Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 12 им. В.Ф. Маргелова»

Рассмотрено на педагогическом совете, протокол № 1 от 29.08.2019г.

Утверждаю
«27» августа 2021г.
Э.А.Комягин

Адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования для обучающихся с задержкой психического развития (срок освоения 5 лет)

1. Целевой раздел

1.1. Пояснительнаязаписка

Адаптированная основная образовательная программа основного общего образования (далее - АООП ООО) для детей с задержкой психического развития муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 12 им.В.Ф.Маргелова» г.Кунгура Пермского края, разработана с учетом основной образовательной программы основного общего образования МАОУ «СОШ № 12 им. В.Ф.Маргелова», особенностей общеобразовательного учреждения и на основе нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);
- «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», СанПиН 2.4.2.2821-10;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 30.08.2013г.№1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам —образовательным

программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 01.102013 №30067);

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014г. №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (в действующей редакции);
- Устава Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 12 им.В.Ф.Маргелова»;

Тип образовательного организации: общеобразовательная организация.

Основные виды деятельности: реализация образовательных программ начального, основного, среднего общего образования.

Обучение в МАОУ «СОШ № 12 им.В.Ф.Маргелова» ведется в две смены, во вторую смену занимаются два вторых класса, устанавливается пятидневная учебная неделя, для 5 - 1 1 классов -шестидневная.

<u>Целью реализации</u> адаптированной основной образовательной программы основного общего образования являются обеспечение выполнения результатов ООП ООО в МАОУ «СОШ № 12 им.В.Ф.Маргелова» по достижению обучающимися планируемых результатов (личностных, метапредметных и предметных), знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья, становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости.

Достижение поставленной цели при разработке и реализации МАОУ «СОШ № 12 им.В.Ф.Маргелова» АООП ООО предусматривает решение следующих основных задач:

- обеспечение планируемых результатов (личностных, метапредметных и предметных) по приобретению выпускником знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальными особенностями его развития и состоянияздоровья;
- обеспечение соответствия адаптированной основной образовательной программы требованиям АООП ООО МАОУ «СОШ № 12 им.В.Ф.Маргелова»;
 - обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми сОВЗ;
- установление требований к воспитанию и социализации обучающихся как части образовательной программы и соответствующему усилению воспитательного потенциала школы, обеспечению индивидуализированного психолого-педагогического сопровождения каждого обучающегося, формированию образовательного базиса, основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности, созданию необходимых условий для ее самореализации;
 - обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации учебных занятий,

взаимодействия всех участников образовательныхотношений;

выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей с ОВЗ и инвалидов, их интересов через систему секций, кружков, общественно полезную деятельность, в том числе с использованием возможностей образовательных организаций дополнительного образования;

организацию интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности;

- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды, школьного уклада;
- включение обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды (Северного района) для приобретения опыта реального управления и действия;
- социальное и учебно-исследовательское проектирование, профессиональная ориентация обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми предприятиями, администрацией

Северного района.

• сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

В основе АООП ООО СОШ № 12 им.В.Ф.Маргелова» лежат деятельностный, комплексный и уровневый подход.

<u>Деятельностный подход</u> к оценке образовательных достижений проявляется в оценке способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно- практических задач. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме. Этот подход предполагает:

- воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения многонационального, поликультурного и поликонфессионального состава;
- формирование соответствующей целям общего образования социальной среды развития обучающихся в системе образования, переход к стратегии социального проектирования и конструирования на основе разработки содержания и технологий образования, определяющих пути и способы достижения желаемого уровня (результата) личностного и познавательного развития обучающихся;
- ориентацию на достижение основного результата образования развитие на основе освоения универсальных учебных действий ,познанияиосвоениямираличностиобучающегося, егоактивной учебно-познавательной

деятельности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;

- признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развитияобучающихся;
- учет индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся, роли, значения видов деятельности и форм общения при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей ихдостижения;
- разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого обучающегося, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей-инвалидов и детей сОВЗ.

<u>Комплексный подход</u>к оценке результатов образования, позволяющий вести оценку достижения обучающимися всех трёх групп результатов образования: личностных, метапредметных и предметных. Используя комплексы разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированные устные иписьменныеработы,проекты,практическихработы,самооценка,наблюденияидр.)икомплексы оценочных процедур: внутренней и внешней, как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений (индивидуального прогресса) и для итоговой оценки.

<u>Уровневый подход</u> к оценке и к представлению планируемых результатов и инструментарию для оценки их достижения. Согласно этому подходу:

- к оценке планируемых результатов фиксируются следующие уровни достижения обучающимися планируемых результатов: пониженный, базовый, повышенный, высокий;

- к представлению планируемых результатов: предметные, метапредметные (обучающийся (выпускник) научится ..., обучающийся (выпускник) получит возможность научиться...), личностным (у обучающегося (выпускника) будут сформированы..., обучающийся (выпускник) получит возможность дляформирования...);
 - к инструментарию для оценки достижения планируемых результатов.

Важным ресурсом достижения обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов образования является создание информационно – образовательной среды, адекватной деятельностному, комплексному и уровнем подходу организации образовательной деятельности. Реализация этих подходов обеспечивается следующими дидактическими принципами:

Название	Содержание		
принципа			
Принцип	Ученик, получает знания не в готовом виде, а добывает их сам, осознает при этом содержание		
деятельности	и формы своей учебной деятельности, понимает и принимает систему ее норм, активно участвует		
	в их совершенствовании, что способствует успешному формированию его общекультурныхи		
	деятельностных способностей, общеучебных умений.		
Принцип	Преемственность между всеми уровнями (дошкольного, начального, основного общего) и		
непрерывности	этапами обучения на уровне технологии, содержания и методик с учетом возрастных		
	психологических особенностей развития детей.		
Принцип	Формирование у обучающихся обобщенного системного представления о мире (природе,		
целостности	обществе, самом себе, социокультурном мире и мире деятельности, о роли и месте каждой науки		
	в системе наук).		
Принцип	Школа предлагает обучающемуся возможность освоения содержания образования на		
минимакса	максимальном для него уровне (определяемом зоной ближайшего развития возрастной группы) и		

	обеспечить при этом его усвоение на уровне социально- безопасного минимума		
	(государственного стандарта знаний)		
Принцип	Школа создает такие условия, где предполагается снятие всех стрессообразующих факторов		
психологической	учебной деятельности, создание в школе и на уроках доброжелательной атмосферы,		
комфортности	ориентированной на реализацию идей педагогики сотрудничества, развитие диалоговыхформ		
	общения.		
Принцип	Предполагает формирование у обучающихся способностей к систематическому перебору		
вариативности	вариантов и адекватному принятию решений в ситуациях выбора.		
Принцип	Ориентацию школы на творческое начало в образовательной деятельности, создание условий		
творчества	для приобретения обучающимися собственного опыта творческой деятельности.		

Развитие личности обучающихся происходит в процессе его самостоятельной деятельности, осмысление и обобщение им собственного опыта. Представленная система дидактических принципов, сохраняет своё значение, как в урочной, так и внеурочнойдеятельности.

Внеурочная деятельность организуется по 5 направлениям развития личности: спортивно- оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное.

Содержание занятий, предусмотренных в рамках внеурочной деятельности, сформировано с учётом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и реализуется посредством различных форм организации, таких, как школьные спортивные секции, научно — практические конференции, поисковые и научные исследования, экскурсии, кружки, олимпиады, конкурсы, соревнования, военно— патриотические объединения.

АООП ООО МКОУ Северной СШ рассчитана на 5 лет . Нормативный срок освоения АООП ООО для детей с ОВЗ может быть увеличен с учетом особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей детей (в

соответствии с рекомендациями ПМПК). Она адресована:

- обучающимся и родителям (законным представителям) для информирования о целях, содержании, организации образовательной деятельности ипланируемых результатов формируемых у всех обучающихся к концу 9класса;
 - педагогическому коллективу для формирования единой стратегии образования;
- администрации для коррекции деятельности педагогического коллектива по достижению планируемых результатов освоения АООП ООО МАОУ «СОШ № 12 им.В.Ф.Маргелова» .
 - представителям общественности.

АООП ООО СОШ № 12 им.В.Ф.Маргелова» сформировано с учётом особенностей уровня основного общего образования,психофизического развития детей с задержкой психического развития, индивидуальных возможностей.

Учитывались характерные психолого-педагогических особенности развития детей 11–15 лет, связанных:

• с переходом от учебных действий, характерных для начальной школы и осуществляемых только совместно с классомкакучебнойобщностью и подруководствомучителя, отспособноститолько осуществлять принятие заданной

педагогом и осмысленной цели к овладению этой учебной деятельностью на уровне основной школы в единстве мотивационно-смыслового и операционно-технического компонентов, становление которой осуществляется в форме учебного исследования, к новой внутренней позиции обучающегося — направленности на самостоятельный познавательный поиск, постановку учебных целей, освоение и самостоятельное осуществление контрольных и оценочных действий, инициативу в организации учебного сотрудничества;

- с осуществлением на каждом возрастном уровне (11–13 и 13–15 лет), благодаря развитию рефлексии общих способов действий и возможностей их переноса в различные учебно-предметные области, качественного преобразования учебных действий: моделирования, контроля и оценки и перехода от самостоятельной постановки обучающимися новых учебных задач к развитию способности проектирования собственной учебной деятельности и построению жизненных планов во временной перспективе;
- с формированием у обучающегося научного типа мышления, который ориентирует его на общекультурные образцы, нормы, эталоны и закономерности взаимодействия с окружающиммиром;
- с овладением коммуникативными средствами и способами организации кооперации и сотрудничества, развитием учебного сотрудничества, реализуемого в отношениях обучающихся с учителем исверстниками;
- с изменением формы организации учебной деятельности и учебного сотрудничества от классно-урочной к лабораторно-семинарской и лекционно-лабораторнойисследовательской.

АООП ООО МАОУ «СОШ № 12 им.В.Ф.Маргелова» соответствует п.14 ФГОС ООО и содержит три основных раздела: целевой,содержательный и организационный.

Целевой раздел определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты реализации АООП ООО, а также способы определения достижения этих целей и результатов.

Целевой раздел включает:

- пояснительную записку;
- планируемые результаты освоения обучающимися АООПООО;
- систему оценки достижения планируемых результатов освоения АООПООО.

Содержательный раздел определяет общее содержание основного общего образования и включает следующие программы, ориентированные на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов.

Содержательный раздел включает:

- программу развития универсальных учебных действий при получении основного общегообразования;
- программы отдельных учебных предметов, курсов в том числеинтегрированных;
- программу воспитания и социализации обучающихся при получении основного общегообразования;
- программу коррекционнойработы.

Организационный раздел определяет общие рамки организации образовательной деятельности, а также механизмы реализации компонентов АООП.

Организационный раздел включает:

- учебный план ООО, календарный учебный график и план внеурочнойдеятельности;
- систему условий реализации адаптированной образовательной программы ООО.

АООП ООО содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. Обязательная часть АООП ООО составляет 70%, а часть формируемая участниками образовательных отношений, - 30% от общего объема АООП ООО.

Психолого-педагогическая характеристика обучающихся с задержкой психического развития.

Все обучающиеся с ЗПР испытывают в той или иной степени выраженные затруднения в усвоении учебных программ, обусловленные недостаточными познавательными способностями, специфическими расстройствами психологического развития (школьных навыков, речи и др.), нарушениями в организации деятельности и/или поведения. Общими для всех обучающихся с ЗПР являются в разной степени выраженные недостатки в формировании высших психических функций, замедленный темп либо неравномерное становление познавательной деятельности, трудности произвольной саморегуляции. Достаточно часто у обучающихся отмечаются нарушения речевой и мелкой ручной моторики, зрительного восприятия и пространственной ориентировки, умственной работоспособности и эмоциональной сферы.

Диапазон различий в развитии обучающихся с ЗПР достаточно велик — от практически нормально развивающихся, испытывающих временные и относительно легко устранимые трудности, до обучающихся с выраженными и сложными по структуре нарушениями когнитивной и аффективно-поведенческой сфер личности. От обучающихся, способных при специальной поддержке на равных обучаться совместно со здоровыми сверстниками, до обучающихся, нуждающихся при получении начального общего образования в систематической и комплексной (психолого-медико-педагогической) коррекционной помощи.

Различие структуры нарушения психического развития у обучающихся с ЗПР определяет необходимость многообразия специальной поддержки в получении образования и самих образовательных маршрутов, соответствующих

возможностям и потребностям обучающихся с ЗПР и направленных на преодоление существующих ограничений в получении образования, вызванных тяжестью нарушения психического развития и неспособностью обучающегося к освоению образования, сопоставимого по срокам с образованием здоровых сверстников.

АООП ООО адресована обучающимся с ЗПР, которые характеризуются уровнем развития несколько ниже возрастной нормы, отставание может проявляться в целом или локально в отдельных функциях (замедленный темп либо неравномерное становление познавательной деятельности). Отмечаются нарушения внимания, памяти, восприятия и др. познавательных процессов, умственной работоспособности и целенаправленности деятельности, в той или иной степени затрудняющие усвоение школьных норм и школьную адаптацию в целом. Произвольность, самоконтроль, саморегуляция в поведении и деятельности, как правило, сформированы недостаточно. Обучаемость удовлетворительная, но часто избирательная и неустойчивая, зависящая от уровня сложности и субъективной привлекательности вида деятельности, а также от актуального эмоционального состояния. Возможна неадаптивность поведения, связанная как с недостаточным пониманием социальных норм, так и с нарушением эмоциональной регуляции, гиперактивностью.

Особые образовательные потребности обучающихся с ЗПР

Особые образовательные потребности различаются у обучающихся с ОВЗ разных категорий, поскольку задаются спецификой нарушения психического развития, определяют особую логику построения учебного процесса и находят своё отражение в структуре и содержании образования. Наряду с этим современные научные представления об особенностях психофизического развития разных групп обучающихся позволяют выделить образовательные потребности, как общие для всех обучающихся с ОВЗ, так и специфические.

К общим потребностям относятся:

- получение специальной помощи средствами образования сразу же после выявления первичного нарушения развития;
- обязательность непрерывности коррекционно-развивающего процесса, реализуемого, как через содержание предметных областей, так и в процессе индивидуальной работы;
 - психологическое сопровождение, оптимизирующее взаимодействие ребенка с педагогами и соучениками;
- психологическое сопровождение, направленное на установление взаимодействия семьи и образовательной организации.

Для обучающихся с ЗПР, осваивающих АООП ООО, характерны следующие <u>специфические</u> образовательные потребности:

- обеспечение особой пространственной и временной организации образовательной среды с учетом функционального состояния центральной нервной системы (ЦНС) и нейродинамики психических процессов обучающихся с ЗПР (быстрой истощаемости, низкой работоспособности, пониженного общего тонуса и др.);
- гибкое варьирование организации процесса обучения путем расширения/сокращения содержания отдельных предметных областей, изменения количества учебных часов и использования соответствующих методик и технологий;
 - упрощение системы учебно-познавательных задач, решаемых в процессе образования;
- организация процесса обучения с учетом специфики усвоения знаний, умений и навыков обучающимися с ЗПР ("пошаговом» предъявлении материала, дозированной помощи взрослого, использовании специальных методов, приемов и средств, способствующих как общему развитию обучающегося, так и компенсации индивидуальных недостатков развития);
 - наглядно-действенный характер содержания образования;

- развитие познавательной деятельности обучающихся с ЗПР как основы компенсации, коррекции и профилактики нарушений;
- обеспечение непрерывного контроля за становлением учебно-познавательной деятельности обучающегося, продолжающегося до достижения уровня, позволяющего справляться с учебными заданиями самостоятельно;
- постоянная помощь в осмыслении и расширении контекста усваиваемых знаний, в закреплении и совершенствовании освоенных умений;
- специальное обучение «переносу» сформированных знаний и умений в новые ситуации взаимодействия с действительностью;
 - необходимость постоянной актуализации знаний, умений и одобряемых обществом норм поведения;
- постоянное стимулирование познавательной активности, побуждение интереса к себе, окружающему предметному и социальному миру;
 - использование преимущественно позитивных средств стимуляции деятельности и поведения;
- комплексное сопровождение, гарантирующее получение необходимого лечения, направленного на улучшение деятельности ЦНС и на коррекцию поведения, а также специальная психокоррекционная помощь, направленная на компенсацию дефицитов эмоционального развития и формирование осознанной саморегуляции познавательной деятельности и поведения;
- специальная психокоррекционная помощь, направленная на формирование способности к самостоятельной организации собственной деятельности и осознанию возникающих трудностей, формирование умения запрашивать и использовать помощь взрослого;

- развитие и отработка средств коммуникации, приемов конструктивного общения и взаимодействия (с членами семьи, со сверстниками, с взрослыми), формирование навыков социально одобряемого поведения, максимальное расширение социальных контактов;
- обеспечение взаимодействия семьи и образовательного учреждения (организация сотрудничества с родителями, активизация ресурсов семьи для формирования социально активной позиции, нравственных и общекультурных ценностей).

Только удовлетворяя особые образовательные потребности обучающегося с ЗПР, можно открыть ему путь к получению качественного образования.

1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися адаптированной основной образовательной программы основного общего образования

Общие положения

Планируемые результаты освоения АООП ООО представляют собой систему ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы. Они обеспечивают связь между требованиями ООП ООО МКОУ Северной СШ, образовательным процессом и системой оценки результатов освоения АООП ООО, выступая содержательной и критериальной основой для разработки программ учебных предметов, курсов, учебно-методической литературы, программ воспитания и социализации, с одной стороны, и системы оценки результатов – с другой.

В соответствии с требованиями ООП ООО МКОУ Северной СШ система планируемых результатов – личностных, метапредметных и предметных – устанавливает и описывает классы учебно-познавательных и учебно-практических задач, которые осваивают учащиеся в ходе обучения, особо выделяя среди них те, которые выносятся на итоговую

оценку, в том числе государственную итоговую аттестацию выпускников. Успешное выполнение этих задач требует от учащихся овладения системой учебных действий (универсальных и специфических для каждого учебного предмета: регулятивных, коммуникативных, познавательных) с учебным материалом и, прежде всего, с опорным учебным материалом, служащим основой для последующегообучения.

В соответствии с реализуемой ООП ООО МАОУ «СОШ № 12 им.В.Ф.Маргелова» деятельностной парадигмой образования система планируемых результатов строится на основе уровневого подхода: выделения ожидаемого уровня актуального развития большинства обучающихся и ближайшей перспективы их развития. Такой подход позволяет определять динамическую картину развития обучающихся, поощрять продвижение обучающихся, выстраивать индивидуальные траектории обучения с учетом зоны ближайшего развития ребенка.

Планируемые результаты опираются на ведущие целевые установки, отражающие основной, сущностный вклад каждой изучаемой программы в развитие личности обучающихся, их способностей.

В структуре планируемых результатов выделяется следующие группы:

Личностные результаты	Метапредметные результаты	Предметные результаты
Представлены в АООП ООО в	Представлены в АООП	Представлены в АООП ООО в
соответствии с группой личностных	ООО в соответствии с	соответствии с группами результатов учебных
результатов и раскрывают и	подгруппами универсальных	предметов, раскрывают и детализируют их.
детализируют основные	учебных действий, раскрывают	Предметные результаты приводятся в
направленности этих результатов.	и детализируют основные	блоках «Выпускник научится» и «Выпускник
Оценка достижения этой группы	направленности	получит возможность научиться», относящихся
планируемых результатов ведется в	метапредметных результатов.	к каждому учебному предмету обязательной
ходе процедур, допускающих		части и части формируемой участниками
предоставление ииспользование		образовательныхотношений.
исключительно		

неперсонифицированной информации.

Планируемых результатов по каждой учебной программе (предметной, междисциплинарной) выделяются следующие уровни описания. Базовый – «Выпускник научится», повышенный – «Выпускник получит возможность научиться».

Выпускник научится

отбора Критериями результатов для решения служат их значимость основных задач образования на данном уровне и необходимость для последующего обучения, потенциальная также возможность их достижения большинством обучающихся. Иными словами, в этот блок включается круг учебных задач, построенных опорном учебном на материале, овладение которыми принципиально необходимо для успешного обучения и социализации и которые могут быть освоены всемиобучающихся.

Эти результаты выносятся на итоговое оценивание, которое может осуществляться как в ходе обучения (портфель индивидуальных достижений), так и вконце обучения, в том числе в форме ГИА. Оценка

Выпускник получит возможность научиться

Эта группа планируемых результатов, характеризуется системой учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих понимание опорного учебного материала или выступающих как пропедевтика для дальнейшего изучения данного предмета. Уровень достижений, соответствующий планируемым результатам ЭТОГО блока, могут продемонстрировать отдельные мотивированные и способные обучающиеся. Эти результаты не отрабатываются со всеми без исключения обучающимися как в силу повышенной сложности учебных действий, так и в силу повышенной сложности учебного материала и/или его пропедевтического характера на данном уровне обучения. Оценка достижения планируемых результатов ведется преимущественно в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации. Соответствующая группа результатов в тексте выделенакурсивом.

Задания, ориентированные на оценку достижения планируемых результатов из блока «Выпускник получит возможность научиться», могут включаться в материалы итогового контроля блока «Выпускник научится». Основные цели такого включения – предоставить возможность

достижения планируемых результатов этого блока на уровне ведется с помощью заданий базового уровня, а на уровне действий, составляющих зону ближайшего развития большинства обучающихся, — с помощью заданий повышенного уровня. Успешное выполнение обучающимися заданий базового уровня служит единственным основанием для положительногорешения вопроса о возможности перехода на следующий уровень обучения.

обучающимся продемонстрировать овладение более высоким (по сравнению с базовым) уровнем достижений и выявить динамику роста численности наиболее подготовленных обучающихся. При этом невыполнение обучающимися заданий, с помощью которых ведется оценка достижения планируемых результатов данного блока, не является препятствием для перехода на следующий уровень обучения. Достижение планируемых результатов этого блока целесообразно вести в ходе текущего и промежуточного оценивания, а полученные результаты фиксировать в виде накопленной оценки (портфеля достижений) и учитывать при определении итоговой оценки.

