Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол № 1 от (27)» августа 2020 г.

Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол № 6 от 19.04.2021 г.

Утверждаю Директор школы И.В.Сиденов Приказ № 46/9 от 27.08.2020 г.

Утверждаю ещо с мь Директор школы И.В.Сиденов "Кума Приказ № 33/1 от 19.04.2021 г.

Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающегося с задержкой психического развития муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Кутанская основная общеобразовательная школа»

# Содержание

1.	Общие положения	3
2.	Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с задержкой психического развития (ЗПР)	6
2.1.	Целевой раздел	6
	2.1.1. Пояснительная записка	6
	2.1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися с задержкой психического развития адаптированной основной общеобразовательной программы	10
		10
	2.1.3. Система оценки достижения обучающимися с задержкой психиче- ского развития планируемых результатов освоения адаптированной основной общеобразовательной программы	15
2.2.	Содержательный раздел	18
	2.2.1. Программа формирования универсальных учебных действий	18
	2.2.2. Программы учебных предметов и планируемые результаты по предметным областям	21
	2.2.3. Программа духовно-нравственного развития	59
	2.2.4. Программа формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни	68
	2.2.5. Программа коррекционной работы	80
	2.2.6. Программа внеурочной деятельности	87
2.3.	Организационный раздел	89
	2.3.1. Учебный план	89
	2.3.2. Календарный учебный график	95
	2.3.3.Оценочный и методический материал	96
	2.3.2. Система условий реализации адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с задержкой психического развития	96

#### 1.Общие положения

Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с задержкой психического развития (далее – АООП обучающихся с ЗПР) МБОУ «Кутанская ООШ» – это образовательная программа, адаптированная для обучения данной категории обучающихся с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей, обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию.

АООП образования обучающихся с ЗПР разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее — ФГОС обучающихся с ОВЗ), предъявляемыми к структуре, условиям реализации и планируемым результатам освоения АООП обучающихся с ЗПР.

Структура АООП образования обучающихся с ЗПР включает целевой, содержательный и организационный разделы.

Целевой раздел определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты реализации АООП обучающихся с ЗПР образовательной организацией, а также способы определения достижения этих целей и результатов.

Целевой раздел включает:

- пояснительную записку;
- планируемые результаты освоения обучающимися с ЗПР АООП;
- систему оценки достижения планируемых результатов освоения АООП. Содержательный раздел определяет общее содержание образования и включает

следующие программы, ориентированные на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов:

- программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся с ЗПР;
- программы отдельных учебных предметов, курсов коррекционно-развивающей области;
  - программу духовно-нравственного развития, воспитания обучающихся с ЗПР;
- программу формирования экологической культуры здорового и безопасного образа жизни;
  - программу коррекционной работы;
  - программу внеурочной деятельности.

Организационный раздел определяет общие рамки организации образовательного процесса, а также механизмы реализации компонентов АООП.

Организационный раздел включает:

- учебный план;
- систему специальных условий реализации АООП в соответствии с требованиями Стандарта.

АООП обучающихся с ЗПР содержит дифференцированные требования к структуре, результатам освоения и условиям ее реализации, обеспечивающие удовлетворение как общих, так и особых образовательных потребностей разных групп или отдельных обучающихся с ЗПР, получение образования вне зависимости от выраженности задержки психического развития, места проживания обучающегося.

АООП для обучающихся с ЗПР, имеющих инвалидность, дополняется индивидуальной программой реабилитации инвалида (далее — ИПР) в части создания специальных условий получения образования.

Определение одного из вариантов АООП обучающихся с ЗПР осуществляется на основе рекомендаций психолого-медико-педагогической комиссии (далее — ПМПК), сформулированных по результатам его комплексного психолого-медико-педагогического обследования, с учетом ИПР и в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В основу разработки и реализации АООП обучающихся с ЗПР заложены дифференцированный и деятельностный подходы.

Дифференцированный подход к разработке и реализации АООП обучающихся с ЗПР предполагает учет их особых образовательных потребностей, которые проявляются в неоднородности по возможностям освоения содержания образования. Это обусловливает необходимость создания и реализации разных вариантов АООП обучающихся с ЗПР, в том числе и на основе индивидуального учебного плана. Варианты АООП обучающихся с ЗПР создаются и реализуются в соответствии с дифференцированно сформулированными требованиями в ФГОС обучающихся с ОВЗ к:

- структуре АООП;
- условиям реализации АООП;
- результатам освоения АООП.

Применение дифференцированного подхода к созданию и реализации АООП обеспечивает разнообразие содержания, предоставляя обучающимся с ЗПР возможность реализовать индивидуальный потенциал развития.

Деятельностный подход основывается на теоретических положениях отечественной психологической науки, раскрывающих основные закономерности процесса обучения и воспитания обучающихся, структуру образовательной деятельности с учетом общих закономерностей развития детей с нормальным и нарушенным развитием.

Деятельностный подход в образовании строится на признании того, что развитие личности обучающихся с ЗПР определяется характером организации доступной им деятельности (предметно-практической и учебной).

Основным средством реализации деятельностного подхода в образовании является обучение как процесс организации познавательной и предметно-практической деятельности обучающихся, обеспечивающий овладение ими содержанием образования.

В контексте разработки АООП обучающихся с ЗПР реализация деятельностного подхода обеспечивает: □ придание результатам образования социально и личностно значимого характера; 🗆 прочное усвоение обучающимися знаний и опыта разнообразной деятельности и возможность самостоятельного продвижения поведения, их изучаемых образовательных областях; □ существенное повышение мотивации и интереса к учению, приобретению нового опыта деятельности и поведения; □ обеспечение условий для общекультурного и личностного развития на основе формирования универсальных учебных действий, которые обеспечивают не только успешное усвоение ими системы научных знаний, умений и навыков (академических результатов), позволяющих продолжить образование на следующем уровне, но и жизненной компетенции, составляющей основу социальной успешности. В основу формирования АООП обучающихся с ЗПР положены следующие принципы: □ принципы государственной политики РФ в области образования (гуманистический характер образования, единство образовательного пространства на территории Российской Федерации, светский характер образования, общедоступность образования, адаптивность системы образования к уровням и особенностям развития и подготовки обучающихся и воспитанников и др.); □ принцип учета типологических и индивидуальных образовательных потребностей обучающихся; □ принцип коррекционной направленности образовательного процесса; □ принцип развивающей направленности образовательного процесса, ориентирующий его на развитие личности обучающегося и расширение его «зоны ближайшего развития» с

учетом особых образовательных потребностей;

□ онтогенетический принцип;

⊔ при	нцип преемственности, что обеспечивает непрерывность образования обучающихся
с за	держкой психического развития;
□ пр	инцип целостности содержания образования, поскольку в основу структуры
сод	ержания образования положено не понятие предмета, а — «образовательной
обл	асти»;
□ при	инцип направленности на формирование деятельности, обеспечивает возможность
ОВЛ	адения обучающимися с задержкой психического развития всеми видами доступной
ИМ	предметно-практической деятельности, способами и приемами познавательной и
уче	бной деятельности, коммуникативной деятельности и нормативным поведением;
□ при	нцип переноса усвоенных знаний, умений, и навыков и отношений,
сфо	рмированных в условиях учебной ситуации, в различные жизненные ситуации, что
обе	спечит готовность обучающегося к самостоятельной ориентировке и активной
дея	тельности в реальном мире;
□ при	нцип сотрудничества с семьей.

# 2. Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с задержкой психического развития

# 2.1. Целевой раздел

### 2.1.1. Пояснительная записка

АООП ЗПР определяет содержание и организацию образовательной деятельности основного общего образования детей с задержкой психического развития и направлена на формирование общей культуры обучающихся, их духовно-нравственное, социальное, личностное и интеллектуальное развитие, на создание основы для самостоятельной реализации обучающихся с задержкой психического развития в образовательной деятельности, обеспечивающей успешность, развитие творческих способностей, саморазвитие и самосовершенствование, сохранение и укрепление здоровья обучающихся с задержкой психического развития.

	АООП ЗПР рассчитана на 5-летний срок (5-9 классы). Программа адресована:
	обучающимся с задержкой психического развития и родителям для информирования о
	целях, содержании, организации и предполагаемых результатах деятельности по
	достижению каждым обучающимся с задержкой психического развития
	образовательных результатов; для определения ответственности за достижение
	результатов образовательной деятельности Организации, родителей и обучающихся с
_	задержкой психического развития и возможностей для взаимодействия;
	учителям для определения целей, задач, содержания и планируемых результатов
	образовательной деятельности; для определения ответственности за качество
	образования;
	администрации для координации деятельности педагогического коллектива по выполнению требований к результатам образовательной деятельности; в качестве
	ориентира для создания условий по освоению обучающимися образовательных
	программ; для контроля качества образования; для регулирования взаимоотношений
	субъектов образовательного процесса (обучающихся, родителей, администрации,
	педагогических работников и других участников);
	Учредителю и общественности с целью объективности оценивания образовательных
	результатов Организации в целом; для принятия управленческих решений на основе
	мониторинга эффективности процесса, качества условий и результатов
	образовательной деятельности Организации. АООП ЗПР разработана с учетом
	особенностей психофизического развития и возможностей обучающихся с задержкой
	психического развития, а также образовательных потребностей и запросов участников
	образовательных отношений.

# Цель реализации АООП:

АООП ЗПР направлена на формирование у обучающихся с ЗПР общей культуры, обеспечивающей разностороннее развитие их личности (нравственное, эстетическое, социально-личностное, интеллектуальное, физическое).

Достижение поставленной цели при разработке и реализации АООП ЗПР предусматривает решение следующих основных задач:

- □ формирование общей культуры, духовно-нравственное, гражданское, социальное, личностное и интеллектуальное развитие, развитие творческих способностей, сохранение и укрепление здоровья;
- □ обеспечение планируемых результатов по освоению выпускником основной школы целевых установок, приобретению знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося с задержкой психического развития, особыми образовательными потребностями и индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;

	развитие личности обучающегося с задержкой психического развития в ее
	индивидуальности, самобытности, уникальности и неповторимости с обеспечением
	преодоления им трудностей сенсорно-перцептивного, коммуникативного, личностного
	развития, обусловленных негативным влиянием патогенного фактора, его успешной
	социальной адаптации и интеграции;
	достижение планируемых результатов освоения АООП обучающимися с задержкой
	психического развития;
	создание коррекционно-развивающих условий, обеспечивающих обучающимся с
	задержкой психического развития максимальное развитие личности, удовлетворение
	особых образовательных потребностей, сохранение и поддержание его физического и
	психического здоровья, профилактику и при необходимости коррекцию вторичных
П	нарушений, адаптацию к новым социальным условиям; выявление и развитие способностей обучающихся с задержкой психического развития,
Ш	в том числе одаренных детей, через систему клубов, секций, студий и кружков,
	организацию общественно полезной деятельности; организация интеллектуальных и
	творческих соревнований, научно-технического творчества и проектно-
	исследовательской деятельности, физкультурно-оздоровительной деятельности;
П	участие обучающихся с задержкой психического развития, их родителей (законных
	представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и
	развитии внутришкольной социальной среды;
	использование в образовательном процессе современных образовательных технологий
	деятельностного типа; технологий образования обучающихся с задержкой
	психического развития, определяющих пути и способы достижения ими социально
	желаемого уровня (результата) личностного и познавательного развития с учетом их
	особых образовательных потребностей;
	обучающимся с задержкой психического развития возможности накопления опыта
	самостоятельности и активности в реализации освоенных умений и навыков в урочной
	и внеурочной деятельности; • включение обучающихся с задержкой психического
	развития в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды.
	Особые образовательные потребности обучающихся с ЗПР
	Особые образовательные потребности различаются у обучающихся с ОВЗ разных
I/O	тегорий, поскольку задаются спецификой нарушения психического развития,
	пределяют особую логику построения учебного процесса и находят свое отражение в
	руктуре и содержании образования.
O1	Наряду с этим современные научные представления об особенностях
ПС	сихофизического развития разных групп обучающихся позволяют выделить
	разовательные потребности, как общие для всех обучающихся с ОВЗ, так и
	пецифические. К общим потребностям относятся:
	получение специальной помощи средствами образования сразу же после выявления
	первичного нарушения развития;
	🗆 выделение пропедевтического периода в образовании, обеспечивающего
	преемственность между дошкольным и школьным этапами;
	□ получение начального общего образования в условиях образовательных организаций
	общего или специального типа, адекватного образовательным потребностям
	обучающегося с OB3;
	🗆 обязательность непрерывности коррекционно-развивающего процесса,
	реализуемого, как через содержание образовательных областей, так и в про
	индивидуальной работы;
	психологическое сопровождение, оптимизирующее взаимодействие ребенка с
	педагогами и соучениками;
	□ психологическое сопровождение, направленное на установление взаимодействия

семьи и образовательной организации;

□ постепенное расширение образовательного пространства, выходящего за пределы образовательной организации.

Психолого-педагогическая характеристика обучающихся с ЗПР

Обучающиеся с ЗПР - это дети, имеющие недостатки в психологическом развитии, подтвержденные ПМПК и препятствующие получению образования без создания специальных условий. Категория обучающихся с ЗПР – неоднородная по составу группа школьников. Среди причин возникновения ЗПР могут фигурировать органическая и/или функциональная недостаточность центральной нервной конституциональные факторы, хронические соматические заболевания, неблагоприятные условия воспитания, психическая и социальная депривация. Подобное разнообразие этиологических факторов обусловливает значительный диапазон выраженности нарушений — от состояний, приближающихся к уровню возрастной нормы, до состояний, требующих отграничения от умственной отсталости. Все обучающиеся с ЗПР испытывают в той или иной степени выраженные затруднения в усвоении учебных программ, обусловленные недостаточными познавательными способностями, специфическими расстройствами психологического развития речи (школьных навыков, 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.

Уровень психического развития поступающего в школу ребёнка с ЗПР зависит не только от характера и степени выраженности первичного (как правило, биологического по своей природе) нарушения, но и от качества предшествующего обучения и воспитания.

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.

Дифференциация образовательных программ образования обучающихся с ЗПР соотносится с дифференциацией этой категории обучающихся в соответствии с характером и структурой нарушения психического развития. Задача разграничения вариантов ЗПР и рекомендации варианта образовательной программы возлагается на ПМПК.

АООП ОВЗ 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.

# Для обучающихся с ЗПР, осваивающих АООП, характерны следующие специфические 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.);
обеспечение коррекционно-развивающей направленности обучения в рамках основных
образовательных областей;
наглядно-действенный характер содержания образования;
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);
познавательной деятельности обучающегося, продолжающегося до достижения уровня,
позволяющего справляться с учебными заданиями самостоятельно;
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 психо-коррекционная помощь, направленная на компенсацию дефицитов
эмоционального развития и формирование осознанной саморегуляции познавательной
деятельности и поведения;
специальная психо-коррекционная 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).

# 2.1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися с задержкой психического развития АООП

Планируемые результаты освоения АООП ЗПР (далее — планируемые результаты) являются одним из важнейших механизмов реализации требований Стандарта к результатам ее освоения обучающимися с задержкой психического развития. Они представляют собой систему обобщенных личностно-ориентированных целей образования, допускающих дальнейшее уточнение и конкретизацию, что обеспечивает определение и выявление всех составляющих планируемых результатов, подлежащих формированию и оценке.

В соответствии с требованиями Стандарта содержание планируемых результатов описывает и характеризует обобщенные способы действий с учебным материалом, позволяющие обучающимся с задержкой психического развития успешно решать учебные и учебно-практические задачи, в том числе задачи, направленные на отработку теоретических моделей и понятий, и задачи, по возможности максимально приближенные к реальным жизненным ситуациям.

Таким образом, система планируемых результатов дает представление о том, какими именно действиями - познавательными, личностными, регулятивными, коммуникативными, преломленными через специфику содержания того или иного предмета, курса - овладеют обучающиеся с задержкой психического развития в ходе образовательного процесса.

Во-первых, выделяются планируемые результаты освоения системы учебных действий в отношении опорного учебного материала, т.е. определяется учебный материал, имеющий опорный характер, служащий основой для последующего обучения. Планируемые результаты этой группы приводятся в блоке «Выпускник научится», разработанных к каждому разделу учебной программы, курса. Они ориентируют о том, какой уровень освоения опорного учебного материала ожидается от выпускников. Критериями отбора данных результатов служат: их значимость для решения основных задач образования на данной ступени обучения и необходимость для последующего обучения, а также потенциальная возможность их достижения большинством обучающихся с задержкой психического развития.

Во-вторых, выделяются планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих опорную систему или выступающих как пропедевтика для дальнейшего изучения данного предмета, курса. Планируемые результаты этой группы приводятся в блоке «Выпускник получит возможность научиться», (в тексте они выделяются курсивом).

На уровне основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития устанавливаются планируемые результаты освоения: личностные, метапредметные и предметные, которые соответствуют ФГОС ООО.

К числу планируемых результатов освоения АООП ЗПР относятся: личностные результаты - готовность и способность обучающихся с задержкой психического развития к саморазвитию, сформированность мотивации к учению и познанию, ценностносмысловые установки выпускников основной школы, отражающие их индивидуальноличностные позиции, социальные компетентности, личностные качества; сформированность основ российской, гражданской идентичности; метапредметные освоенные обучающимися с задержкой психического универсальные учебные действия (познавательные, регулятивные и коммуникативные); предметные результаты - освоенный обучающимися с задержкой психического развития в ходе изучения учебных предметов опыт специфической для каждой предметной области деятельности по получению нового знания, его преобразованию и применению, а также система основополагающих элементов научного знания, лежащая в основе современной научной картины мира.

	Результаты освоения программы коррекционной работы отражают
сф	ормированность социальных (жизненных) компетенций, необходимых для решения
пра	актико-ориентированных задач и обеспечивающих становление социальных отношений
-	учающихся с ЗПР в различных средах:
	развитие адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необхо-
	димом жизнеобеспечении, проявляющееся:
	<ul> <li>в умении различать учебные ситуации, в которых необходима посторонняя помощь</li> </ul>
	для её разрешения, с ситуациями, в которых решение можно найти самому;
	<ul> <li>в умении обратиться к учителю при затруднениях в учебном процессе,</li> </ul>
	сформулировать запрос о специальной помощи;
	<ul> <li>в умении использовать помощь взрослого для разрешения затруднения, давать</li> </ul>
	адекватную обратную связь учителю: понимаю или не понимаю;
	<ul> <li>□ в умении написать при необходимости SMS-сообщение, правильно выбрать адресата</li> </ul>
	(близкого человека), корректно и точно сформулировать возникшую проблему.
	овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни,
	проявляющееся:
	пролытнощесся:  □ в расширении представлений об устройстве домашней жизни, разнообразии
	повседневных бытовых дел, понимании предназначения окружающих в быту
	предметов и вещей;
	предметов и вещеи,  □ в умении включаться в разнообразные повседневные дела, принимать посильное
	участие;
	□ в адекватной оценке своих возможностей для выполнения определенных обязания от выполнения от выстания от выполнения от выстания от выполнения от выстания от выполнения от выстания от выполнения от выстания от выстания от выстания от выс
	обязанностей в каких-то областях домашней жизни, умении брать на себя ответственность в этой деятельности;
	·
	□ в расширении представлений об устройстве школьной жизни, участии в
	повседневной жизни класса, принятии на себя обязанностей наряду с другими
	детьми;
	□ в умении ориентироваться в пространстве школы и просить помощи в случае затруднений, ориентироваться в расписании занятий;
	в умении включаться в разнообразные повседневные школьные дела, принимать
	посильное участие, брать на себя ответственность;
	□ в стремлении участвовать в подготовке и проведении праздников дома и в школе.
	овладение навыками коммуникации и принятыми ритуалами социального взаимодей-
	ствия, проявляющееся:
	□ в расширении знаний правил коммуникации; □ то политичения побётние то бетический правил коммуникации;
	🗆 в расширении и обогащении опыта коммуникации ребёнка в ближнем и дальнем
	окружении, расширении круга ситуаций, в которых обучающийся может
	использовать коммуникацию как средство достижения цели;
	🗆 в умении решать актуальные школьные и житейские задачи, используя
	коммуникацию как средство достижения цели (вербальную, невербальную);
	🗆 в умении начать и поддержать разговор, задать вопрос, выразить свои намерения,
	просьбу, пожелание, опасения, завершить разговор;
	□ в умении корректно выразить отказ и недовольство, благодарность, сочувствие и т.д.;
	<ul> <li>□ в умении получать и уточнять информацию от собеседника;</li> </ul>
	🗆 в освоении культурных форм выражения своих чувств.
	способность к осмыслению и дифференциации картины мира, ее пространственно-
	временной организации, проявляющаяся:
	🗆 в расширении и обогащении опыта реального взаимодействия обучающегося с
	бытовым окружением, миром природных явлений и вещей, расширении адекватных
	представлений об опасности и безопасности;
	🗆 в адекватности бытового поведения обучающегося с точки зрения опасности
	(безопасности) для себя и для окружающих; сохранности окружающей предметной и

природной среды;
□ в расширении и накоплении знакомых и разнообразно освоенных мест за пределами
дома и школы: двора, дачи, леса, парка, речки, городских и загородных
достопримечательностей и других;
<ul> <li>□ в расширении представлений о целостной и подробной картине мира, упорядоченной</li> </ul>
в пространстве и времени, адекватных возрасту ребёнка;
🗆 в умении накапливать личные впечатления, связанные с явлениями окружающего
мира;
🗆 в умении устанавливать взаимосвязь между природным порядком и ходом
собственной жизни в семье и в школе;
□ в умении устанавливать взаимосвязь общественного порядка и уклада собственной
жизни в семье и в школе, соответствовать этому порядку.
<ul> <li>□ в развитии любознательности, наблюдательности, способности замечать новое,</li> </ul>
задавать вопросы;
🗆 в развитии активности во взаимодействии с миром, понимании собственной
результативности;
$\square$ в накоплении опыта освоения нового при помощи экскурсий и путешествий;
🗆 в умении передать свои впечатления, соображения, умозаключения так, чтобы быть
понятым другим человеком;
□ в умении принимать и включать в свой личный опыт жизненный опыт других людей;
□ в способности взаимодействовать с другими людьми, уменииделиться своими
воспоминаниями, впечатлениями и планами.
□ способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие
соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей, проявляющаяся:
🗆 в знании правил поведения в разных социальных ситуациях с людьми разного
статуса, с близкими в семье; с учителями и учениками в школе; со знакомыми и
незнакомыми людьми;
🗆 в освоение необходимых социальных ритуалов, умении адекватно использовать
принятые социальные ритуалы, умении вступить в контакт и общаться в
соответствии с возрастом, близостью и социальным статусом собеседника, умении
корректно привлечь к себе внимание, отстраниться от нежелательного контакта,
выразить свои чувства, отказ, недовольство, благодарность, сочувствие, намерение,
просьбу, опасение и другие.
<ul> <li>□ в освоении возможностей и допустимых границ социальных контактов, выработки</li> </ul>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
адекватной дистанции в зависимости от ситуации общения;
□ в умении проявлять инициативу, корректно устанавливать и ограничивать контакт;
$\square$ в умении не быть назойливым в своих просьбах и требованиях, быть благодарным за
проявление внимания и оказание помощи;
🗆 в умении применять формы выражения своих чувств соответственно ситуации
социального контакта.
Планируемые результаты формируются за счет реализации программ отдельных
учебных предметов, курсов, модулей, программы духовно-нравственного развития и
воспитания обучающихся с задержкой психического развития, программы формирования
экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни, программы
коррекционной работы, программы формирования универсальных учебных действий.
Результаты специальной поддержки освоения АООП должны отражать:
🗆 способность усваивать новый учебный материал, адекватно включаться в классные
занятия и соответствовать общему темпу занятий;
🗆 способность использовать речевые возможности на уроках при ответах и в других
ситуациях общения, умение передавать свои впечатления, умозаключения так, чтобы
быть понятым другим человеком, умение задавать вопросы;
□ способность к наблюдательности, умение замечать новое;
$\star$ $ullet$

овладение	эффективными	способами	учеоно-познава:	гельнои і	и п	редметно-
практической	деятельности;					
стремление к	активности и сал	мостоятельнос	ти в разных вида	х предметн	ю-пра	ктической
деятельности	;					
умение стави	ть и удерживать	цель деятель:	ности; планирова	ть действия	я; опр	еделять и
сохранять спо	особ действий; и	спользовать с	самоконтроль на	всех этапах	к деят	ельности;
осуществлять	словесный отч	ет о процесс	е и результатах	деятельно	сти;	оценивать
процесс и рез	ультат деятельно	ости.				

Требования к результатам освоения программы коррекционной работы конкретизируются применительно к каждому обучающемуся с ЗПР в соответствии с его потенциальными возможностями и особыми образовательными потребностями.

# Планируемые результаты освоения коррекционно-развивающей области адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с задержкой психического развития на конец школьного обучения (IX класс)

# Личностные результаты:

# У обучающегося будут сформированы:

- способность к самооценке на основе критериев успешной учебной деятельности;
- оценивать свои поступки и поступки других обучающихся с точки зрения усвоенных моральных норм; считаться с мнением другого человека;
- осознание ответственности за произнесённое слово;
- положительное отношение к логопедическим занятиям и понимание их необходимости. ориентация на понимание причины своих успехов и неудач;
- мотивационная основа учебной деятельности, включая учебные и познавательные мотивы;
- осознавать и анализировать свое эмоциональное состояние;
- определять эмоции других людей, сочувствовать и сопереживать им; выражать свои эмоции;

# получит возможность для формирования:

- устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач;
- установки на здоровый образ жизни и реализации её в реальном поведении и поступках;
- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- внутренней позиции обучающегося на уровне положительного отношения к образовательному учреждению, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;
- адекватного понимания причин успешности/неуспешности учебной деятельности;

# Метапредметные результаты

# Регулятивные

# обучающийся научится:

- составлять план решения учебной задачи;
- -работать по плану, сличая способ действия с заданным алгоритмом;
- -корректировать свою деятельность;
- -осознавать границы собственных знаний и умений;
- -оценивать правильность выполнения действий другого обучающегося;
- -принимать и понимать словесную или письменную инструкцию;
- -учиться работать по предложенному учителем плану;
- -принимать и сохранять учебную задачу;

- обобщать, т.е. осуществлять генерализацию и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов на основе выделения сущностной связи;

# Обучающийся получит возможность научиться:

- -проявлять активность, инициативу, волевые усилия, самостоятельность в обучении; управлять поведением, направленным на достижение поставленной цели;
- в диалоге с учителем вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности своей работы и работы других в соответствии с этими критериями.
- проводить коррекцию собственных действий;
- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- -применять полученные знания в новых ситуациях;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- -самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

# Коммуникативные:

## Обучающиеся научатся:

- -точно выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
- строить понятные для партнера высказывания;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе партнера в общении и взаимодействии е не совпадающих с его ориентироваться на позицию
- формулировать собственное мнение и позицию;
- оформлять свои мысли в устной и письменной форме;
- -слушать и понимать речь других;
- -учиться работать в паре, группе.

