимнастическую комбинацию на гимнастическом бревне из ранее освоенных упражнений с добавлением элементов акробатики и ритмической гимнастики (девушки);
- выполнять комбинацию на параллельных брусьях с включением упражнений в упоре на руках, кувырка вперед и соскока; наблюдать их выполнение другими учащимися и сравнивать с заданным образцом, анализировать ошибки и причины их появления, находить способы устранения (юноши);
- выполнять прыжок в длину с разбега способом "прогнувшись", наблюдать и
 - анализировать технические особенности в выполнении другими учащимися, выявлять ошибки и предлагать способы устранения;
- выполнять тестовые задания комплекса ГТО в беговых и технических легкоатлетических дисциплинах в соответствии с установленными требованиями к их технике;
- выполнять передвижение на лыжах одновременным бесшажным ходом; переход с попеременного двухшажного хода на одновременный бесшажный ход; преодоление естественных препятствий на лыжах широким шагом, перешагиванием, перелазанием (для бесснежных районов - имитация передвижения);
- соблюдать правила безопасности в бассейне при выполнении плавательных упражнений;
- выполнять прыжки в воду со стартовой тумбы;
- выполнять технические элементы плавания кролем на груди в согласовании с дыханием;
- демонстрировать и использовать технические действия спортивных игр: баскетбол (передача мяча одной рукой снизу и от плеча; бросок в корзину двумя и одной рукой в прыжке; тактические действия в защите и нападении; использование разученных технических и тактических действий в условиях игровой деятельности); волейбол (прямой нападающий удар и индивидуальное блокирование мяча в прыжке с места; тактические действия в защите и нападении; использование разученных технических и тактических действий в условиях игровой деятельности); футбол (удары по неподвижному, катящемуся и летящему мячу с разбега внутренней и внешней частью подъема стопы; тактические действия игроков в нападении и защите; использование разученных технических и тактических действий в условиях игровой деятельности);
- тренироваться в упражнениях общефизической и специальной физической подготовки с учетом индивидуальных и возрастно-половых особенностей.

➤ 9 КЛАСС

➤ *К концу обучения в 9 классе обучающийся научится:*

- отстаивать принципы здорового образа жизни, раскрывать эффективность его форм в профилактике вредных привычек; обосновывать пагубное влияние вредных привычек на здоровье человека, его социальную и производственную деятельность;

- понимать пользу туристских подходов как формы организации здорового образа жизни, выполнять правила подготовки к пешим походам, требования безопасности при передвижении и организации бивуака;
- объяснять понятие "профессионально-прикладная физическая культура", ее целевое предназначение, связь с характером и особенностями профессиональной деятельности; понимать необходимость занятий профессионально-прикладной физической подготовкой учащихся общеобразовательной школы;
- использовать приемы массажа и применять их в процессе самостоятельных занятий физической культурой и спортом, выполнять гигиенические требования к процедурам массажа;
- измерять индивидуальные функциональные резервы организма с помощью проб Штанге, Генча, "задержки дыхания"; использовать их для планирования индивидуальных занятий спортивной и профессионально-прикладной физической подготовкой;
- определять характер травм и ушибов, встречающихся на самостоятельных занятиях физическими упражнениями и во время активного отдыха, применять способы оказания первой помощи;
- составлять и выполнять комплексы упражнений из разученных акробатических упражнений с повышенными требованиями к технике их выполнения (юноши);
- составлять и выполнять гимнастическую комбинацию на высокой перекладине из разученных упражнений, с включением элементов размахивания и соскока вперед способом "прогнувшись" (юноши);
- составлять и выполнять композицию упражнений черлидинга с построением пирамид, элементами степ-аэробики и акробатики (девушки);
- составлять и выполнять комплекс ритмической гимнастики с включением элементов художественной гимнастики, упражнений на гибкость и равновесие (девушки);
- совершенствовать технику беговых и прыжковых упражнений в процессе самостоятельных занятий технической подготовкой к выполнению нормативных требований комплекса ГТО;
- совершенствовать технику передвижения лыжными ходами в процессе самостоятельных занятий технической подготовкой к выполнению нормативных требований комплекса ГТО;
- соблюдать правила безопасности в бассейне при выполнении плавательных упражнений;
- выполнять повороты кувырком, маятником;
- выполнять технические элементы брассом в согласовании с дыханием;
- совершенствовать технические действия в спортивных играх: баскетбол, волейбол, футбол, взаимодействовать с игроками своих команд в условиях игровой деятельности, при организации тактических действий в нападении и защите;
- тренироваться в упражнениях общефизической и специальной физической подготовки с учетом индивидуальных и возрастно-половых особенностей.

➤

➤ **Курсы внеурочной деятельности**

➤ **Рабочие программы внеурочной деятельности**

➤ Структура Рабочей программы курса внеурочной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования **включает:**

- содержание курса внеурочной деятельности;
- планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы курса внеурочной деятельности, электронных (цифровых) образовательных ресурсов и форм проведения занятий.

➤ **Рабочая программа курса внеурочной деятельности**

➤ **«Разговоры о важном» для 5–9-х классов**

➤ **Пояснительная записка**

➤ ***Рабочая программа данного учебного курса внеурочной деятельности разработана в соответствии с требованиями:***

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Методических рекомендаций по использованию и включению в содержание процесса обучения и воспитания государственных символов Российской Федерации, направленных письмом Минпросвещения от 15.04.2022 № СК-295/06;
- Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности, направленных письмом Минобрнауки от 18.08.2017 № 09-1672;
- Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства от 29.05.2015 № 996-р;
- СП 2.4.3648-20; СанПиН 1.2.3685-21;

➤ **Цель курса:** формирование взглядов школьников на основе национальных ценностей через изучение центральных тем – патриотизм, гражданственность,

историческое просвещение, нравственность, экология

➤ **Содержание курса внеурочной деятельности**

➤ Содержание курса «Разговоры о важном» направлено на формирование у обучающихся ценностных установок, в числе которых – созидание, патриотизм и стремление к межнациональному единству.

➤ Темы занятий приурочены к государственным праздникам, знаменательным датам, традиционным праздникам, годовщинам со дня рождения известных людей – ученых, писателей, государственных деятелей и деятелей культуры:

<ul style="list-style-type: none">➤ 1. День знаний➤ 2. Наша страна – Россия➤ 3. 165 лет со дня рождения К.Э. Циолковского➤ 4. День музыки➤ 5. День пожилого человека➤ 6. День учителя➤ 7. День отца➤ 8. Международный день школьных библиотек➤ 9. День народного единства➤ 10. Мы разные, мы вместе➤ 11. День матери➤ 12. Символы России➤ 13. Волонтеры➤ 14. День Героев Отечества➤ 15. День Конституции➤ 16. Тема Нового года. Семейные праздники и мечты	<ul style="list-style-type: none">➤ 17. Рождество➤ 18. День снятия блокады Ленинграда➤➤ 19. 160 лет со дня рождения К.С. Станиславского➤ 20. День российской науки➤ 21. Россия и мир➤ 22. День защитника Отечества➤ 23. Международный женский день➤ 24. 110 лет со дня рождения советского писателя и поэта, автора слов гимнов РФ и СССР С.В. Михалкова➤ 25. День воссоединения Крыма с Россией➤ 26. Всемирный день театра➤ 27. День космонавтики. Мы – первые!➤ 28. Память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками➤ 29. День Земли➤ 30. День Труда➤ 31. День Победы. Бессмертный полк➤ 32. День детских общественных организаций➤ 33. Россия – страна возможностей
---	---

➤ **Личностные результаты:**

- ✓ готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей;
- ✓ активное участие в жизни семьи, школы, местного сообщества, родного края, страны;
- ✓ неприятие любых форм экстремизма, дискриминации;
- ✓ понимание роли различных социальных институтов в жизни человека;
- ✓ представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе;

- ✓ представление о способах противодействия коррупции;
- ✓ готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, активное участие в школьном самоуправлении;
- ✓ готовность к участию в гуманитарной деятельности (волонтерство, помощь людям, нуждающимся в ней);
- ✓ осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;
- ✓ ценностное отношение к достижениям своей Родины – России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа;
- ✓ уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране;
- ✓ ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
- ✓ готовность оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков;
- ✓ активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства;
 - ✓ ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
 - ✓ осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.



➤ **Метапредметные результаты:**

➤ **1. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:**

➤ **1) базовые логические действия:**

- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа; с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;
- предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;

➤ **2) базовые исследовательские действия:**

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное; формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;

➤ **3) работа с информацией:**

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе

информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;
- эффективно запоминать и систематизировать информацию.

➤ *Овладение системой универсальных учебных познавательных действий обеспечивает сформированность когнитивных навыков у обучающихся.*



➤ **2. Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:**

➤ **1) общение:**

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;
- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов;

➤ **2) совместная деятельность:**

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;
- уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться; участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;

- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к представлению отчета перед группой.



➤ **3. Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:**

➤ **1) самоорганизация:**

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте;
- делать выбор и брать ответственность за решение;

➤ **2) самоконтроль:**

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям;

➤ **3) эмоциональный интеллект:**

- различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
- выявлять и анализировать причины эмоций; ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;
- регулировать способ выражения эмоций;

➤ **4) принятие себя и других:**

- осознанно относиться к другому человеку, его мнению; признавать свое право на ошибку и такое же право другого;
- принимать себя и других, не осуждая;
- открытость себе и другим; осознавать невозможность контролировать все вокруг.



➤ **Предметные результаты**

➤ **Сформировано представление:**

- ✓ о политическом устройстве Российского государства, его институтах, их роли в жизни общества, о его важнейших законах; о базовых национальных российских ценностях;
- ✓ символах государства — флаге, Гербе России, о флаге и гербе субъекта

Российской Федерации, в котором находится образовательное учреждение; институтах гражданского общества, о возможностях участия граждан в общественном управлении;

- ✓ правах и обязанностях гражданина России; народах России, об их общей исторической судьбе, о единстве народов нашей страны;
- ✓ национальных героях и важнейших событиях истории России и ее народов; религиозной картине мира, роли традиционных религий в развитии Российского государства, в истории и культуре нашей страны;
- ✓ возможном негативном влиянии на морально-психологическое состояние человека компьютерных игр, кино, телевизионных передач, рекламы;
- ✓ нравственных основах учебы, ведущей роли образования, труда и значении творчества в жизни человека и общества;
- ✓ роли знаний, науки, современного производства в жизни человека и общества;
- ✓ единстве и взаимовлиянии различных видов здоровья человека: физического, нравственного (душевного), социально-психологического (здоровья семьи и школьного коллектива);
- ✓ влиянии нравственности человека на состояние его здоровья и здоровья окружающих его людей;
- ✓ душевной и физической красоте человека;
- ✓ важности физической культуры и спорта для здоровья человека, его образования, труда и творчества;
- ✓ активной роли человека в природе.

➤ Сформировано ценностное отношение:

- ✓ к русскому языку как государственному, языку межнационального общения;
- ✓ своему национальному языку и культуре;
- ✓ семье и семейным традициям;
- ✓ учебе, труду и творчеству; своему здоровью, здоровью родителей (законных представителей), членов своей семьи, педагогов, сверстников;
- ✓ природе и всем формам жизни.

➤ Сформирован интерес:

- ✓ к чтению, произведениям искусства, театру, музыке, выставкам и т. п.;
- ✓ общественным явлениям, понимать активную роль человека в обществе;
- ✓ государственным праздникам и важнейшим событиям в жизни России, в жизни родного города;
- ✓ природе, природным явлениям и формам жизни;
- ✓ художественному творчеству.

➤ Сформированы умения:

- ✓ устанавливать дружеские взаимоотношения в коллективе, основанные на взаимопомощи и взаимной поддержке;
- ✓ проявлять бережное, гуманное отношение ко всему живому;
- ✓ соблюдать общепринятые нормы поведения в обществе;
- ✓ распознавать асоциальные поступки, уметь противостоять им;
- ✓ проявлять отрицательное отношение к аморальным поступкам, грубости, оскорбительным словам и действиям.

➤
Тематическое планирование (5-7 классы)

	➤ Тема занятия		➤ Форма проведения	➤ Электронные ресурсы
	➤ День знаний. Зачем учиться?		➤ Интеллектуальный марафон	➤
	➤ Родина, души моей родинка.		➤ Работа с интерактивной картой	➤ Карта России в цифровом формате
	➤ Земля - это колыбель разума, но нельзя вечно жить в колыбели...		➤ Работа с интерактивной картой	➤ Карта мира в цифровом формате
	➤ Моя музыка		➤ Музыкальный конкурс талантов	➤
	➤ С любовью в сердце: достойная жизнь людей		➤ Групповая работа «Социальная	➤ Презентации,

	старшего поколения в наших руках		реклама»	вид еор оли ки
	➤ Ежедневный подвиг учителя		➤ Мини-сочинение	➤ Вид еор яд
	➤ Отецродоначальник		➤ Подготовка фотоисторий	➤ Презентации
	➤ Счастлив тот, кто счастлив у себя дома		➤ Групповая дискуссия	➤ Кин офр агм ент
	➤ Мы — одна страна!		➤ Работа с интерактивной картой	➤ Инт ера кти вна я дос ка
	➤ Языки и культура народов России: единство в разнообразии		➤ Работа с интерактивной картой	➤ Инт ера кти вна я дос ка
	➤ О руки наших матерей		➤ Конкурс стихов, конкурс чтецов	➤
	➤ Герб страны как предмет нашей гордости		➤ Экспертное интервью	➤ Вид еор яд
	➤ Жить — значит действовать		➤ Проблемная дискуссия	➤
	➤ Герои мирной жизни		➤ Встреча с героями нашего времени	➤ Вид еор оли ки

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ «Величественны и просты слова Единого Закона всей Отчизны, дарующего главные права: работать, радоваться жизни» 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Эвристическая беседа 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Презентации, видеофрагменты
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Зачем мечтать? 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Групповое обсуждение 	<ul style="list-style-type: none"> ➤
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ «Дарит искры волшебства светлый праздник Рождества...» 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Музыкальная гостиная 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Видеои аудиосопровождение
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ «...осталась одна Таня» /Ленинградская блокада/ 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Работа с дневником героя – Тани Савичевой 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Видеоряд
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ К.С. Станиславский и погружение в волшебный мир театра 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Чтение по ролям 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Фрагмент фильма
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ «Может собственных Платонов и быстрых разумом Невтонов российская земля рождать...» 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Интеллектуальный марафон 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Познательные сайты
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Россия в 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Работа с 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Инт

	мире		интерактивной картой	ерактивная доска
	➤ На страже Родины		➤ Литературная гостиная: рассказы о войне	➤ Видеоряд
	➤ «Я знаю, что все женщины прекрасны...»		➤ Конкурс стихов о женщинах	➤ Видеоролики
	➤ Гимн России		➤ Работа с газетными и интернетпубликациями	➤ Видеоряд
	➤ Путешествие по Крыму		➤ Виртуальная экскурсия	➤ Интернет
	➤ Искусство и псевдоискусство		➤ Творческая лаборатория	➤ Видеосюжеты
	➤ Новость слышала планета: «Русский парень полетел»		➤ Работа с биографией	➤ Видеоролик
	➤ Надо ли вспоминать прошлое?		➤ Проблемная дискуссия	➤
	➤ «Зелёные» привычки»: сохраним планету для будущих поколений (➤ Фестиваль идей. Групповая работа.	➤ Презентации ➤ Интерактив

				вна я дос ка
	➤ Праздник Первомай		➤ Встреча с людьми разных профессий	➤
	➤ «Словом можно убить, словом можно спасти, словом можно полки за собой повести...»		➤ Литератур ная гостиная.	➤ Кин офр агм ент ы
	➤ День детских общественны х организаций		➤ Работа с видеомате риалами	➤ Сай ты дет ски х орг ани зац ий
	➤ Перед нами все двери открыты		➤ Творчески й флэшмоб	➤ Пре зент аци и



➤ Тематическое планирование (8-9 классы)

	➤ Тема занятия		➤ Форма проведени я	➤ Эле ктр онн ые рес урс ы
	➤ День знаний. Зачем		➤ Интеллект уальный	➤

	учиться?		марафон	
	➤ Родина, души моей родинка.		➤ Работа с интерактивной картой	➤ Карта России
	➤ Земля - это колыбель разума, но нельзя вечно жить в колыбели...		➤ Работа с интерактивной картой	➤ Карта мира в цифровом формате
	➤ Что мы музыкой зовем		➤ Музыкальный конкурс талантов	➤
	➤ С любовью в сердце: достойная жизнь людей старшего поколения в наших руках		➤ Групповая работа «Социальная реклама»	➤ Презентация, видеоролики
	➤ Ежедневный подвиг учителя		➤ Мини-сочинение	➤ Видеорояд
	➤ Образ отца в отечественной литературе		➤ Литературная гостиная	➤ Видеофрагмент
	➤ Счастлив тот, кто счастлив у себя дома		➤ Групповая дискуссия	➤ Кинофрагмент
	➤ Мы — одна страна!		➤ Работа с интерактивной картой	➤ Интерактивная доска

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Языки и культура народов России: единство в разнообразии 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Работа с интерактивной картой 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Интерактивная доска
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ О руки наших матерей 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Конкурс стихов, конкурс чтецов 	<ul style="list-style-type: none"> ➤
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Двуглавый орел: история легендарного герба 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Обсуждение видеоматериалов 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Видеоролик
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Жить – значит действовать 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Проблемная дискуссия 	<ul style="list-style-type: none"> ➤
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Герои мирной жизни 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Встреча с героями нашего времени 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Видеоролики
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Конституция - основа правопорядка 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Деловая игра. Групповая работа 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Интерактивная доска
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Полет мечты 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Групповое обсуждение 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Интерактивная доска
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ «Дарит искры волшебства светлый праздник Рождества...» 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Музыкальная гостиная 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Видеоподдержка аудиосопровождения

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ «Никто не забыт и ничто не забыто» 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Работа с историческими документами 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Презентация
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ С чего же начинается театр? (юбилею К.С. Станиславского посвящается) 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Анализ биографии театрального деятеля 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Видеоролик
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ «Может собственных Платонов и быстрых разумом Невтонов российская земля рождать...» 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Интеллектуальный марафон 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Познательные сайты
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Россия в мире 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Работа с интерактивной картой 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Интерактивная доска
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Идут российские войска 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Работа с видеоматериалами 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Видеоматериалы
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ «Я знаю, что все женщины прекрасны...» 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Конкурс стихов о женщинах 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Видеоролики
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Гимн России 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Работа с газетными и интернетпубликациями 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Видеоряды

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Путешествие по Крыму 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Виртуальная экскурсия 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Интернет
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Искусство и псевдоискусство 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Творческая лаборатория 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Видеосюжеты
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Он сказал: «Поехали» 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Работа с видеоматериалами 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Видеоряды
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Без срока давности 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Работа с историческими документами 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Интернет-ресурсы
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ «Зелёные» привычки»: сохраним планету для будущих поколений (<ul style="list-style-type: none"> ➤ Фестиваль идей. Групповая работа. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Презентации ➤ Интерактивная доска
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ История Дня труда 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Встреча с людьми разных профессий 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Видеоряды
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Русские писатели и поэты о войне 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Литературная гостиная 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Видеоряды
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ День детских общественных организаций 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Работа с видеоматериалами 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Сайты детских организаций
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Перед нами все двери открыты 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Творческий флэшмоб 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Презентации

				И
--	--	--	--	---



➤ 2.2. ПРОГРАММА ФОРМИРОВАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ

➤ 2.2.1. Общие положения

➤ Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся на уровне основного общего образования обеспечивает:

- развитие способности к саморазвитию и самосовершенствованию;
- формирование внутренней позиции личности, регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий у обучающихся;
- формирование опыта применения универсальных учебных действий в жизненных ситуациях для решения задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся, готовности к решению практических задач;
- повышение эффективности усвоения знаний и учебных действий, формирования компетенций в предметных областях, учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование навыка участия в различных формах организации учебно-исследовательской и проектной деятельности, в том числе творческих конкурсах, олимпиадах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах;
- овладение приемами учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста и взрослыми в совместной учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования ИКТ на уровне общего пользования, включая владение ИКТ, поиском, анализом и передачей информации, презентацией выполненных работ, основами информационной безопасности, умением безопасного использования средств ИКТ и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть Интернет),

формирование культуры пользования ИКТ;

- формирование знаний и навыков в области финансовой грамотности и устойчивого развития общества.

➤ В соответствии с ФГОС ООО программа формирования универсальных учебных действий (далее - УУД) имеет следующую структуру:

1. Описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов.
2. Описание особенностей реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности.

➤ УУД позволяют решать широкий круг задач в различных предметных областях и являющиеся результатами освоения обучающимися ООП ООО.

➤ ***Достижения обучающихся***, полученные в результате изучения учебных предметов, учебных курсов, модулей, характеризующие совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных УУД отражают способность обучающихся использовать на практике УУД, **составляющие умение овладевать учебными знаково-символическими средствами, направленными на:**

- ✓ овладение умениями замещения, моделирования, кодирования и декодирования информации, логическими операциями, включая общие приемы решения задач ***(универсальные учебные познавательные действия)***;
- ✓ приобретение ими умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, коррекцию с педагогическими работниками и сверстниками, адекватно передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером ***(универсальные учебные коммуникативные действия)***;
- ✓ включающими способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания ***(универсальные регулятивные действия)***.



➤ **1. Описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов.**

➤ Содержание основного общего образования определяется программой основного общего образования. Предметное учебное содержание фиксируется в рабочих программах.

➤ **Разработанные по всем учебным предметам федеральные рабочие программы (далее - ФРП) отражают определенные во ФГОС ООО УУД в трех своих компонентах:**

- 1) Как часть метапредметных результатов обучения в разделе «Планируемые результаты освоения учебного предмета на уровне основного общего образования».
- 2) В соотношении с предметными результатами по основным разделам и темам учебного содержания.
- 3) В разделе «Основные виды деятельности» тематического планирования.



➤ **Описание реализации требований формирования УУД в предметных результатах и тематическом планировании**

➤ **по отдельным предметным областям.**



➤ **1. Русский язык и литература.**

➤ **1. Познавательные универсальные учебные действия.**

➤ *Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых логических действий:*



➤ Анализировать, классифицировать, сравнивать языковые единицы, а также тексты различных функциональных разновидностей языка, функционально-смысловых типов речи и жанров.

➤ Выявлять и характеризовать существенные признаки классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа языковых единиц, текстов различных функциональных разновидностей языка, функционально-смысловых типов речи и жанров.

➤ Устанавливать существенный признак классификации и классифицировать литературные объекты, устанавливать основания для их обобщения и сравнения, определять критерии проводимого анализа.

➤ Выявлять и комментировать закономерности при изучении языковых процессов; формулировать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии.

➤ Самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи при работе с разными единицами языка, разными типами текстов, сравнивая варианты решения и выбирая оптимальный вариант с учетом самостоятельно выделенных критериев.

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Выявлять (в рамках предложенной задачи) критерии определения закономерностей и противоречий в рассматриваемых литературных фактах и наблюдениях над текстом. ➤ Выявлять дефицит литературной и другой информации, данных, необходимых для решения поставленной учебной задачи. ➤ Устанавливать причинно-следственные связи при изучении литературных явлений и процессов, формулировать гипотезы об их взаимосвязях.
<p>➤ <i>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых исследовательских действий:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ➤ 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Самостоятельно определять и формулировать цели лингвистических мини-исследований формулировать и использовать вопросы как исследовательский инструмент. ➤ Формулировать в устной и письменной форме гипотезу предстоящего исследования (исследовательского проекта) языкового материала; осуществлять проверку гипотезы; аргументировать свою позицию, мнение. ➤ Проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование по установлению особенностей языковых единиц, языковых процессов, особенностей причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой. ➤ Самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения за языковым материалом и языковыми явлениями, лингвистического мини-исследования, представлять результаты исследования в устной и письменной форме, в виде электронной презентации, схемы, таблицы, диаграммы и других. ➤ Формулировать гипотезу об истинности собственных

	<p>суждений и суждений других, аргументировать свою позицию в выборе и интерпретации литературного объекта исследования.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Самостоятельно составлять план исследования особенностей литературного объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой. ➤ Овладеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений. ➤ Прогнозировать возможное дальнейшее развитие событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах, в том числе в литературных произведениях. ➤ Публично представлять результаты учебного исследования проектной деятельности на уроке или во внеурочной деятельности (устный журнал, виртуальная экскурсия, научная конференция, стендовый доклад и другие).
<p>➤ <i>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с информацией:</i></p> <p style="text-align: center;">➤</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Выбирать, анализировать, обобщать, систематизировать, интерпретировать и комментировать информацию, представленную в текстах, таблицах, схемах; представлять текст в виде таблицы, графики; извлекать информацию из различных источников (энциклопедий, словарей, справочников; средств массовой информации, государственных электронных ресурсов учебного назначения), передавать информацию в сжатом и развернутом виде в соответствии с учебной задачей. ➤ Использовать различные виды аудирования (выборочное,

ознакомительное, детальное) и чтения (изучающее, ознакомительное, просмотровое, поисковое) в зависимости от поставленной учебной задачи (цели); извлекать необходимую информацию из прослушанных и прочитанных текстов различных функциональных разновидностей языка и жанров; оценивать прочитанный или прослушанный текст с точки зрения использованных в нем языковых средств; оценивать достоверность содержащейся в тексте информации.

➤ Выделять главную и дополнительную информацию текстов; выявлять дефицит информации текста, необходимой для решения поставленной задачи, и восполнять его путем использования других источников информации.

➤ В процессе чтения текста прогнозировать его содержание (по названию, ключевым словам, по первому и последнему абзацу и другим), выдвигать предположения о дальнейшем развитии мысли автора и проверять их в процессе чтения текста, вести диалог с текстом.

➤ Находить и формулировать аргументы, подтверждающую или опровергающую позицию автора текста и собственную точку зрения на проблему текста, в анализируемом тексте и других источниках.

➤ Самостоятельно выбирать оптимальную форму представления литературной и другой информации (текст, презентация, таблица, схема) в зависимости от коммуникативной установки.

➤ Оценивать надежность литературной и другой информации по критериям, предложенным учителем или

	сформулированным самостоятельно; эффективно запоминать и систематизировать эту информацию.
--	--



➤ 2. Коммуникативные универсальные учебные действия.

➤ *У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:*

- Владеть различными видами монолога и диалога, формулировать в устной и письменной форме суждения на социально-культурные, нравственно-этические, бытовые, учебные темы в соответствии с темой, целью, сферой и ситуацией общения; правильно, логично, аргументированно излагать свою точку зрения по поставленной проблеме.
- Выражать свою точку зрения и аргументировать ее в диалогах и дискуссиях; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога и полилога, обнаруживать различие и сходство позиций; корректно выражать свое отношение к суждениям собеседников.
- Формулировать цель учебной деятельности, планировать ее, осуществлять самоконтроль, самооценку, самокоррекцию; объяснять причины достижения (недостижения) результата деятельности.
- Осуществлять речевую рефлексию (выявлять коммуникативные неудачи и их причины, уметь предупреждать их), давать оценку приобретенному речевому опыту и корректировать собственную речь с учетом целей и условий общения; оценивать соответствие результата поставленной цели и условиям общения.
- Управлять собственными эмоциями, корректно выражать их в процессе речевого общения.