Подобная структура представления планируемых результатов подчеркивает тот факт, что при организации образовательного процесса, направленного на реализацию и достижение планируемых результатов, от учителя требуется использование таких педагогических технологий, которые основаны на дифференциации требований к подготовке обучающихся.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы:

1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание

истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народовмира.

- 2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
- 3. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформированность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, верыирелигиивжизничеловека, семьииобщества). Сформированностьответственногоотношенияк

учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

- 4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современногомира.
- 5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).
- 6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами учащиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальными институтами; идентификациясебявкачествесубъектасоциальных преобразований, освоениекомпетентностейвсфере

организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей действительности, ценностей социального творчества, ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерскогопотенциала).

- 7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и надорогах.
- 8. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции; сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего мира; способность к эмоционально-ценностному освоению мира, самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимойценности).

9. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохраннойдеятельности).

Метапредметные результаты освоения АООП

Межпредметные понятия

Условием формирования межпредметных понятий, таких, как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. В основной школе на всех предметах будет продолжена работа по формированию и развитию основ читательской компетенции. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности. У выпускников будет сформирована потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, создании образа «потребного будущего».

При изучении учебных предметов обучающиеся усовершенствуют приобретенные на первом уровне навыки работы с информацией и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационныхобъектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свертывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий концептуальных диаграмм, опорныхконспектов);
 - заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

В ходе изучения всех учебных предметов обучающиеся приобретут опыт проектной деятельности как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределенности. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемогорешения.

Перечень ключевых межпредметных понятий определяется в ходе разработки основной образовательной программы основного общего образования образовательной организации в зависимости от материально-технического оснащения, кадрового потенциала, используемых методов работы и образовательных технологий.

В соответствии ФГОС ООО выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

Регулятивные УУД

Требования ФГОС ООО	Планируемые результаты
Умение самостоятельно	-анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
определять цели обучения,	-идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
ставить и формулировать	-выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать
новые задачи в учебе и	конечныйрезультат;
познавательной	-ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих
деятельности, развивать	возможностей;
мотивы и интересы своей	-формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
познавательной -обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, ука	
деятельности.	обосновывая логическую последовательность шагов
Умение самостоятельно	-определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной
планировать пути	задачей и составлять алгоритм ихвыполнения;
достижения целей, в том	-обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных
числе альтернативные,	и познавательных задач;
осознанно выбирать	-определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения
наиболее эффективные	учебной и познавательной задачи;
способы решения учебных и	-выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры,
познавательных задач.	ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая
	логическую последовательностьшагов);
	-выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для
	решения задачи/достижения цели;

	-составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
	-определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи
	и находить средства для ихустранения;
	-описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии
	решения практических задач определенного класса;
	планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию
Умение соотносить свои действия с планируемыми	
результатами, осуществлять контроль своей деятельности	
в процессе достижения результата, определять	-отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль
способы действий в рамках предложенных условий и	-оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия
требований, корректировать	-находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся
свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.	
	-устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
	-сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
Умение оценивать	-определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
правильность выполнения	

учебной задачи, собственные	выполнения учебной задачи;		
возможности ее решения.	-свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из		
	цели и имеющихся средств, различая результат и способыдействий;		
	-оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно		
	определенным критериям в соответствии с цельюдеятельности;		
	-обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих		
	внутренних ресурсов и доступных внешнихресурсов;		
	-фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов		
Владение основами	-наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и		
самоконтроля, самооценки, деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;			
принятия решений и	-соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной		
осуществления осознанного деятельности и делать выводы;			
выбора в учебной и	-принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;		
познавательной.	-самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы		
	выхода из ситуации неуспеха;		
	-ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры		
	этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;		
	-демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний		
	для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности),		
	эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации		
	(повышения психофизиологической реактивности).		

Познавательные УУД

Требования	ФГОС ООО	Планируемые результаты
Умение	определять	-подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;

понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии классификации, устанавливать причинноследственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, аналогии) делать выводы.

- -выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- -выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- -объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- -выделять явление из общего ряда других явлений;
- -определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- -строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общимзакономерностям;
- -строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- -излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- -самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- -вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- -объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точкизрения);
- -выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные / наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственныйанализ;
- -делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.

-обозначать символом и знаком предмет и/или явление; Умение создавать. -определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные применять логические связи с помощью знаков в схеме; преобразовывать знаки и -создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления; символы, модели -строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения; решения схемы ДЛЯ -создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением учебных И существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в познавательных задач. соответствии с ситуацией; -преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметнуюобласть; -переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот; -строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм; -строить доказательство: прямое, косвенное, от противного; -анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценкипродукта/результата. -находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности); Смысловое чтение. -ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст; -устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов; -резюмировать главную идею текста; -преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный – учебный, научно-популярный, информационный, текст non-fiction);

	-критически оценивать содержание и форму текста.	
Формирование и		
развитие экологического	-анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;	
мышения, умение	-проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;	
применять его в	-прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие	
познавательной,	другого фактора;	
коммуникативной,	-распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите	
социальной практике и		
профессиональной -выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные рабо		
ориентации.		
Развитие мотивации к	-определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;	
овладению культурой	-осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;	
активного использования	-формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации	
словарей и других	результатов поиска;	
поисковых систем.	-соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.	

Коммуникативные УУД

Требования ФГОС ООО	Планируемые результаты
Умение организовывать	-определять возможные роли в совместной деятельности;
учебное сотрудничество	-играть определенную роль в совместной деятельности;
и совместную	-принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение
деятельность с учителем	(точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
и сверстниками; работать	-определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали
индивидуально и в	продуктивной коммуникации;
группе: находитьобщее	-строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;

решение и разрешать -корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать конфликты на основе контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен); согласования позиций и -критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его; учета интересов; формулировать, -предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации; -выделять общую точку зрения в дискуссии; аргументировать -договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед отстаивать своемнение. группой задачей; -организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.); -устранять рамках диалога разрывы коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога. Умение -определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства; осознанно -отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми использовать речевые средства в соответствии (диалог в паре, в малой группе и т. д.); -представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности; с задачей коммуникации -соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с выражения своих ДЛЯ коммуникативной задачей; мыслей чувств, потребностей -высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках ДЛЯ планирования диалога; -принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником; регуляции своей -создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием деятельности; владение необходимых речевыхсредств; и письменной устной -использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых монологической речью, контекстнойречью. блоков своего выступления; невербальные -использовать средства ИЛИ наглядные материалы,

	подготовленные/отобранные под руководством учителя;		
	-делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после		
	завершения коммуникативного контакта и обосновыватьего.		
Φ.			
Формирование и	-целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для		
развитие компетентности	решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;		
в области использования	-выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих		
информационно-	мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями		
коммуникационных	коммуникации;		
технологий (далее –	-выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель		
ИКТ).	решения задачи;		
	-использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче		
	инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения		
	информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание		
	писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;		
	-использовать информацию с учетом этических и правовых норм;		
	-создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать		
	информационную гигиену и правила информационной безопасности.		

Предметные результаты

Планируемые результаты образовательной области «Русский язык и литература»

Русский язык

Выпускник научится	Выпускник получит возможность
	научиться
• владеть навыками работы с учебной книгой, словарями и другими	• анализировать речевые

информационными источниками, включая СМИ и ресурсы Интернета;

- владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала;
- владеть различными видами аудирования (с полным пониманием, с пониманием основного содержания, с выборочным извлечением информации) и информационной переработки текстов различных функциональных разновидностейязыка;
- адекватно понимать, интерпретировать и комментировать тексты различных функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) и функциональных разновидностейязыка;
- участвовать в диалогическом и полилогическом общении, создавать устные монологические высказывания разной коммуникативной направленности в зависимости от целей, сферы и ситуации общения с соблюдением норм современного русского литературного языка и речевогоэтикета;
- создавать и редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка и речевого этикета;
- анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации, принадлежности к функционально-смысловому типу речи и функциональной разновидностиязыка;
 - использовать знание алфавита при поискеинформации;
 - различать значимые и незначимые единицыязыка;
 - проводить фонетический и орфоэпический анализслова;
- классифицировать и группировать звуки речи по заданным признакам, слова по заданным параметрам их звуковогосостава;

высказывания с точки зрения их соответствия ситуации общения и успешности в достижении прогнозируемого результата; понимать основные причины коммуникативных неудач и уметь объяснятьих;

- оценивать собственную и чужую речь с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления;
- опознавать различные выразительные средстваязыка;
- писать конспект, отзыв, тезисы, рефераты, статьи, рецензии, доклады, интервью, очерки, доверенности, резюме и другиежанры;
- осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности;
 - участвовать в разных

- членить слова на слоги и правильно ихпереносить;
- определять место ударного слога, наблюдать за перемещением ударения при изменении формы слова, употреблять в речи слова и их формы в соответствии с акцентологическиминормами;
- опознавать морфемы и членить слова на морфемы на основе смыслового, грамматического и словообразовательного анализа; характеризовать морфемный состав слова, уточнять лексическое значение слова с опорой на его морфемный состав;
 - проводить морфемный и словообразовательный анализслов;
 - проводить лексический анализслова;
- опознавать лексические средства выразительности и основные виды тропов (метафора, эпитет, сравнение, гипербола, олицетворение);
- опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи имеждометия;
 - проводить морфологический анализслова;
- применять знания и умения по морфемике и словообразованию при проведении морфологического анализаслов;
- опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложение, текст);
- анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональныхособенностей;
 - находить грамматическую основупредложения;
 - распознавать главные и второстепенные членыпредложения;
- ullet опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры;

видах обсуждения, формулировать собственную позицию и аргументировать ее, привлекая сведения из жизненногои читательского опыта;

- характеризовать словообразовательные цепочки и словообразовательныегнезда;
- использовать
 этимологические данные для
 объяснения правописания и
 лексического значенияслова;
- самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- самостоятельно
 планировать пути достижения
 целей, в том числе
 альтернативные, осознанно
 выбирать наиболее эффективные
 способы решения учебных и

- проводить синтаксический анализ словосочетания ипредложения;
- соблюдать основные языковые нормы в устной и письменнойречи;
- опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практикеправописания;
- опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания впредложении;
 - использовать орфографическиесловари.

познавательных задач.

Литература

	В	ыпускник нау	чится			Выпускник получит возможность научиться
-выявлять	особенности	языка	И	стиля	писателя;	-воспринимать произведение как
-определять	родо-жанровую	специфику	художес	ственного	произведения;	художественное целое, концептуально осмыслять его в
-объяснять св	ое понимание нраво	ственно-фило	софской, с	оциально-	исторической и	этой целостности, видеть
эстетической		проблематин	си		произведений;	воплощенный в нем авторский замысел;
-анализироват	ть литературн	ые прои	зведения	разни	ых жанров;	-интерпретировать
-выявлять и о	смыслять формы ав	торской оцен	ки героев,	событий, х	карактер	художественный смысл произведения;
авторских в	заимоотношений	с «читателе	м» как	адресатом	произведения;	
						оформлять его словесно в устных и

-пользоваться основными теоретико-литературными терминами и понятиями как инструментом анализа и интерпретации художественного текста; - представлять развернутый устный или письменный ответ на поставленные учебные вопросы, дискуссии; вести -собирать материал и обрабатывать информацию, необходимую для составления плана, тезисного плана, конспекта, доклада, написания аннотации, сочинения, эссе, литературно-творческой работы, создания проекта на заранее объявленную или самостоятельно/под руководством учителя выбранную литературную или публицистическую тему, ДЛЯ организации дискуссии; -выражать личное отношение к художественному произведению, аргументировать зрения; свою точку -выразительно читать с листа и наизусть произведения/фрагменты произведений художественной литературы, передавая личное отношение к произведению; -ориентироваться в информационном образовательном пространстве: работать с

справочниками,

пользоваться каталогами библиотек, библиографическими указателями, системой

специальной

литературой;

энциклопедиями,

поиска в Интернете.

словарями,

письменных высказываниях разных жанров, создавать развернутые высказывания аналитического и интерпретирующего характера, обсуждении участвовать прочитанного, сознательно планировать свое досуговое чтение: -понимать литературные художественные произведения, воплощающие разные этнокультурныетрадиции; -владеть процедурами смыслового эстетического анализа текста на основе принципиальных понимания литературного отличий художественного текста научного, делового. публицистического и т.п.; -воспринимать, анализировать, критически оценивать интерпретировать прочитанное, художественную осознавать отраженную в картину жизни,

литературном произведении, на

	уровне не только	эмоциональ	ьного
	восприятия,	НО	u
	интеллектуальног	оосмысления	l.

Планируемые результаты образовательной области «Русский язык и литература» Родной русский язык

«Язык и культура»

Выпускник научится:

- объяснять изменения в русском языке как объективный процесс;
- понимать и комментировать внешние и внутренние факторы языковых изменений;
- приводить примеры взаимосвязи исторического развития русского языка с историей общества;
- приводить примеры, которые доказывают, что изучение русского языка позволяет лучше узнать историю и культуру страны;
- понимать и истолковывать значения русских слов с национально-культурным компонентом, правильно употреблять их в речи;
- выявлять единицы языка с национально-культурным компонентом значения в исторических текстах;
- понимать и истолковывать значения фразеологических оборотов с национально-культурным компонентом; анализировать и комментировать историю происхождения фразеологических оборотов; уместно употреблять их в современных ситуациях речевого общения;
- распознавать источники крылатых слов и выражений (в рамках изученного);
- правильно употреблять пословицы, поговорки, крылатые слова и выражения в современных ситуациях речевого общения (в рамках изученного);
- характеризовать лексику русского языка с точки зрения происхождения;

- понимать процессы заимствования лексики как результат взаимодействия национальных культур;
- характеризовать заимствованные слова по языку-источнику (из славянских и неславянских языков), времени вхождения (самые древние и более поздние) (в рамках изученного);
- понимать особенности освоения иноязычной лексики;
- распознавать и корректно употреблять названия русских городов; объяснять происхождение названий русских городов (в рамках изученного);

Выпускник получит возможность научиться:

- понимать и комментировать основные активные процессы в современном русском языке;
- приводить примеры национального своеобразия, богатства, выразительности русского родного языка; анализировать национальное своеобразие общеязыковых и художественных метафор;
- комментировать роль старославянского языка в развитии русского литературного языка;
- определять значения лексических заимствований последних десятилетий; характеризовать неологизмы по сфере употребления и стилистической окраске; целесообразно употреблять иноязычные слова;
- регулярно использовать словари, в том числе мультимедийные, учитывая сведения о назначении конкретного вида словаря, особенностях строения его словарной статьи: толковые словари, словари иностранных слов, фразеологические словари, словари пословиц и поговорок, крылатых слов и выражений; учебные этимологические словари; словари синонимов, антонимов.

«Культура речи»

Выпускник научится:

- осознавать важность соблюдения норм современного русского литературного языка для культурного человека;
- осознавать свою ответственность за языковую культуру как общечеловеческую ценность;
- соблюдать нормы ударения в отдельных грамматических формах имен существительных, имен прилагательных; глаголов (в рамках изученного);
- правильно выбирать слово, максимально соответствующее обозначаемому им предмету или явлению реальной действительности;

- соблюдать нормы употребления синонимов, антонимов, омонимов, паронимов;
- употреблять слова в соответствии с их лексическим значением и требованием лексической сочетаемости;
- корректно употреблять термины в учебно-научном стиле речи (в рамках изученного);
- различать слова с различной стилистической окраской; употреблять имена существительные, имена прилагательные, глаголы с учетом стилистических норм современного русского языка;
- анализировать и различать типичные речевые ошибки;
- объяснять управление предлогов *благодаря, согласно, вопреки*; употребление предлогов *о, по, из, с* в составе словосочетания, употребление предлога *по* с количественными числительными в словосочетаниях с распределительным значением; построение простых предложений с причастными и деепричастными оборотами, предложений с косвенной речью, сложных предложений разных видов;
- распознавать типичные ошибки в построении сложных предложений; редактировать предложения с целью исправления синтаксических и грамматических ошибок;
- анализировать и оценивать с точки зрения норм современного русского литературного языка чужую и собственную речь; корректировать речь с учетом ее соответствия основным нормам современного литературного языка;
- соблюдать русскую этикетную вербальную и невербальную манеру общения;
- использовать при общении в электронной среде этикетные формы и устойчивые формулы, принципы этикетного общения, лежащие в основе национального русского речевого этикета;
- соблюдать нормы русского этикетного речевого поведения в ситуациях делового общения;
- использовать в общении этикетные речевые тактики и приемы, помогающие противостоять речевой агрессии;
- понимать активные процессы в современном русском речевом этикете;
- использовать толковые, в том числе мультимедийные, словари для определения лексического значения слова и особенностей его употребления;
- использовать орфоэпические, в том числе мультимедийные, орфографические словари для определения нормативных вариантов произношения и правописания;
- использовать словари синонимов, антонимов, омонимов, паронимов для уточнения значения слов, подбора к ним синонимов, антонимов, омонимов, паронимов, а также в процессе редактирования текста;
- использовать грамматические словари и справочники для уточнения нормы формообразования, словоизменения и построения словосочетания и предложения; опознавания вариантов грамматической нормы; в процессе редактирования текста;

- использовать орфографические словари и справочники по пунктуации для определения нормативного написания слов и постановки знаков препинания в письменной речи;

Выпускник получит возможность научиться:

- различать варианты орфоэпической и акцентологической нормы; употреблять слова с учетом произносительных вариантов современной орфоэпической нормы;
- употреблять слова с учетом стилистических вариантов орфоэпической нормы;
- понимать активные процессы в области произношения и ударения современного русского языка;
- опознавать частотные примеры тавтологии и плеоназма;
- редактировать текст с целью исправления речевых ошибок;
- выявлять и исправлять речевые ошибки в устной речи;
- редактировать предложения, избегая нагромождения одних и тех же падежных форм, в частности родительного и творительного падежей.

«Речь. Речевая деятельность. Текст»

Выпускник научится:

- использовать различные виды слушания (детальное, выборочное, ознакомительное, критическое интерактивное) монологической речи, учебно-научных, художественных, публицистических текстов различных функционально-смысловых типов речи;
- пользоваться различными видами чтения (просмотровым, ознакомительным, изучающим, поисковым) учебно-научных, художественных, публицистических текстов различных функционально-смысловых типов речи;
- владеть правилами информационной безопасности при общении в социальных сетях;
- уместно использовать коммуникативные стратегии и тактики при контактном общении: убеждение, комплимент, уговаривание, похвала, самопрезентация, просьба, принесение извинений и др.;
- уместно использовать коммуникативные стратегии и тактики при дистантном общении: сохранение инициативы в диалоге, уклонение от инициативы, завершение диалога и др.;
- владеть умениями информационной переработки прослушанного или прочитанного текста; основными способами и средствами получения, переработки и преобразования информации (аннотация, конспект); использовать графики,

диаграммы, схемы для представления информации;

Выпускник получит возможность научиться:

- анализировать структурные элементы и языковые особенности анекдота, шутки; уместно использовать жанры разговорной речи в ситуациях неформального общения;
- анализировать структурные элементы и языковые особенности делового письма; создавать деловые письма;
- создавать тексты как результат проектной (исследовательской) деятельности; оформлять реферат в письменной форме и представлять его в устной форме;
- строить устные учебно-научные сообщения (ответы на уроке) различных видов, рецензию на проектную работу одноклассника, доклад; принимать участие в учебно-научной дискуссии;
- анализировать и создавать тексты публицистических жанров (проблемный очерк).

Планируемые результаты образовательной области «иностранные языки» Иностранный язык (английский)

(англинский)			
Выпускник научится	Выпускник получит возможность		
	научиться		
Говорение. Диалогическая реч	Ь		
-вести диалог (диалог этикетного характера, диалог—расспрос, диалог побуждение к действию; комбинированный диалог) в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках освоенной тематики, соблюдая нормы речевого этикета, принятые в стране изучаемого языка.	-вести диалог-обмен мнениями; -брать и давать интервью; -вести диалог-расспрос на основе нелинейного текста (таблицы, диаграммы и т.д.).		
Говорение. Монологическая речь			

-строить связное монологическое высказывание с опорой на зрительную наглядность и/или вербальные опоры (ключевые слова, план, вопросы) в рамках освоенной тематики;

-описывать события с опорой на зрительную наглядность и/или вербальную опору (ключевые слова, план, вопросы);

-давать краткую характеристику реальных людей и литературных персонажей;

-передавать основное содержание прочитанного текста с опорой или без опоры на текст, ключевые слова/ план/ вопросы;

-описывать картинку/ фото с опорой или без опоры на ключевые слова/ план/ вопросы.

-делать сообщение на заданную тему на основе прочитанного;

-комментироватьфакты из прочитанного/ прослушанного текста, выражать и аргументировать свое отношение к прочитанному/ прослушанному;

-кратко высказываться без предварительной подготовки на заданную тему в соответствии с предложенной ситуацией общения;

-кратко высказываться с опорой на нелинейный текст (таблицы, диаграммы, расписание и т.п.);

-кратко излагать результаты выполненной проектной работы.

Аудирование

-воспринимать на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений;

-воспринимать на слух и понимать нужную/интересующую/ запрашиваемую информацию в аутентичных текстах, содержащих как изученные языковые явления, так и некоторое количество неизученных языковых явлений.

-выделять основную тему в воспринимаемом на слух тексте; -использовать контекстуальную или языковую догадку при восприятии на слух текстов, содержащихнезнакомые слова.

