#### Департамент образования администрации Города Томска

#### Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

#### средняя общеобразовательная школа № 43

Рассмотрено на заседании	Согласовано на заседании	Утверждена и введена в
методического объединения	методического совета	действие
учителей начальных классов	МАОУ СОШ №43 г.Томска	Приказ № 365
Протокол № 1 от 29.08.2024г	Протокол №2 от 30.08.2024г	от «30» августа 2024г.
Рук.МО	Зам.председателя НМС	И.о. директора МАОУ
Н.В.Кононова		СОШ № 43 г. Томска.
	О.А.Владимирова	К.С. Базюк

# АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «Окружающий мир» ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ТЯЖЁЛЫМИ НАРУШЕНИЯМИ РЕЧИ ФГОС НОО 1-4 КЛАССЫ (вариант 5.1)

Количество часов по учебному плану: в 1 классе - 2 ч, в 2 классе - 2 ч, в 3 классе - 2 ч, в 4 классе - 2 ч Количество часов в год: 66ч (1 класс), 68 ч (2 класс), 68ч (3 класс), 68 ч (4 класс)

Сведения о составителе рабочей программы:

Еремина П.С., учитель начальных классов

#### 1.Пояснительная записка

Адаптированная рабочая программа по учебному предмету «Окружающий мир» для 1,2,3,4 классов с тяжелыми нарушениями речи (далее ТНР) вариант обучения 5.1, составлена в соответствии со следующими нормативными документами:

- 1.Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Федеральный закон от 19.12.2023 № 618-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации».
- Федеральный закон от 04.08.2023 № 479-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации».
- Приказ Минпросвещения России от 24.11.2022 г. № 1023 «Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».
- Приказ Минпросвещения России от 01.02.2024 № 67 «О внесении изменений в некоторые приказы Минпросвещения России, касающиеся федеральных адаптированных образовательных программ».
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (вместе с «СП 2.4.3648-20. Санитарные правила...»).
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников».
- Приказ Минпросвещения России от 21.02.2024 №119 «О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к Приказу Минпросвещения России от 21.092022 № 858 Об утверждении ФПУ, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников».
- Приказ Минпросвещения России 04.10.2023 №738 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».
- Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований при реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (МР 2.4.0330-23 утв. 29.08.2023 руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным санитарным врачом РФ А.Ю. Поповой).
- Адаптированная основная образовательная программа начального общего образования МАОУ СОШ № 43 г. Томска.
- Программа развития МАОУ СОШ № 43 г. Томска.

Обучение окружающему миру является важнейшей составляющей начального общего образования. Этот предмет играет важную роль в формировании у младших школьников умения учиться.

Изучение курса «Окружающий мир» в начальной школе направлено на достижение следующих **целей:** 

- формирование целостной картины мира и осознание места в нём человека на основе единства рационально-научного познания и эмоционально-ценностного осмысления ребёнком личного опыта общения с людьми и природой;
- духовно-нравственное развитие и воспитание личности гражданина России в условиях культурного и конфессионального многообразия российского общества.

#### Основными задачами реализации содержания курса являются:

- 1) формирование уважительного отношения к семье, населённому пункту, региону, в котором проживают дети, к России, её природе и культуре, истории и современной жизни;
- 2) осознание ребёнком ценности, целостности и многообразия окружающего мира, своего места в нём;
- 3) формирование модели безопасного поведения в условиях повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
- 4) формирование психологической культуры и компетенции для обеспечения эффективного и безопасного взаимодействия в социуме.

Специфика курса «Окружающий мир» состоит в том, что он, имея ярко выраженный интегративный характер, соединяет в равной мере природоведческие, обществоведческие, исторические знания и даёт обучающемуся материал естественных и социально-гуманитарных наук, необходимый для целостного и системного видения мира в/его важнейших взаимосвязях.

Знакомство с началами естественных и социально-гуманитарных наук в их единстве и взаимосвязях даёт ученику ключ (метод) к осмыслению личного опыта, позволяя сделать явления окружающего мира понятными, знакомыми и предсказуемыми, найти своё место в ближайшем окружении, прогнозировать направление своих личных интересов в гармонии с интересами природы и общества, тем самым обеспечивая в дальнейшем как своё личное, так и социальное благополучие.

#### Характеристика обучающихся с тяжёлыми нарушениями речи.

Обучающиеся с тяжелыми нарушениями речи (далее ТНР) - обучающиеся с выраженными речевыми/языковыми (коммуникативными) расстройствами – представляют собой разнородную группу не только по степени выраженности речевого дефекта, но и по механизму его возникновения, уровню общего и речевого развития, наличию/отсутствию сопутствующих нарушений.

Одним из ведущих признаков является более позднее, по сравнению с нормой, развитие речи; выраженное отставание в формировании экспрессивной речи при относительно благополучном понимании обращенной речи. Наблюдается недостаточная речевая активность, которая с возрастом, без специального обучения, резко снижается. Развивающаяся речь этих обучающихся аграмматична, изобилует большим числом разнообразных фонетических недостатков, малопонятна окружающим.

Нарушения в формировании речевой деятельности обучающихся негативно влияют на все психические процессы, протекающие в сенсорной, интеллектуальной, аффективно-волевой и регуляторной сферах. Отмечается недостаточная устойчивость внимания, ограниченные возможности его распределения. При относительно сохранной смысловой, логической памяти у обучающихся снижена вербальная память, страдает продуктивность запоминания. Они забывают сложные инструкции, элементы и последовательность заданий. У части обучающихся с ТНР низкая активность припоминания может сочетаться с дефицитарностью познавательной деятельности.

Связь между речевыми нарушениями и другими сторонами психического развития обусловливает специфические особенности мышления. Обладая в целом полноценными предпосылками для овладения мыслительными операциями, доступными их возрасту, обучающиеся отстают в развитии словесно-логического мышления, без специального обучения с трудом овладевают анализом и синтезом, сравнением и обобщением.

Обучающимся с ТНР присуще и некоторое отставание в развитии двигательной сферы, проявляющееся плохой координацией движений, неуверенностью в выполнении дозированных движений, снижением скорости и ловкости движений, трудностью реализации сложных двигательных программ, требующих пространственно-временной организации движений (общих, мелких (кистей и пальцев рук), артикуляторных).

Обучающихся с ТНР отличает выраженная диссоциация между речевым и психическим развитием. Психическое развитие этих обучающихся протекает, как правило, более благополучно, чем развитие речи. Для них характерна критичность к речевой недостаточности. Первичная системная речевая недостаточность тормозит формирование потенциально сохранных умственных способностей, препятствуя нормальному функционированию речевого интеллекта. Однако по мере формирования словесной речи и устранения речевого дефекта их интеллектуальное развитие приближается к нормативному.

Наиболее типичные и стойкие проявления общего недоразвития речи наблюдаются при алалии, афазии, дизартрии, реже – при ринолалии и заикании.

B МАОУ СОШ №43 г.Томска обучаются дети, находящиеся на III уровне речевого развития (по Р.Е. Левиной), с дизартрией и сенсо-моторной алалией, согласно заключениям МБОУ ПМПК гор. Томска.

Данный контингент обучающихся характеризуются возросшей речевой активностью, наличием развернутой фразовой речи с элементами лексико-грамматического и фонетико-фонематического недоразвития. На фоне сравнительно развернутой речи наблюдается неточное знание и употребление многих обиходных слов, замены слов по различным признакам (как по смысловому, так и по звуковому признакам; смешения по признакам внешнего сходства, по функциональному назначению, видо-родовые смешения).

Наблюдается недостаточная сформированность грамматических форм: ошибки в употреблении падежных окончаний, смешение временных и видовых форм глаголов, ошибки в согласовании и управлении. Отличительной особенностью обучающихся является недостаточная сформированность словообразовательной деятельности: часто словообразование заменяется словоизменением, отмечаются трудности подбора однокоренных слов, возникают нарушения в выборе производящей основы, пропуски и замены словообразующих аффиксов, стремление к механическому соединению в рамках слова корня и аффикса. Типичными являются трудности переноса словообразовательных навыков на новый речевой материал.

Произношение обучающихся характеризуется недифференцированным произнесением звуков (особенно сложных по артикуляции, позднего онтогенеза), нечеткостью дифференциации их на слух. Наблюдаются множественные ошибки при передаче звуконаполняемости слов; неточное употребление многих лексических значений слов, значений даже простых предлогов; грамматических форм слова, вследствие чего нарушается синтаксическая связь слов в предложениях; неумение пользоваться способами словообразования. высказываниях преобладают простые распространенные предложения, почти не употребляются сложные синтаксические конструкции. Во фразовой речи обнаруживаются аграмматизмы, часто отсутствует правильная связь слов в предложениях, выражающих временные, пространственные и причинно-следственные отношения. Недостаточная сформированность связной речи проявляется в нарушениях смыслового программирования и языкового оформления развернутых высказываний, что выражается в пропусках существенных смысловых элементов сюжетной линии, фрагментарности изложения, невозможности четкого построения целостной композиции текста, в бедности и однообразии используемых языковых средств. У большинства обучающихся отмечаются недостатки звукопроизношения и нарушения воспроизведения звукослоговой структуры слов (в основном незнакомых и сложных по звукослоговой структуре), что проявляется: в наличии персевераций и неверных антиципаций; в добавлении лишних звуков; в сокращении, перестановке, добавлении слогов или слогообразующей гласной. Это создает значительные трудности в овладении звуковым анализом и синтезом.

Нарушения устной речи обучающихся с ТНР приводят к возникновению нарушений письменной речи (дисграфии и дислексии), т.к. письмо и чтение осуществляются только на основе достаточно высокого развития устной речи, и нарушения устной и письменной речи

являются результатом воздействия единого этиопатогенетического фактора, являющегося их причиной и составляющего патологический механизм.

Симптоматика нарушений письма и чтения проявляется в стойких, специфических, повторяющихся ошибках как на уровне текста, предложения, так и слова. Нарушения письма (дисграфия) и чтения (дислексия) могут сопровождаться разнообразными неречевыми расстройствами и в сочетании с ними входят в структуру нервно-психических и речевых расстройств

#### Содержание коррекционной работы

Профилактика специфических и сопутствующих (графических, орфографических) ошибок. Развитие устной и письменной коммуникации, способности к осмысленному чтению и письму. Развитие способности пользоваться устной и письменной речью для решения соответствующих возрасту бытовых задач. Развитие способности к словесному самовыражению на уровне, соответствующем возрасту и развитию обучающегося. Обучение правилам коммуникации и умениям использовать их в актуальных для обучающихся бытовых ситуаций. Расширение и обогащение опыта коммуникации обучающегося в ближнем и дальнем окружении. Развитие потребности и умений активно использовать речевые средства для решения коммуникативных и познавательных задач. Коррекция нарушений психического и речевого развития обучающихся. Формирование «чувства» языка, умения отличать правильные языковые формы от неправильных. Формирование языковых обобщений (фонематических, морфологических, синтаксических). Развитие навыков семантического программирования и языкового оформления как предложений, так и текста. Формирование умений понимать содержание художественного произведения, работать с текстом (умение выделять части текста, составлять план текста и т. д.). Формирование умения выражать свои мысли.

#### Задачи коррекционной работы с детьми с тяжелыми нарушениями речи:

- нормализация двигательных функций, коррекция речевых нарушений;
- повышение культурного уровня детей;
- воспитание эстетического чувства;
- формирования навыков пения и слушания музыки;
- развитие слухового внимания и памяти, темпа и ритма дыхания и речи, фонематического восприятия.
- развитие и обогащение словарного запаса на основе ознакомления с предметами и явлениями окружающей действительности, углубления и обобщения знаний о них;
- формирование умения планировать связное высказывание; анализировать ситуации; выявлять причинно-следственные, пространственные, временные и другие семантические отношения;

развитие совершенствование грамматического оформления речи.

#### 2.Общая характеристика учебного предмета «Окружающий мир»

Отбор содержания курса «Окружающий мир» осуществлён на основе следующих ведущих идей:

- 1) идея многообразия мира;
- 2) идея целостности мира;
- 3) идея уважения к миру.

Многообразие как форма существования мира ярко проявляет себя и в природной, и в социальной сфере. На основе интеграции естественно-научных, географических, исторических сведений в курсе выстраивается яркая картина действительности, отражающая многообразие природы и культуры, видов человеческой деятельности, стран и народов. Особое внимание уделяется знакомству младших школьников с природным многообразием, которое рассматривается и как самостоятельная ценность, и как условие, без которого невозможно существование человека, удовлетворение его материальных и духовных потребностей.

Фундаментальная идея целостности мира также последовательно реализуется в курсе; её реализация осуществляется через раскрытие разнообразных связей: между неживой природой и живой, внутри живой природы, между природой и человеком. В частности, рассматривается значение каждого природного компонента в жизни людей, анализируется положительное и отрицательное воздействие человека на эти компоненты. Важнейшее значение для осознания детьми единства природы и общества, целостности самого общества, теснейшей взаимозависимости людей имеет включение в программу сведений из области экономики, истории, современной социальной жизни, которые присутствуют в программе каждого класса.

Уважение к миру — это своего рода формула нового отношения к окружающему, основанного на признании самоценности сущего, на включении в нравственную сферу отношения не только к другим людям, но и к природе, к рукотворному миру, к культурному достоянию народов России и всего человечества.