➤ 3. Регулятивные универсальные учебные действия.

- Владеть социокультурными нормами и нормами речевого поведения в актуальных сферах речевого общения, соблюдать нормы современного русского литературного языка и нормы речевого этикета; уместно пользоваться внеязыковыми средствами общения (жестами, мимикой).
- Публично представлять результаты проведенного языкового анализа, выполненного лингвистического эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учетом цели презентации и особенностей аудитории и в соответствии с этим составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративного материала.



➤ 2. Иностранный язык.



➤ 1. Познавательные универсальные учебные действия.

➤ *Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых логических действий:*



- Выявлять признаки и свойства языковых единиц и языковых явлений иностранного языка; применять изученные правила, алгоритмы.
- Анализировать, устанавливать аналогии, между способами выражения мысли средствами родного и иностранного языков.
- Сравнивать, упорядочивать, классифицировать языковые единицы и языковые явления иностранного языка, разные типы высказывания.
- Моделировать отношения между объектами (членами предложения, структурными единицами диалога и другие).
- Использовать информацию, извлеченную из несплошных текстов (таблицы, диаграммы), в собственных устных и письменных высказываниях.
- Выдвигать гипотезы (например, об употреблении глагола-связки в иностранном языке); обосновывать, аргументировать свои суждения, выводы.
- Распознавать свойства и признаки языковых единиц и языковых явлений (например, с помощью словообразовательных элементов).
- Сравнивать языковые единицы разного уровня (звуки, буквы, слова, речевые клише, грамматические явления, тексты и т.п.).
- Пользоваться классификациями (по типу чтения, по типу высказывания и другим).
- Выбирать, анализировать, интерпретировать, систематизировать информацию, представленную в разных формах: сплошных текстах, иллюстрациях, графически (в

	таблицах, диаграммах).
<p>➤ <i>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с информацией:</i></p> <p>➤</p>	<p>➤ Использовать в соответствии с коммуникативной задачей различные стратегии чтения и аудирования для получения информации (с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации, с полным пониманием).</p> <p>➤ Прогнозировать содержание текста по заголовку; прогнозировать возможное дальнейшее развитие событий по началу текста; устанавливать логическую последовательность основных фактов; восстанавливать текст из разрозненных абзацев.</p> <p>➤ Полно и точно понимать прочитанный текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода); использовать внешние формальные элементы текста (подзаголовки, иллюстрации, сноски) для понимания его содержания.</p> <p>➤ Фиксировать информацию доступными средствами (в виде ключевых слов, плана). Оценивать достоверность информации, полученной из иноязычных источников.</p> <p>➤ Находить аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных информационных источниках; выдвигать предположения (например, о значении слова в контексте) и аргументировать его.</p>



➤ **2. Коммуникативные универсальные учебные действия.**

➤ *У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:*

- Воспринимать и создавать собственные диалогические и монологические высказывания, участвуя в обсуждениях, выступлениях; выражать эмоции в соответствии с условиями и целями общения.
- Осуществлять смысловое чтение текста с учетом коммуникативной задачи и вида текста, используя разные стратегии чтения (с пониманием основного содержания, с полным пониманием, с нахождением интересующей информации).
- Анализировать и восстанавливать текст с опущенными в учебных целях фрагментами.
- Выстраивать и представлять в письменной форме логику решения коммуникативной задачи (например, в виде плана высказывания, состоящего из вопросов или утверждений).
- Публично представлять на иностранном языке результаты выполненной проектной работы, самостоятельно выбирая формат выступления с учетом особенностей аудитории. Формирование универсальных учебных регулятивных действий.
- Удерживать цель деятельности; планировать выполнение учебной задачи, выбирать и аргументировать способ деятельности.
- Планировать организацию совместной работы, определять свою роль, распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы.
- Оказывать влияние на речевое поведение партнера (например, поощряя его продолжать поиск совместного решения поставленной задачи).
- Корректировать деятельность с учетом возникших трудностей, ошибок, новых данных или информации.
- Оценивать процесс и общий результат деятельности; анализировать и оценивать собственную работу: меру собственной самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки и другие.

3. Математика и информатика.

1. Познавательные универсальные учебные действия.

➤ *Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых логических действий:*

- Выявлять качества, свойства, характеристики математических объектов.
- Различать свойства и признаки объектов.
- Сравнивать, упорядочивать, классифицировать числа, величины, выражения, формулы, графики, геометрические фигуры и другие.
- Устанавливать связи и отношения, проводить аналогии, распознавать зависимости между объектами.

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Анализировать изменения и находить закономерности. ➤ Формулировать и использовать определения понятий, теоремы; выводить следствия, строить отрицания, формулировать обратные теоремы. ➤ Использовать логические связки "и", "или", "если..., то...". ➤ Обобщать и конкретизировать; строить заключения от общего к частному и от частного к общему. ➤ Использовать кванторы "все", "всякий", "любой", "некоторый", "существует"; приводить пример и контрпример. ➤ Различать, распознавать верные и неверные утверждения. ➤ Выражать отношения, зависимости, правила, закономерности с помощью формул. ➤ Моделировать отношения между объектами, использовать символные и графические модели. ➤ Воспроизводить и строить логические цепочки утверждений, прямые и от противного. ➤ Устанавливать противоречия в рассуждениях. ➤ Создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. ➤ Применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев.
<p>➤ <i>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых исследовательских действий:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Формулировать вопросы исследовательского характера о свойствах математических объектов, влиянии на свойства отдельных элементов и параметров; выдвигать гипотезы,

<ul style="list-style-type: none"> ➤ ➤ 	<p>разбирать различные варианты; использовать пример, аналогию и обобщение.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Доказывать, обосновывать, аргументировать свои суждения, выводы, закономерности и результаты. ➤ Дописывать выводы, результаты опытов, экспериментов, исследований, используя математический язык и символику. ➤ Оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.
<p>➤ <i>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с информацией:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Выбирать, анализировать, обобщать, систематизировать интерпретировать и ➤ Использовать таблицы и схемы для структурированного представления информации, графические способы представления данных. ➤ Переводить вербальную информацию в графическую форму и наоборот. ➤ Выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения учебной или практической задачи. ➤ Распознавать неверную информацию, данные, утверждения; устанавливать противоречия в фактах, данных. ➤ Находить ошибки в неверных утверждениях и исправлять их. ➤ Оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.



➤ 2. Коммуникативные универсальные учебные действия.

➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

- Выстраивать и представлять в письменной форме логику решения задачи, доказательства, исследования, подкрепляя пояснениями, обоснованиями в текстовом и графическом виде.
- Владеть базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности, определяющими правила общественного поведения, формы социальной жизни в группах и сообществах, существующих в виртуальном пространстве.
- Понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта.
- Принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации.
- Коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы.
- Выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды.
- Оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.

➤ 3. Регулятивные универсальные учебные действия.

- Удерживать цель деятельности.
- Планировать выполнение учебной задачи, выбирать и аргументировать способ деятельности.
- Корректировать деятельность с учетом возникших трудностей, ошибок, новых данных или информации.
- Анализировать и оценивать собственную работу: меру собственной самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки и другое.

➤ 4. Естественнонаучные предметы.

➤ 1. Познавательные универсальные учебные действия.

<p>➤ <i>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых логических действий:</i></p> <p>➤</p>	<p>➤ Выдвигать гипотезы, объясняющие простые явления, например, почему останавливается движущееся по горизонтальной поверхности тело; почему в жаркую погоду в светлой одежде прохладнее, чем в темной.</p> <p>➤ Строить простейшие модели физических явлений (в виде рисунков или схем), например: падение предмета; отражение света от зеркальной поверхности.</p> <p>➤ Прогнозировать свойства веществ на основе общих химических свойств изученных классов (групп) веществ, к которым они относятся.</p> <p>➤ Объяснять общности происхождения и эволюции систематических групп растений на примере сопоставления биологических растительных объектов.</p>
<p>➤ <i>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых исследовательских действий:</i></p> <p>➤</p>	<p>➤ Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды.</p> <p>➤ Исследование процесса испарения различных жидкостей.</p> <p>➤ Планирование и осуществление на практике химических экспериментов, проведение наблюдений, получение выводов по результатам эксперимента: обнаружение сульфат-ионов, взаимодействие разбавленной серной кислоты с цинком.</p>
<p>➤ <i>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с информацией:</i></p> <p>➤</p>	<p>➤ Анализировать оригинальный текст, посвященный использованию звука (или ультразвука) в технике (эхолокация, ультразвук в медицине и другие).</p> <p>➤ Выполнять задания по тексту (смысловое чтение).</p> <p>➤ Использование при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской деятельности научно-популярную литературу химического содержания,</p>

справочные материалы, ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

➤ Анализировать современные источники о вакцинах и вакцинировании. Обсуждать роли вакцин и лечебных сывороток для сохранения здоровья человека.



2. Коммуникативные универсальные учебные действия.

➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

- Сопоставлять свои суждения с суждениями других участников дискуссии, при выявлении различий и сходства позиций по отношению к обсуждаемой естественно-научной проблеме.
- Выражать свою точку зрения на решение естественно-научной задачи в устных и письменных текстах.
- Публично представлять результаты выполненного естественнонаучного исследования или проекта, физического или химического опыта, биологического наблюдения.
- Определять и принимать цель совместной деятельности по решению естественно-научной проблемы, организация действий по ее достижению: обсуждение процесса и результатов совместной работы; обобщение мнений нескольких людей.
- Координировать свои действия с другими членами команды при решении задачи, выполнении естественнонаучного исследования или проекта.
- Оценивать свой вклад в решение естественно-научной проблемы по критериям, самостоятельно сформулированным участниками команды.



3. Регулятивные универсальные учебные действия.

- Выявление проблем в жизненных и учебных ситуациях, требующих для решения проявлений естественно-научной грамотности.
- Анализ и выбор различных подходов к принятию решений в ситуациях, требующих естественно-научной грамотности и знакомства с современными технологиями (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой).
- Самостоятельное составление алгоритмов решения естественно-научной задачи или плана естественнонаучного исследования с учетом собственных возможностей.

- Выработка адекватной оценки ситуации, возникшей при решении естественно-научной задачи, и при выдвижении плана изменения ситуации в случае необходимости.
- Объяснение причин достижения (недостижения) результатов деятельности по решению естественно-научной задачи, выполнении естественно-научного исследования.
- Оценка соответствия результата решения естественно-научной проблемы поставленным целям и условиям.
- Готовность ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии по естественно-научной проблеме, интерпретации результатов естественнонаучного исследования; готовность понимать мотивы, намерения и логику другого.

➤ 4. Общественно-научные предметы.

➤ 1. Познавательные универсальные учебные действия.

➤ *Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых логических действий:*

- Систематизировать, классифицировать и обобщать исторические факты.
- Составлять синхронистические и систематические таблицы.
- Выявлять и характеризовать существенные признаки исторических явлений, процессов.
- Сравнивать исторические явления, процессы (политическое устройство государств, социально-экономические отношения, пути модернизации и другие) по горизонтали (существовавшие синхронно в разных сообществах) и в динамике ("было - стало") по заданным или самостоятельно определенным основаниям.
- Использовать понятия и категории современного исторического знания (эпоха, цивилизация, исторический источник, исторический факт, историзм и другие).
- Выявлять причины и следствия исторических событий и процессов.
- Осуществлять по самостоятельно составленному плану учебный исследовательский проект по истории (например,

по истории своего края, города, села), привлекая материалы музеев, библиотек, средств массовой информации.

➤ Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их значимость.

➤ Классифицировать (выделять основания, заполнять составляя схему, таблицу) виды деятельности человека: виды юридической ответственности по отраслям права, механизмы государственного регулирования экономики: современные государства по форме правления, государственно-территориальному устройству, типы политических партий, общественно-политических организаций.

➤ Сравнивать формы политического участия (выборы и референдум), проступок и преступление, дееспособность малолетних в возрасте от 6 до 14 лет и несовершеннолетних в возрасте от 14 до 18 лет, мораль и право.

➤ Определять конструктивные модели поведения в конфликтной ситуации, находить конструктивное разрешение конфликта.

➤ Преобразовывать статистическую и визуальную информацию о достижениях России в текст.

➤ Вносить коррективы в моделируемую экономическую деятельность на основе изменившихся ситуаций.

➤ Использовать полученные знания для публичного представления результатов своей деятельности в сфере духовной культуры.

➤ Выступать с сообщениями в соответствии с особенностями аудитории и регламентом.

➤ Устанавливать и объяснять взаимосвязи между правами

	<p>человека и гражданина и обязанностями граждан.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Объяснять причины смены дня и ночи и времен года. ➤ Устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений. ➤ Классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику. ➤ Классифицировать острова по происхождению. ➤ Формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации. ➤ Самостоятельно составлять план решения учебной географической задачи.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых исследовательских действий:</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Проводить измерения температуры воздуха, атмосферного давления, скорости и направления ветра с использованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемометр, флюгер) и представлять результаты наблюдений в табличной и (или) графической форме. ➤ Формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменения численности населения Российской Федерации в будущем. ➤ Представлять результаты фенологических наблюдений и наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания). ➤ Проводить по самостоятельно составленному плану

	<p>небольшое исследование роли традиций в обществе.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Исследовать несложные практические ситуации, связанные с использованием различных способов повышения эффективности производства.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с информацией:</i> ➤ 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Проводить поиск необходимой исторической информации в учебной и научной литературе, аутентичных источниках (материальных, письменных, визуальных), публицистике и другие в соответствии с предложенной познавательной задачей. ➤ Анализировать и интерпретировать историческую информацию, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных особенностях и ценности (по заданным или самостоятельно определяемым критериям). ➤ Сравнивать данные разных источников исторической информации, выявлять их сходство и различия, в том числе, связанные со степенью информированности и позицией авторов. ➤ Выбирать оптимальную форму представления результатов самостоятельной работы с исторической информацией (сообщение, эссе, презентация, учебный проект и другие). ➤ Проводить поиск необходимой исторической информации в учебной и научной литературе, аутентичных источниках (материальных, письменных, визуальных), публицистике и другие в соответствии с предложенной познавательной задачей. ➤ Анализировать и интерпретировать историческую информацию, применяя приемы критики источника,

высказывать суждение о его информационных особенностях и ценности (по заданным или самостоятельно определяемым критериям).

➤ Выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России.

➤ Находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной.

➤ Определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи.

➤ Извлекать информацию о правах и обязанностях учащегося из разных адаптированных источников (в том числе учебных материалов): заполнять таблицу и составлять план.

➤ Анализировать и обобщать текстовую и статистическую информацию об отклоняющемся поведении, его причинах и негативных последствиях из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ.

➤ Представлять информацию в виде кратких выводов и обобщений.

➤ Осуществлять поиск информации о роли непрерывного образования в современном обществе в разных источниках информации: сопоставлять и обобщать информацию, представленную в разных формах (описательную, графическую, аудиовизуальную).



➤ 2. Коммуникативные универсальные учебные действия.

➤ У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

- Определять характер отношений между людьми в различных исторических и современных ситуациях, событиях.
- Раскрывать значение совместной деятельности, сотрудничества людей в разных сферах в различные исторические эпохи.
- Принимать участие в обсуждении открытых (в том числе дискуссионных) вопросов истории, высказывая и аргументируя свои суждения.
- Осуществлять презентацию выполненной самостоятельной работы по истории, проявляя способность к диалогу с аудиторией.
- Оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия правовым и нравственным нормам.
- Анализировать причины социальных и межличностных конфликтов, моделировать варианты выхода из конфликтной ситуации.
- Выражать свою точку зрения, участвовать в дискуссии.
- Осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе гуманистических ценностей, взаимопонимания между людьми разных культур с точки зрения их соответствия духовным традициям общества.
- Сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.
- Планировать организацию совместной работы при выполнении учебного проекта о повышении уровня Мирового океана в связи с глобальными изменениями климата.
- При выполнении практической работы «Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам» обмениваться с партнером важной информацией, участвовать в обсуждении.
- Сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов.
- Разделять сферу ответственности.



➤ 3. Регулятивные универсальные учебные действия.

- Раскрывать смысл и значение целенаправленной деятельности людей в истории - на уровне отдельно взятых личностей (правителей, общественных деятелей, ученых, деятелей культуры и другие) и общества в целом (при характеристике целей и задач социальных движений, реформ и революций и другого).
- Определять способ решения поисковых, исследовательских, творческих задач по истории (включая использование на разных этапах обучения сначала предложенных, а затем самостоятельно определяемых плана и источников информации).
- Осуществлять самоконтроль и рефлексию применительно к результатам своей учебной деятельности, соотнося их с исторической информацией, содержащейся в учебной и исторической литературе.
- Самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений.



➤ **2. Описание особенностей реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской деятельности в рамках урочной и внеурочной работы.**

➤ Одним из важнейших путей формирования УУД на уровне основного общего образования является **включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность** (далее - УИПД), которая организуется в Школе на основе программы формирования УУД.

➤ **Организация УИПД призвана обеспечивать:**

- формирование у обучающихся опыта применения УУД в жизненных ситуациях;
- формирование у обучающихся навыков учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста, взрослыми.

➤ **УИПД обучающихся сориентирована:**

- на формирование и развитие у школьников научного способа мышления, устойчивого познавательного интереса;
- на формирование и развитие у школьников готовности к постоянному саморазвитию и самообразованию;
- на формирование и развитие способности к проявлению самостоятельности и творчества при решении лично и социально значимых проблем.

➤ УИПД может осуществляться обучающимися **индивидуально и коллективно** (в составе малых групп, класса).

➤ **Результаты учебных исследований и проектов, реализуемых обучающимися в рамках урочной и внеурочной деятельности, являются важнейшими показателями уровня сформированности у школьников:**

- ✓ комплекса познавательных, коммуникативных и регулятивных учебных действий;
- ✓ исследовательских и проектных компетенций;
- ✓ предметных и междисциплинарных знаний.

➤ **В ходе оценивания учебно-исследовательской и проектной деятельности универсальные учебные действия оцениваются на протяжении всего процесса их формирования.**

➤ Материально-техническое оснащение образовательной деятельности Школы

позволяет обеспечить **возможность включения всех обучающихся в УИПД.**

➤ С учетом вероятности возникновения особых условий организации образовательного процесса (сложные погодные условия и эпидемиологическая обстановка; удаленность Школы от места проживания обучающихся; возникшие у обучающегося проблемы со здоровьем; выбор обучающимся индивидуальной траектории или заочной формы обучения) УИПД может быть **реализована в дистанционном формате.**

➤ **1. Учебно-исследовательская деятельность (далее - УИД) обучающихся.**

➤ **Особенность учебно-исследовательской деятельности** (далее - УИД) состоит в том, что она нацелена **на решение обучающимися познавательной проблемы**, носит теоретический характер, ориентирована на получение обучающимися субъективно нового знания (ранее неизвестного или мало известного), на организацию его теоретической опытно-экспериментальной проверки.

➤ **Исследовательские задачи представляют собой особый вид педагогической установки, ориентированной:**

✓ на формирование и развитие у школьников навыков поиска ответов на проблемные вопросы, предполагающие не использование имеющихся у школьников знаний, а получение новых посредством размышлений, рассуждений, предположений, экспериментирования;

✓ на овладение обучающимися основными научно-исследовательскими умениями (умения формулировать гипотезу и прогноз, планировать и осуществлять анализ, опыт и эксперимент, делать обобщения и формулировать выводы на основе анализа полученных данных).

➤ **Ценность учебно-исследовательской работы** определяется возможностью обучающихся посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, занимающихся научным исследованием.

➤ **Этапы учебно-исследовательской деятельности обучающихся.**

- 1) обоснование актуальности исследования;
- 2) планирование (проектирование) исследовательских работ (выдвижение гипотезы, постановка цели и задач), выбор необходимых средств (инструментария);
- 3) собственно проведение исследования с обязательным поэтапным контролем и коррекцией результатов работ, проверка гипотезы;

- 4) описание процесса исследования, оформление результатов учебно-исследовательской деятельности в виде конечного продукта;
- 5) представление результатов исследования, где в любое исследование может быть включена прикладная составляющая в виде предложений и рекомендаций относительно того, как полученные в ходе исследования новые знания могут быть применены на практике.

➤ **Особенность организации УИД обучающихся
в рамках урочной деятельности.**

➤ **Особенности организации УИД обучающихся в рамках урочной деятельности** связана с тем, что учебное время, которое может быть специально выделено на осуществление полноценной исследовательской работы в классе и в рамках выполнения домашних заданий, **крайне ограничено и ориентировано в первую очередь на реализацию задач предметного обучения.**

➤ С учетом этого при организации УИД обучающихся **в урочное время целесообразно ориентироваться на реализацию двух основных направлений исследований:**

- 1. предметные учебные исследования;
- 2. междисциплинарные учебные исследования.

➤ В отличие от **предметных учебных исследований**, нацеленных на решение задач, связанных с освоением содержания одного учебного предмета, **междисциплинарные учебные исследования** ориентированы **на интеграцию различных областей знания** об окружающем мире, изучаемых на нескольких учебных предметах.

➤ УИД в рамках урочной деятельности выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов (курсов) в любой избранной области учебной деятельности в индивидуальном и групповом форматах.

➤ **Формы организации исследовательской деятельности обучающихся** могут быть следующие:

- 1) Урок-исследование.
- 2) Урок с использованием интерактивной беседы в исследовательском ключе.
- 3) Урок-эксперимент, позволяющий освоить элементы исследовательской деятельности (планирование и проведение эксперимента, обработка и

анализ его результатов).

- 4) Урок-консультация.
- 5) Мини-исследование в рамках домашнего задания.

<p>➤ В связи с недостаточностью времени на проведение развернутого полноценного исследования на уроке наиболее целесообразным с методической точки зрения и оптимальным с точки зрения временных затрат является использование:</p>	
➤	<p>➤ учебных исследовательских задач, предполагающих деятельность учащихся в проблемной ситуации, поставленной перед ними учителем в рамках следующих теоретических вопросов:</p>
➤	<p>➤ мини-исследований, организуемых педагогом</p>

➤ **Основными формами представления итогов учебных исследований являются:**

1. Доклад, реферат.
2. Статьи, обзоры.
3. Отчеты и заключения по итогам исследований по различным предметным областям.

➤

➤ **Особенности организации УИД обучающихся в рамках внеурочной деятельности.**

➤ **Особенности организации УИД обучающихся в рамках внеурочной деятельности** связана с тем, что в данном случае **имеется достаточно времени на организацию и проведение развернутого и полноценного исследования.**

➤ С учетом этого при организации УИД обучающихся **во внеурочное время** целесообразно **ориентироваться на реализацию нескольких направлений учебных исследований, основными являются:**

1. Социально-гуманитарное.
2. Филологическое.
3. Естественнонаучное.
4. Информационно-технологическое.
5. Междисциплинарное.

➤ **Формы организации учебно-исследовательской деятельности**

обучающихся во внеурочное время:

- 1) Конференция, семинар, дискуссия, диспут.
- 2) Брифинг, интервью, телемост.
- 3) Исследовательская практика, образовательные экспедиции, походы, поездки, экскурсии.
- 4) Научно-исследовательское общество учащихся.

Основными формами представления итогов учебных исследований обучающихся во внеурочное время являются:

1. Письменная исследовательская работа (эссе, доклад, реферат).
2. Статьи, обзоры.
3. Отчеты и заключения по итогам исследований, проводимых в рамках исследовательских экспедиций.
4. Обработки архивов, исследований по различным предметным областям.

Оценка результатов учебно-исследовательской деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности.

При оценивании результатов УИД следует ориентироваться на то, что *основными критериями учебного исследования является то, насколько доказательно и корректно решена поставленная проблема, насколько полно и последовательно достигнуты сформулированные цель, задачи, гипотеза.*

Оценка результатов УИД учитывает насколько обучающимся в рамках проведения исследования удалось продемонстрировать базовые исследовательские действия:

- 1) Использовать вопросы как исследовательский инструмент познания.
- 2) Формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное.
- 3) Формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение.
- 4) Проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование.
- 5) Оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования (эксперимента).
- 6) Самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений.
- 7) Прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.



➤ 2. Проектная деятельность (далее - ПД) обучающихся.

➤ **Особенность проектной деятельности** (далее - ПД) заключается в том, что она *нацелена на получение конкретного результата* (далее - продукта), *с учетом заранее заданных требований и запланированных ресурсов.*

➤ ПД *имеет прикладной характер и ориентирована на поиск, нахождение обучающимися практического средства (инструмента) для решения жизненной, социально-значимой или познавательной проблемы.*

➤ **Проектные задачи** отличаются от исследовательской иной логики решения, а также тем, что *нацелены на формирование и развитие у обучающихся умений:*

- 1) Определять оптимальный путь решения проблемного вопроса, прогнозировать проектный результат и оформлять его в виде реального «продукта».
- 2) Максимально использовать для создания проектного «продукта» имеющиеся знания и освоенные способы действия, а при их недостаточности - производить поиск и отбор необходимых знаний и методов (причем не только научных).

➤ Проектная работа должна ответить на вопрос «Что необходимо сделать (сконструировать, смоделировать, изготовить и другие действия), чтобы решить реально существующую или потенциально значимую проблему?».

➤ **Этапы проектной деятельности обучающихся.**

- 1) анализ и формулирование проблемы;
- 2) формулирование темы проекта;
- 3) постановка цели и задач проекта;
- 4) составление плана работы;
- 5) сбор информации (исследование);
- 6) выполнение технологического этапа;
- 7) подготовка и защита проекта;
- 8) рефлексия, анализ результатов выполнения проекта, оценка качества выполнения.

➤ При организации ПД необходимо учитывать, что в любом проекте *должна присутствовать исследовательская составляющая*, в связи с чем обучающиеся должны быть сориентированы на то, что, прежде чем создать требуемое для решения проблемы новое практическое средство, им сначала *предстоит найти основания для доказательства актуальности, действенности и эффективности продукта.*



➤ **Особенность организации проектной деятельности обучающихся**

➤ в рамках урочной деятельности.

➤ **Особенности организации** проектной деятельности обучающихся **в рамках урочной деятельности** так же, как и при организации учебных исследований, связаны с тем, что **учебное время ограничено и не может быть направлено на осуществление полноценной проектной работы в классе и в рамках выполнения домашних заданий.**

➤ С учетом этого при организации ПД обучающихся **в урочное время** целесообразно **ориентироваться на реализацию двух основных направлений проектирования:**

- 1. предметные проекты;
- 2. метапредметные проекты.

➤ В отличие от **предметных проектов**, нацеленных на решение задач предметного обучения, **метапредметные проекты** могут быть **сориентированы на решение прикладных проблем, связанных с задачами жизненно-практического, социального характера и выходящих за рамки содержания предметного обучения.**

➤ **Формы организации проектной деятельности** обучающихся могут быть следующие:

- 1) Монопроект (использование содержания одного предмета).
- 2) Межпредметный проект (использование интегрированного знания и способов учебной деятельности различных предметов).
- 3) Метапроект (использование областей знания и методов деятельности, выходящих за рамки предметного обучения).

➤ В связи с недостаточностью времени на реализацию полноценного проекта на уроке , наиболее целесообразным с методической точки зрения и оптимальным с точки зрения временных затрат является использование на уроках учебных задач, нацеливающих обучающихся на решение следующих практико-ориентированных проблем:	
➤	➤ Какое средство поможет в решении проблемы... (опишите, объясните)?
➤	➤ Каким должно быть средство для решения проблемы... (опишите, смоделируйте)?
➤	➤ Как сделать средство для решения проблемы (дайте инструкцию)?
➤	➤ Как выглядело... (опишите, реконструируйте)?
➤	➤ Как будет выглядеть... (опишите, спрогнозируйте)?

--	--



➤ **Основными формами представления итогов проектной деятельности учащихся являются:**

1. Материальный объект, макет, конструкторское изделие.
2. Отчетные материалы по проекту (тексты, мультимедийные продукты).



➤ **Особенности организации проектной деятельности обучающихся в рамках внеурочной деятельности.**



➤ **Особенности организации ПД обучающихся в рамках внеурочной деятельности** так же, как и при организации учебных исследований, связаны с тем, что *имеющееся время предоставляет большие возможности для организации, подготовки и реализации развернутого и полноценного учебного проекта.*

➤ С учетом этого при организации ПД обучающихся *во внеурочное время целесообразно ориентироваться на реализацию следующих направлений учебного проектирования:*

1. Гуманитарное.
2. Естественнонаучное.
3. Социально-ориентированное.
4. Инженерно-техническое.
5. Художественно-творческое.
6. Спортивно-оздоровительное.
7. Туристско-краеведческое.

➤ **Формы организации проектной деятельности обучающихся во внеурочное время:**

- 1) Творческие мастерские.
- 2) Экспериментальные лаборатории.
- 3) Конструкторское бюро.
- 4) Проектные недели.
- 5) Практикумы.

➤ **Основными формами представления итогов проектной деятельности обучающихся во внеурочное время являются:**

1. Материальный продукт (объект, макет, конструкторское изделие и другое).
2. Медианный продукт (плакат, газета, журнал, рекламная продукция, фильм и другие).

3. Публичное мероприятие (образовательное событие, социальное мероприятие (акция), театральная постановка и другие).

4. Отчетные материалы по проекту (тексты, мультимедийные продукты).



➤ **Оценка результатов проектной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности.**

➤ При оценивании результатов ПД следует ориентироваться на то, что *основными критериями учебного проекта* является то, *насколько практичен полученный результат, то есть насколько эффективно этот результат (техническое устройство, программный продукт, инженерная конструкция и другие) помогает решить заявленную проблему.*

➤ Оценка результатов ПД должна учитывать то, *насколько обучающимся в рамках проведения исследования удалось продемонстрировать*

➤ **базовые проектные действия:**

- 1) Понимание проблемы, связанных с ней цели и задач.
- 2) Умение определить оптимальный путь решения проблемы.
- 3) Умение планировать и работать по плану.
- 4) Умение реализовать проектный замысел и оформить его в виде реального «продукта».
- 5) Умение осуществлять самооценку деятельности и результата, взаимооценку деятельности в группе.



➤ **В процессе публичной презентации результатов проекта оценивается:**

	➤ Качество защиты проекта (четкость и ясность изложения задачи; убедительность рассуждений; последовательность в аргументации; логичность и оригинальность).
	➤ Качество наглядного представления проекта (использование рисунков, схем, графиков, моделей и других средств наглядной презентации).
	➤ Качество письменного текста (соответствие плану, оформление работы, грамотность изложения).
	➤ Уровень коммуникативных умений (умение отвечать на поставленные вопросы, аргументировать и отстаивать собственную точку зрения, участвовать в дискуссии).



➤ **2.3. Федеральная рабочая программа воспитания.**

➤ **Пояснительная записка.**

➤ Федеральная рабочая программа воспитания для образовательных

организаций (далее - Программа воспитания) служит основой для разработки рабочей программы воспитания ООП ООО. Программа воспитания основывается на единстве и преемственности образовательного процесса всех уровней общего образования, соотносится с рабочими программами воспитания для образовательных организаций дошкольного и среднего профессионального образования.

➤ **Программа воспитания:**

- предназначена для планирования и организации системной воспитательной деятельности в образовательной организации;
- разрабатывается и утверждается с участием коллегиальных органов управления образовательной организацией, в том числе советов обучающихся, советов родителей (законных представителей);
- реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой совместно с семьей и другими участниками образовательных отношений, социальными институтами воспитания;
- предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения, принятым в российском обществе на основе российских базовых конституционных норм и ценностей;
- предусматривает историческое просвещение, формирование российской культурной и гражданской идентичности обучающихся.

➤ ***Рабочая программа воспитания (далее - Программа) Школы разработана в соответствии с наиболее значимыми нормативными документами в области воспитания:***

- • Федеральный закон № 304-ФЗ от 31 июля 2020 г. «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся».
- • Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 г. №2945-Р «Об утверждении плана мероприятий по реализации в 2021-2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года».
- • Стратегии национальной безопасности Российской Федерации от 02.07.2021 г. №400 «Указ Президента Российской Федерации».
- • Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. №286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (с изменениями на 18 июля 2022 года

№569).

➤ • Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 г. №992 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования».

➤ • Примерной рабочей программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию – протокол от 23 июня 2022 г. № 3/22.

➤ • Программы развития воспитания в Ростовской области на период до 2025 года /Приказ Минобразования Ростовской области от 10 июня 2021 года № 546 «Об утверждении региональной программы развития воспитания»/.

➤ • Плана мероприятий по реализации в Ростовской области в 2021-2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации /Приказ Минобразования Ростовской области от 20 февраля 2021 года № 147 «Об утверждении плана мероприятий по реализации в Ростовской области в 2021-2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»/.

➤ Программа воспитания включает три раздела: **целевой, содержательный, организационный.**

➤ *При разработке или обновлении рабочей программы воспитания ее содержание, за исключением целевого раздела, может изменяться в соответствии с особенностями образовательной организации: организационно-правовой формой, контингентом обучающихся и их родителей (законных представителей), направленностью образовательной программы, в том числе предусматривающей углубленное изучение отдельных учебных предметов, учитывающей этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся.*

➤ **Целевой раздел.**

➤ Содержание воспитания обучающихся в Школе определяется содержанием российских базовых (гражданских, национальных) *норм и ценностей*, которые закреплены в Конституции Российской Федерации. Эти *ценности и нормы* определяют **инвариантное содержание** воспитания обучающихся.

➤ **Вариативный компонент** содержания воспитания обучающихся включает *духовно-нравственные ценности культуры, традиционных религий народов России.*

➤ Воспитательная деятельность в Школе планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания.

➤ **Приоритетной задачей Российской Федерации в сфере воспитания детей**

является развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Родины.

➤ **Цель воспитания обучающихся в Школе:**

- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства;
- Оформление у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

➤ **Задачи воспитания обучающихся в Школе:**

- ✓ усвоение обучающимися знаний норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- ✓ формирование и развитие личностных отношений к этим нормам, ценностям, традициям (их освоение, принятие);
- ✓ приобретение соответствующего этим нормам, ценностям, традициям социокультурного опыта поведения, общения, межличностных социальных отношений, применения полученных знаний;
- ✓ достижение личностных результатов освоения общеобразовательных программ в соответствии с ФГОС ООО.

➤ **Личностные результаты.**

➤ *Личностные результаты* освоения обучающимися образовательных программ включают:

- осознание российской гражданской идентичности;
- сформированность ценностей самостоятельности и инициативы;
- готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;
- наличие мотивации к целенаправленной социально значимой

деятельности;

- сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

➤ **Воспитательная деятельность в Школе** планируется и осуществляется на основе *аксиологического, антропологического, культурно-исторического, системно-деятельностного, личностно-ориентированного подходов и с учетом принципов воспитания:*

- ✓ гуманистической направленности воспитания,
- ✓ совместной деятельности детей и взрослых,
- ✓ следования нравственному примеру, безопасной жизнедеятельности, инклюзивности, возрастосообразности.

➤ **Программа воспитания реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности Школы** по основным направлениям воспитания в соответствии с ФГОС ООО и отражает готовность обучающихся руководствоваться ценностями и приобретать первоначальный опыт деятельности на их основе, в том числе **в части:**

➤ 1) Гражданского воспитания, способствующего формированию российской гражданской идентичности, принадлежности к общности граждан Российской Федерации, к народу России как источнику власти в Российском государстве и субъекту тысячелетней российской государственности, уважения к правам, свободам и обязанностям гражданина России, правовой и политической культуры.

➤ 2) Патриотического воспитания, основанного на воспитании любви к родному краю, Родине, своему народу, уважения к другим народам России; историческое просвещение, формирование российского национального исторического сознания, российской культурной идентичности.

➤ 3) Духовно-нравственного воспитания на основе духовно-нравственной культуры народов России, традиционных религий народов России, формирование традиционных российских семейных ценностей; воспитание честности, доброты, милосердия, справедливости, дружелюбия и взаимопомощи, уважения к старшим, к памяти предков.

➤ 4) Эстетического воспитания, способствующего формированию эстетической культуры на основе российских традиционных духовных ценностей, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства.

➤ 5) Физического воспитания, ориентированного на формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия - развитие физических

способностей с учетом возможностей и состояния здоровья, навыков безопасного поведения в природной и социальной среде, чрезвычайных ситуациях.

➤ 6) Трудового воспитания, основанного на воспитании уважения к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей), ориентации на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе, достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

➤ 7) Экологического воспитания, способствующего формированию экологической культуры, ответственного, бережного отношения к природе, окружающей среде на основе российских традиционных духовных ценностей, навыков охраны, защиты, восстановления природы, окружающей среды.

➤ 8) Ценности научного познания, ориентированного на воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учетом личностных интересов и общественных потребностей.

➤ **Целевые ориентиры результатов воспитания.**

➤ **Требования к личностным результатам** освоения обучающимися ООП ООО установлены ФГОС ООО.

➤ На основании этих требований в данном разделе представлены целевые ориентиры результатов в воспитании, **развитии личности обучающихся**, на достижение которых должна быть направлена деятельность педагогического коллектива для выполнения требований ФГОС ООО.

➤ Целевые ориентиры определены в соответствии с инвариантным содержанием воспитания обучающихся на основе российских базовых (гражданских, конституциональных) ценностей, обеспечивают единство воспитания, воспитательного пространства.

➤ **Целевые ориентиры**

➤ **результатов воспитания на уровне основного общего образования.**

➤ Гражданско-патриотическое восп	<ul style="list-style-type: none">✓ знающий и любящий свою малую родину, свой край, имеющий представление о Родине - России, ее территории, расположении;✓ сознающий принадлежность к своему народу и к общности граждан России, проявляющий уважение к своему и другим народам;✓ понимающий свою сопричастность к прошлому, настоящему и будущему родного края, своей Родины -
---	---

<p>итан ие:</p>	<p>России, Российского государства;</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ понимающий значение гражданских символов (государственная символика России, своего региона), праздников, мест почитания героев и защитников Отечества, проявляющий к ним уважение; ✓ имеющий первоначальные представления о правах и ответственности человека в обществе, гражданских правах и обязанностях; ✓ принимающий участие в жизни класса, Школы, в доступной по возрасту социально значимой деятельности.
<p>➤ Духо вно- нрав стве нное восп итан ие:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ уважающий духовно-нравственную культуру своей семьи, своего народа, семейные ценности с учетом национальной, религиозной принадлежности; ✓ сознающий ценность каждой человеческой жизни, признающий индивидуальность и достоинство каждого человека; ✓ доброжелательный, проявляющий сопереживание, готовность оказывать помощь, выражающий неприятие поведения, причиняющего физический и моральный вред другим людям, уважающий старших; ✓ Умеющий оценивать поступки с позиции их соответствия нравственным нормам, осознающий ответственность за свои поступки. ✓ Владеющий представлениями о многообразии языкового и культурного пространства России, имеющий первоначальные навыки общения с людьми разных народов, вероисповеданий. ✓ Сознающий нравственную и эстетическую ценность литературы, родного языка, русского языка, проявляющий интерес к чтению.
<p>➤ Эсте тиче ское восп итан ие:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ способный воспринимать и чувствовать прекрасное в быту, природе, искусстве, творчестве людей; ✓ проявляющий интерес и уважение к отечественной и мировой художественной культуре; ✓ проявляющий стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельности, искусстве.
<p>➤ Физ ичес кое восп итан ие, фор миро вани</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ бережно относящийся к физическому здоровью, соблюдающий основные правила здорового и безопасного для себя и других людей образа жизни, в том числе в информационной среде; ✓ владеющий основными навыками личной и общественной гигиены, безопасного поведения в быту, природе, обществе; ✓ ориентированный на физическое развитие с учетом возможностей здоровья, занятия физкультурой и спортом;

<p>е куль туры здор овья и эмоц иона льно го благ опол учия :</p>	<p>✓ сознающий и принимающий свою половую принадлежность, соответствующие ей психофизические и поведенческие особенности с учетом возраста.</p>
<p>➤ Труд овое восп итан ие:</p>	<p>✓ сознающий ценность труда в жизни человека, семьи, общества; ✓ проявляющий уважение к труду, людям труда, бережное отношение к результатам труда, ответственное потребление; ✓ проявляющий интерес к разным профессиям; ✓ участвующий в различных видах доступного по возрасту труда, трудовой деятельности.</p>
<p>➤ Экол огич еско е восп итан ие:</p>	<p>✓ понимающий ценность природы, зависимость жизни людей от природы, влияние людей на природу, окружающую среду; ✓ проявляющий любовь и бережное отношение к природе, неприятие действий, приносящих вред природе, особенно живым существам; ✓ выражающий готовность в своей деятельности придерживаться экологических норм.</p>
<p>➤ Ценн ости науч ного позн ания :</p>	<p>✓ выражающий познавательные интересы, активность, любознательность и самостоятельность в познании, интерес и уважение к научным знаниям, науке; ✓ обладающий первоначальными представлениями о природных и социальных объектах, многообразии объектов и явлений природы, связи живой и неживой природы, о науке, научном знании; ✓ имеющий первоначальные навыки наблюдений, систематизации и осмысления опыта в естественно-научной и гуманитарной областях знания.</p>



➤ **В Школе № 64 созданы условия:**



- для усвоения учащимися социально значимых норм и традиций гражданского общества и страны, городского населения взрослых и детей,

- родителей и ровесников, учащихся Школы № 64 и своих одноклассников;
- для развития эмоционально-нравственных отношений к общественным ценностям;
 - для формирования опыта добрых дел и поступков, позитивного поведения в контексте общественных ценностей.

➤

➤ 2.3.3. Содержательный раздел

➤ 2.3.3.1. Уклад Школы

➤ **Уклад** задает порядок жизни Школы и аккумулирует ключевые характеристики, определяющие особенности воспитательного процесса.

➤ **Уклад Школы** удерживает ценности, принципы, нравственную культуру взаимоотношений, традиции воспитания, в основе которых лежат российские базовые ценности, определяет условия и средства воспитания, отражающие самобытный облик Школы и ее репутацию в окружающем образовательном пространстве, социуме.

➤ Обучение ведётся с 1 по 11 класс по трем уровням образования: начальное общее образование, основное общее образование, среднее общее образование.

➤ Имеется доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, в том числе приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

➤ Воспитательная работа в школе осуществляется в соответствии с планом воспитательной работы, концепцией и программой развития школы. Важнейшей составляющей педагогического процесса в школе является личностно-ориентированное обучение и воспитание.

➤ Дополнительное образование в школе существует в форме добровольных объединений, которые менее регламентированы и способствуют построению диалогических отношений, содействуют равноправному взаимному освоению образовательных, профессиональных, культурных ценностей детьми и педагогами.

➤ Материально-техническая база Школы соответствует задачам по обеспечению реализации Рабочей программы воспитания, необходимого учебно-материального оснащения воспитательной деятельности и созданию соответствующей образовательной и социальной среды. В соответствии с требованиями ФГОС в школе имеется **спортивный зал, футбольное поле с игровыми площадками, компьютерный класс, библиотека, столовая, достаточное количество кабинетов для организации образовательной и воспитательной деятельности.**

➤ Уклад школьной жизни включает в себя не только внутренние ресурсы Школы, но и социокультурные ресурсы города Ростова-на-Дону и Ростовской области.

➤ Педагогический коллектив школы большое значение уделяет развитию и социализации учащихся. Социальными партнерами являются известные организации города и области:

- Областной музей изобразительных искусств.
- Областной музей краеведения.
- Ростовский академический театр им. М. Горького.
- Музей заповедник г. Азов.
- Музей – заповедник г. Таганрог.
- Музей – заповедник Танаис.
- Музей-заповедник Старочеркасск.
- Музей п. Чалтырь.
- Музеи г. Новочеркасск.
- Музеи г. Аксай.
- Музей русско-армянской дружбы.
- Храмы и монастыри города и области.
- Донская художественная галерея.
- Школа служебно-розыскного собаководства МВД России.
- Южный Федеральный Университет.
- Донская государственная публичная библиотека.
- Информационный центр атомной энергии.
- Промышленные предприятия города и области.
- Донской государственный технический университет.
- Экологический центр.

➤ Исходя из этих обстоятельств, Программа воспитания Школы имеет свою направленность, при этом, учитывает потребности, особенности, уровень развития личности и воспитания разных групп обучающихся.

➤ **Целью воспитательной работы** в Школе является создание событийной среды, где при социально-педагогической поддержке, в ходе социально-значимой деятельности учащихся, происходит духовное развитие, становление и развитие образованного, функционально грамотного, обладающего ключевыми компетентностями, нравственно, психически и физически здорового гражданина и патриота своей Родины, уважающего законные права и свободы других людей,

конкурентно-способного в современной социально-экономической ситуации.

➤ Современные требования обеспечить высокий, образовательный, творческий и социальный уровень обучающихся при максимально полезном и плодотворном использовании свободного времени и сохранения их здоровья, определяют необходимость создания единой воспитательной системы в Школе, которая выстраивается на основе интересов обучающихся и использовании разнообразных видов и форм занятий с учениками.

➤ ***Процесс воспитания в Школе основывается на следующих принципах взаимодействия педагогов и школьников:***

- 1) неукоснительное соблюдение законности и прав семьи и обучающегося, соблюдение конфиденциальности информации об обучающемся и семье, приоритет безопасности обучающегося при нахождении в образовательной организации;
- 2) ориентир на создание в образовательной организации психологически комфортной среды для каждого обучающегося и взрослого, без которой невозможно конструктивное взаимодействие обучающихся и педагогических работников, профилактика буллинга в школьной среде;
- 3) реализация процесса воспитания главным образом через создание в образовательной организации детско-взрослых общностей, которые бы объединяли обучающихся и педагогических работников яркими и содержательными событиями, общими позитивными эмоциями и доверительным отношением друг к другу;
- 4) организация основных совместных дел обучающихся и педагогических работников как предмета совместной заботы и взрослых, и обучающихся;
- 5) системность, целесообразность и нешаблонность воспитания как условия его эффективности.

➤ ***Основными традициями воспитания в Школе являются следующие:***

- ✓ стержнем годового цикла воспитательной работы школы являются ключевые общешкольные дела, через которые осуществляется интеграция воспитательных усилий педагогов;
- ✓ важной чертой каждого ключевого дела и большинства используемых для воспитания других совместных дел педагогов и школьников является коллективная разработка, коллективное планирование, коллективное проведение и коллективный анализ их результатов;

- ✓ в школе создаются такие условия, при которых по мере взросления ребенка увеличивается и его роль в совместных делах (от пассивного наблюдателя до организатора);
- ✓ в проведении общешкольных дел отсутствует соревновательность между классами, поощряется конструктивное межклассное и межвозрастное взаимодействие школьников, а также их социальная активность;
- ✓ педагоги школы ориентированы на формирование коллективов в рамках школьных классов, кружков, студий, секций и иных детских объединений, на установление в них доброжелательных и товарищеских взаимоотношений;
- ✓ ключевой фигурой воспитания в школе является классный руководитель, реализующий по отношению к детям защитную, личностно развивающую, организационную, посредническую (в разрешении конфликтов) функции.

➤ Современный **национальный воспитательный идеал** — это *высококонрастный, творческий, компетентный гражданин России*, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающий ответственность за настоящее и будущее своей страны, укоренённый в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

➤ Исходя из этого воспитательного идеала, а также основываясь на базовых для нашего общества ценностях (таких как семья, труд, отечество, природа, мир, знания, культура, здоровье, человек) формулируется общая **цель воспитания** в Школе — личностное развитие школьников, проявляющееся:

- 1) в усвоении ими знаний основных норм, которые общество выработало на основе этих ценностей (то есть, в усвоении ими социально значимых знаний);
- 2) в развитии их позитивных отношений к этим общественным ценностям (то есть в развитии их социально значимых отношений);
- 3) в приобретении ими соответствующего этим ценностям опыта поведения, опыта применения сформированных знаний и отношений на практике (то есть в приобретении ими опыта осуществления социально значимых дел).

➤ Данная цель ориентирует педагогов не на обеспечение соответствия *личности ребенка* **единому уровню воспитанности**, а на **обеспечение позитивной динамики развития его личности**. В связи с этим важно сочетание усилий педагога по развитию личности ребенка и усилий самого ребенка по своему саморазвитию. Их

сотрудничество, партнерские отношения являются важным фактором успеха в достижении цели.

➤ Конкретизация общей цели воспитания применительно к возрастным особенностям школьников позволяет выделить в ней следующие целевые **приоритеты**, которым необходимо уделять чуть большее внимание на уровне основного общего образования.

➤ ***В воспитании детей подросткового возраста (уровень основного общего образования)*** таким приоритетом является создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений школьников, и, прежде всего, ценностных отношений:

➤ - к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья;

➤ - к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогом его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;

➤ - к своему отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;

➤ - к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;

➤ - к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье;

➤ - к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;

➤ - к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение;

➤ - к здоровью как залогом долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир;

➤ - к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества;

➤ - к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и

самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.

➤ Данный ценностный аспект человеческой жизни чрезвычайно важен для личностного развития школьника, так как именно ценности во многом определяют его жизненные цели, его поступки, его повседневную жизнь. Выделение данного приоритета в воспитании школьников, обучающихся на уровне основного общего образования, связано с особенностями детей подросткового возраста: с их стремлением утвердить себя как личность в системе отношений, свойственных взрослому миру. В этом возрасте особую значимость для детей приобретает становление их собственной жизненной позиции, собственных ценностных ориентаций. Подростковый возраст – наиболее удачный возраст для развития социально значимых отношений школьников.

➤ Выделение в общей цели воспитания целевых приоритетов, связанных с возрастными особенностями воспитанников, **не означает игнорирования других составляющих общей цели воспитания.** Приоритет — это то, чему педагоги, работающим со школьниками конкретной возрастной категории, уделяют большее, но не единственное внимание.

➤ **Организация воспитательной деятельности, направленная на достижение поставленной цели,** позволит школьникам получить необходимые социальные навыки, которые помогут им лучше ориентироваться в сложном мире человеческих взаимоотношений, эффективнее налаживать коммуникацию с окружающими, увереннее себя чувствовать во взаимодействии с ними, продуктивнее сотрудничать с людьми разных возрастов и разного социального положения, смелее искать и находить выходы из трудных жизненных ситуаций, осмысленнее выбирать свой жизненный путь в сложных поисках счастья для себя и окружающих его людей.

➤ Достижению поставленной цели воспитания школьников будет способствовать решение следующих основных задач:

- 1) реализовывать воспитательные возможности общешкольных ключевых дел, поддерживать традиции их коллективного планирования, организации, проведения и анализа в школьном сообществе;
- 1) реализовывать потенциал классного руководства в воспитании школьников, поддерживать активное участие классных сообществ в жизни школы;
- 2) вовлекать школьников в кружки, секции, клубы, студии и иные объединения, работающие по школьным программам внеурочной

- деятельности, реализовывать их воспитательные возможности;
- 3) использовать в воспитании детей возможности школьного урока, поддерживать использование на уроках интерактивных форм занятий с учащимися;
 - 4) инициировать и поддерживать ученическое самоуправление – как на уровне школы, так и на уровне классных сообществ;
 - 5) поддерживать деятельность функционирующих на базе школы детских общественных объединений и организаций;
 - 6) организовывать для школьников экскурсии, экспедиции, походы и реализовывать их воспитательный потенциал;
 - 7) организовывать профориентационную работу со школьниками;
 - 8) организовать работу школьных медиа, реализовывать их воспитательный потенциал;
 - 9) развивать предметно-эстетическую среду школы и реализовывать ее воспитательные возможности;
 - 10) организовать работу с семьями школьников, их родителями или законными представителями, направленную на совместное решение проблем личностного развития детей.

➤ Планомерная реализация поставленных задач позволит организовать в Школе интересную и событийно насыщенную жизнь детей и педагогов, что станет эффективным способом профилактики антисоциального поведения школьников.



➤ 2.3.3.2. Виды, формы и содержание воспитательной деятельности

➤ В компоненте «Виды, формы и содержание воспитательной деятельности» показано, каким образом будет осуществляться достижение поставленных целей и задач воспитания. Данный компонент состоит из нескольких *инвариантных* и *вариативных модулей*, каждый из которых ориентирован на одну из поставленных образовательной организацией задач воспитания и соответствует одному из направлений воспитательной работы Школы.

➤ Виды деятельности, формы организации работы и содержание воспитания и развития школьников представлены в инвариантных и вариативных модулях Рабочей программы воспитания.

➤ Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы школы. Каждое из них представлено

в соответствующем модуле.

➤ Инвариантные модули	➤ Вариативные модули
<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1. «Классное руководство» ➤ 2. «Школьный урок» ➤ 3. «Ключевые общешкольные дела» ➤ 4. «Курсы внеурочной деятельности» ➤ 5. «Самоуправление» ➤ 6. «Работа с родителями» 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1. Российское движение школьников ➤ 2. Профорентация ➤ 3. Организация ЮНАРМИЯ ➤ 4. Социальные проекты и акции ➤ 5. Экскурсии. Походы. Туризм. ➤ 6. Профилактика правонарушений и личная безопасность учащихся

➤ **ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ**

➤ **1. Модуль «Классное руководство»**

➤ **Направления работы:**

- 1) Формирование классного коллектива как малой социальной группы через коллективную и индивидуальную работу. Обеспечение включенности подростков в командную работу активной социально значимой деятельности, в подростковые объединения гражданско-правового характера, патриотического движения, спортивного направления.
- 2) Расширение ресурсов для самореализации подростков на площадках партнеров по профориентационной работе и проектно-исследовательской деятельности.
- 3) Координация деятельности педагогов-предметников и специалистов психологической службы по обеспечению личностного роста учащихся.
- 4) Создание и организация работы родительских комитетов классов, школьного родительского комитета, родительских собраний с целью решения задач обучения и воспитания учащихся, профилактики употребления ПАВ и активизации правового просвещения.
- 5) Изучение особенностей личностного развития учащихся класса через наблюдение за поведением учащихся в их повседневной жизни, в специально создаваемых педагогических ситуациях, в играх, погружающих подростка в мир человеческих отношений, в организуемых педагогом беседах по тем или иным нравственным проблемам.

➤ **Формы организации деятельности:**

— Класные часы

— Коллективные мероприятия на уровне класса по плану работы классного руководителя

— Общешкольные традиционные мероприятия по Календарному плану воспитательной работы Школы № 64.

— Ученическое самоуправление

— Мониторинговые исследования личностных результатов учащихся

— Индивидуальная работа с учащимися и родителями

— Родительские собрания

— Наставничество и сотрудничество с коллегами для решения вопросов воспитания и социализации учащихся.

➤ **Виды мероприятий и событий:**

	➤ Работа с классом
	➤ Анализ занятости учащихся во внеурочной деятельности и в системе дополнительного образования
	➤ Мониторинговые исследования личностного развития учащихся (уровень мотивации, тревожности, степень социализации и др.)
	➤ Класные часы «Разговор важным»
	➤ Кинопросмотры коллективные и обсуждение поднятых проблем
	➤ Традиционные школьные мероприятия – Календарный план воспитательной работы для 5-9 классов
	➤ Мероприятия класса и коллективный досуг.
	➤ Организация самоуправления: выбор командиров, создание групп учащихся по разным направлениям работы, назначение ответственных за определенные функции в коллективе, определение регламентов планирования, отчетности и анализа состояния дел в классном коллективе.
	➤ Сетевое взаимодействие с музеями, библиотеками, Центром детского творчества для проведения совместных мероприятий.
	➤ Индивидуальная работа с учащимися
	➤ Анализ личностного развития учащихся в сотрудничестве с педагогом-психологом.
	➤ Поддержка индивидуальных достижений учащихся в урочной и внеурочной деятельности и в разных сферах самореализации учащихся: публичная оценка, моральное стимулирование, презентационная площадка, выставка.

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Тренинги, релаксационные упражнения, занятия с педагогом-психологом в работе с детьми с ОВЗ, детьми «группы риска», детьми, попавшими в сложные ситуации.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Поддержка особо мотивированных учащихся в конкурсах, олимпиадах, конференциях, проектах.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Работа с родителями
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Родительские собрания.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Выбор родительского комитета и организация его работы.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Опрос и анкетирование родителей в рамках независимой оценки качества образования (НОКО).
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Анализ активности родителей в мероприятиях класса и Школы.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Родительская группа в социальных сетях, оперативная связь с родителями в режиме офлайн и онлайн.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Работа с информацией официального сайта Школы № 64.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Подготовка Плана воспитательной работы в классе.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Работа с педагогами Школы
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Мониторинговые исследования личностного развития учащихся (педагог-психолог)
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Проекты «Киноурок», «Культурный норматив», «100 книг» и другие
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Художественное творчество, прикладное искусство, музыкальные способности, спортивные достижения и физическое развитие – сотрудничество с учителями-предметниками и педагогами дополнительного образования в рамках родительских собраний, индивидуальных достижений учащихся, малых педсоветов, методических объединений.

➤
2. Модуль «Школьный урок»

➤ **Направления работы:**

- 1) Подготовка уроков по всем учебным предметам с учетом воспитательного потенциала темы урока, содержательных компонентов, мотивации учащихся, психолого-педагогической поддержки (формирующая оценка, комфортная атмосфера взаимоотношений, разноуровневый подход, адресная помощь).
- 2) Организация сотрудничества на уроке «ученик-ученик», «учитель-ученик», «групповая работа», формы наставничества, пул консультантов.
- 3) Отбор учебных текстов проблемно-нравственного характера, гражданско-

патриотического направления, эмоционально-чувственного восприятия.

- 4) Применение технологий проблемно-дискуссионного обучения, поисково-исследовательского и информационно-познавательного метода.
- 5) Проведение уроков на открытых площадках библиотек, музеев, выставочных залах, парковых зон, на площадках социальных партнеров.
- 6) Организация на уроке взаимооценки, взаимопомощи, наставничества.

➤ **Формы организации деятельности:**

- Учебные занятия урочной деятельности по всем учебным предметам
- Воспитательный потенциал патриотического и духовно-нравственного направления на всех уроках в качестве модуля.
- Художественно-эстетическое направление на уроках музыки, изобразительного искусства, технологии, литературы, русского языка, истории
- Физическое воспитание и культура здорового образа жизни на уроках физической культуры и естественнонаучного цикла.
- Уроки социального проектирования, мировоззренческого направления, этического характера в рамках учебных предметов обществоведческого направления, ОДНКНР, истории и литературы, технологии.
- Уроки математики – потенциал формирования доверия и уважения к теориям и научным смыслам математического обоснования явлений окружающего мира.
- Уроки русского языка – потенциал культурного языкового развития, воспитания уважения к главному национальному и многонациональному признаку – языку народа.

➤ **Виды мероприятий и событий:**

	➤ Регламенты урока, нормы поведения и формы комфортного общения
	➤ Формы сотрудничества на уроке в группе, в команде, в паре с учеником, в паре с учителем.
	➤ Система оценки количественная и качественная, оперативная обратная связь, положительная динамика индивидуальных достижений
	➤ Критериальная оценка проверочных работ как продукт совместной деятельности учителя и учащихся
	➤ Отбор текстов, учебных заданий с образцами героических поступков, проявления человеколюбия, сострадания, достоинства и чести.
	➤ Дискуссии, вопросы, презентации, реальные сюжеты с постановкой нравственных проблем и правовых норм

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Игры, кейс-ситуации, сценические постановки на уроках познавательной активности, диалогового характера, смыслового рассуждения
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Метод исследования на уроках математики, физики, химии, биологии, технологии в реальных ситуациях и учебно-познавательных задачах.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Уроки-экскурсии, библиотечные и музейные уроки, практикумы с реальными предметами природы, ролевые игры, урок-путешествие, лаборатории исследовательской работы.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Интерактив уроков как ресурс познавательной активности, мотивации поиска информации и ее интерпретации.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Уроки мужества, уроки милосердия, уроки добра, уроки знаний, уроки мира как ресурс эмоционально-нравственного воспитания.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Интеграция предметного содержания в целях усиления воспитательного значения исторических событий, художественных и музыкальных произведений.

➤

➤ 3. Модуль «Ключевые общешкольные дела»

➤ Ключевые дела – это главные события, в которых принимает участие большая часть учащихся и которые обязательно планируются, готовятся, проводятся и анализируются совместно с педагогами и детьми.

➤ **Направления работы:**

- 1) Организация долгосрочных проектов с включением социальной среды и всех участников образовательных отношений.
- 2) Проведение цикла традиционных мероприятий с учащимися Школы, связанных с общественно значимыми событиями Ростовской области и страны.
- 3) Участие в значительных событиях всероссийского уровня и международного значения.
- 4) Участие в организованных детских движениях патриотического, экологического, спортивного направления.
- 5) Проведение коллективных творческих дел в рамках важных событий для Школы и общешкольных праздников с торжественными ритуалами и символами, церемониями награждения, поощрения учащихся, родителей, учителей.

➤ **Формы организации деятельности:**

— Торжественные праздники, связанные с государственными датами общенародных событий историко-культурного значения: линейки, концерты, митинги, беседы, презентации, конференции.

— Социальные проекты благотворительного, экологического, гражданского направления.

— Трудовые десанты, тимуровское движение.

— Праздники, концерты, фестивали, спортивные соревнования и конкурсы.

— Общешкольные линейки в честь событий, связанных с началом и окончанием учебного года, поздравлений с достижениями и победами учащихся и учителей.

➤ **Виды мероприятий и событий:**

	➤ Торжественные линейки «Первый звонок» и «Последний звонок» для учащихся
	➤ Акции «Бессмертный полк», «Вахта памяти», «День защитника Отечества», «Лепестки Георгиевских лент...», «В моём окне Великий День Победы!» «В моём окне - моя Россия!», «Мой флаг для моей России!», Всероссийская патриотическая акция, посвящённая Дню России «Мы все твои дети, Россия!»
	➤ Предметные недели, «День Знаний», «День учителя», Конкурсы – «Лучший ученик», «Учитель года», «Лучший класс», «Самый классный классный»
	➤ Конкурсы рисунков, чтецов в рамках тематических праздников - «День матери», «Масленица»
	➤ Научные конференции. «Всероссийская экологическая акция «Кормушка», Творческий отчет-конференция «Наши достижения за год»
	➤ Социально значимые проекты: «150 культур Дона», «Цифровая школа», «Школьная лига», «Живая книга», «Слушай только живое», «Медиа Азбука».
	➤ Всероссийская акция «Ведут беседу двое: я и книга!», Всероссийская социальная акция «Здоровье - стиль жизни!». Всероссийская экологическая акция «Вернём природе чистоту!»
	➤ Тематические фестивали, праздники – День учителя, День конституции,
	➤ Проекты – «Я гражданин», «Мой родной край»
	➤ КТД. Районный конкурс инсценированной военно-патриотической песни



4. Модуль «Курсы внеурочной деятельности»

➤ **Направления работы:**

- 1) Организация кружковой работы по разным направлениям деятельности учащихся. Вовлечение учащихся в интересную и полезную деятельность, которая предоставит им возможность самореализоваться, приобрести социально

значимые знания, развить социально значимые отношения.

- 2) Организация курсов краеведческого направления, историко-культурного, художественно-эстетического. Объединение подростков и педагогов общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу.
- 3) Развитие разных направлений деятельности на основе интересов учащихся, самостоятельного выбора, инициативы в определении творческих дел. Поддержка в ученических объединениях подростков с ярко выраженной лидерской позицией и установкой на сохранение и укрепление социально значимых традиций.
- 4) Поощрение педагогами детских инициатив и ученического самоуправления.
- 5) Разработка рабочих программ курсов внеурочной деятельности как компонента Содержательного раздела ООП основного образования.
- 6) Разработка Плана внеурочной деятельности и расписания кружковой работы.

➤ **Формы организации деятельности:**

— Курсы внеурочной деятельности в форме кружков, клубных студий, секций с определением объема часов, продолжительности и регламентов режима проведения в соответствии с расписанием.

— Проекты социального, патриотического и экологического направления, которые входят в годовой план воспитательной работы Школы № 64

— Подростковые объединения, команды, группы, организованные для олимпиадного движения, спортивных соревнований, конкурсов, фестивалей.

➤ **Виды мероприятий и событий:**

	➤ «Театр и мы», «Творческая мастерская», кружки по интересам
	➤ «Путь к профессии». Отряд «ЮИД». .
	➤ Спортивные секции: Футбол. Волейбол. Шахматы.
	➤ «Мои права и обязанности», «Я – гражданин России», «Краеведение»

➤ **5. Модуль «Самоуправление»**

➤ **Направления работы:**

- 1) Организация работы в классе по делегированию отдельных полномочий учащимся, определение поручений кратковременных и постоянных.
- 2) Создание временных групп и команд учащихся для выполнения работы по

классу или по школе.

- 3) Подготовка структуры органов самоуправления в классе.
- 4) Проведение организационных мероприятий для формирования лидеров и исполнителей с чередованием данных поручений, обязанностей

➤ Виды мероприятий и событий:

	➤ Классные часы по организационным вопросам классного коллектива.
	➤ Классные часы «Разговор о важном»
	➤ Коллективные дела и распределение поручений: экскурсия, посещение театра и кино, уборка школьного двора, подготовка праздников.
	➤ Классное собрание учащихся и родителей «Мои обязанности»
	➤ Организация групп, команд, наставнической работы, сотрудничества в группах временного состава с наделением функций и ответственности.
	➤ Общешкольные и классные линейки, собрания.
	➤ Трудовые десанты, социально значимые акции как коллективные дела
	➤ Международный день добровольца в России
	➤ Месячник военно-патриотических и спортивных мероприятий



6. Модуль «Работа с родителями»

➤ **Направления работы:**

- 1) Организация классного родительского сообщества в офлайн и онлайн режимах.
- 2) Выбор родительского комитета в классе и родительского актива в Школе.
- 3) Планирование работы с подростками на текущий учебный год с привлечением родителей.
- 4) Ведение информационных стендов просветительского характера на сайте Школы № 64. Разработка наглядного материала для работы с семьей.
- 5) Организация совместной деятельности детско-взрослого характера в области гражданско-правового воспитания, спортивно-массовой оздоровительной работы, экологического движения, общественно-полезного труда.
- 6) Введение активных форм родительского взаимодействия со Школой (клубная работа, общественный контроль, открытые уроки, проект «Семья»).

- 7) Создание условий, обеспечивающих право родителей на участие в управлении Школой.
- 8) Мониторинговые исследования родительской общественности по проблемам семейного воспитания, уровня удовлетворенности работой Школы № 64.
- 9) Ведение консультационной линии по индивидуальным запросам родителей; организация психолого-педагогического просвещения родителей (родительский всеобуч).
- 10) Создание мотивационной среды для совместной деятельности Школы, учителя с родителями посредством морального поощрения родителей и трансляции примеров положительного опыта семейного воспитания, активной работы родителей. Оказание помощи родителям в формировании здорового и нравственного образа жизни семьи.
- 11) Организация адресной поддержки семей, нуждающихся в разрешении проблем воспитания школьников, на основе координации специалистов: учителя, педагога-психолога, социального педагога, педагога-библиотекаря, заместителя директора.

➤ **Формы организации деятельности:**

- ___ Проведение родительских собраний на уровне Школы и класса в очном режиме и в дистанционном формате.
- ___ Оперативное взаимодействие с родителями в группе социальных сетей.
- ___ Работа родительских комитетов, команд как органов общественного управления Школой.
- ___ Материалы официального сайта Школы № 64 для родителей информационного и просветительского характера: памятки по обеспечению безопасности детей, организации питания, школьные правила для учащихся, советы психолога, библиотекаря.
- ___ Активные мероприятия, события, проекты в классе и Школе.
- ___ Индивидуальные и групповые консультации психолога, учителя, директора и заместителя директора.
- ___ Опрос, анкетирование в рамках мониторинга результатов взаимодействия Школы с родителями.

➤ **Виды мероприятий и событий:**

	➤ Праздники общероссийские: концерты, конкурсы, театральные постановки, соревнования.
	➤ Правовые десанты по безопасности жизни и здоровья учащихся.

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Тематические родительские собрания школьные и классные ➤ Онлайн-встречи с родителями «Час директора»
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Заседания родительского комитета классного и школьного уровня
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Мероприятия детско-взрослого сообщества: «Чистый школьный двор», «Составление семейного дерева», экскурсии, поездки, походы.
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Родительский всеобуч «Правила взаимодействия с подростком, которому трудно учиться», «Стили родительского поведения», «Что делать, если подросток оказался в трудной жизненной ситуации»
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Клуб родителей «Семья»



ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

➤ 7. Российское движение школьников

➤ **Содержание деятельности**

➤ Данное направление воспитательной деятельности – сотрудничество с РДШ - создает атмосферу командной работы, рождает чувство сопричастности к большим значимым делам, расширяет географию участников. Подростки включаются в мероприятия и события, проявляют творчество, выходят на публичные площадки в режиме онлайн. Работа в РДШ требует активности, самостоятельных решений, новых предложений.

➤ **Виды мероприятий и событий:**

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ КТД Всероссийская акция РДШ, посвященная Дню знаний, «День птиц» 5-9 классы, Всероссийская акция РДШ, посвященная Дню учителя; Всероссийская акция РДШ, посвященная Дню Согласия и Примирения; Всероссийская акция РДШ, посвященная Всемирному Дню борьбы со СПИДом; Всероссийская акция РДШ, посвященная Дню неизвестного солдата; Всероссийская акция РДШ, посвященная Дню Героев Отечества; Всероссийская акция РДШ, посвященная Дню Конституции РФ,
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Событие «Космос – это мы!»
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Всероссийская акция РДШ, посвященная Дню защитника Отечества, Дню воссоединения Крыма с Россией
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Районный зимний фестиваль РДШ, Районный слёт школьных медиацентров, Зимний фестиваль друзей РДШ, Всероссийская неделя детской и юношеской книги, Всероссийская акция РДШ

	«Подари книгу», посвященная Международному Дню книгодарения,
	➤ Образовательный проект «Мастерская лидеров РДШ», праздник РДШ и детских общественных организаций

➤
➤ **8. Модуль «Профориентация»**

➤ **Содержание деятельности**

➤ В Школе реализуется программа профориентационной работы, направленная на выявление способностей и возможностей самореализации учащихся 6-9 классов в разных сферах деятельности, включая предпрофессиональные пробы.

➤ Регулярно проводится диагностика профессиональной ориентированности учащихся с целью выявления личностных предпочтений и наклонностей подростков.

➤ Ведется просвещенческая работа с родителями по организации профориентационной работы с учащимися в сетевом взаимодействии с Региональным центром опережающей профессиональной подготовки.

➤ **Виды мероприятий и событий:**

	➤ Учебные конференции, проекты, научные исследования на базе ДАНЮИ
	➤ Профориентационная декада «Твой выбор — твоё будущее».
	➤ Конкурсы, олимпиады ДГТУ, ЮФУ, областного и всероссийского уровней.
	➤ Диагностика профориентационной направленности в онлайн-формате по методикам Центра опережающей профессиональной подготовки.
	➤ Подготовка индивидуальных проектов профориентационной направленности учащимися 9-ых классов.
	➤ Акции, Месячники и Дни активной профилактики: «День открытых дверей» в организациях высшего образования, «Правовая помощь», «День здоровья».



➤ **9. Организация ЮНАРМИЯ и отряд ЮИД**

➤ **Содержание деятельности**

➤ Гражданско-патриотическое воспитание школьников осуществляется на основе активной командной работы по изучению исторических событий Великой Отечественной войны, ознакомлению с подвигами героев прошлых лет и наших

современников. Воспитание духовно-нравственных качеств на примерах героических поступков земляков в разные исторические периоды России, современных достижений в оснащении Вооруженных сил нашего государства и проявления мужества военнослужащими активизируется в детских и юношеских организациях.

➤ Формирование правовой культуры в области знания правил дорожного движения, соблюдения их в реальной жизни, обучение и просвещение своих сверстников и детей младшего возраста – основные задачи отряда ЮИД. Воспитание ответственности за свои поступки и действия, за соблюдение законов и норм общественной жизни; знание своих обязанностей и прав в социальной среде, в школе, на улице, на дорогах и разных общественных местах – важные содержательные направления в жизни подростков.

➤ **Виды мероприятий и событий:**

	➤ Памятные даты города: вахта Памяти, музейная работа, ролевые игры
	➤ Викторины, конкурсы, операции по заданию школьной организации Юнармия и отряда ЮИД
	➤ Встречи с представителями органов внутренних дел города, служащими Вооруженных сил России
	➤ Торжественные линейки, посвященные Дню Победы, месячник акций, посвященных Памяти Героям
	➤ Экскурсии по историческим местам Ростовской области
	➤ Месячник военно-патриотических и спортивных мероприятий



➤ **10. Социальные проекты и акции**

➤ **Содержание деятельности**

➤ Общественно значимые дела в жизни школьников становятся средой конкретных добрых поступков для других, для окружающего мира людей и природы. Ежемесячно организуются социальные акции, трудовые десанты, операции благотворительной работы. Учащиеся участвуют в городских мероприятиях экологического движения, в акциях «Рождественский перезвон», «Помощь пожилым людям». Содержание работы включает изготовление поделок для подарка, подготовка концертов, уборка территорий, встречи с известными земляками для общения, диалога, проявления интереса к жизни пожилых людей.

➤ **Виды мероприятий и событий:**

	➤ Познавательная викторина «Международный день добровольца в
--	--

	России»
	➤ Беседы, встречи с детьми-инвалидами
	➤ Экологический проект - подготовка и выставка поделок, разработка проектов,
	➤ Благотворительные акции - «Рождественский перезвон», «Весенняя неделя добра», «Посади свой цветок», «Чистый школьный двор»
	➤ Акция «День древонасаждений»
	➤ Месячник антинаркотической направленности «Я выбираю жизнь»
	➤ Смотр-конкурс «Безопасное колесо»

➤ 11. Модуль «Экскурсии. Походы. Юношеский туризм»

➤ Содержание деятельности

➤ Экскурсии, посещение театров, работа с музеями организуются в течение учебного года. Исследовательские проекты и поисковая работа позволяют расширить кругозор учащихся, получить новые знания об окружающей среде, приобрести опыт решения экологических проблем.

➤ На экскурсиях, в экспедициях, в походах создаются благоприятные условия для воспитания у подростков самостоятельности и ответственности, формирования у них навыков самообслуживающего труда, обучения рациональному использованию своего времени, сил, имущества.

➤ *Виды мероприятий и событий:*

	➤ Экскурсии, посещение музеев, картинной галереи, технопарка, парковых зон города
	➤ Литературные, исторические, биологические экспедиции с целью изучения культурного наследия писателей-земляков, знаменитых ученых-исследователей.
	➤ Поисковые экспедиции исторического характера, работа поискового отряда, походы к местам боев Великой отечественной войны для пополнения коллекции музея архивными документами, экспонатами
	➤ Квесты, деловые игры, соревнования, конкурсы, экскурсионные программы краеведческого характера

➤ 12. Профилактика правонарушений и

➤ личная безопасность учащихся

➤ Содержание деятельности

➤ Школьный Совет по профилактике безнадзорности и правонарушений проводит работу по предотвращению нарушений норм поведения учащимися в школе и за ее пределами. В рамках профилактической работы осуществляется сотрудничество с правоохранительными органами. Разрабатывается совместный план деятельности школы и отдела ИДН. Проводятся рейды в микрорайоне школы, отслеживаются действия подростков «группы риска».

➤ В основе профилактической работы – формирование подростковых групп по интересам, увлечениям, дружеским отношениям. Беседы о правах и обязанностях учащихся, ответственность за проступки, вопросы школьной дисциплины, взаимоуважения реализуются классными руководителями, психологом, учителями.

➤ В работу по обеспечению безопасного поведения в школе, дома, в общественных местах включаются родители учащихся. Регулярно проводятся инструктажи, размещаются памятки о противопожарной безопасности, о соблюдении правил дорожного движения, об угрозах терроризма. В каникулярные периоды обсуждаются правила поведения на воде, на льду, соблюдение требований к езде на велосипеде, роликах, самокате. Дважды в год проводятся плановые эвакуации, тренировки с целью формирования навыков поведения при пожаре и других форс-мажорных ситуациях.

➤ Здоровое питание, проблемы коронавирусной инфекции, активный образ жизни, режим труда и отдыха, компьютерные игры, обращение с мобильными устройствами – эти темы обсуждаются в профилактическом формате в виде беседы, анализа реальной ситуации, деловой игры, тренинга, инструктажа.

Виды мероприятий и событий:

	➤ Познавательные викторины по ПДД, о здоровом образе жизни «Азбука здоровья»
	➤ «День пожарной охраны», «Действия в чрезвычайных ситуациях», «День гражданской обороны».
	➤ Беседы, конкурсы, игровые программы, профилактические программы, классные часы. Встречи с интересными людьми: врачами, инспекторами ОПДН, педагогами-психологами, социальным педагогом, уполномоченным по правам ребенка.
	➤ Информационные стенды для ознакомления учащихся и родителей с правилами, нормами, требованиями безопасного поведения.
	➤ Работа Совета профилактики правонарушений. Организация правовой и социальной помощи школьных специалистов по запросам родителей и учащихся.
	➤ Сбор информации о подростках и семьях, стоящих на различных видах профилактического учета, формирование банка данных о

	правонарушениях учащихся. Обследование материально-бытовых условий обучающихся из многодетных семей, «группы риска».
	➤ Вручение буклетов, памяток подросткам и родителям по профилактике правонарушений
	➤ Акции, Месячники и Дни активной профилактики: «День открытых дверей», «Правовая помощь», «День здоровья».

➤

2.3.4. Организационный раздел

2.3.4.1. Кадровое обеспечение.

➤ Управление воспитательной работой обеспечивается кадровым составом, включающим руководителя МБОУ «Школа № 64», заместителя директора на которого возложен функционал контроля воспитания, педагога-организатора, специалистов психолого-педагогической службы (педагог-психолог, социальный педагог, учитель-логопед), классных руководителей.

➤ Функционал педагогических работников регламентируется профессиональными стандартами, должностными инструкциями и иными локальными нормативными актами муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения г. Ростова-на-Дону «Школа № 64» по направлениям деятельности.

➤ Реализацию рабочей программы воспитания обеспечивают следующие педагогические работники МБОУ «Школа № 64»:

	➤ Специалисты	➤ Функции	➤ Количество

			В Н а ч а л ь н о й ш к о л е
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Учитель 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Организация условий для успешного продвижения ребенка в рамках образовательной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> ➤
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Педагог-психолог 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Помощь педагогу в выявлении условий, необходимых для развития ребенка в соответствии с его возрастными и индивидуальными особенностями 	<ul style="list-style-type: none"> ➤
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Воспитатель 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Отвечает за организацию условий, при которых ребенок может освоить внеучебное пространство как пространство взаимоотношений и взаимодействия между людьми 	<ul style="list-style-type: none"> ➤
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Библиотекар 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Обеспечивает интеллектуальный и физический доступ к информации, участвует в процессе воспитания культурного и гражданского самосознания, содействует формированию информационной компетентности уч-ся путем обучения поиску, анализу, оценке и обработке информации 	<ul style="list-style-type: none"> ➤
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Педагог дополнительного образования 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Обеспечивает реализацию вариативной части ООП НОО 	<ul style="list-style-type: none"> ➤
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Административный персонал 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Обеспечивает для специалистов ОУ условия для эффективной работы, осуществляет контроль и текущую организационную работу 	<ul style="list-style-type: none"> ➤

	ал		
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Медицинский персонал ал 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Обеспечивает первую медицинскую помощь и диагностику, функционирование автоматизированной информационной системы мониторинга здоровья учащихся и выработку рекомендаций по сохранению и укреплению здоровья, организует диспансеризацию и вакцинацию школьников 	<ul style="list-style-type: none"> ➤
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Информационно-технологический персонал ал 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Обеспечивает функционирование информационной структуры (включая ремонт техники, выдачу книг в библиотеке, системное администрирование, организацию выставок, поддержание сайта образовательной организации и пр.) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤

➤
 ➤ **Сведения о педагогических работниках начального общего образования /должность, специальность по диплому, стаж, квалификационная категория, год повышения квалификации/ указаны на официальном сайте Школы № 64**

➤ https://docs.yandex.ru/docs/view?url=ya-browser%3A%2F%2F4DT1uXEPPrJRJIUFoewruGLP1qPJyxz4wxFyGSTE_VRC13LZ04IeqPmmPPttzDrGn10xJL4d-Dez2A9WfGvupjiQ1p-TIf79MhqwY2qmqcrRiQiRD2sxBstz9TnGSNG3QyL4qP6bA2y33h93NqM2vQ%3D%3D%3Fsign%3Dw8EWiUc-2vLGfzQu1qqRynmOm6KSZt-PMThsVhvjeCM%3D&name=начальная_школа.docx&nosw=1

➤ 2.3.4.2. Нормативно-методическое обеспечение.

➤ **Воспитательная деятельность в МБОУ «Школа № 64» регламентируется следующими локальными нормативными актами:**

- Положение о классном руководстве.
- Положение о социально-психологической службе.
- Положение о совете профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних.
- Положение о Родительском совете.
- Положение о Детской организации «?????».
- Положение об использовании государственных символов.

- Положение о ВСОКО.
- Положение о мерах социальной поддержки обучающихся.
- Положение о поощрениях и взысканиях.
- Положение о комиссии по урегулированию споров.
- Положение о физкультурно-спортивном клубе.
- Положение о постановке детей и семей на ВШУ.
- Положение о Школьной службе медиации.
- Календарный план воспитательной работы на уровне начального общего образования.
- Планы воспитательной работы классных руководителей.
- План работы социально-психологической службы.
- Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы.
- Регламент взаимодействия педагогического работника, осуществляющего руководство классом, с администрацией и педагогами школы.
- Регламент взаимодействия сотрудников школы при выявлении случаев нахождения обучающихся школы в социально опасном положении или трудной жизненной ситуации.
- Регламент проведения церемонии поднятия (спуска) Государственного флага Российской Федерации в МБОУ «Школа № 64».
- Должностная инструкция воспитателя.
- Должностная педагога-психолога.
- Должностная инструкция старшего вожатого.
- Должностная инструкция педагога дополнительного образования.
- Должностная заместителя директора на которого возложен функционал контроля воспитания.



➤ **2.3.4.3. Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями.**

➤ В воспитательной работе с категориями обучающихся, имеющих особые образовательные потребности: для обучающихся с инвалидностью, с ОВЗ, одаренные, с отклоняющимся поведением, создаются особые условия.

➤ **Особыми задачами воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями являются:**

- налаживание эмоционально-положительного взаимодействия с окружающими для их успешной социальной адаптации и интеграции в Школе;
- формирование доброжелательного отношения к обучающимся и их семьям со стороны всех участников образовательных отношений;
- построение воспитательной деятельности с учетом индивидуальных особенностей и возможностей каждого обучающегося;
- обеспечение психолого-педагогической поддержки семей обучающихся, содействие повышению уровня их педагогической, психологической, медико-социальной компетентности.

➤ *При организации воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями педагогический коллектив*

Школы ориентируется на:

- 1) формирование личности ребенка с особыми образовательными потребностями с использованием адекватных возрасту и физическому и (или) психическому состоянию методов воспитания;
- 2) создание оптимальных условий совместного воспитания и обучения обучающихся с особыми образовательными потребностями и их сверстников, с использованием адекватных вспомогательных средств и педагогических приемов, организацией совместных форм работы воспитателей, педагогов-психологов;
- 3) личностно-ориентированный подход в организации всех видов деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями.

➤ **2.3.4.4. Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся.**

➤ 1. Система поощрений учащихся по итогам промежуточной аттестации. По итогам промежуточной аттестации учащиеся формируют портфолио. Итоговое мероприятие является площадкой для презентации достижений учащихся. Лучшие учащиеся получают публичное признание и награждаются грамотами и кубками.

➤ 2. Система индивидуальных поощрений учащихся по итогам конкурса «Лучший учащийся». В Школе проводится ежегодный конкурс с целью общественного признания достижений учащихся в разных видах деятельности. Личные достижения школьников поощряются Благодарственными письмами, Почетными грамотами.

➤ 3. Система поощрений ученических коллективов, классов в условиях конкурса «Лучший класс». Активное участие классных коллективов и ученических команд в социальных проектах, школьных делах, городских мероприятиях, общественных событиях поощряется подарками в виде билетов в театр, кинотеатр, зоопарк. Состязательность и мотивация к успеху в коллективных делах формируют личностные качества взаимопомощи, коммуникабельности, позитивного соперничества и стремления к результативности школьников.

➤ 4. Информация о победах в конкурсах и олимпиадах публикуется на сайте Школы № 64 на официальных страницах Instagram и Вконтакте.

➤ **2.3.4.5. Анализ воспитательного процесса.**

➤ Анализ воспитательного процесса в Школе осуществляется *в соответствии с целевыми ориентирами результатов воспитания, личностными результатами обучающихся* на уровне начального общего образования, установленными ФГОС ООО.

➤ **Основным методом анализа** воспитательного процесса в Школе является *ежегодный самоанализ воспитательной работы* с целью выявления основных проблем и последующего их решения с привлечением (при необходимости) внешних экспертов, специалистов.

➤ Планирование анализа воспитательного процесса включается в календарный план воспитательной работы.

➤ **Основными принципами, на основе которых осуществляется самоанализ воспитательной работы в школе, являются:**

- взаимное уважение всех участников образовательных отношений;
- приоритет анализа сущностных сторон воспитания ориентирует на изучение прежде всего не количественных, а качественных показателей, таких как сохранение уклада образовательной организации, содержание и разнообразие деятельности, стиль общения, отношений между педагогическими работниками, обучающимися и родителями;
- развивающий характер осуществляемого анализа ориентирует на использование его результатов для совершенствования воспитательной деятельности педагогических работников (знания и сохранения в работе цели и задач воспитания, умелого планирования воспитательной работы, адекватного подбора видов, форм и содержания совместной деятельности с обучающимися, коллегами, социальными партнерами);

- распределенная ответственность за результаты личностного развития обучающихся ориентирует на понимание того, что личностное развитие - это результат как организованного социального воспитания, в котором образовательная организация участвует наряду с другими социальными институтами, так и стихийной социализации и саморазвития.

➤ **1. Годовой отчет заместителя директора** о выполнении Календарного плана воспитательной работы на основе инвариантных и вариативных модулей. Отчет строится на концентрации реализации каждого модуля школьной воспитательной системы:

- Наименование модуля
- Главные события данного направления
- Уровень активности участников
- Итоговое обобщение через отзывы участников, выводы классных руководителей.

➤ **2. Решения методического объединения** классных руководителей:

- Динамика личностного развития учащихся на основе педагогического наблюдения
- Отбор результативных воспитательных мероприятий и событий
- Аналитические выводы о концентрации воспитательной работы на модулях
- Формулирование проблем в школьной системе воспитания школьников

➤ **3. Мониторинг результатов воспитательной работы**

	➤ Показатели
	➤ Доля учащихся, охваченных детскими и юношескими общественными организациями РДШ, Юнармия, ЮИД и др.
	➤ Доля учащихся, вовлеченных в органы самоуправления на уровне Школы и класса
	➤ Доля учащихся, охваченных курсами внеурочной деятельности и дополнительными общеразвивающими программами на базе Школы № 64.
	➤ Доля учащихся, охваченных воспитательной работой в период школьных каникул
	➤ Доля учащихся 5-9 классов, вовлеченных в социальные проекты и гражданские акции
	➤ Доля учащихся, проявляющих инициативы социально значимого

	характера
	➤ Доля учащихся 5-9 классов, участвующих в конкурсах, фестивалях, соревнованиях
	➤ Доля программ гражданско-патриотического направления от общего количества программ внеурочной деятельности и дополнительного образования
	➤ Доля учащихся, привлеченных к ответственности за правонарушения
	➤ Доля учащихся, удовлетворенных организацией жизнедеятельности классного коллектива
	➤ Доля родителей, удовлетворенных организацией жизнедеятельности классного коллектива
	➤ Доля родителей, участвующих в органах самоуправления класса и Школы № 64

➤

➤ Итогом самоанализа организуемой в Школе воспитательной работы на уровне основного общего образования является перечень выявленных проблем, над которыми предстоит работать педагогическому коллективу, и проект управленческих решений.

➤ Итоги самоанализа оформляются в виде отчета, составляемого заместителем директора по воспитательной работе (совместно с советником директора по воспитательной работе при его наличии) в конце учебного года, рассматриваются и утверждаются педагогическим советом Школы.

➤

➤
➤
➤
➤
➤
➤
➤
➤
➤
➤

➤ 2.4. Программа коррекционной работы

➤ МБОУ «Школа № 64» реализует АООП обучающихся с ЗПР

➤ Структура программы коррекционной работы

1. Особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ
2. План индивидуально ориентированных диагностических и коррекционных мероприятий
3. Рабочие программы коррекционных учебных курсов и курсов внеурочной деятельности
4. Планируемые результаты коррекционной работы и подходы к их оценке

➤

➤ 4.1. Особые образовательные потребности обучающихся с ЗПР

➤ На этапе основного образования для обучающихся с ЗПР актуальны следующие общие образовательные потребности:

- 1) потребность во введении специальных разделов обучения и специфических средств обучения,
- 2) потребность в качественной индивидуализации и создании особой пространственной и временной образовательной среды,
- 3) потребность в максимальном расширении образовательного пространства за пределы школы,
- 4) потребность в согласованном участии в образовательном процессе команды квалифицированных специалистов и родителей ребенка с ЗПР.

➤ Для обучающихся с ЗПР, осваивающих АООП ООО, характерны следующие специфические образовательные потребности:

– потребность в адаптации и дифференцированном подходе к отбору содержания программного материала учебных предметов;

– включение коррекционно-развивающего компонента в процесс обучения при реализации образовательных программ основного общего образования с учетом преемственности уровней начального и основного общего образования;

– развитие и коррекция приемов мыслительной деятельности и логических действий, составляющих основу логических мыслительных операций, расширение метапредметных способов учебно-познавательной деятельности, обеспечивающих процесс освоения программного материала;

– применение специальных методов и приемов, средств обучения с учетом особенностей усвоения обучающимся с ЗПР системы знаний, умений, навыков, компетенций (использование «пошаговости» при предъявлении учебного материала, при решении практико-ориентированных задач и жизненных ситуаций; применение

алгоритмов, дополнительной визуальной поддержки, опорных схем при решении учебно-познавательных задач и работе с учебной информацией; разносторонняя проработка учебного материала, закрепление навыков и компетенций применительно к различным жизненным ситуациям; увеличение доли практико-ориентированного материала, связанного с жизненным опытом подростка; разнообразие и вариативность предъявления и объяснения учебного материала при трудностях усвоения и переработки информации и т.д.);

– организация образовательного пространства, рабочего места, временной организации образовательной среды с учетом психофизических особенностей и возможностей обучающегося с ЗПР (индивидуальное проектирование образовательной среды с учетом повышенной истощаемости и быстрой утомляемости в процессе интеллектуальной деятельности, сниженной работоспособности, сниженной произвольной регуляции, неустойчивости произвольного внимания, сниженного объема памяти и пониженной точности воспроизведения);

– специальная помощь в развитии осознанной саморегуляции деятельности и поведения, в осознании возникающих трудностей в коммуникативных ситуациях, использовании приемов эмоциональной саморегуляции, в побуждении запрашивать помощь взрослого в затруднительных социальных ситуациях; целенаправленное развитие социального взаимодействия обучающихся с ЗПР;

– учет функционального состояния центральной нервной системы и нейродинамики психических процессов обучающихся с ЗПР (замедленного темпа переработки информации, пониженного общего тонуса, склонности к аффективной дезорганизации деятельности, «органической» деконцентрации внимания и др.);

– стимулирование к осознанию и осмыслению, упорядочиванию усваиваемых на уроках знаний и умений, к применению усвоенных компетенций в повседневной жизни;

– применение специального подхода к оценке образовательных достижений (личностных, метапредметных и предметных) с учетом психофизических особенностей и особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР; использование специального инструментария оценивания достижений и выявления трудностей усвоения образовательной программы;

– формирование социально активной позиции, интереса к социальному миру с позиций личностного становления и профессионального самоопределения;

— развитие и расширение средств коммуникации, навыков конструктивного общения и социального взаимодействия (со сверстниками, с членами семьи, со взрослыми), максимальное расширение социальных контактов, помощь подростку с ЗПР в осознании социально приемлемого и одобряемого поведения, в избирательности в установлении социальных контактов (профилактика негативного влияния, противостояние вовлечению в антисоциальную среду); профилактика асоциального поведения.

➤ **4.2. План индивидуально ориентированных диагностических и коррекционных мероприятий**

➤ Коррекционная работа осуществляется в ходе учебно-образовательного процесса при изучении предметов учебного плана и на специальных коррекционно-развивающих занятиях, где осуществляется коррекция нарушений психофизического развития обучающихся с ЗПР и оказывается помощь в освоении нового учебного материала на уроке и в освоении АООП ООО в целом.

— Учебный план включает учебный предмет – «Адаптивная физическая культура» – 2 часа.

— Внеурочная деятельность включает коррекционно-развивающую область:

✓ Коррекционный курс: «Коррекционноразвивающие занятия: психокоррекционные (психологические и дефектологические)» - 3 часа

✓ Коррекционный курс: «Логопедические занятия» - 2 часа.

➤

➤ **4.3. Рабочие программы коррекционных учебных курсов**

➤ **4.3.1. Рабочая программа коррекционно-развивающего курса**

➤ **«Психокоррекционный курс»: «Психокоррекционные занятия (психологические)»**

➤ **Модуль 1 «Развитие саморегуляции познавательной деятельности и поведения»**

➤ Определение последовательности своих действий при решении познавательных задач. Ориентировка в задании и способы определения цели. Оценка условий, необходимых для выполнения задания с помощью взрослого. Отработка навыка следования словесной инструкции (устной и письменной). Соотнесение своих действий с планом выполнения задания. Отработка выполнения программы. Корректировка своих действий на основании расхождений результата с эталоном. Отработка навыков промежуточного контроля. Оценка результатов работы группы,

результативности участия в групповой работе своего и других участников группы. Работоспособность и утомление: оценка собственных ресурсов, распределение времени и сил при выполнении заданий.

➤ Эмоции и эмоциональные состояния, их соотношение с соответствующими внешними проявлениями. Различение мимики, жестов, позы, интонации, физических проявлений, соответствующих различным эмоциональным состояниям (в том числе сложным и противоречивым). Анализ и словесное обозначение своего эмоционального состояния. Основные техники и приемы регуляции эмоций. Контроль эмоциональных состояний. Моделирование социально приемлемого поведения в эмоционально напряженных коммуникативных ситуациях, отработка способов регуляции своего поведения. Отработка навыков снижения волнения и уровня тревоги в эмоционально напряженных учебных ситуациях (самостоятельные и контрольные работы, ситуация экзамена). Состояние стресса, его проявления и влияние на продуктивность общения и деятельности. Стратегии поведения в стрессовых ситуациях. Знакомство со способами профилактики стрессовых состояний на примере ситуации подготовки к государственной итоговой аттестации.

➤ **Модуль 2 «Формирование личностного самоопределения»**

➤ Социальные роли в обществе, вариативность моделей поведения в соответствии с социальными ролями, правилами и нормами поведения. Отработка навыков самопрезентации. Отработка навыков самооценивания в моделируемых ситуациях (учебные и коммуникативные ситуации). Индивидуальные особенности человека, психологические качества и черты характера. Характеристика задатков и склонностей человека. Знакомство с понятием «уровень притязаний», связь уровня притязаний и реальных возможностей. Способность противостоять негативным воздействиям среды, окружающих людей на собственное поведение. Экономическая и правовая компетентность. Представление об ответственном поведении, выборе способа действий в жизненных ситуациях и последствиях своего поведения. Прогнозирование возможных последствий поведения в моделируемых ситуациях, оценка различных вариантов поведения. Оценка себя и своих поступков с учетом общепринятых социальных норм и правил. Понятие жизненного плана и его временных перспектив. Планирование путей и средств достижения жизненных планов.

➤ Современный мир профессий и рынок труда. Знакомство с основными направлениями профессиональной деятельности. Значение склонностей и

познавательных способностей при определении направления профессиональной деятельности. Профессиональная направленность личности. Профессиональные склонности и профессиональный потенциал. Выделение собственных интересов и склонностей, соотнесение их с будущей профессиональной деятельностью. Карьера как профессиональный и социальный путь в жизни человека. Профессиональная пригодность в основных направлениях профессиональной деятельности, ограничения при выборе профессии. Представления о перспективах профессионального образования и будущей профессиональной деятельности. Индивидуальная стратегия выбора будущей профессии.

➤ **Модуль 3 «Развитие коммуникативной деятельности»**

➤ Соотнесение вербальных и невербальных средств общения с социально-эмоциональным контекстом ситуации. Конструктивное общение в различных моделируемых социальных ситуациях. Использование позитивной лексики, комплиментов, правил этики общения. Психологические помехи в общении: психологические качества личности, особенности поведения. Особенности личности и модели поведения, способствующие продуктивному общению. Знакомство с навыками активного слушания. Способы передачи информации между собеседниками. Ведение диалога, поддержание беседы на заданную тему. Альтернативная точка зрения собеседника, способы поддержания разговора, использование речевых клише. Представление собственной позиции социально приемлемыми способами. Отработка навыков ведения дискуссии в паре и группе.

➤ Учебное сотрудничество в совместной деятельности со сверстниками. Правила совместной работы в группе. Коллективное обсуждение работы в моделируемых ситуациях. Планирование и реализация общих способов работы с партнерами по совместной деятельности для достижения общей цели. Прогнозирование результата коллективных решений в моделируемых ситуациях под руководством взрослого. Отработка навыков согласования своих действий с действиями партнера для достижения общего результата. Конфликт: причины, виды, структура. Стратегии и правила поведения в конфликтной ситуации. Знакомство с различными стратегиями поведения при возникновении конфликтной ситуации в процессе учебного сотрудничества. Отработка умения аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию социально приемлемым способом

➤ **Планируемые результаты**

- освоения коррекционного курса «Психокоррекционные занятия»
- (психологические занятия) на уровень основного общего образования

➤ В результате изучения модуля «Развитие саморегуляции познавательной деятельности и поведения» обучающийся научится и будет (сможет):

- ___ планировать свою деятельность и следовать плану, контролировать и корректировать свои действия при необходимости;
- ___ самостоятельно определять цели и задачи собственной деятельности;
- ___ осуществлять промежуточный и итоговый контроль результата деятельности, объективно оценивать собственные достижения; регулировать проявление собственных эмоций (положительных и отрицательных) в соответствии с социальным контекстом коммуникативной ситуации;
- ___ сдерживать проявление негативных эмоций в отношении собеседника в ситуации возникновения разногласий, дискуссии, учебного спора;
- ___ владеть техниками контроля своего эмоционального состояния в ситуации экзамена, уметь минимизировать волнение;
- ___ прилагать волевые усилия при трудностях в учебной работе, в ситуации пресыщения, при выполнении однообразной учебной работы, при возникновении утомления в моделируемой ситуации экзамена;
- ___ сохранять устойчивость социально приемлемой позиции в ситуациях негативного воздействия со стороны окружающих.

➤ В результате изучения модуля «Формирование личностного самоопределения» обучающийся научится и будет (сможет):

- ___ демонстрировать мотивацию к самопознанию, потребность к саморазвитию;
- ___ иметь представление о своих личностных особенностях и уметь презентировать себя социально одобряемым способом;
- ___ иметь развернутое представление о социальных ролях в обществе, различных моделях поведения в соответствии с этими ролями, правилах и нормах поведения; иметь представление об ответственном и безответственном, в том числе наказуемом, поведении, уметь принимать на себя посильную ответственность;
- ___ оценивать свои возможности, осознавать собственные склонности, интересы и увлечения;
- ___ оценивать себя и свои поступки с учетом общепринятых социальных норм и

правил;

— выстраивать с помощью взрослого жизненную перспективу, жизненные планы, включающие последовательность целей и задач в их взаимосвязи;

— ориентироваться в современном мире профессий, перечислять и давать краткую характеристику различным профессиям, актуальным для современного рынка труда;

— иметь представления о собственных профессиональных склонностях, способностях и профессиональном потенциале;

— знать об ограничениях при выборе профессии, учитывать ограничения профессиональной пригодности при выборе будущей профессии;

— иметь конкретные реалистичные представления о перспективах своего профессионального образования и будущей профессиональной деятельности;

— иметь представление об экономических реалиях и адекватный уровень материальных притязаний, соотносимый с выбираемой профессией;

— с помощью взрослого выбирать и выстраивать дальнейшую индивидуальную траекторию образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.

➤ **В результате изучения модуля «Развитие коммуникативной деятельности» обучающийся научится и будет (сможет):**

— владеть навыками конструктивного общения;

— использовать вербальные и невербальные средства общения адекватные социально-эмоциональному контексту ситуации;

— выстраивать коммуникацию в разных жизненных ситуациях с учетом статуса, возраста, социальной роли и особенностей собеседника;

— владеть навыками эффективного сотрудничества в различных учебных и социальных ситуациях;

— конструктивно и корректно доносить свою позицию до других участников коммуникации;

— критически относиться к своему мнению, признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;

— самостоятельно организовывать совместную деятельность в продуктивном сотрудничестве (ставить цели, определять задачи, намечать совместный план действий, прогнозировать результат общей деятельности и достигать его);

находить общее решение и разрешать конфликтные ситуации на основе согласования позиций и учета интересов участников группы.



➤ **Подходы к оценке достижения планируемых результатов освоения программы коррекционно-развивающего курса**

- 1) Диагностика проводится с использованием стандартизированных психодиагностических методик, анкетирования, психодиагностического наблюдения и анализа продуктов деятельности обучающихся, а также моделирования экспериментально-психологических ситуаций. При оценке уровня произвольной регуляции следует обращать внимание на сформированность таких показателей, как:
 - способность к осознанному планированию своей деятельности, выдвижению и удержанию ее целей;
 - способность определять значимые условия для осуществления деятельности;
 - способность к самоконтролю в процессе выполнения задания и при оценке результата;
 - способность адекватно оценивать результат своей деятельности.
- 2) Оценивается степень самостоятельности при выполнении задания, эффективность оказываемой взрослым дозированной помощи.
- 3) При оценке эмоциональной сферы подростков учитывается ее общая неустойчивость и высокий уровень ситуативной тревожности, характерный для обучающихся данного возраста.
- 4) Показателями особенностей развития эмоциональной сферы выступают общее эмоциональное состояние и настроение, склонность к аффективному поведению, стрессоустойчивость, уровень эмпатии, выраженность агрессивности и личностной тревожности.
- 5) При определении особенностей развития личности подростков следует оценить характерологические особенности и выраженность акцентуаций характера, уровень и структуру самооценки, ценностные ориентации, иерархию потребностей личности, уровень притязаний и уровень субъективного контроля.
- 6) Для выявления профессионального самоопределения личности необходимо определить общую направленность личности, профессиональные склонности и интересы, мотивы выбора профессии, профессиональный тип личности, а также

тип мышления.

- 7) При оценке особенностей развития коммуникативной сферы важно обращать внимание на уровень общительности, развитие коммуникативных умений, уровень коммуникативных и организаторских способностей, тип поведения в конфликте, а также учитывать явления, характерные для малой группы (социальный статус в группе сверстников, оценочные отношения членов группы, преобладающий тип отношений к окружающим).



➤ 4.3.2. Рабочая программа коррекционно-развивающего курса

➤ «Психокоррекционный курс»: «Психокоррекционные занятия

(дефектологические)»

➤ **Модуль «Коррекция и развитие базовых приемов мыслительной деятельности»**

➤ **Раздел «Коррекция и развитие базовых логических действий и мыслительных операций анализа, синтеза, сравнения, классификации»**

➤ Выделение признаков предметов, объектов или явлений, оперирование ими на базовом уровне на материале учебных предметов (например, озеро, река, море, океан).

➤ Характеристика объекта по признакам (например, число: однозначное/многозначное, четное/нечетное, круглое).

➤ Различение существенных и несущественных признаков предмета, объекта и явления.

➤ Выделение признаков конкретных/простых учебных понятий на материале учебных предметов, оперирование признаками, определение существенных признаков (части речи: изменяемые и неизменяемые признаки; различие частей речи: существительное, прилагательное, глагол, наречие, предлог, союз).

➤ Различение существенных и несущественных признаков житейских/простых учебных понятий.

➤ Выделение признаков учебных и научных понятий (например, абсолютизм, буржуазия, капитализм, монополия, среда обитания, популяция, причастие, деепричастие, частица, солнечная система, атмосфера, гидросфера). Выделение существенных признаков учебных и научных понятий (например, насекомые: количество лапок, строение тела, органы чувств). Различение существенных и несущественных признаков учебных и научных понятий (например, равнина: существенные признаки – участок земной поверхности, ровная или слабоволнистая

поверхность; несущественные – месторасположение, размер).

➤ Определение признаков сходства и различия на основе сопоставления (например, озера и болота, луч и отрезок, гласные и согласные звуки). Сравнение объектов по наиболее характерным признакам, вывод по результатам сравнения. Сравнение учебных и научных понятий на основании сопоставления существенных признаков (например, причастие и деепричастие; птицы и млекопитающие; оседлые, кочующие, перелетные птицы; части света и материки).

➤ Сравнение фактов и процессов в истории, литературе, биологии, географии на основе установления и сопоставления обобщенных характеристик по составленному плану или образцу (например, климатические условия Антарктиды и Австралии; используя информацию из текста и рисунков, сравните белую акулу и синего кита, укажите два признака, одинаковых для обоих животных, и два признака, по которым они отличаются друг от друга).

➤ Объединение предметов и явлений в группы по определенным признакам по заданному и самостоятельно найденному основанию (например, группировка слов по грамматическим признакам, группировка звуков по характерным признакам, классификация живых организмов, отнесение рек к речной системе, одушевленные и неодушевленные имена существительные).

➤ Классификация учебных и научных понятий по заданным правилам, словесное определение основания классификации и каждого класса (например, части речи: служебные/самостоятельные; прилагательные, существительные/ глаголы/ наречия/ причастия/ деепричастия/ междометия/ частицы/ предлоги/ союзы/ категория состояния; тип/ класс/ отряд/ семейство/ род/ вид)

➤ Синтезирование объекта. Восполнение целого по части (слов с пропущенными буквами, предложений с пропущенными словами; математических выражений с пропущенными знаками, числами; целостности исторического события с опорой на слова из справки). Восстановление текста из слов, предложений, отрывков, восстановление деформированного слова с опорой на контекст предложения. Синтезирование текста как целого: установление прямых связей между событиями, причинно-следственных зависимостей на материале исторических и естественно-научных текстов. Синтезирование информации: восстановление недостающих событий по логической зависимости

➤ Синтезирование объекта: восстановление причинно-следственных зависимостей из частей текста на материале предметов естественно-научного и

гуманитарного цикла.

➤ **Раздел «Коррекция и развитие базовых логических действий и мыслительных операций обобщения, абстрагирования, конкретизации»**

➤ Установление логической последовательности в числовых рядах, природных явлениях, жизненных циклах, жизненных событиях, учебных действиях. Определение причины и следствия явления или события, определение связи (например, пищевая цепь, причины развития земледелия в Древнем Египте; почему идет дождь; смена дня и ночи; смена сезонов года).

➤ Определение видовых и родового понятий (например, животные – млекопитающие, хвойное дерево – ель). Обобщение объектов и конкретных житейских/простых учебных понятий по существенным признакам с исключением лишнего. Обобщение и конкретизация житейских понятий. Установление логических связей между понятиями, определение причинно-следственных зависимостей на учебном материале предметов естественно-научного и гуманитарного цикла (например, гидросфера и океан; изменение температуры воздуха). Установление родо-видовых отношений на учебном материале предметов естественно-научного цикла (травы, многолетние травы, лютик; водные растения, лотос). Установление логических отношений между понятиями (противоположности, причина – следствие, часть – целое, вид – род, пересечение). Расположение понятий в последовательности от частного к общему (например, ботаника–биология–естествознание–наука). Установление закономерностей в процессах и явлениях (например, установление последовательности в числовых выражениях и продолжение ряда).

➤ **Раздел «Развитие логических умений делать суждения, умозаключение, подводить под понятие»**

➤ Знакомство с построением рассуждений от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям (решение логических задач). Подведение под правило и вывод на основе анализа и наблюдения за частными случаями и примерами на данное правило на материале учебных предметов (например, правописание сочетаний -чк-, -чн). Умозаключение по аналогии.

➤ Определение конкретного понятия через род и видовое отличие по алгоритму учебных действий. Формулировка суждения на основе сравнения предметов и явлений с выделением общих признаков (например, остров и полуостров: Камчатка полуостров, так как это выступающая часть суши, с трех сторон окруженная водой). Умозаключение из двух и более посылок с опорой на словесное описание (все А – В,

все В – С, следовательно все А – С: все плоды состоят из семян и околоплодника, боб гороха – это плод, из чего состоит боб гороха; все прилагательные изменяются по родам, падежам и числам, слово «прекрасный» – имя прилагательное, ...).

➤ Индуктивные и дедуктивные умозаключения. Суждения с логическими связками «и, или, не». Применение отрицания в суждениях. Определение истинности и ложности суждений с аргументацией ответа. Суждения с использованием логических связок (кванторов): все, всякий, любой, каждый, некоторые. Распознавание обратимых и необратимых предположений. Формулирование вывода на основе резюмирования информации. Обоснование собственной точки зрения по вопросу в тексте, относительно позиции автора текста.

➤ Обоснование суждения, нахождение подтверждения в виде примеров из текста. Алгоритм подведения под определение учебного понятия через обобщение существенных признаков и установление связи между ними.

➤ **Раздел «Развитие способности к пониманию скрытого смысла пословиц, поговорок, метафор и текстов»**

➤ Выделение и пояснение обобщено-образного выражения, заключенного в пословице, поговорке, метафоре на примере широко употребляемых пословиц, поговорок, метафор. Умение понимать содержание пословиц в соответствии с определенной ситуацией. Определение темы в пословицах и поговорках. Отнесенность пословиц и поговорок к тематическим группам. Синонимичность значений пословиц и поговорок. Понимание нравственного смысла пословиц и поговорок. Выделение и объяснение оценочных суждений, заключенных в пословицах и поговорках.

➤ Употребление в речи пословиц и поговорок применительно к характеристике поступков людей или жизненной ситуации. Встраивание пословицы и поговорки в контекст коммуникативной ситуации.

➤ **Модуль «Коррекция и развитие познавательной деятельности на учебном материале»**

➤ **Раздел «Познавательные действия при работе с алгоритмами»**

➤ Определение последовательности выполнения действий и составление простых и сложных инструкций. Отработка навыка работы с алгоритмом применения правила по визуальной опоре (например, правописание падежных окончаний существительных, письменный прием деления многозначного числа на двузначное; определение спряжения глагола; буквы е-и в корнях с чередованием).

➤ Знакомство с разным видами учебных алгоритмов и закрепление их использования при работе с правилом (например, определение разряда наречий), при решении учебной задачи, при определении понятий на изучаемом программном материале (например, животные, растения, лиственное дерево, имя существительное, имя прилагательное).

➤ Составление алгоритма собственных действий (например, морфологический разбор местоимения, прилагательного, причастия). Определение понятия по заданному алгоритму на изучаемом программном материале (например, параллелограмм; словообразование; революция).

➤ **Раздел «Познавательные действия при работе с информацией, коррекция и развитие познавательных процессов»**

➤ Анализ и сопоставление зрительно воспринимаемых объектов (идентификация, сличение, восполнение). Отработка точности и скорости переработки зрительной информации. Отработка навыка распределения и переключения внимания на зрительно воспринимаемых объектах. Дифференциация наложенных объектов.

➤ Зрительно-моторная и слухомоторная ориентировка. Анализ и восполнение пространственных образов.

➤ Изучение приемов слухо-речевого запоминания. Изучение приемов опосредованного запоминания.

➤ Отработка навыков воспроизведения информации по визуальной опоре. Оперирование приемами запоминания и воспроизведения информацией на учебном материале: выделение опорных слов, воспроизведения текста по опорным словам и др. Анализ и переработка познавательной и учебной информации. Ориентировка в содержании справочной информации, нахождение в источнике ответов на вопросы с использованием явно заданной информации.

➤ Проведение учебных действий по работе с информацией: нахождение и извлечение заданной информации в соответствии с инструкцией; определение места искомой информации (выборочное чтение, нахождение фрагмента текста). Знакомство с приемами интерпретации информации, нахождение в источнике ответов на вопросы с использованием неявно заданной информации. Определение, нахождение и извлечение одной или нескольких единиц информации, расположенных в разных фрагментах текста. Проведение оценки достаточности информации для решения практических задач.

➤ Логические приемы работы с информацией: формулирование поискового запроса, отбор нужной информации в соответствии с учебной задачей, упорядочивание, ранжирование, классифицирование информации. Анализ и оперирование информацией, представленной в виде таблицы, диаграммы, схемы, рисунка, карты.

➤ **Раздел «Познавательные действия по преобразованию информации»**

➤ Обработка информации. Текст. Смысловая структура текста. Анализ учебного текста. Определение темы, главной мысли. Отработка логических приемов переработки информации (заполнение таблицы, введение числовых данных). Преобразование информации из одной формы в другую различными способами по образцу.

➤ Выстраивание схемы рассуждений на основе правила по вопросам. Преобразование информации из графического или символического представления в текстовое и наоборот. Извлечение текстовой информации из графической (схемы, таблицы, диаграммы, карты). Кодирование и декодирование информации (шифровка символами).

➤ Составление план-конспекта текста на материале учебных предметов. Составление тезисов устного или письменного сообщения. Составление эссе по прочитанному. Составление и преобразование текстов делового стиля, личного характера, постов на странице сети Интернет.

➤ **Планируемые результаты**

- **освоения коррекционного курса «Психокоррекционные занятия (дефектологические занятия)» на уровне основного общего образования**

➤ **В процессе освоения коррекционного курса обучающийся научится и будет (сможет):**

➤ **По модулю «Коррекция и развитие базовых приемов мыслительной (умственной) деятельности»:**

___ оперировать (выделять, соотносить, сопоставлять, синтезировать) признаками предметов, явления, понятий;

___ выделять совокупность признаков предметов, явлений, понятий;

___ устанавливать их соотношение, различать существенные и несущественные признаки;

___ анализировать объекты или процессы на основе наблюдений с опорой на схему;

- ___ анализировать информацию из различных источников, сопоставлять, классифицировать и обобщать ее, уметь резюмировать на основе предварительного анализа;
- ___ синтезировать объекты, восстанавливать целое по части, воспринимать объект как целое, понимать целостность конспекта;
- ___ находить основание и классифицировать предметы, явления, понятия;
- ___ обозначать словесной характеристикой основание, классы (группы) при необходимости с направляющей помощью;
- ___ группировать учебную информацию по заданным параметрам;
- ___ сравнивать объекты, явления, житейские, конкретные и учебные понятия;
- ___ проводить отбор существенных признаков, формулировать выводы о сходствах и различиях;
- ___ сравнивать факты и процессы на материале учебных предметов на основе установления и сопоставления обобщенных характеристик с опорой на образец;
- ___ обобщать понятия по существенным признакам, исключать «лишнее» на основе выделения общих признаков;
- ___ обобщать явления, события, информацию по заданным требованиям;
- ___ обобщать частные случаи правила и формулировать вывод при необходимости с направляющей помощью;
- ___ устанавливать логические связи и причинно-следственные зависимости между явлениями и событиями на материале учебных предметов;
- ___ делать умозаключения по аналогии на основе изучаемого программного материала при необходимости с опорой на образец;
- ___ строить суждения с логическими связками «и, или, не» «все, всякий, любой, каждый, некоторые»;
- ___ использовать отрицание в суждениях; определять истинность и ложность суждений, аргументируя ответ;
- ___ делать вывод на основе анализа различных точек зрения, обобщая информацию, уметь приводить собственную аргументацию;
- ___ подводить под конкретное понятие на основе распознавания системы признаков и установления их соотношения при необходимости по смысловой опоре;
- ___ определять и объяснять скрытый смысл текста, выделяя в нем неявно заданную информацию;
- ___ проводить образные сравнения, объяснять метафоры;

— понимать и объяснять скрытый смысл пословиц и поговорок, при необходимости с направляющей помощью;

— понимать нравственный смысл, заключенный в значениях пословиц и поговорок; употреблять изученные пословицы и поговорки в применительно к разным жизненным ситуациям.

➤ **По модулю «Коррекция и развитие познавательной деятельности на учебном материале»:**

— анализировать, сопоставлять, обобщать зрительную и слуховую информацию;

— анализировать и восполнять пространственные образы;

— владеть навыками пространственной ориентировки;

— оперировать приемами запоминания и воспроизведения информации на учебном материале;

— строить самостоятельно алгоритм учебных действий;

— выполнять алгоритм учебных действий при работе с правилом, при решении учебной задачи на изучаемом программном материале; определять учебное понятие по заданному алгоритму на программном материале; интерпретировать информацию, отвечать на вопросы, используя явно заданную в источнике и неявную информацию; определять основную и второстепенную информацию при решении практических задач; формулировать вопрос при работе с информацией;

— создавать собственные тексты, применять информацию из текста при решении учебно-практических задач;

— формулировать выводы, основываясь на источнике информации, находить аргументы, подтверждающие вывод; интерпретировать и обобщать информацию из нескольких отличающихся источников;

— кодировать и декодировать информацию;

— анализировать, сопоставлять и сравнивать информацию, представленную в тексте, таблице, диаграмме, схеме, рисунке, карте на материале учебных предметов; ориентироваться в схематически представленной информации, составлять высказывание с опорой на схему;

— строить схему рассуждений на основе правила с использованием направляющей помощи; составлять простой конспект, тезисы устного или письменного сообщения; преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать удобную для себя форму фиксации и представления информации при

необходимости с опорой на образец; критически оценивать информацию, ее достоверность, в том числе в сети Интернет;

находить и использовать информацию в разных жизненных ситуациях и в общении;

составлять и преобразовывать тексты делового стиля, личного характера, посты на странице сети Интернет



➤ **Подходы к оценке достижения планируемых результатов освоения программы коррекционно-развивающего курса**

- 1) Оценка достижений образовательного результата осуществляется в рамках диагностического направления работы учителя-дефектолога, которое включает стартовую диагностику, рубежный и итоговый контроль.
- 2) Специалист проводит изучение уровня учебно-познавательной деятельности ребенка, уровня его обученности и обучаемости.
- 3) Проводится рубежный и итоговый контроль освоения коррекционно-развивающего курса. Для этого учитель-дефектолог проводит обследование познавательных процессов на основе диагностического материала в соответствии с возрастом обучающегося.
- 4) Для определения сформированности метапредметных умений могут быть использованы задания из комплексной диагностической работы овладения универсальными учебными действиями по годам обучения.
- 5) Проводится анализ текущих письменных работ обучающегося, срезовых и контрольных работ по предметам.



➤ **4.3.3. Рабочая программа коррекционного курса**

➤ **«Логопедические занятия»**

➤ **Модуль «Совершенствование фонетико-фонематической стороны речи» (фонетика, орфоэпия, графика)**

➤ Звуки русского языка, их сравнение и различение (гласные – согласные, ударные – безударные, звонкие – глухие, твердые – мягкие). Практикум по улучшению дикции и произношения, отработка правильного ударения в словах. Роль ударения. Проверяемые безударные гласные в корне слова (способы подбора проверочных слов).

➤ Актуализация опорных знаний по изучению и закреплению понятий: звук, буква, слог, гласные, йотированные гласные, согласные, ударение, ударные, безударные, глухие, звонкие, непроизносимые, фонема, фонетический разбор.

➤ Дифференциация при письме сходных по оптическому, кинестетическому принципу букв, фонетическому принципу звуков. Отработка приемов выразительного чтения с соблюдением орфоэпических норм (в рамках изученного по годам обучения). Модуль «Обогащение и активизация словарного запаса, формирование навыков словообразования. Морфемика»

➤ Написание слов с проговариванием, исключая специфические ошибки словообразования. Актуализация опорных знаний по изучению и закреплению понятий: части слова, основа, корень, приставка, суффикс, окончание, постфикс. Выделение морфем на основе словообразовательного анализа слова.

➤ Образование новых слов с помощью типичных для изученных частей речи суффиксов, с помощью приставок, приставок и суффиксов. Образование сложных слов путем сложения основ. Выполнение словообразовательного разбора с целью определения способа образования слова. Практическое употребление форм слов разных частей речи.

➤ Соблюдение на письме орфографических правил: правописание приставок по типу пре-, при-, приставок на з (с); правописание корней с безударными проверяемыми, непроверяемыми, чередующимися гласными, непроизносимыми согласными; ё – о после шипящих в корне слова; правописание суффиксов -чик- (-щик-); -ек- (-ик-) и др. (в рамках изученного по годам обучения); правописание глаголов (корней с чередованием е // и; использование ь как показателя грамматической формы в инфинитиве, в форме 2-го лица единственного числа после шипящих; -тся и -ться в глаголах; суффиксов -ова-/-ева-, -ыва-/-ива-; личных окончаний глагола (в рамках изученного по годам обучения).

➤ **Модуль «Коррекция и развитие лексико-грамматической стороны речи. Морфология»**. Части речи. Словосочетание. Предложение.

➤ Актуализация опорных знаний по изучению и закреплению понятий: части речи, имя существительное, имя прилагательное, глагол, наречие, местоимение, предлог, союз, междометие, причастие, деепричастие, числительное и использование их в речи (в рамках изученного по годам обучения).

➤ Различение и определение (с опорой на схему) различных морфологических признаков изученных частей речи. Развитие и совершенствование умения образовывать форму слов изученных частей речи. Различение однозначных и многозначных слов, омонимов, прямого и переносного значения слова. Подбор и использование синонимов и антонимов в речи.

➤ Фразеологизмы и свободные словосочетания, их различение и употребление. Понимание и употребление метафор, гипербол, сравнений (в рамках изученного материала). Сравнение и различение тематических групп слов: родовых и видовых понятий. Отработка практических умений употреблять слова в соответствии с их лексическим значением. Упражнение в понимании лексического значения незнакомого слова, исходя из контекста (предложение, текст).

➤ Согласование слов и изменение предложно-падежных конструкций (с опорой на образец и без). Выделение словосочетаний внутри предложения, определение типа связи, главного и зависимого слова.

➤ Разбор предложения, определение вида по цели высказывания, интонации, наличию или отсутствию второстепенных членов, количеству грамматических основ. Составление простых и сложных предложений с однородными членами (с опорой на образец и схему). Применение знаний по синтаксису и пунктуации (постановка знаков препинания в предложениях с косвенной речью, с прямой речью, при цитировании).

➤ Развитие умения находить в предложениях смысловые отрезки, которые необходимо выделить знаками препинания, обосновывать выбор знаков препинания и расставлять их в соответствии с изученными в 5-9 классах пунктуационными правилами

➤ **Модуль «Коррекция и развитие связной речи. Коммуникация»**

➤ Работа с текстом (определение темы и основной мысли, понимание основного содержания, смысла текста, составление простого/сложного плана для дальнейшего пересказа). Изложение прослушанного текста, с использованием приемов сжатия (с предварительным делением его на абзацы, выделением значимых микротем).

➤ Составление связного рассказа и пересказа на заданную тему (с соблюдением смысловой цельности, речевой связности и последовательности изложения).

➤ Составление письменного текста (с использованием изученных особенностей частей речи, синтаксических конструкций). Аргументирование собственной позиции (отработка умения доказывать и убеждать, используя различные языковые средства и приемы).

➤ Беседы и диалоги (инициация бесед, устных монологических и диалогических высказываний, характеризующихся широким спектром лексических средств, точностью словаря, использованием разнообразных синтаксических конструкций).

➤ Речевой практикум, направленный на извлечение нужной информации, анализ и систематизацию отобранного речевого материала. Создание и редактирование

текстов, нахождение и исправление ошибок. Изучение и закрепление в устной речи и на письме правил речевого этикета.

➤ Выразительное чтение стихотворных и прозаических текстов (с соблюдением всех пройденных орфоэпических норм, с соблюдением интонации и пунктуационного оформления текста).

➤ **Планируемые результаты**

➤ **освоения коррекционного курса «Логопедические занятия»
на уровне основного общего образования**

➤ **В процессе освоения коррекционного курса обучающийся научится и будет (сможет):**

➤ **По модулю «Совершенствование фонетико-фонематической стороны речи» (фонетика, орфоэпия, графика):**

— правильно говорить и писать без специфических ошибок, исключая замены звуков в речи и букв на письме по фонематическому сходству, нарушения звуко-слоговой структуры или минимизируя их; применять знания по фонетике и графике, орфоэпии в практике произношения и правописания слов; различать звук как единицу языка, иметь представление о соотношении звуков и букв, системе звуков, в том числе гласных и согласных звуков, иметь навык постановки ударения в словах, давать характеристику звука; ориентироваться в понятиях звук, буква, слог, гласные, йотированные гласные, согласные, ударение, ударные, безударные, глухие, звонкие, непроизносимые, фонема, фонетический разбор;

— дифференцировать на слух звонкие и глухие, твердые и мягкие согласные, аффрикаты и их компоненты, определять позиционные чередования звуков;

— дифференцировать при письме сходные по оптическому, кинестетическому принципу буквы, фонетическому принципу звуки; производить фонетический разбор слова, соотносить звуковой облик слова с его графическим изображением;

— соблюдать на письме орфографические правила, основанные на фонетическом принципе; выразительно читать с соблюдением орфоэпических норм, исключая или минимизируя специфические ошибки (перестановки, пропуски, замены, антиципации).

➤ **По модулю «Обогащение и активизация словарного запаса, формирование навыков словообразования. Морфемика»:**

- ___ правильно произносить и писать слова без специфических ошибок словообразования или минимизируя их;
- ___ ориентироваться в понятиях части слова, основа, корень, приставка, суффикс, окончание, постфикс;
- ___ выделять морфемы на основе словообразовательного анализа слова;
- ___ образовывать новые слова с помощью типичных для изученных частей речи суффиксов, с помощью приставок, приставок и суффиксов; образовывать сложные слова путем сложения основ;
- ___ производить словообразовательный разбор с целью определения способа образования слова;
- ___ правильно образовывать, употреблять формы слова разных частей речи;
- ___ соблюдать на письме орфографические правила: правописание приставок по типу пре-, при-, приставок на з (с); правописание корней с безударными проверяемыми, непроверяемыми, чередующимися гласными, непроизносимыми согласными; ё – о после шипящих в корне слова; правописание суффиксов -чик- (-щик-); -ек- (-ик-) и др. (в рамках изученного по годам обучения); правописания глаголов (корней с чередованием е // и;
- ___ использование ь как показателя грамматической формы в инфинитиве, в форме 2-го лица единственного числа после шипящих;
- ___ -тся и -ться в глаголах; суффиксов -ова-/-ева-, -ыва-/-ива-; личных окончаний глагола (в рамках изученного по годам обучения).

➤ **По модулю «Коррекция и развитие лексико-грамматической стороны речи. Морфология»:**

- ___ правильно произносить и писать словосочетания и предложения без специфических ошибок словоизменения или минимизируя их;
- ___ ориентироваться в понятиях части речи, имя существительное, имя прилагательное, глагол, наречие, местоимение, предлог, союз, междометие, причастие, деепричастие, числительное;
- ___ различать и определять с опорой на схему различные морфологические признаки частей речи; уметь образовывать форму изученных частей речи;
- ___ различать однозначные и многозначные слова, омонимы, прямое и переносное значение слова; подбирать синонимы и антонимы;
- ___ различать фразеологизмы и свободные словосочетания;
- ___ различать и употреблять метафоры, гиперболы, сравнения (в рамках

изученного); различать тематические группы слов: родовые и видовые понятия;
— употреблять слова в соответствии с их лексическим значением;

— понимать лексическое значение незнакомого слова исходя из контекста (предложение, текст); составлять словосочетания, правильно согласовывать слова и употреблять предложно-падежные конструкции;

— выделять словосочетания в предложении, определять тип связи, главное и зависимое слово;

— определять вид предложения по цели высказывания, интонации, наличию или отсутствию второстепенных членов, количеству грамматических основ;

— составлять простые и сложные предложения с однородными членами;

— применять знания по синтаксису и пунктуации (постановка знаков препинания в предложениях с косвенной речью, с прямой речью, при цитировании), уметь находить в предложениях смысловые отрезки, которые необходимо выделить знаками препинания, обосновывать выбор знаков препинания и расставлять их в соответствии с изученными в 5-9 классах пунктуационными правилами.

➤ **По модулю «Коррекция и развитие связной речи. Коммуникация»:**

— формулировать собственное связное высказывание с соблюдением изученных правил и норм современного русского литературного языка;

— излагать основное содержание прослушанного текста, с использованием приемов сжатия, разделив его на абзацы и передав все значимые микротемы; связно и последовательно, грамматически и фонетически правильно излагать свои мысли, составлять связный рассказ и пересказ на заданную тему;

— соблюдать смысловую цельность, речевую связность и последовательность изложения;

— определять тему и основную мысль текста;

— понимать основное содержание, смысл текста;

— составлять простой/сложный план текста;

— использовать в собственной письменной речи изученные особенности частей речи, синтаксических конструкций;

— аргументировать собственную позицию, доказывать её, используя различные языковые средства и приемы;

— участвовать в беседе, создавать устные монологические и диалогические высказывания, характеризующиеся широким спектром лексических средств, точностью словаря, использованием разнообразных синтаксических

конструкций;

___ извлекать нужную информацию, анализировать и систематизировать речевой материал;

___ создавать и редактировать тексты, находить и исправлять ошибки;

___ соблюдать в устной речи и на письме изученные правила речевого этикета;

___ выразительно читать стихотворные и прозаические тексты с соблюдением всех пройденных орфоэпических норм, с соблюдением интонации и пунктуационного оформления текста.

➤
➤ **Подходы к оценке достижения планируемых результатов
освоения программы курса**

- 1) Для оценки образовательных достижений используются диагностические и проверочные работы, проводится мониторинг речевого развития обучающихся 5–9 классов.
- 2) В качестве диагностического инструментария используются рекомендации и методический материал, представленные в работах Г.В. Чиркиной, О.Е. Грибовой, Р.И. Лалаевой, О.Б. Иншаковой, О.А. Ишимовой и др.
- 3) На основании данных методик проводится обследование устной и письменной речи, результаты которого фиксируются в протоколе, который включает речевые образцы обучающегося.
- 4) Одной из основных форм обследования навыков письма является диктант, который учитель-логопед проводит с группой обучающихся и анализирует на предмет наличия специфических ошибок. Также используются контрольные списывания, тестовые задания, работа с деформированным текстом, изложения и другое.
- 5) На каждого обучающегося с ЗПР заполняется Речевая карта.

➤
➤ **3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ**

➤ **3.1. Учебный план основного общего образования**

➤ **Пояснительная записка**

➤ Учебный план состоит из двух частей: *обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.*

➤ *Обязательная часть* учебного плана определяет состав учебных предметов, обязательных для учащихся 5-9 классов. *Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений,* определяет время, отведенное на

учебные курсы по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

➤ Учебный предмет «Математика» предметной области «Математика и информатика» включает в себя учебные курсы «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

➤ Достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы основного общего образования по учебному предмету «Математика» в рамках государственной итоговой аттестации включает результаты освоения рабочих программ учебных курсов «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

➤ Учебный предмет «История» предметной области «Общественно-научные предметы» включает в себя учебные курсы «История России» и «Всеобщая история».

➤ Общий объем аудиторной работы обучающихся за пять учебных лет не может составлять менее 5058 академических часов и более 5848 академических часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 5-дневной (или 6-дневной) учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

➤ Предметная область	➤ Учебный предмет	➤ Классы/количество часов в неделю			
➤ Русский язык и литература	➤ Русский язык				
	➤ Литература				
➤ Иностранные языки	➤ Английский язык				
➤ Математика и информатика	➤ Математика				
	➤ Алгебра				
	➤ Геометрия				
	➤ Вероятность и статистика				
➤ Общественно-научные предметы	➤ Информатика				
	➤ История				
	➤ Обществознание				
➤ Естественные науки	➤ География				
	➤ Физика				

научные предметы	➤ Химия				
	➤ Биология				
➤ Искусство	➤ Изобразительное искусство				
	➤ Музыка				
➤ Технология	➤ Технология				
➤ Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	➤ Физическая культура				
	➤ Основы безопасности жизнедеятельности				
➤ Всего					
➤ Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
➤ Максимально допустимая аудиторная нагрузка					
➤ Общий объем аудиторной нагрузки за 5 лет		➤ 5338 часов			
➤ Общий объем аудиторной нагрузки		➤ не менее 5058 ч. и не более 5848 ч.			

➤ Продолжительность учебного года основного общего образования составляет 34 недели. Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом — не менее 8 недель. Продолжительность урока в основной школе составляет 40–45 минут. Для классов, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья, — 40 минут.

➤ Суммарный объем домашнего задания по всем предметам для каждого класса не должен превышать продолжительности выполнения 2 часа — для 5 класса, 2,5 часа — для 6–8 классов, 3,5 часа — для 9–11 классов. Школа осуществляет контроль объема домашнего задания учеников каждого класса по всем предметам в соответствии с санитарными нормами.

➤ *Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением*

о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации.



➤ Учебные предметы	➤ Формы промежуточной аттестации	
➤ Русский язык	➤ 5-8 классы	
➤ Литература	➤ ВПР. Контрольные работы.	
	➤ Проверочные работы	

➤ Иностранный язык	➤ Контрольные работы	
➤ Математика	➤ ВПР	
➤ Алгебра	➤ ВПР	
➤ Геометрия	➤ ВПР	
➤ Информатика	➤ Контрольные работы	
➤ История	➤ ВПР. Контрольные работы	

➤ Обществознание	➤ ВПР. Контрольные работы	
➤ География	➤ ВПР. Контрольные работы	

➤ Физика	➤ ВПР. Контрольные работы	
➤ Химия	➤ ВПР. Контрольные работы	

➤ Биология	➤ ВПР. Контрольные работы	
➤ Музыка	➤ Проверочная работа. Проект	
➤ ИЗО	➤ Проверочная работа. Проект	
➤ Технология	➤ Проверочная работа. Проект	
➤ Физическая культура	➤ Зачетная работа:	

	<p>теоретический и</p> <ul style="list-style-type: none">➤ практический модули	
<ul style="list-style-type: none">➤ ОБЖ	<ul style="list-style-type: none">➤ Зачетная работа: теоретический и➤ практический модули	

➤ ОДНКР	➤ Работа с текстом.	
➤ Функциональная грамотность	➤ Диагностическая работа	



➤ **3.2. ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

➤ План внеурочной деятельности определяет формы организации и объем внеурочной деятельности для обучающихся при освоении ими программы основного

общего образования в пределах максимального объема часов за пять лет обучения – до 1750 часов. Содержание внеурочной деятельности соответствует образовательным потребностям и интересам обучающихся, запросам родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, возможностям Школы № 64.

➤ ***План внеурочной деятельности предусматривает:***

- внеурочную деятельность по учебным предметам образовательной программы (учебные курсы, учебные модули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей), учитывающие углубленное изучение учебных предметов, этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ;
- внеурочную деятельность по формированию функциональной грамотности обучающихся (интегрированные курсы, метапредметные кружки, факультативы, научные сообщества, в том числе направленные на реализацию проектной и исследовательской деятельности);
- внеурочную деятельность по развитию личности, ее способностей, удовлетворения самореализации обучающихся через организацию социальных практик, включая общественно полезную деятельность, профессиональные пробы, формирование предпринимательских навыков;
- внеурочную деятельность, направленную на реализацию комплекса воспитательных мероприятий на уровне школы и класса с учетом культурно-исторических особенностей региона;
- внеурочную деятельность по организации деятельности ученических сообществ (подростковых коллективов), в том числе ученических классов, разновозрастных объединений по интересам, клубов; детских, подростковых и юношеских общественных организаций;
- внеурочную деятельность, направленную на организационное обеспечение учебной деятельности (организационные собрания, взаимодействие с родителями по обеспечению успешной реализации образовательной программы);
- внеурочную деятельность, направленную на организацию педагогической поддержки обучающихся (проектирование индивидуальных образовательных маршрутов, работа тьюторов, педагогов-психологов);
- внеурочную деятельность, направленную на обеспечение благополучия обучающихся в пространстве Школы, включая вопросы безопасности жизни и

здоровья школьников, социальной защиты учащихся, профилактики неуспеваемости и различных рисков, возникающих в процессе взаимодействия школьника с окружающей средой.

➤ Формы организации внеурочной деятельности: кружки, клубы, секции, проекты, социальные акции, детские организации, подростковые объединения, творческие мастерские, научные лаборатории, тренинги, деловые игры, экскурсии и другие.

➤ ***Внеурочная деятельность предусматривает реализацию Рабочей программы воспитания и направлена:***

___ на занятия школьников в социально ориентированных объединениях: экологических, волонтерских, трудовых и т.п.;

___ на занятия школьников с педагогами, сопровождающими деятельность детских общественных объединений и органов ученического самоуправления;

___ на занятия школьников с педагогами, сопровождающими их проектно-исследовательскую деятельность;

___ на занятия школьников в рамках циклов специально организованных внеурочных занятий, посвященных актуальным социальным, нравственным проблемам современного мира;

___ на профориентационные занятия школьников;

___ на занятия школьников в творческих объединениях: музыкальных, хоровых, театральных, художественных, журналистских и т.п.;

___ на занятия школьников по углубленному изучению отдельных учебных предметов: физики, химии, биологии, информатики, математики, второго иностранного языка и т.п.;

___ на занятия школьников по формированию их функциональной грамотности;

___ на дополнительные занятия школьников, испытывающих затруднения в освоении учебной программы;

___ на дополнительные занятия школьников, испытывающих трудности в освоении языка преподавания;

___ на специальные занятия школьников, испытывающих затруднения в социальной коммуникации как в среде сверстников, так и в обществе в целом;

___ на специальные занятия школьников с ограниченными возможностями здоровья;

___ на занятия школьников в спортивных и туристских секциях и клубах,

организацию турниров, соревнований, походов, экскурсий, слетов, оздоровительных мероприятий и т.п.



	➤ Программы внеурочной деятельности	➤ Классы		
	➤ Классный час «Разговор о важном»			
	➤ «Занимательная физика»		➤ +	
	➤ «Авиастроение»			
	➤ «Занимательная геометрия»			
	➤ «Занимательная химия»			
	➤ «Занимательная биология»		➤ +	
	➤ «Занимательная история»			
	➤ «Мир профессий»			
	➤ «ОДНКНР»			
	➤ «Риторика»			
	➤ «Клуб юных журналистов»			
	➤ «Тропинка к своему я»			
	➤ «Подвижные игры»			



➤ 3.3. Календарный учебный график

- Начало учебного года 1 сентября 2023 г.
- Завершение учебного года для 1, 9, 11 классов – 25 мая 2024 года
- Завершение учебного года для 2-4, 5-8, 10 классов – 31 мая 2024 года
- Учебных недель для 1-х классов – 33

- Учебных недель для 9-х, 11-х классов – 34
- Учебных недель для 2-4, 5-8, 10-х классов – 35
- Календарный учебный график МБОУ «Школа № 64» на 2023-2024 учебный год –
- https://shkola64-rostov.ru/images/2022/07/Календарный_учебный_график_2022-2023.pdf

Указать ссылку!!!!!!

-
-

➤ 3.4. Календарный план воспитательной работы

➤ Календарный план воспитательной работы МБОУ «Школа № 64» на 2023-2024 учебный год разработан с учетом мероприятий Примерного календарного плана воспитательной работы, утвержденного Минпросвещения России в июне 2022 года № ДГ – 120/06-вн.

➤ В систему воспитательной работы включаются Всероссийские проекты и акции, реализуемые детскими и молодежными общественными объединениями.



➤ ПРИМЕРНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

➤ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ НА 2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

- 2022 год - Год народного искусства и нематериального культурного наследия России;
- 2022 год - 350 лет со дня рождения Петра I;
- 2023 год - Год педагога и наставника

	➤ Наименование
	➤ День знаний
	➤ День окончания Второй мировой войны

➤	➤ День солидарности в борьбе с терроризмом
➤	➤ 210 лет со дня Бородинского сражения
➤	➤ Международный день распространения грамотности
➤	➤ 165 лет со дня рождения русского ученого, писателя Константина Эдуардовича Циолковского (1857 - 1935)
➤	➤ День работника дошкольного образования

➤	
➤	➤ Международный день пожилых людей
➤	➤ Международный день музыки
➤	
➤	➤ День учителя
➤	
➤	➤ День отца в России
➤	
➤	➤ Международный день школьных библиотек
➤	
➤	➤ День народного единства

➤	➤ День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел России
➤	➤ День начала Нюрнбергского процесса
➤	➤ День матери в России
➤	➤ День Государственного герба Российской Федерации
➤	➤ День неизвестного солдата
➤	➤ Международный день инвалидов
➤	➤ День добровольца (волонтера) в России

➤	➤ Международный день художника
➤	➤ День Героев Отечества
➤	➤ День Конституции Российской Федерации
➤	➤ День принятия Федеральных конституционных законов о Государственных символах Российской Федерации
➤	➤ День российского студенчества

➤	➤ День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.
➤	➤ День освобождения Красной армией крупнейшего "лагеря смерти" Аушвиц-Биркенау (Освенцима) - День памяти жертв Холокоста
➤	➤ 80 лет со дня победы Вооруженных сил СССР над армией гитлеровской Германии в 1943 году в Сталинградской битве
➤	➤ День российской науки
➤	➤ День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества
➤	➤ Международный день родного языка

➤	➤ День защитника Отечества
➤	➤ 200 лет со дня рождения Константина Дмитриевича Ушинского
➤	➤ Международный женский день
➤	➤ День воссоединения Крыма с Россией
➤	➤ Всемирный день театра

➤	<ul style="list-style-type: none"> ➤ День космонавтики, 65 лет со дня запуска СССР первого искусственного спутника Земли
➤	<ul style="list-style-type: none"> ➤ День памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны
➤	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Всемирный день Земли
➤	<ul style="list-style-type: none"> ➤ День российского парламентаризма
➤	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Праздник Весны и Труда
➤	<ul style="list-style-type: none"> ➤ День Победы
➤	<ul style="list-style-type: none"> ➤ День детских общественных организаций России

➤	➤ День славянской письменности и культуры
➤	➤ День защиты детей
➤	➤ День русского языка
➤	➤ День России
➤	➤ День памяти и скорби
➤	➤ День молодежи
➤	➤ День семьи, любви и верности
➤	➤ День Военно-морского флота

➤	➤ День физкультурника
➤	➤ День Государственного флага Российской Федерации
➤	➤ 80 лет со дня победы советских войск над немецкой армией в битве под Курском в 1943 году
➤	➤ День российского кино

➤
ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ
 ➤ **СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПИСАТЕЛЕЙ, МУЗЫКАНТОВ,**
ХУДОЖНИКОВ

➤ **И ДРУГИХ ДЕЯТЕЛЕЙ**

➤	<p>➤ 205 лет со дня рождения писателя Алексея Константиновича Толстого (1817 - 1875)</p>
➤	<p>➤ 130 лет со дня рождения поэтессы, прозаика, драматурга Марины Ивановны Цветаевой (1892 - 1941)</p>
➤	<p>➤ 180 лет со дня рождения Василия Васильевича Верещагина (1842 - 1904)</p>
➤	<p>➤ 135 лет со дня рождения поэта, драматурга, переводчика Самуила Яковлевича Маршака (1887 - 1964)</p>
➤	<p>➤ 170 лет со дня рождения писателя, драматурга Дмитрия Наркисовича Мамина-Сибиряка (1852 - 1912)</p>

➤	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 190 лет со дня рождения основателя Третьяковской галереи Павла Михайловича Третьякова (1832 - 1898)
➤	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 110 лет со дня рождения писателя и поэта, автора слов гимнов Российской Федерации и СССР Сергея Владимировича Михалкова (1913 - 2009)
➤	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 155 лет со дня рождения писателя Максима Горького (1868 - 1936)
➤	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 150 лет со дня рождения композитора и пианиста Сергея Васильевича Рахманинова (1873 - 1943)
➤	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 200 лет со дня рождения российского классика и драматурга Александра Николаевича Островского (1823 - 1886)

➤	➤ 240 лет со дня основания Черноморского флота
➤	➤ 320 лет со дня основания Балтийского флота
➤	➤ 120 лет со дня рождения композитора, педагога, дирижера Арама Хачатуряна (1903 - 1978)
➤	➤ 280 лет со дня рождения поэта Гавриила Романовича Державина (1743 - 1816)
➤	➤ 130 лет со дня рождения поэта Владимира Владимировича Маяковского (1893 - 1930)

➤
**Перечень всероссийских проектов
для учащихся 5-9 классов на 2023/2024 учебный год**

	➤ Проекты и акции	➤ Ответственные
➤ В течение года		
	➤ Всероссийская акция «Мы – граждане	➤ Зам.

	России!» Патриот и гражданин (ruy.ru)	директ ора ➤ Кл. руково дител и
	➤ Всероссийский проект «Школьная классика» ➤ https://рдш.рф/competition/	➤ Кл. руково дител и
	➤ Проект «Без срока давности». Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности» ➤ https://безсрокадавности.рф/ https://memory45.su/	➤ Зам. директ ора ➤ Кл. руково дител и
	➤ Всероссийская неделя безопасности дорожного движения ➤ https://xn--90adear.xn--p1ai/ https://edu.gov.ru/	➤ Кл. руково дител и
	➤ Всероссийский проект «Спасе л. Открытый космос» https://рдш.рф/competition/	➤ Зам. директ ора ➤ Кл. руково дител и
	➤ Всероссийский спортивный фестиваль Российского движения школьников https://рдш.рф/competition/	➤ Зам. директ ора ➤ Кл. руково дител и
	➤ Всероссийская программа по развитию советов обучающихся «Ученическое самоуправление» https://ruy.ru/projects/uchenicheskoe-samoupravlenie/	➤ Зам. директ ора ➤ Кл. руково дител и
	➤ Всероссийская детско-юношеская военно-спортивная игра «Зарница» https://рдш.рф/competition/	➤ Зам. директ ора

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Кл. руководители
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Всероссийский проект «КиноДвиж» https://рдш.рф/competition/ 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Зам. директора ➤ Кл. руководители
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Всероссийский проект «КУЛЬТ. УРА» https://рдш.рф/competition/ 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Зам. директора ➤ Кл. руководители
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Всероссийский проект «Я познаю Россию» https://рдш.рф/competition/ 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Зам. директора ➤ Кл. руководители
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Всероссийская военно-спортивная игра «Победа» https://yunarmy.ru/upload/iblock/ba8/ 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Зам. директора ➤ Кл. руководители
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Федеральный просветительский марафон. «Российское общество «Знание» https://www.znanierussia.ru/ 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Зам. директора ➤ Кл. руководители
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Сентябрь 		
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Всероссийская неделя безопасности дорожного движения ➤ Официальный сайт Госавтоинспекции (xn--90adear.xn--p1ai) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Зам. директора ➤ Кл. руководители

		директор
➤ Октябрь		
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Всероссийский конкурс обучающихся общеобразовательных организаций «Ученик года – 2022» https://ruy.ru/ 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Зам. директора ➤ Кл. руководитель
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Цикл мероприятий в рамках Большой учительской недели, приуроченной ко Дню учителя https://edu.gov.ru/ 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Зам. директора ➤ Кл. руководитель
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Всероссийский форум лидеров ученического самоуправления «Территория Успеха» https://www.ruy.ru/ 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Зам. директора ➤
➤ Декабрь		
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Акция «Улица Героев» https://волонтерыпобеды.рф/ ➤ https://drive.google.com/drive/fo 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Старший вожатый ➤ Кл. руководитель
➤ Январь		
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Всероссийский конкурс «Добро не уходит на каникулы» ➤ https://рдш.рф/competition/ ➤ https://vk.com/letodobra 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Старший вожатый ➤ Кл. руководитель
➤ Февраль		
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Всероссийский проект «Творческая мастерская РДШ» ➤ http://rdshlab.tilda.ws/ 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Старший вожатый

		➤ Кл. руково дител и
--	--	-------------------------------

- Календарный план воспитательной работы для 5-9 классов
- на 2023-2024 учебный год

➤ **Вставить свой календарный план воспитательной работы!!!!**

➤ 3.5. СИСТЕМА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

➤ Интегративным результатом выполнения требований к условиям реализации основной образовательной программы является создание и поддержание комфортной развивающей образовательной среды, адекватной задачам достижения личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся.

➤ Созданные в Школе № 64 условия:

- • соответствуют требованиям ФГОС основного общего образования;
- • гарантируют сохранность и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся;
- • обеспечивают реализацию ООП основного образования и достижение планируемых результатов её освоения;
- • учитывают особенности Школы № 64, ее организационную структуру, запросы участников образовательного процесса;
- • предоставляют возможность взаимодействия с социальными партнёрами, использования ресурсов социума.

➤ 3.5.1. Общесистемные требования

➤ **Результатом выполнения требований к условиям реализации программы основного общего образования должно быть создание комфортной *развивающей образовательной среды по отношению к обучающимся и педагогическим работникам:***

- обеспечивающей получение качественного основного общего образования, его доступность, открытость и привлекательность для обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и всего общества, воспитание

обучающихся;

- гарантирующей безопасность, охрану и укрепление физического, психического здоровья и социального благополучия обучающихся.

➤ В целях обеспечения реализации программы основного общего образования в Школе для участников образовательных отношений **созданы условия, обеспечивающие возможность:**

- достижения планируемых результатов освоения программы основного общего образования, в том числе адаптированной, обучающимися, в том числе обучающимися с ОВЗ;
- развития личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных, через организацию урочной и внеурочной деятельности, социальных практик, включая общественно полезную деятельность, профессиональные пробы, практическую подготовку, использование возможностей организаций дополнительного образования, профессиональных образовательных организаций и социальных партнеров в профессионально-производственном окружении;
- формирования функциональной грамотности обучающихся (способности решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности), включающей овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего успешного образования и ориентации в мире профессий;
- формирования социокультурных и духовно-нравственных ценностей обучающихся, основ их гражданственности, российской гражданской идентичности и социально-профессиональных ориентаций;
- индивидуализации процесса образования посредством проектирования и реализации индивидуальных учебных планов, обеспечения эффективной самостоятельной работы обучающихся при поддержке педагогических работников;
- участия обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в проектировании и развитии программы основного общего образования и условий ее реализации, учитывающих особенности развития и

возможности обучающихся;

- организации сетевого взаимодействия Школы, организаций, располагающих ресурсами, необходимыми для реализации программ основного общего образования, которое направлено на обеспечение качества условий образовательной деятельности;
- включения обучающихся в процессы преобразования внешней социальной среды (населенного пункта, муниципального района, субъекта Российской Федерации), формирования у них лидерских качеств, опыта социальной деятельности, реализации социальных проектов и программ, в том числе в качестве волонтеров;
- формирования у обучающихся опыта самостоятельной образовательной, общественной, проектной, учебно-исследовательской, спортивно-оздоровительной и творческой деятельности;
- формирования у обучающихся экологической грамотности, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни;
- использования в образовательной деятельности современных образовательных технологий, направленных в том числе на воспитание обучающихся и развитие различных форм наставничества;
- обновления содержания программы основного общего образования, методик и технологий ее реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросов обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся с учетом национальных и культурных особенностей субъекта Российской Федерации;
- эффективного использования профессионального и творческого потенциала педагогических и руководящих работников Школы, повышения их профессиональной, коммуникативной, информационной и правовой компетентности;
- эффективного управления Школой с использованием ИКТ, современных механизмов финансирования реализации программ основного общего образования.
- При реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной, каждому обучающемуся, родителям (законным представителям)

несовершеннолетнего обучающегося в течение всего периода обучения должен быть обеспечен доступ к информационно-образовательной среде Школы.

➤ **Информационно-образовательная среда Школы обеспечивает:**

- доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, учебным изданиям и образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, информации о ходе образовательного процесса, результатах промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся;
- доступ к информации о расписании проведения учебных занятий, процедурах и критериях оценки результатов обучения;
- возможность использования современных ИКТ в реализации программы основного общего образования, в том числе использование имеющихся средств обучения и воспитания в электронном виде, электронных образовательных и информационных ресурсов, средств определения уровня знаний и оценки компетенций, а также иных объектов, необходимых для организации образовательной деятельности с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, объективного оценивания знаний, умений, навыков и достижений обучающихся.

➤ Доступ к информационным ресурсам информационно-образовательной среды Школы обеспечивается в том числе посредством сети Интернет.

➤ В случае реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной, с применением **электронного обучения, дистанционных образовательных технологий** каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен **индивидуальным авторизованным доступом** к совокупности информационных и электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ основного общего образования в полном объеме независимо от их мест нахождения, в которой имеется доступ к сети Интернет как на территории Школы, так и за ее пределами (далее - электронная информационно-образовательная среда).

➤ Реализация программы основного общего образования с применением

электронного обучения, дистанционных образовательных технологий осуществляется в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

➤ Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть обеспечены ресурсами иных организаций.

➤ *Электронная информационно-образовательная среда Школы обеспечивает:*

➤ доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей посредством сети Интернет;

➤ формирование и хранение электронного портфолио обучающегося, в том числе выполненных им работ и результатов выполнения работ;

➤ фиксацию и хранение информации о ходе образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы основного общего образования;

➤ проведение учебных занятий, процедуры оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

➤ взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе посредством сети Интернет.

➤ Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами ИКТ и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды должно соответствовать законодательству Российской Федерации.

➤ Условия использования электронной информационно-образовательной среды *должны обеспечивать безопасность хранения информации об участниках образовательных отношений, безопасность цифровых образовательных ресурсов, используемых Школой* при реализации программ основного общего образования, безопасность организации образовательной деятельности в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

➤ Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды *могут быть обеспечены ресурсами иных организаций.*

➤ **3.5.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации основной образовательной программы основного общего образования**

➤ **1. Требования к материально-техническому обеспечению реализации программы основного общего образования.**

➤ Школа располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной, в соответствии с учебным планом.

➤ Материально-технические условия реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной **обеспечивает:**

➤ **1) возможность достижения обучающимися результатов** освоения программы основного общего образования, требования к которым установлены ФГОС;

➤ **2) соблюдение:**

➤ гигиенических нормативов и Санитарно-эпидемиологических требований;

➤ социально-бытовых условий для обучающихся, включающих организацию питьевого режима и наличие оборудованных помещений для организации питания;

➤ социально-бытовых условий для педагогических работников, в том числе оборудованных рабочих мест, помещений для отдыха и самоподготовки педагогических работников;

➤ требований пожарной безопасности и электробезопасности;

➤ требований охраны труда;

➤ сроков и объемов текущего и капитального ремонта зданий и сооружений, благоустройства территории;

➤ **3) возможность для беспрепятственного** доступа обучающихся с ОВЗ к объектам инфраструктуры Школы.

➤ **Кабинеты по предметным областям** «Русский язык и литература», «Родной язык и родная литература», «Иностранные языки», «Общественно-научные предметы», «Искусство», «Технология», «Физическая культура и основы

безопасности жизнедеятельности» **оснащены** комплектами наглядных пособий, карт, учебных макетов, специального оборудования, обеспечивающих развитие компетенций в соответствии с программой основного общего образования.

➤ **Кабинеты естественнонаучного цикла**, в том числе кабинеты физики, химии, биологии, **оборудованы** комплектами специального лабораторного оборудования, обеспечивающего проведение лабораторных работ и опытно-экспериментальной деятельности в соответствии с программой основного общего образования.

➤ **Создание специально оборудованные кабинеты, интегрирующие средства обучения и воспитания по нескольким учебным предметам.**

➤ **Материально-техническая база Школы № 64** приведена в соответствие с задачами по обеспечению реализации ООП ООО. Все классы занимаются в своих кабинетах, оборудованных новой современной мебелью. Во всех кабинетах освещение полностью соответствует санитарно-гигиеническим нормам, нормам пожарной и электробезопасности.

➤ Учебные кабинеты оснащены необходимым оборудованием, техническими средствами и учебно-вспомогательными материалами, соответствующими всем требованиям для успешной реализации образовательной деятельности.

➤ В распоряжении школьников имеется 1 спортивный зал, оборудованная спортивная площадка, актовый зал, школьная библиотека, кабинет информатики, который отвечает современным требованиям и обеспечивает использование информационных технологий в учебной, во внеурочной, в исследовательской деятельности.

➤ В кабинете информатики, оснащенном современными компьютерами, имеется доступ к сети Интернет для педагогов и обучающихся школы. Установленный контент - фильтр блокирует запрещенные, не имеющие отношения к образовательному процессу сайты.

➤ Питание обучающихся осуществляется в столовой, рассчитанной на 80 посадочных мест. Медицинское обслуживание осуществляет медицинская сестра и врач, закрепленные за школой по договору МБУЗ «Детская поликлиника». Оборудован медицинский кабинет.

➤ Все помещения обеспечиваются комплектами оборудования для реализации предметных областей и внеурочной деятельности, включая расходные материалы и канцелярские принадлежности, а также мебелью, презентационным оборудованием и

необходимым инвентарем.

➤ **Оценка материально-технических условий реализации основной образовательной программы**

	➤ Требования ФГОС	➤ Необходимо / имеет ся в налич ии
	➤ Учебные кабинеты с автоматизированными рабочими местами обучающихся и педагогических работников	➤ Имеются
	➤ Помещения для занятий естественнонаучной деятельностью, моделированием, техническим творчеством, иностранными языками	➤ Имеются
	➤ Помещения для занятий музыкой и изобразительным искусством	➤ Имеются

➤

➤ Ком поненты осна щения	➤ Оборудование, средства	➤ Н а л и ч и е
➤ 1. Ком поненты осна щения учеб ного каби нета	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1.1. Нормативные документы, программно-методическое обеспечение, локальные акты. ➤ 1.2. Учебно-методические материалы: <ul style="list-style-type: none"> ➤ 1.2.1. Учебники ➤ 1.2.2. Дидактические и раздаточные материалы ➤ 1.2.3. Аудиозаписи, слайды по содержанию учебного предмета, ЭОР, ЦОР ➤ 1.2.4. Традиционные и инновационные средства обучения, компьютерные, информационно-коммуникационные средства: интерактивные комплексы, мультимедийные комплексы. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ И м е ю т с я ➤ ➤ ➤ И м е ю т с я ➤ И

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1.2.5. Учебно-практическое оборудование, биологическая и физическая лаборатория. ➤ 1.2.6. Оборудование (мебель). 	<p>м е ю т с я</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ И м е ю т с я ➤ И м е ю т с я ➤ И м е ю т с я ➤ И м е ю т с я ➤ И м е ю т с я ➤ И м е ю т с я ➤ И м е ю т с я
--	---	--

<ul style="list-style-type: none"> ➤ 2. Компоненты оснащения методического кабинета 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 2.1. Компьютеры – ➤ 2.2. Беспроводной интернет ➤ 2.3. Маркерные доски ➤ 2.4. Телевизор ➤ 2.5. Видеоаппаратура 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ➤ ➤ Имеются ➤ ➤
<ul style="list-style-type: none"> ➤ 3. Компоненты оснащения физкультурного зала: 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Библиотечный фонд (книгопечатная продукция) ➤ Печатные пособия ➤ Экранно-звуковые пособия ➤ Технические средства обучения ➤ Учебно-практическое оборудование ➤ Оборудование спортивного зала 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Имеется, соответствует требованиям

<p>➤ 4. Компоненты оснащения кабинета искусства (музыки, изобразительного искусства).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Библиотечный фонд ➤ Печатные пособия ➤ Экранно-звуковые пособия ➤ Информационно-коммуникационные средства. ➤ Технические средства обучения ➤ Учебно-практическое оборудование ➤ Музыкальные инструменты 	<p>➤ Иметь, согласно требованиям</p>
<p>➤ 5. Компоненты оснащения кабинета иностранного языка</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Библиотечный фонд ➤ Печатные пособия ➤ Экранно-звуковые пособия ➤ Информационно-коммуникационные средства ➤ Технические средства обучения ➤ Учебно-практическое оборудование 	<p>➤ Иметь, согласно требованиям</p>

а		е т с т в у е т т р е б о в а н и я м
---	--	---

➤
➤ **Материально-технические условия МБОУ «Школа № 64» для реализации ООП ООО**

➤ <https://shkola64-rostov.ru/svedeniya-ob-obrazovatelnoj-organizatsii/materialno-tekhnicheskoe-obespechenie-i-osnashchennost-obrazovatel'nogo-protsesta.html>

➤ **2. Требования к учебно-методическому обеспечению реализации основной образовательной программы основного общего образования**

➤ Условия информационного обеспечения реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной, *должны обеспечиваться также современной информационно-образовательной средой.*

➤ *Информационно-образовательная среда Школы включает:* комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы, совокупность технологических средств ИКТ: компьютеры, иное ИКТ-оборудование, коммуникационные каналы, систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде.