Чтение

-читать и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащие отдельные неизученные языковые явления;

- -читать и находить в несложных аутентичных текстах, содержащих отдельные неизученные языковые явления, нужную/интересующую/ запрашиваемую информацию, представленную в явном и в неявном виде;
- -читать и полностью понимать несложные аутентичные тексты, построенные на изученном языковом материале;
- выразительно читать вслух небольшие построенные на изученном языковом материале аутентичные тексты, демонстрируя понимание прочитанного.

-устанавливать причинно-следственную взаимосвязь фактов и событий, изложенных в несложном аутентичном тексте;

-восстанавливать текст из разрозненных абзацев или путем добавления выпущенных фрагментов.

Письменная речь

- -заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения (имя, фамилия, пол, возраст, гражданство, национальность, адрес и т. д.);
- -писать короткие поздравления с днем рождения и другими праздниками, с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка, выражать пожелания (объемом 30–40 слов, включая адрес);
- -писать личное письмо в ответ на письмо-стимул с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка: сообщать краткие сведения о себе и запрашивать аналогичную информацию о друге по переписке; выражать благодарность, извинения, просьбу; давать совет и т. д. (объемом 100–120 слов, включая адрес);
- -писать небольшие письменные высказывания с опорой на образец/ план.

- -делать краткие выписки из текста с целью их использования в собственных устных высказываниях;
- -писать электронное письмо (e-mail) зарубежному другу в ответ на электронное письмо-стимул;
- -составлять план/ тезисы устного или письменного сообщения;
- -кратко излагать в письменном виде результаты проектной деятельности;
- -писать небольшое письменное высказывание с опорой на нелинейный текст (таблицы, диаграммы и т. п.).

Языковые навыки и средства оперирования ими Орфография и пунктуация -правильно писать изученные слова;

-правильно ставить знаки препинания в конце предложения: точку в конце повествовательного предложения, вопросительный знак в конце вопросительного предложения, восклицательный знак в конце восклицательного предложения;

-расставлять в личном письме знаки препинания, диктуемые его форматом, в соответствии с нормами, принятыми в стране изучаемого языка.

-сравнивать и анализировать буквосочетания английского языка и их транскрипцию.

Фонетическая сторона речи

- -различать на слух и адекватно, без фонематических ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова изучаемого иностранногоязыка;
- -соблюдать правильное ударение в изученных словах;
- -различать коммуникативные типы предложений по их интонации;
- -членить предложение на смысловые группы;
- -адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить фразы с точки зрения их ритмико-интонационных особенностей (побудительное предложение; общий, специальный, альтернативный иразделительный вопросы), в том числе, соблюдая правило отсутствия фразового ударения на служебных словах.

-выражать модальные значения, чувства и эмоции с помощьюинтонации; -различать британские и американские варианты английского языка в прослушанныхвысказываниях.

Лексическая сторона речи

- -узнавать в письменном и звучащем тексте изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные в пределах тематики основной школы;
- -употреблять в устной и письменной речи в их основном значении изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные, в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
- -соблюдать существующие в английском языке нормы лексической сочетаемости;
- -распознавать и образовывать родственные слова с использованием

- -распознавать и употреблять в речи в нескольких значениях многозначные слова, изученные в пределахтематики основной школы;
- -знать различия между явлениями синонимии и антонимии; употреблять в речи изученные синонимы иантонимы адекватно ситуации общения; -распознавать и употреблять в речи наиболее распространенные фразовые

словосложения и конверсии в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;

- -распознавать и образовывать родственные слова с использованием аффиксации в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей:
 - глаголы при помощи аффиксов dis-, mis-, re-, -ize/-ise;
- имена существительные при помощи суффиксов -or/ -er, -ist, -sion/-tion, -nce/-ence, -ment, -ity, -ness, -ship, -ing;
- имена прилагательные при помощи аффиксов *inter-*; -*y*, -*ly*, -*ful*, -*al*,- *ic*, -*ian*/*an*, -*ing*; -*ous*, -*able*/*ible*, -*less*, -*ive*;
 - наречия при помощи суффикса -ly;
- имена существительные, имена прилагательные, наречия при помощи отрицательных префиксов *un-,im-/in-*;
 - числительные при помощи суффиксов *-teen*, *-ty*;-*th*.

глаголы;

- -распознавать принадлежность слов к частям речи по аффиксам;
- -распознавать и употреблять в речи различные средства связи в тексте для обеспечения его целостности (firstly, to begin with, however, as for me, finally, at last, etc.);
- -использовать языковую догадку в процессе чтения и аудирования (догадываться о значении незнакомых слов по контексту, по сходству с русским/ родным языком, по словообразовательным элементам.

Грамматическая сторона речи

- -оперировать в процессе устного и письменного общения основными синтаксическими конструкциями и морфологическими формами в соответствии с коммуникативной задачей в коммуникативно-значимом контексте:
- -распознавать и употреблять в речи различные коммуникативные типы предложений: повествовательные (в утвердительной и отрицательной форме) вопросительные (общий, специальный, альтернативный и разделительный вопросы), побудительные (в утвердительной и отрицательной форме) и восклицательные;
- -распознавать и употреблять в речи распространенные и нераспространенные простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определенном порядке;
- -распознавать и употреблять в речи предложения с начальным *It*;
- -распознавать и употреблять в речи предложения с начальным There + tobe;

- -распознавать сложноподчиненные предложения с придаточными: времени с союзом since; цели с союзом sothat; условия с союзом unless; определительными с союзами who, which, that;
- -распознавать и употреблять в речи сложноподчиненные предложения с союзами whoever, whatever, however, whenever;
- -распознавать и употреблять в речи предложения с конструкциями as ... as; not so ... as; either ... or; neither ... nor; -распознавать и употреблять в речи

-распознавать и употреблять в речи сложносочиненные предложения с сочинительными союзами and, but, or;

-распознавать и употреблять в речи сложноподчиненные предложения с союзамиисоюзнымисловами*because*, *if*, *that*, *who*, *which*, *what*, *when*, *where*, *how*, *why*;

предложения с конструкцией I wish;
-распознавать и употреблять в речи
конструкции с глаголами на -ing: to
love/hate doing something; Stop talking;
-распознавать и употреблять в речи

- -использовать косвенную речь в утвердительных и вопросительных предложениях в настоящем и прошедшем времени;
- -распознаватьиупотреблятьвречиусловныепредложенияреальногохарактера (Conditional I *If I see Jim, I'll invite him to our school party*) инереальногохарактера (Conditional II *If I were you, I would start learning French*);
- -распознавать и употреблять в речи имена существительные в единственном числе и во множественном числе, образованные по правилу, и исключения;
- -распознавать и употреблять в речи существительные с определенным/ неопределенным/нулевым артиклем;
- -распознавать и употреблять в речи местоимения: личные (в именительном и объектном падежах, в абсолютной форме), притяжательные, возвратные, указательные, неопределенные и их производные, относительные, вопросительные;
- -распознавать и употреблять в речи имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, и исключения;
- -распознавать и употреблять в речи наречия времени и образа действия и слова, выражающие количество (many/much, few/a few, little/a little); наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу и исключения;
- -распознавать и употреблять в речи количественные и порядковые числительные;
- -распознавать и употреблять в речи глаголы в наиболее употребительных временных формах действительного залога: PresentSimple, FutureSimple и PastSimple, Present и PastContinuous, PresentPerfect;

- конструкции It takes me ...to do something; to look / feel / behappy;
- -распознавать и употреблять в речи определения, выраженные прилагательными, в правильном порядке ихследования;
- -распознавать и употреблять в речи глаголы во временных формах действительного залога: PastPerfect, PresentPerfectContinuous, Future-in-the-Past;
- -распознавать и употреблять в речи глаголы в формах страдательного залога FutureSimplePassive, PresentPerfectPassive;
- -распознавать и употреблять в речи модальные глаголы need, shall, might, would;
- -распознавать по формальным признакам и понимать значение неличных форм глагола (инфинитива, герундия, причастия I и II, отглагольного существительного) без различения их функций и употреблять их вречи;
- распознавать и употреблять в речи словосочетания «Причастие

-распознавать и употреблять в речи различные грамматические средства для	I+существительное» (a playingchild)и
выражения будущего времени: SimpleFuture, tobegoingto, PresentContinuous;	«Причастие II+существительное» (а
-распознавать и употреблять в речи модальные глаголы и их эквиваленты	writtenpoem)
(may, can, could, beableto, must, haveto, should);	
-распознавать и употреблять в речи глаголы в следующих формах	
страдательного залога: PresentSimplePassive, PastSimplePassive;	
-распознавать и употреблять в речи предлоги места, времени, направления;	
предлоги, употребляемые при глаголах в страдательном залоге.	
Социокультурные знания и умен	Р ВИН
-употреблять в устной и письменной речи в ситуациях формального и	-использовать социокультурные реалии
неформального общения основные нормы речевого этикета, принятые в	при создании устных и письменных
странах изучаемого языка;	высказываний;
-представлять родную страну и культуру на английском языке;	-находить сходство и различие в
-понимать социокультурные реалии при чтении и аудировании в рамках	традициях родной страны и
изученного материала.	страны/стран изучаемого языка.
Компенсаторные умения	
-выходить из положения при дефиците языковых средств: использовать	-использовать перифраз, синонимические
переспрос при говорении.	и антонимические средства при
	говорении;
	-пользоваться языковой и
	контекстуальной догадкой при
	аудировании ичтении.

Иностранный язык (немецкий)

Выпускник научится	Выпускник получит возможность научиться	
Говорение. Диалогическа	ия речь	
-вести диалог (диалог этикетного характер, диалог-расспрос, диалог	-вести диалог-обмен мнениями;	
побуждение к действию; комбинированный диалог) в стандартных	-брать и давать интервью;	
ситуациях неофициального общения в рамках освоенной тематики,	-вести диалог-расспрос на основе нелинейного	
соблюдая нормы речевого этикета, принятые в стране изучаемого	текста (таблицы, диаграммы и т. д.).	
языка.		
Говорение. Монологическ	сая речь	
-строить связное монологическое высказывание с опорой на	-делать сообщение на заданную тему на	
зрительную наглядность и/или вербальные опоры (ключевые слова,	основе прочитанного;	
план, вопросы) в рамках освоенной тематики;	-комментировать факты из прочитанного	
-описывать события с опорой на зрительную наглядность и/или	/прослушанного текста, выражать и	
вербальную опору (ключевые слова, план, вопросы);	аргументировать свое отношение к	
-давать краткую характеристику реальных людей и литературных	прочитанному/прослушанному;	
персонажей;	-кратко высказываться без предварительной	
-передавать основное содержание прочитанного текста с опорой или	подготовки на заданную тему в	
без опоры на текст, ключевые слова/план/вопросы;	соответствии с предложенной ситуацией	
-описывать картинку/фото сопорой илибез опоры наключевые	общения;	
слова/план/вопросы.	-кратко высказываться с опорой на	
	нелинейный текст (таблицы, диаграммы,	
	расписание и т. п.)	
	-кратко излагать результатывыполненной	
	проектной работы.	

Аудирование

- -воспринимать на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений;
- -воспринимать на слух и понимать нужную/интересующую/запрашиваемую информацию ваутентичных текстах, содержащих как изученные языковые явления, так и некоторое количество неизученных языковых явлений.

-выделять основную тему в воспринимаемом на слух тексте;

-использовать контекстуальную или языковую догадку при восприятии на слух текстов, содержащих незнакомые слова.

Чтение

- -читать и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащие отдельные неизученные языковые явления;
- -читать и находить в несложных аутентичных текстах, содержащих отдельные неизученные языковые явления, нужную/интересующую/запрашиваемую информацию, представленную в явном и в неявномвиде;
- -читать и полностью понимать несложные аутентичные тексты, построенные на изученном языковом материале;
- выразительно читать вслух небольшие построенные на изученном языковом материале аутентичные тексты, демонстрируя понимание прочитанного.

-устанавливать причинно-следственную взаимосвязь фактов и событий, изложенных в несложном аутентичномтексте;

-восстанавливать текст из разрозненных абзацев или путем добавления выпущенных фрагментов.

Письменная речь

- -национальность, адрес и т. д.);
- -писать короткие поздравления с днем рождения и другими праздниками, с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка, выражать пожелания (объемом 30–40 слов, включая адрес);

-делать краткие выписки из текста с целью их использования в собственных устных высказываниях;

-писать электронное письмо (e-mail) зарубежному другу в ответ на электронное

-писать личное письмо в ответ на письмо-стимул с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка: сообщать краткие сведения о себе и запрашивать аналогичную информацию о друге по переписке; выражать благодарность, извинения, просьбу; давать совет и т. д. (объемом 120 слов, включая адрес);

-писать небольшие письменные высказывания с опорой на образец/план.

письмо-стимул;

-составлять план/тезисы устного или письменного сообщения;

-кратко излагать в письменном виде результаты проектной деятельности;

-писать небольшое письменное высказывание с опорой на нелинейный текст (таблицы, диаграммы и т.п.).

Языковые навыки и средства оперирования ими Орфография и пунктуация

-правильно писать изученные слова;

-правильно ставить знаки препинания в конце предложения: точку в конце повествовательного предложения, вопросительный знак в конце вопросительного предложения, восклицательный знак в конце восклицательного предложения;

-расставлять в личном письме знаки препинания, диктуемые его форматом, в соответствии с нормами, принятыми в стране изучаемого языка.

-сравнивать и анализировать буквосочетания английского языка и их транскрипцию.

Фонетическая сторона речи

-различать на слух и адекватно, без фонематических ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова изучаемого иностранного языка;

- -соблюдать правильное ударение в изученных словах;
- -различать коммуникативные типы предложений по их интонации;
- -членить предложение на смысловые группы;
- -адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить

-выражать модальные значения, чувства и эмоции с помощью интонации;

-различать британские и американские варианты английского языка в прослушанных высказываниях.

фразы с точки зрения их ритмико-интонационных особенностей (побудительное предложение; общий, специальный, альтернативный и разделительный вопросы), в том числе, соблюдая правило отсутствия фразового ударения на служебных словах.

Лексическая сторона речи

- -узнавать в письменном и звучащем тексте изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные в пределах тематики основной школы; -употреблять в устной и письменной речи в их основномзначении изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные, в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
- -соблюдать существующие в английском языке нормы лексической сочетаемости;
- -распознавать и образовывать родственные слова с использованием словосложения и конверсии в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
- -распознавать и образовывать родственные слова с использованием аффиксации в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей:
 - -глаголы при помощи аффиксов dis-, mis-, re-, -ize/-ise;
- -имена существительные при помощи суффиксов -or/-er, -ist, sion/-tion, -nce/-ence, -ment, -ity, -ness, -ship, -ing;
- -имена прилагательные при помощи аффиксов *inter-*; -*y*, -*ly*, -*ful*, *al* , -*ic*, -*ian/an*, -*ing*; -*ous*, -*able/ible*, -*less*, -*ive*;

- -распознавать и употреблять в речи в нескольких значениях многозначные слова, изученные в пределах тематики основной школы;
- -знать различия между явлениями синонимии и антонимии; употреблять в речи изученные синонимы и антонимы адекватноситуации общения;
- -распознавать и употреблять в речи наиболее распространенные фразовые глаголы;
- -распознавать принадлежность слов к частям речи по аффиксам;
- -распознавать и употреблять в речи различные средства связи в тексте для обеспечения его целостности (firstly, tobegin with, however, as for me, finally, at last, etc.); -использовать языковую догадку в процессе чтения и аудирования (догадываться о значении незнакомых слов по контексту, по сходству с русским/ родным языком, по словообразовательным элементам.

- -наречия при помощи суффикса -ly;
- -имена существительные, имена прилагательные, наречия при помощи отрицательных префиксов *un-*, *im-/in-*;
 - -числительные при помощи суффиксов -teen, -ty; -th.

Грамматическая сторона речи

- -оперировать в процессе устного иписьменногообщения основными синтаксическими конструкциями и морфологическими формами в соответствии с коммуникативной задачей в коммуникативно-значимом контексте:
- -распознавать и употреблять в речи различные коммуникативные типы предложений: повествовательные (в утвердительной и отрицательной форме) вопросительные (общий, специальный, альтернативный и разделительный вопросы), побудительные (в утвердительной и отрицательной форме) и восклицательные;
- -распознавать и употреблять в речи распространенные нераспространенные простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определенном порядке;
- -распознавать и употреблять в речи предложения с начальным It;
- -распознавать и употреблять в речи предложения с начальным There + tobe;
- -распознавать и употреблять в речи сложносочиненные предложения с сочинительными союзами *and*, *but*, *or*;
- -распознавать и употреблять в речи сложноподчиненные предложения с союзамиисоюзнымисловами*because*, *if*, *that*, *who*, *which*, *what*, *when*, *where*, *how*, *why*;
- -использовать косвенную речь в утвердительных и вопросительных

- -распознавать сложноподчиненные предложения с придаточными: времени с союзом since; цели с союзом sothat; условия с союзом unless; определительными с союзами who, which, that;
- -распознавать и употреблять в речи сложноподчиненные предложения ссоюзами whoever, whatever, however, whenever;
- -распознавать и употреблять в речи предложения с конструкциями as ... as; notso ... as; either ... or; neither ... nor;
- -распознавать и употреблять в речи предложения с конструкцией I wish;
- -распознавать и употреблять в речи конструкции с глаголами на -ing: tolove/hate doingsomething; Stoptalking;
- -распознавать и употреблять в речи конструкции It takes me ...to do something; to look/feel/behappy;
- -распознавать и употреблять в речи определения, выраженные прилагательными, в

предложениях в настоящем и прошедшем времени;

-

- распознаватьиупотреблятьвречиусловныепредложенияреальногохаракт ера (Conditional I If I see Jim, I'll invite him to our school party) инереальногохарактера (Conditional II If I were you, I would start learning French);
- -распознавать и употреблять в речи имена существительные в единственном числе и во множественном числе, образованные по правилу, и исключения;
- -распознавать и употреблять в речи существительные определенным/неопределенным/нулевым артиклем;
- -распознавать и употреблять в речи местоимения: личные (в именительном и объектном падежах, в абсолютной форме), притяжательные, возвратные, указательные, неопределенные и их производные, относительные, вопросительные;
- -распознавать и употреблять в речи имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, и исключения;
- -распознавать и употреблять в речи наречия времени и образа действия и слова, выражающие количество (many/much, few/a few, little/a little); наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу и исключения;
- -распознавать и употреблять в речи количественные и порядковые числительные;
- -распознавать и употреблять в речи глаголы в наиболее употребительных временных формах действительного залога:Present Simple,FutureSimpleuPastSimple,PresentuPastContinuous,Present

правильном порядке их следования;
-распознавать и употреблять в речи глаголы
во временных формах действительного
залога: PastPerfect, PresentPerfectContinuous,
Future-in-the-Past;
-распознавать и употреблять в речи глаголы в
формах страдательного залога
FutureSimplePassive, PresentPerfectPassive;
-распознавать и употреблять в речи

модальные глаголы need, shall, might, would; -распознавать по формальным признакам и понимать значение неличных форм глагола (инфинитива, герундия, причастия I и II, отглагольного существительного) без различения их функций и употреблять их в речи;

-распознавать и употреблять в речи словосочетания «Причастие I+существительное» (a playingchild)и «Причастие II+существительное» (a writtenpoem).

Perfect; -распознавать и употреблять в речи различные грамматические средства для выражения будущего времени: SimpleFuture, tobegoingto, PresentContinuous: -распознавать и употреблять в речи модальные глаголы и их эквиваленты (may, can, could, beableto, must, haveto, should); -распознавать и употреблять в речи глаголы в следующих формах страдательного залога: PresentSimplePassive, PastSimplePassive; -распознавать и употреблять в речи предлоги места, времени, направления; предлоги, употребляемые при глаголах в страдательном залоге. Социокультурные знания и умения -употреблять в устной и письменной речи в ситуациях формального и -использовать социокультурные реалии при неформального общения основные нормы речевого этикета, принятые в создании устных и письменных высказываний; странах изучаемого языка; -находить сходство и различие в традициях -представлять родную страну и культуру на английском языке; родной страны и страны/стран изучаемого -понимать социокультурные реалии при чтении и аудировании в рамках языка. изученного материала. Компенсаторные умения -выходить из положения при дефиците языковых средств: использовать -использовать перифраз, синонимические и переспрос при говорении. антонимические средства приговорении; -пользоваться языковой и контекстуальной догадкой при аудировании и чтении.

Планируемые результаты образовательной области «Общественно – научные предметы»

История России. Всеобщая история

- целостные представления об историческом пути человечества, разных народов и государств как необходимой основы миропонимания и познания современного общества; о преемственности исторических эпох и непрерывности исторических процессов; о месте и роли России в мировойистории;
- базовые исторические знания об основных этапах и закономерностях развития человеческого общества с древности до нашихдней;
- способность применять понятийный аппарат исторического знания и приемы исторического анализа для раскрытия сущности и значения событий и явлений прошлого исовременности;
- способность применять исторические знания для осмысления общественных событий и явлений прошлого и современности;
- умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную ценность; способность определять и аргументировать свое отношение кней;
- умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в нихинформацию;
- уважение к мировому и отечественному историческому наследию, культуре своего и других народов; готовность применять исторические знания для выявления и сохранения исторических и культурных памятников своей страны имира.

сопоставительную

характеристику

становления и развития Российского государства; соотносить хронологию истории Руси

и всеобщей истории;

- использовать историческую карту как источник информации о территории, об экономических и культурных центрах Руси и других государств в Средние века, о направлениях крупнейших передвижений людей походов, завоеваний, колонизаций и др.;
- проводить поиск информации в исторических текстах, материальных исторических памятникахСредневековья;
- составлять описание образа жизни различных групп населения в средневековых обществах на Руси и в других странах, памятников материальной и художественной культуры; рассказывать о значительных событиях средневековойистории;
- раскрывать характерные, существенные черты: а) экономических и социальных отношений, политического строя на Руси и в других государствах; б) ценностей, господствовавших в средневековых обществах, религиозных воззрений, представлений средневекового человека омире;
- объяснять причины и следствия ключевых событий отечественной и всеобщей истории Средних веков;
- сопоставлять развитие Руси и других стран в период Средневековья, показывать общие черты и особенности (в связи с понятиями «политическаяраздробленность», «централизованное государство» и др.);
- давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Средних веков.