# Обучающийся получит возможность научиться:

- договариваться с учителем о правилах поведения и общения и следовать им;
- владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка; использовать письмо как средство коммуникации;
- формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать её и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- -учитывать и координировать в сотрудничестве отличные от собственной позиции мнения других людей;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;

# Познавательные

#### Обучающиеся научатся:

- выделять необходимую информацию, представленную в разных формах; определять основное и второстепенное для выполнения заданий;
- устанавливать аналогии;
- находить в тексте конкретные сведения, факты, заданные в явном виде;
- -определять тему и главную мысль текста;
- осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы;

- -ориентироваться в тетради, учебниках, словарях с целью извлечения нужной информации;
- делать выводы в результате совместной работы подгруппы и учителя;
- -осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной форме.

# Обучающийся получит возможность научиться:

- осуществлять логические операции анализа, синтеза, обобщения, классификации осуществлять поиск, сбор и обработку информации;
- создавать и преобразовывать модели и схемы;
- осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;
- осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- -строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;

# 2.1.3. Система оценки достижения обучающимися с задержкой психического развития планируемых результатов освоения адаптированной основной образовательной программы

Уровень образованности обучающихся 5-9 классов определяется:
□ достижениями в предметных областях при овладении знаниями и умениями по
учебным предметам;
□ развитием личностных качеств в процессе познания (эмоциональной, эстетической,
интеллектуальной, нравственно-волевой сферы);
□ готовностью к решению социально-значимых задач на основе развития процессов
самопознания и соблюдения нравственных норм;
Достижения обучающихся 5-9 классов определяются согласно Положению «О
текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ «Кутанская ООШ».
Формы аттестации достижений обучающихся 5-9 классов:
□ текущая успеваемость по предметам;
□ результаты промежуточной аттестации;
□ экзамены государственной итоговой аттестации (выпускные).
Оценка качества знаний и умений обучающихся 5-9 классов проводится в форме:
□ плановых контрольных работ (согласно календарно-тематическому планированию
по учебным предметам);
□ стандартизированных контрольных работ в рамках промежуточной аттестации;
□ диагностических контрольных работ;
□ тестирования;
□ зачетов;
□ лабораторных и практических работ;
$\square$ творческих работ; - докладов учащихся; - реферативных работ.
Итоговая аттестация выпускников 9 класса проводится на основе Федерального
закона от 29.12.2012г. № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации», иных
нормативных актов федерального и регионального уровней, регламентирующих
проведение государственной итоговой аттестации за курс основной школы.
Специальные условия проведения текущей, промежуточной аттестации обучающих-
ся с ЗПР включают:
🗆 особую форму организации аттестации (в малой группе, индивидуальную) с учетом
особых образовательных потребностей и индивидуальных особенностей обучающихся
с ЗПР;

□ привычную обстановку в классе (присутствие своего учителя, наличие привычных для

обучающихся мнестических опор. наглядных схем, шаолонов общего хода выполнения
заданий);
присутствие в начале работы этапа общей организации деятельности;
адаптирование инструкции с учетом особых образовательных потребностей и индиви-
дуальных трудностей обучающихся с ЗПР:
□ упрощение формулировок по грамматическому и семантическому оформлению;
<ul> <li>упрощение формулировок по граммати тескому и семанти тескому оформлению;</li> <li>упрощение многозвеньевой инструкции посредством деления ее на короткие</li> </ul>
смысловые единицы, задающие поэтапность (пошаговость) выполнения задания;
🗆 в дополнение к письменной инструкции к заданию, при необходимости, она
дополнительно прочитывается педагогом вслух в медленном темпе с четкими
смысловыми акцентами;
при необходимости адаптирование текста задания с учетом особых образовательных
потребностей и индивидуальных трудностей обучающихся с ЗПР (более крупный
шрифт, четкое отграничение одного задания от другого; упрощение формулировок
задания по грамматическому и семантическому оформлению и др.);
(одобрение, эмоциональная поддержка), организующей (привлечение внимания,
концентрирование на выполнении работы, напоминание о необходимости
самопроверки), направляющей (повторение и разъяснение инструкции к заданию);
увеличение времени на выполнение заданий;
возможность организации короткого перерыва (10-15 мин) при нарастании в поведении
ребенка проявлений утомления, истощения;
недопустимыми являются негативные реакции со стороны педагога, создание ситуаций,
приводящих к эмоциональному травмированию ребенка.
kkk

орушающихся мпестипеских опор, наглашних схем, шарлопор оршего хода вгшоднения

# Оценка достижения обучающимися с задержкой психического развития планируемых результатов освоения программы коррекционной работы

Оценка результатов освоения обучающимися с ЗПР программы коррекционной работы, составляющей неотъемлемую часть АООП, осуществляется в полном соответствии с требованиями ФГОС обучающихся с OB3.

При определении подходов к осуществлению оценки результатов освоения обучающимися с ЗПР программы коррекционной работы целесообразно опираться на следующие принципы:

- 1. дифференциации оценки достижений с учетом типологических и индивидуальных особенностей развития и особых образовательных потребностей обучающихся с 3ПР;
- 2. динамичности оценки достижений, предполагающей изучение изменений психического и социального развития, индивидуальных способностей и возможностей обучающихся с ЗПР;
- 3. единства параметров, критериев и инструментария оценки достижений в освоении содержания АООП НОО, что сможет обеспечить объективность оценки.

Эти принципы, отражая основные закономерности целостного процесса образования обучающихся с ЗПР, самым тесным образом взаимосвязаны и касаются одновременно разных сторон процесса осуществления оценки результатов освоения программы коррекционной работы.

Основным объектом оценки достижений планируемых результатов освоения обучающимися с ЗПР программы коррекционной работы, выступает наличие положительной динамики обучающихся в интегративных показателях, отражающих успешность достижения образовательных достижений и преодоления отклонений развития.

Оценка результатов освоения обучающимися с ЗПР программы коррекционной

работы может осуществляться с помощью мониторинговых процедур. Мониторинг, обладая такими характеристиками, как непрерывность, диагностичность, научность, информативность, наличие обратной связи, позволяет осуществить не только оценку достижений планируемых результатов освоения обучающимися программы коррекционной работы, но и вносить (в случае необходимости) коррективы в ее содержание и организацию. В целях оценки результатов освоения обучающимися с ЗПР программы коррекционной работы целесообразно использовать все три формы мониторинга: стартовую, текущую и финишную диагностику.

Стартовая диагностика позволяет наряду с выявлением индивидуальных особых образовательных потребностей и возможностей обучающихся, выявить исходный уровень развития интегративных показателей, свидетельствующий о степени влияния нарушений развития на учебно-познавательную деятельность и повседневную жизнь.

Текущая диагностика используется для осуществления мониторинга в течение всего времени обучения обучающегося. При использовании данной формы мониторинга можно использовать экспресс-диагностику интегративных показателей, состояние которых позволяет судить об успешности (наличие положительной динамики) или неуспешности (отсутствие даже незначительной положительной динамики) обучающихся с ЗПР в освоении планируемых результатов овладения программой коррекционной работы. Данные экспресс-диагностики выступают в качестве ориентировочной основы для определения дальнейшей стратегии: продолжения реализации разработанной программы коррекционной работы или внесения в нее определенных корректив.

Целью финишной диагностики, приводящейся на заключительном этапе (окончание учебного года, окончание обучения школьного образования), выступает оценка достижений обучающегося с ЗПР в соответствии с планируемыми результатами освоения обучающимися программы коррекционной работы.

Для оценки результатов освоения обучающимися с ЗПР программы коррекционной работы используется метод экспертной оценки, который представляет собой процедуру оценки результатов на основе мнений группы специалистов (экспертов). Данная группа экспертов объединяет всех участников образовательного процесса - тех, кто обучает, воспитывает и тесно контактирует с обучающимся. Задачей такой экспертной группы является выработка общей оценки достижений обучающегося в сфере социальной (жизненной) компетенции, которая обязательно включает мнение семьи, близких ребенка. Основой оценки продвижения ребенка в социальной (жизненной) компетенции служит анализ изменений его поведения в повседневной жизни - в школе и дома.

Для полноты оценки достижений планируемых результатов освоения обучающимися программы коррекционной работы, следует учитывать мнение родителей (законных представителей), поскольку наличие положительной динамики обучающихся по интегративным показателям, свидетельствующей об ослаблении (отсутствии ослабления) степени влияния нарушений развития на жизнедеятельность обучающихся, проявляется не только в учебно-познавательной деятельности, но и повседневной жизни.

В случаях стойкого отсутствия положительной динамики в результатах освоения программы коррекционной работы обучающегося в случае согласия родителей (законных представителей) необходимо направить на расширенное психолого-медико-

педагогическое обследование для получения необходимой информации, позволяющей внести коррективы в организацию и содержание программы коррекционной работы.

Результаты освоения обучающимися с ЗПР программы коррекционной работы не выносятся на итоговую оценку.

# 2.2.Содержательный раздел

# 2.2.1. Программа формирования универсальных учебных действий

Программа формирования универсальных учебных действий на ступени основного общего образования в условиях МБОУ «Кутанская ООШ» конкретизирует требования ФГОС ООО обучающихся с ОВЗ к личностным и метапредметным результатам освоения АООП и служит основой разработки программ учебных предметов, курсов.

Программа формирования универсальных учебных действий направлена на обеспечение деятельностного подхода и позволяет реализовывать коррекционно-развивающий потенциал образования обучающихся с ЗПР и призвана способствовать развитию универсальных учебных действий, обеспечивающих обучающимся умение учиться. Это достигается как в процессе освоения обучающимися с ЗПР конкретных предметных знаний, умений и навыков в рамках отдельных учебных дисциплин, так и в процессе формирования социальных (жизненных) компетенций.

Программа формирования универсальных учебных действий для основного общего

образования обучающихся с ЗПР обеспечивает:
□ успешность (эффективность) обучения в любой предметной области,
□ общность подходов к осуществлению любой деятельности обучающихся вне
зависимости от ее предметного содержания;
🗆 реализацию преемственности всех ступеней образования и этапов усвоения содержания
образования;
🗆 создание условий для готовности обучающихся с ЗПР к дальнейшему образованию,
реализации доступного уровня самостоятельности в обучении;
🗆 целостность развития личности обучающегося.
Основная цель реализации программы формирования универсальных учебных
действий состоит в формировании обучающегося с ЗПР как субъекта учебной
деятельности.
Задачами реализации программы являются:
□ формирование мотивационного компонента учебной деятельности;
□ овладение комплексом универсальных учебных действий,
□ составляющих операционный компонент учебной деятельности;
□ развитие умений принимать цель и готовый план деятельности,
$\ \square$ планировать знакомую деятельность, контролировать и оценивать ее результаты в опоре
на организационную помощь педагога.
Ценностные ориентиры начального общего образования
Данная программа предусматривает переход:
□ от обучения, как преподнесения учителем обучающимся системы знаний, к активному
решению проблем с целью выработки определенных решений;
□ от освоения отдельных учебных предметов к полидисциплинарному (межпредметному)
изучению сложных жизненных ситуаций;
🗆 к сотрудничеству учителя и обучающихся в ходе овладения знаниями, к активному
участию последних в выборе содержания и методов обучения.
Ценностные ориентиры образования конкретизируют личностный, социальный и
государственный заказ нашей образовательной организации, выраженный в Требованиях к
результатам освоения адаптированной основной образовательной программы
образования, и отражают следующие целевые установки системы основного общего
образования:
<ul> <li>формирование основ гражданской идентичности личности на базе:</li> </ul>
🗆 чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознания
ответственности человека за благосостояние общества:

единого и целостного при разнообразии культур,

□ восприятия

мира как

национальностей, религий; уважения истории и культуры каждого народа;  формирование психологических условий развития общения, сотрудничества на
основе:
□ доброжелательности, доверия и внимания к людям, готовности к сотрудничеству и дружбе, оказанию помощи тем, кто в ней нуждается;
<ul> <li>□ уважения к окружающим — умения слушать и слышать партнёра, признавать право</li> </ul>
каждого на собственное мнение и принимать решения с учётом позиций всех
участников;
🗆 формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир на основе
общечеловеческих принципов нравственности и гуманизма:
принятия и уважения ценностей семьи и образовательного учреждения, коллектива и
общества и стремления следовать им;
ориентации в нравственном содержании и смысле как собственных поступков, так и
поступков окружающих людей, развития этических чувств (стыда, вины, совести)
как регуляторов морального поведения;
🗆 формирования эстетических чувств и чувства прекрасного через знакомство с
национальной, отечественной и мировой художественной культурой;
□ <i>развитие умения учиться</i> и формирование личностного смысла учения как первого
шага к самообразованию и самовоспитанию, а именно:
□ развитие познавательных интересов, инициативы и любознательности, мотивов
познания и творчества;
□ формирование умения учиться и способности к организации своей деятельности
(планированию, контролю, оценке);
🗆 развитие самостоятельности, инициативы и ответственности личности как
условия её самоактуализации:
□ формирование самоуважения и эмоционально-положительного отношения к себе,
готовности открыто выражать и отстаивать свою позицию, критичности к своим
поступкам и умения адекватно их оценивать;
развитие готовности к самостоятельным поступкам и действиям, ответственности за
их результаты;
<ul> <li>□ формирование целеустремлённости и настойчивости в достижении целей,</li> </ul>
готовности к преодолению трудностей и жизненного оптимизма;
<ul> <li>формирование умения противостоять действиям и влияниям, представляющим</li> </ul>
угрозу жизни, здоровью, безопасности личности и общества, в пределах своих
возможностей, в частности проявлять избирательность к информации, уважать
частную жизнь и результаты труда других людей.
Реализация ценностных ориентиров общего образования в единстве процессе
обучения, воспитания, коррекции, познавательного и личностного развития обучающихся
с ЗПР на основе формирования общих учебных умений, обобщённых способов действий
обеспечивает высокую эффективность решения жизненных задач и возможность
саморазвития обучающихся.
Понятие, функции, состав и характеристики универсальных учебных действий
на ступени основного общего образования
Последовательная реализация деятельностного подхода направлена на повышение
эффективности образования, более прочное усвоение знаний учащимися, существенное
повышение их мотивации и интереса к учебе.
<b>Под «универсальным учебным действием» понимается</b> умение учиться, т.е.
способность учащихся к саморазвитию и самосовершенствованию путем сознательного и
активного присвоения нового социального опыта.

Функции универсальных учебных действий:

□ обеспечение возможностей обучающегося самостоятельно осуществлять деятельность

учения, ставить учебные цели, искать и использовать необходимые средства и способы их достижения, контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности;

□ создание условий для коррекции развития личности и её самореализации на основе готовности к непрерывному образованию; обеспечение успешного усвоения знаний, формирования умений, навыков и компетентностей в любой предметной области.

Универсальный характер учебных действий проявляется в том, что они носят надпредметный, метапредметный характер; обеспечивают целостность общекультурного, личностного и познавательного развития и саморазвития личности; обеспечивают преемственность всех ступеней образовательного процесса; лежат в основе организации и регуляции любой деятельности учащегося независимо от её специально-предметного содержания.

Универсальные учебные действия обеспечивают этапы усвоения учебного содержания и формирования психологических способностей обучающегося.

# Виды универсальных учебных действий

В составе основных видов универсальных учебных действий, соответствующих ключевым целям общего образования, можно выделить четыре блока: личностный, регулятивный (включающий также действия саморегуляции), познавательный и коммуникативный.

# Личностные универсальные действия:

У обучающихся с ЗПР будут сформированы:

- 1. ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности;
- 2. способность к самооценке;
- 3. чувство сопричастности с жизнью своего народа и Родины, осознание этнической принадлежности;
- 4. представления об общих нравственных категориях (доброте, зле) у разных народов, моральных нормах, нравственных и безнравственных поступках;
- 5. ориентация в нравственном содержании как собственных поступках, так и поступков других людей;
- 6. регулирование поведения в соответствии с познанными моральными нормами и этническими требованиями;
- 7. ориентация на здоровый образ жизни;
- 8. понимание чувств других людей и способность сопереживание им, выражающееся в конкретных поступках;
- 9. эстетическое чувство на основе знакомства с художественной культурой;
- 10. познавательная мотивация учения.

# Регулятивные универсальные действия:

Обучающиеся с ЗПР научатся:
🗆 удерживать цель учебной и внеучебной деятельности;
□ учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала;
🗆 использовать изученные правила, способы действий, свойства объектов при
выполнении учебных заданий и в познавательной деятельности;
🗆 самостоятельно планировать собственную учебную деятельность и действия,
необходимые для решения учебных задач;
$\square$ осуществлять итоговый и пошаговый контроль результатов и с помощью способов
контроля результатов;
□ вносить необходимые коррективы в собственные действия по итогам самопроверки;
□ сопоставлять результаты собственной деятельности с оценкой ее товарищами,
учителем;
$\sqsupset$ адекватно воспринимать аргументированную критику ошибок и учитывать ее в
работе над ошибками.

# Познавательные универсальные действия: Обучающиеся с ЗПР научатся: 🗆 осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий (в справочных материалах учебника, в энциклопедиях); □ ориентироваться в соответствующих возрасту словарях и справочниках; 🗆 использовать знаково-символические средства, в том числе, схемы для решения учебных задач; □ дополнять готовые информационные объекты (таблицы, схемы, тесты); □ находить, характеризовать, анализировать, сравнивать, классифицировать понятия; □ осуществлять синтез как составление целого из частей; □ классифицировать, обобщать, систематизировать изученный материал по плану; □ выделять существенную информацию из читаемых текстов; 🗆 строить речевое высказывание с позицией передачи информации, доступной для понимания слушателем. Коммуникативные универсальные действия: Обучающиеся с ЗПР научатся: □ владеть диалоговой формой речи; 🗆 учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций при работе в паре; □ договариваться и приходить к общему решению; □ формировать собственное мнение и позиции; □ задавать вопросы, уточняя непонятное в высказывании; □ способность установить контакт и адекватно использовать речевые средства для решения коммуникативных задач. Преемственность программы формирования универсальных учебных действий при переходе обучающихся с ЗПР от начального к общему образованию. В связи с введением новых образовательных стандартов в начальной школе и с появлением федеральных государственных требований в основной школе обозначился переход от парадигмы «знаний, умений, навыков» к культурно-исторической системнодеятельностной парадигме образования. Структура и содержание программы формирования универсальных учебных действий предусматривает непрерывность ФГОС начального образования и ФГОС для детей с ОВЗ общего образования. Она построена в соответствии с возрастными и индивидуальными особенностями и склонностями, развития способностей и творческого потенциала каждого ребенка с ЗПР как субъекта отношений с самим собой, другими детьми, взрослыми и миром. Программа универсальных учебных действий способствует формированию общей культуры, развития «качеств личности. формированию предпосылок учебной деятельности, обеспечивающих социальную успешность». Формирование универсальных учебных действий реализуется в процессе всей урочной и внеурочной

# 2.2.2. Программы учебных предметов и планируемые результаты по предметным областям

Русский язык		
Выпускник научится:		

деятельности.

🗆 владеть навыками работы с учебной книгой, словарями и другими 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 разновидностей языка;
	адекватно понимать, интерпретировать и комментировать тексты различных
	функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) и
	функциональных разновидностей языка; 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 речевого этикета;
П	создавать и редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением
Ш	
	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 разновидности языка; использовать знание алфавита при поиске
	информации; различать значимые и незначимые единицы языка;
Ш	проводить фонетический и орфоэпический анализ слова; классифицировать и
	группировать звуки речи по заданным признакам, слова по заданным параметрам их
	звукового состава; членить слова на слоги и правильно их переносить; определять
	место ударного слога, наблюдать за перемещением ударения при изменении формы
	слова, употреблять в речи слова и их формы в соответствии с акцентологическими
	нормами; 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 анализ слов;
	проводить лексический анализ слова; 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 и междометия; проводить морфологический анализ слова;
	применять знания и умения по морфемике и словообразованию при проведении
	морфологического анализа слов; опознавать основные единицы синтаксиса
	(словосочетание, предложение, текст);
	анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их
	структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; находить
	грамматическую основу предложения; распознавать главные и второстепенные члены
	предложения; опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной
	структуры; проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения;
	соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на
	фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в
	практике правописания; опираться на грамматико-интонационный анализ при
	объяснении расстановки знаков препинания в предложении; использовать
	орфографические словари;
	овладеть основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка,
	основными нормами литературного языка, нормами речевого этикета;
	приобрести опыт использования языковых норм в речевой и альтернативной
	коммуникативной практике при создании устных, письменных, альтернативных
	высказываний.
Bı	ыпускник получит возможность научиться:
	анализировать речевые высказывания с точки зрения их соответствия ситуации общения
_	и успешности в достижении прогнозируемого результата;
	7

	понимать основные причины коммуникативных неудач и уметь объяснять их;
	оценивать собственную и чужую речь с точки зрения точного, уместного и
	выразительного словоупотребления;
	опознавать различные выразительные средства языка; писать конспект, отзыв, тезисы,
	рефераты, статьи, рецензии, доклады, интервью, очерки, доверенности, резюме и
	другие жанры;
	осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для
	выражения своих чувств, мыслей и потребностей;
	планирования и регуляции своей деятельности; участвовать в разных видах
	обсуждения, формулировать собственную позицию и аргументировать ее, привлекая
	сведения из жизненного и читательского опыта;
	характеризовать словообразовательные цепочки и словообразовательные гнезда;
	использовать этимологические данные для объяснения правописания и лексического
	значения слова;
Ш	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
	познавательных задач.
	познавательных зада і.
Лi	итература
	стное народное творчество.
Bı	ыпускник научится:
	осознанно воспринимать и понимать фольклорный текст; различать фольклорные и
	литературные произведения, обращаться к пословицам, поговоркам, фольклорным
	образам, традиционным фольклорным приемам в различных ситуациях речевого
	общения, сопоставлять фольклорную сказку и ее интерпретацию средствами других
	искусств (иллюстрация, мультипликация, художественный фильм);
	выделять нравственную проблематику фольклорных текстов как основу для развития
	представлений о нравственном идеале своего и русского народов, формирования
	представлений о русском национальном характере;
	видеть черты русского национального характера в героях русских сказок и былин,
	видеть черты национального характера своего народа в героях народных сказок и
	былин; • учитывая жанрово-родовые признаки произведений устного народного
	творчества, выбирать фольклорные произведения для самостоятельного чтения;
Ш	целенаправленно использовать малые фольклорные жанры в своих устных и
	письменных высказываниях; определять с помощью пословицы жизненную/вымышленную ситуацию;
	выразительно читать сказки и былины, соблюдая соответствующий интонационный
	рисунок устного рассказывания;
	пересказывать сказки, четко выделяя сюжетные линии, не пропуская значимых
	композиционных элементов, используя в своей речи характерные для народных сказок
	художественные приемы;
	выявлять в сказках характерные художественные приемы и на этой основе определять
J	жанровую разновидность сказки, отличать литературную сказку от фольклорной;
	видеть необычное в обычном, устанавливать неочевидные связи между предметами,
_	явлениями, действиями, отгадывая или сочиняя загадку.
	zeri zeri zeri zeri zeri zeri zeri zeri

# Выпускник получит возможность научиться:

• сравнивая сказки, принадлежащие разным народам, видеть в них воплощение нравственного идеала конкретного народа (находить общее и различное с идеалом русского и своего народов);

- рассказывать о самостоятельно прочитанной сказке, былине, обосновывая свой выбор;
- сочинять сказку (в том числе и по пословице), былину и/или придумывать сюжетные линии;
- сравнивая произведения героического эпоса разных народов (былину и сагу, былину и сказание), определять черты национального характера;
- выбирать произведения устного народного творчества разных народов для самостоятельного чтения, руководствуясь конкретными целевыми установками;
- устанавливать связи между фольклорными произведениями разных народов на уровне тематики, проблематики, образов (по принципу сходства и различия).

# Древнерусская литература. Русская литература XVIII в. Русская литература XIX— XX вв. Литература народов России. Зарубежная литература. Выпускник научится:

осознанно воспринимать художественное произведение в единстве формы и
содержания; адекватно понимать художественный текст и давать его смысловой
анализ; интерпретировать прочитанное, устанавливать поле читательских ассоциаций,
отбирать произведения для чтения;
воспринимать художественный текст как произведение искусства, послание автора
читателю, современнику и потомку;
определять для себя актуальную и перспективную цели чтения художественной
литературы; выбирать произведения для самостоятельного чтения;
выявлять и интерпретировать авторскую позицию, определяя свое к ней отношение, и на
этой основе формировать собственные ценностные ориентации;
определять актуальность произведений для читателей разных поколений и вступать в
диалог с другими читателями;
анализировать и истолковывать произведения разной жанровой природы,
аргументированно формулируя свое отношение к прочитанному;
создавать собственный текст аналитического и интерпретирующего характера в
различных форматах;
сопоставлять произведение словесного искусства и его воплощение в других
искусствах;
работать с разными источниками информации и владеть основными способами ее
обработки и презентации.

# Выпускник получит возможность научиться:

- выбирать путь анализа произведения, адекватный жанрово-родовой природе художественного текста;
- дифференцировать элементы поэтики художественного текста, видеть их художественную и смысловую функцию;
- сопоставлять «чужие» тексты интерпретирующего характера, аргументированно оценивать их;
- оценивать интерпретацию художественного текста, созданную средствами других искусств;
- создавать собственную интерпретацию изученного текста средствами других искусств; сопоставлять произведения русской и мировой литературы самостоятельно (или под руководством учителя), определяя линии сопоставления, выбирая аспект для сопоставительного анализа;
- вести самостоятельную проектно-исследовательскую деятельность и оформлять её результаты в разных форматах (работа исследовательского характера, реферат, проект).

#### История России. Всеобщая история

Предметные результаты освоения курса истории на уровне основного общего образования предполагают, что у учащегося сформированы:

	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 мировой истории;
	базовые исторические знания об основных этапах и закономерностях развития
	человеческого общества с древности до наших дней;
Ш	способность применять понятийный аппарат исторического знания и приемы исторического анализа для раскрытия сущности и значения событий и явлений
	прошлого и современности;
П	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 к ней;
	умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими
	источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию;
	уважение к мировому и отечественному историческому наследию, культуре своего и
	других народов;
Ш	готовность применять исторические знания.
	История Нового времени. Россия в XVI - XIX веках (7-9 класс)
	Выпускник научится:
	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 о границах России и
	других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического
	развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений -
	походов, завоеваний, колонизации и др.;
	истории Нового времени;
Ш	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;
П	систематизировать исторический материал, содержащийся в учебной и дополнительной
	литературе по отечественной и всеобщей истории Нового времени;
	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 и др.);
	сопоставлять развитие России и других стран в Новое время, сравнивать исторические
	ситуации и события;
	давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Нового
p.	времени. ыпускник получит возможность научиться:
וט	MILYCRITTE HULLY THE DUSHOWHUCED HAY THE DUN.

- используя историческую карту, характеризовать социально-экономическое политическое развитие России, других государств в Новое время;
- использовать элементы источниковедческого анализа при работе с историческими материалами (определение принадлежности и достоверности источника, позиций автора и др.);
- сравнивать развитие России и других стран в Новое время, объяснять, в чем заключались общие черты и особенности;
- 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:
□ использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его
природы;
🗆 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 потребностей
человека;
приводить примеры основных видов деятельности человека; выполнять несложные
практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами
разрешения межличностных конфликтов; выражать собственное отношение к
различным способам разрешения межличностных конфликтов;
□ демонстрировать на примерах взаимосвязь природы и общества, раскрывать роль
природы в жизни человека;
□ распознавать на основе приведенных данных основные типы обществ; характеризовать
движение от одних форм общественной жизни к другим; оценивать социальные
принция с позници общестрациого програсса, разлицать экономинастие социальные

- явления с позиций общественного прогресса; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни; 🗆 выполнять несложные познавательные и практические задания, основанные на
- ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества; характеризовать экологический кризис как глобальную проблему человечества, раскрывать причины экологического кризиса; на основе полученных знаний выбирать в предлагаемых модельных ситуациях и осуществлять на практике экологически рациональное поведение;
- 🗆 раскрывать влияние современных средств массовой коммуникации на общество и личность; конкретизировать примерами опасность международного терроризма.

