Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа имени А.Ф.Бабочкиной с. Студенцы муниципального района Хворостянский Самарской области

PACCMOTPEHO	ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДЕНО
на заседании МО	И.О. заместителя	Директор школы
Манахова Д.Д.	директора по УР	Яханова Л.А.
Протокол №1 от «28» 08	Хлопкова Н.С.	Приказ №25 от «29» 08
2025 г.	Протокол №1 от «28» 08 2025 г	2025 г.

Адаптированная рабочая программа по природоведению учащегося 6 класса с умственной отсталостью (интеллектуальные нарушения) обучение на дому

1. Пояснительная записка.

Рабочая программа учебного предмета "Природоведение" (V - VI классы) предметной области «Естествознание» на 2 этапе обучения обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (УО) составлена на основе требований к результатам освоения АООП УО (вариант 1), установленным ФГОС обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), федеральной рабочей программой по предмету и рабочей программой воспитания.

Рабочая программа составлена с учетом федерального перечня учебников, предметной линией учебников (Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина Природоведение (Для обучающихся с интеллектуальными нарушениями), М.: Просвещение,

Курс «Природоведение» ставит своей целью освоение знаний о многообразии природных объектов, развитие интереса к изучению природы, воспитание положительного эмоционально-личностного отношения к природе и применение практических сведений в повседневной жизни учащимися с нарушениями интеллекта.

Основными задачами курса «Природоведение» являются:

- сообщение элементарных знаний о живой и неживой природе;
- демонстрация тесной 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, видения красоты природы, бережного отношения к природе, ее ресурсам, знакомство с основными направлениями природоохранительной работы;
- воспитание социально значимых качеств личности;
- формирование умений применять полученные знания в повседневной жизни (уход за домашними животными, выращивание комнатных и культурных растений);
- формирование умений оказывать первую доврачебную помощь, соблюдать санитарно-гигиенические требования и правила здорового образа жизни.

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

Первые природоведческие знания умственно отсталые школьники получают в дошкольном возрасте и в начальных классах. При ознакомлении с окружающим миром у учеников формируются начальные знания о природе: они изучают сезонные изменения в природе, знакомятся с временами года и их признаками, наблюдают за явлениями природы, сезонными изменениями в жизни растений и животных, получают элементарные сведения об охране здоровья.

Заложенный в программу обязательный минимум знаний обеспечивает преемственность на разных ступенях обучения школьников. В рамках природоведения расширяются знания учащихся о многообразии природных объектов, полученные на уроках «Мир природы и человека» в 1-4 классах. Новая ступень изучения окружающей природной среды обеспечивается началом систематизации знаний об объектах природы и формировании первоначальных представлений о человеке как части Вселенной, о

взаимосвязи между миром живой и неживой природы, между живыми организмами, между деятельностью человека и происходящими изменениями в окружающей среде. Такой подход к отбору содержания соответствует как возрастным особенностям развития мыслительных операций у школьников с нарушениями интеллекта, так и экологическим требованиям современной жизни.

Таким образом, предлагаемый в программе минимум природоведческих знаний предоставляет возможность более успешного продолжения образования на последующих уровнях развития в процессе изучения географии и биологии.

Кроме вертикальной преемственности, программа обеспечивает и горизонтальные межпредметные связи. Содержание программы по природоведению взаимосвязано с математикой, русским языком, с основами социальной жизни, физической культурой, изобразительным искусством, трудовой подготовкой.

Общая характеристика учебного предмета.

Программа курса «Природоведение» состоит из шести разделов:

«Вселенная», «Наш дом — Земля», «Есть на Земле страна Россия», «Растительный мир», «Животный мир», «Человек».

При изучении раздела «Вселенная» учащиеся знакомятся с Солнечной системой: звездами и планетами (узнают названия планет), 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 V классе и готовит учащихся к усвоению курса географии. Учащиеся знакомятся с наиболее значимыми географическими объектами, расположенными на территории нашей страны (например, Черное и Балтийское моря, Уральские и Кавказские горы, реки Волга, Енисей, крупные города или другие объекты по усмотрению учителя в зависимости от региона). Изучение данного материала имеет ознакомительный характер и не требует от учащихся географической характеристики этих объектов и их нахождения на географической карте. При проведении уроков используется глобус и физическая карта (принципы ее построения не раскрываются) для демонстрации территории России, крупных форм рельефа, морей и рек.

При изучении **растительного и животного мира** Земли углубляются и систематизируются знания, полученные в начальных классах. Приводятся простейшие классификации растений и животных. Обращается внимание учащихся на характерные признаки каждой группы растений и животных, показывается взаимосвязь всех живых организмов нашей планеты и, как следствие этого, необходимость охраны растительного и животного мира. В содержании указываются представители флоры и фауны разных климатических поясов, но значительная часть времени отводится на изучение растений и животных нашей страны и своего края. При знакомстве с домашними животными, комнатными и декоративными растениями идет опора на личный опыт учащихся, воспитание экологической культуры, бережное отношение к объектам природы, умение видеть еè красоту.

Раздел «**Человек**» включает простейшие сведения об организме, его строении и функционировании. Основное внимание уделяется пропаганде здорового образа жизни, предупреждению появления вредных привычек и формированию необходимых санитарно-гигиенических навыков.

Завершают курс обобщающие уроки, на которых систематизируются знания о живой и неживой природе, полученные в курсе «Природоведение».

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

Рабочая программа учитывает преемственность обучения, поэтому в ней отражены межпредметные связи, на которые опираются учащиеся при изучении природоведческого материала (живой мир, чтение, ИЗО, ручной труд), а также те, которые формируются в процессе знакомства с данным курсом (чтение, русский язык, математика, домоводство, физическая культура, профильный труд).

В рабочей программе заложен принцип коррекционной направленности обучения, т. е. особое внимание обращается на коррекцию недостатков общего, речевого, физического развития и нравственного воспитания обучающихся с интеллектуальными нарушениями. Рабочая программа составлена с учетом психофизических особенностей учащихся с легкими и умеренными интеллектуальными нарушениями и направлена на развитие у учащихся наблюдательности, памяти, воображения, речи и, главное, логическое мышление, умение анализировать, обобщать, классифицировать, устанавливать причинно-следственные связи и зависимости.

Описание места учебного предмета в учебном плане

Класс	5	6
Количество часов в	2	2
неделю		
Количество часов в год	68	68

2. Содержание учебного предмета

Содержание

Природоведение 5 класс

5 класс.

Введение(2ч)

Что такое природоведение. Зачем надо изучать природу. Знакомство с учебником, тетрадью. Зачем надо изучать природу. Живая и неживая природа. Предметы и явления неживой природы.

Небесные тела: планеты, звезды. Солнечная система. Солнце.

Исследование космоса. Спутники. Космические корабли. Полеты в космос. Современные исследования.

Смена дня и ночи. Смена времен года. Сезонные изменения в природе. Практические работы

Зарисовки звездного неба, формы Земли и Луны, космического корабля.

Экскурсия (планетарий, музей космонавтики, обсерватория) или наблюдение за звездным небом.

Межпредметные связи Мир природы и человека, русский язык, математика, изобразительная деятельность.

«Наш дом - Земля» (44 ч)

Планета Земля. Оболочки Земли: атмосфера, гидросфера, литосфера (1 ч). «Воздух» (9 ч)

Воздух и его охрана. Значение воздуха для жизни на Земле.

Свойства воздуха: прозрачность, бесцветность, объем, упругость.

Использование упругости воздуха. Теплопроводность воздуха. Использование этого свойства воздуха в быту. Давление. Расширение воздуха при нагревании и сжатие при охлаждении.

Движение воздуха. Теплый воздух легче холодного, теплый воздух поднимается вверх, холодный опускается вниз. Движение воздуха. Ветер. Работа ветра в природе. Направление ветра. Ураган, способы защиты.

Температура воздуха. Знакомство с термометрами. Измерение температуры воздуха. Состав воздуха: кислород, углекислый газ, азот. Кислород, его свойство поддерживать горение. Значение кислорода для дыхания растений, животных и человека. Применение кислорода в медицине. Углекислый газ и его свойство не поддерживать горение. Применение углекислого газа при тушении пожара.

Чистый и загрязненный воздух. Примеси в воздухе (водяной пар, дым, пыль). Поддержание чистоты воздуха. Значение воздуха в природе.

«Полезные ископаемые» (14 ч)

Полезные ископаемые. Виды полезных ископаемых. Свойства. Значение. Способы добычи.

Полезные ископаемые, используемые в качестве строительных материалов. Гранит, известняки, песок, глина. Внешний вид, свойства, добыча и использование.

Горючие полезные ископаемые. Торф. Внешний вид и свойства торфа: цвет, пористость, хрупкость, горючесть. Образование торфа, добыча и использование.

Каменный уголь. Внешний вид и свойства каменного угля: цвет, блеск, горючесть, твердость, хрупкость. Добыча и использование.

Нефть. Внешний вид и свойства нефти: цвет и запах, текучесть, горючесть. Добыча нефти. Продукты переработки нефти: бензин, керосин и другие материалы.

Природный газ. Свойства газа: запах, горючесть. Добыча и использование. Правила обращения с газом в быту.

Полезные ископаемые, используемые для получения металлов.

Черные металлы (различные виды стали и чугуна). Свойства черных металлов: цвет, блеск, твердость, упругость, пластичность,

теплопроводность, ржавление. Распознавание стали и чугуна.

Распознавание алюминия. Медь. Свойства меди: цвет, блеск, твердость, пластичность, теплопроводность. Распознавание меди. Ее применение.

Благородные (драгоценные) металлы: золото, серебро, платина. Внешний вид, использование.

Охрана недр.

«Вода» (14 ч)

Вода в природе. Роль воды в питании живых организмов.

Свойства воды как жидкости: непостоянство формы, Способность растворять некоторые твердые вещества (соль, сахар и др.). Учет и использование свойств воды.

Растворимые и нерастворимые вещества. Растворы. Использование растворов.

Растворы в природе: минеральная и морская вода. Питьевая вода.

Прозрачная и мутная вода. Очистка мутной воды.

Три состояния воды. Температура и ее измерение. Единица измерения температуры градус. Температура плавления льда и кипения воды.

Расширение при нагревании и сжатие при охлаждении, расширение при замерзании.

Работа воды в природе. Образование пещер, оврагов, ущелий. Наводнение (способы защиты от наводнения).

Значение воды в природе. Использование воды в быту, промышленности и сельском хозяйстве. Экономия питьевой волы.

Вода в природе: осадки, воды суши.

Воды суши. Ручьи, реки, озера, болота, пруды. Моря и океаны. Свойства морской воды. Значение морей и океанов в жизни человека.

Охрана воды.

«Поверхность суши. Почва» (6 ч)

Равнины, холмы, овраги. Горы,

Почва — верхний слой земли. Состав почвы: перегной, глина, песок, вода, минеральные соли, воздух. Минеральная и органическая части почвы. Перегной - органическая часть почвы. Глина, песок и соли - минеральная часть почвы.

Разнообразие почв. Песчаные и глинистые 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.

Основное свойство почвы - плодородие. Обработка почвы. Значение почвы в народном хозяйстве.

Эрозия почв. Охрана почв.

Лабораторная работа. Давление и движение воздуха.

Практические работы

Проведение опытов, демонстрирующих свойства воды, воздуха, почвы.

Зарисовка форм поверхности суши.

Составление таблицы «Полезные ископаемые».

Заполнение схемы «Воды суши».

Изготовление макетов форм поверхности суши.

Изготовление плакатов по темам «Охрана воды, воздуха, почвы».

Экскурсии (1 ч)

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

Межпредметные связи

Мир природы и человека, русский язык, ручной труд, изобразительная деятельность.

«Есть на Земле страна Россия» (16 ч)

Россия - Родина моя. Место России на карте мира.

Важнейшие географические объекты, расположенные на территории нашей страны: Черное и Балтийское моря, Уральские и Кавказские горы,

озеро Байкал, реки Волга, Енисей или другие объекты в зависимости от региона.

Москва - столица России

Санкт-Петербург.

Крупные города, их достопримечательности. Нижний Новгород, Казань, Волгоград, Новосибирск, Владивосток или другие города европейской и азиатской частей России (по усмотрению учителя).

Древние русскиегорода. Исторические и культурные достопримечательности. Ярославль, Владимир, города Золотого кольца.

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

Ваш город (поселок, село, деревня). Важнейшие географические объекты региона. Поверхность, водоемы. Занятия населения. Достопримечательности. Обобщение раздела «Неживая природа».

Практические работы

Зарисовка государственного флага России.

Подбор иллюстраций (достопримечательности городов, представителей народов нашей страны, изделия народных промыслов и т. д.).

Изготовление альбома «Россия - наша Родина».

Нахождение России на политической карте.

Составление рассказа о своем городе, поселке, селе, деревне.

Изготовление альбома «Наш город (поселок, село, деревня)».

Экскурсии

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

Межпредметные связи

Русский язык и чтение, ручной труд, изобразительная деятельность

6 класс

Введение (1ч)

Растительный мир Земли (17ч.)

Разнообразие растительного мира. Части растения.

Среда обитания растений (растения леса, поля, сада, огорода, луга, водоемов).

Деревья, кустарники, травы. Части растения.

Дикорастущие и культурные растения.

Деревья. Деревья лиственные (дикорастущие и культурные, сезонные изменения). Береза, клен, тополь, дуб, липа. Яблоня, груша, вишня.

Деревья хвойные (сезонные изменения). Ель, сосна, лиственница.

Кустарники (дикорастущие и культурные, сезонные изменения). Лещина, боярышник, жасмин, сирень, смородина, крыжовник, малина.

Травы (дикорастущие и культурные). Подорожник. Одуванчик, ромашка, укроп, петрушка.

Декоративные растения. Астра, пион, роза, флокс, гвоздика и др. Внешний вид. Места произрастания.

Лекарственные растения. Алоэ, зверобой и др. Правила сбора. Использование.

Комнатные растения. Герань, бегония, фиалка и др. Уход. Значение.

Береги растения (Почему нужно беречь растения. Красная книга).

Практические работы:

Зарисовки деревьев, кустарников, трав. Выделение составных частей (органов) растений.

Изготовление гербариев отдельных растений.

Сезонные наблюдения за растениями. Зарисовка растений в разные времена года. Игры на классификацию растений по месту произрастания.

Уход за комнатными растениями.

Сбор лекарственных растений, запись правил их использования в тетрадь.

Приготовление отвара лекарственных трав.

Экскурсии в парк, сквер.

Животный мир Земли(34ч.)

Разнообразие животного мира. Среда обитания животных. Животные суши и водоемов.

Понятие животные: насекомые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, звери (млекопитающие).

Насекомые. Жуки, бабочки, стрекозы. Внешний вид. Место в природе. Значение. Охрана.

Рыбы. Внешний вид. Среда обитания. Место в природе. Значение. Охрана.

Птицы. Внешний вид. Среда обитания. Образ жизни. Значение. Охрана.

Звери (млекопитающие). Внешний вид. Среда обитания. Образ жизни. Значение. Охрана.

Животные рядом с человеком. Домашние животные в городе и деревне.

Уход за животными в живом уголке или дома. Собака, кошка, аквариумные рыбы, морская свинка, хомяк, черепаха. Правила ухода и содержания.

Охрана животных. Заповедники. Красная книга.

- Практические работы
- Зарисовки животных: насекомых, рыб, птиц, зверей.
- Упражнения в классификации животных (таблицы, игры).
- Изготовление кормушек, скворечников.
- Сезонные наблюдения за животными.
- Наблюдение за животными живого уголка.
- Составление правил ухода за домашними животными.
- Уход за животными живого уголка.
- Составление рассказов о домашних животных*.

Экскурсии

• Экскурсии в зоопарк, парк, живой уголок, на животноводческую, птицеводческую фермы или звероферму (в зависимости от местных условий).

Межпредметные связи

• Мир природы и человека, русский язык, математика, ручной труд, изобразительная деятельность, географии

Человек(16ч.)

Как устроен наш организм. Строение. Части тела и внутренние органы.

Как работает (функционирует) наш организм. Взаимодействие органов.

Здоровье человека (режим, закаливание, водные процедуры и т. д.).

Осанка (гигиена, костно-мышечная система).

Гигиена органов чувств. Охрана зрения. Профилактика нарушений слуха. Правила гигиены.

Здоровое (рациональное) питание. Режим. Правила питания. Меню на день. Витамины. Дыхание. Органы дыхания. Вред курения. Правила гигиены.

Скорая помощь (оказание первой медицинской помощи). Помощь при ушибах, порезах, ссадинах. Профилактика простудных заболеваний

- Показ частей тела и важнейших органов на таблицах, муляжах, торсе человека.
- Составление схем, зарисовка по контуру частей тела и важнейших органов, работа на магнитной доске.
- С помощью различных органов чувств определение качеств и свойств различных предметов.
- Физические упражнения, направленные на поддержание правильной осанки.
- Составление и запись в тетрадь правил личной гигиены.
- Составление распорядка дня.
- Упражнения в оказании первой доврачебной помощи (обработка ссадин и мелких ран порезов, наложение пластыря). Подсчет частоты пульса, измерение температуры тела.
- Уборка классного помещения (проветривание, влажная уборка). Экскурсии
- Экскурсии в медицинский кабинет, поликлинику, аптеку.

Межпредметные связи

Физическая культура, основы социальной жизни, изобразительная деятельность.

3. Личностные и предметные результаты освоения учебного предмета. 5 класс Неживая природа

Предметные результаты

Минимальный уровень:

узнавание и называние изученных объектов (формы поверхности, водоемы, небесные тела, основные достопримечательности нашей страны) на иллюстрациях, фотографиях;

представления о назначении изученных объектов, их роли в окружающем мире; отнесение изученных объектов к определенным группам (нефть - горючее полезное ископаемое);

называние сходных объектов, отнесенных к одной и той же изучаемой группе (полезные ископаемые);

соблюдение правил гигиены и здорового образа жизни, понимание их значения в жизни человека;

выполнение несложных заданий под контролем учителя; адекватная оценка своей работы,

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 учителя; представления о взаимосвязях между изученными объектами, их месте в окружающем мире;

отнесение изученных объектов к определенным группам с учетом различных оснований для классификации (золото - полезное ископаемые, металлы, цветные металлы, драгоценные (благородные) металлы);

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 задания 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.

Личностные результаты включают овладение обучающимися социальными (жизненными) компетенциями, необходимыми для решения практико-ориентированных задач и обеспечивающими формирование и развитие социальных отношений обучающихся в различных средах.

Личностные результаты

- Осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину.
- формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре народов, населяющих территорию нашей страны.
- Принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности. Формирование интереса к предметам и явлениям живой и неживой природы, к своей страны, ее населению, традициям, обычаям, культурным и историческим достопримечательностям.
- Развитие навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях. Формирование умения обращаться за помощью к учителю или одноклассникам в случае возникновения затруднений при выполнении практических работ, заданий в тетради на печатной основе, работе со статьей учебника, наглядным материалом (иллюстрациями, образцами полезных ископаемых, гербариями и пр.). Формирование готовности обращаться к взрослым и сверстниками в бытовых ситуациях на прогулке, в парке, в столовой.
- Формирование готовности к самостоятельной жизни. Формирование знаний о правилах поведения в быту и в природе (соблюдение правил пользования водой в быту, правила проветривания помещений)
 - формирование стремления соблюдать и вести здоровый образ жизни.
- Овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни. Формирование знаний безопасного (правильного) поведения в природе и в быту (например, соблюдение техники безопасности при пользовании газовой плитой, проветривание помещений, мер, принимаемых для очистки воды и поддержания чистоты воздуха, измерение температуры воды, воздуха).
- Формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному

- отношению к материальным и духовным ценностям. Знакомство с многонациональным населением страны, традициями и обычаями населения, природными и культурными достопримечательностями нашей страны, достижениями науки (полеты в космос, переработка полезных ископаемых), формирование стремления поддерживать и соблюдать традиции своего региона и своей страны, формирование бережного отношения к природным богатствам (ресурсам) нашей страны экологическое воспитание.
- Овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире. Развитие навыков социальной адаптации через знакомство со своим краем (природа, достопримечательности, население, традиции, обычаи и др.).

6 класс

Живая природа Предметные результаты

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 (хвойные деревья, рыбы, насекомые);
- соблюдение режима дня, правил личной гигиены и здорового образа жизни, понимание их значения 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 (корова животное, млекопитающее животное, травоядное животное, сельскохозяйственное животное);
- 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.

Личностные результаты

- Принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности. Формирование интереса к предметам и явлениям живой и неживой природы, к своей стране, ее природным богатствам.
- Развитие навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях. Формирование умения обращаться за помощью к учителю или одноклассникам в случае возникновения затруднений при выполнении практических работ, заданий в тетради на печатной основе, работе со статьей учебника, наглядным материалом (иллюстрациями, образцами полезных ископаемых, гербариями и пр.). Формирование готовности обращаться к взрослым и сверстниками в бытовых ситуациях, например, в поликлинике, магазине при выборе продуктов и др.

Формирование готовности к самостоятельной жизни. Формирование знаний о здоровом образе жизни (режиме дня, чередовании труда и отдыха, здоровом питании, правильной осанке, гигиене), формирование стремления соблюдать и вести здоровый образ жизни. Знакомство с доступными правилами ухода за комнатными растениями, домашними животными и животными живого уголка.

Овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни. Формирование умений соблюдать правила личной гигиены, режима дня, здорового питания, умения ухаживать за комнатными растениями и домашними животными (кошки, собаки, аквариумные рыбки

Формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям. Формирование бережного отношения к природе, знакомство с Красной книгой - экологическое воспитание.

Знакомство с многонациональным населением страны, традициями и

Обычаями населения, природными и культурными достопримечательностями нашей страны, достижениями науки, формирование стремления поддерживать и соблюдать традиции своего региона и своей страны.

Овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире. Развитие навыков социальной адаптации через знакомство со своим краем (природа, достопримечательности, население, традиции, обычаи и др.).

Учащиеся должны знать, понимать, уметь:

- что изучает природоведение;
- предметы и объекты живой и неживой природы;
- название нашей планеты и ее форму, значение Солнца для жизни на Земле; свойства воды, воздуха и почвы
 - названия полезных ископаемых, их свойства, использование человеком;
 - основные формы поверхности;
 - виды водоемов;
 - простейшую классификацию растений (деревья, кустарники, травы) и животных (рыбы, насекомые, птицы, звери);
 - среду обитания и разнообразие растительного и животного мира Земли;
 - название своей страны и ее столицы, некоторых народов, ее населяющих;
 - названия важнейших географических объектов;
 - названия типичных представителей растительного и животного мира России и своего края;
 - названия некоторых редких и занесенных в Красную книгу растений и животных своей местности;
 - правила поведения в природе;
 - название частей тела и основных органов, их назначение;
 - факторы здорового образа жизни;
 - основные санитарно-гигиенические нормы и правила оказания доврачебной помоши.

Учащиеся должны уметь:

- наблюдать за сезонными изменениями в природе, растительном и животном мире своей местности;
- заполнять дневники наблюдений;
- называть разнообразных представителей животного и растительного мира;
- ухаживать за домашними животными и культурными растениями;
- демонстрировать простейшие опыты
- показывать части тела и некоторые органы (сердце, легкие, желудок, органы чувств);
- демонстрировать образец правильной осанки;
- оказывать простейшую доврачебную помощь, измерять температуру тела;
- соблюдать правила элементарной гигиены;
- выполнять зарисовки и изготавливать простейшие макеты форм поверхности;
- составлять небольшие по объему рассказы о своем крае.

4. Тематическое планирование

5 класс

No	Тема	Коли	Основные виды учебной деятельности	ЭОР
п/п		честв	обучающихся	
1	Введение	2	Узнают на фотографиях и называют природные объекты и явления. Относят объекты к живой или неживой природе.	https://myschool.edu _ru/
				Российская
2	Вселенная	6	Называют изученные небесные тела. Рисуют звездное небо Разбор и запись терминов. Зарисовка звездного неба, Луны, форму Земли, космический корабль. Осуществляют поиск информации В дополнительной литературе. Составляют связный рассказ по вопросам учителя. Просматривают и обсуждают видеофрагмента «Первый полет человека в космос». Называют первого космонавта, космонавта-женщину.	виртуальная школа resh.edu.ru Виртуальная образовательная лаборатория https://www.virtula b.net/index.php?opt ion=com_content& view=category&lay out=blog&id=42&I temid=103
Раз дел	Наш дом Земля	44		

	I	1		ı
3	Воздух	9	Называние планеты Земля, Беседа — обсуждение. Работают с текстом учебника. Выполняют практические задания, демонстрируя свойств воздуха Работают с раздаточным материалом. Составляют связный рассказ по иллюстрациям. Наблюдают за демонстрацией опытов, демонстрирующих свойства воздуха. Называют свойства воздуха. Определяют по термометру температуру воздуха, называют температуру по записи, узнают термометр на изображениях. Узнают ветер и его виды на изображениях (слабый, сильный — ураган). Наблюдают опыт, демонстрирующий свойства углекислого газа, называют состав воздуха. Читают текст, рисуют листовку по охране воздуха.	
4	Полезные ископаемые	14	Читают текст, слушают учителя, называют виды полезных ископаемых. Работают с полезными ископаемыми рассматривают, рисуют, изучают их свойства, относят к определенной группе. Распознают полезные ископаемые, называют способы их охраны, составляют таблицу «Полезные ископаемые». Повторяют изученную тему «Полезные ископаемые»	

5	Вода	14	Читают текст, слушают учителя, делают записи в тетради, называют роль воды для растений, животных и человека. Наблюдают за демонстрацией опытов по изучению свойств воды, делают запись в тетрадь. Выполняют опыты по приготовлению растворов (под руководством учителя), делают записи в тетрадь. Узнают воду в трех состояниях. Читают текст, слушают учителя, делают записи в тетради. Выполняют листовку по охране воды в быту, называют значение воды в природе. Называют разные состояния воды, узнают на изображениях и называют: дождь, пар, облака, тучи, моря, реки, озера, болота.	
6	Поверхность суши	6	Узнают на изображениях и называют равнины, холмы, овраги, горы. Зарисовывают форму рельефа. Называют виды почв, значение, свойства, меры по охране почв, значение обработки почвы для получения урожая. Выделяют признаки почв.	

7	Есть на	16	Называют название своей страны. Рисуют	
	Земле страна		государственный флаг России. Находят Россию на	
	Россия		политической карте.	
			Называют моря, омывающие Россию (теплые и	
			холодные): Черное, Азовское, Балтийское	
			Узнают на изображениях и называют горы и равнины	
			на территории нашей страны как формы рельефа.	
			Подбирают иллюстрации (достопримечательности	
			города).	
			Подбирают иллюстрации (представителей народов	
			нашей страны, изделия народных промыслов).	
			Знакомятся с достопримечательностями города,	
			составляют рассказ.	
	Итого	68		

6 класс

№ п\п	Тема	Кол ичес тво	Основные виды учебной деятельности обучающихся	ЭОР
		часо В		
1	Введение	1	Узнают на изображениях и называют объекты живой и неживой природы	https://myschool.edu _ru/

2	Растительный	17	Узнают растения на изображениях и называют.	Виртуальная
	мир Земли	1 /	Ведут сезонные наблюдения за растениями.	образовательная
	мир эсмли		Зарисовывают растения в разные времена года.	лаборатория
				https://www.virtula
			Узнают на изображениях и называют растения	
			разных сред обитания. Рисуют растения. Заполняют	b.net/index.php?opt
			таблицу «Среда обитания растений».	ion=com_content&
			Узнают на изображениях, натуральных объектах и	view=category&lay
			называют части растения. Выделяют и	out=blog&id=42&I
			зарисовывают составные части растений.	<u>temid=103</u>
			Узнают на изображениях и называют деревья,	
			кустарники, травы. Зарисовывают деревья,	
			кустарники, травы. Относят растения к разным	
			группам.	
			Узнают на изображениях и называют декоративные,	
			комнатные, лекарственные растения. Зарисовывают	
			лекарственные растения. Относят растения к разным	
			группам. Называют значение лекарственных	
			растений. Записывают в тетрадь правила	
			использования лекарственных растений.	
			Узнают на изображениях и называют изученные	
			растения. Выделяют существенные признаки	
			растений холодного и жаркого климатов.	
			Представляют связь внешнего строения растений и	
			их места обитания.	
			Знакомятся с растениями Красной книги России и	
			Свердловской области. Узнают и называют	
			несколько растений Красной книги.	
			Повторение изученной темы «Растительный мир	
			Земли». Участвуют в игре на классификацию	
			растений по месту их произрастания	

		_	1	1	T
	3	Животный	34	Узнают на изображениях и называют животных	Интерактивные
		мир Земли		разных сред обитания. Заполняют таблицу «Среда	флэш-ролики по
				обитания животных».	биологии
				Узнают на изображениях и называют насекомых,	https://biologys.ru/
				рыб, земноводных, пресмыкающиеся, птиц,	полезные-
				млекопитающих. Относят этих животных к разным	ссылки/interaktivny
				группам.	e flehsh roliki po
				Узнают на изображениях и называют бабочек,	biologii9-1-0-72/
				стрекоз, жуков, значение в природе, относят	biologiis 1 0 727
				бабочек, стрекоз и жуков к определенной группе.	
				Узнают на изображениях и называют кузнечиков,	
				муравьев, пчел, значение в природе, относят	
				кузнечиков, муравьев, пчел к определенной группе.	
				Узнают на изображениях и называют рыб,	
				земноводных, пресмыкающихся, птиц, зверей.	
				Узнают на изображениях и называют птиц, значение	
				в природе, относят птиц к определенной группе.	
				Зарисовывают птиц.	
				Узнают на изображениях домашних животных,	
				Составляют рассказ о домашних животных.	
				Составляют правила ухода за домашними	
				. ИМИНТОВИЖ	
				Узнают на изображениях и называют животных,	
				относят их к разным группам: птицы,	
				млекопитающие.	
				Узнают на изображениях и называют некоторых	
				животных Красной книги, называют значение	
				Красной книги.	
				Знакомятся с животными своей местности на	
				экскурсии. Наблюдают за сезонной жизнью	
				животных	
- 1		1			1

4	Человек	16	Показывают части тела и важнейшие органы на таблицах, муляжах, торсе человека. Зарисовывают по контуру части тела и важнейшие органы. Называют системы органов и их значение в организме, составляют схему «Системы органов человека». Составляют правила здорового образа жизни, правила личной гигиены. Выполняют и записывают физические упражнения, направленные на поддержание правильной осанки. Составляют распорядок дня.	3DАтлас анатомии человека https://rusadmin.biz/soveti/3d-atlas-anatomii-cheloveka-onlajn/
			Выполняют и записывают физические упражнения, направленные на поддержание правильной осанки.	
			Упражняются в оказании первой доврачебной помощи (обработка ссадин и мелких ран – порезов). Подсчитывают частоту пульса, измеряют	
			температуру тела. Уборка классного помещения (проветривание, влажная уборка). Узнают врачей на изображениях, называют	
			специализацию врачей. Знакомятся с видами медицинских учреждений нашего города, называют правила поведения в	
			медицинских учреждениях. Знакомятся с оборудованием медицинского кабинета школы, работой школьной медицинской сестры.	
	Итого	68		

Календарно-тематическое планирование природоведение 5 класс

№	Тема	Количество часов	Дата проведени я	Коррекционные задачи	Планируемые результаты		
					Минимальные	Достаточные	Личностные
					предметные	предметные	
				Ведение (2 ч)			
1	Вводный урок Что такое природоведение?	1		Формирование представлений о предмете природоведение,	Узнавание природных предметов и явлений на иллюстрациях и фотографиях,	Выделение существенных признаков объектов природы, отнесение предметов к	Формирование интереса к предметам и явлениям живой и неживой природы
				предметах и явлениях, которые на нем изучаются. Развитие	отнесение объектов к живой или неживой природе; называние природных предметов и явлений	природе, называние природных предметов и явлений	
2	Предметы и явления неживой и живой природы	1		Формирование представлений о предметах и явлениях живой и неживой природы, умения дифференцировать живую и неживую природу.	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	
		, ,		Вселенная (6 ч)			
3	Небесные тела: планеты, звезды	1		Развитие зрительного восприятия, памяти, умение сравнивать, классифицировать	Называние изученных небесных тел.	Называние изученных небесных тел	Развитие навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях.
4.	Солнечная система. Солнце	1		Развитие зрительного восприятия, памяти, умение сравнивать, классифицироват	Называние изученных небесных тел - Солнце, планеты, планета Земля Солнечная система - и их основных признаков	Называние изученных небесных тел - звезды, Солнце, Солнечная система, планета Земля, 2-3 другие планеты Солнечной	Формирование умения обращаться за помощью к учителю или одноклассникам в случае возникновения

5.	Исследование	1	Развитие	Узнавание	Узнавание и называние	затруднений при
	космоса.		зрительного	искусственных	искусственных	выполнении
	Спутники.		восприятия,	спутников и	спутников и	практических работ,
	Космические		памяти, умение	космических кораблей	космических кораблей,	работе со статьей
	корабли		сравнивать,	на иллюстрациях и	знать их назначение	учебника.
			классифицироват	фотографиях,		-
6.	Полеты в космос	1	Познакомить	Называние первого	Знать фамилии первых	Знакомство с
			учащихся с	космонавта Ю. А.	космонавтов	многонациональным
			исследованиями	Гагарина, первой	(Ю. А. Гагарин,	населением страны,
			космоса	женщины-космонавта	В. В. Терешкова), иметь	традициями и
				В.В. Терешковой	представления о	обычаями населения,
				-	космосе.	природными и
7	Смена дня и ночи	1	Формирование	Определение на	Знать название частей	культурными
	, ,		представлений о	иллюстрациях и	суток, их признаки и	достопримечательнос
			суточном	фотографиях частей	причины смены дня и	тями нашей страны,
			вращении Земли и		ночи.	достижениями науки
			смене дня и ночи.			(полеты в космос)
			Развитие			
8	Смена времен	1	Формирование	Определение времен	Знать признаки времен	
	года. Сезонные		представлений о		года, осуществлять	
	изменения в		годовом	фотографиях,	классификацию времен	
	природе		движении Земли		года на основании	
			Развитие	времен года и их	основных признаков.	
			наблюдательност	-	Причины смены времен	
	<u> </u>	1	Наш дом - Земля (44 ч)		
				,		
9	Планета Земля.	1	Развитие умения	Называние планеты	Знать, что Земля - часть	Принятие и освоение
	Оболочки Земли		работать с		Солнечной системы; знать	социальной роли
			учебником,	оболочек - вода, суша,	форму Земли и узнавать	обучающегося,
			находить в тексто	воздух	Землю на фотографиях и	формирование и
			ответы на		иллюстрациях; называть	развитие социально
			вопросы учителя		основные оболочки Земли	значимых мотивов
	<u> </u>	Į.	Воздух 9 часов			учебной деятельности.
			•			Формирование
10	Воздух. Воздух и	1	Формировать	Знать значение воздуха	Знать и называть состав	интереса к предметам
	его охрана.		представление о			и явлениям живой и
	Значение воздуха		воздухе, уточнит	1		неживой природы.
	для жизни на		и обобщить			
	Земле		знания о значени	A		Формирование умения
			воздуха для			обращаться за
			20071 7011	_1	1	

11	Свойства воздуха	1	Формировать в	Называние свойств	Узнавать и называть	помощью к учителю
			процессе	воздуха совместно с	свойства воздуха после	или одноклассникам в
			демонстрации	учителем после	демонстрации опытов;	случае возникновения
			опытов	демонстрации опытов.	описывать опыты,	затруднений при
			представления о		демонстрирующие	выполнении
			свойствах воздуха		свойства воздуха; знать	практических работ,
			(прозрачность,		свойства воздуха и	заданий в тетради на
			бесцветность,		использование и в быту	печатной основе,
10			упругость,			работе со статьей
12	Давление и	1	Формировать	Знание об использовании	Знать свойства воздуха	учебника, наглядным
	движение		представление о	свойств воздуха в быту	(упругость, сжатие,	материалом.
	воздуха		свойствах	(накачивание шин,	теплый воздух	Формирование знаний
			(упругость,	матрасов, игрушек)	поднимается, холодный	о правилах поведения
			сжатие) и		опускается); называть	в быту и в природе
			движении		свойства воздуха с	(правила
13	Температура	1	Формировать	Узнавание термометра	Узнавание термометра	проветривания
	воздуха.		представления о	на иллюстрациях и	в естественных	помещений).
	Термометр		термометре и его	фотографиях, чтение	условиях, иметь	Формирование
			устройстве,	записанной температуры	представление о	стремления соблюдать
			формировать	воздуха;	назначении	и вести здоровый
			умение измерять	понимание	термометра; уметь	образ жизни.
			температуру	положительных (со	читать показание	оориз жизии.
14	Движение воздуха	1	Формирование	Узнавание ветра разной	Знать названия	Орно научуа
	в природе. Ветер		представлений о	силы на иллюстрациях и	движения воздуха	Овладение
			движении воздуха	фотографиях; называние	разной силы (ветер,	социально-
			- ветре, силе ветра	ветра, урагана; иметь	ураган, шторм),	бытовыми
			и использовании	представления об	причины появления	умениями,
			ветра человеком.	использовании силы	ветра.	используемыми в
15	Состав воздуха.	1	Формирование	Называние свойств	Называние газов,	повседневной
	Кислород, его		представлений о	кислорода, отнесение	входящих в состав	жизни.
	значение и		составе воздуха, о	кислорода к газам,	воздуха; знание свойств	
	применение		значении	входящим в состав	кислорода и наличие	Формирование
			кислорода и его	воздуха;	представлений об	знаний безопасного
			свойствах.	знание значения	использовании свойств	(правильного)
			Формирование	кислорода для человека,	кислорода в быту,	поведения в
			наблюдательност	животных и растений	хозяйстве и	природе и в быту
			и, внимания,		промышленности	(соблюдение
			развитие			(

16	Состав воздуха.	1	Формирование	Называние газов,	Называние газов,	техники
	Углекислый газ и		представлений о	входящих в состав	входящих в состав	безопасности при
	азот		составе воздуха, о	кислорода (углекислый	воздуха, знание свойств	пользовании
			значении	газ, азот), отнесение	углекислого газа, роли	
			углекислого газа	углекислого газа и азота к	углекислого газа в	газовой плитой,
			и азота и их	газам, входящим в состав	жизни растений и	проветривание
			свойствах.	воздуха	наличие представлений	помещений, мер,
			Формирование		об использовании	принимаемых для
			наблюдательност		свойств углекислого	поддержания
			и, внимания,		газа в быту, хозяйстве и	чистоты воздуха,
17	Значение и	1	Формирование	Иметь представления о	Знать о роли воздуха	измерение
	охрана воздуха		представлений о	значении чистого воздуха	для жизни на Земле;	температуры
			значении воздуха,	и мерах, принимаемых	устанавливать (с	воздуха).
			его роли в жизни	для его защиты	помощью учителя)	воздуха).
			растений,		зависимость между	
			животных и		чистотой воздуха и	
			человека.		жизнью растений,	
			Знакомство с		животных и быту меры	
			мерами,		по охране воздуха,	
			принимаемыми		правила здорового	
			для охраны		образа жизни человека;	
			воздуха.		знать и соблюдать в	
			Формирование наблюдательност			
18	Значение воздуха	1	Обобщить и	Иметь представления о	Знать состав воздуха,	
10	для жизни на	1	систематизироват	значении чистого воздуха	свойства воздуха, роль	
	Земле и его		ь понятия О	для жизни на Земле и	воздуха для жизни на	
	охрана		воздухе, его	мерах, принимаемых для	Земле;	
	оприни		составе,	его защиты	устанавливать (с	
			свойствах и	or o summing	помощью учителя)	
			значении для		зависимость между	
			человека,		чистотой воздуха и	
			растений и		жизнью растений,	
			животных		животных и человека;	
					знать и соблюдать в	
					быту меры по охране	
					воздуха, правила	
					здорового образа жизни	
L						

19	Полезные	1		Формировать	Иметь представление о	Знание названий	Развитие навыков
	ископаемые.			представления о	назначении полезных	полезных ископаемых;	сотрудничества с
	Виды, значение,			полезных	ископаемых	выделение признаков	взрослыми и
	способы добычи			ископаемых, их		полезных ископаемых;	сверстниками в
				видах и значении.		отнесение полезных	разных социальных
				Формирование		ископаемых разным	ситуациях.
				наблюдательност		группам (твердые,	Формирование
				и, внимания,		жидкие, газообразные;	умения обращаться за
				развитие		горючие, негорючие)	помощью к учителю
				мыслительных			или одноклассникам
	110	элезные иско	опаемые, исп	ользуемые в качес	тве строительных матери	алов	в случае
		Т	Г				возникновения
20	Гранит, известняк	1		Формировать	Узнавание полезных	Узнавание и называние	затруднений при
				представления о	ископаемых на рисунках,	представителей	выполнении
				полезных	фотографиях, в	полезных ископаемых,	практических работ,
				ископаемых,	коллекциях (мел, мрамор,	используемых в	заданий, работе со
				используемых в	гранит); называние	строительстве;	статьей учебника,
				строительстве,	изученных полезных	выделять признаки	наглядным
				граните,	ископаемых; отнесение	полезных ископаемых,	материалом
				известняке.	полезных ископаемых к	используемых в	(образцами полезных
				Развитие умения	группе используемых в	строительстве;	ископаемых).
				работать с	строительстве; иметь	называть полезные	_
				учебником,	представление о	ископаемые, известные	Формирование
				находить в тексте	назначении данной	из других источников,	готовности к
				ответы на	группы полезных	объяснять свое решение	самостоятельной
				вопросы учителя	ископаемы		жизни.
21	Песок, глина	1		Формировать	Узнавание полезных	Узнавание и называние	Формирование
				представления о	ископаемых на рисунках,	представителей	стремления
				полезных	фотографиях, в	полезных ископаемых,	поддерживать и
				ископаемых,	коллекциях (песок,	используемых в	соблюдать традиции
				используемых в	глина); называние	строительстве;	своего региона и своей
				строительстве	изученных полезных	выделять признаки	страны, формирование
				песке, глине.	ископаемых; отнесение	полезных ископаемых,	бережного отношения
				Формирование	полезных ископаемых к	используемых в	к природным
				наблюдательност	группе используемых в	строительстве;	богатствам (ресурсам)
				и, внимания,	строительстве; иметь	называть полезные	нашей страны -
				зрительного	представление о	ископаемые, известные	экологическое
				восприятия	назначении данной	из других источников;	воспитание
				развитие	группы полезных	объяснять свое решение	
				мыслительных	ископаемых		
			l'opi	ючие полезные иско	опаемые		

22	Горючие полезные	1	Формировать	Узнавание полезных	Узнавание и называние
	ископаемые. Торф		представления о	ископаемых на	представителей горючих
			горючих	рисунках, фотографиях,	полезных ископаемых;
			полезных	в коллекциях ⁽ торф ⁾ ;	выделять признаки
			ископаемых.	называние изученных	горючих полезных
			Формировать	полезных ископаемых,	ископаемых и торфа,
			представление о	отнесение торфа к	относить торф к
			торфе.	группе полезных	различным группам с
			Формирование	ископаемых; иметь	учетом разных
			наблюдательност	представление о	классификаций
			и, внимания,	назначении торфа	(полезные ископаемые,
			зрительного		горючие полезные
			восприятия		ископаемые, полезные
			развитие		ископаемые,
			мыслительных		используемые в качестве
23	Каменный уголь.	1	процессов Формирование	Узнавание полезных	удобрений) Узнавание и называние
23	Свойства	1	наблюдательности	ископаемых на	горючих полезных
	СВОИСТВИ		, внимания,	рисунках, фотографиях,	ископаемых - каменного
			, внимания, зрительного	в коллекциях (каменный	угля;
			восприятия	уголь); называние	выделять признаки
			развитие	изученных полезных	каменного угля;
			мыслительных	ископаемых; отнесение	отнесение каменного
			процессов (синтез,	каменного угля к группе	угля к группе полезных
			анализ).	полезных ископаемых.	ископаемых и горючих
			Формировать	Узнавание и называние	полезных ископаемых
			представления о	горючих полезных	полезных неконаемых
			горючих	ископаемых - каменного	
			полезных	угля;	
			ископаемых.	выделять признаки	
			Формировать	каменного угля;	
			представление о	отнесение каменного	
			каменном угле	угля к группе полезных	
				ископаемых и горючих	
				попаниту изгопамиту	

24	Добыча и	1	Формирование	Отнесение каменного	Относить каменный
	использование		наблюдательност	угля к группе полезных	уголь к различным
	каменного угля		и, внимания,	ископаемых; иметь	группам; с учетом
			зрительного	представление о	разных классификаций
			восприятия	значении каменного угля	(полезные ископаемые,
			развитие		горючие полезные
			мыслительных		ископаемые), знать
			процессов		способы добычи
			(синтез, анализ). Формировать		каменного угля
25	Нефть: внешний	1	Формирование	Называние изученных	Узнавание и называние
	вид и свойства		наблюдательност	полезных ископаемых	горючих полезных
			и, внимания,	(нефть); отнесение	ископаемых - нефти;
			зрительного	нефти к группе полезных	выделять признаки
			восприятия	ископаемых	нефти; отнесение нефти
			развитие		к группе полезных
			мыслительных		ископаемых и горючих
			процессов		полезных ископаемых.
			(синтез, анализ).		
			Формировать		
			представления о		
26	Добыча и	1	Формирование	Отнесение нефти к	Относить нефть к
	использование		наблюдательност	группе полезных	различным группам с
	нефти		и, внимания,	ископаемых; иметь	учетом разных
			зрительного	представление о	классификаций
			восприятия	значении нефти	(полезные ископаемые,
			развитие		горючие полезные
			мыслительных		ископаемые); знать
			процессов		способы добычи
			(синтез, анализ).		
			Формировать		
			представление о		

27	Природный газ. Свойства, добыча, использование. Правила обращение с газом в быту	По тоохи	Учить применять теоретические знания в практической деятельности. Формировать представления о Горючих полезных ископаемых. Формировать	Называние изученных полезных ископаемых (природный газ; отнесение газа к группе полезных ископаемых; иметь представление о значении природного газа; называть (с помощью учителя) правила пользования газом в быту	Узнавание и называние горючих полезных ископаемых - природного газа; выделять признаки природного газа; относить природный газ к различным группам с учетом разных классификаций (полезные ископаемые,						
Полезные ископаемые, используемые для получении металлов											
28	Черные металлы. Сталь. Чугун Цветные металлы	1 1	Развитие умения работать с учебником, находить в тексте ответы на вопросы учителя. Формировать представления о черных металлах. Развитие умения работать с учебником, находить в тексте ответы на вопросы учителя. Формировать представления о цветных	металлов (сталь, чугун), представление об использовании черных металлов Называние цветных металлов; представление об использовании цветных металлов	Узнавать и называть черные металлы - чугун и сталь; знать способ получения черных металлов; выделять признаки черных металлов, свойства стали и чугуна Узнавать и называть цветные металлы - алюминий, медь; знать способ получения цветных металлов; выделять признаки цветных металлов; производить классификацию цветных						
30.	Благородные (драгоценные) металлы	1	Развитие умения работать с учебником, находить в тексте ответы на вопросы учителя. Формировать представления о благородных	представление об	Узнавать и называть благородные (драгоценные) металлы - золото, серебро, платину; выделять признаки цветных металлов; производить классификацию драгоценных металлов						

31	Охрана полезных	1	Формирование	Называть полезные	Узнавать и называть	
	ископаемых		представлений о	ископаемые;	полезные ископаемые;	
			значении полезных	знать о необходимости	знать способы охраны	
			ископаемых,	охраны полезных	полезных ископаемых	
			знакомство с	ископаемых		
			мерами,			
			принимаемыми			
			для охраны полезных			
32	Обобщающий	1	Обобщить и	Иметь представления о	Узнавать и называть	
	урок по теме		систематизироват	полезных ископаемых,	полезные ископаемые;	
	«Полезные		о понятия о	их значении для людей	проводить	
			воздухе, его		классификацию	
	ископаемые»		составе,		полезных ископаемых;	
			свойствах и		относить полезные	
			значении для		ископаемые к различным	
			человека, растений и		группам, объяснять свой выбор;	
L		I	Вода 14 часов		высор,	
		,				
33	Вода в природе.	1	Развитие	Представление о воде в	Узнавание на рисунках и	Принятие и освоение
	Роль воды в		наблюдательност	природе; знание о	фотографиях и	социальной роли
	питании живых		и, расширение	значении воды для	называние воды в разных	обучающегося,
	организмов		кругозора,	растений, животных,	формах существования в	формирование и
			привитие любви к	человека	природе	развитие социально
			окружающему			значимых мотивов
			миру воде в			учебной
			природе и о			деятельности.
			значении воды			Формирование
34	Свойства воды	1	Развитие	Называние свойств	Узнавать и называть	интереса к предметам
			наблюдательност	воды (совместно с	свойства воды после	и явлениям живой и
			и, расширение	учителем) после	демонстрации опытов;	неживой природы.
			кругозора,	демонстрации опытов	описывать опыты,	
			привитие любви к		демонстрирующие	Развитие навыков
			окружающему		свойства воды; знать	сотрудничества с
			миру.		свойства воды и	взрослыми и
			Формирование		использование этих	сверстниками в
			представлений о		свойств в быту	

35	Растворимые и	1	Формирование	Иметь представления о	Знать и называть	разных социальных
	нерастворимые		наблюдательност	питьевой воде и	растворимые и	ситуациях.
	вещества.		и, внимания,	растворах, называть	нерастворимые вещества;	Формирование
	Питьевая вода		зрительного	растворы	узнавать растворы в	умения обращаться за
			восприятия,		естественных условиях и	помощью к учителю
			развитие		на иллюстрациях и	или одноклассникам
			мыслительных		называть их;	в случае
			процессов		иметь представления о	возникновения
			(синтез, анализ).		назначении растворов;	затруднений при
36	Прозрачная и	1	Формирование	Узнавать чистую и	Выделять признаки	выполнении
	мутная вода.		наблюдательност	мутную воду в	чистой и мутной воды;	практических работ,
	Очистка мутной		и, внимания,	натуральном виде и на	относить воду к разным	заданий, работе со
	воды		зрительного	рисунках;	группам;	статьей учебника,
			восприятия,	знать признаки мутной и	уметь использовать	наглядным
			развитие	чистой воды.	полученные знания при	материалом.
			мыслительных		выполнении	
			процессов (синтез, анализ).		практических работ	Формирование
37	Три осотояния	1		Valiabati party p translav	Очистка воды	готовности к
37	Три состояния воды.	1	Формирование наблюдательност	Узнавать воду в твердом, жидком и газообразном	Выделять признаки воды в разных агрегатных	самостоятельной
	Температура и ее		и, внимания,	состоянии в натуральном	состояниях;	жизни.
	измерение		зрительного	виде и на рисунках	устанавливать	
	измерение		восприятия,	виде и на рисупках	зависимости между	Формирование
			развитие		температурой и	знаний о правилах
			мыслительных		состоянием воды; уметь	поведения в быту и в
			процессов		использовать	природе (соблюдение
			(синтез, анализ).		полученные знания при	правил пользования
38	Расширение при	1	Формирование	Узнавание и называние	Узнавание и называние	водой в быту)
	нагревании и		наблюдательност	состояния воды при	состояния воды в	
	сжатие при		и, внимания,	нагревании и	естественных условиях и	Овладение
	охлаждении,		зрительного	охлаждении	на картинах; выделение	социально-бытовыми
	расширение при		восприятия,		существенных признаков	умениями,
	замерзании		развитие		воды при замерзании и	используемыми в
	-		мыслительных		нагревании; уметь	повседневной жизни.
			процессов		использовать полученные	Формирование
			(синтез, анализ).		знания в быту	знаний безопасного
			,			(правильного)
			Формирование			поведения в природе
		L		<u> </u>		

39	Свойства воды.	1	Формирование	Выполнять	Выполнять	и в быту (соблюдение
	Лабораторная		наблюдательност	лабораторные работы	лабораторные работы	техники
	работа		и, внимания,	совместно с учителем;	под контролем учителя;	безопасности, мер,
	1		зрительного	называть свойства воды	прогнозировать	принимаемых для
			восприятия,	после проведения	результаты опытов,	очистки воды и
			развитие	опыта	описывать результаты	измерение
			мыслительных		опытов;	температуры воды).
			процессов		делать выводы о	1 21
			(синтез, анализ).		свойствах воды	
40	Работа воды в	1	Формирование	Узнавание и называние	Устанавливать	
	природе		наблюдательност	последствий работы	взаимозависимости	
			и, внимания,	воды - оврагов, пещер,	между явлениями	
			зрительного	наводнений	природы (работа воды и	
			восприятия,		форма поверхности)	
			развитие			
			мыслительных			
			процессов			
4.1	n	1	(синтез, анализ).	2	2	
41.	Значение воды в	1	Учить применять	Знание значения воды	Знать и называть меры,	
	природе.		теоретические	для жизни человека;	принимаемые для	
	Использование		знания в	умение называть	охраны воды; применять	
	воды в быту,		практической	(совместно с учителем)	знания об охране воды	
	промышленности		деятельности.	правила охраны воды в	на практике; выполнение	
	и сельском		Формирование	быту (выключать воду,	доступных возрасту	
	хозяйстве		представлений о	плотно закрывать кран)	действий	
			значении воды			
			для человека,			
			знакомство с			
42.	Вода в природе.	1	Формирование	Знание и называние	Узнавание и называние	
			наблюдательност	разных состояний воды;	состояния воды на	
			и, внимания,	узнавание на	разных этапах ее	
			зрительного	иллюстрациях дождя,	круговорота;	
			восприятия,	пара, облаков, туч	установление причинно-	
			развитие		следственных	
			мыслительных		зависимостей	
			процессов			
			(синтез, анализ).			

43	Воды суши:	1		Формирование	Узнавание ручьев и рек	Иметь представления о
	ручьи, реки			наблюдательност	на иллюстрациях и	внешнем виде рек и
				и, внимания,	фотографиях;	ручьев и образовании
				зрительного	называние изученных	изученных водоемов;
				восприятия,	объектов;	знать правила поведения
				развитие	представление об	у водоемов; уметь
				мыслительных	использовании рек	выполнять доступные
				процессов (синтез, анализ).		возрасту действия.
44	Озера, болота,	1		Формирование	Узнавание прудов на	Иметь представления о
	пруды.			представлений о	иллюстрациях и	внешнем виде озер,
				водах суши:	фотографиях;	болот, прудов,
				озерах, болотах,	называние изученных	водохранилищ и
				прудах. Развитие	объектов;	образовании изученных
				зрительного	представление об	водоемов, о значении
				восприятия,	использовании	изученных водоемов;
				долговременной	изученных водоемов	уметь устанавливать
				памяти.	-	простейшие причинно-
						следственные
						зависимости
4.5				70	**	**
45	Моря и океаны.	1		Развитие	Узнавание морей и	Иметь представления о
	Использование и			ориентации в	океанов на	внешнем виде морей и
	охрана воды			пространстве,	иллюстрациях и	океанов, их основных
				зрительного	фотографиях;	признаках, о значении
				восприятия,	называние изученных	изученных водоемов
				умение работать с	объектов;	
				картой	представление об	
				Формирование представлений о	использовании изученных водоемов	
46.	Охрана воды.	1		Развитие	Иметь представления	Знать и называть меры,
	Контрольная	-		наблюдательност	об использовании воды	принимаемые для
	работа			и, расширение		охраны водоемов;
	r 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			кругозора,		применять знания об
				привитие любви к		охране воды на практике
				окружающему		r
				миру.		
				-T J ·		
				Формирование		
				представлений об		
				охране воды и		
			l	мерах,		

Поверхность суши. Почва (6 ч)

47	Равнины, холмы,	1	формировать	Узнавание на	Выделение	Принятие и освоение
	овраги		представления о	иллюстрациях и	существенных признаков	социальной роли
			формах	фотографиях	изученных форм	обучающегося,
			поверхности		поверхности суши;	формирование и
			Земли, внешнем		называние холмов и	развитие социально
			виде равнин,		оврагов, известных из	значимых мотивов
			холмов, оврагов и		личного опыта	учебной
			их использовании			деятельности.
			человеком.			Формирование
			Развитие			интереса к предметам
			наблюдательност			и явлениям живой и
40			и, расширение	**	-	неживой природы
48	Горы	1	Развитие	Узнавание и называние	Выделение	
			ориентации в	гор на иллюстрациях и	существенных признаков	
			пространстве,	фотографиях	гор;	
			зрительного		называть занятия людей,	
			восприятия,		живущих в горах;	
			умение работать с		устанавливать	
			картой		простейшие зависимости	
			На основе		между формой	
			имеющихся		поверхности суши и	
			знаний		занятиями населения;	
			формировать		называние гор,	
49.	Почва - верхний	1	представления о Развитие	Знать и называть	Известных из личного	
49.	слой земли.	1	ориентации в	назначение почвы	Узнавание и называние почвы в натуральном	
	Состав почвы		пространстве,	назначение почьы	виде в естественных	
	Cociab no ibbi		зрительного		условиях и на картинах;	
			восприятия,		называть с вещества,	
			умение работать с		входящие в состав почвы	
			картой		и их значение	
			Rupton		n na sna lenne	
			Формировать			
			представление о			
			почве, ее			
			образовании.			
			oopassballilli.			

50.	Разнообразие почв	1	Формирование представлений о видах почв, их особенностях. Развитие ориентации в пространстве, зрительного восприятия, умение работать	называть свойства черноземных почв	Называть виды почв и их основные признаки; выделять существенные признаки разных видов почв; устанавливать связи между разными видами почв и растительностью; умение применять эти знания на практике					
51	Основное свойство почвы - плодородие.	1	картой Формирование представлений о плодородии	Иметь представление об	Называть способы обработки почвы в зависимости от сезона;					
	Плодородис. Обработка почвы		плодородии почвы, способах обработки почвь и ее значении. Учить применяти теоретические знания в практической деятельности	обработки почвы для получения урожая	иметь представления о взаимосвязи обработки почвы с ее плодородием; уметь применять знания о сезонной обработке почвы на практике					
52	Охрана почвы. Контрольная работа	1	Закрепление представлений о значении почвы. Формирование представлений о необходимости охраны почв, о мерах, принимаемых дл охраны почв. Учить применять теоретические	почв и некоторых мерах, которые принимаются для защиты почвы	Называть вредные воздействия на почву: костры, пожары, вырубка лесов, бытовой мусор, химикаты, вода, ветер; называть меры, принимаемые для охраны почв					
	Есть на Земле страна Россия (14 ч)									
53	Место России на земном шаре. Знакомство с	1	Развитие ориентации в пространстве,	Знать и называть название своей страны.	Называть особенности климата и рельефа России;	Осознание себя как гражданина России;				

54	Моря и океаны, омывающие берега России	1	Развитие ориентации в пространстве, зрительного восприятия, умение работать с картой Формировать представления о морях о океанах, омывающих	Знать, что территорию России омывают теплые и холодные моря; называть основные признаки этих морей (лед, снег, холодно, тепло, солнце, пляж)	омывающие берега России: Черное море, Азовское море, Балтийское море; знать их основные признаки	формирование чувства гордости за свою Родину. Формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре народов, населяющих территорию нашей
55	Горы и равнины на территории нашей страны	1	Развитие ориентации в пространстве, зрительного восприятия, умение работать с картой Формировать представления о формах поверхности	Узнавать на иллюстрациях различные формы поверхности - горы, равнины; знать, что на территории России находятся горы и равнины	Сибирская равнина, Кавказские горы, Уральские горы; знать их основные признаки.	страны. Формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному
56	Реки и озера России	1	Развитие ориентации в пространстве, зрительного восприятия, умение работать с картой Формировать представления о реках и озерах России	Узнавать на иллюстрациях реки; знать, что на территории России находятся реки и озера; называть 1-2 реки России	Называть реки и озера России: 3-4 названия, знать их основные признаки	отношению к материальным и духовным ценностям. Знакомство с многонациональным населением страны, традициями и обычаями населения, природными и

57	Москва - столица России	1	Развитие ориентации в пространстве, зрительного восприятия, умение работать с картой Формировать представления о столице России - Москве	Узнавание и называние достопримечательносте й Кремль, стадион «Лужники» на иллюстрациях и фотографиях; называние столицы России	Москвы и основных достопримечательностей (Третьяковская галерея, Большой театр, Останкинская телебашня); знать названия видов транспорта Москвы	культурными достопримечательност ями нашей страны, достижениями науки, формирование стремления поддерживать и соблюдать традиции своего региона и своей страны, формирование бережного отношения
58	Санкт-Петербург	1	Развитие ориентации в пространстве, зрительного восприятия, умение работать с картой Формировать представления о городе Санкт-Петербурге.	Узнавание и называние достопримечательносте й Санкт-Петербурга: разводные мосты, Дворцовая площадь - на иллюстрациях и фотографиях,	Узнавание и называние Санкт-Петербурга и его основных достопримечательносте	оережного отношения к природным богатствам (ресурсам) нашей страны - экологическое воспитание. Овладение начальными навыками
59	Ярославль. Владимир. Города «Золотого кольца»	1	Формировать представления о Городах Золотого кольца: Ярославле, Владимире, Ростове. Развитие ориентации в пространстве, зрительного восприятия, умение работать с	Называние городов Золотого кольца: Ярослав, Владимир.	Узнавание и называние городов Ярославль, Владимир, Ростов; называть основные достопримечательности: набережная в Ярославле, театр; собор и Золотые ворота во Владимире; Ростовский кремль)	адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире. Развитие навыков социальной адаптации через знакомство со своим краем (природа, достопримечательност и, население,

60	Нижний Новгород, Казань, Волгоград	1	Формировать представления о городах Нижний Новгород, Казань, Волгоград. Развитие ориентации в пространстве, зрительного восприятия, умение работать с картой.	Называние городов Нижний Новгород, Казань, Волгоград	Узнавать и называть города Нижний Новгород. Казань. Волгоград; называть основные достопримечательности городов (Нижегородский кремль, Казанский кремль, мечеть, Мамаев курган); называние городов, известных из других	традиции, обычаи и др.).
61	Новосибирск, Владивосток	1	Формировать представления о городах Новосибирск, Владивосток. Формирование связного высказывания с опорой на вопросы	Называние городов Новосибирск, Владивосток	Узнавать и называть города Нижний Новгород, Казань, Волгоград; называть основные достопримечательности городов; называние городов, известных из других источников	
62	Население и народы России	1	Формировать представления о населении России и России как многонациональн ом государстве. Формирование связного высказывания с опорой на вопросы	Называние отдельных представителей народов России; называть места, где проживает население России; узнавать на иллюстрациях и называть городское и сельское население	Называть представителей народов России, традиции и обычаи населения России, занятия городского и сельского населения	

63-	Самара –	2	Формировать	Называть основные	Называть	
64	областная		представление о	географические объекты	промышленные	
	столица.		вашей местности		предприятия, население	
	Важнейшие		на основе		вашей местности,	
	географические		уточнения и		традиции и обычаи	
	объекты региона		обобщения		-	
	_		имеющихся			
			знаний.			
			Формирование			
			СВЯЗНОГО			
			высказывания с			
			опорой на			
65-	Экскурсия	2	Формирование	Называть основные	Называть	
66	«Чапаевск –		СВЯЗНОГО	географические объекты	промышленные	
	город трудовой		высказывания с	своей местности	предприятия, население	
	доблести»		опорой на		вашей местности,	
			вопросы		традиции и обычаи	
			Формановату			
			Формировать			
			представление о вашей местности			
			на основе			
			уточнения и обобщения			
67	Обобщающий	1	Закрепить знания	Называние отдельных	Называть особенности	
	урок по разделу	_	о России: формах		климата и рельефа	
	«Есть на Земле		рельефа,	отдельных	России, называть моря,	
	страна Россия»		водоемах,	представителей народов	омывающие берега	
	F		городах,	России	России: Черное море,	
			населении		Азовское море,	
			Формирование		Балтийское море;	
			связного		называть отдельные	
			высказывания с		реки, озера, горы,	
			опорой на		равнины России; знать	
			вопросы		названия отдельных	
					городов России и их	

68	Неживая	1	Обобщаю-	Обобщение и	Узнавание и называние	Принятие и освоение	
	природа.		щий урок	закрепление	изученных предметов	социальной роли	
	Обобщающий			представлений о	на иллюстрациях,	обучающегося,	
	урок			предметах и	фотографиях;	формирование и	
				явлениях неживой	отнесение изученных	развитие социально	
				природы.	предметов к	значимых мотивов	
				Формирование	определенным группам	учебной деятельности.	
				связного	(вода, воздух, полезные	Развитие навыков	
				высказывания с	ископаемые, почва);	сотрудничества с	
				опорой на	называние предметов	взрослыми и	
				вопросы	относящихся к почве,	сверстниками в разных	
					полезным ископаемым,	социальных ситуациях.	
					свойствам воды или	Формирование	
					воздуха; знание	мотивации к	
					элементарных правил	творческому труду,	
					безопасного поведения	работе на результат,	
					в природе;	бережному отношению к	
					представление о	природе.	
					значении неживой	37	
					природы в жизни	Узнавание и называние	
					человека	изученных предметов	
						неживой природы на	
						картинах, схемах и в	
						натуральном виде;	
						отнесение предметов	
						неживой природы к	

Календарно-тематическое планирование природоведение 6 класс

№	Тема	Количес тво	Дата проведения	Коррекционные задачи	Планируемые предметные результаты (в соответствии с ФГОС)				
					Минимальные	Достаточные	личностные		
	Введение (1 ч)								
1	Живая природа: растения, животные, человек	1		Формирование связного высказывания с опорой на вопросы Формирование представлений о предметах и явлениях живой природы, умения дифференцировать живую и неживую природу	Узнавание объектов живой природы на иллюстрациях и фотографиях, отнесение объектов живой или неживой природе. Называние изученных объектов.	Выделение существенных признаков объектов живой природы, отнесение объектов к живой или к неживой природе, установление взаимосвязей между живой и неживой природой	воспитание уважительного отношения к чужому мнению		
				Растительный мир Земли	(17 ч)				
2	Разнообразие растительного мира	1		Формирование связного высказывания с опорой на вопросы. Формирование представлений о многообразии растительного мира	Узнавание растений на иллюстрациях и фотографиях, называние изученных объектов; представление о значении растений	Называние представителей растительного мира, выделение признаков дикорастущих и культурных растений, отнесение растений к разным группам на основании этих признаков; представление о значении растений их	формирование бережного отношения к материальным ценностям, к предметам живой и неживой природы		

3	Среда обитания растений	1		Формирование связного высказывания с опорой на вопросы Формирование представлений о среде обитания растений и многообразии растительного мира	огородов на иллюстрациях и	произрастания растений, узнавать и называть 2-3 представителя растений леса, луга, водоемов,	формирование бережного отношения материальным ценностям, к предметам живой и неживой природы
4	Строение растений	1		Формирование наблюдательности, внимания, развитие мыслительных процессов (синтез, анализ). Формирование представлений о частях растений и их функциях	Узнавание частей растений на иллюстрациях и фотографиях, называние изученных объектов, иметь представление о назначении органов растений	Узнавать и называть части растений и показывать их на натуральных объектах, картинах, схемах, знать функции частей растений и их значений для растения	формирование бережного отношения к материальным ценностям, к предметам живой и неживой природы
5	Деревья, кустарники, травы	1	Комбини рованный урок	Формирование наблюдательности, внимания, развитие мыслительных процессов (синтез, анализ). Закрепление, уточнение и	Узнавание деревьев, кустарников, трав на иллюстрациях и фотографиях, называние изученных объектов, отнесение растений к	Знать классификацию растений и признаки разных групп, отнесение растений к разным группам на основании основных	формирование бережного отношения к материальным ценностям, к предметам живой и

					их содержания	
45	Домашние кошки	1	Учить применять теоретические знания в практической деятельности Расширение и уточнение представлений о домашних кошках	Выделение существенных признаков кошек, отнесение кошек к определенным группам (млекопитаю щие, домашние животные, длинношерстные, короткошерстные) знание правил ухода за кошками и их	Узнавание кошек на иллюстрациях и фотографиях, отнесение кошек к группе домашних животных, знакомство с правилами выполнения несложных действий по уходу за кошками под руководством учителя, представление о значении кошек	формирование навыков сотрудничества со взрослыми и сверстникам в разных социальных ситуациях
46	Собаки	1	Формирование наблюдательности, внимания, развитие мыслительных процессов (синтез, анализ). Коррекция мышления на основе упражнений в установлении причинноследственных связей. Расширение и уточнение представлений о собаках о морских свинках, хомяках и черепахах	Узнавание и называние собак на иллюстрациях и фотографиях, отнесение собак к группе домашних животных, знакомство с правилами выполнения несложных действий по уходу за собаками под руководством учителя, представление о называние изученных объектов, знакомство с правилами выполнения несложных действий по уходу за морскими свинками, хомячками,	Выделение существенных признаков собак, отнесение собак к определенным группам (млекопитаю щие, домашние животные, служебные, охотничьи, декоративные), знание правил ухода за собаками и их содержания существенных признаков морских свинок, хомячков, черепах, знание правил ухода за морскими свинками, черепахами, хомяками и	формирование бережного отношения к материальным ценностям, к предметам живой и неживой природы

Материально-технические ресурсы:

- Компьютерное оборудование;
- Интерактивная доска;
- Дидактические материалы;
- Доступ к сети Интернет;
- Объемные модели систем органов человека.
- Микропрепараты (Используются при проведении лабораторных работ по изучению организмов на гистологическом уровне)
- 1. Комплект микропрепаратов "Анатомия"
- 2. Комплект микропрепаратов "Ботаника 2шт
- 3. Комплект микропрепаратов "Зоология"
- **4.** Комплект микропрепаратов «Общая биология»
 - Гербарии (Предназначены для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии при изучении раздела "Растения")
 - 1. Дикорастущие растения
 - 2. Культурные растения
 - 3. Лекарственные растения
 - 4. Гербарий Основные группы растений
 - Коллекции (Предназначены для использования в качестве демонстрационного материала на уроках биологии).
- 1. Коллекция "Голосемянные растения"
- 2. Коллекция плодов и семян
- 4. Коллекция "Развитие насекомых с неполным превращением"
- 5. Коллекция "Развитие насекомых с полным превращением"
 - Муляжи, динамические пособия, анатомические модели, демонстрационные
 - модели по ботанике и зоологии, остеологические модели, рельефные таблицы
 - Модели по анатомии (Используется в качестве демонстрационного материала при изучении раздела "Человек")
 - 1. Модель "Глазное яблоко"
 - 2. Модель сердца
 - 3. Модель уха
 - 4. Модель мозга
 - 5. Модель структуры ДНК (разборная)
 - 6. Модель черепа человека
 - 7. Модель почки человека в разрезе
 - **Набор муляжей** (Предназначен для демонстрации строения плодов и корнеплодов культурных растений при изучении раздела "Общая биология" и «Растения» на уроках биологии)
 - 1. Набор муляжей грибов

Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети интернет

- 1. Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
- 2. PЭШ https://resh.edu.ru/
- 3 ФГИС Моя школа https://myschool.edu.ru/