УТВЕРЖДАЮ: Директор СОГЛАСОВАНО: Зам. директора по УВР

Т.В. Клейман

« 19 » сентября 2025 г.

РАССМОТРЕНО
на заседании Методического
совета
протокол № 1

« 19 » сентября 2025 г.

Адаптированная рабочая программа по природоведению

для обучающихся с интеллектуальными нарушениями (слаблвидящие)

Класс: 5

Учитель: Скорлотова Ю.Е.

Количество часов – 68 (2 часа в неделю)

Г. Гаврилов-Ям 2025/ 2026 учебный год

ПРИРОДОВЕДЕНИЕ

5 класс (с интеллектуальными нарушениями, слабовидящие) (68ч) ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Адаптированная рабочая программа по учебному предмету «Природоведение» составлена на основе ФГОС для обучающихся с интеллектуальными нарушениями (вариант 1, АООП с интеллектуальными нарушениями), а также рабочей программы воспитания ГОУ ЯО Гаврилов-Ямская школа-интернат».

Программа адресована обучающимся с интеллектуальными нарушениями с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет «Природоведение» относится к предметной области «Естествознание»» и является обязательной частью учебного плана.

В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Природоведение» в 5 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 68 часов в год (2 часа в неделю).

Цель и задачи учебного предмета «Природоведение».

Цель обучения - расширить кругозор и подготовить обучающихся к усвоению систематических биологических и географических знаний.

Задачи обучения:

- формирование элементарных научных знаний о живой и неживой природе;
- демонстрация тесной взаимосвязи между неживой и живой природой;

- формирование специальных и общеучебных умений и навыков;
- воспитание бережного отношения к природе, ее ресурсам,
 знакомство с основными направлениями природоохранительной работы;
 - воспитание социально значимых качеств личности.

Рабочая программа по учебному предмету «Природоведение» в 5 классе определяет следующие задачи:

- формирование умения узнавать и называть изученные объекты в натуральном виде в естественных условиях;
- формирование представлений о взаимосвязях между изученными объектами, их месте в окружающем мире;
- формирование умений относить изученные объекты к определенным группам с учетом различных оснований для классификации;
- формирование умения находить сходные по определенным признакам объекты из тех, которые были изучены на уроках;
- формирование умения выделять существенные признаки групп объектов;
- знание и соблюдение правил безопасного поведения в природе и обществе, правил здорового образа жизни;
 - умение обсуждать изученное, рассказать о предмете изучения;

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Программа по учебному предмету «Природоведение» в 5 классе состоит из трёх разделов: «Вселенная», «Наш дом — Земля», «Есть на Земле страна Россия».

При изучении раздела «Вселенная» обучающиеся 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» обучающиеся знакомятся с оболочками Земли - атмосфера, литосфера и гидросфера. Изучают 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 обучающихся к усвоению курса географии. Обучающиеся знакомятся с наиболее значимыми географическими объектами, расположенными на территории нашей страны (например, Черное и Балтийское моря, Уральские и Кавказские горы, реки Волга, Енисей). Изучение этого материала имеет ознакомительный характер и не требует от обучающихся географической характеристики этих объектов и их нахождения на географической карте.

Основными организационными формами работы на уроке природоведения являются: фронтальная, групповая, коллективная, индивидуальная работа.

При проведении уроков природоведения предполагается использование следующих методов:

- объяснительно-иллюстративный метод, метод при котором учитель объясняет,
 а дети воспринимают, осознают и фиксируют в памяти (рассказ с включением в него элементов беседы или объяснения, сопровождающегося демонстрацией опытов);
- репродуктивный метод (воспроизведение и применение информации)
- метод проблемного изложения (постановка проблемы и показ пути ее решения)
- частично поисковый метод (дети пытаются сами найти путь к решению проблемы);
- исследовательский метод (учитель направляет, дети самостоятельно исследуют при проведении лабораторных и практических работ, предусмотренных программой; исследовании свойств тел неживой природы при проведении опытов);
- проведение природоведческих экскурсий (вводных, текущих и обобщающих), направленных на усвоение изученного материала;
- проведение словарной работы, направленной на обогащение словаря,
 усвоение новых, ранее незнакомых слов; закрепление и уточнение
 значений слов; активизация словаря);

- работа с учебником (первичное, выборочное и объяснительное чтение, работа со словарем; ответы на вопросы и выполнение заданий, направленных на формирование умений анализировать прочитанное, устанавливать причинно-следственные связи, сравнивать, выделять главное);
- выполнение заданий в рабочих тетрадях или на карточках, используя слова для справок;
 - заполнение схем, подпись рисунков, зарисовка изучаемых объектов;
 - дидактические игры (классификация, разрезные картинки).

Содержание разделов

№	Название раздела	Количество	Контрольные
Π/Π		часов	работы
1.	Введение	2	
2.	Вселенная	6	1
3.	Наш дом-Земля:		
3.1	Воздух	8	1
3.2	Полезные ископаемые	14	1
3.3	Вода	16	1
3.4	Поверхность суши. Почва	6	1
4.	Есть на земле страна Россия	14	1
5.	Повторение по курсу «Неживая природа»	2	1
	Итого:	68	7

III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные:

- интерес к предметам и явлениям живой и неживой природы, к своей стране, ее природным богатствам;
- овладение социально- бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни, умения соблюдать правила личной гигиены, режима дня;
- владение навыками сотрудничества со взрослыми и сверстниками в процессе выполнения совместной учебной деятельности на уроке
- развитие этических чувств, проявление доброжелательности,
 эмоционально-нравственной отзывчивости, необходимости охраны живой и неживой природы;
- установка на безопасный здоровый образ жизни, бережному отношению к природе и другим материальным ценностям.

Предметные:

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;
- 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.

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных, итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

Система оценки достижений

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов нет фиксируемой динамики;
- 1 балл минимальная динамика;
- 2 балла удовлетворительная динамика;
- 3 балла значительная динамика.

Устный ответ:

Оценка «5» ставится за:

- полный ответ, правильно отражающий основной материал курса:
- правильно раскрытое содержание понятий, закономерностей,
 биологических взаимосвязей и конкретизация их примерами;
- правильное использование рисунков, гербариев, натуральных объектов и других источников знаний,
 - самостоятельный ответ, с опорой на ранее приобретенные знания;
- соблюдение культуры устой и письменной речи, правил оформления письменных работ;

Оценка «4» ставится обучающемуся, если:

- знание всего учебного программного материала;
- умений выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике;
- незначительные (негрубые) ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, соблюдение основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ;

Оценка «3» ставится обучающемуся за следующее:

знание и усвоение учебного материала на уровне минимальных требований программы, затруднение при самостоятельном воспроизведении, необходимость незначительной помощи преподавателя;

- умение работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизмененные вопросы;
- наличие грубой ошибки, нескольких негрубых при воспроизведении изученного материала, незначительное несоблюдение основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Oиенка «2» - не ставится

Интернет-ресурсы

- 1. https://resh.edu.ru -/ Российская электронная школа
- 2. https://www.yaklass.ru/ Якласс
- 3. https://interneturok.ru/ Интернет-урок (образовательный видео портал)

Интернет-ресурсы используются в ходе уроков в соответствии с программой специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений.

Реализация программы воспитания. Модуль «Урочная деятельность»

- 1. Ценностный аспект воспитательной деятельности на уроке В Законе об образовании (п. 2 ст. 2 в ред. Федерального закона от 31.07.2020 № 304-ФЗ) понятие «воспитание» определено как «деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей, общепринятых норм и правил поведения...». В Указе Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей» они определены как нравственные ориентиры, которые формируют мировоззрение граждан России, передаются от поколения к поколению и лежат в основе общероссийской гражданской идентичности. К ним свободы человека, относятся жизнь, достоинство, права И патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь и взаимоуважение, историческая память и преемственность поколений, единство России. Традиционные российские духовно-нравственные народов объединяют нашу многонациональную и многоконфессиональную страну. Именно они лежат в основе содержания образовательной и воспитательной деятельности, которую осуществляет учитель на уроке и во внеурочной деятельности, целевые ориентиры изложены в программе воспитания, разрабатываемой коллективом школы на основе Примерной рабочей программы воспитания. В программе воспитания целевые ориентиры классифицированы по направлениям воспитательной деятельности, закрепленным во ФГОСах: гражданское воспитание, духовно-нравственное патриотическое воспитание, воспитание, эстетическое воспитание, физическое воспитание и формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия, трудовое воспитание, экологическое воспитание, воспитание ценности научного познания.
- 2. Воспитательные возможности содержания учебных предметов Воспитательное воздействие в рамках урочной деятельности оказывается комплексно: через содержание предметного материала, через применение определенных методов и приёмов обучения, через личность учителя-предметника, через атмосферу на уроке. Только совокупность всех этих элементов позволяет в полной мере реализовать воспитательный потенциал урока.
- 3. Алгоритм проектирования урока с учётом воспитательных задач

Действие учителя	Нормативная база, источники
Выбрать тему урока	Тематическое планирование в рабочей программе учебного предмета, курса
Изучить содержание	Рабочая программа учебного предмета, курса
Выбрать направление воспитания, которое будет приоритетным на конкретном уроке	Рабочая программа воспитания образовательной организации

Изучить целевые ориентиры по	Рабочая программа воспитания
данному направлению	образовательной организации
Найти в предметном содержании	Рабочая программа учебного
дидактические единицы, которые	предмета, курса, УМК по предмету.
будут оказывать воспитывающее	Методические рекомендации
воздействие выбранным направлением	
Определить, есть ли возможность	Календарный план воспитательной
включения в содержание урока	работы
тематики событий календарного	
плана воспитательной работы	
Определить, есть ли возможность	Методические
рассмотреть на уроке содержание,	рекомендации.
предложенное	Собственный
в материалах приложений к данным методическим рекомендациям	жизненный опыт.
методическим рекомендациям	Научно-популярная
	литература
Продумать эпиграф для урока, «имя	Художественная и биографическая
урока» (если этот прием	литература
используется педагогом)	
Выбрать методы и средства	Методические рекомендации.
воспитания, соответствующие	Учебники по педагогике и методике
решению задач воспитания	преподавания предмета
Составить конспект урока	
Провести урок в соответствии с поста	авленными целями и задачами
воспитания	
Предложить учащимся домашнее зада характера, усиливающее воспитателы	1 4 1
деятельности (мини-исследование, пр	· ·
Подвести итоги урока, провести рефл	
подвести итоги урока, провести рефл	10110

4.Примерный перечень элементов предметного содержания, обладающих воспитательным потенциалом

Биология

Тематический блок	Элементы содержания, обладающие воспитательным потенциалом	Доминирующее направление воспитания
Многообразие	Различные биологические	ценности
живых организмов	объекты; природные и	научного
	искусственные сообщества,	познания;
	взаимосвязи организмов в	экологическое;
	природном	патриотическое

Жизнь организмов на планете Земля	и искусственном сообществах; представители флоры и фауны природных зон Земли; природные и культурные ландшафты Липецкой области Приспособленность организмов к среде обитания, взаимосвязи организмов в сообществах; отличительные	ценности научного познания; экологическое
Человек на планете Земля	признаки природных и искусственных сообществ Правила поведения человека в природе и природоохранная деятельность человека; глобальные экологические проблемы, роль биологии в практической деятельности человека	ценности научного познания; экологическое
Наука о растениях — ботаника	Ботаника — наука о растениях. Разделы ботаники. Связь ботаники с другими науками и техникой. Правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями	ценности научного познания; трудовое; формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия
Органы растений	Почва, её плодородие. Значение обработки почвы (окучивание), внесения удобрений, прореживания проростков, полива для жизни культурных растений. Гидропоника	ценности научного познания; трудовое
Основные процессы жизнедеятельност и растений	Фотосинтез. Значение фотосинтеза в природе и в жизни человека. Вегетативное размножение культурных растений. Клоны. Сохранение признаков материнского растения. Хозяйственное значение вегетативного размножения.	ценности научного познания; экологическое; трудовое

¹⁴ На примере содержания, разработанного для обучающихся общеобразовательных организаций Липецкой области.

Тематический блок	Элементы содержания, обладающие воспитательным потенциалом	Доминирующее направление воспитания
Многообра зие и развитие растительного мира Природные сообщества	Опыт «Цикл развития цветкового растения. Влияние факторов внешней среды на развитие цветковых растений» Растительные сообщества особо охраняемых территорий Липецкой области. Красная книга России. Меры сохранения растительного мира	ценности научного познания; экологическое экологическое; патриотическое; гражданское
Общие сведения о мире животных	Связь зоологии с другими науками и техникой. Бионика	ценности научного познания; экологическое; трудовое
Строение тела животных	Процессы жизнедеятельности животных изучаемых систематических групп; причинно-следственные связи между строением, жизнедеятельностью и средой обитания животных изучаемых систематических групп. Отражение современных знаний о происхождении и родстве животных в классификации животных	ценности научного познания;
Подцарство Простейшие, или Одноклеточные	Пути заражения человека и меры профилактики болезней, вызываемых одноклеточными животными. Простейшие — биоиндикторы	ценности научного познания; формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия
Подцарство Многоклеточные	Значение кишечнополостных в природе и жизни человека. Коралловые полипы и их роль в рифообразовании	ценности научного познания; экологическое

Тематический блок	Элементы содержания, обладающие воспитательным потенциалом	Доминирующее направление воспитания
Типы Плоские черви, Круглые черви, Кольчатые черви	Животные Липецкой области. Профилактика заболеваний, вызываемых Плоскими и Круглыми червями	ценности научного познания; экологическое;
Тип Моллюски	Значение моллюсков в природе и жизни человека	формирование культуры
Тип Членистоногие	Насекомые — переносчики возбудителей заболеваний человека и домашних животных. Насекомые-вредители сада, огорода, поля, леса. Насекомые, снижающие численность вредителей растений. Поведение насекомых, инстинкты. Меры по сокращению численности насекомых-вредителей. Значение насекомых в природе и жизни человека	здорового образа жизни и эмоционального благополучия
Тип Хордовые. Бесчерепные. Надкласс Рыбы	Многообразие рыб, основные систематические группы рыб. Значение рыб в природе и жизни человека. Хозяйственное значение рыб	
Класс Земноводные, или Амфибии Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии	Многообразие земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека Многообразие пресмыкающихся и их охрана. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека	
Класс Птицы	Значение птиц в природе и жизни человека. Птицы Липецкой области	
Класс Млекопитающие, или Звери	Значение млекопитающих в природе и жизни человека. Млекопитающие — переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Многообразие млекопитающих Липецкой области	

животного мира на Земле	мира	научного познания
Животные и	Воздействие человека на	ценности
человек	животных в природе:	научного
	прямое и косвенное.	познания;
	Промысловые животные	экологическое;
	(рыболовство, охота). Ведение	трудовое;
	промысла животных	
	на основе научного подхода.	формирование культуры
	Загрязнение окружающей среды.	здорового образа
	Одомашнивание животных.	жизни
	Селекция, породы, искусственный	и эмоционального
	отбор, дикие предки домашних	благополучия;
	животных. Значение домашних	духовно-
	животных в жизни человека.	нравственное
	Животные сельскохозяйственных	приветвенное
	угодий. Методы борьбы с	
	животными-вредителями. Город	
	как особая искусственная среда,	
	созданная человеком.	
	Синантропные виды животных	
Общий обзор	Науки о человеке (анатомия,	ценности
организма человека	физиология, психология,	научного
	антропология, гигиена, санитария,	познания;
	экология человека). Методы	формирование
	изучения организма человека.	культуры
	Значение знаний о человеке для	здорового образа
	самопознания	ингиж
	и сохранения здоровья.	и эмоционального
	Особенности человека как	благополучия;
	биосоциального существа. Место	духовно-
	человека в системе органического	нравственное
	мира. Человек как часть природы	
	Элементы содержания,	Доминирующее
Тематический	обладающие	направление
блок	воспитательным	воспитания
	потенциалом	
Опорно-	Гиподинамия. Роль двигательной	физическое
двигательная	активности в сохранении здоровья.	воспитание,
система	Нарушения	формирование
	опорно-двигательной системы.	культуры
	Возрастные изменения в строении	здорового образа
	костей. Нарушение осанки.	инсиж
	1 3	

TC	позвоночника и развития плоскостопия. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорнодвигательного аппарата	благополучия
Кровеносная система. Внутренняя среда организма	Гигиена сердечно-сосудистой системы. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях	физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия
Дыхательная система	Инфекционные болезни, передающиеся через воздух, предупреждение воздушно-капельных инфекций. Вред табакокурения, употребления наркотических и психотропных веществ. Реанимация. Охрана воздушной среды. Оказание первой помощи при поражении органов дыхания	физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия
Пищеварительная система	Гигиена питания. Предупреждение глистных и желудочно-кишечных заболеваний, пищевых отравлений. Влияние курения и алкоголя на пищеварение. Работы И. П. Павлова по изучению процесса пищеварения	физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия
Обмен веществ и превращение энергии	Витамины и их роль для организма. Поступление витаминов с пищей. Синтез витаминов в организме. Авитаминозы и гиповитаминозы. Сохранение витаминов в пище. Нормы и режим питания. Рациональное питание — фактор укрепления здоровья	физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия

IC a	2000-000-000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	A
Кожа	Закаливание и его роль. Способы	физическое
	закаливания организма. Гигиена	воспитание,
	кожи, гигиенические требования к	формирование
	одежде и обуви. Заболевания кожи	культуры
	и их предупреждение.	здорового образа
	Профилактика и первая	жизни
	помощь при тепловом и	и эмоционального
	солнечном ударах, ожогах и	благополучия
	обморожениях	
Выделение	Заболевания органов	физическое
	мочевыделительной системы, их	воспитание,
	предупреждение	формирование
		культуры
		здорового образа
		жизни
		и эмоционального
		благополучия
Размножение и	Наследственные болезни, их	физическое
развитие	причины и предупреждение.	воспитание,
	Набор хромосом, половые	формирование
	хромосомы, гены. Роль	культуры
	генетических знаний для	здорового образа
	планирования	жизни
	семьи. Инфекции, передающиеся	и эмоционального
	половым путём, их профилактика	благополучия

Тематический блок	Элементы содержания, обладающие воспитательным потенциалом	Доминирующее направление воспитания
Поведение и	Высшая нервная деятельность	физическое
психика	человека, работы И. М. Сеченова, И. П. Павлова.	воспитание,
	Механизм образования условных рефлексов.	формирование
	Торможение. Динамический стереотип. Роль	культуры здорового
	гормонов в поведении. Наследственные	образа жизни
	и ненаследственные программы поведения	и эмоционального
	у человека. Приспособительный	благополучия
	характер поведения	

5. Списки тем для обсуждения с обучающимися на уроках

Предмет	Примерные темы для обсуждения
Предмет	Примерные темы для обсуждения
Химия.	Каковы перспективы клонирования и генотерапии?
Биология	(биология) Возможны ли опыты на человеке и на
	животных? (биология)
	В чем состоит опасность переноса генов из генетически модифицированных организмов в природные экосистемы? (биология)
	В чем состоит проблема биотерроризма и использования биооружия? (биология)
	Этические проблемы использования генов человека в других
	организмах. Человек — царь природы?
	Использование животных для опытов: научная необходимость или жестокость людей? (биология)
	Как улучшить качество питьевой воды в школе и дома? (химия)
	Химический состав популярных детских напитков и проблемы здоровья (химия)

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема	Кол-во	Программное содержание	Лифференциация	видов деятельности
-, -	предмета	часов	программное водержание	Минимальный уровень	Достаточный уровень
	предмети	пасов	Введение -		достато шый уровень
1	Вводный урок	1	Знакомство с учебным	Узнают природные явления на	Выделяют существенные
1	Что такое	1	=		_
			предметом «Природоведение».	иллюстрациях и фотографиях,	признаков объектов природы,
	природоведение?		Формирование	относят объекты к живой или	относят предметы к природе,
			представлений о предметах и	неживой природе; называют	называют природные явления
			явлениях, которые изучаются	природные предметы и явления	
			на уроках природоведения		
2	Предметы и явления	1	Знакомство с предметами и	Узнают объекты неживой	Выделяют существенные
	неживой и живой		явлениями живой и неживой	природы на иллюстрациях и	признаки объектов живой и
	природы		природы.	фотографиях, относят объекты	неживой природы, относят
			Формирование умения	к живой или неживой природе;	объекты к живой или неживой
			дифференцировать предметы и	называют изученные объекты	природе, устанавливают
			явления живой и неживой	живой и неживой природы	взаимосвязи между живой и
			природы	Дописывают слова,	неживой природой.
				обозначающие явления	Выполняют задание в рабочей
				природы, в тетради	тетради: заполняют таблицу
					«Предметы и явления живой и
					неживой природы»
			Вселенная -	- 6 часов	
3	Небесные тела:	1	Знакомство с небесными	Называют изученные небесные	Называют
	планеты, звезды		телами: звёзды, Солнце,	тела. Относят небесные тела к	изученные небесные тела
			планеты.	разным группам на основании	(звезды, Солнце, планеты) и их
				признаков с помощью учителя	признаки. Относят небесные
					тела к разным группам на
					1
					основании признаков

1	Commence	1	Фольтина полита или от	Haar maram waxayayaya wa ƙasaya sa	Посторов посторов по по посторов по
4	Солнечная система.	1	Формирование представления	Называют изученные небесные	Называют изученные небесные
	Солнце		о Солнце как центре	тела – Солнце, планеты,	тела – звезды, Солнце,
			Солнечной системы, о	планета Земля, Солнечная	Солнечная система, планета
			значении Солнца для жизни на	система – и их основные	Земля, 2–3 другие планеты
			Земле. Формирование умения	признаки. Рассматривают на	Солнечной системы – и их
			давать краткую	рисунке строение Солнечной	признаки; называют объекты,
			характеристику планетам	системы. Выписывают названия	которые входят в состав
			Солнечной системы	планет	Солнечной системы.
					Сравнивают небесные тела,
					делают вывод, чем звезды
					отличаются от планет,
					записывают в таблицу
5	Исследование	1	Ознакомление обучающихся с	Узнают искусственные	Узнают и называют
	космоса. Спутники.		исследованиями космоса и их	спутники и космические	искусственные спутники и
	Космические		значением для человечества	корабли на иллюстрациях и	космические корабли,
	корабли			фотографиях, называют	называют их назначение.
				изученные объекты	Показывают на картинках и
					называют какие приборы люди
					используют для исследования
					космоса
6	Полеты в космос	1	Ознакомление обучающихся с	Называют первого космонавта	Называют фамилии первых
			исследованиями космоса,	Ю. А. Гагарина, первую	космонавтов
			формирование представления	женщину-космонавта В.В.	(Ю. А. Гагарин,
			о полетах человека в космос и	Терешкову, подписывают	В. В. Терешкова), имеют
			первых космонавтах	фамилии на рисунках в рабочих	представления о современных
				тетрадях	полетах в космос и их
					значении, подписывают
					фамилии на рисунках в
					рабочих тетрадях; подбирают
					проверочные слова к новым
					терминам
7	Смена дня и ночи	1	Формирование представлений	Называют части суток.	Называют части суток, их

8	Смена времен года. Сезонные изменения в природе	1	о суточном вращении Земли и смене дня и ночи. Формирование представлений о годовом движении Земли вокруг Солнца, смене времен года	Перечисляют причины смены дня и ночи (с опорой на учебник); выбирают и подчеркивают правильный ответ в рабочей тетради; подписывают на рисунках время суток Определяют времена года на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные времена года и их основные признаки. Подписывают на рисунках названия месяцев	признаки и причины смены дня и ночи. Подчеркивают название частей суток, подбирают обобщающее слово в рабочих тетрадях Называют признаки времен года, осуществляют классификацию времен года на основании основных признаков. Называют причины смены времен года. В рабочих тетрадях показывают стрелками в какие время года происходят
			<u> </u> Наш дом - Зем	па - 44 часа	природные явления
9	Планета Земля.	1	Закрепление знаний о	Называют планету Земля и ее	Узнают, чем Земля отличается
7	Планета Земля. Оболочки Земли	1	Солнечной системе. Формирование представления о Земле как планете, отличие Земли от других планет Солнечной системы	пазывают планету земля и ее основные оболочки — вода, суша, воздух. Вставляют в текст в рабочей тетради пропущенные слова, используя слова для справок	от других планет Солнечной системы. Называют спутники

10.	Воздух. Воздух и его охрана. Значение воздуха для жизни на Земле	1	Формирование представлений о воздухе. Уточнение и обобщение знаний о значении воздуха для человека, животных и растений Формирование представления о мероприятиях, проводимых с целью охраны чистоты воздуха	Рассказывают о значении воздуха для растений, животных и человека, о мероприятиях, проводимых с целью охраны чистоты воздуха	Называют газы, которые входят в состав воздуха и рассказывают о его значении, о мероприятиях, проводимых с целью охраны чистоты воздуха. Проводят опыты «Как почувствовать и увидеть воздух?»
11	Свойства воздуха	1	Формирование в процессе демонстрации опытов представления о свойствах воздуха (прозрачность, бесцветность, упругость, теплопроводность) и об использовании этих свойств в быту	Называют свойств воздуха совместно с учителем после демонстрации опытов. Записывают свойства воздуха в рабочую тетрадь, используя слова для справок	Узнают и называют свойства воздуха после демонстрации опытов; описывают опыты, демонстрирующие свойства воздуха; знают свойства воздуха и использование их в быту. Рассматривают рисунок в рабочей тетради и составляют рассказ, используя опорные слова
12.	Давление и движение воздуха	1	Формирование представления о свойствах (упругость, сжатие) и движении воздуха	Составляют рассказ по картинкам об использовании свойств воздуха в быту (накачивание шин, матрасов, игрушек). Выполняют задание в рабочей тетради: «Составить и записать предложения из перепутанных слов»	Описывают свойства воздуха (упругость, сжатие, теплый воздух поднимается, холодный опускается); называют свойства воздуха с опорой на иллюстрации или демонстрируемый опыт; умеют использовать свойства воздуха в быту. Проводят опыт и отвечают на вопрос: как определить

					движение воздуха?
13	Температура	1	Формирование представления	Узнают термометр на	Узнают термометр в
	воздуха. Термометр		о термометре и его устройстве,	иллюстрациях и фотографиях,	естественных условиях, имеют
			формирование умения	читают записанную	представление о назначении
			измерять температуру воздуха,	температуру воздуха;	термометра; умеют читать
			читать показания термометра	понимают положительные (со	показание термометра;
				знаком плюс) и отрицательные	умеют использовать показание
				(со знаком минус) показания	термометра в повседневной
				температуры.	жизни (одежда – температура
				Рассматривают рисунки в	воздуха).
				рабочей тетради, подписывают,	Записывают в тетрадь с
				какую температуру показывают	помощью цифр и знаков
				термометры	показания термометра
4.4				**	7
14.	Движение воздуха в	1	Формирование представлений	Узнают ветра разной силы на	Рассказывают о движении
	природе. Ветер		о движении воздуха – ветре,	иллюстрациях и фотографиях;	воздуха разной силы
			силе ветра и использовании	называют ветра (ураган); имеют	(ветер, ураган, шторм),
			ветра человеком	представления об	называют причины появления
				использовании силы ветра	ветер.
				человеком.	Выписывают из словаря в
				В рабочей тетради отвечают на	учебнике определения слов
				вопрос: что может ветер?	«ветер», «ураган»
1.7		1		Вставляют недостающие слова	**
15	Состав воздуха.	1	Формирование представлений	Называют свойства кислорода,	Называют газы, входящие в
	Кислород, его		о составе воздуха, о значении	относят кислород к газам,	состав воздуха; знают свойства
	значение и		кислорода и его свойствах:	входящим в состав воздуха;	кислорода и наличие
	применение		значение кислорода, свойства	знают значение кислорода для	представлений об
			кислорода	человека, животных и растений.	использовании свойств
				Заполняют схему «Состав	кислорода в быту, хозяйстве и
				воздуха», используя помощь	промышленности.
				учителя	Заполняют схему «Состав
					воздуха»

16	Состав воздуха. Углекислый газ и азот	1	Формирование представлений о составе воздуха, о значении углекислого газа и азота и их свойствах	Называют газы, входящие в состав воздуха (углекислый газ, азот), относят углекислый газа и азот к газам, входящим в состав воздуха. Рассматривают диаграмму «Состав воздуха» и подписывают названия газов,	Называют газы, входящие в состав воздуха, знают свойства углекислого газа, роль углекислого газа в жизни растений и имеют представления об использовании свойств углекислого газа в быту,
				используя предложенный текст	хозяйстве и промышленности. Заполняют таблицу в рабочей тетради «Свойства газов»
17	Значение и охрана	1	Формирование представлений	Имеют представления о	Рассказывают о роли воздуха
	воздуха		о значении воздуха, его роли в	значении чистого воздуха и	для жизни на Земле;
			жизни растений, животных и	мерах, принимаемых для его	устанавливают (с помощью
			человека. Знакомство с	защиты.	учителя) зависимость между
			мерами, принимаемыми для	Составляют рассказ по	чистотой воздуха и жизнью
			охраны воздуха	рисункам «Как человек	растений, животных и
				использует воздух»	человека; соблюдают в быту
					меры по охране воздуха,
					правила здорового образа
					жизни.
					Выполняют задание в рабочей
					тетради: дописывают слова в
					прочитанном тексте «Что мы
					узнали о воздухе?»

18.	Значение воздуха для жизни на Земле и его охрана	1	Обобщение и систематизация понятия о воздухе, его составе, свойствах и значении для человека, растений и животных	Имеют представления о значении чистого воздуха для жизни на Земле и мерах, принимаемых для его защиты	Рассказывают о составе воздуха, свойствах воздуха, роли воздуха для жизни на Земле; устанавливают (с помощью учителя) зависимость между чистотой воздуха и жизнью растений, животных и человека; знают и
					соблюдают в быту меры по охране воздуха, правила здорового образа жизни
19	Полезные ископаемые. Виды, значение, способы добычи	1	Формирование представления о полезных ископаемых, их видах и значении	Имеют представление о назначении полезных ископаемых. Заполняют схему «Полезные ископаемые» в рабочей тетради	Называют полезные ископаемые; выделяют признаки полезных ископаемых; относят полезные ископаемые к разным группам (твердые, жидкие, газообразные; горючие, негорючие). Заполняют схему «Полезные ископаемые» в рабочей тетради. Приводят примеры
20	Гранит, известняк	1	Формирование представления о полезных ископаемых, используемых в строительстве – граните, известняке	Узнают полезные ископаемые на рисунках, фотографиях, в коллекциях (мел, мрамор, гранит); называют изученные полезные ископаемые; относят полезные ископаемые к группе, используемых в строительстве; имеют представление о назначении данной группы полезных ископаемы.	Узнают и называют представителей полезных ископаемых, используемых в строительстве; выделяют признаки полезных ископаемых, используемых в строительстве; называют полезные ископаемые, известные из других источников, объясняют свое

				Drygogyaga aagayyya a nafayyay	navyayyya
				Выполняют задание в рабочей	решение.
				тетради: соединяют стрелкой	Показывают в коллекции
				название полезного	полезные ископаемые: гранит,
				ископаемого с его	известняк; зачитывают их
				характеристикой	описание на карточках
21	Песок, глина	1	Формирование представления	Узнают полезные ископаемые	Узнают и называют
			о полезных ископаемых,	на рисунках, фотографиях, в	представителей полезных
			используемых в строительстве	коллекциях (песок, глина);	ископаемых, используемых в
			– песке, глине	называют изученные полезные	строительстве; выделяют
				ископаемые; относя полезные	признаки полезных
				ископаемых к группе,	ископаемых, используемых в
				используемых в строительстве;	строительстве; называют
				имеют представление о	полезные ископаемые,
				назначении данной группы	известные из других
				полезных ископаемых.	источников;
				Рассматривают рисунки и	объясняют свое решение.
				рассказывают, что производят	Заполняют таблицу.
				из песка и глины; дописывают	Сравнивают между собой
				предложения	песок и глину
22	Горючие полезные	1	Формирование представления	Узнают полезные ископаемые	Узнают и называют
	ископаемые. Торф		о горючих полезных	на рисунках, фотографиях, в	представителей горючих
			ископаемых. Формирование	коллекциях (торф); называют	полезных ископаемых;
			представления о торфе	изученные полезные	выделяют признаки горючих
				ископаемые, относят торф к	полезных ископаемых и торфа,
				группе полезных ископаемых;	относят торф к различным
				имеют представление о	группам с учетом разных
				назначении торфа.	классификаций
				Составляют рассказ по плакату	(полезные ископаемые,
				«Что получают из торфа»	горючие полезные
					ископаемые, полезные
					ископаемые, используемые в
					качестве удобрений).

					В рабочей тетради заполняют схему «Горючие полезные ископаемые»
23	Каменный уголь.	1	Формирование представления о горючих полезных ископаемых. Формирование представления о каменном угле	Узнают полезные ископаемые на рисунках, фотографиях, в коллекциях (каменный уголь); называют изученные полезные ископаемые; относят каменный угль к группе полезных ископаемых. Узнают и называют горючие полезные ископаемые – каменный угль; выделяют признаки каменного угля; относят каменный угль к группе полезных ископаемых и горючих полезных ископаемых и горючих полезных ископаемых. Используя текст учебника, записывают свойства каменного угля в рабочую тетрадь	Узнают и называют горючие полезные ископаемые — каменный уголь; выделяют признаки каменного угля; относят каменный угль к группе полезных ископаемых и горючих полезных ископаемых. Рассматривают образец каменного угля. Записывают в рабочую тетрадь свойства каменного угля. Заполняют таблицу «Свойства каменного угля»
24	Добыча и использование каменного угля	1	Формирование представление о каменном угле, способах добычи и значении каменного угля	Относят каменный уголь к группе полезных ископаемых; имеют представление о значении каменного угля. Подписывают на рисунках способы добычи каменного угля	Относят каменный уголь к различным группам; с учетом разных классификаций (полезные ископаемые, горючие полезные ископаемые), знают способы добычи каменного угля. Вставляют в текст пропущенные слова «Добыча каменного угля»

25	Нефть: внешний вид и свойства	1	Формирование представления о горючих полезных ископаемых. Формирование представления о нефти	Называют изученные полезные ископаемые (нефть); относят нефть к группе полезных ископаемых. Описывают свойства нефти: заполняют пропуски в тексте, используя слова для справок	Узнают и называют горючие полезные ископаемые; выделяют признаки нефти; относят нефть к группе полезных ископаемых и горючих полезных ископаемых. Рассматривают пробирку с нефтью и описывают ее свойства, используя слова для справок. Сравнивают каменный уголь и нефть, называют черты различия и сходства
26	Добыча и использование нефти	1	Формирование представления о нефти, способах добычи и значении нефти	Относят нефть к группе полезных ископаемых; имеют представление о значении нефти. Подчеркивают правильный ответ: в каком состоянии находится нефть	Относят нефть к различным группам с учетом разных классификаций (полезные ископаемые, горючие полезные ископаемые); рассказывают о способах добычи нефти. Выписывают из словаря в учебнике определения новых слов
27	Природный газ. Свойства, добыча, использование. Правила обращения с газом в быту	1	Формирование представления о горючих полезных ископаемых. Формирование представление о природном газе, способах добычи и значении природного газа. Формирование умения соблюдать правила безопасного пользование газом в быту	Называют изученные полезные ископаемые (природный газ; относят газ к группе полезных ископаемых; имеют представление о значении природного газа; называют (с помощью учителя) правила	Узнают и называют горючее полезное ископаемое — природный газ; выделяют признаки природного газа; относят природный газ к различным группам с учетом разных классификаций (полезные ископаемые,

				пользования газом в быту.	горючие полезные
				Подчеркивают на карточке	ископаемые); знают способы
				названия горючих полезных	добычи газа.
				ископаемых	Вставляют пропущенные
					слова «Запомни правила
					обращения с газом»
28	Черные металлы.	1	Знакомство с черными металлами.	Называют черные металлы	Узнают и называют черные
	Сталь. Чугун		Формирование представления о	(сталь, чугун), имеют	металлы – чугун и сталь;
			стали, чугуне, способах получения	представление об	знают способы получения
			и использовании в	использовании черных	черных металлов; выделяют
			промышленности и в быту	металлов.	признаки черных металлов,
				Рассматривают рисунки,	свойства стали и чугуна.
				подчеркивают названия	Используя рисунки,
				предметов, изготовленных из	записывают в рабочую
				металлов, используя помощь	тетрадь названия предметов,
				учителя	сделанных из металлов
29	Цветные металлы	1	Знакомство с цветными	Называют цветные металлы;	Узнают и называют цветные
			металлами. Формирование	имеют представление об	металлы – алюминий, медь;
			представления об алюминии и	использовании цветных	знают способы получения
			меди, способах получения и	металлов.	цветных металлов; выделяют
			использовании в промышленности	Заполняют таблицу в рабочей	признаки цветных металлов;
			и в быту	тетради, используя слова для	производят классификацию
				справок: приводят примеры	цветных металлов (относят
				цветных металлов, разделив	алюминий, медь к металлам и
				их на группы	цветным металлам).
					Заполняют таблицу в рабочей
					тетради: приводят примеры
					цветных металлов, разделив
					их на группы

	1		T		T
30	Благородные	1	Формирование представления о	Называют благородные	Узнают и называют
	(драгоценные)		благородных (драгоценных)	(драгоценные) металлы;	благородные (драгоценные)
	металлы		металлах. Формирование	имеют представление об	металлы – золото, серебро,
			представления о золоте, серебре,	использовании благородных	платину; выделяют признаки
			платине, использовании в	(драгоценных) металлов.	цветных металлов;
			промышленности и в быту	Вставляют пропущенные	производят классификацию
				буквы в слова с названиями	драгоценных металлов
				благородных металлов,	(относят золото, серебро,
				составляют предложения с	платину к металлам и
				этими словами	драгоценным металлам).
					Выполняют задание в
					рабочей тетради: соединяют
					стрелками правильные
					ответы, где применяют
					драгоценные металлы
31	Охрана полезных	1	Формирование представления о	Называют полезные	Узнают и называют полезные
	ископаемых		значении полезных ископаемых,	ископаемые; знают о	ископаемые; знают способы
			знакомство с мерами,	необходимости охраны	охраны полезных
			принимаемыми для охраны	полезных ископаемых.	ископаемых.
			полезных ископаемых	Составляют рассказ по плану	Вставляют в текст карточки
				и с опорой на предложения,	пропущенные слова,
				предложенные учителем об	используя слова для справок
				охране полезных ископаемых	
32	Полезные	1	Обобщение и систематизация	Имеют представления о	Узнают и называют полезные
	ископаемые		знаний обучающихся о свойствах	полезных ископаемых, их	ископаемые. Проводят
			полезных ископаемых.	значении для людей.	классификацию полезных
				Составляют устный рассказ	ископаемых.
				ободном из полезных	Относят полезные
				ископаемых по плану и	ископаемые к различным
				опорным предложениям	группам, объясняют свой
					выбор;
					знают свойства полезных

					ископаемых, знают меры по их охране.
					Составляют устный рассказ
					об одном из полезных
					ископаемых по плану,
					используя статью учебника
33	Вода в природе.	1	Формирование представлений о	Рассказывают о воде в	Узнают на рисунках и
	Роль воды в питании		воде в природе и о значении воды	природе; о значении воды для	фотографиях и называют
	живых организмов		для растений и животных	растений, животных,	воду в разных формах
				человека.	существования в природе.
				Выполняют задание:	Подписывают рисунки,
				рассматривают рисунки и	используя слова для справок:
				подписывают, кому для	где встречается вода в
				жизни нужна вода	природе; вставляют
					пропущенные слова в текст
					карточки
34	Свойства воды	1	Формирование представлений о	Называют свойства воды	Узнают и называют свойства
			свойствах воды.	(совместно с учителем) после	воды после демонстрации
				демонстрации опытов.	опытов; описывают опыты,
				Заполняют схему	демонстрирующие свойства
				«Основные свойства воды»,	воды; записывают выводы по
				используя слова для справок;	проведенным опытам. знают
				подписывают рисунки,	свойства воды и
				записывают выводы в	использование этих свойств в
				тетрадь по проведенным	быту.
				опытам	Заполняют схему «Основные
					свойства воды»
35	Растворимые и	1	Формирование представлений о	Рассказывают о свойствах	Называют растворимые и
	нерастворимые		свойствах воды, растворимых и	питьевой воды и растворах,	нерастворимые вещества;
	вещества. Питьевая		нерастворимых веществах	называют растворы.	узнают растворы в
	вода			Описывают опыты,	естественных условиях и на
				подписывают рисунки с	иллюстрациях и называют

				-	-
				растворимыми и	их;
				нерастворимыми в воде	имеют представления о
				веществами	назначении растворов;
					выделяют существенные
					признаки питьевой воды,
					используют полученные
					знания при выполнении
					практических работ
					(создание растворов –
					сладкий водный раствор,
					соленый водный раствор).
					Заполняют таблицу в рабочей
					тетради «Растворимые и
					нерастворимые в воде
					вещества»
36	Прозрачная и мутная	1	Формирование представлений о	Узнают чистую и мутную	Выделяют признаки чистой и
	вода. Очистка		свойствах воды, чистой воде и	воду в натуральном виде и на	мутной воды; относят воду к
	мутной воды		очистке воды	рисунках. Называют	разным группам; используют
				признаки мутной и чистой	полученные знания при
				воды.	выполнении практических
				Выполняют задание:	работ (очистка воды
				выбирают правильный ответ	отстаиванием,
				на вопрос и подчеркивают	фильтрованием).
				его	Записывают предложения в
					правильном порядке по
					проведению опыта по
					очистке мутной воды

37	Три состояния воды.	1	Формирование представлений о	Узнают воду в твердом,	Выделяют признаки воды в
	Температура и ее		различных агрегатных состояниях	жидком и газообразном	разных агрегатных
	измерение		воды: твердое, газообразное,	состоянии в натуральном	состояниях; устанавливают
			жидкое. Переход воды из одного	виде и на рисунках.	зависимости между
			состояния в другое	Заполняют схему, используя	температурой и состоянием
				текст учебника «Состояние	воды;
				воды в природе».	умеют использовать
				Проводят опыты под	полученные знания при
				руководством учителя по	выполнении практических
				изучению свойств трех	работ совместно с учителем
				состояний воды, измеряют ее	(измерение температуры
				температуру с помощью	воды).
				термометра	Проводят опыты по
					изучению свойств твердой,
					жидкой и газообразной воды;
					измеряют температуру воды
					термометром; записывают
					выводы в рабочую тетрадь
38	Расширение при	1	Формирование представлений об	Узнают и называют	Узнают и называют
	нагревании и сжатие		изменении состояния воды под	состояния воды при	состояния воды в
	при охлаждении,		воздействием температуры	нагревании и охлаждении.	естественных условиях и на
	расширение при			Подписывают рисунки,	картинах; выделяют
	замерзании			подчеркивают правильный	существенные признаки воды
				ответ на вопрос: что	при замерзании и нагревании;
				происходит с водой при	умеют использовать
				нагревании, охлаждении,	полученные знания в быту.
				замерзании	Записывают выводы в рамку
					в рабочую тетрадь: что
					происходит с водой при
					нагревании, охлаждении и
					замерзании
39	Свойства воды.	1	Формирование умения применять	Выполняют лабораторные	Выполняют лабораторные

	Лабораторная работа	знания о свойствах воды на практике, выполнять практические действия под контролем учителя	работы совместно с учителем; называют свойства воды после проведения опыта	работы под контролем учителя; прогнозируют результаты опытов, описывают результаты опытов; делают выводы о свойствах воды
40	Работа воды в природе	Формирование представлений о работе воды в природе и изменениях, которые происходят под влиянием воды	Узнают и называют последствия работы воды – оврагов, пещер, наводнений; подписывают слова на рисунках	Устанавливают взаимозависимости между явлениями природы (работа воды и форма поверхности); называют по рисункам и подписывают овраги, пещеры, ущелья
41	Значение воды в природе. Использование воды в быту, промышленности и сельском хозяйстве	Формирование представлений о значении воды для человека, знакомство с мерами, принимаемыми для охраны воды	Знают значения воды для жизни человека; называют (совместно с учителем) правила охраны воды в быту (выключать воду, плотно закрывать кран). Составляют рассказ по картинкам «Как используют воду в сельском хозяйстве»	Рассказывают о мерах, принимаемых для охраны воды; применяют знания об охране воды на практике. Вставляют пропущенные слова в текст карточки. Приводят свои примеры, используя слова- помощники. Пересказывают написанный текст
42	Вода в природе	Изучение значения воды в природе. Формирование представлений о круговороте воды в природе	Называют разные состояния воды; узнают их на иллюстрациях: дождь, пар, облака, тучи. Рассматривают схему круговорота, вставляют в текст пропущенные слова	Составляют рассказ по картинкам о состоянии воды на разных этапах ее круговорота; устанавливают причинно-следственные зависимости. По схеме называют изменения в природе во время круговорота;

					вставляют в текст пропущенные слова
43	Воды суши: ручьи, реки	1	Формирование представлений о водах суши: ручьях и реках. Правила поведения у водоёмов	Составляют рассказ о реках и ручьях. Называю отличия ручья от реки с помощью учителя. Называют правила поведения у водоемов. Подчеркивают правильный ответ в тексте; почему нельзя пить воду из водоемов	Рассказывают об образовании рек и ручьёв. Составляют рассказ о реках и ручьях. Называю отличия ручья от реки. Называют правила поведения у водоемов. Выполняют задание в рабочей тетради: подчеркивают правильный ответ в тексте «Воды суши»
44	Озера, болота, пруды	1	Формирование представлений о водах суши: озера, болота, пруды	Узнают озера, болота, пруды на иллюстрациях и фотографиях; называют изученные объекты; рассказывают об использовании изученных водоемов. Рассматривают рисунок, соединяют стрелками изображения животных, обитающих на болоте, с водоемом. Записывают в тетрадь названия рыб, которые водятся в водоемах	Рассказывают о внешнем виде озер, болот, прудов, водохранилищ и образовании изученных водоемов, о значении изученных водоемов; умеют устанавливать простейшие причинно-следственные зависимости. Рассматривают рисунок, соединяют стрелками изображения животных, обитающих на болоте, с водоемом; обосновывают свой вывод. Сравнивают водоемы, называют отличительные их признаки. На основании сравнения

					заполняют таблицу
45	Моря и океаны	1	Формирование представлений о	Узнают моря и океаны на	Рассказывают о внешнем
	_		морях и океанах и их	иллюстрациях и	виде морей и океанов, их
			использовании	фотографиях;	основных признаках, о
				называют изученные	значении изученных
				объекты;	водоемов.
				рассказывают об	Заполняют таблицу в рабочей
				использовании изученных	тетради «Использование
				водоемов.	воды человеком»; составляют
				Рассматривают рисунки в	рассказ по схеме «Значение
				рабочей тетради,	моря для человека»
				подписывают названия морей	
				и океанов	
46	Охрана воды	1	Формирование представлений об	Рассказывают об	Составляют рассказ о мерах,
			охране воды и мерах,	использовании воды;	принимаемых для охраны
			принимаемых по охране водоемов	составляют предложения,	водоемов; применяют знания
				используя опорные слова;	об охране воды на практике.
				раскрашивают опорные	Составляют памятку
				сигналы для плаката по	«Правила поведения у
				охране воды	водоемов»; рисуют в тетради
					опорные сигналы для плаката
					по охране водоемов
47	Равнины, холмы,	1	Формирование представлений о	Узнают и называют формы	Выделяют существенные
	овраги		формах поверхности Земли,	поверхности (равнины,	признаки изученных форм
			внешнем виде равнин, холмов,	холмы, овраги) на	поверхности суши; называют
			оврагов и их использовании	иллюстрациях и	холмы и овраги, известные из
			человеком	фотографиях.	личного опыта.
				Заполняют схему в рабочей	Заполняют схему в рабочей
				тетради «Поверхности	тетради «Поверхности
				суши», используя помощь	суши», соединяют стрелками
				учителя	слова и предложения с
					описанием оврага

48	Горы	1	Формирование представлений о формах поверхности Земли. Горы: внешний вид, природа, жизнь и занятия людей в горах	Узнают и называют горы на иллюстрациях и фотографиях. Называют занятия людей, живущих в горах. Подписывают и раскрашивают рисунки, как люди используют горы	Выделяют существенные признаки гор. Рассказывают о занятиях людей в горах. Устанавливают простейшие зависимости между формой поверхности суши и занятиями населения. Называют горы, известные из личного опыта. Сравнивают горы и холмы, называю отличительные признаки; заполняют схему их строения
49	Почва – верхний слой земли. Состав почвы	1	Формирование представлений о почве, ее образовании. Знакомство с составом почвы: перегной, песок, глина, вода, воздух, минеральные соли. Закрепление знания о роли почвы в жизни растений	Рассказывают о назначении почвы. Называют состав почвы, опираясь на схемы и иллюстрации. Рассказывают о роли почвы в жизни растений. Отгадывают загадки о животных, которые обитают в почве; подписывают их на рисунках	Узнают и называют почвы в натуральном виде в естественных условиях и на картинах. Называют вещества, входящие в состав почвы и их значение. Заполняют схему в рабочей тетради «Состав почвы»
50	Разнообразие почв	1	Формирование представлений о видах почвы: черноземные, глинистые, песчаные. Знакомство с особенностями почв.	Называют виды почв (не менее 2). Называют свойства одного вида почв. Узнают по описанию и подписывают на рисунках виды почв	Называют виды почв и их основные признаки; выделяют существенные признаки разных видов почв; устанавливают связи между разными видами почв и растительностью; умеют применять эти знания на практике.

					Выполняют задание: соединяют стрелкой название почвы с ее характеристикой
51	Основное свойство почвы – плодородие. Обработка почвы	1	Формирование представлений о плодородии почвы, способах обработки почвы и ее значении	Рассказывают об основном свойстве почвы, о значении обработки почвы для получения урожая. Подчеркивают в тексте рабочей тетради название основных частей почвы, которые необходимы для жизни растений	Называют способы обработки почвы в зависимости от сезона; имеют представления о взаимосвязи обработки почвы с ее плодородием; умеют применять знания о сезонной обработке почвы на практике. Делают вывод: почему черноземная почва самая плодородная
52	Охрана почвы	1	Закрепление представлений о значении почвы. Охрана почв, меры, принимаемые для охраны почв	Рассказывают о необходимости охраны почв и некоторых мерах, которые принимаются для защиты почвы. Рассматривают рисунки в рабочей тетради. Обводят те, на которых показано, как человек заботиться о почве	Называют вредные воздействия на почву: костры, пожары, вырубка лесов, бытовой мусор, химикаты, вода, ветер; называют меры, принимаемые для охраны почв. Обводят рисунки, на которых показано, как человек заботиться о почве, обосновывают свой выбор

	Есть на Земле страна Россия- 14 часов						
53	Место России на земном шаре. Знакомство с картой	1	Формирование представлений о России, размере территории, климате, рельефе	Называют название своей страны. Рассказывают, какие формы поверхности есть в России. Рисуют Государственный флаг России в тетради. Подчеркивают в стихотворении название государства, в котором живут, записывают его в клеточки	Называют особенности климата и рельефа России; узнают на карте России реки и сушу (по цвету); устанавливают причинноследственные зависимости между территорией, солнечной освещенностью и климатом. Записывают в тетради свой адрес		
54	Моря и океаны, омывающие берега России	1	Знакомство с морями и океанами, омывающими берега России	Рассказывают, что территорию России омывают теплые и холодные моря; называют основные признаки этих морей (лед, снег, холодно, тепло, солнце, пляж). Вставляют в текст пропущенные слова с названием океанов	Называют моря, омывающие берега России: Черное море, Азовское море, Балтийское море; называют их основные признаки. Выполняют задание в рабочей тетради: соединяют стрелками название моря с его характеристикой		
55	Горы и равнины на территории нашей страны	1	Формирование представления о формах поверхности России: равнины, горы	Узнают на иллюстрациях различные формы поверхности — горы, равнины; рассказывают, что на территории России находятся горы и равнины. Подчеркивают слова, которые обозначают формы земной поверхности на	Называют горы и равнины России: Восточно- Европейская равнина, Западно-Сибирская равнина, Кавказские горы, Уральские горы. Рассказывают об их основных признаках. Вставляют в текст карточки названия равнин и гор		

				карточке	России, используя слова для справок
56	Реки и озера России	1	Знакомство с реками и озёрами России. Знакомство с крупнейшими реками России	Узнают на иллюстрациях реки; рассказывают, что на территории России находятся реки и озера; называют 1–2 реки России. Подбирают обобщающие слова к перечисленным названиям рек и озер	Называют реки и озера России: 3–4 названия, называют их основные признаки. Заполняют таблицу в рабочей тетради «Реки и озера России»
57	Москва — столица России	1	Формирование представления о столице России – Москве: достопримечательности, стадионы, транспорт	Называют достопримечательности Москвы с опорой на иллюстрации. Называют столицу России. Подписывают на рисунках герб России и герб Москвы	Называют достопримечательности Москвы. Называют основные виды транспорта Москвы. Находят на картинках и подписывают достопримечательности Москвы
58	Санкт-Петербург	1	Формирование представления о городе Санкт-Петербург: достопримечательности, реки, разводные мосты	Узнают и называют достопримечательности Санкт-Петербурга: разводные мосты, Дворцовая площадь — на иллюстрациях и фотографиях	Узнают и называют Санкт- Петербург на картинках и иллюстрациях, рассказывают об его основных достопримечательностях
59	Ярославль. Владимир. Ростов. Города «Золотого кольца»	1	Знакомство с городами «Золотого кольца»: Ярославль, Владимир, Ростов: достопримечательности, народные промыслы	Называют города Золотого кольца: Ярославль, Владимир, Ростов. Рассказывают о достопримечательностях городов «Золотого кольца» с помощью учителя.	Называют города «Золотого кольца»: Ярославль, Владимир, Ростов. Называют основные достопримечательности: набережная в Ярославле, театр; собор и Золотые

				Выполняют задание: соединяют линиями, с именем каких великих людей связаны названия городов	ворота во Владимире; Ростовский кремль. Вписывают в таблицу названия некоторых достопримечательностей городов Золотого кольца
60	Нижний Новгород, Казань, Волгоград	1	Формирование представления о городах Нижний Новгород, Казань, Волгоград: достопримечательности, промышленность	Называют города Нижний Новгород, Казань, Волгоград Рассказывают о достопримечательностях с помощью учителя, опираясь на иллюстрации. Находят на карте названия городов и выписывают их в тетрадь	Узнают и называют города Нижний Новгород, Казань, Волгоград; называют основные достопримечательности городов (Нижегородский кремль, Казанский кремль, мечеть, Мамаев курган); называют города, известные из других источников. Заполняют таблицу: по описанию определяют название городов
61	Новосибирск, Владивосток	1	Формирование представления о городах Новосибирск, Владивосток: достопримечательности, промышленность, порт	Называют города Новосибирск, Владивосток. Рассказывают о достопримечательностях городов; показывают их на карте	Узнают и называют города Новосибирск, Владивосток; называют основные достопримечательности городов; называют города, известные из других источников. Составляют рассказ о городе Владивостоке, используя слова для справок
62	Население и народы России	1	Формирование представления о населении России и России как	Называют отдельных представителей народов	Называют представителей народов России.

			многонациональном государстве	России. Называют места, где проживает население России. Узнают на иллюстрациях и называют городское и сельское население. Заполняют схему «Население нашей страны», используя помощь учителя	Рассказывают о традициях, обычаях населения России; занятиях городского и сельского населения. Заполняют схему «Население нашей страны»; определяют, какие рисунки подходят к стихотворениям
63	Ваш город. Важнейшие географические объекты региона	1	Формирование представления о своей местности на основе уточнения и обобщения имеющихся знаний: поверхность, водоёмы, растительный и животный мир	Называют основные географические объекты и особенности своей местности: поверхность, водоёмы с опорой на учебник. Называют представителей растительного и животного мира своего региона	Показывают на карте основные географические объекты и особенности своей местности: поверхность, водоёмы. Рассказывают о представителях растительного и животного мира своего региона
64	Ваш город. Важнейшие географические объекты региона	1	Формирование представления о своей местности на основе уточнения и обобщения имеющихся знаний: промышленность и сельское хозяйство, достопримечательности.	Показывают на иллюстрациях достопримечательности своего города с помощью учителя. Называют промышленные предприятия своего региона	Рассказывают о достопримечательностях своего города. Называют промышленные предприятия и направления сельского хозяйства своего региона, Рассказывают о населении своей местности, их традициях и обычаях

65	Экскурсия	1	Расширение и закрепление знаний	Называют и посещают	Рассказывают в ходе
			о родном городе; о	достопримечательные места	экскурсии о
			важнейших географических	города;	достопримечательностях
			объектах региона	Называют важнейшие	города совместно с учителем;
			1	географические объекты	Рассказывают и изучают
				региона	важнейшие географические
					объекты региона
66	Экскурсия	1	Расширение и закрепление знаний	Называют и посещают	Рассказывают в ходе
			о родном городе; о	достопримечательные места	экскурсии о
			важнейших географических	города;	достопримечательностях
			объектах региона	Называют важнейшие	города совместно с учителем;
			_	географические объекты	Рассказывают и изучают
				региона	важнейшие географические
				1	объекты региона
			Повторение – 2	часа	
67	Обобщающий урок	1	Закрепление знаний о России:	Называют отдельные города	Называют особенности
	по разделу «Есть на		формах рельефа, водоемах,	России, отдельных	климата и рельефа России,
	Земле страна		городах, населении	представителей народов	называют моря, омывающие
	Россия»			России	берега России: Черное море,
					Азовское море, Балтийское
					море; называют отдельные
					реки, озера, горы, равнины
					России; называют отдельные
					города России и их
					достопримечательности
68	Неживая природа.	1	Обобщение и закрепление	Узнают и называют	Узнают и называют
	Обобщающий урок		представлений о предметах и	изученные предметы	изученные предметы
			явлениях неживой природы	неживой природы на	неживой природы на
				иллюстрациях, фотографиях;	картинах, схемах и в
				относят к определенным	натуральном виде; относят
				группам (вода, воздух,	предметы неживой природы
				полезные ископаемые,	к разным группам (вода,

		почва); называют предметы,	воздух, полезные
		относящиеся к почве,	ископаемые, почва);
		полезным ископаемым,	выделяют существенные
		свойствам воды или воздуха;	признаки каждой группы;
		называют элементарные	рассказывают о взаимосвязях
		правила безопасного	между неживой и живой
		поведения в природе;	природой; соблюдают
		рассказывают о значении	правила безопасного
		неживой природы в жизни	поведения в природе
		человека	