политического устройства государств Средневековья (Русь, Запад, Восток);

- сравнивать свидетельства различных исторических источников, выявляя в них общее и различия;
- составлять на основе информации учебника дополнительной литературы описания памятников средневековой культуры Pycu uдругих стран, объяснять. чем заключаются uxхудожественные достоинства изначение.

История Нового времени. Россия в XVI – XIX веках (7–9 класс)

- локализовать во времени хронологические рамки и рубежные события Нового времени как исторической эпохи, основные этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени; соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новое время;
 - использовать историческую карту как источник информации ограницах России

• используя историческую карту, характеризовать социальноэкономическое и политическое развитие и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений — походов, завоеваний, колонизации и др.;

- анализировать информацию различных источников по отечественной и всеобщей истории Нового времени;
- составлять описание положения и образа жизни основных социальных групп в России и других странах в Новое время, памятников материальной и художественной культуры; рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового времени;
- систематизировать исторический материал, содержащийся в учебной и дополнительной литературе по отечественной и всеобщей истории Новоговремени;
- раскрывать характерные, существенные черты: а) экономического и социального развития России и других стран в Новое время; б) эволюции политического строя (включая понятия «монархия», «самодержавие», «абсолютизм» и др.); в) развития общественного движения («консерватизм», «либерализм», «социализм»); г) представлений о мире и общественных ценностях; д) художественной культуры Нового времени;
- объяснять причины и следствия ключевых событий и процессов отечественной и всеобщей истории Нового времени (социальных движений, реформ и революций, взаимодействий между народами идр.);
- сопоставлять развитие России и других стран в Новое время, сравнивать исторические ситуации исобытия;
- давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Нового времени.

России, других государств в Новое время;

- использовать
 элементы
 источниковедческого
 анализа при работе с
 историческими
 материалами (определение
 принадлежности и
 достоверности источника,
 позиций автора идр.);
- сравнивать развитие России и других стран в Новое время, объяснять, в чем заключались общие черты иособенности;
- применять знания по истории России и своего края в Новое время при составлении описаний исторических и культурных памятников своего города, края и т.д.

Обществознание

•		
Выпускник научится	Выпускник получит возможность	
	научиться	
Человек. Деятельность человека		
 использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики егоприроды; характеризовать основные возрастные периоды жизни человека, особенности подросткового возраста; в модельных и реальных ситуациях выделять сущностные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностейчеловека; приводить примеры основных видов деятельностичеловека; выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения межличностных конфликтов; выражать собственное отношение к различным способам разрешения межличностных конфликтов. 	практические задания, основанные на ситуациях, связанных с деятельностьючеловека; • оценивать роль деятельности в жизни человека и общества; • оценивать последствия удовлетворения мнимых потребностей, на примерах показывать опасность удовлетворения мнимых потребностей, угрожающих здоровью; • использовать элементы причинно-следственного анализа при характеристике межличностныхконфликтов; • моделироватьвозможные	
	последствия позитивного и	

негативного воздействия группына

	человека, делать выводы.
Общество	
• демонстрировать на примерах взаимосвязь природы и общества,	• наблюдать и
раскрывать роль природы в жизничеловека;	характеризовать явления и
• распознавать на основе приведенных данных основные типыобществ;	события, происходящие в
• характеризовать движение от одних форм общественной жизни к другим;	различных сферах общественной
оценивать социальные явления с позиций общественногопрогресса;	жизни;
• различать экономические, социальные, политические, культурные явления	• выявлять причинно-
и процессы общественнойжизни;	следственные связи общественных
• выполнять несложные познавательные и практические задания,	явлений и характеризовать
основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферахобщества;	основные направления
• характеризовать экологический кризис как глобальную проблему	общественного развития;
человечества, раскрывать причины экологическогокризиса;	• осознанно содействовать
• на основе полученных знаний выбирать в предлагаемых модельных	защитеприроды.
ситуациях и осуществлять на практике экологически рациональноеповедение;	
• раскрывать влияние современных средств массовой коммуникации на	
общество иличность;	
• конкретизировать примерами опасность международноготерроризма.	
Социальные нормы	
• раскрывать роль социальных норм как регуляторов общественной жизни и	• использовать элементы
поведения человека;	причинно-следственного анализа
• различать отдельные виды социальныхнорм;	для понимания влияния моральных
• характеризовать основные нормыморали;	устоев на развитие общества и
• критически осмысливать информацию морально-нравственного	человека;
характера, полученную из разнообразных источников, систематизировать,	оценивать социальную значимость

здорового образа жизни.

анализировать полученные данные; применять полученную информацию для определения собственной позиции, для соотнесения своего поведения и поступков других людей с нравственными ценностями;

- раскрывать сущность патриотизма, гражданственности; приводит примеры проявления этих качеств из истории и жизни современногообщества;
 - характеризовать специфику нормправа;
- сравнивать нормы морали и права, выявлять их общие черты и особенности;
 - раскрывать сущность процесса социализацииличности;
 - объяснять причины отклоняющегосяповедения;
- описывать негативные последствия наиболее опасных форм отклоняющегосяповедения.

Сфера духовной культуры

- характеризовать развитие отдельных областей и форм культуры, выражать свое мнение о явленияхкультуры;
 - описывать явления духовнойкультуры;
 - объяснять причины возрастания роли науки в современноммире;
 - оценивать роль образования в современномобществе;
 - различать уровни общего образования вРоссии;
- находить и извлекать социальную информацию о достижениях и проблемах развития культуры из адаптированных источников различноготипа;
- описывать духовные ценности российского народа и выражать собственное отношение кним;
- объяснять необходимость непрерывного образования в современных условиях;

- описывать процессы создания, сохранения, трансляции и усвоения достиженийкультуры;
- характеризовать основные направления развития отечественной культуры в современныхусловиях;
- критически воспринимать сообщения и рекламу в СМИ и Интернете о таких направлениях массовой культуры, как шоу-бизнес и мода.

- учитывать общественные потребности при выборе направления своей будущей профессиональнойдеятельности;
 - раскрывать роль религии в современномобществе;
 - характеризовать особенности искусства как формы духовнойкультуры.

Социальная сфера

- описывать социальную структуру в обществах разного типа, характеризовать основные социальные общности игруппы;
 - объяснять взаимодействие социальных общностей игрупп;
- характеризовать ведущие направления социальной политики Российского государства;
 - выделять параметры, определяющие социальный статусличности;
 - приводить примеры предписанных и достигаемых статусов;
 - описывать основные социальные ролиподростка;
 - конкретизировать примерами процесс социальноймобильности;
 - характеризовать межнациональные отношения в современноммире;
- объяснять причины межнациональных конфликтов и основные пути их разрешения;
- характеризовать, раскрывать на конкретных примерах основные функции семьи вобществе;
 - раскрывать основные роли членовсемьи;
- характеризовать основные слагаемые здорового образа жизни; осознанно выбирать верные критерии для оценки безопасных условийжизни;
- выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения семейных конфликтов. Выражать

- раскрывать понятия «равенство» и «социальная справедливость» с позиций историзма;
- выражать и обосновывать собственную позицию по актуальным проблемам молодежи;
- выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения семейных конфликтов; выражать собственное отношение к различным способам разрешения семейныхконфликтов;
- формировать положительное отношение к необходимости соблюдать

собственное отношение к различным способам разрешения семейных конфликтов.

здоровый образ жизни; корректировать собственное поведение в соответствии с требованиями безопасности жизнедеятельности;

- использовать элементы причинно-следственного анализа при характеристике семейных конфликтов;
- находить и извлекать социальную информацию о государственной семейной политике из адаптированных источников различного типа.

Политическая сфера жизни общества

- объяснять роль политики в жизниобщества;
- различать и сравнивать различные формы правления, иллюстрировать их примерами;
- давать характеристику формам государственно-территориального устройства;
- различать различные типы политических режимов, раскрывать их основныепризнаки;
- раскрывать на конкретных примерах основные черты и принципы демократии;
- называть признаки политической партии, раскрывать их на конкретных примерах;

- осознавать значение гражданской активности и патриотической позиции в укреплении нашегогосударства;
- соотносить различные оценки политических событий и процессов и делать обоснованные выводы.

• характеризовать различные формы участия граждан в политической жизни.

Гражданин и государство

- характеризовать государственное устройство Российской Федерации, называть органы государственной власти страны, описывать их полномочия и компетенцию;
 - объяснять порядок формирования органов государственной властиРФ;
 - раскрывать достижения российскогонарода;
 - объяснять и конкретизировать примерами смысл понятия «гражданство»;
- называть и иллюстрировать примерами основные права и свободы граждан, гарантированные КонституциейРФ;
- осознавать значение патриотической позиции в укреплении нашего государства;
 - характеризовать конституционные обязанностигражданина.

Основы российского законодательства

- характеризовать систему российскогозаконодательства;
- раскрывать особенности гражданской дееспособности несовершеннолетних;
 - характеризовать гражданскиеправоотношения;
 - раскрывать смысл права натруд;
 - объяснять роль трудовогодоговора;
- разъяснять на примерах особенности положения несовершеннолетних в трудовых отношениях;
 - характеризовать права и обязанности супругов, родителей, детей;
 - характеризовать особенности уголовного права и уголовных

- аргументированно обосновывать влияние происходящих в обществе изменений на положение России в мире;
- использовать знания и умения для формирования способности уважать права других людей, выполнять свои обязанности гражданинаРФ.
- на основе полученных знаний правовых нормах выбирать предлагаемых модельных ситуациях осуществлять на практике модель правомерного социального поведения, основанного на уважении к закону иправопорядку;
- оценивать сущность и значение правопорядка и законности, собственный

правоотношений;

- конкретизировать примерами виды преступлений и наказания заних;
- характеризовать специфику уголовной ответственности несовершеннолетних;
- раскрывать связь права на образование и обязанности получить образование;
- анализировать несложные практические ситуации, связанные с гражданскими, семейными, трудовыми правоотношениями; в предлагаемых модельных ситуациях определять признаки правонарушения, проступка, преступления;
- исследовать несложные практические ситуации, связанные с защитой прав и интересов детей, оставшихся без попеченияродителей;
- находить, извлекать и осмысливать информацию правового характера, полученную из доступных источников, систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленнымизаконом.

возможный вклад в их становление и развитие;

• осознанно содействовать защите правопорядка в обществе правовыми способами и средствами.

Экономика

- объяснять проблему ограниченности экономических ресурсов;
- различать основных участников экономической деятельности: производителей и потребителей, предпринимателей и наемных работников; раскрывать рациональное поведение субъектов экономическойдеятельности;
 - раскрывать факторы, влияющие на производительностьтруда;
- характеризовать основные экономические системы, экономические явления и процессы, сравнивать их; анализировать и систематизировать полученные данные об экономическихсистемах;
- анализировать с опорой на полученные знания несложную экономическую информацию, получаемую из неадаптированных источников;
- выполнять практические задания, основанные на ситуациях, связанных с описаниемсостояния

- характеризовать механизм рыночного регулирования экономики; анализировать действие рыночных законов, выявлять рольконкуренции;
- объяснять роль государства в регулировании рыночной экономики; анализировать структуру бюджетагосударства;
 - называть и конкретизировать примерами видыналогов;
 - характеризовать функции денег и их роль вэкономике;
- раскрывать социально-экономическую роль и функции предпринимательства;
- анализировать информацию об экономической жизни общества из адаптированных источников различного типа; анализировать несложные статистические данные, отражающие экономические явления ипроцессы;
- формулировать и аргументировать собственные суждения, касающиеся отдельных вопросов экономической жизни и опирающиеся на экономические знания и личный опыт; использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности; оценивать этические нормы трудовой и предпринимательскойдеятельности;
- раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности;
- характеризовать экономику семьи; анализировать структуру семейного бюджета;
- использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности;
 - обосновывать связь профессионализма и жизненногоуспеха.

российской экономики;

- анализировать и оценивать с позиций экономических знаний сложившиеся практики и модели поведенияпотребителя;
- решать с опорой на полученные знания познавательные задачи, отражающие типичные ситуации в экономической сфере деятельностичеловека;
- грамотно применять полученные знания для определения экономически рационального поведения и порядка действий в конкретныхситуациях;
- сопоставлять свои потребности и возможности, оптимально распределять свои материальные и трудовые ресурсы, составлять семейныйбюджет.

География

Выпускник научится

- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемымзадачам;
- ориентироваться в источниках географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных): находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания и другим источникам; выявлять недостающую, взаимодополняющую и/или противоречивую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей на основе результатов наблюдений, на основе анализа, обобщения и интерпретации географической информации объяснение географических явлений и процессов (их свойств, условийпротекания и

Выпускник получит возможность научиться

- создавать простейшие географические карты различного содержания;
- моделировать географические объекты иявления;
- работать с записками, отчетами, оневниками путешественников как источниками географической информации;
- подготавливать сообщения (презентации) о выдающихся путешественниках, о современных исследованияхЗемли;
- ориентироваться на местности: в мегаполисе и вприроде;
- использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;
 - приводить примеры,

географических различий); расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, явления и процессы; составление простейших географических прогнозов; принятие решений, основанных на сопоставлении, сравнении и/или оценке географической информации;

- проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водныхпотоков;
- различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшуюклассификацию;
- использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания иразличий;
- оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивогоразвития;
- различать (распознавать, приводить примеры) изученные демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения Земли и отдельных регионов истран;
- использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
- описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов;
- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов, отдельных регионови

показывающие роль географической науки в решении социальноэкономических и геоэкологических проблем человечества; примеры практического использования географических знаний в различных областяхдеятельности;

- воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовойинформации;
- составлять описание природного

комплекса; выдвигатьгипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов, происходящих в географической оболочке;

- сопоставлять существующие в науке точки зрения о причинах происходящих глобальных изменений климата;
- оценивать положительные и негативные последствия глобальных изменений климата для отдельных регионов и стран;

стран;

- устанавливать черты сходства и различия особенностей природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран; адаптации человека к разным природнымусловиям;
 - объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий;
- приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- различать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России;
- оценивать воздействие географического положения России и ее отдельных частей на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- использовать знания о мировом, зональном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий в контексте реальнойжизни;
- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы России и ее отдельных регионов;
- оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорийРоссии;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных частей страны;
- оценивать природные условия и обеспеченность природными ресурсами отдельных территорий России;
- использовать знания об особенностях компонентов природы России и ее отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России для решенияпрактико-

- объяснять закономерности размещения населения и хозяйства отдельных территорий в связи с природными и социально-экономическими факторами;
- оценивать возможные в будущем изменения географического положения России, обусловленные мировыми геодемографическими, геоломическими изменениями, а также развитием глобальной коммуникационной системы;
- давать оценку и приводить примеры изменения значения границ во времени, оценивать границы с точки зрения ихдоступности;
- делать прогнозы трансформации географических систем и комплексов в результате изменения ихкомпонентов;
- наносить на контурные карты основные формырельефа;
- давать характеристику климата своей области (края, республики);

ориентированных задач в контексте реальной жизни;

- различать (распознавать, приводить примеры) демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и отдельных регионов; факторы, определяющие динамику населения России, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории страны, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизнинаселения;
- использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальнойжизни;
- находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных демографических и социальных процессов илизакономерностей;
- различать (распознавать) показатели, характеризующие отраслевую; функциональную и территориальную структуру хозяйстваРоссии;
- использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики России для объяснения особенностей отраслевой, функциональной и территориальной структуры хозяйства России на основе анализа факторов, влияющих на размещение отраслей и отдельных предприятий по территориистраны;
- объяснять и сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России (в том числеКрым);
- сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России (в том числеКрым);
 - сравнивать показатели воспроизводства населения, средней

- показывать на карте артезианские бассейны и области распространения многолетней мерзлоты;
- выдвигать и обосновывать на основе статистических данных гипотезы об изменении численности населения России, его половозрастной структуры, развитии человеческого капитала;
- оценивать ситуацию на рынке труда и еединамику;
- объяснять различия в обеспеченности трудовыми ресурсами отдельных регионовРоссии
- выдвигать и обосновывать на основе анализа комплекса источников информации гипотезы об изменении отраслевой и территориальной структуры хозяйствастраны;
- обосновывать возможные пути решения проблем развития хозяйства России;
- выбирать критерии для сравнения, сопоставления, места страны в мировойэкономике;

продолжительности жизни, качества населения России с мировыми показателями и показателями другихстран;

- уметь ориентироваться при помощи компаса, определять стороны горизонта, использовать компас для определенияазимута;
 - описывать погоду своейместности;
 - объяснять расовые отличия разных народовмира;
 - давать характеристику рельефа своейместности;
- уметь выделять в записках путешественников географические особенноститерритории
- приводить примеры современных видов связи, применять современные виды связи для решения учебных и практических задач по географии;
 - оценивать место и роль России в мировомхозяйстве.

• объяснять возможности России в решении современных глобальных проблем человечества; оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития России.

Планируемые результаты образовательной области «Математика и информатика»

Математика

Выпускник научится	Выпускник получит возможность научится

	• Оперировать на базовом уровне ¹	• Оперировать 2 понятиями: множество,
	понятиями: множество, элемент множества,	характеристики множества, элемент множества,
	подмножество,принадлежность;	пустое, конечное и бесконечное множество,
	• задавать множества перечислением	подмножество,принадлежность,
	их элементов;	• определять принадлежность элемента
	• находить пересечение, объединение,	множеству, объединению и пересечению множеств;
	подмножество в простейшихситуациях.	задавать множество с помощью перечисления элементов,
	-	словесного описания.
		В повседневной жизни и при изучении других предметов:
	В повседневной жизни и при изучении	• распознавать логически некорректные
	других предметов:	высказывания;
	• распознавать логически	• строить цепочки умозаключений на основе
	некорректныевысказывания.	использования правиллогики.
Числа	• Оперировать на базовом уровне	• Оперировать понятиями: натуральное число,
	понятиями: натуральное число, целое число,	множество натуральных чисел, целое число, множество
	обыкновенная дробь, десятичная дробь,	целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь,
	смешанное число, рациональноечисло;	смешанное число, рациональное число, множество
	• использовать свойства чисел и	рациональных чисел, геометрическая интерпретация
	правила действий с рациональными числами	натуральных, целых,рациональных;
	при выполнениивычислений;	• понимать и объяснять смысл позиционной записи
	• использовать признаки делимости	натурального числа;
	на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнениивычислений	• выполнять вычисления, в том числе с

¹Здесь и далее – распознавать конкретные примеры общих понятий по характерным признакам, выполнять действия в соответствии с определением и простейшими свойствами понятий, конкретизировать примерами общие понятия.

² Здесь и далее – знать определение понятия, уметь пояснять его смысл, уметь использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательств, решении задач.

и решении несложных задач;

- выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами;
 - сравнивать рациональные числа.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- оценивать результаты вычислений при решении практических задач;
- выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях;
- составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

использованием приемов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнениядействий;

- использовать признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, суммы и произведения чисел при выполнении вычислений и решении задач, обосновывать признаки делимости;
- выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;
- упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенных и десятичныхдробей;
- находить НОД и НОК чисел и использовать их при решениизада;.
- оперировать понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модулячисла.

- применять правила приближенных вычислений при решении практических задач и решении задач других учебныхпредметов;
- выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенныхвычислений;
- составлять числовые выражения и оценивать их значения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

Уравнения и		• Оперировать понятиями: равенство, числовое
неравенства		равенство, уравнение, корень уравнения, решение
		уравнения, числовоенеравенство.
		В повседневной жизни и при изучении других предметов:
		• извлекать, интерпретировать и
		преобразовывать информацию, представленную в
		таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и
		характеристики реальных процессов иявлений
Статистика	• Представлять данные в виде таблиц,	• Оперировать понятиями: столбчатые и
и теория	диаграмм,	круговые диаграммы, таблицы данных, среднее
вероятносте	• читать информацию,	арифметическое,
й	представленную в виде таблицы,	• извлекать, информацию, представленную в
	диаграммы.	таблицах, надиаграммах;
		• составлять таблицы, строить диаграммы на
		основеданных.

Текстовые задачи

- Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;
- строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка), в которой даны значения двух из трех взаимосвязанных величин, с целью поиска решениязадачи;
- осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования кусловию;
 - составлять план решениязадачи;
 - выделять этапы решениязадачи;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решениезадачи;
- знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;
- решать задачи на нахождение части числа и числа по егочасти;
- решать задачи разных типов(на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения междуними;

- Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышеннойтрудности;
- использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решениязадач;
- знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию);
- моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощьюграф-схемы;
- выделять этапы решения задачи и содержание каждогоэтапа;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решениезадачи;
- анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях;
- исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системыотсчета;
 - решать разнообразные задачи «начасти»,
- решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождениечасти

- находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины;
- решать несложные логические задачи методомрассуждений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых величин в задаче (делать прикидку)

• Оперировать на базовом уровне понятиями:фигура,точка,отрезок,прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырехугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед,куб,

шар. Изображать изучаемые фигуры от руки

числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;

• осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение); выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задачи указанныхтипов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных (те, от которых абстрагировались), конструировать новые ситуации с учетом этих характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотностьвещества;
- решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;

решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета.

- Извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную начертежах;
- изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью компьютерныхинструментов.

Наглядная геометрия Геометричес кие фигуры

Измерения и вычисления	и с помощью линейки и циркуля. В повседневной жизни и при изучении других предметов: • решать практические задачи с применением простейших свойствфигур. • выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин иуглов; • вычислять площади прямоугольников. В повседневной жизни и при изучении других предметов:	 выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов; вычислять площади прямоугольников, квадратов, объемы прямоугольных параллелепипедов, кубов. В повседневной жизни и при изучении других предметов: вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади участков прямоугольной формы, объемыкомнат;
	 вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади прямоугольников; выполнять простейшиепостроения и измерения на местности, необходимые в реальной жизни. 	 выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальнойжизни; оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.
История математики	• описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики какнауки; • знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирнойисторией.	Характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей.

Алгебра

	Выпускник научится	Выпускник получит возможность научится
Элементы	• Оперировать на базовом уровне ³	 Оперировать⁴ понятиями: определение, теорема,
теории	понятиями: множество, элемент множества,	аксиома, множество, характеристики множества,
множеств и	подмножество,принадлежность;	элемент множества, пустое, конечное и бесконечное
математичес	• задавать множества	множество, подмножество, принадлежность, включение,
кой логики	перечислением ихэлементов;	равенство множеств;
	• находить пересечение,	• изображать множества и отношение множеств
	объединение, подмножество в простейших	с помощью круговЭйлера;
	ситуациях;	• определять принадлежность элемента
	• оперировать на базовом уровне	множеству, объединению и пересечениюмножеств;
	понятиями: определение, аксиома, теорема,	• задавать множество с помощью перечисления
	доказательство;	элементов, словесногоописания;
	• приводить примеры и	• оперировать понятиями: высказывание,
	контрпримеры для подтверждения своих	истинность и ложность высказывания, отрицание
	высказываний.	высказываний, операции над высказываниями: и, или, не,
		условные высказывания(импликации);
		• строить высказывания, отрицания
	В повседневной жизни и при изучении	высказываний.

_

³ Здесь и далее – распознавать конкретные примеры общих понятий по характерным признакам, выполнять действия в соответствии с определением и простейшими свойствами понятий, конкретизировать примерами общие понятия.

⁴ Здесь и далее – знать определение понятия, уметь пояснять его смысл, уметь использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательств, решении задач.

	других предметов:	В повседневной жизни и при изучении других предметов:
	• использовать графическое	• строить цепочки умозаключений на основе
	представление множеств для описания	использования правиллогики;
	реальных процессов и явлений, при	• использовать множества, операции с
	решении задач других учебныхпредметов.	множествами, их графическое представление для описания
		реальных процессов и явлений.
Числа	• Оперировать на базовом уровне	• Оперировать понятиями: множество
	понятиями: натуральное число, целое число,	
	обыкновенная дробь, десятичная дробь,	рациональных чисел, иррациональное число, квадратный
	смешанная дробь, рациональное число,	корень, множество действительных чисел,
	арифметический квадратныйкорень;	геометрическая интерпретация натуральных, целых,
		рациональных, действительныхчисел;
	правила действий при выполнении	• понимать и объяснять смысл позиционной записи
	вычислений;	натурального числа;
	• использовать признаки делимости	• выполнять вычисления, в том числе с
	на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений	использованием приемов рациональныхвычислений;
	и решении несложных задач;	• выполнять округление рациональных чисел с
	• выполнять округление	заданной точностью;
	рациональных чисел в соответствии с	• сравнивать рациональные и иррациональные
	правилами;	числа;
	• оценивать значение квадратного	• представлять рациональное число в виде
	корня из положительного целогочисла;	десятичной дроби
	• распознавать рациональные и	• упорядочивать числа, записанные в виде
	иррациональныечисла;	обыкновенной и десятичнойдроби;
	• сравниватьчисла.	• находить НОД и НОК чисел и использовать их
		при решениизадач.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- оценивать результаты вычислений при решении практических задач;
- выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях;
- составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

Тождествен ныепреобра зования

- Выполнять несложные преобразования для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательнымпоказателем;
- выполнять несложные преобразования целых выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые;
- использовать формулы сокращенного умножения (квадрат суммы, квадрат разности, разность квадратов) для упрощения вычислений значений

- применять правила приближенных вычислений при решении практических задач и решении задач других учебныхпредметов;
- выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в томчисле приближенныхвычислений;
- составлять и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов;
- записывать и округлять числовые значения реальных величин с использованием разныхсистем измерения.
- Оперировать понятиями степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;
- выполнять преобразования целых выражений: действия с одночленами (сложение, вычитание, умножение), действия с многочленами (сложение, вычитание, умножение);
- выполнять разложение многочленов на множители одним из способов: вынесение за скобку, группировка, использование формул сокращенного умножения;
 - выделять квадрат суммы и разностиодночленов;
 - раскладывать на множители квадратный

	выражений;	
	• выполнять несложные	
	преобразования дробно-линейных	
	выражений и выражений с квадратным	
	корнями.	
	_	
	В повседневной жизни и при изучении	
	других предметов:	
	• понимать смысл записи числа в	
	стандартномвиде;	
	• оперировать на базовом уровне	
	понятием «стандартная записьчисла».	
Уравнения и	• Оперировать на базовом уровне	
неравенства	понятиями: равенство, числовоеравенство,	
	уравнение, корень уравнения, решение	
	уравнения, числовое неравенство,	

трехчлен;

- выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми отрицательными показателями, переходить от записи в виде степени с целым отрицательным показателем к записи в видедроби;
- выполнять преобразования дробно-рациональных выражений: сокращение дробей, приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей, возведение алгебраической дроби в натуральную и целую отрицательнуюстепень;
- выполнять преобразования выражений, содержащих квадратныекорни;
- выделять квадрат суммы или разности двучлена в выражениях, содержащих квадратныекорни;
- выполнять преобразования выражений, содержащихмодуль.

- выполнять преобразования и действия с числами, записанными в стандартномвиде;
- выполнять преобразования алгебраических выражений при решении задач других учебных предметов.
- Оперировать понятиями: уравнение, неравенство, корень уравнения, решение неравенства, равносильные уравнения, область определения уравнения (неравенства, системы уравнений или неравенств);

неравенство, решение неравенства;

- проверять справедливость числовых равенств инеравенств;
- решать линейные неравенства и несложные неравенства, сводящиеся к линейным;
- решать системы несложных линейных уравнений, неравенств;
- проверять, является ли данное число решением уравнения(неравенства);
- решать квадратные уравнения по формуле корней квадратногоуравнения;
- изображать решения неравенств и их систем на числовойпрямой.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• составлять и решать линейные

- решать линейные уравнения и уравнения, сводимые к линейным с помощью тождественных преобразований;
- решать квадратные уравнения и уравнения, сводимые к квадратным с помощью тождественных преобразований;
 - решать дробно-линейныеуравнения;
- решать простейшие иррациональные уравнения вида f(x)=a, $f(x)=\sqrt{g(x)}$; $\sqrt{}$
 - решать уравнения вида $x^n = a$;
- решать уравнения способом разложения на множители и заменыпеременной;
- использовать метод интервалов для решения целых и дробно-рациональных неравенств;
- решать линейные уравнения и неравенства с параметрами;
- решать несложные квадратные уравнения с параметром;
- решать несложные системы линейных уравнений спараметрами;
 - решать несложные уравнения в целыхчислах.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• составлять и решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, к ним сводящиеся, системылинейных уравнений, неравенств при решении задач другихучебных

		,
	уравнения при решении задач, возникающих в других учебныхпредметах.	предметов; выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении линейных и квадратных уравнений и систем линейных уравнений и неравенств при решении задач других учебныхпредметов; выбирать соответствующие уравнения, неравенства или их системы для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи; уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результатв контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи.
Функции	• Находить значение функции по заданному значению аргумента;	• Оперировать понятиями: функциональная зависимость, функция, график функции, способы задания
	 находить значение аргумента по заданному значению функции в несложных ситуациях; определять положение точки по ее 	функции, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность функции, четность/нечетностьфункции;
	координатам, координаты точки по ее	• строить графики линейной, квадратичной
	положению на координатнойплоскости; по графику находить область 	ϕ ункций, обратной пропорциональности, ϕ ункциивида: $y = a + \underbrace{\qquad \qquad }_{k}, y = x, y = 3x, y = x;$
	определения, множество значений, нули	x+b
	функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания,	• на примере квадратичной функции, использовать преобразования графика функции $y=f(x)$ для построения
	наибольшее и наименьшее значения	$графиковфункций_{y=af(kx+b)+c};$

функции;

- строить график линейной функции;
- проверять, является ли данный график графиком заданной функции (линейной, квадратичной, обратной пропорциональности);
- определять приближенные значения координат точки пересечения графиковфункций;
- оперировать на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия;
- решать задачи на прогрессии, в которых ответ может быть получен непосредственным подсчетом без примененияформул.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, области положительных и отрицательных значений ит.п.);

- составлять уравнения прямой по заданным условиям: проходящей через две точки с заданными координатами, проходящей через данную точку и параллельной даннойпрямой;
 - исследовать функцию по ееграфику;
- находить множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, монотонности квадратичной функции;
- оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;
- решать задачи на арифметическую и геометрическую прогрессию.

- иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по иххарактеристикам;
- использовать свойства и график квадратичной функции при решении задач из других учебных предметов.

	• использовать свойства линейной функции и ее график при решении задач из	
	других учебных предметов.	
Статистика	• Иметь представление о	• Оперировать понятиями: столбчатые и круговые
и теория	статистических характеристиках,	диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое,
вероятносте	вероятности случайного события,	медиана, наибольшее и наименьшее значения выборки,
й	комбинаторных задачах;	размах выборки, дисперсия и стандартное отклонение,
	• решать простейшие	случайнаяизменчивость;
	комбинаторные задачи методом прямого и	• извлекать информацию, представленную в
	организованного перебора;	таблицах, на диаграммах,графиках;
	• представлять данные в виде	• составлять таблицы, строить диаграммы и
	таблиц, диаграмм,графиков;	графики на основеданных;
	• читать информацию,	• оперировать понятиями: факториал числа,
	представленную в виде таблицы,	
	диаграммы,графика;	• применять правило произведения при решении
	• определять основные	комбинаторныхзадач;
	статистические характеристики числовых	• оперировать понятиями: случайный опыт,
	наборов;	случайный выбор, испытание, элементарное случайное
	• оценивать вероятность события в	событие (исход), классическое определение вероятности
	простейших случаях;	случайного события, операции над случайными
	• иметь представление о роли закона	событиями;
	больших чисел в массовых явлениях.	• представлять информацию с помощью кругов
		Эйлера;
		• решать задачи на вычисление вероятности с
	В повседневной жизни и при изучении	подсчетом количества вариантов спомощью
	других предметов:	комбинаторики.

	• оценивать количество возможных	
	вариантов методомперебора;	
	• иметь представление о роли	
	практически достоверных и маловероятных	
	событий;	
	• сравнивать основные	
	статистические характеристики,	
	полученные в процессе решения	
	прикладной задачи, изучения реального	
	явления;	
	• оценивать вероятность реальных	
	событий и явлений в несложных ситуациях.	
Текстовые	• Решать несложные сюжетные	
задачи	задачи разных типов на все арифметические	
	действия;	

- извлекать, интерпретировать информацию, преобразовывать представленную таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства и характеристики реальных процессов иявлений;
- определять статистические характеристики выборок по таблицам, диаграммам, графикам, выполнять сравнение в зависимости от цели решениязадачи;
- оценивать вероятность реальных событий и явлений.
- ые
- строить модель условия задачи (в таблицы, схемы, рисунка уравнения), в которой даны значения двух из трех взаимосвязанных величин, с целью поиска решениязадачи;
- осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования кусловию;
 - составлять план решениязадачи;
 - выделять этапы решениязадачи;

- Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышеннойтрудности;
- использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решениязадач;
- различать модель текста и модель решения задачи, конструировать к одной модели решения несложной задачи разные модели текстазадачи;
- знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию);
- моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощьюграф-схемы;
 - выделять этапы решения задачи исодержание

- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решениезадачи;
- знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течениюреки;
- решать задачи на нахождение части числа и числа по егочасти;
- решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения междуними;
- находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное снижение или процентное повышение величины;
- решать несложные логические задачи методомрассуждений.

каждого этапа;

- уметь выбирать оптимальный метод решения задачи и осознавать выбор метода, рассматривать различные методы, находить разные решения задачи, если возможно;
 - анализировать затруднения при решениизадач;
- выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числеобратные;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решениезадачи;
- анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях;
- исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системыотсчета;
 - решать разнообразные задачи «начасти»,
- решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;
 - осознавать и объяснять идентичность задач

<u>В повседневной жизни и при изучении</u> других предметов:

• выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых взадаче

разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение), выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задач указанных типов;

- владеть основными методами решения задач на смеси, сплавы, концентрации;
- решать задачи на проценты, в том числе, сложные проценты с обоснованием, используя разные способы;
- решать логические задачи разными способами, в том числе, с двумя блоками и с тремя блоками данных с помощьютаблиц;
- решать задачи по комбинаторике и теории вероятностей на основе использования изученных методов и обосновывать решение;
- решать несложные задачи по математической статистике;
- овладеть основными методами решения сюжетных задач: арифметический, алгебраический, перебор вариантов, геометрический, графический, применять их в новых по сравнению с изученными ситуациях.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• выделять при решении задачхарактеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных (те, от которых абстрагировались),

	величин (делать прикидку).	конструировать новые ситуации с учетом этих характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества; • решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат; • решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системыотсчета.
История математики Серия	• Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики какнауки; • знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирнойисторией; • понимать роль математики в развитииРоссии.	 ■ Характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей; ■ понимать роль математики в развитииРоссии.
Методы математики	Выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов математических задач; Приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведенияхискусства.	 Используя изученные методы, проводить доказательство, выполнятьопровержение; выбирать изученные методы и их комбинации для решения математическихзадач; использовать математические знания для описаниязакономерностей в окружающей действительности и произведенияхискусства; применять простейшие программные средстваи электронно-коммуникационные системы при решении математическихзадач.

	Геометрия	
Геометричес	• Оперировать на базовом уровне	• Оперировать понятиями геометрическихфигур;
кие фигуры	понятиями геометрическихфигур;	• извлекать, интерпретировать и
	• извлекать информацию о	преобразовывать информацию о геометрических фигурах,
	геометрических фигурах, представленную	представленную начертежах;
	на чертежах в явномвиде;	• применять геометрические факты для решения
	• применять для решения задач	задач, в том числе, предполагающих несколько шагов
	геометрические факты, если условия их	решения;
	применения заданы в явнойформе;	• формулировать в простейших случаях свойства и
	• решать задачи на нахождение	признаки фигур;
	геометрических величин по образцам или	• доказывать геометрическиеутверждения;
	алгоритмам.	• владеть стандартной классификацией плоских
		фигур (треугольников ичетырехугольников).
	В повседневной жизни и при изучении	В повседневной жизни и при изучении других предметов:
	других предметов:	• использовать свойства геометрических фигур для
	• использовать свойства	решения задач практического характера и задач из
	геометрических фигур для решения	смежныхдисциплин.
	типовых задач, возникающих вситуациях	
	повседневной жизни, задач практического	
0	содержания.	
Отношения	• Оперировать на базовом уровне	• Оперировать понятиями: равенство фигур,
	понятиями: равенство фигур, равные	
	фигуры, равенствотреугольников,	прямых, перпендикулярность прямых, углымежду
	параллельность прямых,	прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие

	перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная,	фигур, подобные фигуры, подобные треугольники; • применять теорему Фалеса и теорему о
	прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция.	• применять теорему Фалеса и теорему о пропорциональных отрезках при решениизадач;
	простания	• характеризовать взаимное расположение прямой
		и окружности, двухокружностей.
	В повседневной жизни и при изучении	В повседневной жизни и при изучении других предметов:
	других предметов:	• использовать отношения для решения задач,
	• использовать отношения для	возникающих в реальнойжизни.
	решения простейших задач, возникающих в	
	реальной жизни.	
Измерения и	• Выполнять измерение длин,	• Оперировать представлениями о длине, площади,
вычисления	расстояний, величин углов, с помощью	объеме как величинами. Применять теорему Пифагора,
	инструментов для измерений длин иуглов;	формулы площади, объема при решении многошаговых
	• применять формулы периметра,	задач, в которых не все данные представлены явно, а
	площади и объема, площади поверхности	требуют вычислений, оперировать более широким
	отдельных многогранников при	количеством формул длины, площади, объема, вычислять
	вычислениях, когда все данные имеются в	характеристики комбинаций фигур (окружностей и
	условии;	многоугольников) вычислять расстояния между фигурами,
	• применять теорему Пифагора,	применять тригонометрические формулы для вычислений в
	базовые тригонометрические соотношения	более сложных случаях, проводить вычисления на основе
	для вычисления длин, расстояний,	равновеликости иравносоставленности;
	площадей в простейшихслучаях.	• проводить простые вычисления на объемных
		телах;
		• формулировать задачи на вычисление длин,
		площадей и объемов и решатьих.
	В повседневной жизни и при изучении	В повседневной жизни и при изучении других предметов:

	других предметов:	 проводить вычисления наместности; применять формулы при вычислениях в смежных учебных предметах, в окружающейдействительности.
Геометричес кие построения	 Изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощьюинструментов. В повседневной жизни и при изучении других предметов: выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни. 	 Изображать геометрические фигуры по текстовому и символьномуописанию; свободно оперировать чертежными инструментами в несложных случаях, выполнять построения треугольников, применять отдельные методы построений циркулем и линейкой и проводить простейшие исследования числарешений; изображать типовые плоские фигуры и объемные тела с помощью простейших компьютерных инструментов. В повседневной жизни и при изучении других предметов: выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальнойжизни; оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.
Геометричес кие преобразова ния	• Строить фигуру, симметричную данной фигуре относительно оси иточки.	• Оперировать понятием движения и преобразования подобия, владеть приемами построения фигур с использованием движений ипреобразований подобия, применять полученные знания и опыт построений в смежных предметах и в реальных ситуациях

		окружающего мира;
		• строить фигуру, подобную данной, пользоваться
		свойствами подобия для обоснования свойствфигур;
		• применять свойства движений для проведения
		простейших обоснований свойствфигур.
	В повседневной жизни и при изучении	В повседневной жизни и при изучении других предметов:
	других предметов:	
	• распознавать движение объектов в	• применять свойства движений и применять
	_	подобие для построений ивычислений.
	окружающеммире;	
	• распознавать симметричные	
D	фигуры в окружающеммире.	
Векторы и	• Оперировать на базовом уровне	• Оперировать понятиями вектор, сумма,
координаты	понятиями вектор, сумма векторов,	разность векторов, произведение вектора на число, угол
на	произведение вектора на число, координаты	между векторами, скалярное произведение векторов,
плоскости	наплоскости; координаты на плоскости, координатывектора;	
	• определять приближенно	• выполнять действия над векторами (сложение,
	координаты точки по ее изображению на	вычитание, умножение на число), вычислять скалярное
	координатнойплоскости.	произведение, определять в простейших случаях угол
		между векторами, выполнять разложение вектора на
		составляющие, применять полученные знания в физике,
		пользоваться формулой вычисления расстояния между
		точками по известным координатам, использовать
		уравнения фигур для решениязадач;
		• применять векторы и координаты для решения
		геометрических задач на вычисление длин,углов.
	В повседневной жизни и при изучении	В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• использовать векторы длярешения простейших задач на определение скорости относительного движения.

• использовать понятия векторов и координат для решения задач по физике, географии и другим учебным предметам.

Информатика

Выпускник научится	Выпускник получит
	возможность научиться
 различать содержание основных понятий предмета: информатика, информация, информационный процесс, информационная система, информационная модель идр.; различать виды информации по способам ее восприятия человеком и по способам ее представления на материальных носителях; раскрывать общие закономерности протекания информационных процессов в системах различнойприроды; приводить примеры информационных процессов — процессов, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных — в живой природе итехнике; классифицировать средства ИКТ в соответствии с кругом 	возможность научиться
выполняемых задач; узнаетоназначенииосновных компонентов компьютера	

	(процессора, оперативной памяти, внешней энергонезависимой	
	памяти, устройств ввода-вывода), характеристиках этихустройств;	
	• определять качественные и количественные характеристики	
	компонентовкомпьютера;	
	• узнает об истории и тенденциях развития компьютеров; о	
	том как можно улучшить характеристикикомпьютеров;	
	• узнает о том, какие задачи решаются с помощью	
	суперкомпьютеров.	
Математическ	• описывать размер двоичных текстов, используятермины	• познакомиться с
ие основы	«бит», «байт» и производные от них; использовать термины,	примерами математических
информатики	описывающие скорость передачи данных, оценивать время передачи	моделей и использования
	данных;	компьютеров при их анализе;
	• кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой	понять сходства и различия
	таблице;	между математической
	• оперировать понятиями, связанными с передачей данных	моделью объекта и его
	(источник и приемник данных: канал связи, скорость передачи	натурной моделью, между
	данных по каналу связи, пропускная способность каналасвязи);	математической моделью
	• определять минимальную длину кодового слова по	объекта/явления и словесным
	заданным алфавиту кодируемого текста и кодовому алфавиту (для	описанием;
	кодового алфавита из 2, 3 или 4символов);	• узнать о том, что
	• определять длину кодовой последовательности по длине	любые дискретные данные
	исходного текста и кодовой таблице равномерногокода;	можно описать, используя
	• записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 1024;	алфавит, содержащий только
	переводить заданное натуральное число из десятичной записи в	два символа, например, $0 u1$;
	двоичную и из двоичной в десятичную; сравнивать числа вдвоичной	• познакомиться с тем,

записи; складывать и вычитать числа, записанные в двоичной

как информация(данные)

системе счисления;

- записывать логические выражения, составленные с помощью операций «и», «или», «не» и скобок, определять истинность такого составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарныхвысказываний;
- определять количество элементов в множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения идополнения;
- использовать терминологию, связанную с графами (вершина, ребро, путь, длина ребра и пути), деревьями (корень, лист, высота дерева) и списками (первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент; вставка, удаление и заменаэлемента);
- описывать граф с помощью матрицы смежности с указанием длин ребер (знание термина «матрица смежности» необязательно);
- познакомиться с двоичным кодированием текстов и с наиболее употребительными современнымикодами;
- использовать основные способы графического представления числовой информации, (графики, диаграммы).

Алгоритмы и элементы программиров ания

- составлять алгоритмы для решения учебных задач различных типов;
- выражать алгоритм решения задачи различными способами (словесным, графическим, в том числе и в виде блок-схемы, с помощью формальных языков идр.);
- определять наиболее оптимальный способ выражения алгоритмадлярешенияконкретных задач (словесный, графический,

представляется в современных компьютерах и робототехнических системах;

- познакомиться с примерами использования графов, деревьев и списков при описании реальных объектов и процессов;
- ознакомиться с влиянием ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов управления реальными объектами (на примере учебных автономныхроботов);
- узнать о наличии кодов, которые исправляют ошибки искажения, возникающие при передачеинформации.
- познакомиться с использованием в программах строковых величин и с операциями со строковыми величинами;
- создавать программы для решения задач,возникающих

с помощью формальных языков);

- определять результат выполнения заданного алгоритма или его фрагмента;
- использовать термины «исполнитель», «алгоритм», «программа», а также понимать разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
- выполнять без использования компьютера («вручную») несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных, записанные на конкретном язык программирования с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования (линейная программа, ветвление, повторение, вспомогательные алгоритмы);
- составлять несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования и записывать их в виде программи на выбранном языке программирования;выполнять эти программы на компьютере;
- использовать величины (переменные) различных типов, табличные величины (массивы), а также выражения, составленные из этих величин; использовать операторприсваивания;
- анализировать предложенный алгоритм, например, определять какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;
- использоватьлогическиезначения, операцииивыраженияс ними;

в процессе учебы и вне ее;

- познакомиться с задачами обработки данных и алгоритмами ихрешения;
- познакомиться $\boldsymbol{\mathcal{C}}$ понятием «управление», примерами того, как компьютер управляет различными (роботы, системами летательные космические аппараты, станки, оросительные системы, движущиеся модели идр.);
- познакомиться с учебной средой составления программ управления автономными роботами и разобрать примеры алгоритмов управления, разработанными в этой среде.

	~	
	• записывать на выбранном языке программирования	
	арифметические и логические выражения и вычислять ихзначения.	
Использовани	• классифицировать файлы по типу и инымпараметрам;	• узнать о данных от
e	• выполнять основные операции с файлами (создавать,	датчиков, например, датчиков
программных	сохранять, редактировать, удалять, архивировать, «распаковывать»	роботизированныхустройств;
систем и	архивныефайлы);	• практиковаться в
сервисов	• разбираться в иерархической структуре файловойсистемы;	использовании основных видов
	• осуществлять поиск файлов средствами операционной	прикладного программного
	системы;	обеспечения (редакторы
	• использовать динамические (электронные) таблицы, в том	текстов, электронные таблицы,
	числе формулы с использованием абсолютной, относительной и	браузеры идр.);
	смешанной адресации, выделение диапазона таблицы и	• познакомиться с
	упорядочивание (сортировку) его элементов; построение диаграмм	примерами использования
	(круговой истолбчатой);	математического
	• использовать табличные (реляционные) базы данных,	моделирования в современном
	выполнять отбор строк таблицы, удовлетворяющих определенному	мире;
	условию;	• познакомиться с
	• анализировать доменные имена компьютеров и адреса	принципами функционирования
	документов вИнтернете;	Интернета и сетевого
	• проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с	взаимодействия между
	использованием логических операций.	компьютерами, с методами
	Выпускник овладеет (как результат примененияпрограммных	поиска вИнтернете;
	систем и интернет-сервисов в данном курсе и во всем	• познакомиться с
	образовательном процессе):	постановкой вопроса о том,
	• навыками работы с компьютером; знаниями, умениями и	насколько достоверна
	навыками, достаточными для работы с различнымивидами	полученная информация,

программных систем и интернет-сервисов (файловые менеджеры, текстовые редакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые системы, словари, электронные энциклопедии); умением описывать работу этих систем и сервисов с использованием соответствующей терминологии;

- различными формами представления данных (таблицы, диаграммы, графики и т.д.);
- приемами безопасной организации своего личного пространства данных с использованием индивидуальных накопителей данных, интернет-сервисов и т.п.;
 - основами соблюдения норм информационной этики иправа;
- познакомится с программными средствами для работы с аудиовизуальными данными и соответствующим понятийным аппаратом;
 - узнает о дискретном представлении аудиовизуальных данных.

подкреплена ли она доказательствами подлинности (пример: наличие электронной подписи); познакомиться с возможными подходами к оценке достоверности информации (пример: сравнение данных из разныхисточников);

- узнать о том, что в сфере информатики и ИКТ существуют международные и национальныестандарты;
- узнать о структуре современных компьютеров и назначении ихэлементов;
- получить представление об истории и тенденциях развития ИКТ;
- познакомиться с примерами использования ИКТ в современноммире;
- получить представления о роботизированных устройствах и их использовании на производстве и внаучных исследованиях.

Планируемые результаты образовательной области «Основы духовно – нравственной культуры народов России» Основы духовно – нравственной культуры народов России

Выпускник научится	Выпускник получит возможность научится	
• описывать памятники истории и культуры народов	• приводить примеры беззаветного служения Родине –	
России на основе иллюстрацийучебника;	России;	
• рассказывать (на основе учебника и	• использовать первоначальные представления о	
дополнительных источников информации)о	традиционных религиях народов России, их нравственных	
традиционных религиях, обычаях и традициях народов	заповедях в общении с одноклассниками и другимилюдьми;	
России;	• соблюдать нравственные нормы поведения в семье,	
• готовить небольшие сообщения онациональных	школе, общественных местах; заботливо относиться к	
праздниках, народных промыслах народов России,	младшим, уважатьстарших;	
защитниках Отечества, национальных героях;	• различать нравственные и безнравственные	
• различать хорошие и плохие поступки людей,	поступки, давать оценку своим поступкам и стараться	
оценивать их с общепринятых нравственных позиций;	избавиться отнедостатков.	
• понимать значение в жизни человекатрадиций,		
связанных с религией, домом исемьей.		

Планируемые результаты образовательной области «Естественно – научные предметы»

Физика

Выпускник научится	Выпускник получит возможность
	научиться
• соблюдать правила безопасности и охраны труда пр	и • осознавать ценность
работе с учебным и лабораторнымоборудованием;	научных исследований, роль физики в
• понимать смысл основных физических термино	в: расширении представлений об
физическое тело, физическое явление, физическая величин	а, окружающем мире и ее вклад в
единицыизмерения;	улучшение качестважизни;
• распознавать проблемы, которые можно решить пр	ы • использовать приемы
помощи физических методов; анализировать отдельные этап	ы построения физических моделей,
проведения исследований и интерпретировать результат	ы поиска и формулировки
наблюдений иопытов;	доказательств выдвинутых гипотез
• ставить опыты по исследованию физических явлени	
или физических свойств тел без использования прямь	іх эмпирически установленныхфактов;
измерений; при этом формулировать проблему/задачу учебног	
эксперимента; собирать установку из предложенног	
оборудования; проводить опыт и формулироватьвыводы.	величине их относительной
Примечание. При проведении исследования физически	
явлений измерительные приборы используются лишь ка	
датчики измерения физических величин. Записи показани	-
прямых измерений в этом случае не требуется.	косвенные измерения и исследования
• понимать роль эксперимента в получении научно	
информации;	различных способов измерения
• проводить прямые измерения физических величи	
время, расстояние, массатела, объем, сила, температура,	средства измерения с учетом
	необходимой точности измерений,

атмосферное давление, влажность воздуха, напряжение, сила тока, радиационный фон (с использованием дозиметра); при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностейизмерений.

Примечание. Любая учебная программа должна обеспечивать овладение прямыми измерениями всех перечисленных физических величин.

- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатамисследования;
- проводить косвенные измерения физических величин: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точностиизмерений;
- анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;
- понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия их безопасного использования в повседневнойжизни;
- использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные

обосновывать выбор способа измерения, адекватного поставленной задаче, проводить оценку достоверности полученных результатов;

• воспринимать информацию физического содержания в научнопопулярной литературе и средствах массовой информации, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации; создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях нескольких на основе информации, источников сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

материалы, ресурсы Интернет. Механические • распознавать механические явления и объяснять на • использовать знания 0 явления основе имеющихся знаний основные свойства или условия механических явлениях протекания этих явлений: равномерное и неравномерное повседневной жизни для обеспечения движение, равномерное и равноускоренное прямолинейное безопасности обращении при движение, относительность механического движения, свободное приборами техническими падение тел, равномерное движение по окружности, инерция, устройствами, для сохранения взаимодействие тел, реактивное движение, передача давления соблюдения здоровья норм твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, экологического поведения плавание тел, равновесие твердых тел, имеющих закрепленную окружающей среде; приводить ось вращения, колебательное движение, резонанс, волновое практического примеры движение(звук); использования физических знаний о • описывать изученные свойства тел и механические механических явлениях и физических явления, используя физические величины: путь, перемещение, законах; примеры использования возобновляемых источников энергии; скорость, ускорение, период обращения, масса тела, плотность последствий вещества, сила (сила тяжести, сила упругости, сила трения), экологических исследования давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная космического энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД пространств; при совершении работы с использованием простого механизма, • различать границы сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина применимости физических законов, волны и скорость ее распространения; при описании правильно всеобщий понимать характер трактовать физический смысл используемых величин, их фундаментальных законов (закон обозначения и единицы измерения, находить формулы, сохранения механической энергии, связывающие данную физическую величину с другими закон сохранения импульса, закон величинами, вычислять значение физическойвеличины; всемирного тяготения) • анализировать свойства тел, механические явленияи ограниченность использования

		7
	процессы, используя физические законы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции	Архимеда и др.);
	сил (нахождение равнодействующей силы), I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон	· 1
	Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную	предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на
	формулировку закона и его математическоевыражение;	основе имеющихся знаний по
	• различать основные признаки изученных физических	механике с использованием
	моделей: материальная точка, инерциальная системаотсчета;	математического аппарата, так и
	• решать задачи, используя физические законы (закон	
	сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип	
	суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения	
	импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и	
	формулы, связывающие физические величины (путь, скорость,	
	ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление,	
	импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия,	
	механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения,	
	амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость	
	ее распространения): на основе анализа условия задачи	
	записывать краткое условие, выделять физические величины,	
	законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить	
	расчеты и оценивать реальность полученногозначения	
	физической величины.	
Тепловые	• распознавать тепловые явления и объяснять на базе	• использовать знания о
явления	имеющихся знаний основные свойства или условия протекания	тепловых явлениях в повседневной
	этихявлений:диффузия,изменениеобъемателпринагревании	жизни для обеспечениябезопасности

(охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение), агрегатные состояния вещества, поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара, зависимость температуры кипения от давления;

- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, физические используя величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная сгорания теплота топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при физический описании правильно трактовать смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя основные положения атомномолекулярного учения о строении вещества и закон сохранения энергии;
- различать основные признаки изученных физических моделей строения газов, жидкостей и твердыхтел;
 - приводить примеры практического использования

при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания, тепловых и гидроэлектростанций;

- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частныхзаконов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методовоценки.

физических знаний о тепловых явлениях;

• решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах и формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы иформулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Электрически е и магнитные явления

- распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, электрический ток и его действия (тепловое, химическое, магнитное), взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу, действие электрического поля на заряженную частицу, электромагнитные волны, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсиясвета.
- составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, реостат, лампочка, амперметр, вольтметр).
- об • использовать знания электромагнитных явлениях повседневной жизни для обеспечения безопасности npu обращении приборами техническими устройствами, для сохранения здоровья соблюдения норм экологического поведения окружающей среде; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живыеорганизмы;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон

- использовать оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающейлинзе.
- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другимивеличинами.
- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическоевыражение.
- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях
- решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое

- сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца и др.);
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на имеющихся об основе знаний электромагнитных явлениях использованием математического annapama, так при помощи методовоценки.

	сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины,	
	законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученногозначения физической величины.	
Квантовые	• распознавать квантовые явления и объяснять на основе	• использовать полученные
явления	имеющихся знаний основные свойства или условия протекания	знания в повседневной жизни при
	этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, α-	обращении с приборами и
	, β- и γ-излучения, возникновение линейчатого спектра	техническими устройствами
	излученияатома;	(счетчик ионизирующих частиц,
	• описывать изученные квантовые явления, используя	дозиметр), для сохранения здоровья и
	физические величины: массовое число, зарядовое число, период	соблюдения норм экологического
	полураспада, энергия фотонов; при описании правильно	поведения в окружающейсреде;
	трактовать физический смысл используемых величин, их	• соотносить энергию связи
	обозначения и единицы измерения; находить формулы,	атомных ядер с дефектоммассы;
	связывающие данную физическую величину с другими	• приводить примеры влияния
	величинами, вычислять значение физическойвеличины;	радиоактивных излучений на живые
	• анализировать квантовые явления, используя	организмы; понимать принцип
	физические законы и постулаты: закон сохранения энергии,	действия дозиметра и различать
	закон сохранения электрического заряда, закон сохранения	условия егоиспользования;
	массового числа, закономерности излучения и поглощениясвета	• понимать экологические

		T
	атомом, при этом различать словесную формулировку закона и	проблемы, возникающие при
	его математическое выражение;	использовании атомных
	• различать основные признаки планетарной модели	электростанций, и пути решения
	атома, нуклонной модели атомногоядра;	этих проблем, перспективы
	• приводить примеры проявления в природе и	использования управляемого
	практического использования радиоактивности, ядерных и	термоядерного синтеза.
	термоядерных реакций, спектральногоанализа.	
Элементы	• указывать названия планет Солнечной системы;	• указывать общие свойства и
астрономии	различать основные признаки суточного вращения звездного	отличия планет земной группы и
	неба, движения Луны, Солнца и планет относительнозвезд;	планет-гигантов; малых тел
	• понимать различия между гелиоцентрической и	Солнечной системы и больших
	геоцентрической системамимира;	планет; пользоваться картой
		звездного неба при наблюдениях
		звездногонеба;
		• различать основные
		характеристики звезд (размер, цвет,
		температура) соотносить цвет
		звезды с еетемпературой;
		• различать гипотезы о
		происхождении Солнечнойсистемы.

Биология

Выпускник научится	Выпускник	получит	возможность
	научиться		

пользоваться научными методами для распознания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описывать биологические объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать ихрезультаты.

Выпускник овладеет системой биологических знаний — понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки.

Выпускник освоит общие приемы: оказания первой помощи; рациональной организации труда и отдыха; выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма; правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Выпускник приобретет навыки использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов (на бумажных и электронных носителях), ресурсов Интернета при выполнении учебных задач.

- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни вбыту;
- выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- ориентироваться в системе познавательных ценностей воспринимать информацию биологического содержания в научнопопулярной литературе, средствах массовой информации и Интернетресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

Живые организмы

- выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живыхорганизмов;
- аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов ибактерий;
- аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов ибактерий;
- осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определенной систематическойгруппе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека;
- объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов;
- выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к средеобитания;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основесравнения;
 - устанавливать взаимосвязи между особенностями

- находить информацию о растениях, животных грибах и бактериях в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы вдругую;
- основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов различных царств живой природы, включая умения формулировать задачи, представлять работу на защиту и защищатьее.
- использовать приемы первой оказания npu помощи ядовитыми отравлении грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; размножения выращивания культурных растений, уходом за домашнимиживотными;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всехее

строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;

- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения вприроде;
- анализировать и оценивать последствия деятельности человека вприроде;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода заними;
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

- проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живойприроде;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях, животных, бактерия и грибах основе нескольких информации, источников сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников; работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей жизнедеятельности строения грибов растений, животных, бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность

группы. Человек и его • выделять существенные признаки биологических • объяснять необходимость объектов (животных клеток и тканей, органов и систем здоровье применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи человека) процессов жизнедеятельности, органов характерных для организмачеловека; отравлениях, npu обморожениях, травмах, • аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека утопающего,кровотечениях; информацию находить сживотными; строении жизнедеятельности • аргументировать, приводить доказательства отличий человека научно-популярной человека отживотных; литературе, биологических словарях, • аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, справочниках, Интернет-ресурсе, травматизма, стрессов, вредных привычек, нарушения осанки, анализировать оценивать переводить из одной формы вдругую; зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний; • объяснять эволюцию вида Человек разумный на • ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по примерах сопоставления биологических объектов и других отношению к собственному здоровью материальных артефактов; и здоровью другихлюдей; • выявлять проявление примеры пояснять • находить в учебной, научнонаследственных заболеваний у человека, сущность процессов популярной литературе, Интернетнаследственности и изменчивости, присущейчеловеку; ресурсах информацию об организме • различать по внешнему виду, схемам и описаниям человека, оформлять ее в виде устных реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, сообщений идокладов; изображения, органов) выявлять системы ИЛИ ИХ • анализировать и оценивать отличительные признаки биологическихобъектов; • сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, целевые и смысловые установки в

органы, системы органов), процессыжизнедеятельности

своих действиях и поступкахпо

ожогах,

спасении

(питание, дыхание, обмен веществ, выделение и др.); делать отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния выводы и умозаключения на основе сравнения; • устанавливать взаимосвязи между особенностями факторов риска на здоровье человека. строения и функциями клеток и тканей, органов и систем создавать собственные письменные и устные сообщения об органов; биологической науки: организме человека • использовать методы наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; жизнедеятельности основе нескольких источников информации, проводить исследования с организмом человека и объяснять сопровождать выступление ихрезультаты; презентацией, учитывая особенности принципы • знать и аргументировать основные аудитории сверстников; здорового образа жизни, рациональной организации труда и работать в группе сверстников при отдыха; решении познавательных задач • анализировать и оценивать влияние факторов риска связанных с особенностями строения на здоровьечеловека; жизнедеятельности организма • описывать и использовать приемы оказания первой человека, планировать совместную помощи; деятельность, учитывать мнение • знать и соблюдать правила работы в кабинете окружающих и адекватно оценивать биологии. собственный вклад в деятельность группы. Обшие • выделять существенные признаки биологических • понимать экологические биологические объектов (вида, экосистемы, биосферы) и процессов, проблемы, возникающие в условиях закономерности характерных для сообществ живыхорганизмов; нерационального природопользования, и пути решения этихпроблем; • аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающейсреды; • анализировать и оценивать • аргументировать, целевые и смысловые установкив приводить доказательства

зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;

- осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематическойгруппе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранениябиосферы;
- объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения ифункционирования;
- объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологическихобъектов;
- сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основесравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и системорганов;
- использовать методы биологической науки: наблюдатьиописыватьбиологическиеобъектыипроцессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;

- своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих, последствия влияния факторов риска на здоровье человека;
- находить информацию по вопросам общей биологии в научно-популярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живойприроды);
- создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и охраны окружающей среды на основенескольких

- знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека вприроде;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними вагроценозах;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;

• работать группе сверстников при решении познавательных задач связанных с теоретическими и практическими проблемами в области молекулярной биологии. генетики, экологии, биотехнологии, медицины и охраны окружающей планировать среды, совместную деятельность, учитывать мнение окружающихи адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

Химия

Выпускник научится	Выпускник получит
	возможность научиться
• характеризовать основные методы познания: наблюдение, измерение,	• выдвигать и
эксперимент;	проверять
• описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их	экспериментально гипотезы
существенныепризнаки;	о химических свойствах

- раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», «химическая реакция», используя знаковую систему химии;
- раскрывать смысл законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомно-молекулярнойтеории;
 - различать химические и физическиеявления;
 - называть химическиеэлементы;
 - определять состав веществ по ихформулам;
 - определять валентность атома элемента всоединениях;
 - определять тип химическихреакций;
 - называть признаки и условия протекания химическихреакций;
- выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции при выполнении химического опыта;
 - составлять формулы бинарных соединений;
 - составлять уравнения химическихреакций;
 - соблюдать правила безопасной работы при проведенииопытов;
 - пользоваться лабораторным оборудованием ипосудой;
 - вычислять относительную молекулярную и молярную массывеществ;
 - вычислять массовую долю химического элемента по формулесоединения;
- вычислять количество, объем или массу вещества по количеству, объему, массе реагентов или продуктовреакции;
- характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода иводорода;
 - получать, собирать кислород иводород;
 - распознавать опытным путем газообразные вещества: кислород, водород;

- веществ основе на uxстроения, состава uxспособности вступать в реакции, химические продуктах характере различных химических реакций;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращенным ионным уравнениям;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учетом степеней окисления

- раскрывать смысл закона Авогадро;
- раскрывать смысл понятий «тепловой эффект реакции», «молярныйобъем»;
- характеризовать физические и химические свойстваводы;
- раскрывать смысл понятия «раствор»;
- вычислять массовую долю растворенного вещества врастворе;
- приготовлять растворы с определенной массовой долей растворенноговещества;
- называть соединения изученных классов неорганических веществ;
- характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей;
 - определять принадлежность веществ к определенному классусоединений;
 - составлять формулы неорганических соединений изученных классов;
- проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов неорганических веществ;
- распознавать опытным путем растворы кислот и щелочей по изменению окраски индикатора;
 - характеризовать взаимосвязь между классами неорганическихсоединений;
 - раскрывать смысл Периодического закона Д.И.Менделеева;
- объяснять физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода в периодической системе Д.И.Менделеева;
- объяснять закономерности изменения строения атомов, свойств элементов в пределах малых периодов и главныхподгрупп;
- характеризовать химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе Д.И. Менделеева и особенностей строения их атомов;
 - составлятьсхемыстроения атомовпервых 20 элементов периодической системы

элементов, входящих в его состав;

- составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности превращений неорганических веществ различныхклассов;
- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о результатах воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
- использовать приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- использовать приобретенные ключевые компетенции при выполнении проектов и учебно-исследовательских

Д.И. Менделеева;

- раскрывать смысл понятий: «химическая связь», «электроотрицательность»;
- характеризовать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;
 - определять вид химической связи в неорганическихсоединениях;
- изображать схемы строения молекул веществ, образованных разными видами химических связей;
- раскрывать смысл понятий «ион», «катион», «анион», «электролиты», «неэлектролиты», «электролитическая диссоциация», «окислитель», «степень окисления» «восстановитель», «окисление», «восстановление»;
 - определять степень окисления атома элемента всоединении;
 - раскрывать смысл теории электролитической диссоциации;
 - составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей;
- объяснять сущность процесса электролитической диссоциации и реакций ионного обмена;
 - составлять полные и сокращенные ионные уравнения реакцииобмена;
 - определять возможность протекания реакций ионногообмена;
 - проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ;
 - определять окислитель ивосстановитель;
 - составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций;
 - называть факторы, влияющие на скорость химическойреакции;
 - классифицировать химические реакции по различнымпризнакам;
- характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами неметаллов;
 - проводить опыты по получению, собиранию и изучению химических свойств

задач по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;

- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;
- критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе в средствах массовой информации;
- осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельностичеловека;
- создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств,

газообразных веществ: углекислого газа, аммиака;

- распознавать опытным путем газообразные вещества: углекислый газ иаммиак;
- характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствамиметаллов;
- называть органические вещества по их формуле: метан, этан, этилен, метанол, этанол, глицерин, уксусная кислота, аминоуксусная кислота, стеариновая кислота, олеиновая кислота,глюкоза;
- оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на организм человека;
 - грамотно обращаться с веществами в повседневнойжизни
- определять возможность протекания реакций некоторых представителей органических веществ с кислородом, водородом, металлами, основаниями, галогенами.

средств бытовой химии и др.

Планируемые результаты образовательной области«Искусство»

Изобразительное искусство

Выпускник научится	Выпускник получит возможность
	научиться
• характеризовать особенности уникального народного искусства,	• активно использовать
семантическое значение традиционных образов, мотивов (древо жизни, птица,	язык изобразительного искусства
солярные знаки); создавать декоративные изображения на основе русскихобразов;	и различные художественные
• раскрывать смысл народных праздников и обрядов и их отражение в	материалы для освоения
народном искусстве и в современнойжизни;	содержания различных учебных
• создавать эскизы декоративного убранства русскойизбы;	предметов (литературы,
• создавать цветовую композицию внутреннего убранстваизбы;	окружающего мира, технологиии

- определять специфику образного языка декоративно-прикладного искусства;
- создавать самостоятельные варианты орнаментального построения вышивки с опорой на народныетрадиции;
- создавать эскизы народного праздничного костюма, его отдельных элементов в цветовомрешении;
- умело пользоваться языком декоративно-прикладного искусства, принципами декоративного обобщения, уметь передавать единство формы и декора (на доступном для данного возрастауровне);
- выстраивать декоративные, орнаментальные композиции в традиции народного искусства (используя традиционное письмо Гжели, Городца, Хохломы и т. д.) на основе ритмического повтора изобразительных или геометрических элементов;
- владеть практическими навыками выразительного использования фактуры, цвета, формы, объема, пространства в процессе создания в конкретном материале плоскостных или объемных декоративных композиций;
- распознавать и называть игрушки ведущих народных художественных промыслов; осуществлять собственный художественный замысел, связанный с созданием выразительной формы игрушки и украшением ее декоративной росписью в традиции одного изпромыслов;
- характеризовать основы народного орнамента; создавать орнаменты на основе народныхтрадиций;
 - различать виды и материалы декоративно-прикладногоискусства;
- различать национальные особенности русского орнамента и орнаментов других народовРоссии;
 - находить общие черты в единстве материалов, формы и декора,

 $\partial p.);$

- владеть диалогической формой коммуникации, уметь аргументировать свою точку зрения в процессе изучения изобразительногоискусства;
- различать и передавать в художественно-творческой деятельности характер, эмоциональное состояние и свое отношение к природе, человеку, обществу; осознавать общечеловеческие ценности, выраженные в главных темах искусства;
- выделять признаки для установления стилевых связей в процессе изучения изобразительного искусства;
- понимать специфику изображения вполиграфии;
- различать формы полиграфической продукции: книги, журналы, плакаты, афиши идр.);
 - различать

u

конструктивных декоративных изобразительных элементов в произведениях народных и современных промыслов;

- различать и характеризовать несколько народных художественных промысловРоссии;
- называть пространственные и временные виды искусства и объяснять, в чем состоит различие временных и пространственных видовискусства;
- классифицировать жанровую систему в изобразительном искусстве и ее значение для анализа развития искусства и понимания изменений видениямира;
- объяснять разницу между предметом изображения, сюжетом и содержаниемизображения;
- композиционным навыкам работы, чувству ритма, работе с различными художественнымиматериалами;
- создавать образы, используя все выразительные возможности художественных материалов;
 - простым навыкам изображения с помощью пятна и тональныхотношений;
- навыку плоскостного силуэтного изображения обычных, простых предметов (кухоннаяутварь);
- изображать сложную форму предмета (силуэт) как соотношение простых геометрических фигур, соблюдая ихпропорции;
- создавать линейные изображения геометрических тел и натюрморт с натуры из геометрических тел;
- строить изображения простых предметов по правилам линейной перспективы;
- характеризовать освещение как важнейшее выразительное средство изобразительного искусства, как средство построения объема предметов иглубины пространства;

характеризовать типы изображения в полиграфии (графическое, живописное, компьютерное, фотографическое);

- проектировать обложку книги, рекламы открытки, визитки и др.;
- создавать художественную композицию макета книги,журнала;
- называть имена великих русских живописцев и архитекторов XVIII XIХвеков;
- называть и характеризовать произведения изобразительного искусства и архитектуры русских художников XVIII XIX веков;
- называть имена выдающихся русских художников-ваятелей XVIII века и определять скульптурныепамятники;
- называть имена выдающихся художников «Товарищества передвижников»и

- передавать с помощью света характер формы и эмоциональное напряжение в композициинатюрморта;
- творческому опыту выполнения графического натюрморта и гравюры наклейками накартоне;
 - выражать цветом в натюрморте собственное настроение ипереживания;
- рассуждать о разных способах передачи перспективы в изобразительном искусстве как выражении различных мировоззренческих смыслов;
 - применять перспективу в практической творческойработе;
- навыкам изображения перспективных сокращений в зарисовках наблюдаемого;
- навыкам изображения уходящего вдаль пространства, применяя правила линейной и воздушнойперспективы;
- видеть, наблюдать и эстетически переживать изменчивость цветового состояния и настроения вприроде;
 - навыкам создания пейзажных зарисовок;
- различать и характеризовать понятия: пространство, ракурс, воздушная перспектива;
 - пользоваться правилами работы напленэре;
- использовать цвет как инструмент передачи своих чувств и представлений о красоте; осознавать, что колорит является средством эмоциональной выразительности живописногопроизведения;
- навыкам композиции, наблюдательной перспективы и ритмической организации плоскостиизображения;
- различать основные средства художественной выразительности в изобразительном искусстве (линия, пятно, тон, цвет, форма, перспектива идр.);

определять их произведения живописи;

- называть имена выдающихся русских художников-пейзажистов XIX века и определять произведения пейзажной живописи;
- понимать особенности исторического жанра, определять произведения исторической живописи;
- активно воспринимать произведения искусства и аргументированно анализировать разные уровни своего восприятия, понимать изобразительные метафоры и видеть целостную картину мира, присущую произведениямискусства;
- определять «Русский стиль» в архитектуре модерна, называть памятники архитектурымодерна;
- использовать навыки формообразования, использования объемов в архитектуре (макеты

- определять композицию как целостный и образный строй произведения, роль формата, выразительное значение размера произведения, соотношение целого и детали, значение каждого фрагмента в его метафорическомсмысле;
- пользоваться красками (гуашь, акварель), несколькими графическими материалами (карандаш, тушь), обладать первичными навыками лепки, использовать коллажныетехники;
- различать и характеризовать понятия: эпический пейзаж, романтический пейзаж, пейзаж настроения, пленэр,импрессионизм;
 - различать и характеризовать видыпортрета;
 - понимать и характеризовать основы изображения головычеловека;
- пользоваться навыками работы с доступными скульптурными материалами;
- видеть и использовать в качестве средств выражения соотношения пропорций, характер освещения, цветовые отношения при изображении с натуры, по представлению, попамяти;
- видеть конструктивную форму предмета, владеть первичными навыками плоского и объемного изображения предмета и группыпредметов;
 - использовать графические материалы в работе надпортретом;
 - использовать образные возможности освещения впортрете;
- пользоваться правилами схематического построения головы человека в рисунке;
- называть имена выдающихся русских и зарубежных художников портретистов и определять ихпроизведения;
- навыкам передачи в плоскостном изображении простых движений фигуры человека;

- из бумаги, картона, пластилина); создавать композиционные макеты объектов на предметной плоскости и впространстве;
- называть имена выдающихся русских художниковваятелей второй половины XIX века и определять памятники монументальнойскульптуры;
- создавать разнообразные творческие работы (фантазийные конструкции) вматериале;
- узнавать основные художественные направления в искусстве XIX и XXвеков;
- узнавать, называть основные художественные стили в европейском и русском искусстве и время их развития в истории культуры;
- осознавать главные темы искусства и, обращаясь к ним в собственной художественно-творческой деятельности, создавать выразительные образы;
 - применять творческий

- навыкам понимания особенностей восприятия скульптурногообраза;
- навыкам лепки и работы с пластилином илиглиной;
- рассуждать (с опорой на восприятие художественных произведений шедевров изобразительного искусства) об изменчивости образа человека в истории искусства;
- приемам выразительности при работе с натуры над набросками и зарисовками фигуры человека, используя разнообразные графическиематериалы;
- характеризовать сюжетно-тематическую картину как обобщенный и целостный образ, как результат наблюдений и размышлений художника над жизнью;
- объяснять понятия «тема», «содержание», «сюжет» в произведениях станковойживописи;
- изобразительным и композиционным навыкам в процессе работы над эскизом;
- узнавать и объяснять понятия «тематическая картина», «станковая живопись»;
- перечислять и характеризовать основные жанры сюжетно- тематической картины;
- характеризовать исторический жанр как идейное и образное выражение значительных событий в истории общества, как воплощение его мировоззренческих позиций иидеалов;
- узнавать и характеризовать несколько классических произведений и называть имена великих русских мастеров исторической картины;
- характеризовать значение тематической картины XIX века в развитии русскойкультуры;

опыт разработки художественного проекта— создания композиции на определеннуютему;

- понимать смысл традиций и новаторства в изобразительном искусстве XX века. Модерн. Авангард. Сюрреализм;
- характеризовать стиль модерн в архитектуре. Ф.О. Шехтель. А.Гауди;
- создавать с натуры и по воображению архитектурные образы графическими материалами идр.;
- работать над эскизом монументального произведения (витраж, мозаика, роспись, монументальнаяскульптура);
- использовать выразительный язык при моделировании архитектурного пространства;
- характеризовать крупнейшие художественные

- рассуждать о значении творчества великих русских художников в создании образа народа, в становлении национального самосознания и образа национальной истории;
- называть имена нескольких известных художников объединения «Мир искусства» и их наиболее известныепроизведения;
- творческому опыту по разработке и созданию изобразительного образа на выбранный историческийсюжет;
- творческому опыту по разработке художественного проекта –разработки композиции на историческуютему;
 - творческому опыту создания композиции на основе библейскихсюжетов;
- представлениям о великих, вечных темах в искусстве на основе сюжетов из Библии, об их мировоззренческом и нравственном значении вкультуре;
- называть имена великих европейских и русских художников, творивших на библейскиетемы;
- узнавать и характеризовать произведения великих европейских и русских художников на библейскиетемы;
 - характеризовать роль монументальных памятников в жизниобщества;
- рассуждать об особенностях художественного образа советского народа в годы Великой Отечественнойвойны;
- описывать и характеризовать выдающиеся монументальные памятники и ансамбли, посвященные Великой Отечественнойвойне;
- творческому опыту лепки памятника, посвященного значимому историческому событию или историческомугерою;
- анализировать художественно-выразительные средства произведений изобразительного искусства XXвека;

музеи мира и России;

- получать представления об особенностях художественных коллекций крупнейших музеев мира;
- использовать навыки коллективной работы над объемно- пространственной композицией;
- понимать основы сценографии как вида художественноготворчества;
- понимать роль костюма, маски и грима в искусстве актерскогоперевоплощения;
- называть имена российских художников (А.Я. Головин, А.Н. Бенуа, М.В. Добужинский);
- различать особенности художественнойфотографии;
- различать выразительные средства художественной фотографии (композиция, план, ракурс, свет, ритм идр.);
 - понимать

- культуре зрительскоговосприятия;
- характеризовать временные и пространственные искусства;
- понимать разницу между реальностью и художественнымобразом;
- представлениям об искусстве иллюстрации и творчестве известных иллюстраторов книг. И.Я. Билибин. В.А. Милашевский. В.А.Фаворский;
- опыту художественного иллюстрирования и навыкам работы графическимиматериалами;
- собирать необходимый материал для иллюстрирования (характер одежды героев, характер построек и помещений, характерные детали быта ит.д.);
- представлениям об анималистическом жанре изобразительного искусства и творчествехудожников-анималистов;
- опыту художественного творчества по созданию стилизованных образов животных;
- систематизировать и характеризовать основные этапы развития и истории архитектуры идизайна;
 - распознавать объект и пространство в конструктивных видахискусства;
 - понимать сочетание различных объемов вздании;
- понимать единство художественного и функционального в вещи, форму и материал;
- иметь общее представление и рассказывать об особенностях архитектурнохудожественных стилей разныхэпох;
 - понимать тенденции и перспективы развития современнойархитектуры;
 - различать образно-стилевой язык архитектурыпрошлого;
- характеризовать и различать малые формы архитектуры и дизайна в пространстве городскойсреды;

изобразительную природу экранныхискусств;

- характеризовать принципы киномонтажа в создании художественного образа;
- различать понятия: игровой и документальныйфильм;
- называть имена мастеров российского кинематографа. С.М.Эйзенштейн. А.А. Тарковский. С.Ф. Бондарчук. Н.С. Михалков;
- понимать основы искусства телевидения;
- понимать различия в творческой работе художникаживописца исценографа;
- применять полученные знания о типах оформления сцены при создании школьного спектакля;
- применять в практике любительского спектакля художественно-творческие умения по созданию костюмов,

- понимать плоскостную композицию как возможное схематическое изображение объемов при взгляде на нихсверху;
- осознавать чертеж как плоскостное изображение объемов, когда точка вертикаль, круг цилиндр, шар и т.д.;
- применять в создаваемых пространственных композициях доминантный объект и вспомогательные соединительныеэлементы;
- применять навыки формообразования, использования объемов в дизайне и архитектуре (макеты из бумаги, картона,пластилина);
- создавать композиционные макеты объектов на предметной плоскости и в пространстве;
- создавать практические творческие композиции в технике коллажа, дизайнпроектов;
- получать представления о влиянии цвета на восприятие формы объектов архитектуры и дизайна, а также о том, какое значение имеет расположение цвета в пространстве архитектурно-дизайнерскогообъекта;
- приобретать общее представление о традициях ландшафтно-парковой архитектуры;
 - характеризовать основные школы садово-парковогоискусства;
- понимать основы краткой истории русской усадебной культуры XVIII –XIXвеков;
 - называть и раскрывать смысл основ искусствафлористики;
 - понимать основы краткой историикостюма;
- характеризовать и раскрывать смысл композиционно-конструктивных принципов дизайнаодежды;
 - применятьнавыкисочиненияобъемно-пространственнойкомпозициив

грима и т. д. для спектакля из доступных материалов;

- добиваться в практической работе большей выразительности костюма и его стилевого единства со сценографией спектакля;
- использовать
 элементарные навыки основ
 фотосъемки, осознанно
 осуществлять выбор объекта и
 точки съемки, ракурса, плана как
 художественно-выразительных
 средствфотографии;
- применять в своей съемочной практике ранее приобретенные знания и навыки композиции, чувства цвета, глубины пространства и т.д.;
- пользоваться компьютерной обработкой фотоснимка при исправлении отдельных недочетов и случайностей;
- понимать и объяснять синтетическую природуфильма;

формировании букета по принципам икэбаны;

- использовать старые и осваивать новые приемы работы с бумагой, природными материалами в процессе макетирования архитектурно-ландшафтных объектов;
- отражать в эскизном проекте дизайна сада образно-архитектурный композиционный замысел;
- использовать графические навыки и технологии выполнения коллажа в процессе создания эскизов молодежных и исторических комплектоводежды;
- узнавать и характеризовать памятники архитектуры Древнего Киева. София Киевская. Фрески. Мозаики;
- различать итальянские и русские традиции в архитектуре Московского Кремля. Характеризовать и описывать архитектурные особенности соборов Московского Кремля;
- различать и характеризовать особенности древнерусской иконописи. Понимать значение иконы «Троица» Андрея Рублева в общественной, духовной и художественной жизни Руси;
 - узнавать и описывать памятники шатровогозодчества;
- характеризовать особенности церкви Вознесения в селе Коломенском и храмаПокрова-на-Рву;
- раскрывать особенности новых иконописных традиций в XVII веке. Отличать по характерным особенностям икону ипарсуну;
- работать над проектом (индивидуальным или коллективным), создавая разнообразные творческие композиции в материалах по различнымтемам;
 - различать стилевые особенности разных школ архитектуры ДревнейРуси;
- создавать с натуры и по воображению архитектурные образы графическими материалами идр.;

- применять первоначальные навыки в создании сценария и замыслафильма;
- применять полученные ранее знания по композиции и построению кадра;
- использовать
 первоначальные навыки
 операторской грамоты, техники
 съемки и компьютерного
 монтажа;
- применять сценарнорежиссерские навыки при построении текстового и изобразительного сюжета, а также звукового ряда своей компьютерной анимации;
- смотреть и анализировать с точки зрения режиссерского, монтажно-операторского искусства фильмы мастеровкино;
- • использовать
 опыт

 документальной
 съемки
 и

 тележурналистики
 для

 формирования
 школьного

- работать над эскизом монументального произведения (витраж, мозаика, роспись, монументальная скульптура); использовать выразительный язык при моделировании архитектурногопространства;
- сравнивать, сопоставлять и анализировать произведения живописиДревней Руси;
 - рассуждать о значении художественного образа древнерусскойкультуры;
- ориентироваться в широком разнообразии стилей и направлений изобразительного искусства и архитектуры XVIII XIXвеков;
- использовать в речи новые термины, связанные со стилями в изобразительном искусстве и архитектуре XVIII XIXвеков;
- выявлять и называть характерные особенности русской портретной живописи XVIII века;
 - характеризовать признаки и особенности московскогобарокко;
- создавать разнообразные творческие работы (фантазийные конструкции) в материале.

телевидения;

• реализовывать сценарнорежиссерскую и операторскую грамоту в практике создания видео-этюда.

