муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Тургужанская основная общеобразовательная школа»

Рассмотрено на ШМО
Руководитель ШМО
/ Н.И.Чернова
Протокол № 3 от «29 » августа 2022 г.

Согласовано на методическом совете Заместитель директора школы по УВР
_____/ А.С. Губанова
Протокол № 10 от « 30 » августа 2022 г.

Утверждаю Директор школы / Т.Ф.Мацкевич Приказ № 46-9 « 01 » сентября 2022 г.

Адаптированная рабочая программа для обучающихся с нарушением интеллекта (легкая умственная отсталость) по учебному предмету «Природоведение» 5 класс

Васильева Наталья Викторовна – учитель биологии.

Пояснительная записка.

Рабочая программа составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта образования для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 г. № 1599;
- Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида:: 5-9 кл.: В 2 сб./ Под ред. В.В. Воронковой М: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2013.
- Программой для 5-9 классов специальных (коррекционных) образовательных учреждений . Биология. Автор В.В. Воронкова, Л.В. Кмытюк, Т.В. Шевырева. Москва. Владос, 2015г.
- Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

Предлагаемая программа ориентирована на учебник для 5 классов специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида /. «Т.М.Лифанова, Е.Н.Соломина «Природоведение»: Москва, изд. «Просвещение», 2018г.

Цель: дать учащимся знания о многообразии природных объектов, развивать интерес к изучению природы, воспитывать положительное эмоционально-личностное отношение к природе и применять практические сведения в повседневной жизни учащимися с нарушениями интеллекта.

Задачи:

- формирование первоначальных знаний о живой и неживой природе;
- формирование элементарных представлений о взаимосвязи между живой и неживой природой;
- формирование географических представлений о формах поверхности, водоемах, населении, городах и др.;
- формирование предметных и общеучебных умений и навыков;
- воспитание патриотических чувств, видение красоты природы, бережного отношения к природе, ее ресурсам, знакомство с основными направлениями природоохранительной работы;
- формирование умений применять полученные знания в повседневной жизни (уход за домашними животными, выращивание комнатных растений и культурных растений);
- формирование умений оказывать первую доврачебную помощь, соблюдать санитарно-гигиенические требования и правила здорового образа жизни.
- развитие положительных качеств и свойств личности.

Общая характеристика предмета

Предмет «Природоведение» входит в обязательную часть адаптированной основной общеобразовательной программы для обучающихся с умственной отсталостью и реализуется в урочной деятельности.

Программа реализует современный взгляд на обучение естествоведческим дисциплинам, который выдвигает на первый план обеспечение:

- практического взаимодействия обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с предметами познания, по возможности в натуральном виде и в естественных условиях или в виде макетов в специально созданных учебных ситуациях;
- накопления представлений об объектах и явлениях окружающего мира через взаимодействие с различными носителями информации: устным и печатным словом, иллюстрациями, практической деятельностью в процессе решения учебно-познавательных задач, в совместной деятельности друг с другом в процессе решения проблемных ситуаций и т.п.;

- закрепления представлений, постоянное обращение к уже изученному, систематизации знаний и накоплению опыта взаимодействия с предметами познания в игровой, коммуникативной и учебной деятельности;
- постепенного усложнения содержания предмета: расширение характеристик предмета познания, преемственность изучаемых тем.

В процессе изучения природоведческого материала у обучающихся развиваются и корригируются наблюдательность, память, воображение, речь, логическое мышление (умение анализировать, сравнивать, обобщать, классифицировать, устанавливать причинно-следственные связи и зависимости).

Программа по природоведению в 5 классе включает следующие разделы:

- 1. Введение
- 2. Вселенная
- 3. Наш дом-Земля
- 4. Есть на земле страна Россия.

Раздел «Ведение» в 5 классе направлен на повторение материала по формированию знаний о живой и неживой природе.

При изучении раздела «Вселенная» учащиеся знакомятся с Солнечной системой: звездами и планетами, историей исследования космоса и современными достижениями в этой области, узнают о значении Солнца для жизни на Земле и его влиянии на сезонные изменения в природе.

В разделе *«Наш дом - Земля»* изучаются оболочки Земли - атмосфера, литосфера и гидросфера, основные свойства воздуха, воды, полезных ископаемых и почвы, меры, принимаемые человеком для их охраны. Этот раздел программы предусматривает также знакомство с формами поверхности Земли и видами водоемов.

Раздел *«Есть на Земле страна Россия»* завершает изучение неживой природы в 5 классе и готовит учащихся к усвоению курса географии. Школьники знакомятся с наиболее значимыми географическими объектами, расположенными на территории нашей страны (например: Черное и Балтийское моря, Уральские и Кавказские горы, реки Волга, Енисей, и др.). Изучение этого материала имеет ознакомительный характер и не требует от учащихся географической характеристики этих объектов и их нахождения на географической карте.

В процессе изучения природоведческого материала учащиеся должны понять логику курса: Вселенная - Солнечная система - планета Земля. Оболочки Земли: атмосфера (в связи с этим изучается воздух), литосфера (земная поверхность, полезные ископаемые, почва), гидросфера (вода, водоемы).

От неживой природы зависит состояние биосферы: жизнь растений, животных и человека. Человек — частица Вселенной.

Такое построение программы поможет сформировать у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) целостную картину окружающего мира, показать единство материального мира, познать свою Родину как часть планеты Земля.

Одной из задач курса «Природоведение» является формирование мотивации к изучению предметов естествоведческого цикла, для этого программой предусматриваются экскурсии и разнообразные *практические работы*, которые опираются на личный опыт учащихся и позволяют использовать в реальной жизни знания, полученные на уроках.

Большое количество экскурсий обусловлено как психофизическими особенностями учащихся (наблюдение изучаемых предметов и явлений в естественных условиях способствует более прочному формированию природоведческих представлений и понятий), так и содержанием учебного материала (большинство изучаемых объектов и явлений, предусмотренных программой, доступно непосредственному наблюдению учащимися).

В тех случаях, когда изучаемый материал труден для вербального восприятия, программа предлагает демонстрацию опытов (свойства воды, воздуха, почвы). Технически несложные опыты ученики могут проводить самостоятельно под руководством учителя. Предлагаемые практические работы имеют различную степень сложности: наиболее трудные работы, выполняются совместно с учителем.

Место учебного предмета в учебном плане

В соответствии с ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) учебный предмет «Природоведение» входит в образовательную область «Естествознание» и является обязательной частью учебного плана.

Рабочая программа по предмету «Природоведение» в 5 классе в соответствии с учебным планом рассчитана на 68 часов в год, т.е. 2 часа в неделю (34 учебных недели). Практических работ – 17; лабораторных работ – 1; экскурсий – 3.

Реализация воспитательного потенциала урока предполагает следующее:

- интегрированные уроки, занятия-экскурсии, расширяющие образовательное пространство предмета, воспитывают любовь к прекрасному, к природе, к родному краю;
- -привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений через создание специальных тематических проектов;
- -побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со всеми участниками образовательных отношений, принципы учебной дисциплины и самоорганизации через знакомство и в последующем соблюдение «Правил внутреннего распорядка обучающихся»;
- -взаимоконтроль и самоконтроль обучающихся на уроке;
- -организация групповой работы, работы в парах с целью обучения командной работе и взаимодействию с другими детьми, постановки общей цели, для достижения которой каждый должен внести индивидуальный вклад, распределению ролей, рефлексией вклада каждого в общий результат;
- -налаживание позитивных межличностных отношений в классе установление доброжелательной атмосферы во время урока (сотрудничество, поощрение, доверие, поручение важного дела, эмпатия, создание ситуации успеха);
- организация работы с получаемой на уроке социально значимой информацией
- инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения, развитие умения совершать правильный выбор;
- -использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, перевод содержания с уровня знаний на уровень личностных смыслов, восприятие ценностей через подбор соответствующих текстов для чтения для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе, анализ поступков людей, историй судеб, комментарии к происходящим в мире событиям, историческая справка;
- применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников (предметные выпуски, уроки-дискуссии, экскурсии, круглый стол, игра-состязание), дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога в атмосфере интеллектуальных, нравственных и эстетических переживаний, столкновений различных взглядов и мнений, поиска истины и возможных путей решения задачи или проблемы, творчества учителя и учащихся;
- включение в урок игровых форм, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний (лекция с запланированными ошибками, наличие двигательной активности на уроках и др.),
- организация наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- -инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что дает школьникам возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей,

публичного выступления, аргументирования и отстаивания своей точки зрения (одобрение участие в конкурсах, выставках, соревнованиях, научно-практических конференциях, форумах, авторские публикации в изданиях школьного уровня (муниципального, регионального ...).

Личностные и предметные результаты освоения учебного предмета, коррекционного курса.

Освоение обучающимися рабочей программы, предполагает достижение двух видов результатов: личностных и предметных. Личностные результаты

- развитие адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности;
- развитие навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей;
- формирование готовности к самостоятельной жизни.

Личностные результаты оцениваются в общей системе экспертной оценки, используемой в образовательной организации.

Предметные результаты включают освоенные обучающимися знания и умения, специфичные для учебного предмета «Природоведение», характеризуют опыт по получению нового знания, достижения обучающихся в усвоении знаний и умений, возможности их применения в практической деятельности и должны отражать:

- 1) формирование интереса к изучению природоведения;
- 2) коммуникативно-речевые умения, необходимые для обеспечения коммуникации в различных ситуациях общения;
- 3) овладение нормами экологического поведения в природной среде, с сохранением собственного здоровья.
- В программе 5 класса по предмету «Природоведение» предусмотрено два уровня овладения предметными результатами: минимальный и достаточный. Достаточный уровень освоения предметных результатов не является обязательным для всех обучающихся. Минимальный уровень освоения предметных результатов является обязательным для большинства обучающихся с умственной отсталостью. Отсутствие достижения этого уровня не является препятствием к продолжению образования по данному варианту программы.

Минимальный уровень:

- узнавание и называние изученных объектов на иллюстрациях, фотографиях;
- представления о назначении изученных объектов, их роли в окружающем мире;
- отнесение изученных объектов к определенным группам (осина лиственное дерево леса);
- называние сходных объектов, отнесенных к одной и той же изучаемой группе (полезные ископаемые);
- соблюдение режима дня, правил личной гигиены и здорового образа жизни, понимание их значение в жизни человека;
- соблюдение элементарных правил безопасного поведения в природе и обществе (под контролем взрослого);
- выполнение несложных заданий под контролем учителя;
- адекватная оценка своей работы, проявление к ней ценностного отношения, понимание оценки педагога.

Достаточный уровень:

- узнавание и называние изученных объектов в натуральном виде в естественных условиях; знание способов получения необходимой информации об изучаемых объектах по заданию педагога;
- представления о взаимосвязях между изученными объектами, их месте в окружающем мире;
- отнесение изученных объектов к определенным группам с учетом различных оснований для классификации (клевер травянистое дикорастущее растение; растение луга; кормовое растение; медонос; растение, цветущее летом);
- называние сходных по определенным признакам объектов из тех, которые были изучены на уроках, известны из других источников; объяснение своего решения;
- выделение существенных признаков групп объектов;
- знание и соблюдение правил безопасного поведения в природе и обществе, правил здорового образа жизни;
- участие в беседе; обсуждение изученного; проявление желания рассказать о предмете изучения, наблюдения, заинтересовавшем объекте;
- выполнение здания без текущего контроля учителя (при наличии предваряющего и итогового контроля), осмысленная оценка своей работы и работы одноклассников, проявление к ней ценностного отношения, понимание замечаний, адекватное восприятие похвалы;
- совершение действий по соблюдению санитарно-гигиенических норм в отношении изученных объектов и явлений;
- выполнение доступных возрасту природоохранительных действий;
- осуществление деятельности по уходу за комнатными и культурными растениями.

Содержание учебного предмета «Природоведение» в 5 классе (68 часов)

Раздел 1. Неживая природа «Введение» (2 ч)

Раздел 2. «Вселенная» (7 ч)

Небесные тела: планеты, звезды, созвездия. Космос. Наука астрономия. Ученые-астрономы. Для чего изобрели телескоп. Карта звездного неба. Обсерватория.

Солнечная система. Вселенная. Солнце-звезда. Солнце - раскаленное небесное тело. Солнечные лучи. Почему Солнце кажется нам большим, а остальные звёзды маленькими. Зачем всему живому на Земле необходимо Солнце. Небесные тела Солнечной системы планеты (Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун), спутники планет, астероиды. Откуда планеты получили свои названия. Расстояние планет Солнечной системы от Солнца, последовательность их расположения от Солнца. Земля - единственная планета Солнечной системы, на которой есть жизнь.

Исследование космоса. Спутники. Космические корабли. Сергей Павлович Королев – советский ученый, конструктор ракетно-космических систем, основоположник советской космонавтики. Первый искусственный спутник Земли. Для чего они нужны в настоящее время. Телескоп, его применение. Межпланетные автоматические станции и для чего их используют.

Полеты в космос. Космодром. Космонавты. Юрий Алексеевич Гагарин - первый космонавт, который облетел нашу планету на космическом корабле «Восток», Герой СССР. День космонавтики, история праздника. Валентина Николаевна Терешкова – первая женщина космонавт. Жизнь космонавтов на орбитальной космической станции.

Смена дня и ночи. Ось Земли. Какие движения Земли вызывают смену дня и ночи. Разное время суток - утро, день, вечер, ночь. Из-за чего день сменяется вечером, а вечер - ночью. Занятие школьников в разное время суток. Восход и закат Солнца. Разница во времени в разных точках земного шара.

Смена времен года. Сезонные изменения в природе. Полный оборот земного шара вокруг Солнца. Времена года. Последовательность времен года. Признаки каждого времени года. Красота природы в разные времена года. Перемена одежды и занятий людей в зависимости от времени года. Экватор. Северное и Южное полушария нашей планеты. День летнего солнцестояния - самый длинный день в году. Самый короткий день в году - день зимнего солнцестояния.

Практические работы.

1. Зарисовка звездного неба, 2. формы Земли и Луны, 3. космического корабля.

Экскурсия.

«Осенние явления в природе»

Раздел 3. Наш дом – Земля (44 ч.) Воздух (9 ч.)

Планета Земля. Чем наша планета отличается от других планет Солнечной системы. Значение Солнца для Земли. Предметы и явления живой и неживой природы. Зависимость живой и неживой природы. Оболочки планеты. Гидросфера. Вода на Земле. Литосфера. Суша. Атмосфера. Воздух. Биосфера. Люди, растения и животные.

Значение воздуха для жизни на Земле. Воздушная оболочка нашей планеты. Её значение. Воздух. Из смеси каких газов он состоит. Кому необходим воздух. Что может случиться с Землей, если исчезнет кислород. Углекислый газ. Кому нужен углекислый газ. Что спасает людей от отравления углекислым газом.

Свойства воздуха. Атмосфера. Проведение опытов. Объём воздуха, сколько места он занимает. Какого цвета воздух. Воздух легче воды. Где можно увидеть воздух. Зачем нужно рыхлить землю на огороде и в цветочных горшках. Теплопроводность воздуха. Почему звери и птицы не мерзнут зимой. Почему человек носит шерстяную одежду. Как человек использует свойства воздуха. Применение свойств воздуха при водолазных работах. Как устроен термос.

Давление и движение воздуха. Сжатие воздуха. Упругость воздуха. Свойства теплого и холодного воздуха. Определение движения воздуха. Проведение опыта. Применение знаний о свойствах воздуха человеком.

Температура воздуха. Термометр. Почему люди меняют одежду зимой и летом. Температура воздуха в разные времена года и время суток. Прибор для измерения температуры воздуха на улице и в помещении. Устройство термометра. Правила пользования им. Благоприятная температура воздуха для человека. Определение температуры воздуха в кабинете, на улице. Шведский ученый Андерс Цельсий.

Движение воздуха в природе. Ветер. Что полезного может сделать ветер и какие беды он может принести. Теплый и холодный ветер. Флюгер - прибор для определения направления ветра. Почему воздух быстро движется и дует сильнее. Сила ветра. Ураган. Вред, наносимый ураганом. Буря, шторм. Буран.

Состав воздуха (кислород, углекислый газ, азот). Кислород, его значение и применение. Свойство кислорода поддерживать горение. Важность кислорода для человека, животных и растений. Кислород в медицине, его применение. Значение и применение углекислого газа, какие вред и пользу он может приносить человеку.

Охрана воздуха. Чистый и загрязненный воздух. Поддержание чистоты воздуха. Значение воздуха в природе.

Полезные ископаемые (14 ч.)

Виды полезных ископаемых (твердые, жидкие, газообразные). Их значение, способы добычи. Свойства полезных ископаемых. Месторождение. Геологи. Россия – богатая полезными ископаемыми страна. Бережное, разумное и экономное отношение к полезным ископаемым.

Полезные ископаемые, используемые в качестве строительных материалов (7 ч.)

Гранит. Известняк. Строительные полезные ископаемые. Какие материалы для стройки изготавливают из строительных полезных ископаемых. Гранит, внешний вид, свойства, места добычи, где и для чего используется. Известняк, внешний вид, свойства, места добычи, где и для чего используется. Виды известняка. Мрамор. Обыкновенный известняк. Мел. Почему мрамор называют самым ценным камнем. Почему Москву называли белокаменной.

Песок, внешний вид, свойства, места добычи, где и для чего используется. Глина, внешний вид, свойства, места добычи, где и для чего используется. Подземная питьевая вода. Колодцы, скважины. Проницаемые и водонепроницаемые полезные ископаемые. Использование глины в медицине.

Горючие полезные ископаемые (2 ч.)

Полезные ископаемые, которые могут гореть. Торф, внешний вид, свойства, места добычи, где и для чего используется. Торфяники. Торф как полезное ископаемое. Почему нельзя разводить костры на торфяниках.

Каменный уголь, внешний вид, свойства, места добычи, где и для чего используется. Окаменелости в залежах угля и торфа.

Добыча и использование каменного угля. Способы добычи каменного угля. От чего зависит способ добычи. Карьер. Шахта. Шахтеры. Обозначение месторождений угля на карте. История открытия Печорского месторождения каменного угля.

Нефть – самое важное полезное ископаемое. Внешний вид, свойства, места добычи, где и для чего используется. Отличие нефти от каменного угля. Основное свойство нефти. За что нефть ценят во всем мире. Танкер. История происхождения нефтяных месторождений, их обозначение на карте. Крупные месторождения нефти в России.

Добыча и использование нефти. Основные свойства нефти. Буровая – место добычи нефти. Нефтяники. Нефтеперерабатывающие заводы. Нефтепровод. Хранилища для хранения нефти. Использование нефти. Почему нефть называют « черным золотом». Продукты переработки нефти. Утечка нефти, почему она происходит, ее последствия. Почему очень важно не допустить утечку нефти.

Природный газ, внешний вид, свойства, места добычи, где и для чего используется. Правила обращения с газом в быту. Газовый счетчик. Как вести себя, если вы почувствовали запах газа. Крупнейшие месторождения газа в России. Как обозначаются на кате месторождения газа.

Полезные ископаемые, используемые для получения металлов (5 ч.).

Черные металлы. Различные способы добычи железной руды, от чего они зависят. Как из железной руды человек получает сталь и чугун. Сталь, внешний вид, свойства, места добычи, где и для чего используется. Чугун, внешний вид, свойства, места добычи, где и для чего используется. Различные виды стали и чугуна. Свойства черных металлов: цвет, блеск, твердость, упругость, теплопроводность, ржавление, пластичность. Отличие стали и чугуна. Предметы, сделанные из металла. История развития российского производства чугуна. Обозначение месторождений железной руды на карте.

Цветные металлы. Отличие цветных металлов от черных. Применение цветных металлов. Алюминий, внешний вид, свойства (цвет, твердость, пластичность, устойчивость к ржавлению, теплопроводность), места добычи, где и для чего используется. Отличие алюминия. Медь, внешний вид, свойства (цвет, твердость, пластичность, устойчивость к ржавлению, теплопроводность, места добычи, где и для чего используется. Отличие меди. Применение цветных металлов. История знакомства людей с металлами, когда и как человек научился применять металлы и какие из них он узнал первыми.

Благородные (драгоценные) металлы. Золото, серебро, платина. Их отличие, внешний вид. Где используются благородные металлы. Самородок. Благородные металлы в промышленности, медицине, ювелирном деле. Ювелир. Благородные металлы в слитках и монетах.

Охрана полезных ископаемых. Как люди используют полезные ископаемые. Значение полезных ископаемых в жизни человека. Как избежать исчезновения запасов полезных ископаемых. Последствия добычи и переработки полезных ископаемых. Бережное отношение к богатствам природы.

Вода (14 ч.)

Вода в природе. В каком виде вода встречается на нашей планете (моря, океаны, реки, озёра, водопады, ручьи). Роль воды в питании живых организмов. Значение воды в жизни человека, животных, растений. Бережное отношение к воде.

Свойства воды. Текучесть. Способность воды растворять некоторые твердые вещества. Запах воды, что можно определить по запаху. Цвет воды, имеет ли вода цвет. Вкус воды. Соленая и пресная вода на нашей планете.

Растворимые и нерастворимые вещества. Раствор. Применение растворов. Минеральная вода. Морская вода. Питьевая вода. Уровень солености морской воды.

Прозрачная и мутная вода. Очистка мутной воды. Чистая вода, ее свойства. Фильтры для очистки воды. Очистные сооружения. Можно ли любую чистую воду считать питьевой. Музей воды в Москве. Куда девается, использования человеком, грязная вода.

Три состояния воды (твердое, жидкое, газообразное). Примеры воды в разных состояниях. Температура воды и её измерение. Единица измерения температуры воды – градус. Температура плавления льда и кипения воды. Когда вода превращается в лёд. Что происходит с водой при её кипении. Красота воды.

Расширение воды при нагревании и сжатие при охлаждении, расширение при замерзании. Что происходит при нагревании и охлаждении воды. Применение знаний о свойствах воды в быту.

Работа воды в природе. Образование оврагов, пещер, ущелий. Наводнение. Дамба, что это такое и для чего человек их строит.

Значение воды в природе. Использование воды в быту, промышленности и сельском хозяйстве. Дождевальная установка. Гидроэлектростанция. Водохранилище. Экономия питьевой воды. Количество пресной воды на нашей планете, в России. Запасы пресной воды.

Вода в природе: осадки (дождь, снег, град), воды суши. Круговорот воды в природе. Пресная вода. Как на карте обозначают различные водные объекты.

Воды суши: ручьи, реки. Родник. Начало реки. Куда впадают реки. Использование человеком рек. Бережное отношение и охрана рек. Крупнейшие реки России.

Воды суши: озера, болота, пруды, водохранилища. Естественные и искусственные водоемы, их образование. Озера, болота, пруды, водохранилища, их отличие. Использование этих водоемов человеком. Озера России. Байкал – самое глубокое озеро в мире. Чем опасно болото.

Моря и океаны. Отличие моря от океана. Свойства морской воды. Значение морей и океанов в жизни человека. Порт. Как человек использует океаны и моря. Охрана и бережное отношение к океанам и морям. Животный мир морей и океанов. Его значение для человека.

Охрана воды. Использование воды человеком. Бережное отношение к водоемам. Что люди делают для охраны водоемов.

Поверхность суши. Почва (6 ч.)

Формы поверхности суши: равнины, холмы, овраги. Равнина – благоприятное место для жизни человека. Вред, приносимый оврагами. Борьба с образованием оврагов.

Горы. Долины. Ущелья. Горные реки. Польза гор. Альпинизм. Почему людям нравиться отдыхать в горах. Польза лесов, растущих на склонах гор.

Почва - верхний слой земли. Состав почвы: перегной, глина, песок, вода, минеральные соли, воздух. Минеральная (глина, песок и соли) и органическая (перегной) часть почвы. Питательные вещества в почве.

Разнообразие почв. Песчаные почвы. Глинистые почвы. Чернозёмные почвы. Водные свойства песчаных и глинистых почв: способность впитывать воду, пропускать ее и удерживать. Сравнение песка и песчаных почв по водным свойствам. Сравнение глины и глинистых почв по водным свойствам. Почва характерная для нашего края. Чернозёмные почвы России.

Основное свойство почвы – плодородие. Обработка почвы. Значение почвы в народном хозяйстве. Удобрения для почвы.

Охрана почвы. Эрозия почв. Значение почвы для человека, животных, растений. Главное свойство почвы. Мероприятия, проводимые человеком для сохранения плодородности почвы, улучшения её состава. Охрана почвы – задача всех людей на Земле. Международная организация «Гринпис» («Зеленый лес»).

Лабораторная работа 1. «Свойства воды».

Практические работы.

- 4. Проведение опытов, демонстрирующих свойства воздуха.
- 5. Проведение опытов, демонстрирующих свойства воды.
- 6. Проведение опытов, демонстрирующих свойства почвы.
- 7. Зарисовка форм поверхности суши.
 - 8. Составление таблицы «Полезные ископаемые».
 - 9. Заполнение схемы «Воды суши».
 - 10. Изготовление макетов форм поверхности суши.
 - 11. Изготовление плакатов по темам «Охрана воды, воздуха, почвы».

Экскурсии (14)

Экскурсии к местным природным объектам (почвенные обнажения, формы поверхности Земли, водоёмы).

Раздел 4. Есть на земле страна Россия – 13 часов.

Россия – Родина моя. Место России на земном шаре. Знакомство с картой. Символы России. Россия – самое большое государство в мире. Цвета физической карты. Границы России (сухопутные и морские). Пограничники.

Моря и океаны, омывающие берега России. Моря Северного-Ледовитого и Тихого океана. Черное, Азовское и Балтийское моря. Гейзеры. Дюны. Арктика. Цунами.

Равнины и горы на территории нашей страны. Восточно-Европейская равнина. Западно-Сибирская равнина. Уральские и Кавказские горы. Урал – страна малахита.

Реки и озера России. Озеро Байкал, Каспийское море, реки Волга, Енисей, Обь, Лена, Амур.

Москва — столица России. История основания и развития Москвы. Достопримечательности. Москва — промышленный город. Красная площадь, Кремль, Московский зоопарк. Виды транспорта в столице.

Санкт – Петербург. Река Нева. История основания Санкт – Петербурга. Достопримечательности (Зимний дворец, Эрмитаж, Петропавловская крепость, Исакиевский собор, Невский проспект, разводные мосты.

Города золотого кольца России: Ярославль, Владимир, Ростов Великий. Древние города России. Достопримечательности.

Нижний Новгород, Казань, Волгоград. Достопримечательности.

Новосибирск, Владивосток. Достопримечательности. Пять озёр Омской и Новосибирской областей.

Население нашей страны. Городское и сельское население. Народы России.

Ваш город. Важнейшие географические объекты региона. Поверхность, водоёмы. Занятия населения. Достопримечательности.

Практические работы.

- 12. Зарисовка государственного флага России.
- 13.Подбор иллюстраций (достопримечательности городов, представителей народов нашей страны, изделия народных промыслов и т.д.).
- 14.Изготовление альбома «Россия наша Родина».
- 15. Нахождение России на политической карте.
- 16. Составление рассказа о своем городе (поселок, село, деревня).
- 17. Изготовление альбома «Наш город, поселок, село, деревня».

Экскурсии.

Экскурсии по городу или поселку (природные объекты, промышленные или сельскохозяйственные предприятия, краеведческий музей, достопримечательности своей местности).

Тематическое планирование.

№ п/п	Наименование раздела	Кол- во часов	КЭС	Планируемые результаты	Личностные. Модуль «Школьный урок»
1	Раздел 1. Неживая природа «Введение»	2	Что такое природоведение? Знакомство с учебником, рабочей тетрадью. Зачем необходимо изучать природу. Живая и неживая природа. Живая природа: растения, животные, человек.	Узнавание объектов неживой природы на иллюстрациях и фотографиях, отнесение объектов к живой или неживой природе; называние изученных объектов живой и неживой природы. Выделение существенных признаков объектов живой и неживой природы, отнесение объектов к живой или неживой природе, установление взаимосвязей между живой и неживой природой.	сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении; овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире. Работа в парах по теме «Живая природа»
2	Раздел 2. «Вселенная»	7	Небесные тела: планеты, звезды, созвездия. Наука астрономия. Ученые-астрономы. Солнечная система. Вселенная. Солнце-звезда. Небесные тела Солнечной системы планеты (Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун), спутники планет, астероиды. Расстояние планет Солнечной системы от Солнца, последовательность их расположения от Солнца. Земля - единственная	Называние изученных небесных тел (звезды, Солнце, планеты) и их признаков; отнесение небесных тел к разным группам на основании признаков. Знать, что входит в состав Солнечной системы. Узнавание и называние искусственных спутников и космических кораблей, знать их назначение. Знать фамилии первых космонавтов, иметь представления о современных полетах в космос и их значении. Знать название частей суток,	овладение социально- бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни. Урок – путешествие по теме « Жизнь на космической станции»

3	Раздел 3. Наш дом – Земля	44	планета Солнечной системы, на которой есть жизнь. Исследование космоса. Полеты в космос. Юрий Алексеевич Гагарин первый космонавт, который облетел нашу планету на космическом корабле «Восток», Герой СССР. Валентина Николаевна Терешкова первая женщина космонавт. Жизнь космонавтов на орбитальной космической станции. Смена дня и ночи. Разница во времени в разных точках земного шара. Смена времен года. Сезонные изменения в природе. Признаки каждого времени года. Экватор. Северное и Южное полушария нашей планеты. День летнего солнцестояния самый длинный день в году. Самый короткий день в году - день зимнего солнцестояния. Оболочки планеты. Гидросфера. Вода на Земле. Литосфера. Суша. Атмосфера. Воздух. Биосфера. Люди, растения и животные. Значение воздуха для жизни на Земле. Воздушная оболочка нашей планеты. Её значение. Воздух. Полезные ископаемые. Черные металлы. Предметы, сделанные из металла. Цветные металлы. Отличие цветных металлов от черных. Применение цветных металлов. Алюминий, медь, внешний вид, свойства. Применение цветных металлы. Золото, серебро, платина. Их отличие, внешний вид. Охрана полезных ископаемых. Как люди используют полезные ископаемые. Значение полезных ископаемые. Значение полезных ископаемых в жизни	их признаки и причины смены дня и ночи. Знать признаки времен года, осуществлять классификацию времен года на основании основных признаков. Причины смены времен года. Знать, что Земля часть Солнечной системы; знать форму Земли и узнавать Землю на фотографиях иллюстрациях; называть основные оболочки Земли. Знать основное отличие от других планет. Знать и называть состав воздуха и его значение. Узнавать и называть свойства воздуха описывать опыты, демонстрирующие свойства воздуха; знать свойства воздуха, использование их в быту. Знать свойства воздуха. Называть свойства воздуха с опорой на иллюстрации или демонстрируемый опыт; умение использовать свойства воздуха в быту. Узнавание термометра в естественных условиях, иметь представления о назначении термометра; уметь читать показания термометра; уметь читать показания термометра; уметь читать показания термометра; уметь	сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям; Работа в группах по темам: «Оболочки Земли», «Горючие полезные ископаемые». Урок – исследование по теме «Роль воды в природе»
			ископаемых. Как люди используют полезные ископаемые. Значение полезных ископаемых в жизни человека. Вода в природе. В каком виде вода встречается на нашей	условиях, иметь представления о назначении термометра; уметь читать показания термометра; уметь использовать показания термометра в повседневной жизни (одежда –	•
			планете (моря, океаны, реки, озёра,	температура воздуха)	

водопады, ручьи). Роль воды в Знать названия движения воздуха питании живых организмов. Значение разной силы (ветер, ураган, шторм), причины появления ветра. Называние воды в жизни человека, животных, растений. Бережное отношение к газов, входящие в состав воздуха; воде. Свойства воды. Работа воды в знание свойств кислорода и наличие природе. Образование оврагов, представлений об использовании пещер, ущелий. Наводнение. свойств кислорода в быту, хозяйстве и промышленности. Знать о роли воздуха Значение воды в природе. Поверхность суши. Почва. Формы для жизни на Земле; знать и соблюдать поверхности суши: равнины, холмы, в быту меры по охране воздуха, правила овраги. Почва - верхний слой земли. здорового образа жизни. Знание Состав почвы. Разнообразие почв. названий полезных ископаемых; Охрана почвы – задача всех людей на выделение признаков полезных Земле. ископаемых к разным группам (твердые, жидкие, газообразные; горючие, негорючие) Узнавание и называние представителей ПИ, используемых в строительстве; выделять признаки ПИ, используемых в строительстве; называть ПИ. Узнавание и называние представителей горючих ПИ; выделять признаки горючих ПИ. Узнавать и называть черные металлы – чугун и сталь; знать способ получения черных металлов; выделять признаки черных металлов, свойства чугуна и стали. Узнавать и называть цветные металлы – алюминий, медь; знать способ получения цветных металлов; выделять признаки цветных металлов; производить классификацию цветных металлов. Узнавать и называть благородные (драгоценные) металлы – золото, серебро, платину; выделять признаки цветных металлов производить классификацию драгоценных металлов. Узнавать и называть свойства воды. Знать и называть растворимые и нерастворимые вещества; узнавать растворы в естественных условиях и на иллюстрациях и называть их; иметь представление о назначении растворов; выделять существенные признаки питьевой воды. Использовать

4	Раздел 4. Есть на земле страна Россия .	13	Россия – Родина моя. Место России на земном шаре. Знакомство с картой. Символы России. Моря и океаны,	полученные знания при выполнении практических работ (создание растворов) Выделять признаки воды в разных агрегатных состояниях; устанавливать зависимости между температурой и состоянием воды; уметь использовать полученные знания при выполнении практических работ совместно с учителем (измерение температуры). Знать и называть меры, принимаемые для охраны воды. Иметь представления о внешнем виде морей и океанов, их основных признаках, о значении изученных водоемов. Выделение существенных признаков изученных форм поверхности суши; называние холмов и оврагов равнин, гор. Называть виды почв и их основные признаки; выделять существенные признаки разных видов почв; устанавливать связи между разными видами почв и растительностью Называть особенности климата и рельефа России; узнавать на карте России реки и суши (по цвету);	владение навыками коммуникации и принятыми
			и горы на территории нашей страны. Реки и озера России. Озеро Байкал, Каспийское море, реки: Волга, Енисей, Обь, Лена, Амур. Москва – столица России. Крупнейшие города России их особенности и	зависимости между территорией, солнечной оснащенностью и климатом. Называть моря, омывающие берега Росси: Черное море, Азовское море, Балтийское море; знать их основные признаки.	осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и
			осооенности и достопримечательности. Население нашей страны. Городское и сельское население. Народы России. Красноярск – центр региона. Важнейшие географические объекты региона. Поверхность, водоёмы. Занятия населения. Достопримечательности.	Называть горы и равнины России: Восточно-Европейская равнина, Западно — Сибирская равнина, Кавказские горы, Уральские горы; знать их основные признаки. Называть реки и озера России: 3-4 названия, знать их основные признаки. Узнавание и называние Москвы и основных достопримечательностей (Третьяковская галерея, Большой театр,	социальных ролей; Урок – практикум « Полезные ископаемые Красноярского края». Работа в группах.
				Останкинская телебашня); знать название видов транспортов Москвы. Узнавание и название Санкт-	

Петербурга, Ярославль. Владимир.
Города Золотого кольца
Нижний Новгород, Казань, Волгоград.
Новосибирск. Владивосток и их
основных достопримечательностей.
Называть представителей народов
России, традиции и обычаи населения
России, занятия городского и сельского
населения. Называть промышленные
предприятия, население, традиции и
обычаи своей местности.

Календарно-тематическое планирование

№ п/	Разделы и темы	Кол. час.	Виды деятельности учащихся	Дата	Корректировка
П					
		Введ	ение – 2 часа.		
2.	Что такое природоведение? Живая и неживая природа	1	Знакомство с учебником и рабочей тетрадью. Ознакомление с составом слова «природоведение», высказывание и обоснование своих предположений; с условными знаками календаря, анализ символов, перенос в тетрадь. Выявление закономерностей явлений природы, моделирование определения. Знакомство с понятиями «Природные явления». Анализ проблемных ситуаций. Выявление закономерностей. Самооценка. Рефлексия Слушание объяснений учителя о живой и неживой природе (приведение примеров). Дифференцирование живых и неживых объектов природы. Анализ и выявление закономерностей. Оперирование терминами живая и неживая природа. Работа в парах с раздаточным материалом. Анализ проблемных ситуаций. Выявление закономерностей.	02.09	
3.	Небесные тела: планеты, звезды	Вселе	Самооценка. Рефлексия нная -7 часов. Анализ наблюдений за ночным звездным небом. Выполнение	09.09	
3.	Практическая работа № 1. «Зарисовка звездного неба» Солнце. Солнечная система Практическая работа № 2. «Зарисовка формы Земли и Луны»	1	практической работы. Рассматривание картин звездного неба. Слушание объяснений учителя. Работа со словарём, определение слова - «астрономия». Выявление закономерностей и отличий: звезды, планеты - небесные тела. Анализ понятия «космос»	09.09	

			(пространство между небесными телами). Оперирование терминами небесных тел (звезды, Солнце, планеты) и их признаков. Анализ проблемных ситуаций. Работа с учебником. Знакомство с названиями планет Солнечной системы. Работа со словарём, определение «Солнечная система», работа в тетради. Высказывание и обоснование своих предположений: «Почему Землю называют обитаемой планетой». Анализ проблемных ситуаций. Работа с учебником. Выполнение практической работы. Разбор просмотренного видеоролика. Выявление закономерностей. Самооценка. Рефлексия	
4.	Входной контроль.	1	Пишет тест по входному контролю.	12.09
5.	Исследование космоса Практическая работа № 3 . «Зарисовка космического корабля»	1	Слушание объяснений учителя об освоении космоса и его значении. Выявление закономерностей: искусственный спутник Земли, отличительный признак от естественного спутника Луны. Работа с учебником, тетрадью. Анализ понятия «космонавт». Разбор просмотренного видеоролика. Выполнение практической работы. Самооценка. Рефлексия	16.09
6.	Полеты в космос.	1	Просмотр видеоролика с последующим обсуждением увиденного. Анализ проблемных ситуаций (о загрязнении космоса человеком; дописывают фразу « Я бы хотел(а) побывать в космосе, чтобы»). Слушание объяснений учителя о космическом туризме. Самооценка. Рефлексия	19.09
7.	Смена дня и ночи	1	Анализ о временных единицах: сутки-день -ночь -24 часа. Работа с раздаточным материалом (определение, частей суток). Просмотр видеоролика с последующим определением и обоснованием явлений (восход и закат Солнца, смена дня и ночи). Анализ модели «Вращение Земли вокруг своей оси». Выявление закономерности: смена дня и ночи. Работа с учебником, тетрадью (зарисовка рисунка: «Смена дня и ночи»). Анализ. Самооценка. Рефлексия	23.09
8.	Смена времен года	1	Анализ иллюстрации и фотографии с изображением времен года. Выявление закономерностей. Рассуждение, почему меняются времена года. Слушание объяснений учителя о причинах смены времен года. Демонстрация «модели теллурия». Просмотр видеоролика о временах года с последующим обсуждением. Работа в парах с раздаточным материалом. Работа с учебником. Анализ рисунка «Смена времен года». Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия	26.09

9	Экскурсия «Осенние явления в	1	Слушание объяснений учителя о цели экскурсии,	30.09
'	природе»	1	составлении отчета, правилах поведения и технике	30.03
	• • •		безопасности.	
			Анализ закономерностей сезонных изменений в природе и	
			жизни людей. Составление отчета по плану. Анализ.	
			Самооценка. Рефлексия	
1.0	TH. 0	Наш дом	-Земля – 44 часа.	
10	Планета Земля	1	Анализ понятий: Солнечная система, Земля – планета,	03.10
			отличие Земли от других планет; вращение Земли вокруг	
			собственной оси и вокруг Солнца. Слушание объяснений учителя о форме Земли, ее основных	
			оболочек - вода, суша, воздух.	
			Работа с учебником. Анализ рисунков и выявление	
			закономерностей (водная оболочка, суша, воздух). Работа в	
			тетради. Самооценка. Рефлексия	
		Возл	ух – 9 часов.	
11.	Воздух вокруг нас. Значение воздуха	1	Слушание объяснений учителя, о значении воздуха для	07.10
			растений, животных и человека. Демонстрация опытов по	67.10
			определению: воздуха в почве, в кусочке сахара, в пустом	
			стакане. Анализ закономерностей (воздух окружает нас со	
			всех сторон). Работа с учебником. Анализ фото «Атмосфера	
			Земли и космоса».	
			Слушание объяснений учителя о составе воздуха. Просмотр	
			видеоролика о воздухе. Выявление понятия: «Воздух». Работа	
			в тетради (зарисовка одного из опытов). Самооценка.	
	_		Рефлексия	
12.	Свойства воздуха Практическая	1	Демонстрация опытов о свойствах воздуха с последующим	10.10
	работа № 4. «Проведение опытов,		обоснованием. Работа в тетради (свойства воздуха). Работа с	
	демонстрирующих свойства воздуха».		учебником, анализ иллюстраций. Рассуждение, где	
			используется сжатый воздух, как человек использует плохую	
			теплопроводность воздуха. Работа в тетради (зарисовка «Свойства воздуха»).	
			Самооценка. Рефлексия	
13.	Давление и движение воздуха.	1	Слушание объяснений учителя, при каких условиях воздух	14.10
13.	давление и движение воздуха.	1	становится упругим. Демонстрация опыта (надувание	14.10
			воздушного шара). Слушание объяснений учителя о теплом и	
			холодном воздухе. Демонстрация опыта (о движении теплого	
			воздуха вверх, холодного вниз). Анализ жизненных ситуаций.	
			Работа с учебником, анализ иллюстраций. Работа в тетради	
			(зарисовка одного из опытов). Просмотр и анализ	
			видеоролика об изобретении воздушного шара. Самооценка.	
			Рефлексия	

14.	Измерение температуры воздуха. Термометр	1	Слушание объяснений учителя, о назначении и устройстве термометра. Изучение понятия «термометр». Анализ иллюстраций образцов термометров. Слушание объяснений учителя, о разных видах и назначениях термометров. Определение воздуха в классе, за окном. Изучение понятия положительная (+) и отрицательная (-) температура. Демонстрация опыта (измерение температуры холодной и горячей воды; показания термометра). Работа в тетради (зарисовка одного из опытов). Самооценка. Рефлексия	17.10
15.	Движение воздуха в природе. Ветер	1	Проговаривание свойств воздуха (теплый поднимается вверх, холодный-вниз). Анализ проблемных ситуаций (есть ли передвижение теплого и холодного воздуха в природе). Слушание объяснений учителя, о значении воздуха в природе, о ветре. Работа в тетради (определение ВЕТЕР). Анализ жизненных ситуаций (примеры о разной силе ветра в природе). Работа с учебником, анализ иллюстраций (ветер разной силы; что заставляет воздух двигаться). Просмотр и анализ видеоролика (о природных явлениях с разной силой ветра). Размышление об использовании человеком ветра. Самооценка. Рефлексия	21.10
16.	Состав воздуха. Кислород, его значение и применение. Углекислый газ и азот	1	Анализ диаграммы «Состав воздуха», определение: воздух — это смесь газов. Перечисление названий газов, входящих в состав воздуха; выявление какого газа больше всего; объяснение, что такое примеси и как они попадают в воздух. Демонстрация опыта (кислород поддерживает горение). Слушание объяснений учителя, о применении свойств кислорода. Выявление закономерностей: для чего кислород необходим в природе. Работа в тетради (кислород поддерживает горение и дыхание). Размышление: как кислород образуется в воздухе. Просмотр и анализ видеоролика о фотосинтезе. Самооценка. Рефлексия	24.10
17.	Значение и охрана воздуха	1	Размышление выражения: «Нужен как воздух». Анализ жизненных ситуаций (где и как используется воздух в жизни живых существ и в хозяйстве). Слушание объяснений учителя, о значении и применении воздуха. Просмотр и анализ видеоролика о чистом и грязном воздухе. Анализ жизненных ситуаций (источники загрязнения и меры по их предупреждению). Размышление: «почему вредно дышать загрязненным воздухом?». Работа с учебником, анализ иллюстраций о правилах здорового образа жизни. Просмотр и анализ видеоролика о вреде курения. Размышление: «что мы можем сделать для чистоты воздуха». Самооценка. Рефлексия	28.10

18.	Обобщение и итоговый контроль по теме «Воздух»	олезные ис	Работа с учебником, анализ иллюстраций о составе и свойствах воздуха. Комментирование раздела учебника «Для повторения». Выполнение КИМов. Взаимопроверка, взаимооценивание. Слушание учителя о подведении итогов изученной темы. Просмотр и анализ видеоролика о природе. Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия копаемые — 14 часов.	07.11
19.	Полезные ископаемые	1	Демонстрация коллекции «Полезные ископаемые». Понятия:	11.11
			«полезные», «ископаемые». Составление плана урока. Слушание учителя о видах полезных ископаемых и их свойствах. Работа с учебником, анализ иллюстраций о видах полезных ископаемых и их свойствах. Размышление: «нужно ли охранять землю при добыче полезных ископаемых?». Слушание объяснений учителя об экологии. Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия.	
20.	Полезные ископаемые. Виды,	1	Анализ жизненных ситуаций (где и как используются	14.11
	значение, способы добычи		полезные ископаемые в хозяйстве). Составление плана урока.	
	Практическая работа № 5.		Слушание объяснений учителя о способах добычи полезных	
	«Составление таблицы «Полезные		ископаемых и их свойствах. Просмотр видеоролика с	
	ископаемые».		последующим обсуждением увиденного. Размышление:	
			«нужно ли охранять землю при добыче полезных ископаемых?». Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия.	
	Подозина накономна напа	ATT DESCRIPTION	ископаемых?». Раоота в тетради. Самооценка. Рефлексия. в качестве строительных материалов – 7 часов.	
21.	Гранит, известняк	льзусмые і 1	Демонстрация образцов гранита и известняка. Слушание	18.11
21.	т ранит, известник	1	объяснений учителя о применении гранита в строительстве.	10.11
			Размышление: «где видели объекты из гранита». Просмотр	
			видеоролика об известняке, его происхождении, отличии	
			свойств от гранита, с последующим обсуждением	
			увиденного.	
			Размышление: «может ли известняк применяться так же как	
			гранит, почему?». Работа с учебником, анализ иллюстраций.	
			Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия.	
22.	Песок, глина	1	Демонстрация образцов песка и глины. Размышление: «Где	21.11
			видели песок и глину», «Где добывается песок, глина,	
			гранит?». Слушание объяснений учителя о свойствах и	
			применении песка и глины. Рассматривают иллюстрации с	
			изображением изделий из песка и глины, образцы изделий из	
			фарфора и стекла. Просмотр видеоролика. Анализ	
			просмотренного. Работа с учебником, анализ иллюстраций.	
			Работа в тетради (зарисовки изделий из песка и глины).	
22	F	1	Самооценка. Рефлексия.	05.44
25.	Горючие полезные ископаемые. Торф	1	Размышление: «Что такое горючие полезные ископаемые».	25.11
			Слушание объяснений учителя о горючих полезных	
			ископаемых, об образовании торфа.	

				<u>-</u>
			Демонстрация коллекции «Топливо», образцы: торф-удобрение, стаканчики для рассады из торфа. Рассказ о	
			применении торфа, в т.ч. в годы ВОВ. Просмотр видеоролика	
			о добыче торфа. Работа с учебником, анализ иллюстраций.	
			Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия.	
24.	Каменный уголь. Свойства, добыча,	1	Демонстрация образцов угля. Размышление: «Что мы знаем	28.11
	использование		об угле». Слушание объяснений учителя об образовании угля	
			в природе. Демонстрация иллюстрации древнего леса.	
			Объяснение учителя о добыче угля, о продуктах, получаемых	
			из угля. Демонстрация образцов веществ, из угля (кокс,	
			резина, деготь, краски, пластмассы). Просмотр видеоролика о	
			профессии шахтера. Размышление: «почему в нашей	
			местности нет угольных шахт?». Работа с учебником, анализ иллюстраций. Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия.	
25	Нефть: внешний вид и свойства	1	иллюстрации. гаоота в гетради. Самооценка. гефлексия. Размышление: «что общего между торфом и углем?».	‡ ‡ ∑←t
23.	пофтв. впешпии вид и своиства	1	Слушание объяснений учителя об образовании нефти.	++ = -4
			Сравнение с происхождением торфа, угля и нефти.	
			Демонстрация образцов нефти. Понятие: «Нефть» - цвет,	
			запах, жидкость.	
			Работа с учебником, анализ иллюстраций. Работа в тетради.	
			Самооценка. Рефлексия.	
26.	Добыча и использование нефти	1	Понятие «Полезные ископаемые». Анализ горючих полезных	‡ ↑ <u>></u> ← t
			ископаемых: общие свойства и их отличие.	
			Слушание объяснений учителя о способе добычи нефти, о	
			переработке нефти и веществах получаемых из нефти.	
			Демонстрация видеороликов: «Добыча нефти», «О разливе	
			нефти в водоемах».	
			Анализ образцов продуктов переработки нефти.	
			Работа с учебником, анализ иллюстраций. Работа в тетради.	
27	П	1	Самооценка. Рефлексия.	118.4
21.	Природный газ. Правила обращения с	1	Демонстрация видеоролика о правилах обращения с	‡ □ > <u>≥</u> ←‡
	газом в быту		природным газом. Понятие «Природный газ». Слушание объяснений учителя о добыче природного газа, его	
			транспортировке и правилах безопасности. Демонстрация	
			продуктов получаемых из природного газа. Работа с	
			учебником, анализ иллюстраций. Работа в тетради.	
			Самооценка. Рефлексия.	
	Полезные ископаемы	е, использу	уемые для получения металлов – 6 часов.	
28.	Черные металлы. Сталь. Чугун	1	Понятие: «Полезные ископаемые». Слушание объяснений	+ ₹ <u>\</u> + \$
			учителя. Работа в тетради (схема деления металлов на	
			черные, цветные и драгоценные). Демонстрация коллекции	
			«Чугун и сталь». Слушание объяснений учителя, анализ	
			предметов из чугуна и стали, свойства намагничивания	
			черных металлов, о получении чугуна из руды. Работа с	
			учебником, анализ иллюстраций. Демонстрация видеоролика	

			о выплавке чугуна. Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия.	
29.	Цветные металлы	1	Слушание объяснений учителя о цветных металлах. Демонстрация коллекции цветных металлов, их свойства. Слушание объяснений учителя, анализ изделий из цветных металлов. Работа с учебником, анализ иллюстраций. Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия.	+₫ ≥+₫
30.	Благородные (драгоценные) металлы	1	Размышление: «Благородные металлы», «драгоценные металлы». Слушание объяснений учителя о драгоценных металлах. Демонстрация образцов из драгоценных металлов. Работа с учебником, анализ иллюстраций. Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия.	++->≥ +-\$
31.	Текущий контроль.	1	Рефлексия. Повторение пройденного материала.	‡ <u>←</u> > <u>></u> ← ‡
32.	Охрана полезных ископаемых. Повторение и итоговый контроль по теме «Полезные ископаемые» Практическая работа № 6. «Изготовление плакатов по темам «Охрана воды, воздуха, почвы»».	1	Демонстрация коллекции «Полезные ископаемые»: строительные материалы, горючие вещества, металлы. Работа с учебником, анализ иллюстраций о полезных ископаемых. Комментирование раздела учебника «Для повторения». Выполнение КИМов. Взаимопроверка, взаимооценивание. Слушание объяснений учителя о подведении итогов изученной темы. Рефлексия.	‡‡.≽+ ‡
33	Обобщающее повторение по теме «Полезные ископаемые»		Рефлексия по темам «Воздух и полезные ископаемые»	+*≥‡++
		Вод	а – 13 часов.	
34.	Экскурсия «Зимние явления в природе»	1	Слушание объяснений учителя о цели экскурсии, составлении отчета, правилах поведения и технике безопасности. Анализ закономерностей сезонных изменений в природе и жизни людей. Составление отчета по плану. Анализ. Самооценка. Рефлексия.	+ ढ़॓ ≥ ‡ ↔
35.	Вода в природе, ее значение	1	Понятие: «Вода». Слушание объяснений учителя о воде в природе. Работа с учебником, анализ иллюстраций. Рассуждение: «Значение воды для жизни человека, растений, животных». Демонстрация видеоролика «Вода в природе» (ледники, облака, сосульки), «Пустыни и джунгли». Работа с учебником, атласом, анализ иллюстраций. Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия.	20.01
36	Свойства воды Практическая работа	1	Демонстрация опытов о свойствах воды. Понятие: «Вода»,	23.01

	демонстрирующих свойства воды».		имеет формы, текучая, испаряется). Работа с учебником, анализ иллюстраций. Работа в тетради (свойства воды). Самооценка. Рефлексия.	
37.	Растворимые и нерастворимые вещества. Питьевая вода	1	Демонстрация опытов о свойстве воды (растворимые и нерастворимые вещества), образцы растворителей. Слушание объяснений учителя о свойстве воды. Работа с учебником, анализ иллюстраций. Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия.	27.01
38.	Очистка мутной воды	1	Демонстрация образцов воды (прозрачная, мутная). Рассуждение: «Как сделать воду прозрачной?». Демонстрация опыта фильтрования воды с мелом. Рассуждение: «Где может пригодиться в жизни метод фильтрования, отстаивания?» Рассуждение: «Какой воды больше в природе — чистой или мутной, почему?». Демонстрация видеоролика «Реки гор и равнины». Анализ просмотренного (мутная и прозрачная вода). Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия.	30.01
39.	Три состояния воды	1	Беседа о состоянии воды в природе. Демонстрация видеоролика «Вода в природе». Рассуждение: «При каких условиях вода замерзает, превращается в пар?». Слушание объяснений учителя о нагревании и превращении воды в пар. Демонстрация опыта превращения воды в пар. Слушание объяснений учителя о замерзании воды. Работа с учебником, анализ иллюстраций. Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия.	03.02
40.	при охлаждении, расширение при замерзании воды	1	Демонстрация опыта нагревания, замораживания воды (вода расширяется, сжимается). Беседа о технике безопасности при нагревании и кипении воды в быту (профилактика ожогов). Слушание объяснений учителя о значении явлений нагревание и сжатие в быту, в природе. Демонстрация видеоролика о таянии ледников Антарктиды (вода твердая – вода жидкая). Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия.	06.02
41.	Свойства воды. Лабораторная работа № 1 «Свойства воды»	1	Выполнение лабораторной работы. 1. Инструктаж учителя о порядке выполнения лабораторной работы и соблюдении правил безопасности. 2. Изучение технологической карты о порядке выполнения работы. 3. Показ учителя и выполнение под контролем учителя;	10.02

42.	Работа воды в природе. Использование и охрана воды	1	4. Уборка рабочего места. 5. Запись в тетради свойств воды (жидкость, б\цв, б\вп, б\запаха, б\формы, может капать, растворяться, испаряться). 6. Вывод о свойствах воды. Самооценка и взаимооценка. Рефлексия. Демонстрация иллюстраций: овраг, пещера, наводнения. Рассуждение: «Как это связано с работой воды в природе?». Слушание объяснений учителя о работе воды в природе. Работа с учебником, анализ иллюстраций. Демонстрация видеоролика о загрязнении вод Мирового океана. Выявляют причины загрязнения и предлагают меры по охране воды Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия.	13.02
43.	Вода в природе: осадки, воды суши.	1	Анализ иллюстраций о свойствах воды. Комментирование раздела учебника «Для повторения». Выполнение КИМов. Взаимопроверка, взаимооценивание. Слушание объяснений учителя о подведении итогов изученной темы. Рефлексия.	17.02
44.	Воды суши: родники, ручьи, реки	1	Демонстрация видеоролика «Вода в природе», иллюстраций разных состояний воды. Установление причинно-следственных зависимостей: «чего на Земле больше, суши или воды?», «какой воды на Земле больше, пресной или морской?». Размышление над утверждением: «Вода в природе находится в постоянном движении». Схема «Круговорот воды в природе». Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия.	20.02
45.	Озера, болота, пруды. Практическая работа № 8 « Заполнение схемы «Воды суши»».	1	Слушание объяснений учителя об искусственных водоемах (пруды, водохранилища, бассейны). Размышление: «Назовите реки нашей местности. Когда образуются ручьи, почему? Река Иртыш - равнинная или горная? Прозрачная или мутная? Почему?). Демонстрация иллюстраций: родники, ручьи, реки (горные и равнинные). Работа с учебником (Схема «Использование рек»), анализ иллюстраций. Демонстрация видеоролика «Загрязнение рек», с последующим обсуждением. Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия.	24.02
46.	Моря и океаны. Использование и охрана воды	1	Понятие «Искусственный водоем», различие от природного. Слушание объяснений учителя об особенностях озер, болот, прудов; различие их на фотографии. Размышление: «Какие животные и растения обитают на пресноводных водоемах?». Причинно — следственные зависимости обитателей водоемов (пищевые цепи). Работа с учебником, анализ иллюстраций. Размышление: «Как люди используют	27.02

			эти водоемы? Могут ли загрязнять их? Как вести себя на		
			берегу водоема?». Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия.		
	Пo	REDVHOCTL C	уши. Почва - 8 часов.		
47.	Равнины, холмы, овраги Практическая работа № 9.	1	Слушание объяснений учителя о формах поверхности Земли. Демонстрация иллюстраций разных форм поверхности Земли.	03.03	
	«Зарисовка форм поверхности суши».		Работа в тетради (схемы: равнина, холм, овраг). Рассуждение: «Как люди могут использовать равнины, овраги». Слушание объяснений учителя о причинах образования оврагов и как можно остановить его рост. Анализ местности: равнины, холмы, овраги. Демонстрация видеоролика о Западно-Сибирской равнине. Работа с учебником, глобусом, анализ иллюстраций. Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия.		
48.	Горы. Практическая работа № 10. «Изготовление макетов форм поверхности суши».	1	Демонстрация иллюстраций неровных поверхностей. Понятие: «Горы». Слушание объяснений учителя о жизни и деятельности людей живущих в горах. Работа в тетради (схема «Строение горной местности»). Объяснение учителя о землетрясениях, извержениях вулканов. Определение на карте, глобусе, как обозначены горы. Работа с учебником, глобусом, анализ иллюстраций. Демонстрация видеороликов: о землетрясении, извержении вулканов. Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия.	06.03	
49.	Почва. Состав почвы Практическая работа № 11 . «Проведение опытов, демонстрирующих состав почвы».	1	Демонстрация видеоролика о природе. Рассуждение, без каких природных веществ растения не могут расти на Земле. Слушание объяснений учителя о почве. Демонстрация образцов почвы. Анализ состава почвы (предположения учеников). Демонстрация опытов о составе почвы. Работа в тетради (вывод о составе почвы). Работа с учебником. Анализ рисунка «Обитатели почвы». Работа в тетради (вывод: почва место обитания животных). Самооценка. Рефлексия.	10.03	
50.	Разнообразие почв		Слушание объяснений учителя о разнообразии почв и их различии (черноземная, песчаная и глинистая; их свойства). Анализ образцов почв, их отличие по внешнему виду. Слушание объяснений учителя о свойстве почвы - плодородие. Работа в тетради (плодородие это). Рассуждение: «Какая почва плодородная и почему? На песчаной или глинистой почве растут растения?». Просмотр видеоролика о песчаной и глинистой пустыне, с последующим обсуждением увиденного. Слушание объяснений учителя об образовании различных типов почв; о почвах Омской области. Работа с учебником, анализ иллюстраций. Самооценка. Рефлексия.	13.03	

51.	Обработка почвы	1	Рассуждение: «Возможно-ли сделать почву плодородной?». Слушание объяснений учителя о полевой технике. Работа в тетради (название оборудования, виды обработки почвы). Объяснение учителя об удобрениях, их видах, способах внесения. Демонстрация коллекции «Минеральные удобрения». Работа с учебником, анализ иллюстраций, выводы. Анализ проблемных ситуаций (оборудование на огороде где я работал). Просмотр видеоролика с последующим обсуждением увиденного. о вспашке и обработке почвы. Самооценка. Рефлексия.	17.03	
52.	Текущий контроль.	1	Рефлексия изученного материала.	20.03	
53.	Охрана почвы	1	Рассуждение: «Может плодородие уменьшиться или исчезнуть?». Объяснение учителя о факторах, негативно влияющих на плодородие почвы. Рассуждение: «Какие меры необходимо предпринимать, чтобы сохранить плодородие почвы?». Работа с учебником, анализ иллюстраций. Демонстрация видеороликов: о пыльных бурях, наводнениях, лесных пожарах, загрязнении почвы. Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия.	24.03	
54.	Повторение и итоговый контроль по теме «Поверхность суши. Почва»	1	Работа с учебником. Комментирование раздела учебника «Для повторения». Выполнение КИМов. Взаимопроверка, взаимооценивание. Слушание учителя о подведении итогов изученной темы. Рефлексия.	03.04	
55	Место Росси на земном шаре.	<u>на земле с</u> 1	грана Россия – 13 часов. Рассуждение: «Как называется наша страна? Значение слова	07.04	
	Практическая работа № 12. «Зарисовка государственного флага России».		«Федерация»? На каком языке мы разговариваем и пишем?». Работа с глобусом, физической картой полушарий, физической и политической картой мира, физической картой России — определение положения станы России и ее площади. Символика страны. Работа с учебником, анализ иллюстраций, выводы. Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия.	07.04	

56.	Моря и океаны омывающие берега России	1	Анализ физической карты России. Понятие «Государственная граница». Слушание объяснений учителя об окраинных и внутренних морях России. Рассуждение: «Какие моря холодные? Какие теплые?». Рассказ учителя об океанах омывающих Россию. Демонстрация видеороликов о северных морях и Черном море. Работа с учебником, анализ иллюстраций, выводы. Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия.	10.04
57.	Горы и равнины нашей страны Практическая работа № 13 . «Изготовление альбома «Россия – наша Родина»».	1	Понятие: «Горы и равнины нашей страны». Работа с учебником, анализ иллюстраций, выводы. Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия.	14.04
58.	Реки и озера России	1	Слушание объяснений учителя с показом рек на карте России. Работа с учебником, анализ иллюстраций, выводы. Демонстрация видеороликов: «Река Волга», «Озеро Байкал». Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия.	17.04
59.	Экскурсия «Весенние явления в природе»	1	Слушание объяснений учителя о цели экскурсии, составлении отчета, правилах поведения и технике безопасности. Анализ закономерностей сезонных изменений в природе и жизни людей. Составление отчета по плану. Анализ. Самооценка. Рефлексия.	21.04
60.	Москва-столица России	1	Слушание объяснений учителя с показом достопримечательности Москвы, истории основания и развития города, видах транспорта (метро). Демонстрация видеоролика о достопримечательностях Москвы (Кремль, Третьяковская галерея, Большой театр, Останкинская телебашня, стадион «Лужники»). Работа с учебником, анализ иллюстраций, выводы. Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия.	24.04
61.	Санкт -Петербург	1	Слушание объяснений учителя с показом достопримечательности Санкт — Петербурга, история возникновения, переименование, блокада ВОВ. Демонстрация видеоролика о достопримечательностях Санкт —Петербурга (Эрмитаж, Петропавловская крепость, Исаакиевский собор, Невский проспект, разводные мосты). Работа с учебником, анализ иллюстраций, выводы. Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия.	28.04
62.	Города золотого кольца России: Ярославль, Владимир Ростов Великий.	1	Слушание объяснений учителя с показом древних русских городов, соединенных автомобильными дорогами. Обозначение (флажками) на физической карте городов Золотого кольца. Знакомство с картой-схемой Золотого	05.05

63.	Нижний Новгород, Казань, Волгоград. Новосибирск, Владивосток.	1	кольца. Демонстрация видеоролика о достопримечательностях городов Золотого кольца. Работа с учебником, анализ иллюстраций, выводы. Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия. Слушание объяснений учителя с показом древних русских городов. Знакомство с картой-схемой Золотого кольца. Демонстрация видеоролика о достопримечательностях городов Золотого кольца. Работа с учебником, анализ иллюстраций, выводы. Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия.	08.05
64.	Новосибирск, Владивосток.		Слушание объяснений учителя с показом: Сибири, сибирских городов - Новосибирск, Тюмень, Омск; Дальний Восток, развитие этого региона. Особенности города Владивостока (город-парк). Обозначение (флажками) на физической карте городов. Демонстрация видеоролика о Новосибирске, Владивостоке. Размышление: «Почему в центре России древние города, а в Сибири и на Дальнем Востоке молодые?». Работа с учебником, анализ иллюстраций, выводы. Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия.	12.05
65.	Промежуточная аттестация.	1	Выполнение тестов.	15.05
	Население и народы России Практическая работа № 14. «Подбор иллюстраций (достопримечательности городов, представителей народов нашей страны, изделия народных промыслов и т.д)».	1	Изучение понятий: «Городской и сельский житель». Демонстрация и анализ городских и сельских пейзажей. Беседа о России как о многонациональном государстве. Размышление: «Чем различаются люди разных национальностей?». Слушание объяснений учителя о некоторых национальностях, их особенностях. Анализ иллюстраций национальных костюмов, кухни, праздников, обычаев, народных промыслов. Работа с учебником, анализ иллюстраций, выводы. Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия.	19.05
	Красноярский край. Составление рассказа о своей деревне. Практическая работа № 15. «Изготовление альбома «Наша деревня»».	1	Слушание объяснений учителя с показом: административно- территориальном устройстве Красноярского края, город Красноярск, геральдика, Ужурский район. д. Тургужан. Работа в тетради. Самооценка. Рефлексия.	22.05
68.	Повторение и итоговый контроль по теме «Есть на земле страна Россия» Практическая работа № 16. «Нахождение России на политической карте мира».	1	Демонстрация и анализ иллюстраций о разнообразии поверхности и климата России. Анализ физической карты России. Работа с учебником. Комментирование раздела учебника «Для повторения». Выполнение КИМов. Взаимопроверка, взаимооценивание. Слушание учителя о подведении итогов изученной темы. Самооценка. Рефлексия.	26.05

Материально - техническое обеспечение образовательного процесса.

(печатные пособия, технические средства, экранно-звуковые пособия, оборудование класса)

О.А. Хлебосолова, Е.И. Хлебосолов «ПРИРОДОВЕДЕНИЕ» учебник для 5 класса специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIIIвида.

— М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2004.

О.А Хлебосолова. Г.Ю.Ерошина «Природоведение 5 класс» Методическое пособие к учебнику.-М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2004.

О.А.Хлебосолова, ЮА.Кушель «Тетрадь для самостоятельных работ по природоведению 5 класс».-М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2004.

Т.И.Тарабаринак, Е.И.Соколова «И учеба, и игра: природоведение. » Популярное пособие для родителей и педагогов. Ярославль, академия развития 1998.

Интернет-ресурсы, используемые на уроках природоведения:

Перечень сайтов:

1. http://worlds.ru/

«Миры». Авторы сайта собирают сведения о всех странах мира. Очень много полезной, интересной информации по географии.

Удобная навигация.

2. http://www.encarta.com/

Самая большая энциклопедия по любой стране мира!!!

3. http://www.kulichki.com/travel/

Виртуальные путешествия. Рассказ о достопримечательностях, истории и современности стран, городов, регионов.

4. http://www.fbit.ru/free/flags/

Каталог государственных флагов стран мира.

5 .http://koapp.narod.ru/information/teacher/book55.htm

Занимательная география. Страница с разнообразными занимательными фактами по географии.