МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство образования Тверской области Отдел образования администрации Торопецкого МО Тверской области Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Торопецкая основная общеобразовательная школа №3

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
на ШМО	Заместитель директора	Директор
Протокол №9 от 21.05.2025	по УВР	
	/Е.Н.Юнг/ 22.05.2025	/Л.В.Васильева/
		Приказ от 22 05 2025 № 64

Рабочая программа общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) вариант 1 учебного предмета «Природоведение»

для обучающихся 5 класса

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» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR).

ФАООП УО (вариант 1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (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
п/п		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

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема	Кол-	Программное содержание	Дифференциация	н видов деятельности
	предмета	во		Минимальный уровень	Достаточный уровень
		часов			
			Введение -	- 2 часа	
1	Вводный урок	1	Знакомство с учебным	Узнают природные явления на	Выделяют существенные
	Что такое		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	называют изученные объекты	природе, устанавливают
			и 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»
	T		Вселенная -		
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
					основании признаков

4	Солнечная система. Солнце	1	Формирование представления о Солнце как центре Солнечной системы, о значении Солнца для жизни на Земле. Формирование умения давать краткую характеристику планетам Солнечной системы	Называют изученные небесные тела — Солнце, планеты, планета Земля, Солнечная система — и их основные признаки. Рассматривают на рисунке строение Солнечной системы. Выписывают названия планет	Называют изученные небесные тела – звезды, Солнце, Солнечная система, планета Земля, 2–3 другие планеты Солнечной системы – и их признаки; называют объекты, которые входят в состав Солнечной системы. Сравнивают небесные тела, делают вывод, чем звезды отличаются от планет, записывают в таблицу
5	Исследование космоса. Спутники. Космические корабли	1	Ознакомление обучающихся с исследованиями космоса и их значением для человечества	Узнают искусственные спутники и космические корабли на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты	Узнают и называют искусственные спутники и космические корабли, называют их назначение. Показывают на картинках и называют какие приборы люди используют для исследования космоса
6	Полеты в космос	1	Ознакомление обучающихся с исследованиями космоса, формирование представления о полетах человека в космос и первых космонавтах	Называют первого космонавта Ю. А. Гагарина, первую женщину-космонавта В.В. Терешкову, подписывают фамилии на рисунках в рабочих тетрадях	Называют фамилии первых космонавтов (Ю. А. Гагарин, 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	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	Называют части суток, их признаки и причины смены дня и ночи. Подчеркивают название частей суток, подбирают обобщающее слово в рабочих тетрадях
8	Смена времен года. Сезонные изменения в природе	1	Формирование представлений о годовом движении Земли вокруг Солнца, смене времен года	Определяют времена года на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные времена года и их основные признаки. Подписывают на рисунках названия месяцев	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 природные явления
			Наш дом - Зем	ля - 44 часа	
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 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 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 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? Вставляют недостающие слова	Рассказывают о движении воздуха разной силы (ветер, ураган, шторм), называют причины появления ветер. Выписывают из словаря в учебнике определения слов «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 промышленности.

				Заполняют схему «Состав воздуха», используя помощь	Заполняют схему «Состав воздуха»
				учителя	Бооду на л
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 использует воздух»	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 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

				Drymanygram namayyya n mañawaw	vomovvvvvon of government
				Выполняют задание в рабочей	источников, объясняют свое
				тетради: соединяют стрелкой	решение.
				название полезного	Показывают в коллекции
				ископаемого с его	полезные ископаемые: гранит,
				характеристикой	известняк; зачитывают их
					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

23	Каменный уголь.	1 Формирование представления	Узнают полезные ископаемые на рисунках, фотографиях, в	ископаемые, используемые в качестве удобрений). В рабочей тетради заполняют схему «Горючие полезные ископаемые» Узнают и называют горючие
		о горючих полезных ископаемых. Формирование представления о каменном угле	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	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
			горючих полезных ископаемых. Используя текст учебника, записывают свойства каменного угля в рабочую тетрадь	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	1	Формирование представления о	Называют изученные	Узнают и называют горючие
	и свойства	-	горючих полезных ископаемых.	полезные ископаемые	полезные ископаемые;
	II ebone ibu		Формирование представления о	(нефть); относят нефть к	выделяют признаки нефти;
			нефти	группе полезных	относят нефть к группе
			ПОФТИ	ископаемых.	полезных ископаемых и
				Описывают свойства нефти:	горючих полезных
				заполняют пропуски в тексте,	ископаемых.
				используя слова для справок	Рассматривают пробирку с
				используя слова для справок	нефтью и описывают ее
					свойства, используя слова
					для справок. Сравнивают
					каменный уголь и нефть,
					называют черты различия и
					сходства
26	Добыча и	1	Формирование представления о	Относят нефть к группе	Относят нефть к различным
20	использование	1	нефти, способах добычи и	полезных ископаемых; имеют	группам с учетом разных
	нефти		значении нефти	представление о значении	классификаций (полезные
	нефти		значении нефти	нефти.	` `
				Подчеркивают правильный	ископаемые, горючие полезные ископаемые);
				ответ: в каком состоянии	рассказывают о способах
				находится нефть	добычи нефти.
				находится нефть	Выписывают из словаря в
					учебнике определения новых
					учеснике определения новых слов
27	Природный газ.	1	Формирование представления о	Называют изученные	Узнают и называют горючее
21	Свойства, добыча,	1	горючих полезных ископаемых.	Называют изученные полезные ископаемые	полезное ископаемое –
	использование.		Формирование представление о	(природный газ; относят газ к	природный газ; выделяют
	Правила обращения		природном газе, способах добычи	группе полезных	признаки природного газа;
	с газом в быту		и значении природного газа.	ископаемых; имеют	относят природный газ к
	C 1 a 3 UM B UBITY		и значении природного газа. Формирование умения соблюдать	представление о значении	различным группам с учетом
			правила безопасного пользование	1 *	различным группам с учетом разных классификаций
			•	природного газа; называют (с	*
			газом в быту		(полезные ископаемые,

				помощью учителя) правила пользования газом в быту.	горючие полезные ископаемые); знают способы
				Подчеркивают на карточке	добычи газа.
				названия горючих полезных	Вставляют пропущенные
				ископаемых	слова «Запомни правила
				ископасмых	обращения с газом»
28	Порина мотолина	1	Programana a manuring Manarina	Назупрачат наруш за мото пит	
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	Заполняют таблицу в рабочей	признаки цветных металлов;
			промышленности и в быту	тетради, используя слова для	производят классификацию
			1	справок: приводят примеры	цветных металлов (относят
				цветных металлов, разделив	алюминий, медь к металлам и
				их на группы	цветным металлам).
				rJ	Заполняют таблицу в рабочей
					тетради: приводят примеры
					цветных металлов, разделив
					их на группы

30	Благородные (драгоценные) металлы	1	Формирование представления о благородных (драгоценных) металлах. Формирование представления о золоте, серебре, платине, использовании в промышленности и в быту	Называют благородные (драгоценные) металлы; имеют представление об использовании благородных (драгоценных) металлов. Вставляют пропущенные буквы в слова с названиями благородных металлов, составляют предложения с этими словами	Узнают и называют благородные (драгоценные) металлы — золото, серебро, платину; выделяют признаки цветных металлов; производят классификацию драгоценных металлов (относят золото, серебро, платину к металлам и драгоценным металлам). Выполняют задание в рабочей тетради: соединяют стрелками правильные
2.1			*		ответы, где применяют драгоценные металлы
31	Охрана полезных ископаемых	1	Формирование представления о значении полезных ископаемых, знакомство с мерами, принимаемыми для охраны полезных ископаемых	Называют полезные ископаемые; знают о необходимости охраны полезных ископаемых. Составляют рассказ по плану и с опорой на предложения, предложенные учителем об охране полезных ископаемых	Узнают и называют полезные ископаемые; знают способы охраны полезных ископаемых. Вставляют в текст карточки пропущенные слова, используя слова для справок
32	Полезные ископаемые	1	Обобщение и систематизация знаний обучающихся о свойствах полезных ископаемых.	Имеют представления о полезных ископаемых, их значении для людей. Составляют устный рассказ ободном из полезных ископаемых по плану и опорным предложениям	Узнают и называют полезные ископаемые. Проводят классификацию полезных ископаемых. Относят полезные 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.	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	фотографиях и называют
	живых организмов		для растений и животных	для 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
2.4	G V		*	**************************************	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	Ростроруюция	1	Формирования прачатавляемий с	Рассказывают о свойствах	7.1
33	Растворимые и	1	Формирование представлений о свойствах воды, растворимых и	питьевой воды и растворах,	Называют растворимые и нерастворимые вещества;
	нерастворимые вещества. Питьевая		нерастворимых веществах		
	,		нерастворимых веществах	называют растворы.	узнают растворы в
	вода				естественных условиях и на

		1		0	
				Описывают опыты,	иллюстрациях и называют
				подписывают рисунки с	их;
				растворимыми и	имеют представления о
				нерастворимыми в воде	назначении растворов;
				веществами	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	1	Формирование представлений о	Узнают чистую и мутную	Выделяют признаки чистой и
	мутная вода.		свойствах воды, чистой воде и	воду в натуральном виде и на	мутной воды; относят воду к
	Очистка мутной		очистке воды	рисунках. Называют	разным группам; используют
	воды			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. Температура и ее измерение	1	Формирование представлений о различных агрегатных состояниях воды: твердое, газообразное, жидкое. Переход воды из одного	Узнают воду в твердом, жидком и газообразном состоянии в натуральном виде и на рисунках.	Выделяют признаки воды в разных агрегатных состояниях; устанавливают зависимости между
			состояния в другое	Заполняют схему, используя текст учебника «Состояние воды в природе». Проводят опыты под руководством учителя по изучению свойств трех состояний воды, измеряют ее температуру с помощью термометра	температурой и состоянием воды; умеют использовать полученные знания при выполнении практических работ совместно с учителем (измерение температуры воды). Проводят опыты по изучению свойств твердой, жидкой и газообразной воды; измеряют температуру воды термометром; записывают
38	Расширение при нагревании и сжатие при охлаждении, расширение при замерзании	1	Формирование представлений об изменении состояния воды под воздействием температуры	Узнают и называют состояния воды при нагревании и охлаждении. Подписывают рисунки, подчеркивают правильный ответ на вопрос: что происходит с водой при нагревании, охлаждении, замерзании	выводы в рабочую тетрадь Узнают и называют состояния воды в естественных условиях и на картинах; выделяют существенные признаки воды при замерзании и нагревании; умеют использовать полученные знания в быту. Записывают выводы в рамку в рабочую тетрадь: что происходит с водой при нагревании, охлаждении и замерзании

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	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

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

					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

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

	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	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			

				земной поверхности на 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	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	названиям рек и озер 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	1	Формирование представления о	Называют отдельных	Называют представителей
02	России	1	населении России и России как	представителей народов	народов России.
	Тоссии		многонациональном государстве	России.	Рассказывают о традициях,
			многонациональном государстве	Называют места, где	обычаях населения России;
				проживает население России.	занятиях городского и
				1 *	сельского населения.
				Узнают на иллюстрациях и	
				называют городское и	Заполняют схему «Население
				сельское население.	нашей страны»; определяют,
				Заполняют схему «Население	какие рисунки подходят к
				нашей страны», используя	стихотворениям
				помощь учителя	
63	Ваш город.	1	Формирование представления о	Называют основные	Показывают на карте
	Важнейшие		своей местности на основе	географические объекты и	основные географические
	географические		уточнения и обобщения	особенности своей	объекты и особенности
	объекты региона		имеющихся знаний: поверхность,	местности: поверхность,	своей местности:
			водоёмы, растительный и	водоёмы с опорой на	поверхность, водоёмы.
			животный мир	учебник. Называют	Рассказывают о
				представителей	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	Рассказывают в ходе экскурсии о достопримечательностях города совместно с учителем;	
				географические объекты региона	Рассказывают и изучают 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	
	Повторение – 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 группам (вода, воздух, полезные ископаемые,	Узнают и называют изученные предметы неживой природы на картинах, схемах и в натуральном виде; относят предметы неживой природы 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	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 133397933100110045794213742499444592196809849386

Владелец Васильева Любовь Викентьевна

Действителен С 29.08.2025 по 29.08.2026