➤ *Информационно-образовательная среда Школы должна обеспечивает:*
➤ возможность использования участниками образовательного процесса

ресурсов и сервисов цифровой образовательной среды;

- безопасный доступ к верифицированным образовательным ресурсам цифровой образовательной среды;
- информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;
- информационное сопровождение проектирования обучающимися планов продолжения образования и будущего профессионального самоопределения;
- планирование образовательной деятельности и ее ресурсного обеспечения;
- мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательной деятельности; мониторинг здоровья обучающихся;
- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;
- дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности), в том числе в рамках дистанционного образования с соблюдением законодательства Российской Федерации;
- дистанционное взаимодействие Школы с другими организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и иными заинтересованными организациями в сфере культуры, здравоохранения, спорта, досуга, занятости населения и обеспечения безопасности жизнедеятельности.
- При реализации адаптированных программ основного общего образования информационно-образовательная среда Школы учитывает состояние здоровья обучающихся с ОВЗ, их особые образовательные потребности.
- Эффективное использование информационно-образовательной среды предполагает компетентность работников Школы в решении профессиональных задач с применением ИКТ, наличие служб поддержки применения ИКТ. Обеспечение поддержки применения ИКТ организуется учредителем Школы.

➤ **Информационнометодические условия реализации ООП ООО**

➤ ***В соответствии с требованиями ФГОС МБОУ «Школа № 64» обеспечена***

современной информационной базой. Информационная база Школы оснащена:

- - электронной почтой,
- - локальной сетью,
- - выходом в Интернет.

➤ В локальную сеть объединены административные кабинеты (кабинет директора, кабинеты заместителей директора, бухгалтерия, административно-хозяйственная часть, компьютерный класс).

➤ **Выходом в Интернет обеспечены:**

- - учебные кабинеты
- - административные кабинеты,
- - компьютерный класс,
- - библиотека

➤ **Компьютерной техникой обеспечены:**

- - рабочие места административно-управленческого персонала,
- - рабочие места педагогов,
- - компьютерный класс,
- - библиотека.

➤ Действует школьный сайт. МБОУ «Школа № 64» обеспечена учебниками, учебно-методической литературой и материалами по всем учебным предметам основной образовательной программы; имеет доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам (ЭОР), в том числе к электронным образовательным ресурсам, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР.

➤ Библиотека укомплектована учебно-методической литературой и материалами по всем учебным предметам основной образовательной программы основного общего образования, печатными образовательными ресурсами и ЭОР по всем учебным предметам учебного плана, имеются учебники с электронными приложениями, являющимися их составной частью.

➤ Создан фонд медиатеки. Школьная библиотека осуществляет информационное сопровождение образовательного процесса. Данная работа осуществляется через абонемент, читальный зал и использование сети Интернет. В читальном зале оборудованы места для работы с цифровыми информационными ресурсами.

➤ Все имеющиеся средства обеспечивают информационную поддержку образовательной деятельности обучающихся и педагогических работников на основе

современных информационных технологий (создание и ведение электронных каталогов и полнотекстовых баз данных, поиск документов по любому критерию, доступ к электронным учебным материалам и образовательным ресурсам Интернета). Они направлены на предоставление широкого, постоянного и устойчивого доступа для всех участников образовательного процесса к любой информации, связанной с реализацией основной образовательной программы, достижением планируемых результатов, организацией образовательного процесса и условиями его осуществления.

➤ ***Необходимое для использования ИКТ оборудование отвечает современным требованиям и обеспечивает использование ИКТ:***

- - в учебной деятельности;
- - во внеурочной деятельности;
- - в исследовательской и проектной деятельности;
- - при измерении, контроле и оценке результатов образования;
- - в административной деятельности, включая дистанционное взаимодействие

всех участников образовательного процесса, в том числе в рамках дистанционного образования, а также дистанционное взаимодействие Школы с другими организациями социальной сферы и органами управления. Для оказания качественных образовательных услуг Школа № 64 имеет необходимую техническую оснащенность.

➤ ***<https://shkola64-rostov.ru/svedeniya-ob-obrazovatelnoj-organizatsii/materialno-tekhnicheskoe-obespechenie-i-osnashchennost-obrazovatel'nogo-protsessa/informatsionnye-sistemy.html>***

➤ ***Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной, включает характеристики оснащения информационно-библиотечного центра, читального зала, учебных кабинетов и лабораторий, административных помещений, сервера и официального сайта Школы, внутренней (локальной) сети, внешней (в том числе глобальной) сети и направлено на обеспечение широкого, постоянного и устойчивого доступа для всех участников образовательных отношений к любой информации, связанной с реализацией программы основного общего образования, достижением планируемых результатов, организацией образовательной деятельности и условиями ее осуществления.***

➤ ***Учебно-методическое и информационное оснащение образовательного***

процесса обеспечивает возможность:

- реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;
- ввода русского и иноязычного текста, распознавания сканированного текста; создания текста на основе расшифровки аудиозаписи; использования средств орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке; редактирования и структурирования текста средствами текстового редактора;
- записи и обработки изображения (включая микроскопические, телескопические и спутниковые изображения) и звука при фиксации явлений в природе и обществе, хода образовательного процесса; переноса информации с нецифровых носителей в цифровую среду (оцифровка, сканирование);
- создания и использования диаграмм различных видов, специализированных географических (в ГИС) и исторических карт; создания виртуальных геометрических объектов, графических сообщений с проведением рукой произвольных линий;
- организации сообщения в виде линейного или включающего ссылки сопровождения выступления, сообщения для самостоятельного просмотра, в том числе видеомонтажа и озвучивания видеосообщений;
- выступления с аудио-, видео- и графическим экранным сопровождением;
- вывода информации на бумагу и т. п. и в трёхмерную материальную среду (печать);
- информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет, входа в информационную среду учреждения, в том числе через Интернет, размещения гипермедиасообщений в информационной среде образовательного учреждения;
- поиска и получения информации;
- использования источников информации на бумажных и цифровых носителях (в том числе в справочниках, словарях, поисковых системах);
- создания и заполнения баз данных, в том числе определителей; наглядного представления и анализа данных;
- включения обучающихся в естественнонаучную деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного лабораторного оборудования, цифрового (электронного) и традиционного

измерения, включая определение местонахождения; виртуальных лабораторий, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений;

– художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТ-инструментов, реализации художественно-оформительских и издательских проектов, натурной и рисованной мультипликации;

– занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных тренажёров;

– размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде Школы № 64;

– проектирования и организации индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ; планирования учебного процесса, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);

– обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто-графических и аудиовидеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;

– проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения обучающихся с возможностью массового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиа-сопровождением.

➤ **Учебно-методическое обеспечение учебного процесса МБОУ
«Школа № 64»**

➤ **Русский язык**

- М.М. Разумовская. С.И. Львова, В.В., Капинос В.И Учебник русского языка для 5 класса М.: Дрофа, 2015.
- М.М. Разумовская. С.И. Львова, В.В., Капинос В.И Учебник русского языка для 6 класса М.: Дрофа, 2015,
- М.М.Разумовская, П.А.Лекант Русский язык 7 класс Дрофа 2018
- М.М. Разумовская. С.И. Львова, В.В., Капинос В.И Учебник русского языка для 8 класса М.: Дрофа, 2015.

<ul style="list-style-type: none"> ➤ М.М.Разумовская, П.А.Лекант Русский язык 9 класс Дрофа 2015 ➤ Литература ➤ В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И. Коровин Литература 5 класс Просвещение 2017 ➤ В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин Литература 6 класс Просвещение 2017 ➤ В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин Литература 6 класс Просвещение 2017 ➤ В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин. Литература 8 класс, в 2-х частях. М.: Просвещение, 2017. ➤ В.Я. Коровина, В.И. Коровин, И.С. Збарский. Литература 9 класс, в 2-х частях. – М.: Просвещение, 2017.
<p>➤ Родная русская литература</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ О.М. Александрова Родная русская литература 8 кл. Лабиринт 2021 ➤ Родной русский язык О.М. Александрова русский родной язык. 9 класс Лабиринт 2021
<p>➤ Иностранный язык ➤ (Английский язык)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова. Английский язык (в двух частях) RainbowEnglish 5 класс, М.: Дрофа, 2017г ➤ О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова. Английский язык (в двух частях) RainbowEnglish 6 класс, М.: Дрофа, 2017г ➤ О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова. Английский язык (в двух частях) RainbowEnglish 7 класс, М.: Дрофа, 2019г ➤ О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова. Английский язык (в двух частях) RainbowEnglish 8 класс, М.: Дрофа, 2019г ➤ О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова. Английский язык (в двух частях) RainbowEnglish 9 класс, М.: Дрофа, 2017г
<p>➤ Французский язык</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ А.С.Кулигина, Твой друг французский язык, 5 класс . М, «Просвещение», 2015г ➤ А.С.Кулигина, Твой друг французский язык, 5 класс . М, «Просвещение», 2014г ➤ А.С.Кулигина Т А.В.Щепиловой,Твой Французский язык, 7 кл., М, «Просвещение», 2014г ➤ А.С.Кулигина Т А.В.Щепиловой ,Твой Французский язык, 8 кл., М, «Просвещение», 2014г ➤ А.С.Кулигина Т А.В.Щепиловой ,Твой Французский язык, 9 кл., М, «Просвещение», 2014г
<p>➤ Математика и информатика. ➤ Математика</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С.Якир. «Математика». 5 класса. Вентана-Граф, 2019 ➤ Н.Я. Виленкина, В.И. Жохова Математика 6 класс. М.Мнемозина, 2019

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Алгебра ➤ Ю.М.Колягин, М.В.Ткачева, Н.Е.Федорова, М.М.Шабунин Алгебра 7 класс. – М.: Просвещение, 2018 ➤ А.Г. Мардкович «Алгебра 8 класс в 2-х частях. – М.: Мнемозина, 2019 г. ➤ Ю.М.Колягин, М.В.Ткачева, Н.Е.Федорова, М.М.Шабунин Алгебра 9 класс. – М.: Просвещение, 2018
➤ Геометрия
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов. Геометрия 7-9. класс. М.: Просвещение, 2014
➤ Информатика
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Л.Л. Босова - И.Г. Семакин и др.: Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. Информатика (базовый уровень). 7-11 класс. – М.: БИНОМ «Лаборатория знаний», 2017.
➤ История
<ul style="list-style-type: none"> ➤ В.И.Уколова. История древнего мира (Сферы), 5 класс. М.: Просвещение, 2014. История России 6 класс (в 2 частях) ➤ Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С. и другие; под редакцией Торкунова А.В. Просвещение 2021 ➤ Агибалова Е.В, Донской Г.М. Всеобщая история. История средних веков 6 класс Просвещение 2019 История России (в 2 частях) 7 класс ➤ Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В. и другие; под редакцией Торкунова А.В. Просвещение 2021 Всеобщая история. Новое время 7 класс ➤ Вигасин А.А. Годер Г.И. Юдовская А.Я. и др. Просвещение 2019 История России (в 2 частях) 8 класс ➤ Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., Токарева А.Я. и другие; под редакцией Торкунова А.В. Всеобщая история. Новое время 8 класс ➤ Вигасин А.А. Годер Г.И. Юдовская А.Я. и др. Просвещение 2019 История России в 2 частях 9 класс ➤ Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А.; под редакцией Торкунова А.В. Просвещение 2021 Всеобщая история. Новейшее время 9 класс ➤ Вигасин А.А. Годер Г.И. Юдовская А.Я. и др. Просвещение 2019
➤ Обществознание
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Л.Н. Боголюбов и др. Обществознание. 5 класс. М.: Просвещение, 2015 ➤ Л.Н. Боголюбов и др. Обществознание. 6 класс– М.: Просвещение , 2016 ➤ Л.Н. Боголюбов и др. Обществознание. 7 класс,– М.: Просвещение, 2016. ➤ Л.Н. Боголюбов и др. Обществознание. 8 класс.–М.: Просвещение, 2016 ➤ Л.Н. Боголюбов и др. Обществознание. 9 класс.–М.:Просвещение, 2015.
➤ География
<ul style="list-style-type: none"> ➤ География. 5-6 классы - Алексеев А.И., Липкина Е.К., Николина В.В. и др. .– М.: Просвещение, 2021. ➤ Е.М Домогацких, Н.И. Алексеевский. География. 6 класс . М.: Русское слово, 2016. ➤ Е.М Домогацких, Н.И. Алексеевский. География 7 класс , М.: Русское слово, 2015. ➤ Е.М Домогацких, Н.И. Алексеевский. География 8 класс , М.: Русское слово, 2016.

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Е.М Домогацких, Н.И. Алексеевский. География 9 класс М.: Русское слово, 2016.
<p>➤ Физика.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ А.В Перышкин, Е.М.Гутник Физика 7 класс. М.Дрофа, 2018 ➤ А.В Перышкин, Е.М.Гутник Физика 8 класс. М.Дрофа, 2019 ➤ А.В Перышкин, Е.М.Гутник Физика 9 класс. М.Дрофа, 2019
<p>➤ Химия</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. Химия. 8 класс. М.: Просвещение, 2019 ➤ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. Химия. 9 класс. М.: Просвещение, 2019
<p>➤ Биология</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ В.В. Пасечник Биология 5-6 классы, ➤ Н.И. Сонин, В.Б. Захаров и др.: В.В. Пасечник Биология 5-6 кл. М.: «Просвещение», 2019 ➤ В.Б. Захаров, Н.И.Сонин. Биология. Многообразие живых организмов. 7 кл.. М.:Дрофа, 2014 . ➤ И.Сонин, М.Р. Сапин. Биология. Человек. 8 класс. М.:Дрофа,2014 ➤ С.Г. Мамонтов, В.Б.Захаров, И.Б.Агафонова, Н.И. Сонин. Биология. Общие закономерности. 9 класс. М.:Дрофа,2018
<p>➤ Искусство. Музыка</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Учебник «Музыка. 5 кл.» авторов Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской (М: Просвещение, 2021). ➤ Учебник «Музыка. 6 кл.» авторов Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской (М: Просвещение, 2021). ➤ Учебник «Музыка. 7 кл.» авторов Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской (М: Просвещение, 2021). ➤ Учебник «Музыка. 8 кл.» авторов Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской (М: Просвещение, 2021).
<p>➤ Изобразительное искусство.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Н.А. Горяева. Изобразительное искусство. 5 класс. – М.: Просвещение, 2016 ➤ Л.А. Неменская. Изобразительное искусство. 6 класс. – М.: Просвещение, 2015 ➤ А.С. Питерских, Г.Е. Гуров. Изобразительное искусство. 7 класс. – М.: Просвещение, 2016
<p>➤ Технология.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ В.М. Казакевича 5 класс. «Технология» под редакцией Москва. Изд. «Просвещение», 2018 ➤ В.М. Казакевича 6 класс. «Технология» под редакцией Москва. Изд. «Просвещение», 2018 ➤ В.М. Казакевича 7 класс. «Технология» под редакцией Москва. Изд. «Просвещение», 2018 ➤ В.М. Казакевича 8 класс. «Технология» под редакцией Москва. Изд. «Просвещение», 2018 ➤ В.Д. Симоненко А.А. Электов, . Технология, 9 класс. – М.: Вентана-Граф, 2015.

➤ Физическая культура и ОБЖ
➤ ОБЖ
<ul style="list-style-type: none"> ➤ А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников под ред. А.Т. Смирнова. Обеспечение безопасности жизнедеятельности 8 класс. М.: Просвещение, 2016 ➤ Смирнов, Б.О. Хренников под ред. А.Т. Смирнова. Обеспечение безопасности жизнедеятельности 9 класс. – М.: Просвещение, 2016
➤ Физическая культура
<ul style="list-style-type: none"> ➤ В.И. Лях Физическая культура 5 класс. М.Просвещение, 2015. ➤ В.И. Лях Физическая культура 6 класс. М.Просвещение, 2015. ➤ В.И. Лях Физическая культура 7 класс. М.Просвещение, 2015. ➤ В.И. Лях Физическая культура 8класс. М.Просвещение, 2015. ➤ В.И. Лях Физическая культура 9класс. М.Просвещение, 2015.



➤ **3.5.3. Требования к психолого-педагогическим, кадровым и финансовым условиям реализации основной образовательной программы начального общего образования**

➤ **1. Требования к психолого-педагогическим условиям реализации основной образовательной программы основного общего образования**

➤ *Психолого-педагогические условия реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной обеспечивают:*

- 1) преимущество содержания и форм организации образовательной деятельности при реализации образовательных программ начального образования, основного общего и среднего общего образования;
- 2) социально-психологическую адаптацию обучающихся к условиям Школы с учетом специфики их возрастного психофизиологического развития, включая особенности адаптации к социальной среде;
- 3) формирование и развитие психолого-педагогической компетентности работников Школы и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;
- 4) профилактику формирования у обучающихся девиантных форм поведения, агрессии и повышенной тревожности;
- 5) психолого-педагогическое сопровождение квалифицированными специалистами (педагогом-психологом, учителем-логопедом, учителем-дефектологом, тьютором, социальным педагогом) **участников образовательных отношений:**

- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности;
- сохранение и укрепление психологического благополучия и психического здоровья обучающихся;
- поддержка и сопровождение детско-родительских отношений;
- формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- дифференциация и индивидуализация обучения и воспитания с учетом особенностей когнитивного и эмоционального развития обучающихся;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление, поддержка и сопровождение одаренных детей, обучающихся с ОВЗ;
- создание условий для последующего профессионального самоопределения; формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
- поддержка детских объединений, ученического самоуправления;
- формирование психологической культуры поведения в информационной среде;
- развитие психологической культуры в области использования ИКТ;
- 6) индивидуальное психолого-педагогическое сопровождение всех участников образовательных отношений, в том числе:
 - обучающихся, испытывающих трудности в освоении программы основного общего образования, развитии и социальной адаптации;
 - обучающихся, проявляющих индивидуальные способности, и одаренных;
 - обучающихся с ОВЗ;
 - педагогических, учебно-вспомогательных и иных работников Школы, обеспечивающих реализацию программы основного общего образования;
 - родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;
- 7) диверсификацию уровней психолого-педагогического сопровождения (индивидуальный, групповой, уровень класса, уровень Школы);
- 8) вариативность форм психолого-педагогического сопровождения

участников образовательных отношений (профилактика, диагностика, консультирование, коррекционная работа, развивающая работа, просвещение);

➤ 9) осуществление мониторинга и оценки эффективности психологических программ сопровождения участников образовательных отношений, развития психологической службы Школы.

➤ **Психологопедагогические условия реализации ООП ООО**

➤ *В Школе № 64 созданы психолого-педагогические условия, обеспечивающие:*

— преемственность содержания и форм организации образовательной деятельности по отношению к основному общему образованию с учетом перехода учащихся на уровень среднего общего образования;

— формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательных отношений;

— вариативность направлений и форм, а также диверсификация уровней психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений;

— дифференциацию и индивидуализацию обучения.

➤ **Задачи психологической службы:**

1) способствовать повышению уровня психологической компетентности педагогов и родителей для успешного решения задач образования, развития, сохранения и укрепления психологического здоровья учащихся;

2) организовать систему индивидуально-ориентированной психолого-педагогической помощи детям с ОВЗ с учетом особенностей психофизиологического развития и индивидуальных возможностей детей (в соответствии с рекомендациями территориальной психолого-медико-педагогической комиссии);

3) содействовать комплексному психолого-медико-педагогическому сопровождению учащихся группы риска развития кризисных состояний и суицидального риска;

4) содействовать реализации первичной профилактической работы в целях укрепления здоровья участников образовательного процесса и формирования ответственной позиции за свою жизнедеятельность.

➤ **Основные направления работы в Школе:**

— сохранение и укрепление психологического здоровья;

- ___ мониторинг возможностей и способностей обучающихся;
- ___ психологопедагогическая поддержка участников олимпиадного движения;
- ___ формирование у обучающихся ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- ___ развитие экологической культуры;
- ___ выявление и поддержка детей с особыми образовательными потребностями;
- ___ формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
- ___ поддержка подростковых объединений и ученического самоуправления;
- ___ выявление и поддержка лиц, проявивших выдающиеся способности.

➤ **Уровни** психологопедагогического сопровождения: индивидуальное, групповое, на уровне класса, на уровне школы.

➤ **Основные формы психолого-педагогического сопровождения:**

- ✓ диагностика, направленная на выявление особенностей личностного развития школьника;
- ✓ консультирование педагогов и родителей, которое осуществляется учителем и психологом с учётом результатов диагностики личностного развития учащегося;
- ✓ профилактика правовых нарушений, отклонений от норм поведения;
- ✓ экспертиза письменных работ учащихся, поведенческих действий в условиях выявления и коррекции учащихся с ОВЗ;
- ✓ общеразвивающая работа в рамках внеурочной деятельности;
- ✓ просвещение родителей в вопросах психологического развития подростков;
- ✓ коррекционная работа в соответствии с рекомендациями ПМПк.

-
-
-
-

<https://shkola64-rostov.ru/roditelyam1/sovety-psikhologa.html>

➤ **2. Требования к кадровым условиям реализации основной образовательной программы основного общего образования**

➤ *Реализация программы основного общего образования* обеспечивается педагогическими работниками Школы, а также лицами, привлекаемыми к ее реализации с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность, а также при необходимости с использованием ресурсов иных организаций. В реализации образовательных программ и (или) отдельных учебных предметов, курсов, модулей, практики, иных компонентов, предусмотренных образовательными программами (в том числе различных вида,

уровня и (или) направленности), с использованием сетевой формы реализации образовательных программ наряду с организациями, осуществляющими образовательную деятельность, также могут участвовать научные организации, медицинские организации, организации культуры, физкультурно-спортивные и иные организации, обладающие ресурсами, необходимыми для осуществления образовательной деятельности по соответствующей образовательной программе.

➤ МБОУ «Школа № 64» укомплектована кадрами. Должностные обязанности работников определены в соответствии с Профессиональными стандартами, утвержденными приказами Минтруда России, и Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих от 26 августа 2010 г. № 761н.

➤ Должность	➤ Нормативный документ
➤ Администрация	
➤ Директор	➤ 1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.04.2021 г. № 250н «Об утверждении профессионального стандарта «Руководитель образовательной организации (управление дошкольной образовательной организацией и общеобразовательной организацией)»
➤ Заместитель директора	➤ 1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.04.2021 г. № 250н «Об утверждении профессионального стандарта «Руководитель образовательной организации (управление дошкольной образовательной организацией и общеобразовательной организацией)»
➤ Педагогические работники	
➤ Учитель	➤ 1. Приказ Минтруда России от 18.10.2013 г. № 544н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования (учитель, воспитатель)»
➤ Педагог-психолог	➤ 1. Приказ Минтруда России от 24.07.2015 г. № 514н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог-психолог (психолог в сфере образования)»

ог	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Социальный педагог 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1. Приказ Минтруда России от 10.01.2017 г. № 10н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области воспитания»
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Педагог-организатор 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1. Приказ Минтруда России от 10.01.2017 г. № 10н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области воспитания»
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Методист 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.08.2010 г. № 761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих» ➤ 2. Приказ Минтруда России от 08.09.2015 № 613н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Тьютор 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1. Приказ Минтруда России от 10.01.2017 г. № 10н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области воспитания»
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Преподаватель-организатор ОБЖ 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.08.2010 г. № 761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих»
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Педагог-библиотекарь 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1. Приказ Минтруда России от 10.01.2017 № 10н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области воспитания»

➤
 ➤ **Сведения о педагогических работниках основного общего образования /должность, специальность по диплому, стаж, квалификационная категория, год повышения квалификации/ указаны на официальном сайте Школы № 64**

➤ https://docs.yandex.ru/docs/view?url=ya-browser%3A%2F%2F4DT1uXEPRrJRXIUFoewruGLP1qPJyXz4wxFyGSTE_VRC13LZ04IeqPmmPPttzDrGn10xJL4d-Dez2A9WfGvupjiQ1p-TIf79MhqwY2qmqcrRiQiRD2sxBstz9TnGSNG3QyL4qP6bA2y33h93NqM2vQ%3D%3D%3Fsign%3Dw8EWiUc-2vLGfzQu1qqRynmOm6KSZt-PMThsVhvjeCM%3D&name=начальная_школа.docx&nosw=1

➤ ФИО, должность, ➤ преподаваемые учебные предметы		➤ Ур ов ен ь ➤ об ра зо ва ни я	➤ Повышение квалификации, квалификационная категория
--	--	--	---

➤
 ➤ **3. Требования к финансовым условиям реализации основной образовательной программы основного общего образования**

➤ *Финансовые условия реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной обеспечивают:*

- соблюдение в полном объеме государственных гарантий по получению гражданами общедоступного и бесплатного основного общего образования;
- возможность реализации всех требований и условий, предусмотренных ФГОС;
- покрытие затрат на реализацию всех частей программы основного общего образования.

➤ Формирование структуры и определение объёмов финансирования на реализацию государственных гарантий прав граждан на получение общедоступного и бесплатного основного общего образования осуществляются по принципу нормативного подушевого финансирования. Расчётный подушевой норматив включает:

- Расходы на оплату труда работников ОУ, включая компенсации и выплаты.
- Расходы, связанные с обучением, повышением квалификации, самообразованием педагогических, административно-управленческих работников.
- Расходы на учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса (учебники и учебные пособия, учебно-методическую литературу, технические средства обучения, услуги связи, в том числе Интернет-трафика и др.).

- Затраты на приобретение расходных материалов.

- Хозяйственные расходы.

➤ Формирование фонда оплаты труда осуществляется в пределах объёма средств на текущий финансовый год, определённого в соответствии с расчётным подушевым нормативом, количеством обучающихся и соответствующими поправочными коэффициентами, и отражается в плане финансово-хозяйственной деятельности Школы № 64..

➤ **План финансово-хозяйственной деятельности Школы № 64 представлен на официальном сайте**

➤ **<https://shkola64-rostov.ru/svedeniya-ob-obrazovatelnoj-organizatsii/finansovo-khozyajstvennaya-deyatelnost.html>**

➤