

Краевое государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Железногорская школа № 1»

«Рассмотрено»
на заседании ШМО учителей
начальных классов
Протокол № 1
от « 26 » августа 2019г.
Руководитель ШМО
Кашицына О.С.

«Согласовано»
Зам. директора по УВР
КГБОУ «Железногорская
школа №1»
Кожина И.А.
« » 20

«Утверждаю»
Директор КГБОУ
«Железногорская школа №1»
Ольхина О.И.
« » 20

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета
«Окружающий мир»
4 а класса

Составитель:
учитель начальных классов
Брянская Людмила Игоревна

г. Железногорск
2019 - 2020 учебный год

Пояснительная записка

Рабочая программа разработана по окружающему миру для 4 класса с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (приказ Минобрнауки РФ №373 от 06.10.2009г.), Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ОВЗ (приказ Минобрнауки РФ №1598 от 19.12.2014) на основании Адаптированной основной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи КГБОУ «Железнодорожная школа № 1» (вариант ФГОС 5.1), Адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования КГБОУ «Железнодорожная школа № 1». Рабочая программа составлена на основе Примерной программы начального общего образования по окружающему миру для образовательных учреждений с русским языком обучения и программы общеобразовательных учреждений авторского коллектива А.А.Плешаков и др. «Окружающий мир. 1-4 класс» (учебно-методический комплект «Школа России»).

Данная программа реализуется для обучающихся 4-а класса. Количество обучающихся – 11. В процессе обучения соблюдаются ряд общих требований с учетом психофизических особенностей обучающихся класса:

3 обучающимся рекомендовано обучение в соответствии с заключениями ПМПК по АООП НОО для слабовидящих детей (вариант ФГОС 4.1.), 7 обучающимся рекомендовано обучение в соответствии с заключениями ПМПК по АООП НОО для детей с учетом индивидуальных психофизических особенностей, 1 обучающейся рекомендовано обучение в соответствии с заключениями ПМПК по АООП НОО для детей с ТНР (вариант ФГОС 5.1.) с частичным включением в образовательный процесс по очно-заочной форме обучения, которые предполагают соблюдение следующих форм и методов психолого-педагогической поддержки:

- *Охранительный педагогический режим):*

для 1 обучающегося: предупреждение психофизических перегрузок, эмоциональных срывов; благоприятный психологический климат, поддержание оптимального режима дня с учетом рекомендаций мед.специалистов, ограничение физических длительных нагрузок, осуществление физкультурно-оздоровительных мероприятий, учитывая рекомендованную врачами группу здоровья (под контролем мед.специалистов);

для 3 обучающихся предупреждение психофизических перегрузок, эмоциональных срывов; благоприятный психологический климат, поддержание оптимального режима дня с учетом рекомендаций мед.специалистов;

для 1 обучающегося предупреждение психофизических перегрузок, применение специальных методов, приемов и средств обучения, в том числе специальных компьютерных технологий, дидактических пособий, визуальных средств, обеспечивающих реализацию «обходных путей» коррекционного воздействия на речевые процессы, закрепление практических навыков правильного использования языковых средств в речевой деятельности; не перегружать обилием иллюстративного материала; выдерживать единую цветовую гамму.

для 4 обучающихся предупреждение психофизических перегрузок, эмоциональных срывов; профилактика переутомлений;

для 1 обучающегося предупреждение психофизических перегрузок, эмоциональных срывов; благоприятный психологический климат, поддержание оптимального режима дня с учетом рекомендаций мед.специалистов, дополнительные перерывы для измерения уровня сахара в крови и приема пищи; соблюдение режима питания;

- *Рациональная организация зрительного труда:*

для 6 обучающихся чередование работы глаз с их отдыхом, для снятия зрительного утомления обязательна на уроке физкультурная пауза с элементами зрительной гимнастики; профилактика утомления мышечного аппарата спины и шеи; ограничение непрерывной зрительной работы (длительность непрерывной зрительной работы не более 10 минут);

для 5 обучающихся максимальное использование естественного освещения, отсутствие

препятствий, мешающих проникновению в помещение дневного света, освещение рабочей поверхности не менее 600-800 лк; равномерность распределения светового потока, отсутствие бликов, правильное расположение стола (источник света слева), ближе к окнам, противопоказаны резкие и длительные наклоны головы и туловища, вынужденная рабочая поза, значительные зрительные нагрузки; создать условия для лучшего зрительного восприятия объекта, различения его цвета и размера, формы, размещения на фоне других объектов удаленности;

Освещение для 1 обучающегося максимальное использование естественного освещения, отсутствие препятствий, мешающих проникновению в помещение дневного света, освещение рабочей поверхности не менее 600-800 лк;

Для 2 обучающихся чередование работы глаз с их отдыхом, для снятия зрительного утомления обязательна на уроке физкультурная пауза с элементами зрительной гимнастики; профилактика утомления мышечного аппарата спины и шеи; ограничение непрерывной зрительной работы (длительность непрерывной зрительной работы не более 5 минут); максимальное использование натуральной наглядности или муляжей; использование средств увеличения для рассматривания мелких деталей, не перегружать обилием иллюстрированного материала, выдерживать единую цветовую гамму, располагать иллюстрированный материал на уровне доступного восприятия;

Освещение: максимальное использование естественного освещения, отсутствие препятствий, мешающих проникновению в помещение дневного света, освещение рабочей поверхности не менее 600-800 лк;

- *Щадящий ортопедический режим:*

Для 1 обучающегося постоянный контроль осанки; избегать длительных статических и динамических нагрузок, профилактика утомления мышечного аппарата спины и шеи, исключить силовую нагрузку на позвоночный столб, контроль осанки, частая смена статической позы; избегать наклонов вперед, поднятия тяжести, ограничить сидение; на уроках физкультуры исключить прыжки, кувырки; ограничение физических, двигательных нагрузок, осуществление физкультурно-оздоровительных мероприятий, учитывая рекомендованную врачами группу здоровья (под контролем мед.специалистов);

для 4 обучающихся.: избегать длительных статических и динамических нагрузок, профилактика утомления мышечного аппарата спины и шеи, исключить силовую нагрузку на позвоночный столб, контроль осанки, частая смена статической позы; ограничение физических, двигательных нагрузок, осуществление физкультурно-оздоровительных мероприятий, учитывая рекомендованную врачами группу здоровья (под контролем мед.специалистов);

для 1 обучающегося.: наклонная рабочая поверхность, контроль осанки, на уроках физкультуры исключить прыжки, кувырки; обучение приемам правильной осанки, асимметричным позам на уроках физической культуры.

Вариант 4.1 предполагает, что слабовидящий обучающийся получает образование, полностью соответствующее по итоговым достижениям к моменту завершения обучения образованию сверстников с нормой зрения, находясь в их среде и в те же сроки обучения (1–4 классы).

Вариант 5.1 предполагает, что обучающийся с ТНР получает образование, полностью соответствующее по итоговым достижениям к моменту завершения обучения образованию сверстников с нормальным речевым развитием, находясь в их среде и в те же сроки обучения (1–4 классы).

Рабочая программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития обучающегося средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения литературного чтения, которые определены стандартом.

Цели изучения учебного предмета

- 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, обществом и природой;

- воспитание нравственно и духовно зрелых, активных, компетентных граждан, ориентированных как на личное благополучие, так и на созидательное обустройство родной страны и планеты Земля;

- овладение основами практико-ориентированных знаний о человеке, природе и обществе, осмысление причинно - следственных связей в окружающем мире, в том числе на многообразном материале природы и культуры родного края;
- формирование у младшего школьника фундамента экологической и культурологической грамотности и соответствующих компетентностей – умений проводить наблюдения в природе, ставить опыты, соблюдать правила поведения в мире природы и людей, правила здорового образа жизни.

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 здоровьесберегающего и безопасного поведения в условиях повседневной жизни и в различных опасных ситуациях;
- 4) формирование компетенций для обеспечения экологически и этически обоснованного поведения в природной среде, эффективного взаимодействия в социуме.

Общая характеристика учебного предмета

Предмет «Окружающий мир» имеет экологическую направленность, которая определена особой актуальностью экологического образования в современных условиях, вызванной углублением экологических проблем с одной стороны, и крайним дефицитом экологической культуры в обществе - с другой. В связи с этим, особое внимание при реализации программы уделяется знакомству обучающегося с природным многообразием, как самостоятельной ценностью, и как условием, без которого невозможно существование человека, удовлетворение его материальных и духовных потребностей.

Существенная особенность предмета состоит в том, что в нём заложена содержательная основа для широкой реализации межпредметных связей всех дисциплин начальной школы. Предмет “Окружающий мир” использует и тем самым подкрепляет умения, полученные на уроках чтения, русского языка и математики, музыки и изобразительного искусства, технологии и физической культуры, совместно с ними приучая обучающегося к рационально-научному и эмоционально-ценностному постижению окружающего мира.

В основе методики преподавания предмета лежит проблемно-поисковый подход. При этом используются разнообразные методы и формы обучения с применением системы средств, составляющих единую информационно-образовательную среду. Очень большое значение для достижения планируемых результатов имеет организация проектной деятельности обучающегося, которая предусмотрена в каждом разделе программы

Место учебного предмета в учебном плане

В 4 классе на уроки окружающего мира отводится 2 часа в неделю, 68 часов в учебном году

Учебно – тематический план

№	Наименование разделов и тем	Всего часов
1.	Земля и человечество	9
2.	Природа России	10
3.	Родной край – часть большой страны	15

4.	Страницы всемирной истории	5
5.	Страницы истории России	20
6.	Современная Россия	9
Итого:		68

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты

У обучающегося будут сформированы:

- гражданской идентичности личности в форме осознания «Я» как гражданина России, ответственного за сохранение её природного и культурного наследия;
- умение осознанно использовать обществоведческую лексику для выражения своих представлений о правах и обязанностях гражданина России, о правах ребёнка, о государственном устройстве Российской Федерации;
- чувства сопричастности к отечественной истории через историю своей семьи и гордости за свою Родину, российский народ, историю России посредством знакомства с достижениями страны, вкладом соотечественников в её развитие;
- своей этнической принадлежности в контексте принципа российской гражданственности «Единство в многообразии»;
- понимание себя наследником ценностей многонационального российского общества и всего человечества, в том числе на основе формирования понятий «Всемирное природное наследие» и «Всемирное культурное наследие»;
- социально ориентированный взгляд на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий, в том числе на основе построения и сопоставления картины мира с точки зрения астронома, географа, историка, эколога;
- уважительное отношение к истории и культуре народов России и мира через понимание их взаимной связи и представление о необходимости исторической преемственности в жизни общества;
- начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире, в том числе на основе представлений об историческом развитии родной страны, изменениях в её современной жизни и возможностях собственного участия в построении её будущего;
- осознанная готовность к выполнению социальной роли ученика (действовать в соответствии с нормами и правилами школьной жизни), мотивационная основа учебной деятельности и личностный смысл учения;
- самостоятельность и личностная ответственность за свои поступки, сохранность объектов природы, будущее России;
- эстетические потребности, ценности и чувства через восприятие природы России и родного края, знакомство с культурой регионов России, развитием культуры страны и родного края в различные периоды истории;
- этические чувства, доброжелательность и эмоционально нравственная отзывчивость, понимание и сопереживание чувствам других людей в ходе знакомства с историей Отечества, образами великих соотечественников, картинами жизни людей в разные исторические периоды;
- навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умение не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций, в том числе при выполнении учебных проектов и в других видах внеурочной деятельности;
- установка на безопасный, здоровый образ жизни на основе знаний о природном разнообразии России и зависимости труда и быта людей от природных условий;
- мотивация к творческому труду, работе на результат, бережное отношение к материальным и духовным ценностям на основе знакомства с природным и культурным достоянием России, вкладом людей многих поколений в создание материальных и духовных ценностей родной страны и родного края.

Метапредметные результаты

Регулятивные

Обучающийся научится:

- понимать учебную задачу, сформулированную самостоятельно и уточнённую учителем;
- сохранять учебную задачу урока (самостоятельно воспроизводить её в ходе выполнения работы на различных этапах урока);
- выделять из темы урока известные и неизвестные знания и умения;
- планировать своё высказывание (выстраивать последовательность предложений для раскрытия темы, приводить примеры);
- планировать свои действия в течение урока;
- фиксировать в конце урока удовлетворённость/неудовлетворённость своей работой на уроке (с помощью средств, разработанных совместно с учителем); объективно относиться к своим успехам/неуспехам;
- оценивать правильность выполнения заданий, используя «Странички для самопроверки» и критерии, заданные учителем;
- соотносить выполнение работы с алгоритмом и результатом;
- контролировать и корректировать своё поведение с учётом установленных правил;
- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи.

Познавательные

Обучающийся научится:

- понимать и толковать условные знаки и символы, используемые в учебнике, рабочих тетрадях и других компонентах УМК для передачи информации;
- выделять существенную информацию из литературы разных типов (справочной и научно-познавательной);
- использовать знаково-символические средства, в том числе элементарные модели и схемы для решения учебных задач;
- понимать содержание текста, интерпретировать смысл, фиксировать полученную информацию в виде схем, рисунков, фотографий, таблиц;
- анализировать объекты окружающего мира, таблицы, схемы, диаграммы, рисунки с выделением отличительных признаков;
- классифицировать объекты по заданным (главным) критериям;
- сравнивать объекты по различным признакам;
- осуществлять синтез объектов при составлении цепей питания, схемы круговорота воды в природе, схемы круговорота веществ и пр.;
- устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, объектами;
- строить рассуждение (или доказательство своей точки зрения) по теме урока в соответствии с возрастными нормами;
- проявлять индивидуальные творческие способности при выполнении рисунков, условных знаков, подготовке сообщений, иллюстрировании рассказов и т. д.;
- моделировать различные ситуации и явления природы (в том числе круговорот воды в природе, круговорот веществ).

Коммуникативные

Обучающийся научится:

- включаться в диалог и коллективное обсуждение с учителем и сверстниками, проблем и вопросов;
- формулировать ответы на вопросы;
- слушать партнёра по общению и деятельности, не перебивать, не обрывать на полуслове, вникать в смысл того, о чём говорит собеседник;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности;
- высказывать мотивированное, аргументированное суждение по теме урока;

- проявлять стремление ладить с собеседниками, ориентироваться на позицию партнёра в общении;
- признавать свои ошибки, озвучивать их;
- употреблять вежливые слова в случае неправоты «Извини, пожалуйста», «Прости, я не хотел тебя обидеть», «Спасибо за замечание, я его обязательно учту» и др.;
- понимать и принимать задачу совместной работы, распределять роли при выполнении заданий;
- строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи (с учётом возрастных особенностей, норм);
- готовить сообщения, фоторассказы, проекты с помощью взрослых;
- составлять рассказ на заданную тему;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов всех его участников.

Предметные результаты

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;
- вырабатывать правильную осанку;
- 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;
- 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.

Достижение планируемых образовательных результатов освоения программы обеспечивается основными видами учебной деятельности обучающихся. Характеристика основных видов деятельности учащихся (на уровне микроумений) указана по разделам программы в календарно-тематическом планировании.

Специфические формы при организации контроля освоения учащимся содержания программы

Обучающимся по АООП НОО для детей слабовидящих, детей с амблиопией, косоглазием по варианту ФГОС 4.1. требуются следующие специфические формы при организации контроля (текущего, промежуточного, итогового): необходима адаптация текстового и иллюстративного материала итоговых работ (в соответствии с их особыми образовательными потребностями); увеличение времени на их выполнение: время может быть увеличено в 1,5 раза по сравнению с регламентом, установленным для обучающихся, не имеющих ограничений по возможностям здоровья.

Содержание учебного предмета

Земля и человечество (9 ч)

Мир глазами астронома. Что изучает астрономия. Небесные тела: звезды, планеты и спутники планет. Земля - планета Солнечной системы. Луна - естественный спутник Земли. Движение Земли в космическом пространстве; причины смены дня и ночи и времен года. Звездное небо - великая «книга» природы.

Мир глазами географа. Что изучает география. Изображение Земли с помощью глобуса и географической карты. Распределение солнечного тепла на земле и его влияние на живую природу.

Мир глазами историка. Что изучает история. Исторические источники. Счет лет в истории. Историческая карта.

Прошлое и настоящее глазами эколога. Представление о современных экологических проблемах планеты. Охрана окружающей среды - задача всего человечества. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. Всемирное наследие. Международная Красная книга.

Практические работы: знакомство с картой звездного неба; поиск и показ изучаемых объектов на глобусе и географической карте; знакомство с историческими картами.

Природа России (10 ч)

Разнообразие и красота природы России. Важнейшие равнины и горы, моря, озера и реки нашей страны (в форме путешествия по физической карте России).

Природные зоны нашей страны: зона арктических пустынь, зона тундры, зона лесов, зона степей, зона пустынь, субтропики. Карта природных зон России. Особенности природы каждой из зон. Взаимосвязи в природе, приспособленность организмов к условиям обитания в разных природных зонах. Особенности хозяйственной деятельности людей, связанные с природными условиями. Экологические проблемы каждой из природных зон, охрана природы, виды растений и животных, внесенные в Красную книгу России. Необходимость бережного отношения к природе в местах отдыха населения. Правила безопасного поведения отдыхающих у моря. Представление об

экологическом равновесии и необходимости его учета в процессе хозяйственной деятельности людей.

Практические работы: поиск и показ на физической карте изучаемых географических объектов; поиск и показ изучаемых объектов на карте природных зон России; рассматривание гербарных экземпляров растений различных природных зон, выявление признаков их приспособленности к условиям жизни.

Родной край – часть большой страны (15 ч)

Наш край на карте Родины. Карта родного края. Формы земной поверхности в нашем крае. Изменение поверхности края в результате деятельности человека. Охрана поверхности края (восстановление земель на месте карьеров, предупреждение появления свалок, борьба с оврагами). Водоемы края, их значение в природе и жизни человека. Изменение водоемов в результате деятельности человека. Охрана водоемов нашего края. Полезные ископаемые нашего края, их основные свойства, практическое значение, места и способы добычи. Охрана недр в нашем крае. Ознакомление с важнейшими видами почв края (подзолистые, черноземные и т. д.). Охрана почв в нашем крае.

Природные сообщества (на примере леса, луга, пресного водоема). Разнообразие растений и животных различных сообществ. Экологические связи в сообществах. Охрана природных сообществ.

Особенности сельского хозяйства края, связанные с природными условиями. Растениеводство в нашем крае, его отрасли (полеводство, овощеводство, плодоводство, цветоводство). Сорты культурных растений. Представление о биологической защите урожая, ее значении для сохранения окружающей среды и производства экологически чистых продуктов питания.

Животноводство в нашем крае, его отрасли (разведение крупного и мелкого рогатого скота, свиноводство, птицеводство, рыбоводство, пчеловодство и др.). Породы домашних животных.

Экскурсии: знакомство с растениями и животными леса, их распознавание в природных условиях с помощью атласа-определителя; знакомство с растениями и животными луга, их распознавание в природных условиях с помощью атласа-определителя; знакомство с растениями и животными пресного водоема, их распознавание в природных условиях с помощью атласа-определителя.

Практические работы: знакомство с картой края; рассматривание образцов полезных ископаемых своего края, определение их свойств; рассматривание гербарных экземпляров растений различных сообществ, их распознавание с помощью атласа-определителя; знакомство с культурными растениями края.

Страницы всемирной истории (5 ч)

Представление о периодизации истории. Начало истории человечества: первобытное общество. Древний мир; древние сооружения - свидетельства прошлого. Средние века; о чем рассказывают христианский храм, мусульманская мечеть, замок феодала, дом крестьянина. Новое время; достижения науки и техники, объединившие весь мир: пароход, паровоз, железные дороги, электричество, телеграф. Великие географические открытия. Новейшее время. Представление о скорости перемен в XX в. Достижения науки и техники. Осознание человечеством ответственности за сохранение мира на планете.

Страницы истории Отечества (20 ч)

Кто такие славяне. Восточные славяне. Природные условия жизни восточных славян, их быт, нравы, верования.

Века Древней Руси. Территория и население Древней Руси. Княжеская власть. Крещение Руси. Русь - страна городов. Киев - столица Древней Руси. Господин Великий Новгород. Первое свидетельство о Москве. Культура, быт и нравы Древней Руси.

Наше Отечество в XIII-XV вв. Нашествие хана Батыя. Русь и Золотая Орда. Оборона северо-западных рубежей Руси. Князь Александр Невский. Московская Русь. Московские князья - собиратели русских земель. Дмитрий Донской. Куликовская битва. Иван Третий. Образование единого Русского государства. Культура, быт и нравы страны в XIII—XV вв.

Наше Отечество в XVI-XVII вв. Иван Грозный и его правление. Патриотический подвиг Кузьмы Минина и Дмитрия Пожарского. Утверждение новой царской династии Романовых. Освоение Сибири. Землепроходцы. Культура, быт и нравы страны в XVI-XVII вв.

Россия в XVIII в. Петр Первый - царь-преобразователь. Новая столица России - Петербург. Провозглашение России империей. Россия при Екатерине Второй. Дворяне и крестьяне. Век русской славы: А.В. Суворов, Ф.Ф. Ушаков. Культура, быт и нравы России в XVIII в. Россия в XIX - начале XX в. Отечественная война 1812 г. Бородинское сражение. М.И. Кутузов. Царь-освободитель Александр Второй. Культура, быт и нравы России в XIX - начале XX в. Россия в XX в. Участие России в Первой мировой войне Николай Второй - последний император России. Революции 1917 г. Гражданская война Образование СССР. Жизнь страны в 20-30-е гг. Великая Отечественная война 1941 - 1945 гг. Героизм и патриотизм народа. День Победы - всенародный праздник.

Наша страна в 1945—1991 гг. Достижения ученых: запуск первого искусственного спутника Земли, полет в космос Ю. А. Гагарина, космическая станция «Мир».

Преобразования в России в 90-е гг. XX в. Культура России XX в.

Прошлое родного края. История страны и родного края в названиях городов, поселков, улиц, в памяти народа, семьи.

Экскурсия: знакомство с историческими достопримечательностями родного края (города, села).

Практическая работа: найти и показать изучаемые объекты на исторических картах.

Современная Россия (9 ч)

Мы - граждане России. Конституция России - наш основной закон. Права человека в современной России. Права и обязанности гражданина. Права ребенка.

Государственное устройство России: Президент, Федеральное собрание, правительство.

Государственная символика нашей страны (флаг, герб, гимн). Государственные праздники.

Многонациональный состав населения России.

Регионы России. Дальний Восток, Сибирь, Урал, Север Европейской России, Центр Европейской России, Юг Европейской России. Природа, хозяйство, крупные города, исторические места, знаменитые люди, памятники культуры в регионах.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Окружающий мир 4а класс

2019-2020 учебный год

№ уро ка	Дата	Разделы, темы уроков	Кол-во часов	Основные виды учебной деятельности	Контроль (форма, дата)
1 четверть (16ч)					
Земля и человечество – 9ч					
1.	04.09	Мир глазами астронома.	1	Рассказывать о мире с точки зрения астронома; изучать по схеме строение Солнечной системы, перечислять планеты в правильной последовательности, моделировать строение Солнечной системы; — извлекать из текста учебника цифровые данные о Солнце, выписывать их в рабочую тетрадь; — работать со взрослыми: находить в дополнительной литературе, Интернете научные сведения о Солнце и Солнечной системе, кометах и астероидах, готовить сообщения; — формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке	
2.	06.09	Планеты Солнечной системы.	1	На основе схемы строения Солнечной системы характеризовать планеты, перечислять их в порядке увеличения и уменьшения размеров, осуществлять самопроверку; различать планеты и их спутники; работать в паре.	
3.	11.09	Отчего на земле сменяются день и ночь и времена года	1	Анализировать схемы вращения Земли вокруг своей оси и обращения вокруг Солнца; моделировать движение Земли вокруг своей оси и вокруг Солнца; устанавливать причинно-следственные связи между движением Земли и сменой дня и ночи, сменой времён года; работать со взрослыми: наблюдать Луну невооружённым глазом и с помощью бинокля (телескопа); извлекать из дополнительной литературы, Интернета информацию об исследованиях астрономов и готовить сообщения; формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке	
4.	13.09	Мир глазами географа.	1	Сравнивать глобус и карту полушарий; находить условные знаки на карте полушарий; обсуждать значение глобуса и карт в жизни человечества; составлять рассказ о географических объектах с помощью глобуса и карты полушарий; работать с терминологическим	

				словариком; формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке.	
5.	18.09	Мир глазами историка.	1	Составлять рассказы о мире с точки зрения историка; объяснять роль исторических источников для понимания событий прошлого; обсуждать роль бытовых предметов для понимания событий прошлого, посещать краеведческий музей и готовить рассказ на основании его экспонатов о прошлом своего региона, города (села); работать с терминологическим словариком; формулировать выводы из изученного материала.	
6.	20.09	Когда и где?	1	Определять по «ленте времени» век, в котором происходили упоминавшиеся ранее исторические события, обсуждать сроки начала года в разных летоисчислениях, анализировать историческую карту, рассказывать по ней об исторических событиях. формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы.	
7.	25.09	Мир глазами эколога.	1	Рассказывать о мире с точки зрения эколога, работать в группе: анализировать современные экологические проблемы, предлагать меры по их решению, знакомиться с международным сотрудничеством в области охраны окружающей среды, находить в Интернете информацию о способах решения экологических проблем и экологических организациях в России.	
8.	27.09	Международная Красная книга.	1	Рассказывать о причинах появления Списка Всемирного наследия, различать объекты Всемирного природного и культурного наследия, знакомиться по карте-схеме с наиболее значимыми объектами Всемирного наследия, определять их по фотографиям, знакомиться по рисунку учебника с животным из международной Красной книги, читать в учебнике тексты об одном из объектов Всемирного наследия, о животном из международной Красной книги и использовать их как образец для подготовки собственных сообщений, извлекать из дополнительной литературы, Интернета информацию об объектах Всемирного наследия и животных из международной Красной книги и готовить сообщения о них.	
9.	02.10	Обобщение по разделу «Земля и человечество» Тест.	1	Формулировать выводы из учебного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать свои достижения на уроке.	Тест
Природа России-10ч					
10.	04.10	Равнины и горы России.	1	Уметь находить и показывать на физической карте России изучаемые географические объекты, рассказывать о них по карте, различать холмистые и плоские равнины, характеризовать формы земной	

				поверхности России, рассказывать о них по личным впечатлениям, — выполнять на персональном компьютере задания из электронного приложения к учебнику, работать со взрослыми: готовить материалы к выставке «Где мы были».	
11.	09.10	Моря, озёра и реки России	1	Уметь находить и показывать на физической карте России изучаемые моря, озёра, реки, рассказывать о них по карте, различать моря Северного Ледовитого, Тихого и Атлантического океанов; — характеризовать особенности изучаемых водных объектов, находить в Интернете сведения о загрязнении воды в морях, озёрах, реках и о мерах борьбы с загрязнениями.	
12.	11.10	Природные зоны России.	1	Знакомиться с картой природных зон России, уметь сравнивать её с физической картой России, определять по карте природные зоны России, высказывать предположения о причинах их смены, осуществлять самопроверку, устанавливать причинно-следственные связи между освещённостью Солнцем поверхности Земли и сменой природных зон, уметь работать со схемой освещённости Земли солнечными лучами.	
13.	16.10	Зона арктических пустынь	1	Показывать на карте зону арктических пустынь, осуществлять взаимопроверку, выявлять взаимосвязь природных особенностей зоны арктических пустынь и её освещённости солнечными лучами, уметь определять по рисунку учебника, какие организмы обитают в зоне арктических пустынь, объяснять, как они приспособлены к условиям жизни, рассказывать по рисунку об экологических связях в изучаемой природной зоне, моделировать характерные цепи питания, рассказывать об освоении природных богатств в зоне арктических пустынь и возникших вследствие этого экологических проблемах, о природоохранных мероприятиях и заповедниках, уметь характеризовать стремиться её выполнить; — зону арктических пустынь по плану.	
14.	18.10	Тундра	1	Уметь сравнивать общий вид тундры и арктической пустыни, описывать тундру по фотографии, находить и показывать на карте природных зон зону тундры, рассказывать о ней по карте, выявлять взаимосвязь природных особенностей зоны тундры и её освещённости солнечными лучами, рассматривать в гербарии и на рисунке растения тундры, выявлять черты их приспособленности к условиям жизни; знакомиться по рисунку учебника с животным миром тундры, обнаруживать экологические связи в зоне тундры, рассказывать о них,	

				моделировать характерные цепи питания, рассказывать об освоении природных богатств в зоне тундры и возникших вследствие этого экологических проблемах, о природоохранных мероприятиях и заповедниках.	
15.	23.10	Леса России.	1	Находить и показывать на карте зону тайги, зону смешанных и широколиственных лесов, рассказывать о них по карте, устанавливать зависимость особенностей лесных зон распределения тепла и влаги, знакомиться по материалам учебника с природой лесных зон; определять с помощью атласа-определителя растения лесов; моделировать характерные цепи питания, сравнивать природу тундры и лесных зон.	
16.	25.10	Лес и человек.	1	С помощью схемы и текста учебника раскрывать роль леса в природе и жизни людей, обсуждать экологические проблемы леса, предлагать меры по его охране, обсуждать правила поведения в лесу с использованием книги «Великан на поляне».	
2 четверть (15ч)					
17.	06.11	Зона степей.	1	Уметь сравнивать общий вид леса и степи, уметь описывать степь по фотографиям, находить и показывать на карте природных зон зону степей, рассказывать о ней по карте, устанавливать зависимость особенностей степной зоны от распределения тепла и влаги, знакомиться по материалам учебника с растительным и животным миром степей, рассказывать по рисунку об экологических связях в степи, моделировать характерные цепи питания, сравнивать природу зоны степей с природой лесов и тундры, обсуждать экологические проблемы зоны степей и пути их решения.	
18.	08.11	Пустыни.	1	Уметь сравнивать общий вид степи и пустыни, описывать пустыню по фотографиям, находить и показывать на карте природных зон полупустыни и пустыни, рассказывать о них по карте, устанавливать зависимость природы полупустынь и пустынь от распределения тепла и влаги, знакомиться по материалам учебника с растительным и животным миром пустынь, рассказывать по рисунку об экологических связях в пустыне, моделировать характерные цепи питания, сравнивать природу зоны пустынь с природой степей, обсуждать экологические проблемы полупустынь и пустынь и пути их решения, уметь изготавливать макет участка пустыни.	
19.	13.11	У Чёрного моря. Обобщение по разделу «Природа России»	1	Находить и показывать на карте зону субтропиков, рассказывать о ней по карте, устанавливать причины своеобразия природы	

		Тест.		субтропической зоны, рассказывать по рисунку об экологических связях, моделировать характерные цепи питания, обсуждать правила безопасности во время отдыха у моря, экологические проблемы Черноморского побережья, совершать с помощью Интернета виртуальные экскурсии в Дендрарий города Сочи, национальный парк «Сочинский», Никитский ботанический сад, обсуждать рассказ «В пещере» из книги «Великан на поляне», работать с терминологическим словариком, характеризовать зону субтропиков по плану.	
Родной край – часть большой страны 15 ч					
20.	15.11	Наш край на карте России.	1	Знакомиться с политико-административной картой России; находить на политико-административной карте России свой регион, знакомиться с картой своего региона, рассказывать по ней о родном крае, характеризовать родной край по предложенному в учебнике плану.	
21.	20.11	Поверхность нашего края	1	Описывать по своим наблюдениям формы земной поверхности родного края, находить на карте региона основные формы земной поверхности, крупные овраги и балки, извлекать из краеведческой литературы необходимую информацию о поверхности края, обсуждать меры по охране поверхности своего края, уметь изготавливать макет знакомого участка поверхности родного края.	
22.	22.11	Поверхность нашего края (экскурсия)	1	Уметь составлять список водных объектов своего региона, описывать одну из рек по приведённому в учебнике плану, составлять план описания другого водного объекта (например, озера, пруда), моделировать значение водных богатств в жизни людей, выявлять источники загрязнения близлежащих водоёмов, обсуждать рассказ «Бутылочная почта» из книги «Великан на поляне», участвовать в водоохранных мероприятиях в городе.	
23.	27.11	Водные богатства края.	1	Уметь находить на физической карте России условные обозначения полезных ископаемых, определять полезное ископаемое, изучать его свойства, находить информацию о применении, местах и способах добычи полезного ископаемого, описывать изученное полезное ископаемое по плану, готовить сообщение и представлять его классу.	
24.	29.11	Наши подземные богатства.	1	Выяснить в краеведческом музее, какие полезные ископаемые имеются в регионе, извлекать из краеведческой литературы сведения о предприятиях региона по переработке полезных ископаемых, обсуждать рассказ «И камень достоин уважения» из книги «Великан на поляне».	

25.	04.12	Земля – кормилица.	1	Уметь различать типы почв на иллюстрациях учебника и образцах, извлекать из краеведческой литературы информацию о типах почв своего региона, уметь изготавливать макет разреза почвы, доказывать огромное значение почвы для жизни на Земле, осуществлять самопроверку, выполнять задания из электронного приложения к учебнику, обсуждать рассказ «Дороже жемчуга и злата — под ногами» из книги «Великан на поляне», извлекать из краеведческой литературы информацию об охране почв в регионе. Формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения.	
26.	06.12	Жизнь леса.	1	Уметь определять с помощью атласа-определителя растения смешанного леса в гербарии, узнавать по иллюстрациям в учебнике представителей лесного сообщества, выявлять экологические связи в лесу, рассказывать по своим наблюдениям о том, какие растения, животные, грибы встречаются в лесах родного края, моделировать цепи питания, характеризовать лесное сообщество региона, обсуждать нарушения экологических связей в лесном сообществе по вине человека, предлагать пути решения экологических проблем.	
27.	11.12	Экскурсия в природное сообщество края.	1	Наблюдать объекты и явления природы, определять природные объекты с помощью атласа-определителя, фиксировать результаты наблюдений, сравнивать результаты наблюдений, сделанных в различных природных сообществах.	,
28.	13.12	Жизнь луга.	1	Уметь описывать луг по фотографии, определять растения луга в гербарии, знакомиться с животными луга по иллюстрации учебника; выявлять экологические связи на лугу, рассказывать по своим наблюдениям о луговых растениях и животных, моделировать цепи питания на лугу, осуществлять взаимопроверку и коррекцию; характеризовать луговое сообщество по данному в учебнике плану; сравнивать природные особенности леса и луга, приводить примеры правильного и неправильного поведения человека на лугу, выявлять нарушения экологических связей по вине человека, предлагать пути решения экологических проблем, обсуждать рассказ «Горит трава» из книги «Великан на поляне», составлять памятку «Как вести себя на лугу», уметь определять его обитателей с помощью атласа-определителя.	
29.	18.12	Жизнь в пресных водах	1	Уметь описывать водоём по фотографии; определять с помощью	

				атласа определителя растения пресного водоёма, узнавать по иллюстрациям учебника живые организмы пресных вод, выявлять экологические связи в пресном водоёме, рассказывать по своим наблюдениям об обитателях пресных вод родного края, моделировать цепи питания в пресноводном сообществе своего региона, характеризовать пресноводное сообщество своего региона по данному в учебнике плану, обсуждать способы приспособления растений и животных к жизни в воде, извлекать из книг «Зелёные страницы», «Великан на поляне» информацию о пресноводных обитателях, о поведении людей и обсуждать её.	
30.	20.12	Экскурсия в природное сообщество лес.	1	Наблюдать объекты и явления природы, определять природные объекты с помощью атласа-определителя, фиксировать результаты наблюдений, сравнивать результаты наблюдений, сделанных в различных природных сообществах.	
31.	25.12	Проект «Красная книга Красноярского края»		Узнать о растениях и животных, которые занесены в Красную книгу Красноярского края и которым грозит опасность исчезновения, уметь доказать необходимость их защиты.	
32.	27.12	Проверим себя и оценим свои достижения за 1 полугодие	1	Уметь выполнять тесты с выбором ответа, оценивать правильность/неправильность предложенных ответов, адекватно оценивать свои знания.	Тест по итогам полугодия

Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения данной программы

Для учителя

1. «Школа России». Концепция и программы для начальных классов. Окружающий мир («Мир вокруг нас») – А. А. Плешаков. М.: Просвещение, 2014.
2. «Школа России». Сборник рабочих программ. 1-4 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2011.
3. Плешаков А.А. Методические рекомендации к учебнику «Окружающий мир 4 класс». – М.: Просвещение, 2009.

Для ученика

1. Плешаков А.А., Крючкова Е.А. Окружающий мир.: Учебник: 4 класс: В 2 ч. М.: Просвещение, 2014.
2. Плешаков А.А., Крючкова Е.А. Окружающий мир: Рабочая тетрадь для 4 класса: В 2 ч. М.: Просвещение, 2018.

Интернет-ресурсы.

1. Официальный сайт «Школа России». <http://school-russia.prosv.ru/>
2. «Центр образования» <http://iclass.home-edu.ru/>
3. Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов. <http://school-collection.edu.ru>
4. Фестиваль педагогических идей «Открытый урок». <http://festival.1september.ru/>
5. Учительский портал. Презентации для начальной школы. <http://www.uchportal.ru/load/47-2-2>
6. Копилка опыта учителей начальных классов. <http://www.uroki.net/docnach.htm>
7. Учительский портал Презентации. <http://www.uchportal.ru/load/46-4-2>
8. InternetUrok.RU. Коллекция видеоуроков по основным темам школьной программы. <http://interneturok.ru/ru/school/okruj-mir/4-klass>
Сборник уроков Кирилла и Мефодия. <http://nachalka.info/teachers>