🗆 выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях, связанных с

### Выпускник получит возможность научиться:

деятельностью	человека;				
оценивать роль	деятельност	ги в жизни человека и общес	ства;		
оценивать посл	педствия удо	влетворения мнимых потре	бностей, н	а прим	ерах показывать
опасность удов	влетворения	мнимых потребностей, угро	жающих з	доровь	ью;
использовать	элементы	причинно-следственного	анализа	при	характеристике
межличностны	іх конфликто	ов;			

- □ моделировать возможные последствия позитивного и негативного воздействия группы на человека, делать выводы;
- □ наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах общественной жизни;
- □ выявлять причинно-следственные связи общественных явлений и характеризовать основные направления общественного развития; осознанно содействовать защите

	природы.
	Социальные нормы.
	Выпускник научится:
	раскрывать роль социальных норм как регуляторов общественной жизни и поведения
	человека;
	различать отдельные виды социальных норм; характеризовать основные нормы морали;
	критически осмысливать информацию морально-нравственного характера, полученную
	из разнообразных источников, систематизировать, 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;
	приводить примеры проявления этих качеств из истории и жизни современного
	общества; характеризовать специфику норм права;
	сравнивать нормы морали и права, выявлять их общие черты и особенности;
	раскрывать сущность процесса социализации личности; объяснять причины
	отклоняющегося поведения;
	описывать негативные последствия наиболее опасных форм отклоняющегося
	поведения.
	ыпускник получит возможность научиться:
	использовать элементы причинно-следственного анализа для понимания влияния
	моральных устоев на развитие общества и человека; оценивать социальную значимость
_	здорового образа жизни.
-	фера духовной культуры.
	ыпускник научится:
Ш	характеризовать развитие отдельных областей и форм культуры, выражать свое мнение
_	о явлениях культуры; описывать явления духовной культуры;
	объяснять причины возрастания роли науки в современном мире; оценивать роль
	образования в современном обществе; различать уровни общего образования в России;
	находить и извлекать социальную информацию о достижениях и проблемах развития
	культуры из адаптированных источников различного типа;
Ш	описывать духовные ценности российского народа и выражать собственное отношение
	к ним; объяснять необходимость непрерывного образования в современных условиях;
	учитывать общественные потребности при выборе направления своей будущей
	профессиональной деятельности;
	раскрывать роль религии в современном обществе; характеризовать особенности
	искусства как формы духовной культуры. ыпускник получит возможность научиться:
	описывать процессы создания, сохранения, трансляции и усвоения достижений
	культуры; характеризовать основные направления развития отечественной культуры в
	современных условиях;
	•
	инитинески воспринимать сообщения и векламу в СМИ и Интернете о такиу
	критически воспринимать сообщения и рекламу в СМИ и Интернете о таких
	направлениях массовой культуры, как шоу-бизнес и мода.
Со	направлениях массовой культуры, как шоу-бизнес и мода. оциальная сфера.
<i>Со</i> <b>В</b> ь	направлениях массовой культуры, как шоу-бизнес и мода. оциальная сфера. ыпускник научится:
<i>Со</i> <b>Вы</b>	направлениях массовой культуры, как шоу-бизнес и мода. оциальная сфера. ыпускник научится: описывать социальную структуру в обществах разного типа, характеризовать основные
<i>Со</i> <b>Вы</b> □	направлениях массовой культуры, как шоу-бизнес и мода. оциальная сфера. ыпускник научится: описывать социальную структуру в обществах разного типа, характеризовать основные социальные общности и группы; объяснять взаимодействие социальных общностей и
<i>Со</i> <b>Вы</b> □	направлениях массовой культуры, как шоу-бизнес и мода.  оциальная сфера.  ыпускник научится:  описывать социальную структуру в обществах разного типа, характеризовать основные социальные общности и группы; объяснять взаимодействие социальных общностей и групп; характеризовать ведущие направления социальной политики Российского
<i>Со</i> Вь	направлениях массовой культуры, как шоу-бизнес и мода. оциальная сфера. ыпускник научится: описывать социальную структуру в обществах разного типа, характеризовать основные социальные общности и группы; объяснять взаимодействие социальных общностей и групп; характеризовать ведущие направления социальной политики Российского государства;
<i>Со</i> Вь	направлениях массовой культуры, как шоу-бизнес и мода.  оциальная сфера.  ыпускник научится:  описывать социальную структуру в обществах разного типа, характеризовать основные социальные общности и группы; объяснять взаимодействие социальных общностей и групп; характеризовать ведущие направления социальной политики Российского

	характеризовать межнациональные отношения в современном мире;
	объяснять причины межнациональных конфликтов и основные пути их разрешения;
	характеризовать, раскрывать на конкретных примерах основные функции семьи в
	обществе;
	раскрывать основные роли членов семьи;
	характеризовать основные слагаемые здорового образа жизни; осознанно выбирать
	верные критерии для оценки безопасных условий жизни; выполнять несложные
	практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами
	разрешения семейных конфликтов;
	выражать собственное отношение к различным способам разрешения семейных
	конфликтов.
B	ыпускник получит возможность научиться:
	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 семейных
	конфликтов;
	формировать положительное отношение к необходимости соблюдать 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.
П	из адаптированных источников различного типа. олитическая сфера жизни общества
	ыпускник научится:
	объяснять роль политики в жизни общества;
	различать и сравнивать различные формы правления, иллюстрировать их примерами;
	давать характеристику формам государственно-территориального устройства;
	различать различные типы политических режимов, раскрывать их основные признаки;
	раскрывать на конкретных примерах основные черты и принципы демократии;
	называть признаки политической партии, раскрывать их на конкретных примерах;
	характеризовать различные формы участия граждан в политической жизни.
R	ыпускник получит возможность научиться:
	осознавать значение гражданской активности и патриотической позиции в укреплении
	нашего государства;
	~ ~
	обоснованные выводы.
Γ	ражданин и государство.
-	ыпускник научится:
	характеризовать государственное устройство Российской Федерации, называть органы
	государственной власти страны, описывать их полномочия и компетенцию;
	объяснять порядок формирования органов государственной власти РФ; раскрывать
	достижения российского народа;
	объяснять и конкретизировать примерами смысл понятия «гражданство»; называть и
	иллюстрировать примерами основные права и свободы граждан, гарантированные
	Конституцией РФ;
	характеризовать конституционные обязанности гражданина.
В	ыпускник получит возможность научиться:
	- v

	аргументированно обосновывать влияние происходящих в обществе изменений на положение России в мире;
П	1 /
	использовать знания и умения для формирования способности уважать права других людей, выполнять свои обязанности гражданина РФ.
	сновы российского законодательства.
	ыпускник научится:
	характеризовать систему российского законодательства;
	раскрывать особенности гражданской дееспособности несовершеннолетних;
	характеризовать гражданские правоотношения; раскрывать смысл права на труд;
	объяснять роль трудового договора;
	разъяснять на примерах особенности положения несовершеннолетних в трудовых
	отношениях;
Ш	характеризовать права и обязанности супругов, родителей, детей; характеризовать
_	особенности уголовного права и уголовных правоотношений;
	конкретизировать примерами виды преступлений и наказания за них;
	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 попечения родителей;
	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, установленными законом.
B	ыпускник получит возможность научиться:
	на основе полученных знаний о правовых нормах выбирать в предлагаемых модельных
	ситуациях и осуществлять на практике модель правомерного социального поведения,
	основанного на уважении к закону и правопорядку;
	оценивать сущность и значение правопорядка и законности, собственный возможный
	вклад в их становление и развитие;
	вклад в их становление и развитие; осознанно содействовать зашите правопорядка в обществе правовыми способами и
	осознанно содействовать защите правопорядка в обществе правовыми способами и
	осознанно содействовать защите правопорядка в обществе правовыми способами и средствами.
Эн	осознанно содействовать защите правопорядка в обществе правовыми способами и средствами. <i>кономика</i> .
Эк Вн	осознанно содействовать защите правопорядка в обществе правовыми способами и средствами. кономика. ыпускник научится:
Эк Ві	осознанно содействовать защите правопорядка в обществе правовыми способами и средствами. кономика. ыпускник научится: объяснять проблему ограниченности экономических ресурсов;
Эк Ві	осознанно содействовать защите правопорядка в обществе правовыми способами и средствами.  кономика.  ыпускник научится:  объяснять проблему ограниченности экономических ресурсов;  различать основных участников экономической деятельности: производителей и
Эk Bi □	осознанно содействовать защите правопорядка в обществе правовыми способами и средствами. кономика.  ыпускник научится: объяснять проблему ограниченности экономических ресурсов; различать основных участников экономической деятельности: производителей и потребителей, предпринимателей и наемных работников;
Эk Bi □	осознанно содействовать защите правопорядка в обществе правовыми способами и средствами.  кономика.  ыпускник научится: объяснять проблему ограниченности экономических ресурсов; различать основных участников экономической деятельности: производителей и потребителей, предпринимателей и наемных работников; раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности;
Эк Ві	осознанно содействовать защите правопорядка в обществе правовыми способами и средствами.  кономика.  віпускник научится: объяснять проблему ограниченности экономических ресурсов; различать основных участников экономической деятельности: производителей и потребителей, предпринимателей и наемных работников; раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности; раскрывать факторы, влияющие на производительность труда;
Эк Ві	осознанно содействовать защите правопорядка в обществе правовыми способами и средствами.  кономика.  ыпускник научится: объяснять проблему ограниченности экономических ресурсов; различать основных участников экономической деятельности: производителей и потребителей, предпринимателей и наемных работников; раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности; раскрывать факторы, влияющие на производительность труда; характеризовать основные экономические системы, экономические явления и
Эк Ві	осознанно содействовать защите правопорядка в обществе правовыми способами и средствами.  кономика.  ыпускник научится: объяснять проблему ограниченности экономических ресурсов; различать основных участников экономической деятельности: производителей и потребителей, предпринимателей и наемных работников; раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности; раскрывать факторы, влияющие на производительность труда; характеризовать основные экономические системы, экономические явления и процессы, сравнивать их; анализировать и систематизировать полученные данные об
Bi	осознанно содействовать защите правопорядка в обществе правовыми способами и средствами.  кономика.  ыпускник научится: объяснять проблему ограниченности экономических ресурсов; различать основных участников экономической деятельности: производителей и потребителей, предпринимателей и наемных работников; раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности; раскрывать факторы, влияющие на производительность труда; характеризовать основные экономические системы, экономические явления и процессы, сравнивать их; анализировать и систематизировать полученные данные об экономических системах;
Br □	осознанно содействовать защите правопорядка в обществе правовыми способами и средствами.  кономика.  ыпускник научится: объяснять проблему ограниченности экономических ресурсов; различать основных участников экономической деятельности: производителей и потребителей, предпринимателей и наемных работников; раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности; раскрывать факторы, влияющие на производительность труда; характеризовать основные экономические системы, экономические явления и процессы, сравнивать их; анализировать и систематизировать полученные данные об экономических системах; характеризовать механизм рыночного регулирования экономики;
Br	осознанно содействовать защите правопорядка в обществе правовыми способами и средствами.  кономика.  ыпускник научится: объяснять проблему ограниченности экономических ресурсов; различать основных участников экономической деятельности: производителей и потребителей, предпринимателей и наемных работников; раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности; раскрывать факторы, влияющие на производительность труда; характеризовать основные экономические системы, экономические явления и процессы, сравнивать их; анализировать и систематизировать полученные данные об экономических системах; характеризовать механизм рыночного регулирования экономики; анализировать действие рыночных законов, выявлять роль конкуренции; объяснять роль
	осознанно содействовать защите правопорядка в обществе правовыми способами и средствами.  кономика.  ыпускник научится: объяснять проблему ограниченности экономических ресурсов; различать основных участников экономической деятельности: производителей и потребителей, предпринимателей и наемных работников; раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности; раскрывать факторы, влияющие на производительность труда; характеризовать основные экономические системы, экономические явления и процессы, сравнивать их; анализировать и систематизировать полученные данные об экономических системах; характеризовать механизм рыночного регулирования экономики; анализировать действие рыночных законов, выявлять роль конкуренции; объяснять роль государства в регулировании рыночной экономики;
	осознанно содействовать защите правопорядка в обществе правовыми способами и средствами.  кономика.  впускник научится: объяснять проблему ограниченности экономических ресурсов; различать основных участников экономической деятельности: производителей и потребителей, предпринимателей и наемных работников; раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности; раскрывать факторы, влияющие на производительность труда; характеризовать основные экономические системы, экономические явления и процессы, сравнивать их; анализировать и систематизировать полученные данные об экономических системах; характеризовать механизм рыночного регулирования экономики; анализировать действие рыночных законов, выявлять роль конкуренции; объяснять роль государства в регулировании рыночной экономики; анализировать структуру бюджета государства; называть и конкретизировать
Эж Вн 	осознанно содействовать защите правопорядка в обществе правовыми способами и средствами.  кономика.  випускник научится: объяснять проблему ограниченности экономических ресурсов; различать основных участников экономической деятельности: производителей и потребителей, предпринимателей и наемных работников; раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности; раскрывать факторы, влияющие на производительность труда; характеризовать основные экономические системы, экономические явления и процессы, сравнивать их; анализировать и систематизировать полученные данные об экономических системах; характеризовать механизм рыночного регулирования экономики; анализировать действие рыночных законов, выявлять роль конкуренции; объяснять роль государства в регулировании рыночной экономики; анализировать структуру бюджета государства; называть и конкретизировать примерами виды налогов;
Эж Вн 	осознанно содействовать защите правопорядка в обществе правовыми способами и средствами.  кономика.  впускник научится: объяснять проблему ограниченности экономических ресурсов; различать основных участников экономической деятельности: производителей и потребителей, предпринимателей и наемных работников; раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности; раскрывать факторы, влияющие на производительность труда; характеризовать основные экономические системы, экономические явления и процессы, сравнивать их; анализировать и систематизировать полученные данные об экономических системах; характеризовать механизм рыночного регулирования экономики; анализировать действие рыночных законов, выявлять роль конкуренции; объяснять роль государства в регулировании рыночной экономики; анализировать структуру бюджета государства; называть и конкретизировать

	источников различного типа;
	анализировать несложные статистические данные, отражающие экономические явления
	и процессы; 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 предпринимательской деятельности;
	раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности;
Ш	•
	характеризовать экономику семьи; анализировать структуру семейного бюджета;
	экономической деятельности; обосновывать связь профессионализма и жизненного
	успеха.
	ыпускник получит возможность научиться:
	анализировать с опорой на полученные знания несложную экономическую
	информацию, получаемую из неадаптированных источников;
	выполнять практические задания, основанные на ситуациях, связанных с описанием
	состояния российской экономики;
	анализировать и оценивать с позиций экономических знаний сложившиеся практики и
	модели поведения потребителя;
П	решать с опорой на полученные знания познавательные задачи, отражающие типичные
	ситуации в экономической сфере деятельности человека;
	грамотно применять полученные знания для определения экономически рационального
	поведения и порядка действий в конкретных ситуациях;
	сопоставлять свои потребности и возможности, оптимально распределять свои
	материальные и трудовые ресурсы, составлять семейный бюджет.
Г	norma hva
	<b>еография</b>
B	ыпускник научится:
	ыпускник научится: выбирать источники географической информации (картографические, статистические,
B	ыпускник научится: выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные
B	ыпускник научится: выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам;
B	ыпускник научится: выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам; ориентироваться в источниках географической информации (картографические,
B	ыпускник научится: выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам;
B	ыпускник научится: выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам; ориентироваться в источниках географической информации (картографические,
B	ыпускник научится: выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам; ориентироваться в источниках географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных):
B	ыпускник научится: выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам; ориентироваться в источниках географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных): находить и извлекать необходимую информацию;
B	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам; 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
B	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам; 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;
B	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам; 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
B	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам; 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
B	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам; 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)
B	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам; 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 географические объекты, процессы 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-
B	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам; 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 практикоориентированных задач; использовать различные источники географической
B	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам; 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 практикоориентированных задач; использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и
B	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам; 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 практикоориентированных задач; использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и
B	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам; 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 географические 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 практикоориентированных задач; использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
B	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам; 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
B	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам; 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
B	вытускник научится: выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам; 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 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, условий
B	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам; 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 географические мартам 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, условий протекания и географических различий);
B	вытускник научится: выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам; 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 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, условий

	решении, основанных на сопоставлении, сравнении и/или оценке географическои информации;
	проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха,
	атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной
	высоты, направления и скорости течения водных потоков; различать изученные
	географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты,
	процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их
	простейшую классификацию;
П	использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях
	между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для
	объяснения их свойств, условий протекания и различий; оценивать характер
	взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных
	географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;
П	различать (распознавать, приводить примеры) изученные демографические процессы и
Ш	явления, характеризующие динамику численности населения Земли и отдельных
	регионов и стран;
	использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными
	демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и
	практико-ориентированных задач;
П	описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов;
	различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и
_	населения материков и океанов, отдельных регионов и стран;
	устанавливать черты сходства и различия особенностей природы и населения,
	материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран;
	адаптации человека к разным природным условиям; 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 реальной жизни; различать географические процессы и
	явления, определяющие особенности природы России и ее отдельных регионов;
Ш	оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных
	территорий России;
	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
Ш	территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах
	отдельных территорий России для решения практико-ориентированных задач в
	контексте реальной жизни;
П	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 жизни населения;
	использовать знания о естественном и механическом движении населения,
	половозрастной структуре, трудовых ресурсах, городском и сельском населении,
	- At the

	этническом и религиозном составе населения России для решения практико-
	ориентированных задач в контексте реальной жизни; находить и распознавать ответы
	на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них
	проявление тех или иных демографических и социальных процессов или
	закономерностей; различать (распознавать) показатели, характеризующие отраслевую;
	функциональную и территориальную структуру хозяйства России;
	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 территории страны;
П	объяснять и сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных
	регионов России;
	сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России;
	сравнивать осоосиности природы, населения и дозинства отдельных регионов госсии, сравнивать показатели воспроизводства населения, средней продолжительности жизни,
Ш	качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;
	уметь ориентироваться при помощи компаса, определять стороны горизонта,
	использовать компас для определения азимута;
Ш	описывать погоду своей местности; объяснять расовые отличия разных народов мира;
	давать характеристику рельефа своей местности;
	уметь выделять в записках путешественников географические особенности территории
прі	иводить примеры современных видов связи, применять современные виды связи для
	решения учебных и практических задач по географии; оценивать место и роль России в
<b>D</b>	мировом хозяйстве.
	ыпускник получит возможность научиться:
_	географические объекты и явления;
Ц	работать с записками, отчетами, дневниками путешественников как источниками
	географической информации;
Ц	подготавливать сообщения (презентации) о выдающихся путешественниках, о
	современных исследованиях Земли; ориентироваться на местности: в мегаполисе и в
	природе; использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для
	сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и
	окружающей среде;
	приводить примеры, показывающие роль географической науки в решении социально-
	экономических и геоэкологических проблем человечества; примеры практического
	использования географических знаний в различных областях деятельности;
	воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в
	научно-популярной литературе и средствах массовой информации;
	составлять описание природного комплекса; выдвигать гипотезы 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;
	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, геополитическими и геоэкономическими изменениями, а также
	развитием глобальной коммуникационной системы; давать оценку и приводить
	примеры изменения значения границ во времени, оценивать границы с точки зрения их
	доступности; делать прогнозы трансформации географических систем и комплексов в

результате изменения их компонентов;
наносить на контурные карты основные формы рельефа; давать характеристику климата
своей области (края, республики); 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 ее динамику;
□ объяснять различия в обеспеченности трудовыми ресурсами отдельных регионов России выдвигать и обосновывать на основе анализа комплекса источников
информации гипотезы об изменении отраслевой и территориальной структурь
хозяйства страны; обосновывать возможные пути решения проблем развития хозяйства
России;
Выбирать критерии для сравнения, сопоставления, места страны в мировой экономике
объяснять возможности России в решении современных глобальных проблег
человечества; оценивать социально-экономическое положение и перспективы развити
России.
Иностранный язык (английский язык)
Коммуникативные умения. Говорение. Диалогическая речь.
Выпускник научится:
□ вести диалог (диалог этикетного характер, диалог-расспрос, диалог побуждение в
действию; комбинированный диалог) в стандартных ситуациях неофициального
общения в рамках освоенной тематики, соблюдая нормы речевого этикета, принятые и
стране изучаемого языка.
Выпускник получит возможность научиться:
• вести диалог-обмен мнениями;
• брать и давать интервью;
• вести диалог-расспрос на основе нелинейного текста (таблицы, диаграммы и т. д.)
Говорение. Монологическая речь
Выпускник научится:
□ строить связное монологическое высказывание с опорой на зрительную наглядности
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);
<ul> <li>□ давать краткую характеристику реальных людей и литературных персонажей;</li> <li>□ передавать основное содержание прочитанного текста с опорой или без опоры на текст</li> </ul>
ключевые слова/план/вопросы;
□ описывать картинку/фото с опорой или без опоры на ключевые слова/план/вопросы.
Выпускник получит возможность научиться:
• делать сообщение на заданную тему на основе прочитанного;
• комментировать факты 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 в
т. п.)
• кратко излагать результаты выполненной проектной работы.
Аудирование
Выпускник научится:
В воспринимать на слух и понимать основное солержание 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.

# Выпускник получит возможность научиться:

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

#### Чтение

## Выпускник научится:

- 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.

### Выпускник получит возможность научиться:

- устанавливать причинно-следственную взаимосвязь фактов и событий, изложенных в несложном аутентичном тексте;
- восстанавливать текст из разрозненных абзацев или путем добавления выпущенных фрагментов.

# Письменная речь Выпускник научится:

- 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 120 слов, включая адрес);
- писать небольшие письменные высказывания с опорой на образец/план.

# Выпускник получит возможность научиться:

- делать краткие выписки из текста с целью их использования в собственных устных высказываниях;
- писать электронное письмо (e-mail) зарубежному другу в ответ на электронное письмостимул:
- 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. Выпускник научится:

- 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.

### Выпускник получит возможность научиться:

🗆 сравнивать и анализировать буквосочетания английского языка и их транскрипцию.

# Фонетическая сторона речи.

### Выпускник научится:

- 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 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.

# Выпускник получит возможность научиться:

- выражать модальные значения, чувства и эмоции с помощью интонации;
- различать британские и американские варианты английского языка в прослушанных высказываниях.

# Лексическая сторона речи

# Выпускник научится:

- 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 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:

$\square$ 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;	
$\square$ имена прилагательные при помощи аффиксов $inter$ -; -y, -ly, -f	iul, -al, -ic, -ian/an, -ing;
-ous, -able/ible, -less, -ive;	
□ наречия при помощи суффикса -ly;	
□ имена существительные, имена прилагательные, на	речия при помощи
отрицательных префиксов <i>un-</i> , <i>im-/in-</i> ;	
□ числительные при помощи суффиксов -teen, -ty; -th.	

# Выпускник получит возможность научиться:

- 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 адекватно ситуации 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, 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

# Выпускник научится:

- о оперировать в процессе устного и письменного общения основными синтаксическими конструкциями и морфологическими формами в соответствии с коммуникативной задачей в коммуникативно-значимом контексте:
- о 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;
- о распознавать и употреблять в речи распространенные и нераспространенные простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определенном порядке;
- о распознавать и употреблять в речи предложения с начальным It;
- о распознавать и употреблять в речи предложения с начальным *There + to be*.