В основе методики преподавания курса «Окружающий мир» лежит проблемно-поисковый подход, обеспечивающий «открытие» детьми нового знания и активное освоение различных способов познания окружающего. При этом используются разнообразные методы и формы обучения с применением системы средств, составляющих единую информационно-образовательную среду. Учащиеся ведут наблюдения явлений природы и общественной жизни, выполняют практические работы и опыты, в том числе исследовательского характера, различные творческие задания. Проводятся дидактические и ролевые игры, учебные диалоги, моделирование объектов и явлений окружающего мира. Для успешного решения задач курса важны экскурсии и учебные прогулки, встречи с людьми различных профессий, организация посильной практической деятельности по охране среды и другие формы работы, обеспечивающие непосредственное взаимодействие ребёнка с окружающим миром. Занятия могут проводиться не только в классе, но и на улице, в лесу, парке, музее и т. д. Очень большое значение для достижения планируемых результатов имеет организация проектной деятельности учащихся, которая предусмотрена в каждом разделе программы.

В соответствии с названными ведущими идеями особое значение при реализации программы имеют новые для практики начальной школы виды деятельности учащихся, к которым относятся: 1) распознавание природных объектов с помощью специально разработанного для начальной школы атласа-определителя; 2) моделирование экологических связей с помощью графических и динамических схем (моделей); 3) эколого-этическая деятельность, включающая анализ собственного отношения к миру природы и поведения в нём, оценку поступков других людей, выработку соответствующих норм и правил, которая осуществляется с помощью специально разработанной книги для чтения по экологической этике.

Учебный курс «Окружающий мир» занимает особое место среди учебных предметов начальной школы. Образно говоря, это то, что «всегда с тобой», поскольку познание детьми окружающего мира не ограничивается рамками урока. Оно продолжается постоянно в школе и за её стенами. Сам учебный курс является своего рода системообразующим стержнем этого процесса. Вот почему важно, чтобы работа с детьми, начатая на уроках, продолжалась в той или иной форме и после их окончания, во внеурочной деятельности. Учителю следует также стремиться к тому, чтобы родители учащихся в повседневном общении со своими детьми, поддерживали их познавательные инициативы, пробуждаемые на уроках. Это могут быть и конкретные задания для домашних опытов и наблюдений, чтения и получения информации от взрослых.

#### 3. Место учебного предмета «Окружающий мир» в учебном плане.

Рабочая программа разработана для обучающихся с ТНР 1,2,3,4 классов начальной школы вариант 5.1.

На изучение курса «Окружающий мир» в каждом классе начальной школы отводится 2 часа в неделю.

Курс рассчитан на 270 часов: в1 классе 66 часов (33 учебные недели) 2,3,4 классах — 68 часов (34 учебные недели).

#### 4. Ценностные ориентиры содержания учебного предмета «Окружающий мир»

Ценностные ориентиры начального образования конкретизируют личностный, социальный и государственный заказ системе образования, выраженный в Требованиях к результатам освоения основной образовательной программы, и отражают следующие целевые установки системы начального общего образования:

- Природа как одна из важнейших основ здоровой и гармоничной жизни человека и общества.
- Культура как процесс и результат человеческой жизнедеятельности во всём многообразии её форм.
- Наука как часть культуры, отражающая человеческое стремление к истине, к познанию закономерностей окружающего мира природы и социума.
- Человечество как многообразие народов, культур, религий. в Международное сотрудничество как основа мира на Земле.
- Патриотизм как одно из проявлений духовной зрелости человека, выражающейся в любви к России, народу, малой родине, в осознанном желании служить Отечеству.
- Семья как основа духовно-нравственного развития и воспитания личности, залог преемственности культурно-ценностных традиций народов России от поколения к поколению и жизнеспособности российского общества.
  - Труд и творчество как отличительные черты духовно и нравственно развитой личности.
- Здоровый образ жизни в единстве составляющих: здоровье физическое, психическое, духовно- и социально-нравственное.
- Нравственный выбор и ответственность человека в отношении к природе, историко-культурному наследию, к самому себе и окружающим людям.

Реализация ценностных ориентиров общего образования в единстве процессов обучения и воспитания, познавательного и личностного развития обучающихся на основе формирования общих учебных умений, обобщённых способов действия обеспечивает высокую эффективность решения жизненных задач и возможность саморазвития обучающихся.

**Формы организации учебной деятельности** - индивидуальная, фронтальная, парная, групповая.

#### 5. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Окружающий мир»

**Личностные результаты** освоения основной образовательной программы начального общего образования должны отражать:

- 1) формирование основ российской гражданской идентичности, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России, осознание своей этнической и национальной принадлежности; формирование ценностей многонационального российского общества; становление гуманистических и демократических ценностных ориентаций;
- 2) формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий;
- 3) формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
- 4) овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире:
- 5) принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения;
- 6) развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе;
- 7) формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- 8) развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей;

- 9) развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- 10) формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

#### У выпускника будут сформированы:

- -внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе, ориентации на содержательные моменты школьной действительности и принятия образца «хорошего ученика»;
- -широкая мотивационная основа учебной деятельности, включающая социальные, учебно-познавательные и внешние мотивы;
- -учебнопознавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- -ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи, на понимание оценок учителей, товарищей, родителей и других людей;
- -способность к оценке своей учебной деятельности;
- -основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России, чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознание ответственности человека за общее благополучие;
- -ориентация в нравственном содержании и смысле как собственных поступков, так и поступков окружающих людей;
- -знание основных моральных норм и ориентация на их выполнение;
- -развитие этических чувств стыда, вины, совести как регуляторов морального поведения; понимание чувств других людей и сопереживание им;
- -установка на здоровый образ жизни;
- -основы экологической культуры: принятие ценности природного мира, готовность следовать в своей деятельности нормам природоохранного, нерасточительного, здоровьесберегающего поведения;
- -чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с мировой и отечественной художественной культурой.

#### Выпускник получит возможность для формирования:

- -внутренней позиции обучающегося на уровне положительного отношения к образовательной организации, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;
- -выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- -устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач; адекватного понимания причин успешности/неуспешности учебной деятельности;
- -положительной адекватной дифференцированной самооценки на основе критерия успешности реализации социальной роли «хорошего ученика»;
- -компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;
- -морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учёта позиций партнёров в общении, ориентации на их мотивы и чувства, устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;
- -установки на здоровый образ жизни и реализации её в реальном поведении и поступках;
- -осознанных устойчивых эстетических предпочтений и ориентации на искусство как значимую сферу человеческой жизни;
- -эмпатии как осознанного понимания чувств других людей и сопереживания им, выражающихся в поступках, направленных на помощь другим и обеспечение их благополучия

#### 1 класс Личностные универсальные учебные действия

#### У обучающегося будут сформированы:

- положительное отношение к учёбе в школе, к предмету «Окружающий мир»;
- представление о причинах успеха в учёбе;
- общее представление о моральных нормах поведения;
- осознание сути новой социальной роли ученика: проявлять положительное отношение к учебному предмету «Математика», отвечать на вопросы учителя (учебника), активно участвовать в беседах и дискуссиях, различных видах деятельности, принимать нормы и правила школьной жизни,

- ответственно относиться к урокам математики (ежедневно быть готовым к уроку), бережно относиться к учебнику и рабочей тетради;
- элементарные навыки сотрудничества: освоение позитивного стиля общения со сверстниками и взрослыми в школе и дома; соблюдение элементарных правил работы в группе, проявление доброжелательного отношения к сверстникам, бесконфликтное поведение, стремление прислушиваться к мнению одноклассников;
- элементарные навыки самооценки результатов своей учебной деятельности (начальный этап) и понимание того, что успех в учебной деятельности в значительной мере зависит от самого ученика. Обучающийся получит возможность для формирования:
- положительного отношения к школе;
- первоначального представления о знании и незнании;
- понимания значения математики в жизни человека;
- первоначальной ориентации на оценку результатов собственной учебной деятельности;
- первичных умений оценки ответов одноклассников на основе заданных критериев успешности учебной деятельности;
- понимания необходимости осознанного выполнения правил и норм школьной жизни;
- бережного отношения к демонстрационным приборам, учебным моделям и др.

#### 2 класс Личностные универсальные учебные действия

#### У обучающегося будут сформированы:

- -элементарные навыки самооценки и самоконтроля результатов своей учебной деятельности;
- -основы мотивации учебной деятельности и личностного смысла учения, понимание необходимости расширения знаний;
- -интерес к освоению новых знаний и способов действий;
- -положительное отношение к предмету математики;
- -стремление к активному участию в беседах и дискуссиях, различных видах деятельности.
- -элементарные умения общения (знание правил общения и их применение);
- -понимание необходимости осознанного выполнения правил и норм школьной жизни;
- -правила безопасной работы с чертёжными и измерительными инструментами;
- -понимание необходимости бережного отношения к демонстрационным приборам, учебным моделям и др.

#### Обучающийся получит возможность для формирования:

- -потребности в проведении самоконтроля и в оценке результатов учебной деятельности;
- -интереса к творческим, исследовательским заданиям на уроках математики;
- -умения вести конструктивный диалог с учителем, товарищами по классу в ходе решения задачи.
- --выполнения групповой работы;
- -уважительного отношение к мнению собеседника;
- -восприятия особой эстетики моделей, схем, таблиц, геометрических фигур, диаграмм, математических символов и рассуждений;
- -умения отстаивать собственную точку зрения, проводить простейшие доказательные рассуждения;
- -понимания причин своего успеха или неуспеха в учёбе.

#### 3 класс Личностные универсальные учебные действия

#### У обучающегося будут сформированы:

- -навыки в проведении самоконтроля и самооценки результатов своей учебной деятельности;
- -понимание практической значимости математики для собственной жизни;
- -принятие и усвоение правил и норм школьной жизни, ответственного отношения к урокам математики;
- -умение адекватно воспринимать требования учителя;
- -навыки общения в процессе познания, занятия математикой;
- -понимание красоты решения задачи, оформления записей, умение видеть и составлять красивые геометрические конфигурации из плоских и пространственных фигур;
- -элементарные навыки этики поведения;
- -правила общения, навыки сотрудничества в учебной деятельности;
- -навыки безопасной работы с чертёжными и измерительными инструментами.

#### Обучающийся получит возможность научиться:

-осознанному проведению самоконтроля и адекватной самооценки результатов своей учебной деятельности:

- -умения анализировать результаты учебной деятельности;
- -интереса и желания выполнять простейшую исследовательскую работу на уроках математики;
- -восприятия эстетики математических рассуждений, лаконичности и точности математического языка; -принятия этических норм;
- -принятия ценностей другого человека;
- -навыков сотрудничества в группе в ходе совместного решения учебной познавательной задачи;
- -умения выслушивать разные мнения и принимать решение;
- -умения распределять работу между членами группы, совместно оценивать результат работы;
- -чувства ответственности за порученную часть работы в ходе коллективного выполнения практико-экспериментальных работ по математике;
- -ориентации на творческую познавательную деятельность на уроках математики.

#### 4 класс Личностные универсальные учебные действия

#### У обучающегося будут сформированы:

- -навыки самоконтроля и самооценки результатов учебной деятельности на основе выделенных критериев её успешности;
- -знание и исполнение правил и норм школьной жизни, ответственного отношения к урокам математики;
- -умения организовывать своё рабочее место на уроке;
- -умения адекватно воспринимать требования учителя;
- -интерес к познанию, к новому учебному материалу, к овладению новыми способами познания, к исследовательской и поисковой деятельности в области математики;
- -понимание практической ценности математических знаний;
- -навыки общения в процессе познания, занятия математикой;
- -понимание ценности чёткой, лаконичной, последовательной речи, потребность в аккуратном оформлении записей, выполнении чертежей, рисунков и схем на уроках математики;
- -навыки этики поведения;
- -навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- -установка на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат.

#### Обучающийся получит возможность для формирования:

- -адекватной оценки результатов своей учебной деятельности на основе заданных критериев её успешности;
- -понимания значения математического образования для собственного общекультурного и интеллектуального развития и успешной карьеры в будущем;
- -самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, свой выбор в познавательной деятельности;
- -эстетических потребностей в изучении математики;
- -уважения к мысли собеседника, принятия ценностей других людей;
- -этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости;
- -готовности к сотрудничеству и совместной познавательной работе в группе, коллективе на уроках математики;
- -желания понимать друг друга, понимать позицию другого;
- -умения отстаивать собственную точку зрения;
- -самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, свой выбор в познавательной деятельности

#### Метапредметные результаты:

- 1) овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления;
- 2) освоение способов решения проблем творческого и поискового характера;
- 3) формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- 4) формирование умения понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха;
- 5) освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;

- 6) использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач;
- 7) активное использование речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) для решения коммуникативных и познавательных задач;
- 8) использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве сети Интернет), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета; в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины и анализировать изображения, звуки, готовить свое выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением; соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета;
- 9) овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной формах;
- 10) овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
- 11) готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;
- 12) определение общей цели и путей ее достижения; умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;
- 13) готовность конструктивно разрешать конфликты посредством учета интересов сторон и сотрудничества;
- 14) овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета;
- 15) овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами;
- 16) умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета; формирование начального уровня культуры пользования словарями в системе универсальных учебных действий (в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1643).

#### Регулятивные универсальные учебные действия

#### Выпускник научится:

- -принимать и сохранять учебную задачу;
- -учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;
- -планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, в том числе во внутреннем плане;
- -учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- -осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- -оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи;
- -адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- -различать способ и результат действия;
- -вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок, использовать предложения и оценки для создания нового, более совершенного результата, использовать запись в цифровой форме хода и результатов решения задачи, собственной звучащей речи на русском, родном и иностранном языках.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- -в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- -преобразовывать практическую задачу в познавательную;
- -проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;

- -самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале;
- -осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- -самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

#### 1класс Регулятивные универсальные учебные действия

#### Обучающийся научится:

- -принимать учебную задачу, соответствующую этапу обучения;
- -понимать выделенные учителем ориентиры действия в учебном материале;
- -адекватно воспринимать предложения учителя;
- -проговаривать вслух последовательность производимых действий, составляющих основу осваиваемой деятельности;
- -осуществлять первоначальный контроль своего участия в доступных видах познавательной деятельности;
- -оценивать совместно с учителем результат своих действий, вносить соответствующие коррективы под руководством учителя;
- -составлять план действий для решения несложных учебных задач;
- -выполнять под руководством учителя учебные действия в практической и мыслительной форме;
- -осознавать результат учебных действий;
- -описывать результаты действий, используя математическую терминологию.

#### Обучающийся получит возможность научиться:

- -принимать разнообразные учебно-познавательные задачи и инструкции учителя;
- -в сотрудничестве с учителем находить варианты решения учебной задачи;
- -выполнять учебные действия в устной и письменной речи;
- -осуществлять пошаговый контроль своих действий под руководством учителя;
- -адекватно воспринимать оценку своей работы учителями, товарищами;
- -выделять из темы урока известные знания и умения, определять круг неизвестного по изучаемой теме;
- -фиксировать по ходу урока и в конце его удовлетворённость/неудовлетворённость своей работой (с помощью смайликов, разноцветных фишек), позитивно относиться к своим успехам, стремиться к улучшению результата;
- -анализировать причины успеха/неуспеха с помощью оценочных шкал, формулировать их вербально.

#### 2 класс Регулятивные универсальные учебные действия

#### Обучающийся научится:

- -понимать, принимать и сохранять учебную задачу и решать её в сотрудничестве с учителем в коллективной деятельности;
- -составлять под руководством учителя план выполнения учебных заданий, проговаривая последовательность выполнения действий;
- -соотносить выполненное задание с образцом, предложенным учителем;
- -сравнивать различные варианты решения учебной задачи;
- -под руководством учителя осуществлять поиск разных способов решения учебной задачи;
- -выполнять план действий и проводить пошаговый контроль его выполнения в сотрудничестве с учителем и одноклассниками;
- -в сотрудничестве с учителем находить несколько способов решения учебной задачи, выбирать наиболее рациональный.

#### Обучающийся получит возможность научиться:

- -определять иель учебной деятельности с помошью учителя и самостоятельно;
- -предлагать возможные способы решения учебной задачи, воспринимать и оценивать предложения других учеников по её решению;
- -выполнять под руководством учителя учебные действия в практической и мыслительной форме;
- -осознавать результат учебных действий, описывать результаты действий, используя математическую терминологию;
- -самостоятельно или в сотрудничестве с учителем вычленять проблему: что узнать и чему научиться на уроке;

- -подводить итог урока, делать выводы и фиксировать по ходу урока и в конце его удовлетворённость/неудовлетворённость своей работой (с помощью смайликов, разноцветных фишек), позитивно относиться к своим успехам, стремиться к улучшению результата;
- -контролировать ход совместной работы и оказывать помощь товарищам в случаях затруднений;
- -оценивать совместно с учителем результат своих действий, вносить соответствующие коррективы под руководством учителя;

### 3 класс Регулятивные универсальные учебные действия Обучающийся научится:

- -понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи;
- -осуществлять поиск средств для достижения учебной цели;
- -находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме, использовать математические термины, символы и знаки;
- -самостоятельно или под руководством учителя составлять план выполнения учебных заданий, проговаривая последовательность выполнения действий;
- -определять правильность выполненного задания на основе сравнения с аналогичными предыдущими заданиями, или на основе образцов;
- -самостоятельно или под руководством учителя находить и сравнивать различные варианты решения учебной задачи.

#### Обучающийся получит возможность научиться:

- -самостоятельно определять важность или необходимость выполнения различных заданий в процессе обучения математике;
- -корректировать выполнение задания в соответствии с планом, условиями выполнения, результатом действий на определенном этапе решения;
- -самостоятельно выполнять учебные действия в практической и мыслительной форме;
- -осознавать результат учебных действий, описывать результаты действий, используя математическую терминологию;
- -адекватно проводить самооценку результатов своей учебной деятельности, понимать причины неуспеха на том или ином этапе;
- -самостоятельно вычленять учебную проблему, выдвигать гипотезы и оценивать их на правдоподобность;
- -подводить итог урока: чему научились, что нового узнали, что было интересно на уроке, какие задания вызвали сложности и т. д.;
- -позитивно относиться к своим успехам, стремиться к улучшению результата;
- -оценивать результат выполнения своего задания по параметрам, указанным в учебнике или учителем.

### 4 класс Регулятивные универсальные учебные действия Обучающийся научится:

- -принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, искать и находить средства её достижения;
- -определять наиболее эффективные способы достижения результата, освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;
- -планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации;
- -определять правильность выполненного задания на основе сравнения с аналогичными предыдущими заданиями или на основе образцов;
- -находить несколько вариантов решения учебной задачи;
- -различать способы и результат действия.

#### Обучающийся получит возможность научиться:

- -самостоятельно формулировать учебную задачу: определять её цель, планировать алгоритм решения, корректировать работу по ходу решения, оценивать результаты своей работы;
- -ставить новые учебные задачи под руководством учителя;
- -самостоятельно выполнять учебные действия в практической и мыслительной форме;
- -корректировать выполнение задания в соответствии с планом, условиями выполнения, результатом действий на определённом этапе решения;
- -корректировать свою учебную деятельность в зависимости от полученных результатов самоконтроля;
- -давать адекватную оценку своим результатам учёбы;

- -оценивать результат учебных действий, описывать результаты действий, используя математическую терминологию;
- -самостоятельно вычленять учебную проблему, выдвигать гипотезы, оценивать их на правдоподобность, делать выводы и ставить познавательные цели на будущее;
- -адекватно оценивать результаты своей учёбы;
- -позитивно относиться к своим успехам и перспективам в учении;
- -определять под руководством учителя критерии оценивания задания, давать самооценку.

#### Познавательные универсальные учебные действия

#### Выпускник научится:

- -осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), в открытом информационном пространстве, в том числе контролируемом пространстве сети Интернет;
- -осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- -использовать знаково-символические средства, в том числе модели (включая виртуальные) и схемы (включая концептуальные), для решения задач;
- -проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- -строить сообщения в устной и письменной форме;
- -ориентироваться на разнообразие способов решения задач;
- -основам смыслового восприятия художественных и познавательных текстов, выделять существенную информацию из сообщений разных видов (в первую очередь текстов);
- -осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- -осуществлять синтез как составление целого из частей;
- -проводить сравнение, сериацию и классификацию по заданным критериям;
- -устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- -строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях:
- -обобщать, т. е. осуществлять генерализацию и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов, на основе выделения сущностной связи;
- -осуществлять подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков и их синтеза;
- -устанавливать аналогии;
- -владеть рядом общих приёмов решения задач.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- -осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет; -записывать, фиксировать информацию об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ;
- -создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- -осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- -осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- -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;
- -произвольно и осознанно владеть общими приёмами решения задач.

### 1 класс Познавательные универсальные учебные действия Обучающийся научится:

- -ориентироваться в информационном материале учебника, осуществлять поиск необходимой информации при работе с учебником;
- -использовать рисуночные и простые символические варианты математической записи;
- -читать простое схематическое изображение;
- -понимать информацию, представленную в знаково-символической форме в простейших случаях, под руководством учителя кодировать информацию (с использованием 2—5 знаков или символов, 1—2 операций);
- -на основе кодирования строить простейшие модели математических понятий;

- -проводить сравнение (по одному из оснований, наглядное и по представлению);
- -выделять в явлениях несколько признаков, а также различать существенные и несущественные признаки (для изученных математических понятий);
- -под руководством учителя проводить классификацию изучаемых объектов (проводить разбиение объектов на группы по выделенному основанию);
- -под руководством учителя проводить аналогию;
- -понимать отношения между понятиями (родовидовые, причинно-следственные);
- -понимать и толковать условные знаки и символы, используемые в учебнике для передачи информации (условные обозначения, выделения цветом, оформление в рамки и пр.);
- -строить элементарное рассуждение (или доказательство своей точки зрения) по теме урока или по рассматриваемому вопросу;
- -осознавать смысл межпредметных понятий: число, величина, геометрическая фигура.

#### Обучающийся получит возможность научиться:

- -составлять небольшие математические сообщения в устной форме (2—3 предложения);
- -строить рассуждения о доступных наглядно воспринимаемых математических отношениях;
- -выделять существенные признаки объектов;
- -nod руководством учителя давать характеристики изучаемым математическим объектам на основе их анализа;
- -понимать содержание эмпирических обобщений; с помощью учителя выполнять эмпирические обобщения на основе сравнения изучаемых математических объектов и формулировать выводы:
- -проводить аналогии между изучаемым материалом и собственным опытом;

### 2 класс Познавательные универсальные учебные действия Обучающийся научится:

- -осуществлять поиск нужной информации, используя материал учебника и сведения, полученные от учителя, взрослых;
- -использовать различные способы кодирования условий текстовой задачи (схема, таблица, рисунок, краткая запись, диаграмма);
- -понимать учебную информацию, представленную в знаково-символической форме;
- -кодировать учебную информацию с помощью схем, рисунков, кратких записей, математических выражений;
- -моделировать вычислительные приёмы с помощью палочек, пучков палочек, числового луча;
- -проводить сравнение (по одному или нескольким основаниям), понимать выводы, сделанные на основе сравнения;
- -выделять в явлениях несколько признаков, а также различать существенные и несущественные признаки (для изученных математических понятий);
- -выполнять под руководством учителя действия анализа, синтеза, обобщения при изучении нового понятия, разборе задачи, при ознакомлении с новым вычислительным приёмом и т. д.;
- -проводить аналогию и на её основе строить выводы;
- -проводить классификацию изучаемых объектов; -строить простые индуктивные и дедуктивные рассуждения;
- -приводить примеры различных объектов или процессов, для описания которых используются межпредметные понятия: число, величина, геометрическая фигура;
- -пересказывать прочитанное или прослушанное (например, условие задачи);
- -составлять простой план;
- -выполнять элементарную поисковую познавательную деятельность на уроках математики.

#### Обучающийся получит возможность научиться:

- -ориентироваться в учебнике: определять умения, которые будут сформированы на основе изучения данного раздела;
- -определять круг своего незнания;
- -определять, в каких источниках можно найти необходимую информацию для выполнения задания;
- -находить необходимую информацию как в учебнике, так и в справочной или научно-популярной литературе;
- -понимать значимость эвристических приёмов (перебора, подбора, рассуждения по аналогии, классификации, перегруппировки и т. д.) для рационализации вычислений, поиска решения нестандартной задачи.

#### 3 класс Познавательные универсальные учебные действия

#### Обучающийся научится:

- -самостоятельно осуществлять поиск необходимой информации при работе с учебником, в справочной литературе и дополнительных источниках, в том числе под руководством учителя, используя возможности Интернета;
- -использовать различные способы кодирования условия текстовой задачи (схемы, таблицы, рисунки, чертежи, краткая запись, диаграмма);
- -использовать различные способы кодирования информации в знаково-символической или графической форме;
- -моделировать вычислительные приёмы с помощью палочек, пучков палочек, числового луча;
- -проводить сравнение (последовательно по нескольким основаниям, самостоятельно строить выводы на основе сравнения);
- -осуществлять анализ объекта (по нескольким существенным признакам);
- -проводить классификацию изучаемых объектов по указанному или самостоятельно выявленному основанию;
- -выполнять эмпирические обобщения на основе сравнения единичных объектов и выделения у них сходных признаков;
- -рассуждать по аналогии, проводить аналогии и делать на их основе выводы;
- -строить индуктивные и дедуктивные рассуждения;
- -понимать смысл логического действия подведения под понятие (для изученных математических понятий);
- -с помощью учителя устанавливать причинно-следственные связи и родовидовые отношения между понятиями;
- -самостоятельно или под руководством учителя анализировать и описывать различные объекты, ситуации и процессы, используя межпредметные понятия: число, величина, геометрическая фигура;
- -под руководством учителя отбирать необходимые источники информации среди предложенных учителем справочников, энциклопедий, научно-популярных книг.

#### Обучащийся получит возможность научиться:

- -ориентироваться в учебнике: определять умения, которые будут сформированы на основе изучения данного раздела;
- определять круг своего незнания; планировать свою работу по изучению нового материала;
- -совместно с учителем или в групповой работе предполагать, какая дополнительная информация будет нужна для изучения нового материала;
- -представлять информацию в виде текста, таблицы, схемы, в том числе с помощью ИКТ;
- -самостоятельно или в сотрудничестве с учителем использовать эвристические приёмы (перебор, метод подбора, классификация, исключение лишнего, метод сравнения, рассуждение по аналогии, перегруппировка слагаемых, метод округления и т. д.) для рационализации вычислений, поиска решения нестандартной задачи.

#### 4 класс Познавательные универсальные действия

#### Обучающийся научится:

- -осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных и проектных заданий творческого характера с использованием учебной и дополнительной литературы, в том числе используя возможности Интернета;
- -использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач;
- -проводить сравнение по нескольким основаниям, в том числе самостоятельно выделенным, строить выводы на основе сравнения;
- -осуществлять разносторонний анализ объекта;
- -проводить классификацию объектов, самостоятельно строить выводы на основе классификации;
- -самостоятельно проводить сериацию объектов;
- -проводить несложные обобщения;
- -устанавливать аналогии;
- -использовать метод аналогии для проверки выполняемых действий;
- -проводить несложные индуктивные и дедуктивные рассуждения;
- -осуществлять действие подведения под понятие (для изученных математических понятий);
- -самостоятельно или в сотрудничестве с учителем выявлять причинно-следственные связи и устанавливать родовидовые отношения между понятиями;

- -самостоятельно анализировать и описывать различные объекты, ситуации и процессы, используя межпредметные понятия: число, величина, геометрическая фигура;
- -под руководством учителя определять умения, которые будут сформированы на основе изучения данного раздела;
- -определять круг своего незнания;
- -совместно с учителем или в групповой работе отбирать необходимые источники информации среди предложенных учителем книг, справочников, энциклопедий, электронных дисков;
- -совместно с учителем или в групповой работе предполагать, какая дополнительная информация будет нужна для изучения нового материала;
- -совместно с учителем или в групповой работе применять эвристические приёмы (перебор, метод подбора, классификация, исключение лишнего, метод сравнения, рассуждение по аналогии, перегруппировка слагаемых, метод округления и т. д.) для рационализации вычислений, поиска решения нестандартной задачи.

#### Обучающийся получит возможность научиться:

- -планировать свою работу по изучению незнакомого материала;
- -сопоставлять и отбирать информацию, полученную из различных источников (словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сеть Интернет);
- -самостоятельно делать выводы, перерабатывать информацию, преобразовывать её, представлять информацию в виде схем, моделей, сообщений;
- -передавать содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде.

#### Коммуникативные универсальные учебные действия

#### Обучающийся научится:

- -адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание (в том числе сопровождая его аудиовизуальной поддержкой), владеть диалогической формой коммуникации, используя в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;
- -допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнёра в общении и взаимодействии;
- -учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- -формулировать собственное мнение и позицию;
- -договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- -строить понятные для партнёра высказывания, учитывающие, что партнёр знает и видит, а что нет:
- -задавать вопросы;
- -контролировать действия партнёра;
- -использовать речь для регуляции своего действия;
- -адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

#### Обучающийся получит возможность научиться:

- -учитывать и координировать в сотрудничестве позиции других людей, отличные от собственной;
- -учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
- -понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- -аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- -продуктивно содействовать разрешению конфликтов на основе учёта интересов и позиций всех участников;
- -с учётом целей коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- -задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;
- -осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- -адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач, планирования и регуляции своей деятельности.

#### 1 класс Коммуникативные универсальные учебные действия

#### Обучающийся научится:

- -принимать участие в работе парами (группами);
- -понимать задаваемые вопросы;
- -воспринимать различные точки зрения;
- -понимать необходимость вежливого общения с другими людьми;
- -контролировать свои действия в классе;
- -слушать партнёра; не перебивать, не обрывать на полуслове, вникать в смысл того, о чём говорит собеседник;
- -признавать свои ошибки, озвучивать их, соглашаться, если на ошибки указывают другие;
- -употреблять вежливые слова в случае своей неправоты: «Извини, пожалуйста», «Прости, я не хотел тебя обидеть», «Спасибо за замечание, я его обязательно учту» и др.

#### Обучающийся получит возможность научиться:

- -использовать простые речевые средства для передачи своего мнения;
- -наблюдать за действиями других участников учебной деятельности;
- -формулировать свою точку зрения;
- -включаться в диалог с учителем и сверстниками, в коллективное обсуждение проблем, проявлять инициативу и активность в стремлении высказываться, задавать вопросы;
- -интегрироваться в группу сверстников, проявлять стремление ладить с собеседниками, не демонстрировать превосходство над другими, вежливо общаться;
- -совместно со сверстниками определять задачу групповой работы (работы в паре), распределять функции в группе (паре) при выполнении заданий, проекта;

### 2 класс Коммуникативные универсальные учебные действия Обучающийся научится:

- -использовать простые речевые средства для выражения своего мнения;
- -строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию;
- -участвовать в диалоге; слушать и понимать других;
- -участвовать в беседах и дискуссиях, различных видах деятельности;
- -взаимодействовать со сверстниками в группе, коллективе на уроках математики;
- -принимать участие в совместном с одноклассниками решении проблемы (задачи), выполняя различные роли в группе.

#### Обучащийся получит возможность научиться:

- -вести конструктивный диалог с учителем, товарищами по классу в ходе решения задачи, выполнения групповой работы;
- -корректно формулировать свою точку зрения;
- -строить понятные для собеседника высказывания и аргументировать свою позицию;
- -излагать свои мысли в устной и письменной речи с учётом различных речевых ситуаций;
- -контролировать свои действия в коллективной работе;
- -наблюдать за действиями других участников в процессе коллективной познавательной деятельности;
- -конструктивно разрешать конфликты посредством учёта интересов сторон и сотрудничества.

#### 3 класс Коммуникативные универсальные учебные действия

#### Обучающийся научится:

- -активно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач при изучении математики;
- -участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения на события, поступки;
- -оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций;
- -читать вслух и про себя текст учебника, рабочей тетради и научно-популярных книг, понимать прочитанное;
- -сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи), выполняя различные роли в группе;
- -участвовать в работе группы, распределять роли, договариваться друг с другом;
- -выполнять свою часть работы в ходе коллективного решения учебной задачи, осознавая роль и место результата этой деятельности в общем плане действий.

#### Обучающийся получит возможность научиться:

- -участвовать в диалоге при обсуждении хода выполнения задания и выработке совместного решения;
- -формулировать и обосновывать свою точку зрения;

- -критично относиться к собственному мнению, стремиться рассматривать ситуацию с разных позиций и понимать точку зрения другого человека;
- -понимать необходимость координации совместных действий при выполнении учебных и творческих задач;
- -стремиться к пониманию позиции другого человека;
- -согласовывать свои действия с мнением собеседника или партнёра в решении учебной проблемы;
- -приводить необходимые аргументы для обоснования высказанной гипотезы, опровержения ошибочного вывода или решения;
- -готовность конструктивно разрешать конфликты посредством учёта интересов сторон и сотрудничества.

### 4 класс Коммуникативные универсальные учебные действия Обучающийся научится:

- -активно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач при изучении математики и других предметов;
- -участвовать в диалоге, слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения на события, поступки;
- -оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций;
- -читать вслух и про себя текст учебника, рабочей тетради и научно-популярных книг, понимать прочитанное;
- -сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи), выполняя различные роли в группе;
- -отстаивать свою точку зрения, соблюдая правила речевого этикета;
- -критично относиться к своему мнению, уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций;
- -участвовать в работе группы, распределять роли, договариваться друг с другом;
- -конструктивно разрешать конфликты посредством учёта интересов сторон и сотрудничества.

#### Обучающийся получит возможность научиться:

- -предвидеть результаты и последствия коллективных решений;
- -активно участвовать в диалоге при обсуждении хода выполнения задания и выработке совместных действий при организации коллективной работы;
- -чётко формулировать и обосновывать свою точку зрения;
- -учитывать мнение собеседника или партнёра в решении учебной проблемы;
- -приводить необходимые аргументы для обоснования высказанной гипотезы, опровержения ошибочного вывода или решения;
- -стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве; вставать на позицию другого человека;
- -предвидеть результаты и последствия коллективных решений;
- -чётко выполнять свою часть работы в ходе коллективного решения учебной задачи согласно общему плану действий, прогнозировать и оценивать результаты своего труда.

## Планируемыми результатами освоения раздела «Чтение. Работа с текстом» междисциплинарной программы «Формирование у обучающихся УУД» при изучении окружающего мира в 1-4 классах являются:

#### Метапредметные результаты: Чтение. Работа с текстом

В результате изучения учебного предмета «Окружающий мир» при получении начального общего образования выпускники приобретут первичные навыки работы с содержащейся в текстах информацией в процессе чтения соответствующих возрасту литературных, учебных, научно-познавательных текстов, инструкций.

Выпускники научатся осознанно читать тексты с целью удовлетворения познавательного интереса, освоения и использования информации. Выпускники овладеют элементарными навыками чтения информации, представленной в наглядно-символической форме, приобретут опыт работы с текстами, содержащими рисунки, таблицы, диаграммы, схемы.

У выпускников будут развиты такие читательские действия, как поиск информации, выделение нужной для решения практической или учебной задачи информации, систематизация, сопоставление, анализ и обобщение имеющихся в тексте идей и информации, их интерпретация и преобразование. Обучающиеся смогут использовать полученную из разного вида текстов информацию для установления несложных причинно-следственных связей и зависимостей,

объяснения, обоснования утверждений, а также принятия решений в простых учебных и практических ситуациях.

Выпускники получат возможность научиться самостоятельно организовывать поиск информации. Они приобретут первичный опыт критического отношения к получаемой информации, сопоставления ее с информацией из других источников и имеющимся жизненным опытом. Работа с текстом: поиск информации и понимание прочитанного.

#### Выпускник научится:

- -находить в тексте конкретные сведения, факты, заданные в явном виде;
- -определять тему и главную мысль текста;
- -делить тексты на смысловые части, составлять план текста;
- -вычленять содержащиеся в тексте основные события и устанавливать их последовательность;
- -упорядочивать информацию по заданному основанию;
- -сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2—3 существенных признака;
- -понимать информацию, представленную в неявном виде (например, находить в тексте несколько примеров, доказывающих приведенное утверждение; характеризовать явление по его описанию; выделять общий признак группы элементов);
- -понимать информацию, представленную разными способами: словесно, в виде таблицы, схемы, диаграммы;
- -понимать текст, опираясь не только на содержащуюся в нем информацию, но и на жанр, структуру, выразительные средства текста;
- -использовать различные виды чтения: ознакомительное, изучающее, поисковое, выбирать нужный вид чтения в соответствии с целью чтения;
- -ориентироваться в соответствующих возрасту словарях и справочниках.

Выпускник получит возможность научиться:

- -использовать формальные элементы текста (например, подзаголовки, сноски) для поиска нужной информации;
- -работать с несколькими источниками информации;
- -сопоставлять информацию, полученную из нескольких источников.

#### Работа с текстом: преобразование и интерпретация информации

Выпускник научится:

- -пересказывать текст подробно и сжато, устно и письменно;
- -соотносить факты с общей идеей текста, устанавливать простые связи, не показанные в тексте напрямую;
- -формулировать несложные выводы, основываясь на тексте;
- -находить аргументы, подтверждающие вывод;
- -сопоставлять и обобщать содержащуюся в разных частях текста информацию;
- -составлять на основании текста небольшое монологическое высказывание, отвечая на поставленный вопрос.

Выпускник получит возможность научиться:

- -делать выписки из прочитанных текстов с учетом цели их дальнейшего использования;
- -составлять небольшие письменные аннотации к тексту, отзывы о прочитанном.

#### Работа с текстом: оценка информации

Выпускник научится:

- -высказывать оценочные суждения и свою точку зрения о прочитанном тексте;
- -оценивать содержание, языковые особенности и структуру текста;
- -определять место и роль иллюстративного ряда в тексте;
- -на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность прочитанного, обнаруживать недостоверность получаемых сведений, пробелы в информации и находить пути восполнения этих пробелов;
- -участвовать в учебном диалоге при обсуждении прочитанного или прослушанного текста.

Выпускник получит возможность научиться:

- -сопоставлять различные точки зрения;
- -соотносить позицию автора с собственной точкой зрения;
- -в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять достоверную (противоречивую) информацию.

### Планируемыми результатами формирования компетентности обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий при изучении

### окружающего мира в 1-4 классах являются: Формирование ИКТ компетентности обучающихся

В результате изучения учебного предмета «Окружающий мир» на уровне начального общего образования начинается формирование навыков, необходимых для жизни и работы в современном высокотехнологичном обществе. Обучающиеся приобретут опыт работы с которых объединяются текст, наглядно-графические информационными объектами, в изображения, цифровые данные, неподвижные и движущиеся изображения, звук, ссылки и базы данных и которые могут передаваться как устно, так и с помощью телекоммуникационных технологий или размещаться в Интернете. Обучающиеся познакомятся с различными средствами информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), освоят общие эргономичные принципы работы с ними; осознают возможности различных средств ИКТ для использования в обучении, развития собственной познавательной деятельности и общей культуры. Они приобретут первичные навыки обработки и поиска информации при помощи средств ИКТ: научатся вводить различные виды информации в компьютер: текст, звук, данные; создавать, редактировать, сохранять изображение, цифровые медиасообщения. Знакомство со средствами ИКТ, гигиена работы с компьютером Выпускник научится:

- -использовать безопасные для органов зрения, нервной системы, опорнодвигательного аппарата эргономичные приемы работы с компьютером и другими средствами ИКТ;
- выполнять компенсирующие физические упражнения (мини зарядку);
- -организовывать систему папок для хранения собственной информации в компьютере.

### **Технология ввода информации в компьютер: ввод текста, запись звука, изображения, цифровых данных**

Выпускник научится:

- -вводить информацию в компьютер с использованием различных технических средств (фото- и видеокамеры, микрофона и т. д.), сохранять полученную информацию, набирать небольшие тексты на родном языке;
- -набирать короткие тексты на иностранном языке, использовать компьютерный перевод отдельных слов;
- -рисовать (создавать простые изображения)на графическом планшете;

Выпускник получит возможность научиться

-сканировать рисунки и тексты.

#### Обработка и поиск информации

Выпускник научится:

- -подбирать подходящий по содержанию и техническому качеству результат видеозаписи и фотографирования, использовать сменные носители (флэш- карты);
- -описывать по определенному алгоритму объект или процесс наблюдения, записывать аудиовизуальную и числовую информацию о нем, используя инструменты ИКТ;
- -собирать числовые данные в естественно-научных наблюдениях и экспериментах, используя цифровые датчики, камеру, микрофон и другие средства ИКТ, а также в ходе опроса людей;
- -редактировать тексты, последовательности изображений, слайды в соответствии с коммуникативной или учебной задачей, включая редактирование текста, цепочек изображений, видео- и аудиозаписей, фотоизображений;
- -пользоваться основными функциями стандартного текстового редактора, использовать полуавтоматический орфографический контроль; использовать, добавлять и удалять ссылки в сообщениях разного вида;
- следовать основным правилам оформления текста; -искать информацию в соответствующих возрасту цифровых словарях и справочниках, базах данных, контролируемом Интернете, системе поиска внутри компьютера; составлять список используемых информационных источников (в том числе с использованием ссылок);
- -заполнять учебные базы данных.

Выпускник получит возможность научиться:

- грамотно формулировать запросы при поиске в сети Интернет и базах данных, оценивать, интерпретировать и сохранять найденную информацию;
- критически относиться к информации и к выбору источника информации.

#### Создание, представление и передача сообщений

Выпускник научится

- -создавать текстовые сообщения с использованием средств ИКТ, редактировать, оформлять и сохранять их;
- -создавать простые сообщения в виде аудио- и видеофрагментов или последовательности слайдов с использованием иллюстраций, видеоизображения, звука, текста;
- -готовить и проводить презентацию перед небольшой аудиторией: создавать план презентации, выбирать аудиовизуальную поддержку, писать пояснения и тезисы для презентации;
- -создавать простые схемы, диаграммы, планы и пр.;
- -создавать простые изображения, пользуясь графическими возможностями компьютера;
- -составлять новое изображение из готовых фрагментов (аппликация);
- -размещать сообщение в информационной образовательной среде образовательной организации;
- -пользоваться основными средствами телекоммуникации;
- -участвовать в коллективной коммуникативной деятельности в информационной образовательной среде, фиксировать ход и результаты общения на экране и в файлах.

Выпускник получит возможность научиться:

-представлять данные;

### Планирование деятельности, управление и организация Выпускник научится:

- -определять последовательность выполнения действий, составлять инструкции (простые алгоритмы) в несколько действий,
- -строить программы для компьютерного исполнителя с использованием конструкций последовательного выполнения и повторения;
- -планировать несложные исследования объектов и процессов внешнего мира.

Выпускник получит возможность научиться:

- -проектировать несложные объекты и процессы реального мира, своей собственной деятельности и деятельности группы;
- -моделировать объекты и процессы реального мира.

#### Предметные результаты:

- 1) понимание особой роли России в мировой истории, воспитание чувства гордости за национальные свершения, открытия, победы;
- 2) сформированность уважительного отношения к России, родному краю, своей семье, истории, культуре, природе нашей страны, ее современной жизни;
- 3) осознание целостности окружающего мира, освоение основ экологической грамотности, элементарных правил нравственного поведения в мире природы и людей, норм здоровьесберегающего поведения в природной и социальной среде;
- 4) освоение доступных способов изучения природы и общества (наблюдение, запись, измерение, опыт, сравнение, классификация и другие, с получением информации из семейных архивов, от окружающих людей, в открытом информационном пространстве);
- 5) развитие навыков устанавливать и выявлять причинно-следственные связи в окружающем мире.

#### 1 класс

#### Обучающийся научится:

- -правильно называть родную страну, родной город, село (малую родину);
- -различать флаг и герб России;
- узнавать некоторые достопримечательности столицы;
- -называть по именам, отчествам и фамилиям членов своей семьи;
- проводить наблюдения в окружающем мире с помощью взрослого;
- проводить опыты с водой, снегом и льдом;
- различать изученные объекты природы (камни, растения, животных,

#### созвездия);

-различать овощи и фрукты;

- -определять с помощью атласа-определителя растения и животных;
- -описывать по плану дерево, рыбу, птицу, своего домашнего питомца (кошку, собаку);
- сравнивать растения, животных, относить их к определённым группам;
- сравнивать реку и море;
- -использовать глобус для знакомства с формой нашей планеты;
- -находить на глобусе холодные и жаркие районы;
- -различать животных холодных и жарких районов;
- -изготавливать модели Солнца, звёзд, созвездий, Луны;
- -различать прошлое, настоящее и будущее;
- -называть дни недели и времена года в правильной последовательности;
- -соотносить времена года и месяцы;
- -находить некоторые взаимосвязи в окружающем мире;
- объяснять причины возникновения дождя и ветра;
- -перечислять цвета радуги в правильной последовательности;
- -ухаживать за комнатными растениями, животными живого уголка;
- -мастерить простейшие кормушки и подкармливать птиц;
- раздельно собирать мусор в быту;
- -соблюдать правила поведения в природе;
- -правильно готовиться ко сну, чистить зубы и мыть руки;
- -подбирать одежду для разных случаев;
- -правильно обращаться с электричеством и электроприборами;
- -правильно переходить улицу;

Обучащийся получит возможность научится:

- -соблюдать правила безопасной езды на велосипеде;
- различать виды транспорта;
- -соблюдать правила безопасности в транспорте.

#### 2 класс

Обучающийся научится:

- -находить на карте Российскую Федерацию, Москву столицу России;
- -называть субъект Российской Федерации, в котором находится город, где

#### живут учащиеся;

- -различать государственные символы России флаг, герб, гимн;
- -приводить примеры народов России;

- -сравнивать город и село, городской и сельский дома;
- -различать объекты природы и предметы рукотворного мира;
- -оценивать отношение людей к окружающему миру;
- -различать объекты и явления неживой и живой природы;
- -находить связи в природе, между природой и человеком;
- -проводить наблюдения и ставить опыты;
- -измерять температуру воздуха, воды, тела человека;
- -определять объекты природы с помощью атласа-определителя;
- -сравнивать объекты природы, делить их на группы;
- -ухаживать за комнатными растениями и животными живого уголка;
- -находить нужную информацию в учебнике и дополнительной литературе;
- -соблюдать правила поведения в природе, читать и рисовать экологические

#### знаки;

- -различать составные части экономики, объяснять их взаимосвязь;
- -прослеживать производственные цепочки, изображать их с помощью

#### моделей;

- -узнавать различные строительные машины и материалы, объяснять их назначение;
- различать виды транспорта;
- приводить примеры учреждений культуры и образования;
- определять профессии людей по фотографиям и описаниям, находить взаимосвязи между трудом людей различных профессий;
- различать внешнее и внутреннее строение тела человека;
- -правильно строить режим дня, соблюдать правила личной гигиены;
- -соблюдать правила безопасного поведения на улице и в быту, на воде и в лесу;
- различать основные дорожные знаки, необходимые пешеходу;
- -соблюдать основные правила противопожарной безопасности;
- -правильно вести себя при контактах с незнакомцами;
- оценивать характер взаимоотношений людей в семье, в школе, в кругу сверстников;
- -приводить примеры семейных традиций;
- соблюдать правила вежливости при общении со взрослыми и сверстниками,
- -правила культурного поведения в школе и других общественных местах;
- -различать стороны горизонта, обозначать их на схеме;
- -ориентироваться на местности разными способами;
- различать формы земной поверхности, сравнивать холм и гору;

-различать водные объекты, узнавать их по описанию;

Обучащийся получит возможность научиться:

- -читать карту и план, правильно показывать на настенной карте;
- -находить и показывать на глобусе и карте мира материки и океаны;
- различать физическую и политическую карты, находить и показывать на политической карте мира разные страны.
- установки на безопасный, здоровый образ жизни на основе знаний о системах органов человека, гигиене систем органов, правилах поведения в опасных ситуациях (в квартире, доме, на улице, в окружающей местности, в природе), правил экологической безопасности в повседневной жизни;
- -мотивации к творческому труду, работе на результат, бережное отношение к материальным и духовным ценностям в ходе освоения знаний из области

#### 3 класс

Обучающийся научится:

- находить на карте города Золотого кольца России, приводить примеры достопримечательностей этих городов;
- -осознавать необходимость бережного отношения к памятникам истории и культуры;
- находить на карте страны соседи России и их столицы;
- определять и кратко характеризовать место человека в окружающем мире;
- -осознавать и раскрывать ценность природы для людей, необходимость ответственного отношения к природе;
- различать внешность человека и его внутренний мир, наблюдать и описывать проявления внутреннего мира человека;
- различать тела, вещества, частицы, описывать изученные вещества;
- проводить наблюдения и ставить опыты, используя лабораторное оборудование;
- исследовать с помощью опытов свойства воздуха, воды, состав почвы,моделировать круговорот воды в природе;
- классифицировать объекты живой природы, относя их к определённым царствам и другим изученным группам;
- пользоваться атласом-определителем для распознавания природных объектов;
- -обнаруживать взаимосвязи в природе, между природой и человеком, изображать их с помощью схем, моделей и использовать для объяснения необходимости бережного отношения к природе;
- приводить примеры растений и животных из Красной книги России;
- использовать тексты и иллюстрации учебника, другие источники информации для поиска ответов на вопросы, объяснений, подготовки собственных сообщений о природе;
- -устанавливать связь между строением и работой различных органов и систем органов человека;
- использовать знания о строении и жизнедеятельности организма человека для сохранения и укрепления своего здоровья;
- оказывать первую помощь при несложных несчастных случаях;
- выполнять правила рационального питания, закаливания, предупреждения болезней;

- понимать необходимость здорового образа жизни и соблюдать соответствующие правила;
- правильно вести себя при пожаре, аварии водопровода, утечке газа;
- соблюдать правила безопасности на улицах и дорогах, различать дорожные знаки разных групп, следовать их указаниям;
- понимать, какие места вокруг нас могут быть особенно опасны, предвидеть скрытую опасность и избегать её:
- соблюдать правила безопасного поведения в природе;
- понимать, что такое экологическая безопасность, соблюдать правила экологической безопасности в повседневной жизни;
- раскрывать роль экономики в нашей жизни;
- -осознавать значение природных богатств в хозяйственной деятельности человека, необходимость бережного отношения к природным богатствам;
- различать отрасли экономики, обнаруживать взаимосвязи между ними;
- понимать роль денег в экономике, различать денежные единицы некоторых стран;
- -объяснять, что такое государственный бюджет, осознавать необходимость уплаты налогов гражданами страны;
- понимать, как ведётся хозяйство семьи;
- обнаруживать связи между экономикой и экологией, строить простейшие экологические прогнозы.

Обучащийся получит возможность научиться:

- рассказывать по карте о различных странах, дополнять эти сведения информацией из других источников (таблица, текст и иллюстрации учебника);
- -приводить примеры достопримечательностей разных стран, ценить уважительные, добрососедские отношения между странами и народами;
- использовать различные справочные издания, детскую литературу для поиска информации о человеке и обществе.

#### 4 класс

Обучающийся научится:

- понимать особую роль России в мировой истории; рассказывать о национальных свершениях, открытиях, победах, вызывающих чувство гордости за свою страну;
- находить и показывать на карте России государственную границу, субъекты Российской Федерации, свой регион, его главный город, другие города современной России, узнавать по фотографиям и описывать достопримечательности регионов и городов России;
- -называть элементы государственного устройства России, объяснять их роль в жизни страны;
- называть имя действующего Президента Российской Федерации и его полномочия как главы государства;
- -понимать, в чём различия между государственным устройством современной России и государственным устройством нашей страны в другие периоды её истории;
- -объяснять, что такое права человека, как законы страны и самый главный из них Конституция Российской Федерации защищают наши права, приводить конкретные примеры прав ребёнка;

- -раскрывать значение государственных символов России, находить их среди государственных символов других стран;
- -традициях и праздниках народов России;
- рассказывать о мире с точки зрения астронома, географа, историка, эколога;
- проводить несложные астрономические наблюдения;
- изготавливать модели планет и созвездий;
- использовать глобус и карту мира для получения информации о Земле;
- анализировать экологические проблемы планеты и предлагать способы их решения;
- -приводить примеры объектов Всемирного наследия и животных из международной Красной книги;
- -находить и показывать на физической карте России различные географические объекты, на карте природных зон России основные природные зоны;
- объяснять, почему происходит смена природных зон в нашей стране, давать характеристику природной зоны по плану, сравнивать различные природные зоны;
- приводить примеры растений и животных разных природных зон, в том числе внесённых в Красную книгу России;
- выявлять экологические связи в разных природных зонах, изображать эти связи с помощью моделей;
- оценивать деятельность людей в разных природных зонах, раскрывать возникающие экологические проблемы и способы их решения, приводить примеры заповедников и национальных парков России;
- давать краткую характеристику своего края;
- различать и описывать изученные природные объекты своего края, пользоваться атласомопределителем для распознавания (определения) объектов неживой и живой природы;
- давать краткую характеристику природных сообществ своего края; выявлять экологические связи в природных сообществах, изображать эти связи с помощью моделей;
- оценивать своё поведение в природе, правильно вести себя в разных природных сообществах;
- рассказывать об охране природы в своём крае;
- различать отрасли растениеводства и животноводства, представленные в экономике своего края;
- приводить примеры исторических источников, различать и сравнивать источники информации о прошлом;
- соотносить дату исторического события с веком, находить место события на «ленте времени»;
- читать историческую карту;
- перечислять эпохи истории человечества в правильной последовательности, кратко характеризовать каждую эпоху, узнавать историческую эпоху по знаменитым сооружениям прошлого, сохранившимся до наших дней;
- с помощью глобуса рассказывать, как человек открывал планету Земля;
- описывать некоторые выдающиеся достижения и изобретения людей прошлого по иллюстрациям, высказывать суждения об их значении в истории человечества;

- показывать на карте границы, территорию, столицу, другие города России в разные периоды истории, места некоторых важных исторических событий;
- рассказывать по исторической карте, иллюстрациям учебника об изученных событиях истории России;
- соотносить даты и события, определять последовательность и значение

некоторых важных событий в истории России;

- составлять \_\_исторические портреты выдающихся людей прошлого, высказывать суждения о них;
- описывать облик Москвы и Санкт-Петербурга в разные века, узнавать их достопримечательности;
- называть и описывать некоторые выдающиеся памятники истории и культуры России;

Обучащийся получит возможность научиться:

- находить в домашнем архиве исторические свидетельства;
- раскрывать связь современной России с её историей;
- использовать дополнительную литературу, Интернет для получения информации и подготовки собственных сообщений о природе Земли, России и родного края, о жизни общества в прошлом и настоящем.

### 6. Содержание учебного предмета, коррекционной работы «Окружающий мир» (270ч)

#### Человек и природа

Природа — это то, что нас окружает, но не создано человеком. Природные объекты и предметы, созданные человеком. Неживая и живая природа. Признаки предметов (цвет, форма, сравнительные размеры и др.). Примеры явлений природы: смена времён года, снегопад, листопад, перелёты птиц, смена,, времени суток, рассвет, закат, ветер, дождь, гроза.

Вещество — это то, из чего состоят все природные объекты и предметы. Разнообразие веществ в окружающем мире. Примеры веществ: соль, сахар, вода, природный газ. Твёрдые тела, жидкости, газы. Простейшие практические работы с веществами, жидкостями, газами.

Звёзды и планеты. Солнце — ближайшая к нам звезда, источник света и тепла для всего живого на Земле. Земля — планета, общее представление о форме и размерах Земли. Глобус как модель Земли. Географическая карта и план. Материки и океаны, их названия, расположение на глобусе и карте. Важнейшие природные объекты своей страны, района. Ориентирование на местности. Компас.

Смена дня и ночи на Земле. Вращение Земли как причина смены дня и ночи. Времена года, их особенности (на основе наблюдений). Обращение Земли вокруг Солнца как причина смены времён года. Смена времён года в родном крае на основе наблюдений.

Погода, её составляющие (температура воздуха, облачность, осадки, ветер). Наблюдение за погодой своего края. Предсказание погоды и его значение в жизни людей.

Формы земной поверхности: равнины, горы, холмы, овраги (общее представление, условное обозначение равнин и гор на карте). Особенности поверхности родного края (краткая характеристика на основе наблюдений).

Водные богатства, их разнообразие (океан, море, река, озеро, пруд); использование человеком. Водные богатства родного края (названия, краткая характеристика на основе наблюдений).

Воздух — смесь газов. Свойства воздуха. Значение воздуха для растений, животных, человека.

Вода. Свойства воды. Состояния воды, её распространение в природе, значение для живых организмов и хозяйственной жизни человека. Круговорот воды в природе.

Горные породы и минералы. Полезные ископаемые, их значение в хозяйстве человека,

бережное отношение людей к полезным ископаемым. Полезные ископаемые родного края (2—3 примера).

Почва, её состав, значение для живой природы и для хозяйственной жизни человека.

Растения, их разнообразие. Части растения (корень, стебель, лист, цветок, плод, семя). Условия, необходимые для жизни растения (свет, тепло, воздух, вода). Наблюдение роста растений, фиксация изменений. Деревья, кустарники, травы. Дикорастущие и культурные растения. Роль растений в природе и жизни людей, бережное отношение человека к растениям. Растения родного края, названия и краткая характеристика на основе наблюдений.

Грибы, их разнообразие, значение в природе и жизни людей; съедобные и ядовитые грибы. Правила сбора грибов.

Животные, их разнообразие. Условия, необходимые для жизни животных (воздух, вода, тепло, пища). Насекомые, рыбы, птицы, звери, их отличия. Особенности питания разных животных (хищные, растительноядные, всеядные). Размножение животных (на примере насекомых, рыб, птиц, зверей). Дикие и домашние животные. Роль животных в природе и жизни людей, бережное отношение человека к животным. Животные родного края, названия, краткая характеристика на основе наблюдений.

Лес, луг, водоём — единство живой и неживой природы (солнечный свет, воздух, вода, почва, растения, животные). Круговорот веществ. Взаимосвязи в природном сообществе: растения — пища и укрытие для животных; животные — распространители плодов и семян растений. Влияние человека на природные сообщества. Природные сообщества родного края (2—3 примера на основе наблюдений).

Природные зоны России: общее представление, основные природные зоны (природные условия, растительный и животный мир, особенности труда и быта людей, влияние человека на природу изучаемых зон, охрана природы).

Человек — часть природы. Зависимость жизни человека от природы. Этическое и эстетическое значение природы в жизни человека. Положительное и отрицательное влияние деятельности человека на природу (в том числе на примере окружающей местности). Экологические проблемы и способы их решения. Правила поведения в природе. Охрана природных богатств: воды, воздуха, полезных ископаемых, растительного и животного мира. Заповедники, национальные парки, их роль в охране природы. Красная книга России, её значение, отдельные представители растений и животных Красной книги. Посильное участие в охране природы. Личная ответственность каждого человека за сохранность природы.

Всемирное наследие. Международная Красная книга. Международные экологические организации (2—3 примера). Международные экологические дни, их значение, участие детей в их проведении.

Общее представление о строении тела человека. Системы органов (опорно-двигательная, пищеварительная, дыхательная, кровеносная, нервная, органы чувств), их роль в жизнедеятельности организма. Гигиена систем органов. Измерение температуры тела человека, частоты пульса. Личная ответственность каждого человека за состояние своего здоровья и здоровья окружающих его людей. Внимание, забота, уважительное отношение к людям с ограниченными возможностями здоровья.

#### Человек и общество

Общество — совокупность людей, которые объединены общей культурой и связаны друг с другом совместной деятельностью во имя общей цели. Духовно-нравственные и культурные ценности — основа жизнеспособности общества.

Человек — член общества, носитель и создатель культуры. Понимание того, как складывается и развивается культура общества и каждого её члена. Общее представление о вкладе в культуру человечества традиций и религиозных воззрений разных народов. Взаимоотношения человека с другими людьми. Культура общения с представителями разных национальностей, социальных групп: проявление уважения, взаимопомощи, умения прислушиваться к чужому мнению. Внутренний мир человека: общее представление о человеческих свойствах и качествах.

Семья — самое близкое окружение человека. Семейные традиции. Взаимоотношения в семье и взаимопомощь членов семьи. Оказание посильной помощи взрослым. Забота о детях, престарелых, больных — долг каждого человека. Хозяйство семьи. Родословная. Имена и

фамилии членов семьи. Составление схемы родословного древа, истории семьи. Духовнонравственные ценности в семейной культуре народов России и мира.

Младший школьник. Правила поведения в школе, на уроке. Обращение к учителю. Классный, школьный коллектив, совместная учёба, игры, отдых. Составление режима дня школьника.

Друзья, взаимоотношения между ними; ценность дружбы, согласия, взаимной помощи. Правила взаимоотношений со взрослыми, сверстниками, культура поведения в школе и других общественных местах. Внимание к сверстникам, одноклассникам, плохо владеющим русским языком, помощь им в ориентации в учебной среде и окружающей обстановке.

Экономика, её составные части: промышленность, сельское хозяйство, строительство, транспорт, торговля. Товары и услуги. Роль денег в экономике. Государственный и семейный бюджет. Экологические последствия хозяйственной деятельности людей. Простейшие экологические прогнозы. Построение безопасной экономики — одна из важнейших задач общества.

Природные богатства и труд людей — основа экономики. Значение труда в жизни человека и общества. Трудолюбие как общественно значимая ценность в культуре народов России и мира. Профессии людей. Личная ответственность человека за результаты своего труда и профессиональное мастерство.

Общественный транспорт. Транспорт города или села. Наземный, воздушный и водный транспорт. Правила пользования транспортом. Средства связи: почта, телеграф, телефон, электронная почта.

Средства массовой информации: радио, телевидение, пресса, Интернет. Избирательность при пользовании средствами массовой информации в целях сохранения духовно-нравственного здоровья.

Наша Родина — Россия, Российская Федерация. Ценностно-смысловое содержание понятий: Родина, Отечество, Отчизна. Государственная символика России: Государственный герб России, Государственный флаг России, Государственный гимн России; правила поведения при прослушивании гимна. Конституция — Основной закон Российской Федерации. Права ребёнка.

Президент Российской Федерации — глава государства. Ответственность главы государства за социальное и духовно-нравственное благополучие граждан.

Праздник в жизни общества как средство укрепления общественной солидарности и упрочения духовно-нравственных связей между соотечественниками. Новый год, Рождество, День защитника Отечества, 8 Марта, День весны и труда, День Победы, День России, День защиты детей, День народного единства, День Конституции. Оформление плаката или стенной газеты к общественному празднику.

Россия на карте, государственная граница России.

Москва — столица России. Святыни Москвы — святыни России. Достопримечательности Москвы: Кремль, Красная площадь, Большой театр и др. Характеристика отдельных исторических событий, связанных с Москвой (основание Москвы, строительство Кремля и др.). Герб Москвы. Расположение Москвы на карте.

Города России. Санкт-Петербург: достопримечательности (Зимний дворец, памятник Петру I — Медный всадник, разводные мосты через Неву и др.), города Золотого кольца России (по выбору). Святыни городов России.

Россия — многонациональная страна. Народы, населяющие Россию, их обычаи, характерные особенности быта (по выбору). Основные религии народов России: православие, ислам, иудаизм, буддизм. Уважительное отношение к своему и другим народам, их религии, культуре, истории. Проведение спортивного праздника на основе традиционных детских игр народов своего края.

Родной край — частица России. Родной город (село), регион (область, край, республика): название, основные достопримечательности; музеи, театры, спортивные комплексы и пр. Особенности труда людей родного края, их профессии. Названия разных народов, проживающих в данной местности, их обычаи, характерные особенности быта. Важные сведения из истории родного края. Святыни родного края. Проведение дня памяти выдающегося земляка.

История Отечества. Счёт лет в истории. Наиболее важные и яркие события общественной и культурной жизни страны в разные исторические периоды: Древняя Русь, Московское государство, Российская империя, СССР, Российская Федерация. Картины быта, труда, духовно-нравственных и культурных традиций людей в разные исторические времена. Выдающиеся люди разных эпох как носители базовых национальных ценностей. Охрана памятников истории и культуры. Посильное участие в охране памятников истории и культуры своего края. Личная ответственность каждого человека за сохранность историко-культурного наследия своего края.

Страны и народы мира. Общее представление о многообразии стран, народов, религий на Земле. Знакомство с несколькими странами: название, расположение на политической карте, столица, главные достопримечательности. Бережное отношение к культурному наследию человечества — долг всего общества и каждого человека.

#### Правила безопасной жизни

Ценность здоровья и здорового образа жизни.

Режим дня школьника, чередование труда и отдыха в режиме дня; личная гигиена. Физическая культура, закаливание, игры на воздухе как условие сохранения и укрепления здоровья.

Личная ответственность каждого человека за сохранение и укрепление своего физического и нравственного здоровья. Номера телефонов экстренной помощи. Первая помощь при лёгких травмах (ушиб, порез, ожог), обмораживании, перегреве.

Дорога от дома до школы, правила безопасного поведения на дорогах, в лесу, на водоёме в разное время года. Правила противопожарной безопасности, основные правила обращения с газом, электричеством, водой. Опасные места в квартире, доме и его окрестностях (балкон, подоконник, лифт, стройплощадка, пустырь и т. д.). Правила безопасности при контактах с незнакомыми людьми.

Правила безопасного поведения в природе. Правила безопасности при обращении с кошкой и собакой.

Экологическая безопасность. Бытовой фильтр для очистки воды, его устройство и использование.

Забота о здоровье и безопасности окружающих людей — нравственный долг каждого человека.

#### 7. Тематическое планирование.

#### 1 класс (33 часа)

№	Темы	Кол-во
п/п		часов
1	Знакомство с учебником. Задавайте вопросы!	1час
	ОБЖ:1 Безопасность и чрезвычайные ситуации	
2	Раздел «Что и кто?»	20час
2.1	Что такое Родина?	1
2.2	Что мы знаем о народах России?	1
	2.ОБЖ: Безопасность и чрезвычайные ситуации	

2.3	Что мы знаем о Москве?	1
2.4	Проект «Моя малая Родина»	1
	3.ОБЖ: Какие опасности подстерегают нас в помещении: бытовые приборы; острые предметы; незнакомец	
2.5	Что у нас над головой?	1
2.6	Что у нас под ногами?	1
	4.ОБЖ Какие опасности подстерегают нас в помещении: бытовые приборы; острые предметы; незнакомец	
2.7	Что общего у разных растений?	1
2.8	Практическая работа: «Нахождение у растений их частей» Что растёт на подоконнике?	1
	5.ОБЖ: Какие опасности подстерегают нас в помещении: бытовые приборы; острые предметы; незнакомец	
2.9	Что растёт на клумбе?	1
2.10	Что это за листья?	1
	Практическая работа: «Определение деревьев по листьям 6.ОБЖ: Если ты один дома	
2.11	Что такое хвоинки?	1
2.12	Практическая работа: «Определение деревьев по листьям	1
2.12	Кто такие насекомые?	1
	7.ОБЖ: Если ты один дома	
2.13	Кто такие рыбы?	1
2.14	Кто такие птицы?	1
	Практическая работа: «Исследование строения пера птицы»	
	8.ОБЖ. Меры предосторожности при общении с огнём	
2.15	Кто такие звери?	1
	Практическая работа: «Исследование строения шерсти животного»	
2.16	Что окружает нас дома?	1
	9.ОБЖ. Детские шалости с огнём и их последствия	
2.17	Что умеет компьютер?	1
2.18	Что вокруг нас может быть опасным?	1
	10.ОБЖ: Как действовать при возникновении пожара в доме, в школе, на транспорте	
2.19	На что похожа наша планета?	1
2.20	Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Что и кто?»	1
3.	Раздел «Как, откуда и куда?»	12час

3.1	Как живёт семья? Проект «Моя семья»	1
	11. ОБЖ: Безопасность на водоёме в разное время года	
3.2	Откуда в наш дом приходит вода и куда она уходит?	1
	12.ОБЖ: Безопасность на водоёме в разное время года	
3.3	Откуда в наш дом приходит электричество?	1
3.4	Как путешествует письмо?	1
	13.ОБЖ: Улица полна неожиданностей. Безопасность на улице. Наиболее безопасный путь в школу	
3.5	Куда текут реки?	1
3.6	Откуда берутся снег и лёд?	1
	Практическая работа: «Исследование снега и льда» 14.ОБЖ. Улица полна неожиданностей. Безопасность на улице. Наиболее безопасный путь в школу	
3.7	Как живут растения?	1
2.0	Практическая работа: «Как правильно ухаживать за растениями»	1
3.8	Как живут животные?	1
	15.ОБЖ. Как правильно переходить улицу	
3.9	Как зимой помочь птицам?	1
3.10	Практическая работа: «Изготовление простейших кормушек» Откуда берётся и куда девается мусор?	1
3.10	16. ОБЖ:. Дорожные знаки.	
3.11	Откуда в снежках грязь?	1
	17.ОБЖ:. Светофор	
3.12	Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» Презентация проекта «Моя семья»	1
4	Раздел «Где и когда?»	11час
4.1	Когда учиться интересно?	1
4.2	Проект «Мой класс и моя школа»	1
	18.ОБЖ: Движение группами	
4.3	Когда придёт суббота?	1
4.4	Когда наступит лето?	1
	Практическая работа: «Нахождение на глобусе экватора» 19.ОБЖ: Особенности движения по мокрой и скользкой дороге	
4.5	Где живут белые медведи?	1
4.6	Где живут слоны?	1
	20.ОБЖ: Где можно и где нельзя играть?	
-		

	Где зимуют птицы?	1
4.8	Когда появилась одежда?	1
	21.ОБЖ: Мы пассажиры	
4.9	Когда изобрели велосипед?	1
4.10	Когда мы станем взрослыми?	1
	22.ОБЖ: Практ.занятие. Игра «Какой знак»?	
4.11	Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Где и когда?» Презентация проекта «Мой класс и моя школа»	1
5	Раздел «Почему и зачем?» 22	
5.1	Почему Солнце светит днём, а звёзды ночью?	1
	23.ОБЖ: Разбор маршрутов в школу	
5.2	Почему Луна бывает разной?	1
5.3	Почему идёт дождь и дует ветер?	1
	24. ОБЖ: Перекрёстки и их виды.	
5.4	Почему звенит звонок?	1
5.5	Почему радуга разноцветная?	1
	25.ОБЖ:. Мы – пассажиры. Знакомство с городским транспортом	
5.6	Почему мы любим кошек и собак?	1
	Проверочная работа: «Знакомство с предметами ухода за животны-ми»	
5.7	Проект «Мои домашние питомцы	1
	26.ОБЖ: Гигиена. Умывание и купание	
5.8	Почему мы не будем рвать цветы и ловить бабочек?	1
5.9	Почему в лесу мы будем соблюдать тишину?	1
	27.ОБЖ: Гигиена. Уход за руками и ногами.	
5.10	Зачем мы спим ночью?	1
5.11	Почему нужно есть много овощей и фруктов?	1
	28.ОБЖ: Гигиена. Забота о глазах	
5.12	Почему нужно чистить зубы и мыть руки?	1
5.13	Зачем нам телефон и телевизор?	1
	29.ОБЖ: Гигиена. Уход за ушами и зубами.	
5.14	Зачем нужны автомобили?	1

5.15	Зачем нужны поезда?	1
	30.ОБЖ: Экскурсии.Практич.занятия	
5.16	Зачем строят корабли?	1
5.17	Зачем строят самолёты?	1
	31.ОБЖ: Экскурсии.Практич.занятия	
5.18	Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности?	1
5.19	Почему на корабле и в самолёте нужно соблюдать правила безопасности?	1
	32ОБЖ: Экскурсии.Практич.занятия	
5.20	Зачем люди осваивают космос?	1
5.21	Почему мы часто слышим слово «экология»?	1
	33.ОБЖ: Экскурсии.Практич.занятия	
5.22	Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Почему и зачем?» Презентация проекта «Мои домашние питомцы»	1
	презентация проекта «мои домашние питомцы»	

#### 2 КЛАСС (68 ЧАСОВ)

	Кол-во
Темы	часов
Раздел «Где мы живём?»	4час
Родная страна	1
1.ОБЖ: Взаимодействие человека и окружающей среды Влияние человека на окружающую среду	
Город и село	1
Природа и рукотворный мир	1
2.ОБЖ: Опасные и безопасные ситуации.	
Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «где мы живём»	1
Раздел «Природа»	20
Неживая и живая природа	1
3.ОБЖ: Учусь принимать решения в опасных ситуациях.	
Явления природы	1
Практическая работа: «Измерение температуры»	
Что такое погода	1
4 OFW: Corpensed to a wallande Ato wower print offschrim?	
4.0 Вж. современное жилище. 110 может овить опасным:	
	Раздел «Где мы живём?»  Родная страна  1.ОБЖ: Взаимодействие человека и окружающей среды Влияние человека на окружающую среду  Город и село  Природа и рукотворный мир  2.ОБЖ: Опасные и безопасные ситуации.  Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «где мы живём»  Раздел «Природа»  Неживая и живая природа  3.ОБЖ: Учусь принимать решения в опасных ситуациях.  Явления природы Практическая работа: «Измерение температуры»

2.5	В гости к осени (урок)	1
	5.ОБЖ: Мой дом.	
2.6	Звёздное небо	1
2.7	Заглянем в кладовые земли	1
	6.ОБЖ: Как вести себя со злоумышленниками	
2.8	Воздух.	1
2.9	Вода, её распространение в природе.	1
	7.ОБЖ: Действия в чрезвычайных ситуациях	
2.10	Какие бывают растения	1
2.11	Какие бывают животные	1
	8.ОБЖ: Причины пожара	
2.12	Невидимые нити	1
2.13	Дикорастущие и культурные растения	1
	9.ОБЖ: Что делать при пожаре?	
2.14	Дикие и домашние животные	1
2.15	Комнатные растения	1
	Практическая работа «Уход за комнатными растениями» 10.ОБЖ: Если горит у соседей.	
2.16	Животные живого уголка	1
2.17	Про кошек и собак	1
	11.ОБЖ: От маленькой искры бывает большой пожар	
2.18	Красная книга	1
	12.ОБЖ: Экстренная ситуация в природе для человека. Что это?	
2.19	Будь природе другом. Проект «Красная книга, или Возьмём под защиту	1
2.20	Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Природа»	1
3.	Раздел «Жизнь города и села»	10час
3.1	Что такое экономика	1
	13.ОБЖ: Если заблудился в лесу	
3.2	Из чего что сделано	1
3.3	Как построить дом	1
	14.ОБЖ: Ядовитые растения, грибы, плоды	
3.4	Какой бывает транспорт	1

3.5	Культура и образование	1
	15.ОБЖ: Учусь ориентироваться	
3.6	Все профессии важны. Проект «Профессии»	1
3.7	В гости к зиме (экскурсия)	1
3.8	В гости к зиме (урок) В гости к зиме (экскурсия)	1
	17.ОБЖ: Водоёмы	
3.9	Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Жизнь города и села»	1
3.10	Презентация проектов «Родной город (село)», «Красная книга, или Возьмём под защиту», «Профессии»	1
4.	Раздел «Здоровье и безопасность»	9часчас
4.1	Строение тела человека	1
	18.ОБЖ: Зимняя река	
4.2	Если хочешь быть здоров	1
4.3	Берегись автомобиля!	1
	19.ОБЖ: Водная переправа и меры безопасности при пользовании.	
4.4	Школа пешехода	1
	Практическая работа «Безопасное движение»	
4.5	Домашние опасности	1
	20.ОБЖ: Животные вокруг нас	
4.6	Пожар	1
4.7	На воде и в лесу.	1
	21.ОБЖ: Безопасность при общении с домашними животными	
4.8	Опасные незнакомцы	1
	22.ОБЖ: Как ухаживать за кошкой и собакой	
4.9	Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Здоровье и безопасность»	1
5.	Раздел «Общение»	7 час
5.1	Наша дружная семья	1
	23.ОБЖ: Учусь читать дорожные знаки	
5.2	Проект «Родословная»	1
5.3	В школе	1
	24.ОБЖ: Разметка улиц и дорог	
5.4	Правила вежливости	1
5.4	Правила вежливости	1

5.5	Ты и твои друзья	1
	25.ОБЖ: Светофор. Регулировщик	
5.6	Мы – зрители и пассажиры.	1
	26.ОБЖ: Почему на улице опасно? Экскурсия	
5.7	Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Общение»	1
6.	Раздел «Путешествия	18час
	Посмотрите вокруг	1
6.1		
	Ориентирование на местности	1
6.2	27.ОБЖ: Кодекс выживания городского пешехода	
	Ориентирование на местности	1
6.3		
	Формы земной поверхности	1
6.4	28.ОБЖ: КВН «Внимание, пешеходы!»	
6.5	Водные богатства	1
6.6	В гости к весне (экскурсия)	1
	29.ОБЖ: Здоровье и болезнь	
6.7	В гости к весне (урок)	1
6.8	Россия на карте	1
	30.ОБЖ: Витамины и здоровый организм	
6.9	Проект «Города России»'	1
6.10	Путешествие по Москве	1
	31.ОБЖ: Витамины и здоровый организм	
6.11	Город на Неве	1
6.12	Путешествие по Оке	1
	32.ОБЖ: Здоровая пища	
6.13	Карта мира. Путешествие по планете	1
6.14	Путешествие по материкам.	1
	33.ОБЖ: Реклама табака и алкоголя	
6.15	Страны мира. Проект «Страны мира»	1
6.16	Впереди лето	1
	34.ОБЖ: Правда об алкоголе	
6.17	Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Путешествия»	1

	ОБЖ: Обобщающее занятие	
6.18	Презентация проектов «Родословная», «Города России », «Страны мира»	1

#### 3 КЛАСС (68 ЧАСОВ)

	Кол-во
Темы	часов
Раздел «Как устроен мир»	6 час.
Природа. Ценность природы для людей	1
1.ОБЖ Основы безопасности человека в чрезвычайных ситуациях.	
Человек.	1
2. ОБЖ: Умение преодолевать страх.	
Стартовая диагностика	
Проект «Богатства, отданные людям».	1
Общество.	1
3.ОБЖ: Уроки городской безопасности	
Что такое экология.	1
Природа в опасности!	1
4.ОБЖ: КВН «Природа и безопасность»	
Обобщение знаний по теме «Как устроен этот мир».	1
«Эта удивительная природа»	19 час.
Тела, вещества, частицы	1
Разнообразие веществ	1
5.ОБЖ: Почему случаются травмы?	
Воздух и его охрана.	1
Вода.	1
6.ОБЖ: Если из раны течёт кровь	
Превращения и круговорот воды	1
Берегите воду!	1
7.ОБЖ: Безопасность при любой погоде.	
	Раздел «Как устроен мир» Природа. Ценность природы для людей 1.ОБЖ Основы безопасности человека в чрезвычайных ситуациях. Человек. 2. ОБЖ: Умение преодолевать страх. Стартовая диагностика Проект «Богатства, отданные людям». Общество. 3.ОБЖ: Уроки городской безопасности Что такое экология. Природа в опасности! 4.ОБЖ: КВН «Природа и безопасность» Обобщение знаний по теме «Как устроен этот мир». «Эта удивительная природа» Тела, вещества, частицы Разнообразие веществ 5.ОБЖ: Почему случаются травмы? Воздух и его охрана. Вода. 6.ОБЖ: Если из раны течёт кровь Превращения и круговорот воды Берегите воду!

2.7	Что такое почва.	1
2.8	Разнообразие растений	1
	8.ОБЖ: Курение	
2.9	Солнце, растения и мы с вами.	1
2.10	Размножение и развитие растений.	1
	9.ОБЖ: Курение	
2.11	Охрана растений.	1
2.12	Разнообразие животных.	1
	10. ОБЖ: Основные правила безопасного поведения на воде, на льду	
2.13	Кто что ест?	1
	11. ОБЖ: Умение плавать – основный фактор безопасности на воде.	
2.14	Проект «Разнообразие природы родного края	1
2.15	Размножение и развитие животных.	1
2.16	Охрана животных.	1
	12.ОБЖ: Безопасность при занятии водными видами спорта	
2.17	В царстве грибов	1
2.18	Великий круговорот жизни.	1
	13.ОБЖ: Оказание первой помощи утопающим	
2.19	Обобщение знаний по теме «Эта удивительная природа»	1
3.	Мы и наше здоровье	10 час.
3.1	Организм человека.	1
	14.ОБЖ: Как пешеходы и водители поделили улицу.	
3.2	Органы чувств.	1
3.3	Надежная защита организма.	1
	15.ОБЖ: Виды автотранспортных средств и их тормозные свойства	
3.4	Опора тела и движение.	1
3.5	Наше питание	1
	16.ОБЖ: Причины детского дорожно-транспортного травматизма	
3.6	Проект «Школа кулинаров».	1
3.7	Дыхание и кровообращение.	1
	17.ОБЖ: Безопасное поведение на тротуарах и обочинах	

3.9	. Здоровый образ жизни.	1
	18.ОБЖ: Правостороннее движение транспортных средств и пешеходов	
3.10	Обобщение знаний по теме « Мы и наше здоровье».	1
4.	«Наша безопасность»	8 часов
4.1	Огонь, вода и газ.	1
	19.ОБЖ: Перекрёстки и их виды	
4.2	Чтобы путь был счастливым.	1
4.3	Дорожные знаки.	1
	20.ОБЖ: Поездка за город.	
4.4	Проект «Кто нас защищает».	1
4.5	Опасные места.	1
	21.ОБЖ: Дорога и её элементы, правила поведения на ней.	
4.6	Природа и наша безопасность-	1
4.7	Экологическая безопасность.	1
	22.ОБЖ: Экскурсия по городу.	
4.8	Обобщение знаний по теме «Наша безопасность».	1
5.	«Чему учит экономика»	12час.
5.1	Для чего нужна экономика.	1
	23.ОБЖ: Ты – велосипедист	
5.2	Природные богатства и труд людей - основа экономики.	1
5.3	Полезные ископаемые.	1
	24.ОБЖ: О чём говорят дорожные знаки?	
5.4	Растениеводство.	1
5.5	Животноводство.	1
	25.ОБЖ: Сигналы, регулирующие дорожное движение	
5.6	Какая бывает промышленность.	1
	Проект «Экономика родного края»	1
5.7	26.ОБЖ: Учите правила дорожного движения. Практич.занятие.	
5.8	Что такое деньги.	1
5.9	Государственный бюджет.	1
	27.ОБЖ: Дорога глазами водителей. Сигналы, подаваемые водителями транспортных средств.	
<u> </u>		1

5.10	Семейный бюджет.	1
5.11	Экономика и экология.	1
	28. ОБЖ: Мы – пассажиры.	
5.12	Обобщение знаний по теме «Чему учит экономика».	1
6.	«Путешествие по городам и странам»	13час
	Золотое кольцо России.	1
6.1	29.ОБЖ: Поездка на автобусе и троллейбусе.	
6.2	Золотое кольцо России.	1
	Золотое кольцо России.	1
6.3	30.ОБЖ: Поездка на трамвае	
	Наши проекты: «Музей путешествий»	1
6.4	1 5 5	
	Наши ближайшие соседи.	1
6.5	31.ОБЖ: Правила перехода улицы после высадки из транспортных средств.	
	На севере Европы.	1
6.6		
6.7	Что такое Бенилюкс.	1
	32.ОБЖ: Экскурсия по городу. Поездка на любых видах транспорта.	
6.8	В центре Европы.	1
	По Франции и Великобритании.	1
6.9	33.ОБЖ: Закрепление знаний.	
	•	1
6.10	На юге Европы	
6.11	По знаменитым местам мира.	1
	34. ОБЖ: Закрепление знаний.	
6.12	Обобщение знаний по теме «Путешествие по городам и странам».	1
6.13	Итоговая проверочная работа.	
		68 час

$N_{\underline{0}}$		Кол-во
п/п	Темы	часов
1	Земля и человечество	10час
1.1	Мир глазами астронома	1
	1. ОБЖ: Понятие здоровья.	
1.2	Планеты Солнечной системы. Практическая работа	1
1.3	Звездное небо – великая книга Природы.	1
	2. ОБЖ: Факторы, влияющие на здоровье.	
1.4	Мир глазами географа. Глобус и географическая карта	1
1.5.	Пояса Земли.	1
	3.ОБЖ: Основы здорового образа жизни и безопасность человека.	
1.6	Мир глазами историка	1
1.7	Когда и где? История – путешествие вглубь времен	1
	4. ОБЖ: Режим питания	
1.8	Прошлое и настоящее глазами эколога.	1
1.9	Сокровища Земли под охраной человечества.	1
	5.ОБЖ: Здоровое питание	
1.10	Обобщение по теме «Земля и человечество». Проверочная работа.	1
2	Природа России	11 час
2.1	Равнины и горы России.	1
	6. ОБЖ: Профилактика перееданий и пищевых отравлений.	
2.2	Моря, озера и реки России	1
2.3	Зона арктических пустынь.	1
	7.ОБЖ: Инфекционные болезни	
2.4	Тундра. Природа тундры	1
2.5	Леса России.	1
	8.ОБЖ: Профилактика инфекционных болезней.	
2.6	Лес и человек. Проверочная работа по теме «Леса России» (15 мин)	1
2.7	Зона степей. 9.ОБЖ: Курение и его влияние на состояние здоровья.	1
2.8	Пустыни	1
2.9	У Черного моря	1
	10. ОБЖ: Алкоголь и его влияние на умственную и физическую работоспособность человека.	

2.10	Экологическое равновесие.	1
	11.ОБЖ: Профилактика вредных привычек.	
2.11	Обобщение по разделу «Природа России». Проверочная работа.	1
3.	Родной край – часть большой страны	12 час.
3.1	Наш край	1
3.2	Поверхность нашего края.  12.ОБЖ: Основные виды травм у детей младшего школьного возраста. Переломы, вывихи, растяжения.	1
3.3	Водоемы нашего края	1
	Наши подземные богатства.	1
3.4	13. ОБЖ: Когда следует вызывать скорую помощь и каков порядок её вызова.	
3.5	Земля-кормилица	1
3.6	Жизнь леса. Лес – природное сообщество.	1
	14.ОБЖ: Кровотечение, первая медицинская помощь	
3.7	Жизнь луга. Луг – природное сообщество	1
3.8	Жизнь пресного водоема.	1
	15.ОБЖ: Ушибы, сотрясения мозга, попадение инородных тел в глаз, ухо, нос. Первая медицинская помощь.	
3.9	Растениеводство в нашем крае	1
3.10	Незаметные защитники урожая.	1
	16.ОБЖ: Первая медицинская помощь при укусах насекомых, кошек и собак	
	Животноводство в нашем крае.	1
3.11	17.ОБЖ:. Кровотечение из носа, оказание первой медицинской помощи.	
3.12	Обобщение по разделу «Родной край – часть большой страны». Проверочная работа.	1
4.	Страницы всемирной истории	6 час
4.1	Начало истории человечества	1
4.2	Мир древности: далекий и близкий	1
	18.ОБЖ: Практические занятия по оказанию первой медицинской помощи.	
4.3	Средние века: время рыцарей и замков	1

4.4	Новое время: встреча Европы и Америки.	1
	19.ОБЖ: Практические занятия по оказанию первой медицинской помощи.	
	Новейшее время: история продолжается сегодня	1
4.5	20. ОБЖ: Безопасное поведение в быту (шалости, высота).	
4.6.	Обобщение по разделу «Страницы всемирной истории». Проверочная работа.	1
5.	Страницы истории Отечества	20час
5.1	Жизнь древних славян	1
	Во времена Древней Руси.	1
5.2	21. ОБЖ: Безопасное поведение пешеходов на улицах и дорогах.	
5.3	Страна городов	1
5.4	Из книжной сокровищницы Древней Руси.	1
	22.ОБЖ: Элементы дорог. Дорожная разметка.	
	Трудные времена на Русской земле	1
5.5		
	Русь расправляет крылья.	1
5.6	23.ОБЖ: Правила перехода дорог. Сигналы, подаваемые водителями транспортных средств	
5.7	Куликовская битва	1
5.8	Иван Третий.	1
	24.ОБЖ:. Перекрёстки	
5.9	Мастера печатных дел	1
5.10	Патриоты России.	1
	25.ОБЖ: Соблюдение ПДД велосипедистами.	
5.11	Петр Великий	1
5.12	Михаил Васильевич Ломоносов.	1
	26.ОБЖ: Государственная инспекция безопасности дорожного движения	
5.13	Екатерина Великая	1
5.14	Отечественная война 1812 года.	1
	27.ОБЖ: Железнодорожный транспорт, его особенности, безопасное поведение при следовании через железную дорогу.	
5.15	Страницы истории XIX века	1
5.16	Россия вступает в XX век.	1

	28.ОБЖ: Безопасное поведение в природе. Ориентирование на местности	
5.17	Страницы истории 20–30-х годов	1
5.18	Великая война и Великая Победа.	1
	29.ОБЖ: Определение сторон горизонта по компасу и местным предметам.	
5.19	Страна, открывшая путь в космос.	1
	30.ОБЖ: Безопасная переправа через водную преграду	
5.20	История вокруг нас. Обобщающий урок по разделу «Страницы истории Отечества. Проверочная работа.	1
	Современная Россия	9 час.
6.		
6.1	Основной закон России и права человека	1
	«Дети имеют право на особую заботу и помощь».	1
6.2	31.ОБЖ: Меры пожарной безопасности при разжигании костра.	
6.3	Мы – граждане России	1
6.4	Славные символы России.	1
	32.ОБЖ: Основные правила поведения на воде, при купании	
6.5	Такие разные праздники	1
6.6	Путешествие по России (по Дальнему Востоку, на просторах Сибири).	1
	33.ОБЖ: Способы и средства спасания утопающих.	
6.7	Путешествие по России (по Уралу, по северу европейской России)	1
6.8	Путешествие по России (по Волге, по югу России.	
	34.ОБЖ: Основные спасательные средства	
6.9	Что мы узнали и чему научились за год (итоговый урок)	1
		68 часов

#### 8. Приложения

### Материально-техническое обеспечение образовательного процесса. 1. Книгопечатная продукция

#### Учебники

- 1. Плешаков А.А..Окружающий мир: Учебник: 1класс: В 2 частях. Изд-во «Просвещение»
- 2. Плешаков А.А..Окружающий мир: Учебник: 2 класс: В 2 частях. Изд-во «Просвещение»
- 3. Плешаков А.А..Окружающий мир: Учебник: 3 класс: В 2 частях. Изд-во «Просвещение»
- 4. Плешаков А.А..Окружающий мир: Учебник: 4 класс: В 2 частях. Изд-во «Просвещение»

#### Технические средства:

- 1. Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц.
- 2. Магнитная доска.
  3. Персональный компьютер с принтером.
- 4. Ксерокс.