Музыка

Выпускник научится	Выпускник
	получит
	возможность
	научиться
• понимать значение интонации в музыке как носителя образногосмысла;	• понимать истоки
• анализировать средства музыкальной выразительности: мелодию, ритм, темп, динамику,лад;	и интонационное

- определять характер музыкальных образов (лирических, драматических, героических, романтических, эпических);
- выявлять общее и особенное при сравнении музыкальных произведений на основе полученных знаний об интонационной природемузыки;
- понимать жизненно-образное содержание музыкальных произведений разныхжанров;
- различать и характеризовать приемы взаимодействия и развития образов музыкальных произведений;
- различать многообразие музыкальных образов и способов ихразвития;
- производить интонационно-образный анализ музыкальногопроизведения;
- понимать основной принцип построения и развитиямузыки;
- анализировать взаимосвязь жизненного содержания музыки и музыкальныхобразов;
- размышлять о знакомом музыкальном произведении, высказывая суждения об основной идее, средствах ее воплощения, интонационных особенностях, жанре, исполнителях;
- понимать значение устного народного музыкального творчества в развитии общей культуры народа;
- определять основные жанры русской народной музыки: былины, лирические песни, частушки, разновидности обрядовых песен;
- понимать специфику перевоплощения народной музыки в произведенияхкомпозиторов;
- понимать взаимосвязь профессиональной композиторской музыки и народного музыкального творчества;
- распознавать художественные направления, стили и жанры классической и современной музыки, особенности их музыкального языка и музыкальнойдраматургии;
- определять основные признаки исторических эпох, стилевых направлений в русской музыке, понимать стилевые черты русской классической музыкальнойшколы;
- определять основные признаки исторических эпох, стилевых направлений и национальныхшкол

своеобразие, характерные черты и признаки, традиций, обрядов музыкального фольклора разных странмира;

- понимать особенности языка западноевропейской музыки на примере мадригала, мотета, кантаты, прелюдии, фуги, мессы, реквиема;
- понимать особенности языка отечественной духовной и светской музыкальной культуры на примере канта, литургии, хорового концерта;
- определять

в западноевропейской музыке;

- узнавать характерные черты и образцы творчества крупнейших русских и зарубежных композиторов;
- выявлять общее и особенное при сравнении музыкальных произведений на основе полученных знаний о стилевыхнаправлениях;
- различать жанры вокальной, инструментальной, вокально-инструментальной, камерно-инструментальной, симфоническоймузыки;
- называть основные жанры светской музыки малой (баллада, баркарола, ноктюрн, романс, этюд и т.п.) и крупной формы (соната, симфония, кантата, концерт ит.п.);
- узнавать формы построения музыки (двухчастную, трехчастную, вариации, рондо);
- определять тембры музыкальныхинструментов;
- называть и определять звучание музыкальных инструментов: духовых, струнных, ударных, современных электронных;
- определять виды оркестров: симфонического, духового, камерного, оркестра народных инструментов, эстрадно-джазовогооркестра;
- владеть музыкальными терминами в пределах изучаемойтемы;
- узнавать на слух изученные произведения русской и зарубежной классики, образцы народного музыкального творчества, произведения современных композиторов;
- определять характерные особенности музыкальногоязыка;
- эмоционально-образно воспринимать и характеризовать музыкальныепроизведения;
- анализировать произведения выдающихся композиторов прошлого исовременности;
- анализировать единство жизненного содержания и художественной формы в различных музыкальныхобразах;
- творчески интерпретировать содержание музыкальныхпроизведений;
- выявлять особенности интерпретации одной и той же художественной идеи, сюжета втворчестве

- специфику духовной музыки в эпоху Средневековья;
- распознавать мелодику знаменногораспеваосновы
- древнерусской церковной музыки;
- различать формы построения музыки (сонатно-симфонический цикл, сюита), понимать их возможности в воплощении и развитии музыкальных образов;
- выделять признаки для установления стилевых связейв процессе изучения музыкального

различных композиторов;

- анализировать различные трактовки одного и того же произведения, аргументируя исполнительскую интерпретацию замыслакомпозитора;
- различать интерпретацию классической музыки в современныхобработках;
- определять характерные признаки современной популярноймузыки;
- называть стили рок-музыки и ее отдельных направлений: рок-оперы, рок-н-ролла идр.;
- анализировать творчество исполнителей авторскойпесни;
- выявлять особенности взаимодействия музыки с другими видамиискусства;
- находить жанровые параллели между музыкой и другими видамиискусств;
- сравнивать интонации музыкального, живописного и литературногопроизведений;
- понимать взаимодействие музыки, изобразительного искусства и литературы на основе осознания специфики языка каждого изних;
- находить ассоциативные связи между художественными образами музыки, изобразительного искусства илитературы;
- понимать значимость музыки в творчестве писателей ипоэтов;
- называть и определять на слух мужские (тенор, баритон, бас) и женские (сопрано, меццосопрано, контральто) певческиеголоса;
- определять разновидности хоровых коллективов по стилю (манере) исполнения: народные, академические;
- владеть навыками вокально-хоровогомузицирования;
- применять навыки вокально-хоровой работы при пении с музыкальным сопровождением и без сопровождения (acappella);
- творчески интерпретировать содержание музыкального произведения впении;
- участвовать в коллективной исполнительской деятельности, используя различные формы индивидуального и группового музицирования;

- искусства;
- различать и передавать в художественно-творческой деятельности характер, эмоциональное состояние и свое отношение к природе, человеку, обществу;
- исполнять свою партию в хоре в простейших двухголосных произведениях, в том числе с ориентацией на нотнуюзапись;
- активно использовать язык музыки для освоения содержания различных учебных

• размышлять о знакомом музыкальном произведении, высказывать суждения об основной идее, о средствах и формах еевоплощения;

• передавать свои музыкальные впечатления в устной или письменнойформе;

- проявлять творческую инициативу, участвуя в музыкально-эстетическойдеятельности;
- понимать специфику музыки как вида искусства и ее значение в жизни человека иобщества;
- эмоционально проживать исторические события и судьбы защитников Отечества, воплощаемые в музыкальныхпроизведениях;
- приводить примеры выдающихся (в том числе современных) отечественных и зарубежных музыкальных исполнителей и исполнительскихколлективов;
- применять современные информационно-коммуникационные технологии для записи и воспроизведениямузыки;
- обосновывать собственные предпочтения, касающиеся музыкальных произведений различных стилей ижанров;
- использовать знания о музыке и музыкантах, полученные на занятиях, при составлении домашней фонотеки, видеотеки; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни (в том числе в творческой и сценической).

предметов (литературы, русского языка. окружающего мира, математики и∂р.).

Планируемые результаты образовательной области«Технология»

Технология

	Выпускник научится		Выпускник получит		
					возможность научиться
Современные	• называт	ъ и характеризовать ан	стуальные управл	енческие,	• приводить
материальные,	медицинские,	информационные	технологии,	технологии	рассуждения,содержащие

информационные	производства и обработки материалов, машиностроения,	аргументированные оценки
гуманитарные	биотехнологии, нанотехнологии;	и прогнозы развития
технологии		технологий в сферах
перспективы из	1 1	медицины, производства и
развития	технологии производства и обработки материалов,	обработки материалов,
1	машиностроения, биотехнологии, нанотехнологии;	машиностроения,
	• объяснять на произвольно избранных примерах	производства продуктов
	принципиальные отличия современных технологий производства	питания, сервиса,
	материальных продуктов от традиционных технологий, связывая	информационнойсфере.
	свои объяснения с принципиальными алгоритмами, способами	
	обработки ресурсов, свойствами продуктов современных	
	производственных технологий и мерой их технологической	
	чистоты;	
	• проводить мониторинг развития технологий произвольно	
	избранной отрасли на основе работы синформационными	
	источниками различных видов.	
Формирование	• следовать технологии, в том числе в процессе изготовления	• выявлять и
технологической	субъективно новогопродукта;	формулировать проблему,
J J1	• оценивать условия применимости технологии в том числе с	требующую
проектно-	позиций экологическойзащищенности;	технологическогорешения;
технологического	• прогнозировать по известной технологии выходы	• модифицировать
мышления	(характеристики продукта) в зависимости от изменения входов /	имеющиеся продукты в
обучающихся	параметров / ресурсов, проверяет прогнозы опытно-	соответствии сситуацией
	экспериментальным путем, в том числе самостоятельно планируя	/ заказом / потребностью /
	такого родаэксперименты;	задачей деятельности и в
	• в зависимости от ситуации оптимизировать базовые	соответствии с их

технологии (затратность — качество), проводит анализ альтернативных ресурсов, соединяет в единый план несколько технологий без их видоизменения для получения сложносоставного материального или информационного продукта;

- проводить оценку и испытание полученногопродукта;
- проводить анализ потребностей в тех или иных материальных или информационных продуктах;
- описывать технологическое решение с помощью текста, рисунков, графическогоизображения;
- анализировать возможные технологические решения, определять их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации;
- проводить и анализировать разработку и / или реализацию прикладных проектов,предполагающих:
- -изготовление материального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) и сложных (требующих регулирования / настройки) рабочих инструментов / технологического оборудования;
- -модификацию материального продукта по технической документации и изменения параметров технологического процесса для получения заданных свойств материального продукта;
- -определение характеристик и разработку материального продукта, включая его моделирование в информационной среде (конструкторе);
- -встраивание созданного информационного продукта в заданную оболочку;

характеристиками разрабатывать технологию на основе базовой технологии;

- технологизировать свой опыт, представлять на основе ретроспективного анализа и унификации деятельности описание в виде инструкции или технологической карты;
- оценивать коммерческий потенциал продукта и / или технологии.

-изготовление информационного продукта по заданному алгоритму в заданной оболочке;

- проводить и анализировать разработку и / или реализацию технологических проектов,предполагающих:
- -оптимизацию заданного способа (технологии) получения требующегося материального продукта (после его применения в собственной практике);
- -обобщение прецедентов получения продуктов одной группы различными субъектами (опыта), анализ потребительских свойств данных продуктов, запросов групп их потребителей, условий производства с выработкой (процессированием, регламентацией) технологии производства данного продукта и ее пилотного применения; разработку инструкций, технологических карт для исполнителей, согласование с заинтересованными субъектами;
- -разработку (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения материального и информационного продукта с заданнымисвойствами;
- проводить и анализировать разработку и / или реализацию проектов,предполагающих:
- -планирование (разработку) материального продукта в соответствии с задачей собственной деятельности (включая моделирование и разработку документации);
- -планирование (разработку) материального продукта на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов;
- -разработку плана продвижения продукта;

	• проводить и анализировать конструирование механизмов, простейших роботов, позволяющих решить конкретные задачи(с помощью стандартных простых механизмов, с помощью материального или виртуальногоконструктора).	
Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения	 характеризовать группы профессий, обслуживающих технологии в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере, описывает тенденции ихразвития, характеризовать ситуацию на региональном рынке труда, называет тенденции ееразвития, разъяснять социальное значение групп профессий, востребованных на региональном рынкетруда, характеризовать группы предприятий регионапроживания, характеризовать учреждения профессионального образования различного уровня, расположенные на территории проживания обучающегося, об оказываемых ими образовательных услугах, условиях поступления и особенностяхобучения, анализировать свои мотивы и причины принятия тех или иныхрешений, анализировать результаты и последствия своих решений, связанных с выбором и реализацией образовательнойтраектории, анализировать свои возможности и предпочтения, связанные с освоением определенного уровня образовательных программ и реализацией тех или иных видовдеятельности, получит опыт наблюдения (изучения), ознакомления с современными производствами в сферах медицины, производстваи 	 • предлагать альтернативные варианты траекторий профессионального образования для занятия заданныхдолжностей;

обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере и деятельностью занятых в них работников,

• получит опыт поиска, извлечения, структурирования и обработки информации о перспективах развития современных производств в регионе проживания, а также информации об актуальном состоянии и перспективах развитиярегионального рынка труда.

Планируемые результаты образовательной области «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности»

Физическая культура

Выпускник научится	Выпускник получит возможность научиться
 рассматривать физическую культуру как явление культуры, выделять исторические этапы ее развития, характеризовать основные направления и формы ее организации в современномобществе; характеризовать содержательные основы здорового образа жизни, раскрывать его взаимосвязь со здоровьем, гармоничным физическим развитием и физической подготовленностью, формированием качеств личности и профилактикой вредныхпривычек; 	 характеризовать цель возрождения Олимпийских игр и роль Пьера де Кубертена в становлении современного олимпийского движения, объяснять смысл символики и ритуалов Олимпийскихигр; характеризовать исторические
• раскрывать базовые понятия и термины физической культуры, применять их в процессе совместных занятий физическими упражнениямисо	вехи развития отечественного спортивного движения, великих

своими сверстниками, излагать с их помощью особенности техники двигательных действий и физических упражнений, развития физических качеств;

- разрабатывать содержание самостоятельных занятий с физическими упражнениями, определять их направленность и формулировать задачи, рационально планировать режим дня и учебнойнедели;
- руководствоваться правилами профилактики травматизма и подготовки мест занятий, правильного выбора обуви и формы одежды в зависимости от времени года и погодныхусловий;
- руководствоваться правилами оказания первой помощи при травмах и ушибах во время самостоятельных занятий физическими упражнениями; использовать занятия физической культурой, спортивные игры и спортивные соревнования для организации индивидуального отдыха и досуга, укрепления собственного здоровья, повышения уровня физических кондиций;
- составлять комплексы физических упражнений оздоровительной, тренирующей и корригирующей направленности, подбирать индивидуальную нагрузку с учетом функциональных особенностей и возможностей собственного организма;
- классифицировать физические упражнения по их функциональной направленности, планировать их последовательность и дозировку в процессе самостоятельных занятий по укреплению здоровья и развитию физических качеств;
- самостоятельно проводить занятия по обучению двигательным действиям, анализировать особенностиих выполнения, выявлять ошибкии своевременно устранять их;

спортсменов, принесших славу российскомуспорту;

- определять признаки положительного влияния занятий физической подготовкой на укрепление здоровья, устанавливать связь между развитием физических качеств и основных системорганизма;
- вести дневник по физкультурной деятельности, включать него оформление проведения планов самостоятельных занятий физическими упражнениями разной функциональной направленности, данные контроля динамики индивидуального физического развития и физической подготовленности;
- проводить занятия физической культурой с использованием оздоровительной ходьбы и бега, лыжных прогулок и туристических походов, обеспечивать их оздоровительную направленность;
- проводить восстановительные мероприятия с использованием банных процедур и сеансовоздоровительного

- тестировать показатели физического развития и основных физических качеств, сравнивать их с возрастными стандартами, контролировать особенности их динамики в процессе самостоятельных занятий физическойподготовкой;
- выполнять комплексы упражнений по профилактике утомления и перенапряжения организма, повышению его работоспособности в процессе трудовой и учебнойдеятельности;
- выполнять общеразвивающие упражнения, целенаправленно воздействующие на развитие основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости и координациидвижений);
- выполнять акробатические комбинации из числа хорошо освоенных упражнений;
- выполнять гимнастические комбинации на спортивных снарядах из числа хорошо освоенных упражнений;
- выполнять легкоатлетические упражнения в беге и в прыжках (в длину ивысоту);
 - выполнять спуски и торможения на лыжах с пологогосклона;
- выполнять основные технические действия и приемы игры в футбол, волейбол, баскетбол в условиях учебной и игровойдеятельности;
- выполнять передвижения на лыжах различными способами, демонстрировать технику последовательного чередования их в процессе прохождения тренировочных дистанций;
- выполнять тестовые упражнения для оценки уровня индивидуального развития основных физических качеств, вести систематические наблюденияза динамикой показателей, в том числе подготовка к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-

массажа;

- выполнять комплексы упражнений лечебной физической культуры с учетом имеющихся индивидуальных отклонений в показателяхздоровья;
- преодолевать естественные и искусственные препятствия с помощью разнообразных способов лазания, прыжков ибега;
- осуществлять судейство по одному из осваиваемых видовспорта;
- выполнять тестовые нормативы Всероссийского физкультурно-спортивногокомплекса «Готов к труду и обороне»;
- выполнять техникотактические действия национальных видовспорта;
- проплывать учебную дистанцию вольнымстилем.

Основы безопасности жизнедеятельности

Выпускник научится	Выпускник получит
	возможность научиться
• классифицировать и характеризовать условия экологическойбезопасности;	• безопасно использовать
• использовать знания о предельно допустимых концентрациях вредных веществ в	средства индивидуальной
атмосфере, воде ипочве;	защитывелосипедиста;
• использовать знания о способах контроля качества окружающей среды и продуктов	• классифицировать и
питания с использованием бытовых приборов;	характеризовать причины и
• классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций при	последствия опасных
использовании бытовых приборов контроля качества окружающей среды и продуктов	ситуаций в туристических
питания;	поездках;
• безопасно, использовать бытовые приборы контроля качества окружающей среды и	• готовиться к
продуктовпитания;	туристическимпоездкам;
• безопасно использовать бытовыеприборы;	• адекватно оценивать
• безопасно использовать средства бытовойхимии;	ситуацию и безопасно
• безопасно использовать средствакоммуникации;	вести в туристических
• классифицировать и характеризовать опасные ситуации криминогенногохарактера;	поездках;
• предвидеть причины возникновения возможных опасных ситуаций криминогенного	• анализировать
характера;	последствия возможных
• безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации на	опасных ситуаций в местах
улице;	большого скоплениялюдей;
• безопасновестииприменятьспособысамозащитывкриминогеннойситуациив	• анализировать

подъезде;

- безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации влифте;
- безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации в квартире;
- безопасно вести и применять способы самозащиты при карманнойкраже;
- безопасно вести и применять способы самозащиты при попыткемошенничества;
- адекватно оценивать ситуацию дорожногодвижения;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать припожаре;
- безопасно использовать средства индивидуальной защиты припожаре;
- безопасно применять первичные средствапожаротушения;
- соблюдать правила безопасности дорожного движенияпешехода;
- соблюдать правила безопасности дорожного движениявелосипедиста;
- соблюдать правила безопасности дорожного движения пассажира транспортного средства правила поведения на транспорте (наземном, в том числе железнодорожном, воздушном иводном);
- классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций на воде;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести у воды и наводе;
- использовать средства и способы само- и взаимопомощи наводе;
- классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций в туристических походах;
- готовиться к туристическимпоходам;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести в туристическихпоходах;
- адекватно оценивать ситуацию и ориентироваться наместности;
- добывать и поддерживать огонь в автономныхусловиях;

последствия возможных опасных ситуаций криминогенногохарактера;

- безопасно вести и применять права покупателя;
- анализировать последствия проявления терроризма, экстремизма, наркотизма;
- предвидеть nymu uсредства возможного вовлечения террористическую, экстремистскую uнаркотическую деятельность: анализировать влияние вредных привычек факторов и на состояние своего здоровья;
- характеризовать роль семьи в жизни личности и общества и ее влияние на здоровьечеловека;
- классифицировать

u

- добывать и очищать воду в автономныхусловиях;
- добывать и готовить пищу в автономных условиях; сооружать (обустраивать) временное жилище в автономныхусловиях;
- подавать сигналы бедствия и отвечать наних;
- характеризовать причины и последствия чрезвычайных ситуаций природного характера для личности, общества игосударства;
- предвидеть опасности и правильно действовать в случае чрезвычайных ситуаций природного характера;
- классифицировать мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного характера;
- безопасно использовать средства индивидуальнойзащиты;
- характеризовать причины и последствия чрезвычайных ситуаций техногенного характера для личности, общества игосударства;
- предвидеть опасности и правильно действовать в чрезвычайных ситуациях техногенногохарактера;
- классифицировать мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций техногенногохарактера;
- безопасно действовать по сигналу «Вниманиевсем!»;
- безопасно использовать средства индивидуальной и коллективнойзащиты;
- комплектовать минимально необходимый набор вещей (документов, продуктов) в случаеэвакуации;
- классифицировать и характеризовать явления терроризма, экстремизма, наркотизма и последствия данных явлений для личности, общества игосударства;
- классифицировать мероприятия по защите населения от терроризма, экстремизма, наркотизма;

- характеризовать основные положения законодательных актов, регулирующих права и обязанности супругов, и защищающих права ребенка;
- владеть основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности при формировании современной культуры безопасности жизнедеятельности;
- классифицировать основные правовые аспекты оказания первойпомощи;
- оказывать первую помощь при не инфекционных заболеваниях;
- оказывать первую помощь при инфекционных заболеваниях;

- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при обнаружении неизвестного предмета, возможной угрозе взрыва (при взрыве) взрывногоустройства;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при похищении или захвате в заложники (попытки похищения) и при проведении мероприятий по освобождению заложников;
- классифицировать и характеризовать основные положения законодательных актов, регламентирующих ответственность несовершеннолетних заправонарушения;
- классифицировать и характеризовать опасные ситуации в местах большого скопления людей;
- предвидеть причины возникновения возможных опасных ситуаций в местах большого скоплениялюдей;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать в местах массового скопления людей;
- оповещать (вызывать) экстренные службы при чрезвычайнойситуации;
- характеризовать безопасный и здоровый образ жизни, его составляющие и значение для личности, общества игосударства;
- классифицировать мероприятия и факторы, укрепляющие и разрушающиездоровье;
- планировать профилактические мероприятия по сохранению и укреплению своего здоровья;
- адекватно оценивать нагрузку и профилактические занятия по укреплению здоровья; планировать распорядок дня с учетомнагрузок;
- выявлять мероприятия и факторы, потенциально опасные дляздоровья;
- безопасно использовать ресурсыинтернета;
- анализировать состояние своегоздоровья;
- определять состояния оказания неотложной помощи;

- оказывать первую помощь при остановке сердечной деятельности;
- оказывать первую помощь при коме;
- оказывать первую помощь при поражении электрическимтоком;
- использовать для решения коммуникативных задач в области безопасности жизнедеятельности различные источники информации, включая Интернет-ресурсы и другие базыданных;
- усваивать приемы действий в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
- исследовать различные ситуации в повседневной жизнедеятельности, опасные и чрезвычайные ситуации, выдвигать предположения ипроводить

• использовать алгоритм действий по оказанию первойпомощи;	несложные эксперименты
 классифицировать средства оказания первойпомощи; оказывать первую помощь при наружном и внутреннемкровотечении; 	для доказательства предположений обеспечения личной безопасности;
 извлекать инородное тело из верхних дыхательных путей; оказывать первую помощь приушибах; оказывать первую помощь прирастяжениях; 	• творчески решать моделируемые ситуации и
 оказывать первую помощь привывихах; оказывать первую помощь припереломах; оказывать нервую помощь приожетех; 	практические задачи в области безопасности жизнедеятельности.
 оказывать первую помощь приожогах; оказывать первую помощь при отморожениях и общемпереохлаждении; оказывать первую помощь приотравлениях; 	
• оказывать первую помощь при тепловом (солнечном)ударе;	

Планируемые результаты части формируемой участниками образовательных отношений

• оказывать первую помощь при укусе насекомых измей.

Основы смыслового чтения и работы с текстом

5-8 классы

Выпускник научится	Выпускник получит возможность научиться
- предвосхищать содержание предметного плана текста	-анализировать изменения своего эмоционального
по заголовку и с опорой на предыдущийопыт;	состояния в процессе чтения, получения и переработки
- сопоставлять разные точки зрения и разные источники	полученной информации и её осмысления.
информации по заданной теме;	

- выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов имыслей;
- формировать на основе текста систему аргументов (доводов) для обоснования определённойпозиции;
- понимать душевное состояние персонажей текста, сопереживатьим;
 - организовывать поискинформации;
- критически относиться к получаемой информации, сопоставления её с информацией из других источников и имеющимся жизненнымопытом;
- элементарным навыкам чтения информации, представленной в наглядно-символическойформе,
- приемам работы с текстами, содержащими рисунки, таблицы, диаграммы, схемы.

Физика в профессии инженера 7 классы

Выпускник научится	Выпускник получит возможность научиться
Механические явления	Механические явления
• распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное прямолинейное движение, свободное падение тел, невесомость, инерция, взаимодействие тел, передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твёрдых тел;	соблюдения норм экологического поведения в

- описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, силатрения;
- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы и принципы: закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда.

Тепловые явления

- распознавать тепловые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объёма тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твёрдыхтел;
- различать основные признаки моделей строения газов, жидкостей и твёрдыхтел.

- физических законах; понимать ограниченность использования частных законов (закон Гука, закон Архимеда и др.);
- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов.

Тепловые явления

- •использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- •приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях.