МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство образования Свердловской области

Управление образования и молодёжной политики Талицкого МО МКОУ «Тронцкая СОШ № 50»

РАССМОТРЕНО

Руководителем

Ресурсной школы_

Лемешеной К.С.

Протокол № 1

От «27» августа 2025

утверждено

Дирек сор и ««0»

Лементева Е.В

Приказ 2908-01-0 от 29.08.2025г.

Рабочая программа общего образования обучающихся с нарушением интеллекта Вариант 1

«Природоведение»

для обучающихся 5 классов

ОГЛАВЛЕНИЕ

I.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
II.	СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	5
III.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	8
IV.	ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	. 12

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Природоведение» Федеральной составлена на основе адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с интеллектуальными нарушениями, далее ФАООП УО (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России ОТ 24.11.2022г. $N_{\underline{0}}$ 1026 (https://clck.ru/33NMkR).

ФАООП УО (вариант 1) 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).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет 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.

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

Оценка «2» - не ставится

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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

			осповании признаков
			основании признаков

4	Солнечная система.	1	Формирование представления	Называют изученные небесные	Называют изученные
	Солнце		о Солнце как центре	тела – Солнце, планеты,	небесные тела – звезды,
			Солнечной системы, о	планета Земля, Солнечная	Солнце, Солнечная система,
			значении Солнца для жизни на	система – и их основные	планета Земля, 2–3 другие
			Земле. Формирование умения	признаки. Рассматривают на	планеты Солнечной системы –
			давать краткую	рисунке строение Солнечной	и их признаки; называют
			характеристику планетам	системы. Выписывают названия	объекты, которые входят в
			Солнечной системы	планет	состав 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.	
			о полетах человека в космос и	Терешкову, подписывают	(Ю. А. Гагарин,
			первых космонавтах	фамилии на рисунках в рабочих	
				тетрадях	В. В. Терешкова), имеют
					представления о современных
					полетах в космос и их
					значении, подписывают
					фамилии на рисунках в
					рабочих тетрадях; подбирают
					проверочные слова к новым

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

		тетради «Чем образованы
		оболочки Земли?»

				-	
10.	Воздух. Воздух и	1	Формирование представлений	Рассказывают о значении	Называют газы, которые
	его охрана. Значение		о воздухе. Уточнение и	воздуха для растений,	входят в состав воздуха и
	воздуха для жизни		обобщение знаний о значении	животных и человека, о	рассказывают о его значении,
	на Земле		воздуха для человека,	мероприятиях, проводимых с	0
			животных и растений	целью охраны чистоты воздуха	
					мероприятиях, проводимых с
			Формирование представления		целью охраны чистоты
			о мероприятиях, проводимых		воздуха.
			с целью охраны чистоты		
			воздуха		Проводят опыты «Как
					почувствовать и увидеть
					воздух?»
11	Свойства воздуха	1	Формирование в процессе	Называют свойств воздуха	Узнают и называют свойства
			демонстрации опытов	совместно с учителем после	воздуха после демонстрации
			представления о свойствах	демонстрации опытов.	опытов; описывают опыты,
			воздуха (прозрачность,	-	демонстрирующие свойства
			бесцветность, упругость,	Записывают свойства воздуха в	воздуха; знают свойства
			теплопроводность) и об	рабочую тетрадь, используя	воздуха и использование их в
			использовании этих свойств в	слова для справок	быту.
			быту	1	
					Рассматривают рисунок в
					рабочей тетради и составляют
					рассказ, используя опорные
					слова
12.	Давление и	1	Формирование представления	Составляют рассказ по	Описывают свойства воздуха
	движение воздуха		о свойствах (упругость,	картинкам об использовании	(упругость, сжатие, теплый
			сжатие) и движении воздуха	свойств воздуха в быту	воздух поднимается, холодный
					опускается);
				(накачивание шин, матрасов,	
				игрушек).	называют свойства воздуха с
				,	опорой на иллюстрации или
				Выполняют задание в рабочей	демонстрируемый опыт;
		1	I .		1 1 2

				тетради: «Составить и записать предложения из перепутанных слов»	умеют использовать свойства воздуха в быту. Проводят опыт и отвечают на вопрос: как определить движение воздуха?
13	Температура воздуха. Термометр	1	Формирование представления о термометре и его устройстве, формирование умения измерять температуру воздуха, читать показания термометра	Узнают термометр на иллюстрациях и фотографиях, читают записанную температуру воздуха; понимают положительные (со знаком плюс) и отрицательные (со знаком минус) показания температуры. Рассматривают рисунки в рабочей тетради, подписывают, какую температуру показывают термометры	Узнают термометр в естественных условиях, имеют представление о назначении термометра; умеют читать показание термометра; умеют использовать показание термометра в повседневной жизни (одежда – температура воздуха). Записывают в тетрадь с помощью цифр и знаков показания термометра
14.	Движение воздуха в природе. Ветер	1	Формирование представлений о движении воздуха — ветре, силе ветра и использовании ветра человеком	Узнают ветра разной силы на иллюстрациях и фотографиях; называют ветра (ураган); имеют представления об использовании силы ветра человеком. В рабочей тетради отвечают на вопрос: что может ветер?	Рассказывают о движении воздуха разной силы (ветер, ураган, шторм), называют причины появления ветер. Выписывают из словаря в учебнике определения слов

				Вставляют недостающие слова	«ветер», «ураган»
15	Состав воздуха. Кислород, его значение и применение	1	Формирование представлений о составе воздуха, о значении кислорода и его свойствах: значение кислорода, свойства кислорода	Называют свойства кислорода, относят кислород к газам, входящим в состав воздуха; знают значение кислорода для человека, животных и растений.	Называют газы, входящие в состав воздуха; знают свойства кислорода и наличие представлений об использовании свойств кислорода в быту, хозяйстве и
				Заполняют схему «Состав воздуха», используя помощь учителя	промышленности. 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, используя предложенный текст	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, хозяйстве и промышленности. Заполняют таблицу в рабочей тетради «Свойства газов»
17	Значение и охрана воздуха	1	Формирование представлений о значении воздуха, его роли в жизни растений, животных и человека. Знакомство с мерами, принимаемыми для охраны воздуха	Имеют представления о значении чистого воздуха и мерах, принимаемых для его защиты. Составляют рассказ по рисункам «Как человек	Рассказывают о роли воздуха для жизни на Земле; устанавливают (с помощью учителя) зависимость между чистотой воздуха и жизнью растений, животных и человека; соблюдают в быту

	использует воздух»	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	Имеют представления о значении чистого воздуха для жизни на Земле и мерах,	Рассказывают о составе воздуха, свойствах воздуха, роли воздуха для жизни на
			для человека, растений и животных	принимаемых для его защиты	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
10	П	1	.	11	здорового образа жизни
19	Полезные	1	Формирование представления	Имеют представление о	Называют полезные
	ископаемые. Виды,		о полезных ископаемых, их	назначении полезных	ископаемые; выделяют
	значение, способы		видах и значении	ископаемых.	признаки полезных
	добычи			Э П	ископаемых; относят полезные
				Заполняют схему «Полезные	ископаемые к разным группам
				ископаемые» в рабочей тетради	(твердые, жидкие,
					газообразные; горючие,
					негорючие).
					Заполняют схему «Полезные
					ископаемые» в рабочей
					тетради. Приводят примеры
20	Гранит, известняк	1	Формирование представления	Узнают полезные ископаемые	Узнают и называют
	1		о полезных ископаемых,	на рисунках, фотографиях, в	представителей полезных
			используемых в строительстве	коллекциях (мел, мрамор,	ископаемых, используемых в
			– граните, известняке	гранит); называют изученные	строительстве; выделяют
				полезные ископаемые; относят	признаки полезных
				полезные ископаемые к группе,	ископаемых, используемых в
				используемых в строительстве;	строительстве; называют
				имеют представление о	полезные ископаемые,

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

				назначении торфа.	классификаций
				Составляют рассказ по плакату «Что получают из торфа»	(полезные ископаемые, 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	1	Формирование представление о каменном угле, способах	Относят каменный уголь к группе полезных ископаемых;	Относят каменный уголь к различным группам; с учетом

каменного угля	добычи и значении каменного	имеют представление о	разных классификаций
	угля	значении каменного угля.	(полезные ископаемые,
			горючие полезные
		Подписывают на рисунках	ископаемые), знают способы
		способы добычи каменного	добычи каменного угля.
		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	Называют изученные полезные ископаемые (природный газ; относят газ к группе полезных ископаемых; имеют представление о значении	Узнают и называют горючее полезное ископаемое — природный газ; выделяют признаки природного газа; относят природный газ к

			правила безопасного пользование	природного газа; называют (с	различным группам с учетом
			газом в быту	помощью учителя) правила	разных классификаций
				пользования газом в быту.	(полезные ископаемые,
					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			(сталь, чугун), имеют	металлы – чугун и сталь;
			Формирование представления о	представление об	
			стали, чугуне, способах получения	использовании черных	знают способы получения
			и использовании в	металлов.	черных металлов; выделяют
			промышленности и в быту		признаки черных металлов,
				Рассматривают рисунки,	свойства стали и чугуна.
				подчеркивают названия	
				предметов, изготовленных из	Используя рисунки,
				металлов, используя помощь	записывают в рабочую
				учителя	тетрадь названия предметов,
					сделанных из металлов
29	Цветные металлы	1	Знакомство с цветными	Называют цветные металлы;	Узнают и называют цветные
			металлами. Формирование		металлы – алюминий, медь;
			представления об алюминии и	имеют представление об	
			меди, способах получения и	использовании цветных	знают способы получения
			использовании в	металлов.	цветных металлов; выделяют
			промышленности и в быту		признаки цветных металлов;
				Заполняют таблицу в рабочей	производят классификацию
				тетради, используя слова для	цветных металлов (относят
				справок: приводят примеры	алюминий, медь к металлам и
				цветных металлов, разделив	

		их на группы	цветным металлам).
			Заполняют таблицу в рабочей тетради: приводят примеры
			цветных металлов, разделив их на группы

20	Г	1	Φ	II	77
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		производят классификацию
				Вставляют пропущенные	драгоценных металлов
				буквы в слова с названиями	(относят золото, серебро,
				благородных металлов,	платину к металлам и
				составляют предложения с	драгоценным металлам).
				этими словами	
					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	Вставляют в текст карточки
				плану и с опорой на	пропущенные слова,
				предложения, предложенные	используя слова для справок
				учителем об 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
					ископаемых.
				Составляют устный рассказ	
				ободном из полезных	Относят полезные

				ископаемых по плану и опорным предложениям	ископаемые к различным 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. Роль воды в питании живых организмов	1	Формирование представлений о воде в природе и о значении воды для растений и животных	Рассказывают о воде в природе; о значении воды для растений, животных, человека.	Узнают на рисунках и фотографиях и называют воду в разных формах существования в природе.
				Выполняют задание: рассматривают рисунки и подписывают, кому для жизни нужна вода	Подписывают рисунки, используя слова для справок: где встречается вода в природе; вставляют пропущенные слова в текст карточки
34	Свойства воды	1	Формирование представлений о свойствах воды.	Называют свойства воды (совместно с учителем) после демонстрации опытов. Заполняют схему «Основные свойства воды»,	Узнают и называют свойства воды после демонстрации опытов; описывают опыты, демонстрирующие свойства воды; записывают выводы по проведенным опытам. знают
				используя слова для справок; подписывают рисунки, записывают выводы в	свойства воды и использование этих свойств в

				тетрадь по проведенным опытам	быту. Заполняют схему «Основные свойства воды»
35	Растворимые и нерастворимые вещества. Питьевая вода	1	Формирование представлений о свойствах воды, растворимых и нерастворимых веществах	Рассказывают о свойствах питьевой воды и растворах, называют растворы. Описывают опыты, подписывают рисунки с растворимыми и нерастворимыми в воде веществами	Называют растворимые и нерастворимые вещества; узнают растворы в естественных условиях и на иллюстрациях и называют их; имеют представления о 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 вода. Очистка мутной воды	1	Формирование представлений о свойствах воды, чистой воде и очистке воды	Узнают чистую и мутную воду в натуральном виде и на рисунках. Называют признаки мутной и чистой воды.	Выделяют признаки чистой и мутной воды; относят воду к разным группам; используют полученные знания при выполнении практических работ (очистка воды

		Выполняют задание: выбирают правильный ответ	отстаиванием, фильтрованием).
		на вопрос и подчеркивают его	Записывают предложения в правильном порядке по
			проведению опыта по очистке мутной воды

				-
37	Три состояния воды.	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		температурой и состоянием
			Заполняют схему, используя	воды;
			текст учебника «Состояние	
			воды в природе».	умеют использовать
				полученные знания при
			Проводят опыты под	выполнении практических
			руководством учителя по	работ совместно с учителем
			изучению свойств трех	(измерение температуры
			состояний воды, измеряют ее	воды).
			температуру с помощью	
			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			картинах; выделяют
	замерзании		Подписывают рисунки,	существенные признаки воды
			подчеркивают правильный	при замерзании и
			ответ на вопрос: что	нагревании; умеют
			происходит с водой при	использовать полученные
			нагревании, охлаждении,	знания в быту.
			замерзании	
				Записывают выводы в рамку
				в рабочую тетрадь: что

39	Свойства воды. Лабораторная работа	1	Формирование умения применять знания о свойствах воды на практике, выполнять практические действия под контролем учителя	Выполняют лабораторные работы совместно с учителем; называют свойства воды после проведения опыта	происходит с водой при нагревании, охлаждении и замерзании Выполняют лабораторные работы под контролем учителя; прогнозируют результаты опытов, описывают результаты опытов; делают выводы о свойствах воды
40	Работа воды в природе	1	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	1	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	1	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	Рассказывают о внешнем виде озер, болот, прудов, водохранилищ и образовании изученных водоемов, о значении изученных

				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	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 морях и океанах и их использовании	Узнают моря и океаны на иллюстрациях и фотографиях; называют изученные объекты; рассказывают об использовании изученных водоемов. Рассматривают рисунки в рабочей тетради, подписывают названия морей и океанов	Рассказывают о внешнем виде морей и океанов, их основных признаках, о значении изученных водоемов. Заполняют таблицу в рабочей тетради «Использование воды человеком»; составляют рассказ по схеме «Значение моря для человека»

	1	1			
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	
				сигналы для плаката по	Составляют памятку
				охране воды	«Правила поведения у
					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	Узнают и называют горы на	Выделяют существенные
			формах поверхности Земли. Горы:	иллюстрациях и	признаки гор. Рассказывают
			внешний вид, природа, жизнь и	фотографиях.	о занятиях людей в горах.
			занятия людей в горах		Устанавливают простейшие
				Называют занятия людей,	зависимости между формой
				живущих в горах.	поверхности суши и
					занятиями населения.
				Подписывают и	Называют горы, известные из
				раскрашивают рисунки, как	личного опыта.
				люди используют горы	
					Сравнивают горы и холмы,

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	называю отличительные признаки; заполняют схему их строения 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	Называют способы обработки почвы в зависимости от сезона; имеют представления о

52	Охрана почвы	1	Закрепление представлений о	получения урожая. Подчеркивают в тексте рабочей тетради название основных частей почвы, которые необходимы для жизни растений Рассказывают о	взаимосвязи обработки почвы с ее плодородием; умеют применять знания о сезонной обработке почвы на практике. Делают вывод: почему черноземная почва самая плодородная Называют вредные
32	Охрана почвы		закрепление представлении 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

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

				находятся горы и равнины.	основных признаках.
				Подчеркивают слова, которые обозначают формы земной поверхности на карточке	Вставляют в текст карточки названия равнин и гор 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	Узнают и называют Санкт- Петербург на картинках и иллюстрациях, рассказывают об его основных

				площадь – на иллюстрациях и фотографиях	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. Выполняют задание: соединяют линиями, с именем каких великих людей связаны названия городов	Называют города «Золотого кольца»: Ярославль, Владимир, Ростов. Называют основные достопримечательности: набережная в Ярославле, театр; собор и Золотые 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,	1	Формирование представления о	Называют города	Узнают и называют города

	Владивосток	городах Новосибирск, Владивосток: достопримечательности, промышленность, порт	Новосибирск, Владивосток. Рассказывают о достопримечательностях городов; показывают их на карте	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 1 России	Формирование представления о населении России и России как многонациональном государстве	Называют отдельных представителей народов России. Называют места, где проживает население России. Узнают на иллюстрациях и называют городское и сельское население. Заполняют схему «Население нашей страны», используя помощь учителя	Называют представителей народов России. 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. 1 Важнейшие географические объекты региона	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	Показывают на карте основные географические объекты и особенности своей местности: поверхность, водоёмы. Рассказывают о представителях

				растительного и животного	растительного и животного
				мира своего региона	мира своего региона
64	Ваш город.	1	Формирование представления о	Показывают на	Рассказывают о
	Важнейшие		своей местности на основе	иллюстрациях	достопримечательностях
	географические		уточнения и обобщения	достопримечательности	своего города. Называют
	объекты региона		имеющихся знаний:	своего города с помощью	промышленные предприятия
			промышленность и сельское	учителя. Называют	и направления сельского
			хозяйство,	промышленные предприятия	хозяйства своего региона,
			достопримечательности.	своего региона	Рассказывают о населении
					своей местности, их
					традициях и обычаях

65	Экскурсия	1	Расширение и закрепление знаний о родном городе; о важнейших географических объектах региона	Называют и посещают достопримечательные места города; Называют важнейшие географические объекты	Рассказывают в ходе экскурсии о достопримечательностях города совместно с учителем; Рассказывают и изучают
				региона	важнейшие географические объекты региона
66	Экскурсия	1	Расширение и закрепление знаний о родном городе; о важнейших географических объектах региона	Называют и посещают достопримечательные места города; Называют важнейшие географические объекты региона	Рассказывают в ходе экскурсии о достопримечательностях города совместно с учителем; Рассказывают и изучают важнейшие географические объекты региона
Пов	горение – 2 часа				
67	Обобщающий урок по разделу «Есть на Земле страна Россия»	1	Закрепление знаний о России: формах рельефа, водоемах, городах, населении	Называют отдельные города России, отдельных представителей народов России	Называют особенности климата и рельефа России, называют моря, омывающие 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. Обобщающий урок	1	Обобщение и закрепление представлений о предметах и явлениях неживой природы	Узнают и называют изученные предметы неживой природы на иллюстрациях, фотографиях; относят к определенным	Узнают и называют изученные предметы неживой природы на картинах, схемах и в 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;
		рассказывают о взаимосвязях
	называют элементарные	между неживой и живой
	правила безопасного	природой; соблюдают
	поведения в природе;	правила безопасного
	рассказывают о значении	поведения в природе
	неживой природы в жизни	
	человека	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 640527729349926770582792246281479462382890807185

Владелец Лемешева Екатерина Владимировна

Действителен С 21.09.2025 по 21.09.2026