# Математика

Математика
Выпускник научится в 7-9 классах (для использования в повседневной жизни и
обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне):
Элементы теории множеств и математической логики:
🗆 оперировать на базовом уровне понятиями: множество, элемент множества,
подмножество, принадлежность; задавать множества перечислением их элементов;
🗆 находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях;
оперировать на базовом уровне понятиями: определение, аксиома,
теорема, доказательство; приводить примеры и контрпримеры для подтвержнения
своих высказываний.
В повседневной жизни и при изучении других предметов:
$\square$ использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и
явлений, при решении задач других учебных предметов.
Числа
🗆 оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число,
обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанная дробь, рациональное число,
арифметический квадратный корень; использовать свойства чисел и правила действий
при выполнении вычислений;
□ использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и
решении несложных задач;
🗆 выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами; оценивать
значение квадратного корня из положительного целого числа; распознавать
рациональные и иррациональные числа; сравнивать 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.
Тождественные преобразования

выполнять несложные преобразования для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным

🗆 выполнять несложные преобразования целых выражений: раскрывать скобки, приводить

	подобные слагаемые;
	использовать формулы сокращенного умножения (квадрат суммы, квадрат разности,
	разность квадратов) для упрощения вычислений значений выражений; выполнять
	несложные преобразования дробно-линейных выражений и выражений с квадратными
	корнями.
	В повседневной жизни и при изучении других предметов:
П	понимать смысл записи числа в стандартном виде; оперировать на базовом уровне
	понятием «стандартная запись числа».
	Уравнения и неравенства:
Ш	оперировать на базовом уровне понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение,
	корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство, неравенство, решение
	неравенства;
	проверять справедливость числовых равенств и неравенств; решать линейные
	неравенства и несложные неравенства, сводящиеся к линейным;
Ш	решать системы несложных линейных уравнений, неравенств; проверять, является ли
	данное число решением уравнения (неравенства); решать квадратные уравнения по
	формуле корней квадратного уравнения; изображать решения неравенств и их систем
	на числовой прямой.
	В повседневной жизни и при изучении других предметов:
	составлять и решать линейные уравнения при решении задач, возникающих в других
	учебных предметах.
	Функции
	находить значение функции по заданному значению аргумента; находить значение
	аргумента по заданному значению функции в несложных ситуациях; определять
	положение точки по ее координатам, координаты точки по ее положению на
	координатной плоскости;
	по графику находить область определения, множество значений, нули функции,
	промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и
	наименьшее значения функции; строить график линейной функции;
	проверять, является ли данный график графиком заданной функции (линейной,
	квадратичной, обратной пропорциональности); определять приближенные
	значения координат точки пересечения графиков функций; оперировать на базовом
	уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая
	прогрессия;
	□решать задачи на прогрессии, в которых ответ может быть получен непосредственным
	подсчетом без применения формул.
	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 и т.п.);
	использовать свойства линейной функции и ее график при решении задач из других
	учебных предметов.
	Статистика и теория вероятностей:
	иметь представление о статистических характеристиках, вероятности случайного
	события, комбинаторных задачах; решать простейшие комбинаторные задачи методом
	прямого и организованного перебора;
	представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков; читать информацию,
_	представленную в виде таблицы, диаграммы, графика;
	определять основные статистические характеристики числовых наборов; оценивать
	вероятность события в простейших случаях; иметь представление о роли закона
	больших чисел в массовых явлениях.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

	оценивать количество возможных вариантов методом перебора; 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 задачи:
	решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;
	строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка или уравнения), в
	которой даны значения двух из трех взаимосвязанных величин, с целью поиска
	решения задачи;
	осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от
	условия к требованию или от требования к условию; составлять план решения задачи;
	выделять этапы решения задачи;
	интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
	знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;
	решать задачи на нахождение части числа и числа по его части; решать задачи разных
	типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти
	величины и отношения между ними;
П	находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное снижение
	или процентное повышение величины; решать несложные логические задачи методом
	рассуждений.
	В повседневной жизни и при изучении других предметов:
	выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых в задаче величин
	(делать прикидку).
	Геометрические фигуры
	оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур;
	оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в
	оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур;
	оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде;
	оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения
	оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме;
	оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме; решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам.
□ □ □ re	оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме; решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать свойства ометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях вседневной жизни, задач практического содержания.
ге	оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме; решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать свойства ометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях овседневной жизни, задач практического содержания.  Отношения:
□ □ □ re	оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме; решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать свойства ометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях вседневной жизни, задач практического содержания. Отношения: Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры,
ге	оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме; решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать свойства ометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях овседневной жизни, задач практического содержания. Отношения:  Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы
ге	оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме; решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать свойства ометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях веседневной жизни, задач практического содержания. Отношения:  Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция.
re	оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме; решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать свойства ометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях веседневной жизни, задач практического содержания. Отношения: Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать отношения
re	оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме; решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать свойства ометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях овседневной жизни, задач практического содержания. Отношения: Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать отношения и решения простейших задач, возникающих в реальной жизни.
по	оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме; решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать свойства ометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях веседневной жизни, задач практического содержания. Отношения: Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать отношения прешения простейших задач, возникающих в реальной жизни. Измерения и вычисления:
по	оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме; решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать свойства ометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях веседневной жизни, задач практического содержания. Отношения: Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать отношения ия решения простейших задач, возникающих в реальной жизни. Измерения и вычисления: выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов
ген	оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме; решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать свойства ометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях ввеседневной жизни, задач практического содержания. Отношения: Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать отношения из решения простейших задач, возникающих в реальной жизни. Измерения и вычисления: выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
ген	оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме; решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать свойства ометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях веседневной жизни, задач практического содержания. Отношения:  Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция.  В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать отношения и решения простейших задач, возникающих в реальной жизни.  Измерения и вычисления: выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов; применять формулы периметра, площади и объема, площади поверхности отдельных
гепо	оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме; решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать свойства ометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях веседневной жизни, задач практического содержания. Отношения: Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать отношения из решения простейших задач, возникающих в реальной жизни. Измерения и вычисления: выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов; применять формулы периметра, площади и объема, площади поверхности отдельных многогранников при вычислениях, когда все данные имеются в условии;
гепо	оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме; решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать свойства ометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях веседневной жизни, задач практического содержания.  Отношения: Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция.  В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать отношения и решения простейших задач, возникающих в реальной жизни.  Измерения и вычисления: выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов; применять формулы периметра, площади и объема, площади поверхности отдельных многогранников при вычислениях, когда все данные имеются в условии; применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для
гепо	оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме; решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать свойства ометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях веседневной жизни, задач практического содержания. Отношения: Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать отношения и решения простейших задач, возникающих в реальной жизни. Измерения и вычисления: выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов; применять формулы периметра, площади и объема, площади поверхности отдельных многогранников при вычислениях, когда все данные имеются в условии; применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях.
гепс	оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме; решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать свойства ометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях овседневной жизни, задач практического содержания. Отношения: Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция.  В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать отношения и решения простейших задач, возникающих в реальной жизни. Измерения и вычисления: выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов; применять формулы периметра, площади и объема, площади поверхности отдельных многогранников при вычислениях, когда все данные имеются в условии; применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях.  В повседневной жизни и при изучении других предметов: вычислять расстояния на
по	оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме; решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать свойства ометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях веседневной жизни, задач практического содержания. Отношения: Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать отношения и решения простейших задач, возникающих в реальной жизни. Измерения и вычисления: выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов; применять формулы периметра, площади и объема, площади поверхности отдельных многогранников при вычислениях, когда все данные имеются в условии; применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях.

Геометрические построения

□ Изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью
инструментов.
В повседневной жизни и при изучении других предметов:
<ul> <li>□ выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни.</li> <li>Геометрические преобразования</li> </ul>
□ строить фигуру, симметричную данной фигуре относительно оси и точки.
В повседневной жизни и при изучении других предметов: распознавать движение
объектов в окружающем мире; распознавать симметричные фигуры в окружающем
мире.
Векторы и координаты на плоскости:
Оперировать на базовом уровне понятиями вектор, сумма векторов, произведение
вектора на число, координаты на плоскости; определять приближенно координаты
точки по ее изображению на координатной плоскости. В повседневной жизни и при
изучении других предметов: использовать векторы для решения простейших задач на
определение скорости относительного движения.
История математики:
$\square$ описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики
как науки;
$\Box$ знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и
всемирной историей; понимать роль математики в развитии России. Методы
математики;
🗆 выбирать подходящий изученный метод для решении изученных типов
математических задач;
приводить примеры математических закономерностей в окружающей
действительности и произведениях искусства.
Выпускник получит возможность научиться в 7-9 классах для обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом и углубленном
возможности успешного прололжения ооразования на оазовом и углуоленном
уровнях:
<b>уровнях:</b> Элементы теории множеств и математической логики Оперировать понятиями:
<b>уровнях:</b> Элементы теории множеств и математической логики Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент
<b>уровнях:</b> Элементы теории множеств и математической логики Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность,
уровнях:     Элементы теории множеств и математической логики Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств; изображать множества и отношение множеств с
уровнях:  Элементы теории множеств и математической логики Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств; изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера; определять принадлежность элемента множеству, объединению
уровнях:     Элементы теории множеств и математической логики Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств; изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера; определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств; задавать множество с помощью перечисления элементов,
уровнях:     Элементы теории множеств и математической логики Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств; изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера; определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств; задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания; оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность
уровнях:     Элементы теории множеств и математической логики Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств; изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера; определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств; задавать множество с помощью перечисления элементов,
уровнях:     Элементы теории множеств и математической логики Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств; изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера; определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств; задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания; оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, отрицание высказываний, операции над высказываниями: и, или, не,
уровнях:     Элементы теории множеств и математической логики Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств; изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера; определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств; задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания; оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, отрицание высказываний, операции над высказываниями: и, или, не, условные высказывания (импликации); строить высказывания, отрицания высказываний.
уровнях:     Элементы теории множеств и математической логики Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств; изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера; определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств; задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания; оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, отрицание высказываний, операции над высказываниями: и, или, не, условные высказывания (импликации); строить высказывания, отрицания высказываний. В повседневной жизни и при изучении других предметов: строить
уровнях:     Элементы теории множеств и математической логики Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств; изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера; определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств; задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания; оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, отрицание высказываний, операции над высказываниями: и, или, не, условные высказывания (импликации); строить высказывания, отрицания высказываний. В повседневной жизни и при изучении других предметов: строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики; использовать
уровнях:     Элементы теории множеств и математической логики Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств; изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера; определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств; задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания; оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, отрицание высказываний, операции над высказываниями: и, или, не, условные высказывания (импликации); строить высказывания, отрицания высказываний. В повседневной жизни и при изучении других предметов: строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики; использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания
уровнях:     Элементы теории множеств и математической логики Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств; изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера; определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств; задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания; оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, отрицание высказываний, операции над высказываниями: и, или, не, условные высказывания (импликации); строить высказывания, отрицания высказываний. В повседневной жизни и при изучении других предметов: строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики; использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений.  Числа  □ оперировать понятиями: множество натуральных чисел, множество целых чисел,
уровнях:     Элементы теории множеств и математической логики Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств; изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера; определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств; задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания; оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, отрицание высказываний, операции над высказываниями: и, или, не, условные высказывания (импликации); строить высказывания, отрицания высказываний. В повседневной жизни и при изучении других предметов: строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики; использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений.  Числа  □ оперировать понятиями: множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных чисел, иррациональное число, квадратный корень, множество
уровнях:     Элементы теории множеств и математической логики Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств; изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера; определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств; задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания; оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, отрицание высказываний, операции над высказываниями: и, или, не, условные высказывания (импликации); строить высказывания, отрицания высказываний. В повседневной жизни и при изучении других предметов: строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики; использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений.  Числа  □ оперировать понятиями: множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных чисел, иррациональное число, квадратный корень, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых,
уровнях:     Элементы теории множеств и математической логики Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств; изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера; определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств; задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания; оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, отрицание высказываний, операции над высказываниями: и, или, не, условные высказывания (импликации); строить высказывания, отрицания высказываний. В повседневной жизни и при изучении других предметов: строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики; использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений.  Числа  □ оперировать понятиями: множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных чисел, иррациональное число, квадратный корень, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;
уровнях:
уровнях:  Элементы теории множеств и математической логики Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств; изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера; определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств; задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания; оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, отрицание высказываний, операции над высказываниями: и, или, не, условные высказывания (импликации); строить высказывания, отрицания высказываний. В повседневной жизни и при изучении других предметов: строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики; использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений.  Числа  □ оперировать понятиями: множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных чисел, иррациональное число, квадратный корень, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;  □ понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа; выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений;
уровнях:  Элементы теории множеств и математической логики Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств; изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера; определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств; задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания; оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, отрицание высказываний, операции над высказываниями: и, или, не, условные высказывания (импликации); строить высказывания, отрицания высказываний. В повседневной жизни и при изучении других предметов: строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики; использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений.  Числа  □ оперировать понятиями: множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных чисел, иррациональное число, квадратный корень, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;  □ понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа; выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений;  □ выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью; сравнивать
уровнях:  Элементы теории множеств и математической логики Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств; изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера; определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств; задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания; оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, отрицание высказываний, операции над высказываниями: и, или, не, условные высказывания (импликации); строить высказывания, отрицания высказываний. В повседневной жизни и при изучении других предметов: строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики; использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений.  Числа  □ оперировать понятиями: множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных чисел, иррациональное число, квадратный корень, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;  □ понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа; выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений;  □ выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью; сравнивать рациональные и иррациональные числа; представлять рациональное число в виде
уровнях:  Элементы теории множеств и математической логики Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств; изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера; определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств; задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания; оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, отрицание высказываний, операции над высказываниями: и, или, не, условные высказывания (импликации); строить высказывания, отрицания высказываний. В повседневной жизни и при изучении других предметов: строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики; использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений.  Числа  □ оперировать понятиями: множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных чисел, иррациональное число, квадратный корень, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;  □ понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа; выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений;  □ выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью; сравнивать

В повседневной жизни и при изучении других предметов:
применять правила приближенных вычислений при решении практических задач и
решении задач других учебных предметов;
🗆 выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том
числе приближенных вычислений; составлять и оценивать числовые выражения при
решении практических задач и задач из других учебных предметов;
□ записывать и округлять числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерения.
систем измерения.
Тождественные преобразования
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 разности одночленов; раскладывать на множители
квадратный трехчлен; выполнять преобразования выражений, содержащих степени с
целыми отрицательными показателями, переходить от записи в виде степени с целым отрицательным показателем к записи в виде дроби; выполнять преобразования дробно-
рациональных выражений: сокращение дробей, приведение алгебраических дробей в
общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических
дробей, возведение алгебраической дроби в натуральную и
целую отрицательную степень; выполнять преобразования выражений, содержащих
квадратные корни; выделять квадрат суммы или разности двучлена в выражениях
содержащих квадратные корни; выполнять преобразования выражении, содержащих
модуль.
В повседневной жизни и при изучении других предметов:
🗆 выполнять преобразования и действия с числами, записанными в стандартном
виде; выполнять преобразования алгебраических выражений при решении задач
других учебных предметов. Уравнения и неравенства
□ оперировать понятиями: уравнение, неравенство, корень уравнения,
решение неравенства, равносильные уравнения, область определения
уравнения (неравенства, системы уравнений или неравенств); 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-линейные уравнения;
$\Box$ решать простейшие иррациональные уравнения вида решать уравнения вида $x = a$ ;
🗆 решать уравнения способом разложения на множители и замены переменной
использовать метод интервалов для решения целых и дробнорациональных неравенств;
решать линейные уравнения и неравенства с параметрами; решать несложные
квадратные уравнения с параметром; решать несложные системы линейных уравнений с параметрами; решать несложные уравнения в целых числах.
В повседневной жизни и при изучении других предметов: составлять и решат
линейные и квадратные уравнения, уравнения, к ним сводящиеся, системы линейных
уравнений, неравенств при решении задач других учебных предметов; выполнять оценк;

линейные и квадратные уравнения, уравнения, к ним сводящиеся, системы линейных уравнений, неравенств при решении задач других учебных предметов; выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении линейных и квадратных уравнений и систем линейных уравнений и неравенств при решении задач других учебных предметов; 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

результат в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи. Функции
□ Оперировать понятиями: функциональная зависимость, функция, график функции, способы задания функции, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки на примере квадратичной функции, использовать преобразования графика функции y=f(x) для построения графиков функций У = af (кx + b)+ c; составлять уравнения прямой по заданным условиям: проходящей через две точки с заданными координатами, проходящей через данную точку и параллельной данной прямой; исследовать функцию по ее графику;
паходить множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, монотонности квадратичной функции.
В повседневной жизни и при изучении других предметов: иллюстрировать с
помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам;
использовать свойства и график квадратичной функции при решении задач из других
учебных предметов.
Текстовые задачи
<ul> <li>□ решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности;</li> </ul>
использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения
поисковой схемы и решения задач;
🗆 различать модель текста и модель решения задачи, конструировать к одной модели
решения несложной задачи разные модели текста задачи; знать и применять оба
способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию);
моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф- схемы; выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа; уметь выбирать
оптимальный метод решения задачи и осознавать выбор метода, рассматривать
различные методы, находить разные решения задачи, если возможно;
различные методы, находить разные решения задачи, если возможно;  при решении задач;
<ul> <li>□ анализировать затруднения при решении задач;</li> <li>□ выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые</li> </ul>
<ul> <li>□ анализировать затруднения при решении задач;</li> <li>□ выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные; интерпретировать вычислительные</li> </ul>
□ анализировать затруднения при решении задач; □ выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные; интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи; анализировать
□ анализировать затруднения при решении задач; □ выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные; интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи; анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их
□ анализировать затруднения при решении задач; □ выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные; интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи; анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении
□ анализировать затруднения при решении задач; □ выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные; интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи; анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двухобъектов как в одном, так и в противоположных
□ анализировать затруднения при решении задач; □ выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные; интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи; анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двухобъектов как в одном, так и в противоположных направлениях; исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение
□ анализировать затруднения при решении задач; □ выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные; интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи; анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двухобъектов как в одном, так и в противоположных направлениях; исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта;
□ анализировать затруднения при решении задач; □ выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные; интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи; анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двухобъектов как в одном, так и в противоположных направлениях; исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение
<ul> <li>□ анализировать затруднения при решении задач;</li> <li>□ выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные; интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи; анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двухобъектов как в одном, так и в противоположных направлениях; исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта;</li> <li>□ решать разнообразные задачи «на части», решать и обосновывать свое решение задач</li> </ul>
<ul> <li>□ анализировать затруднения при решении задач;</li> <li>□ выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные; интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи; анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двухобъектов как в одном, так и в противоположных направлениях; исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта;</li> <li>□ решать разнообразные задачи «на части», решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;</li> <li>□ осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три</li> </ul>
□ анализировать затруднения при решении задач; □ выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные; интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи; анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двухобъектов как в одном, так и в противоположных направлениях; исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта; □ решать разнообразные задачи «на части», 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 разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение). выделять эти величины и отношения
□ анализировать затруднения при решении задач; □ выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные; интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи; анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двухобъектов как в одном, так и в противоположных направлениях; исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта; □ решать разнообразные задачи «на части», 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 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
□ анализировать затруднения при решении задач; □ выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные; интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи; анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двухобъектов как в одном, так и в противоположных направлениях; исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта; □ решать разнообразные задачи «на части», 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 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,
□ анализировать затруднения при решении задач; □ выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные; интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи; анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двухобъектов как в одном, так и в противоположных направлениях; исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта; □ решать разнообразные задачи «на части», 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 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
□ анализировать затруднения при решении задач; □ выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные; интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи; анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двухобъектов как в одном, так и в противоположных направлениях; исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта; □ решать разнообразные задачи «на части», 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 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;
<ul> <li>□ анализировать затруднения при решении задач;</li> <li>□ выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные; интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи; анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двухобъектов как в одном, так и в противоположных направлениях; исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта;</li> <li>□ решать разнообразные задачи «на части», решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;</li> <li>□ 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 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;</li> <li>□ решать логические задачи разными способами, в том числе, с двумя блоками и с</li> </ul>
□ анализировать затруднения при решении задач; □ выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные; интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи; анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двухобъектов как в одном, так и в противоположных направлениях; исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта; □ решать разнообразные задачи «на части», 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 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;
<ul> <li>□ анализировать затруднения при решении задач;</li> <li>□ выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные; интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи; анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двухобъектов как в одном, так и в противоположных направлениях; исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта;</li> <li>□ решать разнообразные задачи «на части», решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;</li> <li>□ 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 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;</li> <li>□ решать логические задачи разными способами, в том числе, с двумя блоками и с тремя блоками данных с помощью таблиц; решать задачи по комбинаторике и теории вероятностей на основе использования изученных методов и обосновывать решение; решать несложные задачи по математической статистике; овладеть основными</li> </ul>
<ul> <li>□ анализировать затруднения при решении задач;</li> <li>□ выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные; интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи; анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двухобъектов как в одном, так и в противоположных направлениях; исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта;</li> <li>□ решать разнообразные задачи «на части», решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;</li> <li>□ 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 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;</li> <li>□ решать логические задачи разными способами, в том числе, с двумя блоками и с тремя блоками данных с помощью таблиц; 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</li> </ul>
<ul> <li>□ анализировать затруднения при решении задач;</li> <li>□ выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные; интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи; анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двухобъектов как в одном, так и в противоположных направлениях; исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта;</li> <li>□ решать разнообразные задачи «на части», решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;</li> <li>□ 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 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;</li> <li>□ решать логические задачи разными способами, в том числе, с двумя блоками и с тремя блоками данных с помощью таблиц; решать задачи по комбинаторике и теории вероятностей на основе использования изученных методов и обосновывать решение; решать несложные задачи по математической статистике; овладеть основными</li> </ul>

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 учётом 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 системы отсчета.
<ul> <li>□ оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения выборки, размах выборки, дисперсия и стандартное отклонение, случайная изменчивость; извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках; составлять таблицы, строить диаграммы и графики на основе данных;</li> <li>□ оперировать понятиями: факториал числа, перестановки и сочетания, треугольник Паскаля;</li> <li>□ применять правило произведения при решении комбинаторных задач; оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементарное случайное событие (исход), классическое определение вероятности случайного события, операции над случайными событиями; представлять информацию с помощью кругов Эйлера; решать задачи на вычисление вероятности с подсчетом количества вариантов с помощью комбинаторики.</li> <li>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</li> <li>□ извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений; определять статистические характеристики выборок по таблицам, диаграммам, графикам, выполнять сравнение в зависимости от цели решения задачи;</li> <li>□ оперировать понятиями геометрических фигур;</li> <li>□ извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах; применять геометрические факты для решения задач, в том числе, предполагающих несколько шагов решения;</li> <li>□ формулировать в простейших случаях свойства и признаки фигур; доказывать геометрические утверждения; владеть стандартной классификацией плоских фигур (треугольников и четырехугольников).</li> </ul>
Информатика Выпускник научится: различать содержание основных понятий предмета: информатика, информационный процесс, информационная система, информационная
модель и др; различать виды информации по способам ее восприятия человеком и по способам ее представления на материальных носителях; раскрывать общие закономерности протекания информационных процессов в системах различной природы;
приводить примеры информационных процессов - процессов, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных - в живой природе и технике; классифицировать средства ИКТ в соответствии с кругом выполняемых задач; узнает о назначении основных компонентов компьютера (процессора, оперативной памяти, внешней энергонезависимой памяти, устройств ввода-вывода), характеристиках этих

устройств;
определять качественные и количественные характеристики компонентов компьютера;
узнает о истории и тенденциях развития компьютеров; о том как можно улучшить
характеристики компьютеров; узнает о том какие задачи решаются с помощью
суперкомпьютеров.
Выпускник получит возможность:
□ осознанно подходить к выбору ИКТ - средств для своих учебных и иных целей;
узнать о физических ограничениях на значения характеристик компьютера.
Математические основы информатики
Выпускник научится:
описывать размер двоичных текстов, используя термины «бит», «байт» и производные
от них; использовать термины, описывающие скорость передачи данных, оценивать
время передачи данных; кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой
таблице;
оперировать понятиями, связанными с передачей данных (источник и приемник
данных: канал связи, скорость передачи данных по каналу связи, пропускная
способность канала связи);
определять минимальную длину кодового слова по заданным алфавиту кодируемого
текста и кодовому алфавиту (для кодового алфавита из 2, 3 или 4 символов);
определять длину кодовой последовательности по длине исходного текста и кодовой
таблице равномерного кода;
записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 1024; переводить заданное
натуральное число из десятичной записи в двоичную и из двоичной в десятичную;
сравнивать числа в двоичной записи; складывать и вычитать числа, записанные в
двоичной 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
элементарных высказываний;
определять количество элементов в множествах, полученных из двух или трех базовых
множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения;
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 замена
элемента);
описывать граф с помощью матрицы смежности с указанием длин ребер (знание
термина «матрица смежности» не обязательно); познакомиться с двоичным
кодированием текстов и с наиболее употребительными современными кодами;
использовать основные способы графического представления числовой информации,
(графики, диаграммы).
ыпускник получит возможность:
познакомиться с примерами математических моделей и использования компьютеров
при их анализе; понять сходства и различия между математической моделью объекта и
его натурной моделью, между математической моделью объекта/явления и словесным
описанием; узнать о том, что любые дискретные данные можно описать, используя
алфавит, содержащий только два символа, например, 0 и 1;
познакомиться с тем, как информация (данные) 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 автономных роботов);
узнать о наличии кодов, которые исправляют ошибки искажения, возникающие при

передаче информации.

Алгоритмы и элементы программирования

Выпускник	научится:

Ц	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 и др.);
	определять наиболее оптимальный способ выражения алгоритма для решения
	конкретных задач (словесный, графический, 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 программ 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 оператор присваивания;
	анализировать предложенный алгоритм, например, определять, какие результаты
	возможны при заданном множестве исходных значений; использовать логические
	значения, операции и выражения с ними; записывать на выбранном языке
	программирования арифметические и логические выражения и вычислять их значения.
Ві	ыпускник получит возможность:
	познакомиться с использованием в программах строковых величин и с операциями со
	строковыми величинами;
	создавать программы для решения задач, возникающих в процессе учебы и вне ее;
	познакомиться с задачами обработки данных и алгоритмами их решения;
	познакомиться с понятием «управление», с примерами того, как компьютер управляет
	различными системами (роботы, летательные и космические аппараты, станки,
	оросительные системы, движущиеся модели и др.);
	познакомиться с учебной средой составления программ управления автономными
	роботами и разобрать примеры алгоритмов управления, разработанными в этой среде.
И	спользование программных систем и сервисов
	ыпускник научится:
	классифицировать файлы по типу и иным параметрам; выполнять основные операции с
	файлами (создавать, сохранять, редактировать, удалять, архивировать, «распаковывать»
	архивные файлы); разбираться в иерархической структуре файловой системы;
	осуществлять поиск файлов средствами операционной системы;
	использовать динамические (электронные) таблицы, в том числе формулы с
	использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации, выделение
	диапазона таблицы и упорядочивание (сортировку) его элементов; построение
	диаграмм (круговой и столбчатой); использовать табличные (реляционные) базы
	данных, выполнять отбор строк таблицы, удовлетворяющих определенному условию;
	анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;
	проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием
_	логических операций.
Bı	ыпускник овладеет (как результат применения программных систем и интернет-
	рвисов в данном курсе и во всем образовательном процессе):

44

	навыками работы с компьютером; знаниями, умениями и навыками, достаточными для работы с различными видами 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 и права; познакомится с программными средствами для работы с аудиовизуальными данными и
	соответствующим понятийным аппаратом; узнает о дискретном представлении аудиовизуальных данных.
R	визуальных данных. ыпускник получит возможность (в данном курсе и иной учебной деятельности):
	узнать о данных от датчиков, например, датчиков роботизированных устройств;
	практиковаться в использовании основных видов прикладного программного обеспечения (редакторы текстов, электронные таблицы, браузеры и др.); познакомиться с примерами использования математического моделирования в современном мире; познакомиться с принципами функционирования Интернета и сетевого взаимодействия
	между компьютерами, с методами поиска в Интернете; познакомиться с постановкой вопроса о том, насколько достоверна полученная информация, подкреплена ли она доказательствами подлинности (пример: наличие электронной подписи); познакомиться с возможными подходами к оценке достоверности информации (пример: сравнение данных из разных источников);
	узнать о том, что в сфере информатики и ИКТ существуют международные и национальные стандарты; узнать о структуре современных компьютеров и назначении их элементов; получить представление об истории и тенденциях развития ИКТ; познакомиться с примерами использования ИКТ в современном мире; получить представления о роботизированных устройствах и их использовании на производстве и в научных исследованиях.
Φ	изика
B	ыпускник научится:
	соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
	понимать смысл основных физических терминов: физическое тело, физическое явление, физическая величина, единицы измерения; распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
	ставить опыты по исследованию физических явлений или физических свойств тел без использования прямых измерений; при этом формулировать проблему/задачу учебного эксперимента; собирать установку из предложенного оборудования; проводить опыт и формулировать выводы;
	понимать роль эксперимента в получении научной информации; проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, влажность воздуха, напряжение, сила тока, радиационный фон (с использованием дозиметра); при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений. 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 результатам

исследования; проводить косвенные измерения физических величин: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точности измерений; 🗆 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 повседневной жизни; использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет. Выпускник получит возможность научиться: 🗆 осознавать ценность научных исследований, роль физики в расширении представлений об окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни; использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов; сравнивать точность измерения физических величин по величине их относительной погрешности при проведении прямых измерений; самостоятельно проводить косвенные измерения и исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, адекватного поставленной задаче, проводить оценку достоверности полученных результатов; □ воспринимать информацию физического содержания в научно-популярной 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 на

#### Механические явления

учитывая особенности аудитории сверстников.

#### Выпускник научится:

🗆 распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное неравномерное движение, равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, относительность механического движения, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, реактивное движение, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твердых тел, имеющих закрепленную ось вращения, колебательное движение, резонанс, волновое движение (звук); описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, перемещение, скорость, ускорение, период обращения, масса тела, плотность вещества, сила (сила тяжести, сила упругости, сила трения), давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД при совершении работы с использованием простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения; описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины; анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил (нахождение равнодействующей силы), I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;

основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией,

	различать основные признаки изученных физических моделей:
	материальная точка, инерциальная система отсчета;
	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 полученного значения
	физической величины.
Bı	пускник получит возможность научиться:
	использовать знания о механических 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
	механических явлениях и физических законах; примеры использования
	возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования
	космического пространств; различать границы применимости физических законов,
	понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения
	механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и
	ограниченность использования частных законов (закон Гука, Архимеда и др.);
	находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему
	как на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического
	аппарата, так и при помощи методов оценки.
	пловые явления
RE	пускник научится:
Ш	распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные
	свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при
	нагревании (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, используя физические
	величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная
	теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная
	теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного
	действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический 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 атомно-молекулярного учения о строении вещества и закон сохранения
	энергии; различать основные признаки изученных физических моделей строения газов,
	жидкостей и твердых тел;
П	приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых
	приводить примеры практического использования физических знании 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 и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

#### Выпускник получит возможность научиться:

□ 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 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 частных законов; находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Электрические и магнитные явления

#### Выпускник научится:

- □ 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, дисперсия света. составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, реостат, лампочка, амперметр, вольтметр).
- 🗆 использовать оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе. 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 другими величинами. 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 математическое выражение. 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 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

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 полученного значения физической величины.

#### Выпускник получит возможность научиться:

□ использовать знания об электромагнитных 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 влияния электромагнитных излучений на живые организмы; различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон 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 основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

#### Квантовые явления

#### Выпускник научится:

□ распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, а-, в- и у-излучения, возникновение линейчатого спектра излучения атома; описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: массовое число, зарядовое число, период полураспада, энергия фотонов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины; анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом, при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;

□ различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;

приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, спектрального анализа.

#### Выпускник получит возможность научиться:

□ использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами и техническими устройствами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы; приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра и различать условия его использования;

□ понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.

Элементы астрономии

#### Выпускник научится:

□ указывать названия планет Солнечной системы; различать основные признаки суточного вращения звездного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звезд;

□ понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира;

#### Выпускник получит возможность научиться:

□ указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планетгигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоваться картой звездного неба при наблюдениях звездного неба; различать основные характеристики звезд (размер, цвет, температура) соотносить цвет звезды с ее температурой; различать гипотезы о происхождении Солнечной системы.

#### Биология

В результате изучения курса биологии в основной школе:

Выпускник научится 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 их результаты.

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.

#### Выпускник получит возможность научиться:

осознанно использовать знания основных правил поведения в природе и основ
здорового образа жизни в быту;
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 научно-популярной литературе, средствах массовой информации и
Интернет-ресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее
содержание и данные об источнике информации;
созлавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и

оздавать сооственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

Живые организмы

#### Выпускник научится:

организмов в жизни человека;

выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов
растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых
организмов;
аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений,
животных, грибов и бактерий;
аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и
бактерий;
осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий,
грибов) на основе определения их принадлежности к определенной систематической
группе;
раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных

□ объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов; выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания;
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), процессь
жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
□ устанавливать взаимосвязи между особенностями 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 в природе; анализировать и
оценивать последствия деятельности человека в природе; описывать и использовать
приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных
ухода за ними; знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.
Выпускник получит возможность научиться:
□ 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 в другую;
🗆 основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов
различных царств живой природы, включая умения формулировать задачи,
представлять работу на защиту и защищать ее. использовать приемы оказания первой
помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах
животных; работы с определителями растений; размножения и выращивания
культурных растений, уходом за домашними животными;
□ ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам
живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее 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 живой
природе;
🗆 создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях, животных
бактерия и грибах на основе нескольких источников информации, сопровождать
выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
🗆 работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с
изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, животных, грибов и
бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и
адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.
Человек и его здоровье
Выпускник научится:

□ выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека; аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными; аргументировать, приводить доказательства отличий человека от животных; аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма, стрессов, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний; объяснять эволюцию вида Человек разумный на примерах сопоставления биологических объектов и других материальных артефактов; выявлять примеры и пояснять проявление наследственных заболеваний у человека, сущность процессов наследственности и изменчивости, присущей человеку;

различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты
(клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные
признаки биологических объектов; сравнивать биологические объекты (клетки, ткани,
органы, системы органов), процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен
веществ, выделение и др.); делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей,
органов и систем органов;
□ использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические
объекты и процессы; проводить исследования с организмом человека и объяснять их
результаты;
□ знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной
организации труда и отдыха;
□ анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека; описывать и
использовать приемы оказания первой помощи; знать и соблюдать правила работы в
кабинете биологии.
Выпускник получит возможность научиться:
объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой
доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении
утопающего, кровотечениях;
□ находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научно-популярной
литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет-ресурсе, анализировать и
оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
□ ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному
здоровью и здоровью других людей; находить в учебной, научно-популярной
литературе, Интернет-ресурсах информацию об организме человека, оформлять ее в
виде устных сообщений и докладов;
□ анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и
поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния
факторов риска на здоровье человека. создавать собственные письменные и устные
сообщения об организме человека и его жизнедеятельности на основе нескольких
источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая
особенности аудитории сверстников;
□ работать в группе сверстников при решении познавательных задач, связанных с
особенностями строения и жизнедеятельности организма человека, планировать
совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать
собственный вклад в деятельность группы.
Общие биологические закономерности
Выпускник научится:
·
Выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы,
биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;
аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей
среды;
аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от
состояния окружающей среды;
осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их
принадлежности к определенной систематической группе; раскрывать роль биологии в
практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни
человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы; объяснять
общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления
особенностей их строения и функционирования; 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 биологических объектов;
	сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на
	основе сравнения; устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями 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 в природе; анализировать и
	оценивать последствия деятельности человека в природе; описывать и использовать
	приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных,
	ухода за ними в агроценозах; 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.
Bı	ыпускник получит возможность научиться:
	понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального
	природопользования, и пути решения этих проблем; анализировать и оценивать
	целевые и смысловые установки в 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
П	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 живой природы); создавать собственные
	письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и
	охраны окружающей среды на основе нескольких источников
	информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая
	особенности аудитории сверстников; работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с теоретическими и практическими проблемами в
	области молекулярной биологии, генетики, экологии, биотехнологии, медицины и
	охраны окружающей среды, планировать совместную деятельность, учитывать мнение
	окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.
Xı	имия
	ыпускник научится:
	характеризовать основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент;
Ш	описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки; раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула»,
	признаки, раскрывать смысл основных химических понятии «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность»,
	«химическая реакция», используя знаковую систему химии; раскрывать смысл законов
	сохранения массы веществ, постоянства состава, атомно-молекулярной теории;
	различать химические и физические явления; называть химические элементы;
	определять состав веществ по их формулам; определять валентность атома элемента в
	соединениях; определять тип химических реакций;
	называть признаки и условия протекания химических реакций; выявлять признаки,
	свидетельствующие о протекании химической реакции при выполнении химического
	опыта; составлять формулы бинарных соединений; составлять уравнения химических реакций;
	соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов; пользоваться
	1 1 1

	лабораторным оборудованием и посудой;
	вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ; вычислять
	массовую долю химического элемента по формуле соединения; вычислять количество,
	объем или массу вещества по количеству, объему, массе реагентов или продуктов
	реакции;
	характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и
	водорода;
	получать, собирать кислород и водород;
Ш	распознавать опытным путем газообразные вещества: кислород, водород; раскрывать
	смысл закона Авогадро;
	раскрывать смысл понятий «тепловой эффект реакции», «молярный объем»;
	характеризовать физические и химические свойства воды; раскрывать смысл понятия
	«раствор»;
	вычислять массовую долю растворенного вещества в растворе; приготовлять растворы с
	определенной массовой долей растворенного вещества; называть соединения
	изученных классов неорганических веществ; характеризовать физические и химические
	свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований,
	солей; определять принадлежность веществ к определенному классу соединений;
	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 неорганических соединений; 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 главных подгрупп;
	характеризовать химические элементы (от водорода до кальция) на основе их
	положения в периодической системе Д.И. Менделеева и особенностей строения их
	атомов; составлять схемы строения атомов первых 20 элементов периодической
_	системы Д.И. Менделеева;
Ш	раскрывать смысл понятий: «химическая связь», «электроотрицательность»;
	характеризовать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической
	решетки;
	определять вид химической связи в неорганических соединениях; 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 в соединении; раскрывать смысл теории
	электролитической диссоциации; составлять уравнения электролитической
	диссоциации кислот, щелочей, солей;
	объяснять сущность процесса электролитической диссоциации и реакций ионного
	обмена;
П	составлять полные и сокращенные ионные уравнения реакции обмена; определять
	возможность протекания реакций ионного обмена;
	<u>.</u>
Ш	проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ;
	определять окислитель и восстановитель;
	составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций; называть факторы,
	влияющие на скорость химической реакции; классифицировать химические реакции по
	различным признакам; характеризовать взаимосвязь между составом, строением и
	свойствами неметаллов;

	проводить опыты по получению, собиранию и изучению химических свойств газообразных веществ: углекислого газа, аммиака; распознавать опытным путем
	газообразные вещества: углекислый газ и аммиак; характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами металлов;
	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 повседневной жизни определять возможность
	протекания реакций некоторых представителей органических веществ с кислородом,
	водородом, металлами, основаниями, галогенами.
R	ыпускник получит возможность научиться:
	выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на
	основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах 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 элементов, входящих в его состав;
	неорганических веществ различных классов; выдвигать и проверять экспериментально
	гипотезы о результатах воздействия различных факторов на изменение скорости
	химической реакции;
	<u>.</u>
	окружающей среде;
	человека; создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.
Φ	изическая культура.
B	ыпускник научится:
	рассматривать физическую культуру как явление культуры, выделять исторические
	этапы ее развития, характеризовать основные направления и формы ее организации в
	современном обществе;
	характеризовать содержательные основы здорового образа жизни, раскрывать его взаимосвязь со здоровьем, гармоничным физическим развитием и физической подготовленностью, формированием качеств личности и профилактикой вредных привычек;
	раскрывать базовые понятия и термины физической культуры, применять их в процессе
	совместных занятий физическими упражнениями со 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 учебной недели; руководствоваться правилами

	профилактики травматизма и подготовки мест занятий, правильного выбора обуви и
_	формы одежды в зависимости от времени года и погодных условий;
	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 особенности их выполнения, выявлять ошибки и своевременно
	устранять их;
	тестировать показатели физического развития и основных физических качеств,
	сравнивать их с возрастными стандартами, контролировать особенности их динамики в
	процессе самостоятельных занятий физической подготовкой; выполнять комплексы
	упражнений по профилактике утомления и перенапряжения организма, повышению его
	работоспособности в процессе трудовой и учебной деятельности;
	выполнять общеразвивающие упражнения, целенаправленно воздействующие на
	развитие основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости и
	координации движений); 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 и высоту);
	выполнять спуски и торможения на лыжах с пологого склона; выполнять основные
	технические действия и приемы игры в футбол, волейбол в условиях учебной и игровой
	деятельности; 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.
	ыпускник получит возможность научиться:
Ш	характеризовать цель возрождения Олимпийских игр и роль Пьера де Кубертена в
	становлении современного олимпийского движения, объяснять смысл символики и
	ритуалов Олимпийских игр; характеризовать исторические вехи развития
	отечественного спортивного движения, великих спортсменов, принесших славу
	российскому спорту;
	определять признаки положительного влияния занятий физической подготовкой на
	укрепление здоровья, устанавливать связь между развитием физических качеств и
	основных систем организма;
Ш	вести дневник по физкультурной деятельности, включать в него оформление планов
	проведения самостоятельных занятий с 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;
	выполнять комплексы упражнений лечебной физической культуры с учетом
	имеющихся индивидуальных отклонений в показателях здоровья; преодолевать
	естественные и искусственные препятствия с помощью разнообразных способов
	лазания, прыжков и бега; осуществлять судейство по одному из осваиваемых видов

спорта; выполнять тестовые нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».

### Основы безопасности жизнедеятельности Выпускник научится:

Bı	ыпускник научится:
	классифицировать и характеризовать условия экологической безопасности;
	использовать знания о предельно допустимых концентрациях вредных веществ в
	атмосфере, воде и почве;
	использовать знания о способах контроля качества окружающей среды и продуктов
	питания с использованием бытовых приборов; классифицировать и характеризовать
	причины и последствия опасных ситуаций при использовании бытовых приборов
	контроля качества окружающей среды и продуктов питания; безопасно, использовать
	бытовые приборы контроля качества окружающей среды и продуктов питания;
	безопасно использовать бытовые приборы; безопасно использовать средства бытовой
	химии; безопасно использовать средства коммуникации;
	классифицировать и характеризовать опасные ситуации криминогенного характера;
	предвидеть причины возникновения возможных опасных ситуаций криминогенного
	характера;
	безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации на улице;
	безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации в
	подъезде;
	безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации в лифте;
	безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации в
	квартире;
	безопасно вести и применять способы самозащиты при карманной краже; безопасно
	вести и применять способы самозащиты при попытке мошенничества; адекватно
	оценивать ситуацию дорожного движения; адекватно оценивать ситуацию и безопасно
	действовать при пожаре; безопасно использовать средства индивидуальной защиты при
	пожаре; безопасно применять первичные средства пожаротушения; соблюдать правила
	безопасности дорожного движения пешехода; соблюдать правила безопасности
	дорожного движения велосипедиста; соблюдать правила безопасности дорожного
	движения пассажира транспортного средства;
	соблюдать правила безопасности на железнодоржном транспорте; классифицировать и
	характеризовать причины и последствия опасных ситуаций на воде;
	адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести у воды и на воде; использовать
	средства и способы само- и взаимопомощи на воде; классифицировать и
	характеризовать причины и последствия опасных ситуаций в туристических походах;
	готовиться к туристическим походам;
	адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести в туристических походах; адекватно
	оценивать ситуацию и ориентироваться на местности; добывать и поддерживать огонь
	в автономных условиях; добывать и очищать воду в автономных условиях;
	временное жилище в автономных условиях; подавать сигналы бедствия и отвечать на
	них;
	характеризовать причины и последствия чрезвычайных ситуаций природного характера
	для личности, общества и государства; предвидеть опасности и правильно действовать
	в случае чрезвычайных ситуаций природного характера;
Ш	классифицировать мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций
	природного характера;
Ш	безопасно использовать средства индивидуальной защиты; характеризовать причины и
	последствия чрезвычайных ситуаций техногенного характера для личности, общества и
	государства; предвидеть опасности и правильно действовать в чрезвычайных ситуациях

	техногенного характера;
	классифицировать мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций
	техногенного характера;
	безопасно действовать по сигналу «Внимание всем!»;
	безопасно использовать средства индивидуальной и коллективной защиты;
	комплектовать минимально необходимый набор вещей (документов, продуктов) в
	случае эвакуации;
	классифицировать и характеризовать явления терроризма, экстремизма, наркотизма и
	последствия данных явлений для личности, общества и государства;
	классифицировать мероприятия по защите населения от терроризма, экстремизма,
	наркотизма;
	адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при обнаружении неизвестного
	предмета, возможной угрозе взрыва (при взрыве) взрывного устройства;
	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 за правонарушения;
П	классифицировать и характеризовать опасные ситуации в местах большого скопления
ш	людей;
Ш	предвидеть причины возникновения возможных опасных ситуаций в местах большого скопления людей;
	·
	адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать в местах массового скопления
	людей;
Ш	оповещать (вызывать) экстренные службы при чрезвычайной ситуации;
	характеризовать безопасный и здоровый образ жизни, его составляющие и значение для
	личности, общества и государства;
	классифицировать мероприятия и факторы, укрепляющие и разрушающие здоровье;
Ш	планировать профилактические мероприятия по сохранению и укреплению своего
	здоровья;
	адекватно оценивать нагрузку и профилактические занятия по укреплению здоровья;
	планировать распорядок дня с учетом нагрузок; выявлять мероприятия и факторы,
	потенциально опасные для здоровья; безопасно использовать ресурсы интернета;
	анализировать состояние своего здоровья; определять состояния оказания неотложной
	помощи; использовать алгоритм действий по оказанию первой помощи;
	классифицировать средства оказания первой помощи;
	оказывать первую помощь при наружном и внутреннем кровотечении; извлекать
	инородное тело из верхних дыхательных путей; оказывать первую помощь при ушибах;
	оказывать первую помощь при растяжениях; оказывать первую помощь при вывихах;
	оказывать первую помощь при переломах; оказывать первую помощь при ожогах;
	оказывать первую помощь при отморожениях и общем переохлаждении; оказывать
	первую помощь при отравлениях; оказывать первую помощь при тепловом (солнечном)
	ударе; оказывать первую помощь при укусе насекомых и змей.
B	ыпускник получит возможность научиться:
	безопасно использовать средства индивидуальной защиты велосипедиста;
	классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций в
	туристических поездках; готовиться к туристическим поездкам; адекватно оценивать
	ситуацию и безопасно вести в туристических поездках; анализировать последствия
	возможных опасных ситуаций в местах большого скопления людей;
	анализировать последствия возможных опасных ситуаций криминогенного характера;
	безопасно вести и применять права покупателя; анализировать последствия проявления
_	терроризма, экстремизма, наркотизма; предвидеть пути и средства возможного

вовлечения в террористическую, экстремистскую и наркотическую деятельность; анализировать влияние вредных привычек и факторов и на состояние своего здоровья; характеризовать роль семьи в жизни личности и общества и ее влияние на здоровье человека; классифицировать и 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 первой помощи; оказывать первую помощь неинфекционных заболеваниях; оказывать первую помощь при инфекционных заболеваниях; оказывать первую помощь при остановке сердечной деятельности; оказывать первую помощь при коме; 🗆 оказывать первую помощь при поражении электрическим током; использовать для решения коммуникативных задач в области безопасности жизнедеятельности различные источники информации, включая Интернетресурсы и другие базы данных; □ усваивать приемы действий в различных опасных и чрезвычайных ситуациях; исследовать различные ситуации в повседневной жизнедеятельности, опасные и чрезвычайные ситуации, выдвигать предположения и проводить несложные эксперименты для доказательства предположений обеспечения личной безопасности; творчески решать моделируемые ситуации и практические задачи в области безопасности жизнедеятельности.

#### 2.2.3. Программа духовно – нравственного развития

Программа духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся с ЗПР разработана в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской федерации», Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования для детей с ЗПР, на основании Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России и опыта реализации воспитательной работы МБОУ «Кутанская ООШ».

Программа духовно-нравственного воспитания и развития обучающихся с ЗПР направлена на воспитание в каждом ребенке гражданина и патриота, на раскрытие способностей и талантов обучающихся с ЗПР, подготовку их к жизни и успешную социализацию и интеграцию в современное общество. Программа реализуется в постоянном взаимодействии и тесном сотрудничестве с семьями обучающихся с ЗПР, с другими субъектами социализации — социальными партнерами школы:

Сельский дом культуры

Дом детского творчества (кружковая деятельность)

Сельскаябиблиотека

### Цели и задачи духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся с ЗПР:

Духовно-нравственное воспитание — педагогически организованный процесс усвоения и принятия обучающимся с ЗПР базовых национальных ценностей, освоение системы общечеловеческих, культурных, духовных и нравственных ценностей многонационального народа Российской Федерации.

Духовно-нравственное развитие — это осуществляемое в процессе социализации последовательное расширение и укрепление ценностно — смысловой сферы личности, формирование способности человека оценивать и сознательно выстраивать на основе традиционных моральных норм и нравственных идеалов отношение к себе, другим людям, обществу, государству, Отечеству, миру в целом.

Общей целью является социально – педагогическая поддержка и приобщение

обучающихся к базовым национальным ценностям российского общества, общечеловеческим ценностям в контексте формирования у них нравственных чувств, нравственного сознания и поведения.

**Задачи духовно-нравственного развития и воспитания** обучающихся на уровне основного общего образования:

В области формирования личностной культуры:
<ul> <li>□ формирование моральных норм, развитие творческого потенциала в учебной,</li> </ul>
предметно – продуктивной, социально – ориентированной деятельности на основе
нравственных установок;
□ формирование мотивации универсальной нравственной компетенции - «становиться
лучше»;
□ формирование нравственных представлений о том, что такое «хорошо» и что такое
«плохо», а также внутренней установки в сознании школьника поступать «хорошо»;
□ формирование основ нравственного самосознания личности (совести) – способности
формулировать собственные нравственные обязательства, осуществлять
нравственный самоконтроль, требовать от себя выполнения моральных норм, давать
нравственную оценку своим и чужим поступкам;
формирование в сознании школьников нравственного смысла учения;
□ формирование основ морали — осознанной обучающимся
необходимости определённого поведения, обусловленного
принятыми в обществе представлениями о добре и зле, должном и недопустимом;  принятия обучающимся базовых национальных ценностей, духовных
<ul> <li>принятия обучающимся обязовых национальных ценностей, духовных традиций;</li> <li>□ формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;</li> </ul>
<ul> <li>прадиции, □ формирование эстетических потреоностей, ценностей и чувств,</li> <li>□ формирование критичности к собственным намерениям, мыслям и поступкам;</li> </ul>
<ul> <li>□ формирование критичности к сооственным намерениям, мыслям и поступкам,</li> <li>□ формирование самостоятельности обучающихся в любых жизненных</li> </ul>
ситуациях;   осознание ответственности за результаты собственных действий и
поступков;
□ развитие трудолюбия, формирование потребности к учению, способности
к преодолению трудностей для достижения результата;
В области формирования социальной культуры:
□ воспитание ценностного отношения к Родине, к своему национальному языку и
культуре;
□ формирование основ российской гражданской идентичности – усвоенного,
осознанного и принимаемого самим обучающимся образа себя как гражданина
России;
<ul> <li>□ формирование патриотизма и гражданственности, веры в Россию, свой народ, чувства личной ответственности за свои дела и поступки, за Отечество;</li> </ul>
<ul> <li>□ формирование патриотизма и чувства причастности к коллективным делам;</li> </ul>
<ul> <li>□ формирование натриотизма и чуветва причаетности к козлективным делам,</li> <li>□ укрепление доверия к другим людям;</li> </ul>
<ul> <li>□ развитие доброжелательности и эмоциональной отзывчивости, понимания других людей</li> </ul>
и сопереживания им;
□ формирование осознанного и уважительного отношения к традиционным российским
религиям и религиозным организациям, к вере и религиозным убеждениям;
□ формирование толерантности и основ культуры межэтнического общения, уважения к
языку, культурным, религиозным традициям, истории и образу жизни представителей
народов России;
$\ \square$ развитие навыков коммуникативного общения с педагогами, родителями, сверстниками
и старшим поколением, родителями в решении общих проблем;
В области формирования семейной культуры:
🗆 формирование уважительного отношения к родителям, осознанного, заботливого

отношения к старшим и младшим;
🗆 формирование представления о семейных ценностях, гендерных семейных ролях и
уважения к ним;
□ знакомство с культурно – историческими и этническими традициями российской семьи.
Основные направления и ценностные основы
духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся с ЗПР
на уровне основного общего образования
□ Воспитание нравственных чувств и этического сознания.
Ценности: нравственный выбор; жизнь и смысл жизни; справедливость,
милосердие, честность, достоинство, уважение к родителям, уважение достоинства
человека, равноправие, ответственность и чувство долга; забота и помощь, мораль,
честность, щедрость, забота о младших и старших, свобода совести и вероисповедания,
толерантность, представление о вере, духовной культуре и светской этике.
□ Воспитание трудолюбия, творческого отношения к учению, труду, жизни.
Ценности: уважение к труду; творчество и созидание, стремление к познанию,
целеустремленность и настойчивость; бережливость, трудолюбие.
Воспитание гражданственности, патриотизма, уважение к правам, свободам и
обязанностям человека.
Ценности: любовь к России, к своему народу, своему краю; Служение своему
Отечеству; Правовое государство; Гражданское общество; Закон и право-порядок;
свобода личная и национальная; доверие к людям; институтам государства и
гражданского общества.
Воспитание ценностного отношения к природе, окружающей среде экологическое
воспитание).
Ценности: Родная земля, заповедная природа, планета Земля, экологическое
сознание.
Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование представлений об
эстетических идеалах и ценностях (эстетическое воспитание).

Принципы духовно-нравственного развития и воспитания

Ценности: красота, гармония, духовный мир человека, эстетическое развитие,

### обучающихся с ЗПР

#### Принцип следования нравственному примеру.

самовыражение в творчестве и искусстве.

Пример как метод воспитания позволяет расширить нравственный опыт ребёнка, побудить его к внутреннему диалогу, пробудить в нём нравственную рефлексию, обеспечить возможность выбора при построении собственной системы ценностных отношений, продемонстрировать ребёнку реальную возможность следования идеалу в жизни. Особое значение для духовно-нравственного развития обучающегося имеет пример педагогов.

#### Принцип системно – деятельностной организации воспитания.

Для решения воспитательных задач обучающиеся вместе с педагогами и родителями, иными субъектами воспитания и социализации обращаются к содержанию: общеобразовательных дисциплин; произведений искусства; периодической литературы, публикаций, радио- и телепередач, отражающих современную жизнь; духовной культуры и фольклора народов России; истории, традиций и современной жизни своей Родины, своего края, своей семьи; жизненного опыта своих родителей (законных представителей) и прародителей; общественно полезной и личностно значимой деятельности в рамках педагогически организованных социальных и культурных практик; других источников

информации и научного знания.

#### Принцип диалогического общения.

В формировании ценностных отношений большую роль играет диалогическое общение младшего школьника со сверстниками, родителями (законными представителями), учителем и другими значимыми взрослыми. Диалог исходит из признания и безусловного уважения права воспитанника свободно выбирать и сознательно присваивать ту ценность, которую он полагает как истинную. Выработка личностью собственной системы ценностей, поиск смысла жизни невозможны вне диалогического общения человека с другим человеком, ребёнка со значимым взрослым.

#### Принцип полисубъективности воспитания.

В современных условиях процесс развития и воспитания личности имеет полисубъектный, многомерно-деятельностный характер. Школьник включён в различные виды социальной, информационной, коммуникативной активности, в содержании которых присутствуют разные, нередко противоречивые ценности и мировоззренческие установки.

#### Принцип ориентации на идеал.

Идеал — это высшая ценность, совершенное состояние человека, семьи, школьного коллектива, социальной группы, общества, высшая норма нравственных отношений, превосходная степень нравственного представления о должном. Идеалы сохраняются в традициях и служат основными ориентирами человеческой жизни, духовнонравственного и социального развития личности. Воспитательные идеалы поддерживают единство уклада школьной жизни, придают ему нравственные измерения, обеспечивают возможность согласования деятельности различных субъектов воспитания и социализации.

#### Аксиологический принцип.

Любое содержание обучения, общения, деятельности может стать содержанием воспитания, если оно отнесено к определённой ценности. Педагогическая организация нравственного уклада школьной жизни начинается с определения той системы ценностей, которая лежит в основе воспитательного процесса, раскрывается в его содержании и сознательное усвоение которой обучающимися осуществляется в процессе их духовнонравственного развития.

#### Принцип идентификации (персонификации).

Идентификация — устойчивое отождествление себя со значимым другим, стремление быть похожим на него. В младшем школьном возрасте преобладает образно-эмоциональное восприятие действительности, развиты механизмы подражания, эмпатии, способность к идентификации. Персонифицированные идеалы являются действенными средствами нравственного воспитания школьника.

### Основное содержание духовно - нравственного развития и воспитания обучающихся с ЗПР

доспитиние нривственных чувств и этического созниния.	
представления о базовых национальных российских ценностях;	
представления о правилах поведения в образовательном учреждении, дома, на уз	тице, в
общественных местах, в транспорте, на природе;	
лементарные представления о роли традиционных религиях в развитии Росси	йского
государства;	
важительное отношение к родителям, старшим; доброжелательное отноше	ение к
сверстникам и младшим;	
установление дружеских взаимоотношений в коллективе, основанных	х на
взаимопомощи и взаимной поддержке;	
бережное, гуманное отношение ко всему живому;	
нание правил этики культуры речи:	

□умение признаваться в плохом поступке и проанализировать его; стремление избегат	Ъ				
плохих поступков;	_				
□представления о возможном негативном влиянии на морально - психологическо состояние человека компьютерных игр и СМИ;	e				
□отрицательное отношение к аморальным поступкам, грубости, оскорбительным словам	И				
действиям.					
Воспитание трудолюбия, творческого отношения к учению, труду, жизни:					
первоначальные представления о нравственных основах учебы, ведущей рол	И				
образования, труда и значения творчества в жизни человека и общества;					
□ уважение к труду и творчеству старших и сверстников; элементарные представления о основных профессиях;	6				
<ul> <li>□ ценностное отношение к учёбе как виду творческой деятельности;</li> </ul>					
<ul> <li>□ первоначальные навыки самообслуживания;</li> </ul>					
<ul> <li>□ первоначальные навыки самооослуживания,</li> <li>□ первоначальные навыки коллективной работы, в том числе при разработке и реализаци</li> </ul>	т.т				
учебных и учебно-трудовых проектов;					
□ умение проявлять дисциплинированность, последовательность и настойчивость	В				
выполнении заданий;					
□ умение соблюдать порядок на рабочем месте;					
🗆 бережное отношение к результатам своего труда, труда других людей, к школьном	У				
имуществу, учебникам, личным вещам;					
□ отрицательное отношение к лени и небрежности в труде и учёбе, небережливом	У				
отношению к результатам труда людей.					
Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам	и				
обязанностям человека:					
□элементарные представления о политическом устройстве Российского государства	ı;				
□представления о символах государства — Флаге, Гербе России, о флаге и гербе Ростовской области;					
□элементарные представления о правах и обязанностях гражданина России	۸.				
□уважительное отношение к русскому языку как государственному, языку					
межнационального общения;	,				
ценностное отношение к своему национальному языку и культуре;					
□ начальные представления о народах России, об их общей исторической судьбе,	Λ				
единстве народов нашей страны;	U				
<ul><li>□элементарные представления о национальных героях и важнейших событиях истори</li></ul>	и				
России и её народов;	ĽΙ				
поссии и се народов,  □интерес к государственным праздникам и важнейшим событиям в жизни России					
□стремление активно участвовать в делах класса, школы, семьи, своего села, города					
□любовь к образовательному учреждению, своему селу, городу, народу, России					
	,				
□уважение к защитникам Родины;					
□умение отвечать за свои поступки;	_				
□ негативное отношение к нарушениям порядка в классе, дома, на улице, к невыполненик	)				
человеком своих обязанностей.					
Воспитание ценностного отношения к природе, окружающей					
среде (экологическое воспитание):					
□ развитие интереса к природе, природным явлениям и формам жизни, понимание					
активной роли человека в природе;					
ценностное отношение к природе и всем формам жизни;					
□ первоначальный элементарный опыт природоохранительной деятельности;					
□ личный опыт в экологических программах и проектах.					
Воспитание ценностного отношения к прекрасному,					
формирование представлений об эстетических идеалах и					

<b>ценностях</b> (эстетическое воспитание): $\Box$ представления о душевной и физической
красоте человека;
$\square$ формирование чувства прекрасного; умение видеть красоту природы, труда и
творчества;
$\square$ интерес к чтению, произведениям искусства, детским спектаклям, концертам
выставкам, музыке;
□интерес к занятиям художественным творчеством;
□стремление к опрятному внешнему виду;
□первоначальный опыт самореализации в различных видах творческой деятельности;
□отрицательное отношение к некрасивым поступкам.

# Совместная деятельность образовательного учреждения, семьи и общественности по духовно-нравственному развитию и воспитанию детей с ЗПР

Одной из педагогических задач разработки и реализации данной программы является организация эффективного взаимодействия школы и семьи в целях духовнонравственного развития и воспитания детей с ЗПР в следующих направлениях:

повышение педагогической культуры родителей (законных представителей) учащихся;

совершенствования межличностных отношений педагогов, учащихся и родителей

□ совершенствования межличностных отношений педагогов, учащихся и родителей путем организации совместных мероприятий;

					U	
1	naciiiia	пецие	пантия	YUNON	з взаимоотношений.	
	расши	DCHHC	mapin	DUKHA	, взаимоотпошении,	

Направления	Мероприятия	Результат		
Повышение	1.Общешкольные родительские	1.Повышение компетент-		
педагогической культуры	собрания (4 раза в год.)	ности родителей в области		
родителей (законных	2.Работа с родительским коми-	воспитания и		
представителей)	тетом (в течение года).	обучения детей.		
учащихся;	3.Классные родительские соб-	2. Повышение правовой и		
	рания (1 раз в четверть). юридической культуры			
	4. Индивидуальная работа с дителей.			
	родителями (в течение года). З. Повышение родительс			
	5.Посещение семей с состав-	ответственности за воспи-		
	лением актов обследования	тание своих детей.		
	жилищно-бытовых условий (2	4. Применение		
	раза в год).	комплексного подхода в		
	6.Консультации у специалистов	воспитании для		

	(психолог) (в течение года и по необходимости).  7. Работа «Совета профилактики» (1 раз в месяц).  8. Консультирование и составление рекомендаций в помощь родителям (в течение года).  9. Лектории и круглые столы для родителей по общим проблемам (в течение года).  10. Посещение родителями открытых уроков, коррекционных занятий и самоподготовки (в течение года).  11. Анкетирование родителей по проблемам воспитания и обучения детей.	поведения ребенка.
Совершенствование межличностных отношений педагогов, учащихся и родителей путем организации совместных мероприятий;	- День здоровья	1.Улучшение детско-родительских отношений. 2.Повышение ответственности родителей за судьбу своего ребенка. 3.Повышение нравственного уровня и самосознания родителей. 4.Улучшение доверитель-ных отношений между родителями и педагогами школы.

Расширение партнерских взаимоотношений с родителями	1. Участие родителей в самоуправлении школы и класса. 2. Встречи родителей (законных представителей) с работниками правоохранительных органов. 3.Патронаж семей, находящихся в трудной жизненной ситуации и оказание своевременной помощи. 4.Оказание помощи социальнонезащищенным семьям. 5.Расширенное заседание «Совета Профилактики» по вопросам организации летнего отдыха детей. 6. Круглые столы для родителей выпускников с целью определения дальнейшего образовательного маршрута.	<ol> <li>Повышение ответственности родителей за соблюдение прав ребенка.</li> <li>Вовлечение большего числа родителей в совместную школьную деятельность.</li> <li>Оказание помощи социально-незащищенным семьям.</li> </ol>
---	--	--

### Планируемые результаты духовно - нравственного развития и воспитания детей с ЗПР

Направления	Первый уровень	Второй уровень	Третий уровень		
•		-нравственно-этический опыт взаимодействия со сверстни-	•		
чувств и	ральных нормах и	ками, старшими и младшими	1		
этического	правилах нравст-	детьми, взрослыми;	дия, В		
сознания	венного поведе-	-способность эмоционально			
	ния (взаимо-	реагировать на негативные			
	отношения в	проявления в обществе, ана-	•		
	семье, между	лизировать свои поступки и	инвали-дам; забота о		
	поколениями, в	поступки других людей;	живот-ных, природе.		
	различных	- расширение опыта			
	социальных	взаимодействия в			
	группах).	семье, укрепляющих			
		связь и преемственность			
		поколений;			
		-уважительное отношение к			
Воспитание	-ценностное отно-	-осознание приоритета	- опыт участия в		
трудолюбия,	шение к труду и	нравственных основ труда,	различных видах об-		
творческого	творчеству, чело-	творчества, создания нового;	щественно полезной и		
отношения к	веку труда, трудо-	- получают первоначальные	личностно		
учению, труду,	вым достижениям	10.	значимой		
жизни	России и челове-	* *	деятельности;		
	чества,	сверстниками, старшими			
	трудолюбие;	детьми, взрослыми в учебно -	реализации в социаль-		

	-элементарные представления о различных профессиях.	трудовой деятельности; - ценностное и творческое отношение к учебному труду; - приобретают умения и навыки самообслуживания в школе и дома	вательной и практической, общественно полезной деятельности
Воспитание гражданственн ости, патриотизма, уважение к правам, свободам и обязанностям человека	-ценностное отно- шение к России, своему народу, сво- ему краю, культур- но - истори- ческому наследию, государственной символике Рос- сийской Феде- рации, законам РФ, русскому и род- ному языку, тради- циям, старшему поколению.	- представления о правах и обязанностях человека, учащегося, гражданина, семьянина, товарища; - получение опыта межкультурной коммуникации с детьми и взрослыми — представителями разных народов России, знакомство с особенностями их культур и образа жизни; - знакомство с важнейшими событиями в истории нашей страны, содержанием и значением государственных праздников; - знакомство с традициями и культурных достижениях своего края.	социальных проектах общественных организаций патриотической и гражданской направленности,
Воспитание ценностного отношения к природе, окружающей среде (экологическое воспитание)	-ценностное отно- шение к природе; -усвоение элемен- тарных представ- лений об экологи- чески грамотном взаимодействии человека с природой.	традициях нравственно- этического отношения к природе в культуре народов	- посильное участие в природоохранительной деятельности в школе, на пришкольном участке, в парках, по месту жительства; - личный опыт участия в экологических инициативах, проектах, туристических походах и т. д.; - уход и забота за животными и растениями.

Воспитание	- умения видеть	-опыт эмоционального	- опыт самореализации
ценностного	красоту в окружаю-	постижения	в различных видах
отношения к	щем мире;	народного творчества,	творческой деятель-
прекрасному,	-элементарные	культурных традиций,	ности;
формировани	представления об	фольклора народов России;	- формирование пот-
e	этических и худо-	- первоначальный опыт	ребности и умения
представлен	жественных цен-	эстетических переживаний,	выражать себя в
ий об	ностях отечествен-	наблюдений в природе и	доступных видах и
эстетически	ной культуре; по-	социуме,	формах
х идеалах и	лучение элемен-	эстетического отношения к	художественного
ценностях	тарных представ-	окружающему миру и	творчества
(эстетическ	лений о культуре	- обучение видеть прекрасное	
oe	ношения одежды	в поведении и труде людей	
воспитание)			

### 2.2.4.Программа формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни

Программа формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни - комплексная программа формирования знаний, установок, личностных ориентиров и норм поведения, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья как одного из ценностных составляющих, способствующих познавательному и эмоциональному развитию ребенка. Она вносит вклад в достижение требований к личностным результатам освоения АООП образования обучающихся с ЗПР: формирование представлений о мире в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий; овладение начальными навыками адаптации в окружающем мире; формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

Программа формирования экологической культуры разработана на основе системнодеятельностного и культурно-исторического подходов, с учётом этнических, социальноэкономических, природно-территориальных и иных особенностей региона, запросов семей и других субъектов образовательного процесса и подразумевает конкретизацию задач, содержания, условий, планируемых результатов, а также форм ее реализации, взаимодействия с семьёй, учреждениями дополнительного образования и другими общественными организациями.

Программа построена на основе общенациональных ценностей российского общества, таких, как гражданственность, здоровье, природа, экологическая культура, безопасность человека и государства. Направлена на развитие мотивации и готовности обучающихся с ЗПР действовать предусмотрительно, придерживаться здорового и экологически безопасного образа жизни, ценить природу как источник духовного развития, информации, красоты, здоровья, материального благополучия.

Данная программа на уровне основного общего образования сформирована для обучающихся с задержкой психического развития с учётом факторов, оказывающих существенное влияние на состояние здоровья детей:

□ неблагоприятные социальные, экономические и экологические условия;
$\square$ факторы риска, имеющие место в образовательных учреждениях, которые приводят в
дальнейшему ухудшению здоровья детей и подростков от первого к последнему году
обучения;

🗆 активно формируемые в школьном возрасте комплексы знаний, установок, правил
поведения, привычек;
□ особенности отношения обучающихся школьного возраста к своему здоровью, что
связано с отсутствием у детей опыта «нездоровья» (за исключением детей с серьёзными
хроническими заболеваниями) и восприятием ребёнком состояния болезни главным
образом как ограничения свободы, неспособностью прогнозировать
последствия своего отношения к здоровью, неблагоприятные социальные,
экономические и экологические условия;
□ чувствительность к различным воздействиям при одновременной инертности реакции
на них, обусловливающей временной разрыв между воздействием и результатом,
между начальным и существенным проявлением неблагополучных сдвигов в здоровье
обучающихся.
Цель программы: совместная работа всех субъектов образовательного процесса,
направленная на создание соответствующей инфраструктуры, благоприятного
психологического климата, обеспечение рациональной организации учебного процесса,

создание условий, гарантирующих охрану и укрепление физического, психического и

детей

c

ЗПР.

здоровья

социального

Задачи прогр	ammi i•							
сформировать	представления	об	основах	ЭК	ологической	й культуры	на	примере
экологически со	образного повед	ени	ія в быту	ИВ	природе, бе	зопасного дл	тя ч	еловека и
окружающей сре	еды;							
сформировать	познавательны	й	интерес	И	бережное	отношение	К	природе
□сформировать	электронную ба	3 <b>y</b> Д	цанных о	coc	гоянии здор	овья, индиви	дуа.	льных

организма детей с ЗПР; □ научить детей с ЗПР осознанно выбирать поступки, поведение, позволяющие сохранять и укреплять здоровье;

психофизиологических особенностях здоровья и резервных возможностях

□ научить выполнять правила личной гигиены и развить готовность на основе её использования самостоятельно поддерживать своё здоровье;

□сформировать представление о правильном (здоровом) питании, его режиме, структуре, полезных продуктах;

□сформировать представление о рациональной организации режима дня, учёбы и отдыха, двигательной активности, научить ребёнка с ЗПР составлять, анализировать и контролировать свой режим дня;

□дать представление о влиянии позитивных и негативных эмоций на здоровье, в том числе получаемых от общения с компьютером, просмотра телепередач, участия в азартных играх;

□обучить элементарным навыкам эмоциональной разгрузки (релаксации); □сформировать навыки позитивного коммуникативного общения;

 $\Box$  сформировать представление об основных компонентах культуры здоровья и здорового образа жизни;

□ сформировать умения безопасного поведения в окружающей среде и простейшие умения поведения в экстремальных (чрезвычайных) ситуациях.

Программа формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни *обеспечивает*:

□ формирование представлений об основах экологической культуры на примере экологи-чески сообразного поведения в быту и в природе, безопасного для человека и окружа-ющейсреды;

□ пробуждение в детях желания заботиться о своем здоровье (формирование заинтересованного отношения к собственному здоровью) путем соблюдения правил здоро-вого образа жизни и организации здоровьесберегающего характера учебной деятельно-сти и общения;

□формирование познавательного интереса и бережного отношения к природе; □формирование установок на использование здорового питания;

□использование оптимальных двигательных режимов для обучающихся с ЗПР с учетом их возрастных, психофизических особенностей, развитие потребности в занятиях физической культурой и спортом;

□соблюдение здоровьесозидающих режимов дня;

□формирование негативного отношения к факторам риска здоровью обучающихся;

- становление умений противостояния вовлечению в табакокурение, употребление алкоголя, наркотических и сильнодействующих веществ;

- формирование у обучающегося потребности безбоязненно обращаться к врачу по любым вопросам, связанным с особенностями роста и развития, состояния здоровья, развитие готовности самостоятельно поддерживать свое здоровье на основе использования навыков личной гигиены;

- формирование умений безопасного поведения в окружающей среде и простейших умений поведения в экстремальных (чрезвычайных) ситуациях.

Программа формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни обучающихся с ЗПР реализуется по следующим *направлениям*:

- 1. Создание здоровьесберегающей инфраструктуры образовательной организации с целью реализации необходимых условий для сбережения здоровья обучающихся с ЗПР.
- 2. Формирование культуры здорового и безопасного образа жизни средствами урочной деятельности при использовании программного материала, формирующего
- у обучающихся с ЗПР установку на безопасный, здоровый образ жизни, предусматривающего обсуждение проблем, связанных с безопасностью жизни, укреплением собственного физического, нравственного и духовного здоровья, активным отдыхом.
- 3. Организация физкультурно-оздоровительной работы, направленной на обеспечение рациональной организации двигательного режима, нормального физического развития и двигательной подготовленности обучающихся с ЗПР, повышение адаптивных возможностей организма, сохранение и укрепление здоровья обучающихся и формирование культуры здоровья в различных формах (на уроках физкультуры, в секциях, при проведении динамических пауз на уроках, при проведении дней здоровья, соревнований, олимпиад, походов и т.п.).
- 4. Формирование экологической культуры в процессе усвоения элементарных представлений об экокультурных ценностях, о традициях этического отношения к природе в культурах народов России, нормах экологической этики, об экологически грамотном взаимодействии человека с природой в ходе экскурсий, прогулок, туристических походов и путешествий по родному краю; приобретения первоначального опыта участия в природоохранной деятельности (в школе и на пришкольном участке, в ходе экологических акций и т.д.); совместной экологической деятельности родителей (законных представителей), обучающихся и педагогов образовательной организации, обеспечивающей расширение опыта общения с природой.
- 5. Просветительская работа с родителями (законными представителями) по вопросам охраны и укрепления здоровья обучающихся направлена на повышение уровня их знаний в форме проведения родительского лектория, привлечения родителей (законных представителей) к совместной работе по проведению оздоровительных мероприятий и спортивных соревнований.

Организация работы ОУ по формированию экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни включает:

□организацию	режима	дня	детей	c	3ПР,	ИХ	нагрузкам,	питанию,	физкультурно-
оздоровительной работе;									

□ организацию просветительской работы с обучающимися с ЗПР и родителями.

## 1. Организация режима дня обучающихся с ЗПР, их нагрузка, питание, физкультурно-оздоровительная работа.

Обучающиеся МБОУ «Кутанская ООШ» обучаются в режиме 1 смены. Расписание уроков составлено с учетом дневной и недельной динамики работоспособности учащихся. Продолжительность учебной недели в 5-9 классах составляет шесть дней. Продолжительность уроков в 5-9 классах — 45 минут. Обучающиеся обеспечиваются питанием в соответствии с утвержденными нормами и методическими рекомендациями по организации питания. При организации питания Школа руководствуется санитарно - эпидемиологическими требованиями.

### 2. Организация просветительской работы в МБОУ «Кутанская ООШ» с обучающимися с ЗПР предусматривает разные формы занятий:

проведение часов здоровья;

факультативных занятий; оклассных часов; озанятий в кружках;

мероприятий: опроведение досуговых конкурсов, праздников, викторин, экскурсий, акций и т. п.; оорганизацию дней здоровья. 3.Организация просветительской работы

#### родителями (законными представителями).

- □ лекции, семинары, консультации по различным вопросам роста и развития ребёнка, его здоровья, факторам, положительно и отрицательно влияющим на здоровье детей и т. п.;
- совместной □ организация работы педагогов родителей И (законных представителей) по проведению спортивных соревнований, дней здоровья, занятий по профилактике вредных привычек и т. п.

#### 4.Просветительско-воспитательная работа c обучающимися направленная на формирование ценности здоровья и здорового образа жизни.

Она включает:

туры;

- 1. внедрение в систему работы образовательной организации дополнительных образовательных программ, направленных на формирование экологической культуры, ценности здоровья и здорового образа жизни, которые должны носить модульный характер, реализовываться во внеурочной деятельности либо включаться в учебный процесс;
- 2. лекции, беседы, консультации по проблемам сохранения и укрепления здоровья, профилактике вредных привычек, об основах экологической культуры;
- 3. проведение дней здоровья, конкурсов, праздников и других активных мероприятий, направленных на пропаганду здорового образа жизни;
- 4. создание в школе общественного совета по здоровью, представителей администрации, медицинского работника, учащихся старших классов, родителей (законных представителей), представителей детских физкультурнооздоровительных клубов.
- 5.Просветительская и методическая работа с педагогами, специалистами и родителями (законными представителями), направленная на повышение квалификации работников образовательной организации и повышение уровня знаний родителей (законных представителей) по проблемам охраны и укрепления здоровья детей, включает: □ проведение соответствующих лекций, семинаров, круглых столов и т. п.; □ приобретение для педагогов, специалистов необходимой научно-методической литера-
- □ привлечение педагогов, медицинских работников, психологов и родителей (законных представителей) к совместной работе по проведению оздоровительных мероприятий и спортивных соревнований.

Системная работа на уровне основного общего образования по формированию культуры здорового и безопасного образа жизни представлена в виде пяти взаимосвязанных блоков: по созданию здоровьесберегающие инфраструктуры, рациональной организации учебной и внеурочной деятельности обучающихся с ЗПР, эффективной организации физкультурно-оздоровительной работы, реализации образовательной программы и просветительской работы с родителями (законными представителями) — и способствует формированию у обучающихся с ЗПР ценности здоровья, сохранению и укреплению у них здоровья.

#### Структура формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни.

- 1. Здоровьеберегающая инфраструктура.
- 2. Рациональная организация урочной и внеурочной деятельности обучающихся с ЗПР. 3. Эффективная организация физкультурно-оздоровительной работы.
- 4. Реализация дополнительных образовательных программ.

5. Просветительская работа с родителями (законными представителями).

### Содержание программы

 1блок.
 Здоровьесберегающая реализации программы
 инфраструктура
 Задача: создание условий для реализации программы

 Эффективность реализации и образовательной организации.
 этого блока зависит от администраци
 деятельности администраци

		здоровьесберегающей инфраструктуры	
1	Осуществляет контроль за реализацию этого блока	Директор	Создание условий: кадровое обеспечения, материальнотехническое, финансовое
2 .	Осуществляет контроль за санитарно- гигиеническим состоянием всех помещений ОУ. Организует работу по соблюдению требований пожарной безопасности. Создает условий для функционирования столовой	Директор Заведующий хозяйством	Обеспечение соответствие состояния и содержания зданий и помещений ОУ санитарным и гигиеническим нормам, нормам пожарной безопасности, требованиям охраны здоровья и охраны труда обучающихся; наличие и необходимое оснащение помещений для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи; оснащение кабинетов, физкультурного зала, спортивных площадок необходимым игровым и спортивным оборудованием и инвентарём.
3 .	Организуют работу по индивидуальным программам образования для детей с ЗПР Разрабатывают построение учебного процесса в соответствии с гигиеническими нормами. Контролируют реализацию ФГОС для детей с ЗПР и учебных программ с учетом индивидуализации обучения (учёт индивидуальных особенностей развития: темпа развития и темпа деятельности).	Заместитель директора по УВР	Приведение учебно - воспитательного процесса в соотвествие состоянию здоровья и физических возможностей обучающихся и учителей, организующих процесс обучения детей с ЗПР.  Наличие условий сохранения и укрепления здоровья как важнейшего фактора развития личности.

4 .	Организует воспитательную работу, направленную на формирование у обучающихся с ЗПР ЗОЖ, на развитие мотивации ЗОЖ.	Педагог- организатор, педагог-психолог	Приоритетное отношение к своему здоровью: наличие мотивации к совершенствованию физических качеств; здоровая целостная личность. Наличие у обучающихся с ЗПР
5 .	Изучают передовой опыт в области здоровье сбережения. Проводят коррекцию и контроль процесса формирования здорового образа жизни обучающихся с ЗПР и педагогов. Разрабатывают рекомендации по валеологическому просвещению обучающихся учителей и	Руководители методических объединений, классные руководители,	Повышение валеологической грамотности учителей; наличие готовности у педагогов к валеологической работе с учениками и родителями
6 .	Осуществляет просветительскую и профилактическую работу с обучающимися с ЗПР, направленную на сохранение и укрепление здоровья. Проводит диагностическую работу по результативности и коррекции	Классный руководитель, учитель физкультуры	Формирование у обучающихся с ЗПР потребности ЗОЖ; формирование здоровой целостной личности
7	Организация просветительской работы по пропаганде основ рационального питания. Осуществление мониторинга количества питающихся	Ответственный за организацию питания, педагоги	Обеспечение качественного горячего питания обучающихся с ЗПР, в том числе горячих завтраков, обедов. Формирование представление о правильном (здоровом) питании, его режиме, структуре, полезных продуктах
8	Обеспечивает проведение медицинских осмотров. Организует санитарногигиенический и противоэпидемический режимы: - ведет диспансерное наблюдение за детьми с ЗПР; -выполняет профилактические работы по предупреждению заболе-	Фельдшер	Формирование представления об основных компонентах культуры здоровья и здорового образа жизни; Формирование потребности ребёнка с ЗПР безбоязненного обращения к врачу по любым вопросам состояния здоровья

	ваемости; - обучает гигиеническим навыкам участников		
9	Способствует формированию благоприятного психологического климата в коллективе: -занимается профилактикой детской дезадаптации - пропагандирует и поддерживает здоровые отношения в семье	Педагог – психолог	Создание благоприятного психо-эмоционального фона: развитие адаптационных возможностей; совершенствование коммуникативных навыков, качеств толерантной личности, развитие самопознания; формирование психологической культуры личности
1 0 .	Контролирует соблюдение требований СанПиН. Участвует в обсуждении совместной деятельности педколлектива, обучающихся, родителей по здоровьесбережению. Участвуют в совещаниях по подведению итогов по сохранению здоровья обучающихся	Родители Администрация ОУ	Обеспечение результативности совместной работы семьи и школы.

## 2 блок. Рациональная организация урочной и внеурочной деятельности обучающихся.

**Задача:** повышение эффективности учебного процесса, снижение при этом чрезмерного функционального напряжения и утомления, создание условий для снятия перегрузки, нормального чередования труда и отдыха.

### Планируемый результат:

- □ соблюдение гигиенических норм и требований к организации и объёму учебной и внеурочной нагрузки (выполнение домашних заданий, занятия в кружках и спортивных секциях) обучающихся с ЗПР; использование методов и методик обучения, адекватных возрастным возможностям и особенностям обучающихся с ЗПР;
- строгое соблюдение всех требований к использованию технических средств обучения, в том числе компьютеров и аудиовизуальных средств;
- индивидуализация обучения (учёт индивидуальных особенностей развития: темпа развития и темпа деятельности), работа по индивидуальным программам начального общего образования

## Эффективность реализации 2 блока зависит от деятельности всех субъектов образовательного процесса.

Направления	Урочная и внеурочная деятельность	
деятельности		
1.Организация	1. Снятие физических нагрузок через:	
режима	- оптимальный календарный учебный график, позволяющий	
школьной жизни	равномерно чередовать учебную деятельность и отдых. Максимально	
	допустимая нагрузка соответствует требованиям СанПиН.	

	- рациональный объем домашних заданий
	- составление расписания с учетом динамики умственной
	работоспособности в течение дня и недели.
2.Создание	Обеспечение обучающихся с ЗПР удобным рабочим местом за партой в
предметно-	соответствии с ростом и состоянием слуха и зрения. Для детей с
пространственной	наруше-ниями слуха и зрения парты, независимо от их роста, ставятся
среды	первыми, причем для детей с пониженной остротой зрения они
	размещаются в первом ряду от окна.
	3.Парты в классных комнатах располагаются так, чтобы можно было
	организовать фронтальную, групповую и парную работу обучающихся
	на уроке.
3.Организация	1. Использование в учебном процессе здоровьесберегающих
учебно -	технологий: -технологии личностно-орентированного обучения;
познавательной	2. Корректировка учебных планов и программ:
деятельности	• введение внеурочной деятельности, спортивно-оздоровительного
	направления;
	• реализация планов индивидуального обучения для детей с ЗПР.
	3. Оптимальное использование содержания валеологического
	образовательного компонента в предметах, имеющих
	профилактическую направленность: физическая культура.
	4. Применение ИКТ с учетом требований СанПиН.
	5.Специфика организации учебной деятельности.
	7. Реализация программы духовно-нравственного воспитания и
	развития личности: реализация плана мероприятий по профилактике
	детского травматизма; изучению пожарной безопасности; проведение
	физкультурно-оздоровительных мероприятий: осенний кросс,
	проведение дня здоровья.

### 3 блок. Организация физкультурно-оздоровительной работы

Задача: обеспечение рациональной организации двигательного режима обучающихся с ЗПР, нормального физического развития и двигательной подготовленности обучающихся с ЗПР всех возрастов, повышение адаптивных возможностей организма, сохранение и укрепление здоровья обучающихся с ЗПР и формирование культуры здоровья. Планируемый результат:

- эффективная работа с обучающимися с ЗПР всех групп здоровья (на уроках физкультуры);
- рациональная организация уроков физической культуры и занятий активно-двигательного характера на ступени основного общего образования;
- организация активных движений (динамической паузы) после 3-го уроков;
- физкультминутки на уроках, способствующих эмоциональной разгрузке и повышению двигательной активности;
- организация работы спортивных секций и создание условий для их эффективного функционирования;
- регулярное проведение спортивно-оздоровительных мероприятий, коррекционных занятий (дней спорта, соревнований, походов и т. п.).

Реализация этого блока зависит от всех субъектов образовательного процесса

Направления	Урочная и внеурочная деятельность
деятельности	

## Организация оздорови-

- 1. Медико-педагогическая диагностика состояния здоровья
- медицинский осмотр детей с ЗПР, врачами-специалистами

### тельнопрофилактической работы

(педиатром, окулистом, отоларингологом, хирургом, неврологом);

- мониторинг состояния здоровья, заболеваемости с целью выявления наиболее часто болеющих детей с ЗПР; определение причин заболеваемости с целью проведения более эффективной коррекционной и профилактических работ;
- диагностика устной и письменной речи (мониторинг речевого развития
- 2. Профилактическая работа по предупреждению заболеваний:
- проведение плановых прививок фельдшером школы (в т.ч. вакцинация против гриппа, клещевого энцефалита);
- профилактика простудных заболеваний;
- создание в школе условий для соблюдения санитарногигиенических навыков: мытья рук, переодевания сменной обуви и т.д.; • соблюдение санитарно-гигиенического противоэпидемического режима.
- 3. Максимальное обеспечение двигательной активности детей:
- В комплекс физминуток включены различные упражнения с целью профилактики нарушения зрения, простудных заболеваний, заболеваний опорно двигательного аппарата.
- подвижные игры на переменах;
- внеклассные спортивные мероприятия;
- 4. Организация рационального питания предусматривает:
- назначение ответственного за организацию питания;
- выполнение требований СанПиН к организации питания в общеобразовательных учреждениях;
- соблюдение основных принципов рационального питания: соответствие энергетической ценности рациона

возрастным физиологическим потребностям детей с ЗПР (учет необходимой потребности в энергии детей среднего школьного возраста);

- □ сбалансированность рациона питания детей по содержанию белков, жиров и углеводов для максимального их усвоения
- □ восполнение дефицита витаминов в питании школьников за счет корректировки рецептур и использования обогащенных продуктов; максимальное разнообразие рациона путем использования достаточного ассортимента продуктов и различных способов кулинарной обработки; соблюдение оптимального режима питания.
- создание благоприятных условий для приема пищи;
- 100%-ный охват обучающихся основной школы горячим
- 5. Работа психолого-педагогической и медико-социальной службы организация работы ПМПК по психолого-медико-педагогическому сопровождению обучающихся с ЗПР, трудностями в обучении и отклонениями в поведении.

### 4. блок Реализация дополнительных образовательных программ

Задача: внедрить программы дополнительного образования по формированию ценностного отношения к здоровью и здоровому образу жизни в качестве отдельных образовательных модулей или компонентов, включённых в учебный процесс. Планируемый результат:

**Реализация этого блока зависит** от администрации образовательного учреждения, учителей старших классов, педагога - психолога.

Направления		Урочная и внеурочная деятельность
деятельности		
	Внедрение программ,	• Работа школьного психолога по коррекционно-
	направленных	развивающей программе.
	на формирование	• Работа педагогов по программе «Культура безопасности и
	ценности здоровья и ЗОЖ	жизнедеятельности учащихся».
	Формы организации	занятий по программам дополнительного образования
	интеграцию в базовые обр	разовательные дисциплины;
	□ проведение часов здоро	вья;
	□ факультативные заняти	я;
	□ проведение классных ча	асов;
	$\square$ занятия в кружках;	проведение досуговых мероприятий: конкурсов, праздников,
	викторин, экскурсий и	г. п.
	5. блок. Просветительска	ая работа с родителями (законными представителями)
	Задачи: организовать	педагогическое просвещение
	родителей Планируемый	результат:
	□ формирование общест	венного мнения родителей, ориентированного на здоровый
	образ жизни;	
	□ создание в семье	благоприятной воспитывающей среды, способствующей
	улучшению межличнос	тных отношений, повышению ответственности семьиза
	здоровье, физическое,	, эмоциональное, умственное и нравственное развитие
	школьников.	
	n -	~ ~

Реализация этого блока зависит от всех субъектов образовательного процесса.

Направления	Урочная и внеурочная деятельность
деятельности	
1.Родительс-	Обсуждение с родителями вопросов здоровьесбережения в семье и
кий всеобуч:	образовательном учреждении, знакомство родителей с задачами и
просвещение	итогами работы школы в данном направлении на родительских
через литера-	собраниях, лекториях.
туру,	Обмен опытом семейного воспитания по ценностному отношению к
размещение	здоровью в форме родительской конференции, организационно-
информации на	деятельностной и психологической игры, собрания-диспута,
сайте школы,	родительского лектория, встречи за круглым столом, вечера вопросов и
сменных	ответов, семинара, педагогического практикум и другие.
стендах	Книжные выставки в библиотеке школы по вопросам семейного
	воспитания, индивидуальные консультации по подбору литературы.
	Реализация цикла бесед для родителей:
2.Просвеще-	Проведение совместной работы педагогов и родителей (законных
ние через	представителей) по проведению спортивных соревнований: «Веселые
совместную	старты», «Осенний кросс», спортивный праздник «Папа, мама, я –
работу	спортивная семья», Дней здоровья, занятий по профилактике вредных
педагогов и	привычек в рамках месячника «Мой выбор», предупреждение
родителей	травматизма, соблюдение правил безопасности и оказание помощи в
	различных жизненных ситуациях в рамках «Дня защиты детей».

## 6. блок. Управление реализацией программы формирования здорового и безопасного образа жизни.

Задача: контроль реализации программы формирования культуры здорового и

безопасного образа жизни, повышение качества учебно-воспитательного процесса, взаимодействия с родителями, педагогами.

**Планируемый результат**: выявление имеющихся отклонений в реализации программы формирования культуры здорового и безопасного образа жизни.

Реализация этого блока зависит от администрации образовательного учреждения

Направления	Vnопная и	внеурочнная деятельность	
деятельности	у рочная и	впсурочиная деятельность	
1.Изучениеи	1. Утверждение планов работы в рамках программы (План		
контрольза	мероприятий по технике безопасности, правилам дорожного		
реализацией	движени, план внеклассных мероприятий).		
программыв учебно-		но-технической базы для реализации	
воспитательном	1	ивностью использования оборудованных	
процессе		хранения здоровья обучающихся.	
		боты специалистов службы.	
	1 1	ением санитарно-гигиенических норм в	
	обеспечении образовательн		
	-	ия нормам и утверждение расписания	
	школьных занятий.		
	7. Контроль за качеством го	орячего питания обучающихся с ЗПР.	
	8. Контроль за повышением	и квалификации специалистов.	
2. Изучение и	1. Информирование роди	телей о направлениях работы в рамках	
контроль	программы (управляющий	й совет, родительские собрания, сайт	
взаимодействия с	школы).		
родителями	2. Знакомство с нормативно-правовой базой.		
	3. Организация тематических родительских собраний с привлечением		
	специалистов ОО.		
	-	сое собрание с администрацией основной	
	школы по проблеме здоров	•	
		нием классных родительских собраний,	
2.17	консультаций		
3. Управление		о совета о согласовании программы	
повышением		педрение новых технологий и активных	
профессионального	форм обучения как средств	а повышения качества образования	
мастерства	обучающихся с ЗПР».	Побрани чина и мой порадолжний	
4.Управление	2. Педагогический консилиу	м «Проблемы школьной дезадаптации».	
повышением профессионального		HONORI IN IN PROCESS AND ADDRESS WAY OF HAD IN	
мастерства	условий создания ситуаций	начальных классов «Здоровье как одно из	
мастеретва	·	х руководителей «Классный час как одна	
		тельности классного руководителя по	
	формированию здорового	1.0	
5.Диагностика	Критерии	Показатели	
эффективности	1 1	1.Состояние здоровья обучающихся с	
реализации	1 1 1	ЗПР по итогам углубленного медицин-	
программы	-	ского осмотра.	
1 1		2. Развитость физических качеств (уровень	
		обученности по физической культуре).	
		1. Осознание значимости ЗОЖ в	
	ственного потенциала	сохранении здоровья (по итогам	
	личности выпускника	анкетирования).	

3.Удовлетворенность	1. Уровень удовлетворенности обучаю-
обучающихся с ЗПР	щихся с ЗПР школьной жизнью. 2. Уровни
школьной жизнью	эмоционально – психологи-
	ческого климата в классных коллективах
4.Осмысление обучающи-	1. Уровень осмысление обучающимися с
мися с ЗПР содержания	ЗПР содержания проведенных
проведенных мероприятий	мероприятий
по здоровьесбережению.	

### 2.2.5.Программа коррекционной работы

Программа коррекционной работы направлена на создание системы комплексной помощи детям с ограниченными возможностями здоровья в освоении адаптированной основной образовательной программы основного общего образования.

Программы коррекционной работы основного общего образования и начального общего образования являются преемственными. Программа коррекционной работы основного общего образования обеспечивает:

- □ создание в школе специальных условий воспитания, обучения, позволяющих учитывать особые образовательные потребности детей с ограниченными возможностями здоровья, посредством индивидуализации и дифференциации образовательного процесса;
- □ дальнейшую социальную адаптацию и интеграцию детей с особыми образовательными потребностями в общеобразовательном учреждении.

Цель коррекционной программы - создание благоприятных условий для развития личности каждого ребенка и достижения планируемых результатов основной образовательной программы всеми обучающимися, в том числе детьми с ограниченными возможностями здоровья.

Приоритетным направлением программы на этапе основного общего образования становится формирование социальной компетентности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, развитие адаптивных способностей личности для самореализации в обществе.

Задачи программы

- выявление и удовлетворение особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обусловленные особенностями их физического и (или) психического развития, при освоении ими основной образовательной программы основного общего образования;
- определение особенностей организации образовательного процесса и условий интеграции для рассматриваемой категории детей в соответствии с индивидуальными особенностями каждого ребенка, структурой его нарушения и степенью выраженности (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии);
- осуществление индивидуально ориентированной психолого медико-педагогической помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей детей (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии);
- обеспечение возможности воспитания и обучения по дополнительным образовательным программам социально-педагогической и других направленностей, получения дополнительных образовательных коррекционных услуг;
- разработка и реализация индивидуальных программ, учебных планов, организация индивидуальных и групповых занятий для детей с выраженным нарушением в психофизическом развитии;
- формирование зрелых личностных установок, способствующих оптимальной

- адаптации в условиях реальной жизненной ситуации;
- расширение адаптивных возможностей личности, определяющих готовность к решению доступных проблем в различных сферах жизнедеятельности;
- развитие коммуникативной компетенции, форм и навыков конструктивного личностного общения в группе сверстников;
- реализация комплексной системы мероприятий по социальной адаптации и профессиональной ориентации учащихся с ограниченными возможностями здоровья;
- оказание консультативной и методической помощи родителям (законным представителям) детей с ограниченными возможностями здоровья по медицинским, социальным, правовым и другим вопросам.

### Принципы реализации коррекционной работы

Принципы	Характеристика принципов
Соблюдение интересов ребенка	Индивидуальность ребенка характеризуется совокупностью интеллектуальных, волевых, моральных, социальных и других черт, которые заметно отличают данного ребенка от других детей. Кроме того, к индивидуальным особенностям относятся: ощущения, восприятие, мышление, память, воображение, интересы, склонности, способности, темперамент, характер.  Индивидуальные особенности влияют на развитие личности.
Принцип деятельностного подхода	Данный принцип задает направление коррекционной работы через организацию соответствующих видов деятельности ребенка.
Принцип нормативного развития	Этот принцип заключается в учете основных закономерностей психического развития и значения последовательности стадий развития для формирования личности ребенка. Постулирует существование некоторой «возрастной нормы» развития, своеобразного эталона возраста. Согласно этому принципу коррекционная работа осуществляется по следующей схеме: что есть; что должно быть; что надо сделать, чтобы было должное.
Принцип системности	Принцип обеспечивает единство диагностики, коррекции и развития, т. е. системный подход к анализу особенностей развития и коррекции нарушений детей с ограниченными возможностями здоровья, а также всесторонний многоуровневый подход специалистов различного профиля, взаимодействие и согласованность их действий, в решении проблем ребенка; участие в данном процессе всех участников образовательного процесса.
Принцип непрерывности	Принцип гарантирует ребенку и его родителям (законным представителям) непрерывность помощи до полного решения проблемы или определения подхода к ее решению.
Принцип рекомендательности	Принцип обеспечивает соблюдение гарантированных законодательством прав родителей (законных представителей) детей с ограниченными возможностями здоровья, выбирать формы получения детьми образования, образовательные учреждения, защищать законные права и интересы детей, включая обязательное согласование с родителями (законными представителями) вопроса о направлении (переводе) детей с ограниченными возможностями здоровья в специальные (коррекционные) образовательные учреждения (классы).

Принцип	Принцип предполагает создание вариативных условий для получения
вариативности	образования детьми, имеющими различные недостатки в физическом и
	(или) психическом развитии.

## Направления и характеристика содержания Программы коррекционной работы при получении основного общего образования

Направления	Характеристика содержания
Диагностическое	<ul> <li>□ выявление особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при освоении основной образовательной программы основного общего образования;</li> <li>□ проведение комплексной социально-психологопедагогической диагностики нарушений в психическом и (или) физическом развитии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;</li> <li>□ определение уровня актуального и зоны ближайшего развития обучающегося с ограниченными возможностями здоровья, выявление его резервных возможностей;</li> <li>□ изучение развития эмоционально-волевой, познавательной, речевой сфер и личностных особенностей обучающихся;</li> <li>□ изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания ребенка;</li> <li>□ изучение адаптивных возможностей и уровня социализации ребенка с ограниченными возможностями здоровья;</li> <li>□ системный разносторонний контроль за уровнем и динамикой развития ребенка с ограниченными возможностями здоровья (мониторинг динамики развития, интересами, индивидуальными способностями и психофизиологическими особенностями).</li> </ul>
Информационнопросветительское	<ul> <li>□ информационная поддержка образовательной деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями, их родителей (законных представителей), педагогических работников;</li> <li>□ различные формы просветительской деятельности (лекции, беседы, информационные стенды, печатные материалы), направленные на разъяснение участникам образовательного процесса - обучающимся (как имеющим, так и не имеющим недостатки в развитии), их родителям (законным представителям), педагогическим работникам, вопросов, связанных с особенностями образовательного процесса и сопровождения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;</li> <li>□ проведение тематических выступлений для педагогов и родителей (законных представителей) по разъяснению индивидуальнотипологических особенностей различных категорий детей с ограниченными возможностями здоровья.</li> </ul>

Все обозначенные выше направления работы отражены в следующих этапах деятельности.

### I этап (5 класс). Переход обучающегося на новый уровень образования

Для пятиклассника особенно труден адаптационный период: меняется привычный уклад его жизни, он привыкает к новым социальным условиям, новым педагогам, незнакомым взрослым и сверстникам. Более неблагополучно адаптация протекает у

детей с нарушениями физического и психического развития. Следовательно, необходимо проводить наблюдение за адаптацией детей в течение первых двух-трех месяцев, при необходимости - и полгода - год.

Коррекционная работа в 5-х классах направлена на создание условий для успешного обучения обучающихся в основной школе. Особое значение придается созданию условий для успешной социальнопсихологической адаптации к новой социальной ситуации. Этот этап обеспечивается программой психолого-педагогической поддержки при переходе в среднее звено и формами работы с детьми. Главное создание в рамках образовательной среды психологических условий успешной адаптации.

Проводится фронтальная и индивидуальная диагностика, создается банк данных об интеллектуальном и личностном развитии, о формировании УУД обучающихся. Индивидуальная диагностика может проводиться и по запросу родителей обучающихся. Комплекс методик обследования адаптационного периода включает в себя наиболее показательные для адаптации процессы: мотивация учения, самочувствие, тревожность. В рамках данного этапа (с сентября по май) предполагается:

Проведение психолого-педагогической диагностики, направленной на изучение
уровня психологической адаптации обучающихся к учебному процессу.
Проведение консультационной и просветительской работы с родителями
пятиклассников для ознакомления взрослых с основными задачами и трудностями
адаптационного периода.
Проведение консультационной и просветительской работы с обучающимися в
направлении формирования социальной и коммуникативной
компетентности, адаптации в изменяющейся образовательной среде.
Проведение групповых и индивидуальных консультаций с педагогами по выявлению
возможных сложностей в формировании УУД и реализации ФГОС. Данное
направление позволяет направить работу педагогов на построение учебного процесса
в соответствии с индивидуальными особенностями и возможностями школьников.

Коррекционно-развивающая работа проводится с обучающимися (разрабатывается и реализуется специалистами ОУ по результатам диагностических обследований, либо по запросу участников образовательного процесса). Занятия проводятся как в индивидуальной, так и в групповой форме. Их задача - настроить обучающихся на предъявляемую основной школой систему требований, снять чрезмерное психическое напряжение, сформировать у обучающихся коммуникативные навыки, необходимые для установления межличностных отношений, общения и сотрудничества, оказать помощь обучающимся в усвоении школьных правил.

### **II этап.** Обучение в 6-8-х классах

Работа по сопровождению 6-8 классов определяется запросом со стороны родителей обучающихся, педагогов и администрации образовательного учреждения.

В рамках данного этапа (с сентября по май) предполагается:

Проведение психолого-педагогической диагностики для изучения уровня психологической адаптации вновь прибывших обучающихся к учебному процессу, изучение микроклимата классных коллективов, уровня тревожности, сформированности УУД и т.д.

Проведение консультационной и просветительской работы с родителями обучающихся, направленной на ознакомление взрослых с основными особенностями возрастных периодов развития.

Проведение групповых и индивидуальных консультаций с педагогами по выявлению возможных сложностей в формировании УУД и реализации ФГОС, что позволяет направить работу педагогов на построение учебного процесса в соответствии с индивидуальными особенностями и возможностями школьников.

Проведение консультационной и просветительской работы с обучающимися. Коррекционно-развивающая работа проводится обучающимися (разрабатывается и реализуется специалистами ОУ по результатам диагностических обследований, либо по запросу участников образовательного процесса). Занятия проводятся в индивидуальной, так и в групповой форме. Их задача - помочь обучающимся преодолевать сложности подросткового возраста, негативизм, корректировать проблемы на личностном, эмоциональном уровнях, снять чрезмерное психическое напряжение, коммуникативные навыки, необходимые ДЛЯ установления межличностных отношений, общения и сотрудничества, оказать помощь вновь прибывшим обучающимся в усвоении школьных правил.

III этап Психолого-педагогическая экспертиза уровня сформированности УУ	′Д
учащихся 9-х класса. В рамках этого этапа предполагается:	
□ Проведение психолого-педагогической диагностики, направленной на определени	е у
обучающихся уровня сформированности универсальных учебных действ	ий;
готовности к выбору индивидуального образовательного маршрута при завершег	нин
обучения в 9 классе.	
Проведение элективных и факультативных курсов, направленных	на
самоопределение подростков и выбор ими дальнейшего образовательного маршру	га.
□ Проведение индивидуальных и групповых консультаций родителей по определен	ию
дальнейшего образовательного маршрута детей с учетом индивидуальн	ЫХ
особенностей и профессиональных интересов и склонностей (по результат	ам
диагностик).	
□ Организация и проведение собеседования по готовности к выбору обучающим	ися
дальнейшего образовательного маршрута и определению путей его достижения.	
Этапы коррекционной работы:	
□ Этап сбора и анализа информации (информационно-аналитическая деятельност	гь).
Результатом данного этапа является оценка контингента обучающихся для уч	
особенностей развития детей, определения специфики и их особых образовательн	ЫХ
потребностей; оценка образовательной среды с целью соответствия требовани	MRI
программно-методического обеспечения, материально-технической и кадровой ба	зы
школы.	
🗆 Этап планирования, организации, координации (организационно-исполнительс	кая
деятельность). Результатом работы является особым образом организованн	ый
образовательная деятельность, имеющий коррекционно-развивающ	ιую
направленность и процесс специального сопровождения детей с ограниченны	ІМИ
возможностями здоровья при специально созданных (вариативных) услов	иях
обучения, воспитания, развития, социализации рассматриваемой категории детей.	
□ Этап диагностики коррекционно-развивающей образовательной среды (контроль:	
диагностическая деятельность). Результатом является констатация соответсти	
созданных условий и выбранных коррекционно-развивающих и образовательн	ЫХ
программ особым образовательным потребностям ребенка.	
🗆 Этап регуляции и корректировки. Результатом является внесение необходим	
изменений в образовательная деятельность и процесс сопровождения детей	
ограниченными возможностями здоровья, корректировка условий и форм обучен	ия,
методов и приемов работы.	

### Модель организации деятельности с детьми OB3 в OO.

- Деятельность педагога, классного руководителя.
- Психологическая служба (педагог психолог);
- Объединения учащихся

	Содержание деятельности педагога с детьми ОВЗ:
	обеспечение участия всех детей с ОВЗ независимо от степени выраженности
	нарушений их развития, вместе с нормально развивающимися детьми в проведении
	воспитательных, культурно - развлекательных, спортивно-оздоровительных и иных
	досуговых мероприятий;
	обогащение детского кругозора, формирование обогащенных представлений с
	предметах, явлениях окружающей действительности;
	повышение уровня общего развития и коррекция индивидуальных вторичных
	отклонений в развитии (низкая самооценка, повышенная ранимость, обидчивость
	раздражительность, эмоциональная неуравновешенность и др.);
П	формирование навыков социально - нравственного поведения, обеспечивающих
	успешную адаптацию к школьным условиям (осознание социальной роли ученика
	выполнение определенных обязанностей, ответственное отношение к учебе
	соблюдение правил поведения на уроке, правил общения и др.)
П	формирование мотивации учебной деятельности;
П	развитие личностных компонентов познавательной деятельности - познавательной
	активности, самостоятельности, произвольности психических процессов, преодоление
	интеллектуальной пассивности;
П	укрепление соматического и психологического здоровья ребенка: предупреждение
	перегрузок, эмоциональных срывов, создание климата психологического комфорта
	содействующего успешности учебной деятельности в ее фронтальной
	и индивидуальной формах;
П	организация благоприятной социальной среды, которая обеспечивала бы
	соответствующее возрасту развитие ребенка, стимулировала его познавательную
	деятельность, коммуникативные функции речи, активно воздействовала на
	формирование интеллектуальных и практических умений;
	коррекционно - развивающая работа (выбор оптимальных для развития ребенка о
	ограниченными возможностями здоровья или с трудностями обучения методик
	методов и приемов обучения в соответствии с его особыми образовательными
	потребностями);
	системное воздействие на учебно-познавательную деятельность ребенка в динамико
	образовательного процесса, направленное на формирование универсальных учебных
	действий и коррекцию отклонений в развитии; развитие эмоционально-волевой и
	личностной сферы ребенка, социальная защита ребенка в случае неблагоприятных
	условий жизни при психотравмирующих обстоятельствах;
	проведение педагогической диагностики по выявлению уровня обученности учащихся.
П	сихологическая служба осуществляет:
	проведение обследование детей по определению уровня подготовленности к
	школьному обучению;
	определяет специальные образовательные потребности и условия получения
	образования детей с ОВЗ;
	создает банк данных на детей с ОВЗ;
	участвует в работе школьного ППК;
	организует помощь учащимся с OB3 в адаптационные периоды;
	организация и проведение индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих
	занятий, необходимых для преодоления
	нарушений развития и трудностей обучения;
	информирование по основным вопросам обучения, развития и воспитания детей, а
	также по запросу родителей (законных представителей) учащихся.
	совместно с другими субъектами профилактики участвует в реализации программы в

направлении сохранения и укрепления здоровья детей с ОВЗ;
проводит мониторинг и анализ состояния здоровья детей, в том числе детей с OB3;  □ проводит мониторинг и анализ состояния здоровья детей, в том числе детей с OB3;
Администрация решает вопросы:  □ обеспечения соблюдения требований СанПиН и санитарно - гигиенические условиям в ОУ и организации интегрированного образовательного процесса;  □ организации рационального и качественного питания;  □ оснащения необходимым оборудованием кабинетов (медицинского, психологического), залов физической культуры, столовой.
Работа классного руководителя:
Основная роль в работе с детьми с ОВЗ принадлежит классному руководителю, который ежедневно осуществляет педагогическую диагностику, которая позволяет:  оптимизировать процесс индивидуального обучения и воспитания;  обеспечить правильное определение результатов обучения и воспитания, а значит определить эффективность работы с детьми с ОВЗ.  Систематическое наблюдение учителя за своими учениками является диагностической деятельностью. При этом для обсуждения некоторых принципиальных вопросов не столь важно, каким образом осуществляется сбор данной диагностической информации: с помощью соответствующего инструментария (классные работы, тесты, анкеты и т.д.) или без него (например, методом наблюдения).
Школьный психолого - педагогический консилиум:
Школьный психолого - педагогический консилиум является постоянно действующей консультативно - диагностической службой, обеспечивающей квалифицированную помощь коллективу и родителям в выборе адекватных условий обучения и воспитания детей с ОВЗ. Он проводит глубокий и всесторонний анализ причин школьной дезадаптации детей "группы риска".  ППк оказывает помощь учителям и родителям в разрешении сложных и конфликтных ситуаций, консультирует по проблемам обучения, воспитания, коррекции, развития и лечения учащихся. Обязательное условие в деятельности ППк - выработка обоснованных рекомендаций по основным направлениям коррекционно - развивающей работы с учащимися. ОВЗ с последующим динамическим наблюдением за ребенком. Также осуществляется своевременный подбор и комбинирование комплекса профилактических, коррекционных мер, обеспечивающих организацию коррекционного и развивающего обучения и воспитания, возможно внесение коррективов в процесс обучения. Нередко требуется социальная защита ребенка в случаях неблагоприятных условий жизни при психотравмирующих обстоятельствах.  Школьный ППк работает в сотрудничестве с комиссиями по делам несовершеннолетних, органами опеки и попечительства, общественными организациями по вопросам всесторонней помощи детям с трудностями в обучении. Члены ППк школы постоянно получают необходимую консультативную и практическую помощь у специалистов районного ППк, методистов управления образования.  Условия обеспечения коррекционной программы:
Психолого-педагогическое обеспечение:

□ обеспечение психолого-педагогических условий (коррекционная направленность учебно-воспитательного процесса; учет индивидуальных особенностей ребенка;

□ обеспечение дифференцированных условий (оптимальный режим учебных нагрузок, вариативные формы получения образования) в соответствии с рекомендациями

психолого-педагогической консилиума;

соблюдение комфортного психоэмоционального режима; использование современных педагогических технологий, в том числе информационных, компьютерных, для оптимизации образовательного процесса, повышения его эффективности, доступности); обеспечение здоровьесберегающих условий (оздоровительный и охранительный

□ обеспечение здоровьесберегающих условий (оздоровительный и охранительный режим, укрепление физического и психологического здоровья, профилактика физических, умственных и психологических перегрузок обучающихся, соблюдение санитарно-гигиенических правил и норм);

□ обеспечение участия всех детей с ограниченными возможностями здоровья, независимо от степени выраженности нарушений их развития, вместе с нормально развивающимися детьми в проведении воспитательных, культурно-развлекательных, спортивно-оздоровительных и иных досуговых мероприятий.

### Кадровое обеспечение:

Обеспеченность специалистами психолого-педагогического сопровождения: педагог – психолог.

### Материально-техническое обеспечение:

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса позволяет создать адаптивную среду образовательного учреждения, в том числе надлежащие материально-технические условия, обеспечивающие организацию пребывания и обучения детей с OB3.

Для занятий спортом имеются игровая площадка, питание организовано для всех учащихся (на бесплатной основе, по документу из соц.защиты) в школьной столовой.

### 2.2.6. Программа внеурочной деятельности

Программа внеурочной деятельности является организационным механизмом реализации адаптированной образовательной программы для детей с ЗПР.

Под внеурочной деятельностью понимается образовательная деятельность, осуществляемая в формах, отличных от урочной, и направленная на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

**Цели организации внеурочной деятельности** на уровне основного общего образования: обеспечение соответствующей возрасту адаптации ребёнка в образовательном учреждении, создание благоприятных условий для развития ребёнка, учёт его возрастных и индивидуальных особенностей.

В соответствии с требованиями Стандарта внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности (спортивно-оздоровительное, духовнонравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное).

**Формы организации внеурочной деятельности,** как и в целом образовательного процесса, в рамках реализации основной образовательной программы основного общего образования определяет образовательное учреждение.

Содержание занятий, предусмотренных во внеурочной деятельности, формируется с учётом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и осуществляться в формах, отличных от урочной системы обучения, таких как экскурсии, кружки, секции, круглые столы, конференции, диспуты, научнопрактические конференции, олимпиады, конкурсы, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики и т. д.

При организации внеурочной деятельности обучающихся МБОУ «Кутанская ООШ» используются возможности школы, ДДТ, а также ресурсы сельской библиотеки.

Время, отведённое на внеурочную деятельность, не учитывается при определении

максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, но учитывается при определении объёмов финансирования реализации адаптированной основной образовательной программы и составляет не более 1700 ч за 5 лет обучения.

Внеурочная деятельность в МБОУ «Кутанская ООШ» осуществляется:

- □ совместно с учреждениями дополнительного образования детей, учреждениями культуры;
- □ в сотрудничестве и с участием педагогов образовательного учреждения (комбинированная схема).

Основное преимущество совместной организации внеурочной деятельности заключается в предоставлении широкого выбора занятий для ребёнка на основе спектра направлений детских объединений по интересам, возможности свободного самоопределения ребёнка, привлечения к осуществлению внеурочной деятельности квалифицированных специалистов, а также практико-ориентированной и деятельностной основы организации образовательного процесса.

Координирующую роль в организации внеурочной деятельности выполняет, как правило, классный руководитель, который взаимодействует с педагогическими работниками, организует систему отношений через разнообразные формы воспитательной деятельности коллектива, в том числе через органы самоуправления, обеспечивает внеурочную деятельность обучающихся в соответствии с их выбором.

**План внеурочной деятельности** формируется в соответствии с учебным планом МБОУ «Кутанская ООШ» и независимо от выбранной схемы его реализации направлен в первую очередь на достижение обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

### 2.3. Организационный раздел 2.3.1. Учебный план

Учебный план является неотъемлемой частью АООП, определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных предметов по периодам обучения.

Учебный план обеспечивает введение ной нагрузки, состав и структуру обязательных предметных областей и направлений внеурочной деятельности.

Учебный план (9 класс) состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

В учебный план основного общего образования входят следующие обязательные
предметные области и учебные предметы:
□ «Русский язык и литература» (учебные предметы: «Русский язык», «Литература»);
□ «Родной язык и родная литература» (учебные предметы: «Родной (бурятский)
язык», «Родная (бурятская) литература»);
□ «Иностранные языки» (учебный предмет: «Иностранный язык (английский)»);
□ «Общественно-научные предметы (учебные предметы: «История России.
Всеобщая история», «Обществознание», «География»);
□ «Математика и информатика» (учебные предметы: «Математика», «Алгебра»,
«Гео-метрия», «Информатика»);
□ «Естественно-научные предметы» (учебные предметы: «Физика», «Биология»,
«Химия»);
□ «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» (учебные
предметы: «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности»).
Из-за отсутствия условий изучения второго иностранного языка 1 час переносится

Из-за отсутствия условий изучения второго иностранного языка 1 час переносится на изучение родной (бурятской) литературы).

В рамках обязательной части учебного плана при реализации предметной области «Родной язык и родная литература» предусматривается изучение родного языка и родной литературы (бурятского) из числа языков народов Российской Федерации.

В части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, в 9 классе предусмотрено изучение отдельных предметов:

«Риторика» (предметная область «Филология») - 0,5 часа в целях усиления преподавания русского языка и литературы по подготовке к государственной итоговой аттестации за курс основного общего образования. Данный курс направлен на формирование коммуникативных (риторических) умений, знакомство

с изобразительными возможностями русского языка в разных его проявлениях. Курс предусматривает целенаправленное наблюдение за использованием разных языковых средств в лучших образцах художественной литературы, где наиболее полно проявляется изобразительно-выразительная сила русского языка. Многоаспектная языковая работа с литературными текстами позволит не только совершенствовать важнейшие речевые умения, но и сформировать элементарные навыки лингвистического анализа и выразительного чтения художественного произведения;

«Когда не помогают алгоритмы» (предметная область «Математика и информатика») — 0,5 часа в целях интеллектуального развития обучающихся, формирования качеств мышления, характерных для математической деятельности по подготовке к государственной итоговой аттестации за курс основного общего образования. Изучение курса будет влиять на формирование элементов общей культуры личности, и в частности, элементов математической культуры, и на общее развитие личности, в частности, на формирование образовательных компетенций учащихся. В процессе изучения курса обучающиеся должны овладеть общими приёмами решения задач, приобрести навыки эвристического мышления и умения находить несколько способов решения одной задачи.

Проведение промежуточной аттестации (содержание, сроки, порядок и формы) в 9 классе регламентируется «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся», нормативноправовыми актами регулирующими промежуточную аттестацию учащихся, Уставом шко-лы.

Промежуточная аттестация проводится по всем предметам учебного плана на осно-вании Положения о промежуточной аттестации, текущем контроле успеваемости и итого-вой оценке знаний обучающихся МБОУ «Кутанская ООШ».

В 2020-2021 учебном году устанавливается продолжительность учебной недели для обучающегося 9 класса — 6 дней. Продолжительность учебного года — 34 недели. Продол-жительность урока 45 минут. Продолжительность перемен между уроками составляет 10 минут, большой перемены (после 3-го урока) - 20 минут.

Коррекционно-развивающая область учебного плана реализуется через коррекционные курсы, которые проводятся педагогом-психологом и учителем-предметником. Коррекционно-развивающие занятия проводятся во внеурочное время. На индивидуальные коррекционные занятия отводится до 25 минут.

Развивающая область учебного плана реализуется через курсы внеурочной деятельности.

Программа внеурочной деятельности обеспечивает учет индивидуальных особенностей и потребностей обучающегося с ЗПР через организацию внеурочной деятельности.

Под внеурочной деятельностью понимается образовательная деятельность, осуществляемая в формах, отличных от урочной, и направленная на достижение планируемых результатов освоения АООП ООО обучающихся с ЗПР. Внеурочная деятельность объединяет все, кроме учебной, виды деятельности обучающегося, в которых возможно и целесообразно решение задач их воспитания и социализации.

Сущность и основное назначение внеурочной деятельности заключается в обеспечении дополнительных условий для развития интересов, склонностей, способностей обучающегося с ЗПР, организации их свободного времени.

Внеурочная деятельность ориентирована на создание условий для: творческой самореализации обучающихся с ЗПР в комфортной развивающей среде, стимулирующей возникновение личностного интереса к различным аспектам жизнедеятельности; позитивного отношения к окружающей действительности; социального становления обучающегося в процессе общения и совместной деятельности в детском сообществе, активного взаимодействия со сверстниками и педагогами.

# Учебный план, реализующий адаптированную основную образовательную программу основного общего образования для обучающегося с задержкой психического развития

Предметные области	Учебные	Количество часов по классам в					
	предмет	V	VI	VII	VIII	IX	Всего
Обязательная часть					11		
Русский язык и	Русский язык	5	5	4	3	3	21
литература	Литература	3	3	2	2	3	13
Родной язык и	Родной язык	1	1	1	1	1	5
родная литература	Родная литература	1	1	1	1	2	5
Иностранный язык	Иностранный язык	3	3	3	3	3	15
	Второй иностранный язык*	2	2	2	2	-	10
Математика и	Математика	5	5				10
информатика	Алгебра			3	3	3	9
	Геометрия			2	2	2	6
	Информатика			1	1	1	3
Общественно-	История России. Всеобщая						
научные	исто-рия	2	2	2	2	3	11
предметы	Обществознание		1	1	1	1	4
	География	1	1	2	2	2	8
Естественно-	Физика			2	2	3	7
научные предметы	Химия				2	2	4
	Биология	1	1	1	2	2	7
Искусство	Музыка	1	1	1	1		4
	Изобразительное искусство	1	1	1	1		4
Технология	Технология	2	2	2	2	-	9
Физическая	Основы безопасности						
культура и основы	жизнедеятельности				1	1	2
безопасности	Физическая культура						
жизнедеятельно-		3	3	3	3	3	15
сти Итого		31	32	34	35	35	167
	мируемая участниками	1	1	1	1	1	5
образовательных оп	<del>-</del> -	_	_	_		_	
Риторика						0,5	
Когда не помогают алгоритмы						0,5	
Максимально допустимая недельная нагрузка		32	33	35	36	36	172
Коррекционно- Коррекционные						4	
	курсы:						
Развивающая область:						4	
Общее количество ча						43	

Учебный план ежегодно утверждается и размещается на сайте МБОУ «Кутанская ООШ» - <a href="http://www.kutanka.ru">http://www.kutanka.ru</a> в разделе Сведения об образовательной организации / Образование.

Учебный план определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности;

- -фиксирует максимальный объём учебной нагрузки обучающихся;
- -определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию.
- распределяет учебные предметы, курсы по классам и учебным годам.

Ребёнок с ЗПР получает цензовое образование, адекватное или сопоставимое по конечному уровню с образованием нормативно развивающихся сверстников, находясь в их среде и в те же календарные сроки. Он полностью включён в общий образовательный процесс (инклюзия) и по окончании школы получает такой же документ об образовании, как и его сверстники. Осваивая в общеобразовательной школе АООП, ребёнок с ОВЗ имеет специальные условия сдачи ГИА, диагностических работ. Обязательной является систематическая специальная помощь - создание адекватных условий для реализации особых образовательных потребностей, помощь в формировании полноценной жизненной компетенции.

Учебный план основного общего образования обучающихся с ЗПР направлен на решение следующих задач:

- 1. Создать условия для освоения содержания образования на уровне государственных стандартов.
- 2. Обеспечить развитие личностного смысла в приобретении познавательного опыта.
- 3. Корректировать недостатки когнитивных процессов, эмоционально-волевой сферы. 4. Развивать систему ценностей через содержание образовательного процесса, сформировать установку на самовоспитание на основе общечеловеческих ценностей.

Обучение по общеобразовательным курсам данного контингента обучающихся интегрировано в условия образовательной организации и организовано совместно с обучающимися соответствующих классов общеобразовательной школы.

В основную часть учебного плана входят следующие обязательные предметные области:

Предметные области	Основные задачи реализации содержания					
Русский язык и	Изучение предметной области "Русский язык и литература" -					
литература	языка как знаковой системы, лежащей в основе человеческого					
	общения, формирования российской гражданской, этнической					
	и социальной идентичности, позволяющей понимать, быть					
	понятым, выражать внутренний мир человека, в том числе при					
	помощи альтернативных средств коммуникации, должно					
	обеспечить: -включение в культурно-языковое поле русской и					
	общечеловеческой культуры, воспитание ценностного					
	отношения к русскому языку как носителю культуры, как					
	государственному языку Российской Федерации, языку					
	межнационального общения народов России;					
	-осознание тесной связи между языковым, литературным,					
	интеллектуальным, духовно-нравственным развитием					
	личности и ее социальным ростом;					
	-приобщение к российскому литературному наследию и через					
	него - к сокровищам отечественной и мировой культуры;					
	формирование причастности к национальным свершениям,					
	традициям и осознание исторической преемственности					
	поколений;					
	-обогащение активного и потенциального словарного запаса,					
	occi majorito di moroniquanono o onobapiloro danaca,					

	развитие культуры владения русским литературным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами русского речевого этикета; - получение знаний о русском языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, формирование аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров.
Родной язык и родная литература	Изучение предметной области "Родной язык и родная литература" должно обеспечить: -воспитание ценностного отношения к родному языку и родной литературе как хранителю культуры, включение в культурно языковое поле своего народа; - приобщение к литературному наследию своего народа; -формирование причастности к свершениям и традициям своего народа, осознание исторической преемственности поколений, своей ответственности за сохранение культуры народа; -обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у обучающихся культуры владения родным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами речевого этикета; -получение знаний о родном языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых
Иностранные языки	понятий лингвистики, формирование аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров.  Изучение предметной области "Иностранные языки"должно обеспечить:  -приобщение к культурному наследию стран изучаемого иностранного языка, воспитание ценностного отношения к иностранному языку как инструменту познания и достижения взаимопонимания между людьми и народами;  -осознание тесной связи между овладением иностранными языками и личностным, социальным и профессиональным ростом;  -формирование коммуникативной иноязычной компетенции (говорение, аудирование, чтение и письмо), необходимой для успешной социализации и самореализации;  -обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у обучающихся культуры владения иностранным языком в соответствии с требованиями к нормам устной и письменной речи, правилами речевого этикета.
Математика и информатика	Изучение предметной области "Математика и информатика" должно обеспечить: -осознание значения математики и информатики в повседневной жизни человека;

	-понимание роли информационных процессов в современном мире;  - формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.  В результате изучения предметной области «Математика и информатика" обучающиеся развивают логическое и математическое мышление, получают представление о математических моделях; овладевают математическими рассуждениями; учатся применять математические знания при решении различных задач и оценивать полученные результаты; овладевают умениями решения учебных задач; развивают математическую интуицию; получают представление об основных учестивнения и процессов в поставление об основных учестивнения и представление об основных учестивнение об основных учестивнение об основным учестивнение основным учестивнение об основным учестивнение основным учестивне
O6****	информационных процессах в реальных ситуациях.  Изучение предметной области "Общественно-научные
Общественно — научные предметы	предметы" должно обеспечить:  -формирование мировоззренческой, ценностно-смысловой сферы обучающихся, личностных основ российской гражданской идентичности, социальной ответственности, правового самосознания, поликультурности, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;  - понимание основных принципов жизни общества, роли окружающей среды как важного фактора формирования качеств личности, ее социализации;  -владение экологическим мышлением, обеспечивающим понимание взаимосвязи между природными, социальными, экономическими и политическими явлениями, их влияния на качество жизни человека и качество окружающей его среды;  - осознание своей роли в целостном, многообразном и быстро изменяющемся глобальном мире;  - приобретение теоретических знаний и опыта их применения для адекватной ориентации в окружающем мире, выработки способов адаптации в нем, формирования собственной активной позиции в общественной жизни при решении задач в области социальных отношений. При изучении учебных предметов общественнонаучной направленности задача развития и воспитания личности обучающихся является приоритетной (для обучающихся с расстройствами аутистическогоспектра
Естественно -	приоритетной является задача социализации).  Изучение предметной области "Естественно-научные
научные предметы	предметы" должно обеспечить: -формирование целостной научной картины мира; -понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества; -овладение научным подходом к решению различных задач;

	-овладение умениями формулировать гипотезы,					
	конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты; -овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни;					
	-воспитание ответственного и бережного отношения к					
	окружающей среде; -овладение экосистемной познавательной моделью и ее					
	применение в целях прогноза экологических рисков для					
	здоровья людей, безопасности жизни, качества окружающей					
	среды;					
	-осознание значимости концепции устойчивого развития;					
	- формирование умений безопасного и эффективного					
	использования лабораторного оборудования, проведения					
	точных измерений и адекватной оценки					
	полученных результатов, представления научно					
	обоснованных аргументов своих действий, основанных на					
	межпредметном анализе учебных задач.					
Физическая культура и	Изучение предметной области "Физическая культура и основы					
основы безопасности	безопасности жизнедеятельности" должно обеспечить:					
жизнедеятельности	-физическое, эмоциональное, интеллектуальное и социальное					
	развитие личности обучающихся с учетом исторической,					
	общекультурной и ценностной составляющей предметной					
	области;					
	- формирование и развитие установок активного, экологически					
	целесообразного, здорового и безопасного образа жизни;					
	- понимание личной и общественной значимости современной					
	культуры безопасности жизнедеятельности;					
	- овладение основами современной культуры безопасности					
	жизнедеятельности, понимание ценности экологического					
	качества окружающей среды как естественной основы					
	безопасности жизни;					
	-понимание роли государства и действующего					
	законодательства в обеспечении национальной безопасности и					
	защиты населения;					
	- развитие двигательной активности обучающихся,					
	достижение положительной динамики в развитии основных					
	физических качеств и показателях					
	физической подготовленности, формирование					
	потребности в систематическом участии в					
	мероприятиях;					
	-установление связей между жизненным опытом					
	обучающихся и знаниями из разных предметных областей.					

### 2.3.2. Календарный учебный график

## Устанавливается следующая продолжительность учебного года: — в 5-9-х классах — 34 учебные недели (201 учебный день).

### Периоды учебных занятий и каникул:

Учебный год начинается 1 сентября текущего календарного года и заканчивается 25 мая

следующего календарного года. Даты начала и окончания учебного года варьируются в соответствии с календарными сроками, конкретные даты регламентируются ежегодно в учебном графике OO.

### Устанавливаются следующая продолжительность школьных каникул:

- осенние каникулы 7 календарных дней;
- зимние каникулы 14 календарных дней;
- весенние каникулы 9 календарных дней.

#### Регламентирование образовательного процесса в учебном году.

II уровень - 5-9 классы - обучения делится на 4 четверти

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней.

### Регламентирование образовательного процесса на неделю

Устанавливается следующая продолжительность учебной недели:

II уровень (5-9 классы) – 6-ти дневная рабочая неделя.

Чередование учебной и внеурочной деятельности устанавливается календарным учебным графиком. Время, отведенное на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной нагрузки учащихся. Занятия по внеурочной деятельности проводятся после учебных занятий и динамической паузы (продолжительностью 30 минут).

### Проведение промежуточной аттестации в классах

Промежуточная аттестация проводится по итогам освоения адаптированной основной общеобразовательной программы на уровне основного общего образования за год.

Ежегодно календарный учебный график утверждается и размещается на сайте МБОУ «Кутанская ООШ» - <a href="http://www.kutanka.ru">http://www.kutanka.ru</a> в разделе Сведения об образовательной организации / Образование.

### 2.3.3. Оценочные и методические материалы

Оценочные и методические материалы размещены на сайте МБОУ «Кутанская ООШ» в разделе «Образование»/ Рабочие образовательные программы

## 2.3.4. Система условий реализации адаптированной основной общеобразовательной программы образования для детей с ЗПР

С целью сохранения единого образовательного пространства страны требования к условиям получения образования обучающимися с ЗПР, представляют собой систему требований к кадровым, финансовым, материально-техническим и иным условиям реализации адаптированной основной образовательной программы и достижения планируемых результатов этой категорией обучающихся.

### Кадровые условия

МБОУ «Кутанская ООШ» укомплектована кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определенных основной образовательной программой образовательной организации, способными к инновационной профессиональной деятельности.

$N_{\underline{0}}$	Специалисты	Функции	Имеющиеся курсы ПК
1.	учителя	Организация условий для успешного	26.06.02.07.2017
		продвижения ребенка в рамках образовательного процесса.	26.0603.07.2017, по программе «Реализация
2.	библиотекарь	Обеспечивает интеллектуальный и физический доступ к информации, участвует в процессе воспитания культурного и гражданского самосознания, содействует формированию информационной компетентности обучающегося путем обучения поиску, анализу, оценке и обработке информации.	ФГОС обучающихся с OB3 и УО (интеллектуальными нарушениями) в условиях ОО», ГАУ ДПО «ИРО Иркутской области», 72 ч.
3.	административный персонал	Обеспечивает для специалистов ОУ условия для эффективной работы, осуществляет контроль и текущую организационную работу.	
4.	педагог- организатор	Отвечает за организацию условий, при которых ребенок может освоить внеучебное пространство как пространство взаимоотношений и взаимодействия между людьми; за организацию вне-учебных видов деятельности школьника во внеурочное время.	
5.	педагог-психолог	Оказывает психологическую, коррекционную помощь обучающимся, содействует охране прав, способствует гармонизации социальной сферы, осуществляет мероприятия по профилактике возникновения социальной дезадаптации.	31.1003.11.2018, по программе «Реализация ФГОС обучающихся с ОВЗ и УО (интеллектуальными нарушениями) в условиях ОО», ГАУ ДПО «ИРО Иркутской области», 36 ч.
6.	фельдшер (меди- цинская сестра)	Обеспечивает первую медицинскую помощь и выработку рекомендаций по сохранению и укреплению здоровья, организует диспансеризацию и вакцинацию школьника.	

## Психолого-педагогические условия реализации адаптированной основной общеобразовательной программы

Непременным условием реализации требований ФГОС ООО является создание в образовательной организации психолого-педагогических условий, обеспечивающих:

преемственность содержания и форм организации образовательной деятельности по
отношению к дошкольному образованию с учетом специфики возрастного
психофизического развития обучающихся;
формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников
образовательных отношений;
вариативность направлений и форм, а также диверсификацию уровней психолого-
педагогического сопровождения участников образовательных отношений;
дифференциацию и индивидуализацию обучения.

## Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательных отношений

К основным направлениям психолого-педагогического сопровождения можно отнести:

- сохранение и укрепление психологического здоровья;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся;
- психолого-педагогическую поддержку участников олимпиадного движения;
- формирование у обучающихся ценности здоровья и безопасного образа жизни;
   развитие экологической культуры;
- выявление и поддержку детей с особыми образовательными потребностями;
- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников; поддержку детских объединений и ученического самоуправления;
- выявление и поддержку лиц, проявивших выдающиеся способности.

### Финансово-экономические условия реализации адаптированной образовательной программы основного общего образования

Финансово-экономические условия реализации АОП ООО обеспечивают:

□ государственные гарантии прав граждан на получение бесплатного общедоступного основного общего образования;

□ деятельность возможность исполнения требований Стандарта;

□ реализацию обязательной части АООП и части, формируемой участниками образовательных отношений, включая внеурочную деятельность;

□ отражают структуру и объем расходов, необходимых для реализации АООП, а также механизм их формирования.

### Материально-технические условия

### реализации адаптированной основной образовательной программы

Материально-техническая база образовательной организации приведена в соответствие с задачами по обеспечению реализации основной образовательной программы образовательной организации, в наличии необходимое учебно-материальное оснащения образовательного процесса и создана соответствующая образовательная и социальная среда.

В соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma O C$  в МБОУ «Кутанская ООШ» созданы все условия для успешной реализации теоретической и практической части основных общеобразовательных программ:

Классы занимаются в кабинетах, оборудованных новой современной мебелью. Во всех кабинетах освещение полностью соответствует санитарно-гигиеническим нормам, нормам пожарной и электробезопасности. Учебные кабинеты оснащены необходимым оборудованием, техническими средствами и учебно-вспомогательными материалами соответствующими всем требованиям для успешной реализации учебного и воспитательного процесса.

Питание обучающихся осуществляется в столовой, рассчитанной на 50 посадочных мест. Медицинское обслуживание осуществляет фельдшер, закрепленная за школой.

Все помещения обеспечиваются комплектами оборудования для реализации предметных областей и внеурочной деятельности, включая расходные материалы и канцелярские принадлежности, а также мебелью, оснащением, презентационным оборудованием и необходимым инвентарем.

Созданная современная инфраструктура школы отвечает всем требованиям в части

оснащенности образовательного процесса и оборудования, учебных кабинетах, предъявляемых к образовательным учреждениям, реализующая ООП на всех уровнях общего образования.

# Информационно-методические условия реализации адаптированной образовательной программы основного общего образования

Информационная база школы оснащена: - электронной почтой, - выходом в Интернет.

Разработан и введен в действие школьный сайт http://kutanka.ru

МБОУ «Кутанская ООШ» обеспечена учебниками, учебнометодической литературой и материалами по всем учебным предметам основной образовательной программы; имеет доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам (ЭОР), в том числе к электронным образовательным ресурсам, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР.