МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Татарстан Балтасинский районный исполнительный комитет МБОУ "Нуринерская СОШ"

РАССМОТРЕНО	ОТКНИЧП	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель ШМО	на педагогическом совете	Директор
Л.И.Фазулянова	протокол №1	А.Г.Сулейманов
Протокол №1 от «29» августа 2024 г.	от «31» августа 2024 г.	Приказ № 140 от «31» августа 2024 г.



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00D734957C8EC792F1FD0642**519C26DD52** Владелец: Сулейманов Айрат Габделмара**тович** Действителен с 27.12.2023 до 21.03.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

общего образования учебного предмета «Природоведение»

для обучающейся 5б класса

с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

вариант 1

село Нуринер 2024



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;



ІІ.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	Количес	Контрольные
п/п		ТВО	работы
		часов	
1.	Введение	2	
2.	Вселенная	6	
3.	Наш дом-Земля:		
3.1	Воздух	8	
3.2		14	1(по 1-
	Полезные ископаемые	16	полугодию)
3.3	Вода		полугодино)
3.4	Поверхность суши. Почва	6	
4.	Есть на земле страна Россия	14	
5.	Повторение по курсу «Неживая природа»	2	1
	Итого:	68	2

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

№	Тема	Кол-		Программное содержание	Дифференциация видон	з деятельности
	предмета	во	Факт		Минимальный уровень	Достаточный
		часов				уровень
				Введение - 2 часа		
1	Вводный урок Что такое природоведение?	1	03.09	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	04.09	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»
	1	I		Вселенная - 6 часов		1 F-M
3	Небесные тела: планеты, звезды	1	10.09	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 основании признаков

4	Солнечная система. Солнце	1	11.09	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
5	Исследование космоса. Спутники. Космические корабли	1	17.09	Ознакомление обучающихся с исследованиями космоса и их значением для человечества	Узнают искусственные спутники и космические корабли на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты	таблицу 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	18.09	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



7	Смена дня и ночи	1	24.09	Формирование представлений о суточном вращении Земли и смене дня	Называют части суток. Перечисляют причины смены дня и ночи (с опорой на	космос и их значении, подписывают фамилии на рисунках в рабочих тетрадях; подбирают проверочные слова к новым терминам Называют части суток, их признаки и причины смены дня и ночи.
				и ночи.	учебник); выбирают и подчеркивают правильный ответ в рабочей тетради; подписывают на рисунках время суток	Подчеркивают название частей суток, подбирают обобщающее слово в рабочих тетрадях
8	Смена времен года. Сезонные изменения в природе	1	25.09	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 - Земля - 44	часа	
9	Планета Земля. Оболочки Земли	1	01.10	Закрепление знаний о Солнечной системе. Формирование представления о Земле как	Называют планету Земля и ее основные оболочки — вода, суша, воздух. Вставляют в текст в рабочей	Узнают, чем Земля отличается от других планет Солнечной системы. Называют



		планете, отличие Земли от других планет Солнечной	тетради пропущенные слова, используя слова для справок	спутники Земли. Описывают форму
		системы	используя слова для справок	Земли и называют
		CHETENIBI		основные оболочки
				Земли (твердая,
				воздушная, водная).
				Заполняют таблицу в
				рабочей тетради «Чем
				образованы оболочки
				Земли?»



10.	Планета Земля. Оболочки Земли	1	02.10	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	Планета Земля. Оболочки Земли	1	08.10	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.	Планета Земля. Оболочки Земли	1	09.10	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



13	Планета Земля. Оболочки Земли	1	15.10	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.	свойства воздуха в быту. Проводят опыт и отвечают на вопрос: как определить движение воздуха? Узнают термометр в естественных условиях, имеют представление о назначении термометра; умеют читать показание термометра; умеют использовать показание термометра в повседневной жизни (одежда — температура
					Рассматривают рисунки в рабочей тетради, подписывают, какую температуру показывают термометры	воздуха). Записывают в тетрадь с помощью цифр и знаков показания термометра
14.	Планета Земля. Оболочки Земли	1	16.10	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	Планета Земля. Оболочки Земли	1	22.10	Формирование представлений о составе	Называют свойства кислорода, относят кислород	Называют газы, входящие в состав воздуха; знают



				DODALANO O DAVONOVANA	W BODON DWO WOWNING D COCCES	anayarna waxarana wa w
				воздуха, о значении	к газам, входящим в состав	свойства кислорода и
				кислорода и его свойствах:	воздуха;	наличие представлений об
				значение кислорода,	знают значение кислорода	использовании свойств
				свойства кислорода	для человека, животных и	кислорода в быту,
					растений.	хозяйстве и
					Заполняют схему «Состав	промышленности.
					воздуха», используя помощь	Заполняют схему «Состав
					учителя	воздуха»
16	Планета Земля.	1	23.10	Формирование	Называют газы, входящие в	Называют газы, входящие в
	Оболочки Земли			представлений о составе	состав воздуха (углекислый	состав воздуха, знают
				воздуха, о значении	газ, азот), относят	свойства углекислого газа,
				углекислого газа и азота и	углекислый газа и азот к	роль углекислого газа в
				их свойствах	газам, входящим в состав	жизни растений и имеют
					воздуха.	представления об
					Рассматривают диаграмму	использовании свойств
					«Состав воздуха» и	углекислого газа в быту,
					подписывают названия	хозяйстве и
					газов, используя	промышленности.
					предложенный текст	Заполняют таблицу в
						рабочей тетради «Свойства
						газов»
17	Планета Земля.	1	12.11	Формирование	Имеют представления о	Рассказывают о роли
	Оболочки Земли			представлений о значении	значении чистого воздуха и	воздуха для жизни на
				воздуха, его роли в жизни	мерах, принимаемых для его	Земле; устанавливают (с
				растений, животных и	защиты.	помощью учителя)
				человека. Знакомство с	Составляют рассказ по	зависимость между
				мерами, принимаемыми для	рисункам «Как человек	чистотой воздуха и жизнью
				охраны воздуха	использует воздух»	растений, животных и
						человека; соблюдают в
						быту меры по охране
						воздуха, правила здорового
						образа жизни.
L			I	1	l .	1



		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	13.11	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	19.11	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	20.11	Формирование представления	Узнают полезные ископаемые	Узнают и называют
				о полезных ископаемых,	на рисунках, фотографиях, в	представителей
				используемых в	коллекциях (мел, мрамор,	полезных
				строительстве – граните,	гранит); называют изученные	ископаемых,
				известняке	полезные ископаемые; относят	используемых в
					полезные ископаемые к	строительстве;
					группе, используемых в	выделяют признаки
					строительстве; имеют	полезных
					представление о назначении	ископаемых,
					данной группы полезных	используемых в
					ископаемы.	строительстве;
					Выполняют задание в рабочей	называют полезные
					тетради: соединяют стрелкой	ископаемые,
					название полезного	известные из
					ископаемого с его	других источников,
					характеристикой	объясняют свое
						решение.
						Показывают в
						коллекции
						полезные
						ископаемые:
						гранит, известняк;
						зачитывают их
						описание на
						карточках
21	Песок, глина	1	26.11	Формирование представления	Узнают полезные ископаемые	Узнают и называют
				о полезных ископаемых,	на рисунках, фотографиях, в	представителей
				используемых в	коллекциях (песок, глина);	полезных



				ome over one of the state of th	VADA VDOVOM VIDA WAR WAR WAR TO THE	Waya Ta ah M
				строительстве – песке, глине	называют изученные полезные	ископаемых,
					ископаемые; относя полезные	используемых в
					ископаемых к группе,	строительстве;
					используемых в строительстве;	выделяют признаки
					имеют представление о	полезных
					назначении данной группы	ископаемых,
					полезных ископаемых.	используемых в
					Рассматривают рисунки и	строительстве;
					рассказывают, что производят	называют полезные
					из песка и глины; дописывают	ископаемые,
					предложения	известные из
						других источников;
						объясняют свое
						решение.
						Заполняют таблицу.
						Сравнивают между
						собой песок и глину
22	Горючие полезные	1	27.11	Формирование представления	Узнают полезные ископаемые	Узнают и называют
	ископаемые. Торф			о горючих полезных	на рисунках, фотографиях, в	представителей
	1.1			ископаемых. Формирование	коллекциях (торф); называют	горючих полезных
				представления о торфе	изученные полезные	ископаемых;
					ископаемые, относят торф к	выделяют признаки
					группе полезных ископаемых;	горючих полезных
					имеют представление о	ископаемых и
					назначении торфа.	торфа, относят торф
					Составляют рассказ по плакату	к различным
					«Что получают из торфа»	группам с учетом
						разных
						классификаций
						(полезные
						ископаемые,
						горючие полезные



22	Vonovini i vrom	1	02.12	Формирования произтавлиция	Variator, Houseyllia, Hakaliaamita	ископаемые, полезные ископаемые, используемые в качестве удобрений). В рабочей тетради заполняют схему «Горючие полезные ископаемые»
23	Каменный уголь.	1	03.12	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. 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	04.12	Формирование представление о каменном угле, способах	Относят каменный уголь к группе полезных ископаемых;	Относят каменный уголь к различным



 -			
каменного угля	добычи и значении каменного	имеют представление о	группам; с учетом
	угля	значении каменного угля.	разных
		Подписывают на рисунках	классификаций
		способы добычи каменного	(полезные
		угля	ископаемые,
			горючие полезные
			ископаемые), знают
			способы добычи
			каменного угля.
			Вставляют в текст
			пропущенные слова
			«Добыча каменного
			угля»

25	TT - 1	1	10.12	Φ	TT	17
25	Нефть: внешний	1	10.12	Формирование представления	Называют изученные	Узнают и называют
	вид и свойства			о горючих полезных	полезные ископаемые	горючие полезные
				ископаемых. Формирование	(нефть); относят нефть к	ископаемые; выделяют
				представления о нефти	группе полезных	признаки нефти; относят
					ископаемых.	нефть к группе полезных
					Описывают свойства	ископаемых и горючих
					нефти: заполняют	полезных ископаемых.
					пропуски в тексте,	Рассматривают пробирку с
					используя слова для	нефтью и описывают ее
					справок	свойства, используя слова
						для справок. Сравнивают
						каменный уголь и нефть,
						называют черты различия
						и сходства
26	Добыча и	1	11.12	Формирование представления	Относят нефть к группе	Относят нефть к
	использование			о нефти, способах добычи и	полезных ископаемых;	различным группам с
	нефти			значении нефти	имеют представление о	учетом разных
					значении нефти.	классификаций (полезные
					Подчеркивают	ископаемые, горючие
					правильный ответ: в каком	полезные ископаемые);
					состоянии находится	рассказывают о способах
					нефть	добычи нефти.
						Выписывают из словаря в
						учебнике определения
						новых слов
27	Природный газ.	1	17.12	Формирование представления	Называют изученные	Узнают и называют
	Свойства, добыча,			о горючих полезных	полезные ископаемые	горючее полезное
	использование.			ископаемых. Формирование	(природный газ; относят	ископаемое – природный
	Правила			представление о природном	газ к группе полезных	газ; выделяют признаки
	обращения с газом			газе, способах добычи и	ископаемых; имеют	природного газа;
	в быту			значении природного газа.	представление о значении	относят природный газ к
				Формирование умения	природного газа; называют	различным группам с



				соблюдать правила безопасного пользование газом в быту	(с помощью учителя) правила пользования газом в быту. Подчеркивают на карточке названия горючих полезных ископаемых	учетом разных классификаций (полезные ископаемые, горючие полезные ископаемые); знают способы добычи газа. Вставляют пропущенные слова «Запомни правила обращения с газом»
28	Черные металлы. Сталь. Чугун. Цветные металлы	1	18.12	Знакомство с черными металлами. Формирование представления о стали, чугуне, способах получения и использовании в промышленности и в быту. Знакомство с цветными металлами. Формирование представления об алюминии и меди, способах получения и использовании в промышленности и в быту	Называют черные металлы (сталь, чугун), имеют представление об использовании черных металлов. Рассматривают рисунки, подчеркивают названия предметов, изготовленных из металлов, используя помощь учителя. Называют цветные металлы; имеют представление об использовании цветных металлов. Заполняют таблицу в рабочей тетради, используя слова для справок: приводят примеры цветных металлов, разделив их на группы	Узнают и называют черные металлы — чугун и сталь; знают способы получения черных металлов; выделяют признаки черных металлов, свойства стали и чугуна. Используя рисунки, записывают в рабочую тетрадь названия предметов, сделанных из металлов. Узнают и называют цветные металлы — алюминий, медь; знают способы получения цветных металлов; выделяют признаки цветных металлов; производят классификацию цветных металлов (относят



				алюминий, медь к металлам и цветным металлам). Заполняют таблицу в рабочей тетради: приводят примеры цветных металлов, разделив их на группы
29	Контрольная работа по 1 полугодию.	1	24.12	

30	Благородные (драгоценные) металлы	1	25.12	Формирование представления о благородных (драгоценных) металлах. Формирование представления о золоте, серебре, платине, использовании в	Называют благородные (драгоценные) металлы; имеют представление об использовании благородных (драгоценных) металлов.	Узнают и называют благородные (драгоценные) металлы – золото, серебро, платину;
				промышленности и в быту	Вставляют пропущенные буквы в слова с названиями благородных металлов, составляют предложения с этими словами	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 ответы, где применяют драгоценные металлы
31	Охрана полезных ископаемых	1	14.01	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	Узнают и называют полезные ископаемые; знают способы охраны полезных ископаемых.
					предложения, предложенные	Вставляют в текст



					учителем об охране полезных ископаемых	карточки пропущенные слова, используя слова для справок
32	Полезные ископаемые	1	15.01	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. Роль воды в питании живых организмов	1	21.01	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



					Выполняют задание:	разных формах
					рассматривают рисунки и	существования в
					подписывают, кому для	природе.
					жизни нужна вода	Подписывают
						рисунки, используя
						слова для справок:
						где встречается
						вода в природе;
						вставляют
						пропущенные
						слова в текст
						карточки
34	Свойства воды	1	22.01	Формирование представлений о	Называют свойства воды	Узнают и называют
				свойствах воды.	(совместно с учителем)	свойства воды
					после демонстрации опытов.	после
					Заполняют схему	демонстрации
					«Основные свойства воды»,	опытов; описывают
					используя слова для	опыты,
					справок; подписывают	демонстрирующие
					рисунки, записывают	свойства воды;
					выводы в тетрадь по	записывают
					проведенным опытам	выводы по
						проведенным
						опытам. знают
						свойства воды и
						использование этих
						свойств в быту.
						Заполняют схему
						«Основные
						свойства воды»
35	Растворимые и	1	28.01	Формирование представлений о	Рассказывают о свойствах	Называют
	нерастворимые			свойствах воды, растворимых и	питьевой воды и растворах,	растворимые и



	вещества. Питьевая			нерастворимых веществах	называют растворы.	нерастворимые
	вода				Описывают опыты,	вещества; узнают
					подписывают рисунки с	растворы в
					растворимыми и	естественных
					нерастворимыми в воде	условиях и на
					веществами	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	1	29.01	Формирование представлений о	Узнают чистую и мутную	Выделяют
	мутная вода.			свойствах воды, чистой воде и	воду в натуральном виде и	признаки чистой и
	Очистка мутной			очистке воды	на рисунках. Называют	мутной воды;
	воды				признаки мутной и чистой	относят воду к



		воды.	разным группам;
		Выполняют задание:	используют
		выбирают правильный ответ	полученные знания
		на вопрос и подчеркивают	при выполнении
		его	практических
			работ (очистка
			воды
			отстаиванием,
			фильтрованием).
			Записывают
			предложения в
			правильном
			порядке по
			проведению опыта
			по очистке мутной
			воды

27	T	1	04.00	* ·	37	D
37	Три состояния	1	04.02	Формирование представлений о	Узнают воду в твердом,	Выделяют признаки
	воды. Температура			различных агрегатных	жидком и газообразном	воды в разных
	и ее измерение			состояниях воды: твердое,	состоянии в натуральном	агрегатных
				газообразное, жидкое. Переход	виде и на рисунках.	состояниях;
				воды из одного состояния в	Заполняют схему, используя	устанавливают
				другое	текст учебника «Состояние	зависимости между
					воды в природе».	температурой и
					Проводят опыты под	состоянием воды;
					руководством учителя по	умеют использовать
					изучению свойств трех	полученные знания
					состояний воды, измеряют	при выполнении
					ее температуру с помощью	практических работ
					термометра	совместно с
						учителем
						(измерение
						температуры воды).
						Проводят опыты по
						изучению свойств
						твердой, жидкой и
						газообразной воды;
						измеряют
						температуру воды
						термометром;
						записывают выводы
						в рабочую тетрадь
38	Расширение при	1	05.02	Формирование представлений об	Узнают и называют	Узнают и называют
	нагревании и			изменении состояния воды под	состояния воды при	состояния воды в
	сжатие при			воздействием температуры	нагревании и охлаждении.	естественных
	охлаждении,				Подписывают рисунки,	условиях и на
	расширение при				подчеркивают правильный	картинах; выделяют
	замерзании				ответ на вопрос: что	существенные
					происходит с водой при	признаки воды при



					нагревании, охлаждении,	замерзании и
					замерзании	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.	1	11.02	Формирование умения	Выполняют лабораторные	Выполняют
	Лабораторная			применять знания о свойствах	работы совместно с	лабораторные
	работа			воды на практике, выполнять	учителем;	работы под
				практические действия под	называют свойства воды	контролем учителя;
				контролем учителя	после проведения опыта	прогнозируют
						результаты опытов,
						описывают
						результаты опытов;
						делают выводы о
						свойствах воды
40	Работа воды в	1	12.02	Формирование представлений о	Узнают и называют	Устанавливают
	природе			работе воды в природе и	последствия работы воды –	взаимозависимости
				изменениях, которые происходят	оврагов, пещер, наводнений;	между явлениями
				под влиянием воды	подписывают слова на	природы (работа
					рисунках	воды и форма
						поверхности);
						называют по
						рисункам и
						подписывают
						овраги, пещеры,



						ущелья
41	Значение воды в	1	18.02	Формирование представлений о	Знают значения воды для	Рассказывают о
	природе.			значении воды для человека,	жизни человека; называют	мерах,
	Использование			знакомство с мерами,	(совместно с учителем)	принимаемых для
	воды в быту,			принимаемыми для охраны воды	правила охраны воды в быту	охраны воды;
	промышленности и				(выключать воду, плотно	применяют знания
	сельском хозяйстве				закрывать кран).	об охране воды на
					Составляют рассказ по	практике.
					картинкам «Как используют	Вставляют
					воду в сельском хозяйстве»	пропущенные слова
						в текст карточки.
						Приводят свои
						примеры, используя
						слова- помощники.
						Пересказывают
						написанный текст
42	Вода в природе	1	19.02	Изучение значения воды в	Называют разные состояния	Составляют рассказ
				природе. Формирование	воды; узнают их на	по картинкам о
				представлений о круговороте	иллюстрациях: дождь, пар,	состоянии воды на
				воды в природе	облака, тучи.	разных этапах ее
					Рассматривают схему	круговорота;
					круговорота, вставляют в	устанавливают
					текст пропущенные слова	причинно-
						следственные
						зависимости.
						По схеме называют
						изменения в
						природе во время
						круговорота;
						вставляют в текст
						пропущенные слова
43	Воды суши: ручьи,	1	25.02	Формирование представлений о	Составляют рассказ о реках	Рассказывают об



	реки			водах суши: ручьях и реках. Правила поведения у водоёмов	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	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	26.02	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,



45	Моря и океаны	1	04.03	Формирование представлений о	Узнают моря и океаны на	обитающих на болоте, с водоемом; обосновывают свой вывод. Сравнивают водоемы, называют отличительные их признаки. На основании сравнения заполняют таблицу Рассказывают о
				морях и океанах и их использовании	иллюстрациях и фотографиях; называют изученные объекты; рассказывают об использовании изученных водоемов. Рассматривают рисунки в рабочей тетради, подписывают названия морей и океанов	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»
46	Охрана воды	1	05.03	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



47	Равнины, холмы, овраги	1	11.03	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	«Правила поведения у водоемов»; рисуют в тетради опорные сигналы для плаката по охране водоемов 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
48	Горы	1	12.03	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	описанием оврага 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	18.03	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	19.03	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



5.1		1	01.04	A		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	01.04	Формирование представлений о плодородии почвы, способах обработки почвы и ее значении	Рассказывают об основном свойстве почвы, о значении обработки почвы для получения урожая. Подчеркивают в тексте рабочей тетради название основных частей почвы, которые необходимы для жизни растений	Называют способы обработки почвы в зависимости от сезона; имеют представления о взаимосвязи обработки почвы с ее плодородием; умеют применять знания о сезонной обработке почвы на практике. Делают вывод: почему черноземная почва самая плодородная
52	Охрана почвы	1	02.04	Закрепление представлений о значении почвы. Охрана почв, меры, принимаемые для охраны почв	Рассказывают о необходимости охраны почв и некоторых мерах, которые принимаются для защиты почвы. Рассматривают рисунки в	Называют вредные воздействия на почву: костры, пожары, вырубка лесов, бытовой мусор, химикаты,



		рабочей	тетради.	Обводят	вода, ветер;
		те, на ко	горых пока	азано, как	называют меры,
		человек з	ваботиться	о почве	принимаемые для
					охраны почв.
					Обводят рисунки, на
					которых показано,
					как человек
					заботиться о почве,
					обосновывают свой
					выбор

				Есть на Земле страна Россия- 1	4 часов	
53	Место России на земном шаре. Знакомство с картой	1	08.04	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	09.04	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	15.04	Формирование представления о формах поверхности России: равнины, горы	Узнают на иллюстрациях различные формы поверхности – горы,	Называют горы и равнины России: Восточно-



					равнины; рассказывают, что на территории России находятся горы и равнины. Подчеркивают слова, которые обозначают формы земной поверхности на карточке	Европейская равнина, Западно-Сибирская равнина, Кавказские горы, Уральские горы. Рассказывают об их основных признаках. Вставляют в текст карточки названия равнин и гор России, используя слова для справок
56	Реки и озера России	1	16.04	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	22.04	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 достопримечательнос ти Москвы. Называют основные виды транспорта Москвы. Находят на картинках и подписывают достопримечательнос ти Москвы



58	Санкт-Петербург	1	23.04	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 достопримечательнос тях
59	Ярославль. Владимир. Ростов. Города «Золотого кольца»	1	29.04	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 достопримечательнос ти: набережная в Ярославле, театр; собор и Золотые ворота во Владимире; Ростовский кремль. Вписывают в таблицу названия некоторых достопримечательнос тей городов Золотого кольца
60	Нижний Новгород, Казань, Волгоград	1	30.04	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	Узнают и называют города Нижний Новгород, Казань, Волгоград; называют основные достопримечательнос ти городов (Нижегородский



					городов и выписывают их в тетрадь	кремль, Казанский кремль, мечеть, Мамаев курган); называют города, известные из других источников. Заполняют таблицу: по описанию определяют название
61	Новосибирск, Владивосток	1	06.05	Формирование представления о городах Новосибирск, Владивосток: достопримечательности, промышленность, порт	Называют города Новосибирск, Владивосток. Рассказывают о достопримечательностях городов; показывают их на карте	городов Узнают и называют города Новосибирск, Владивосток; называют основные достопримечательнос ти городов; называют города, известные из других источников. Составляют рассказ о городе Владивостоке, используя слова для справок
62	Население и народы России	1	07.05	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.	Называют представителей народов России. Рассказывают о традициях, обычаях населения России; занятиях городского и сельского населения.



63	Ваш город.	1	13.05	Формирование представления о	Заполняют схему «Население нашей страны», используя помощь учителя Называют основные	Заполняют схему «Население нашей страны»; определяют, какие рисунки подходят к стихотворениям Показывают на карте
	Важнейшие географические объекты региона		13.00	своей местности на основе уточнения и обобщения имеющихся знаний: поверхность, водоёмы, растительный и животный мир	географические объекты и особенности своей местности: поверхность, водоёмы с опорой на учебник. Называют представителей растительного и животного мира своего региона	основные географические объекты и особенности своей местности: поверхность, водоёмы. Рассказывают о представителях растительного и животного мира своего региона
64	Ваш город. Важнейшие географические объекты региона	1	14.05	Формирование представления о своей местности на основе уточнения и обобщения имеющихся знаний: промышленность и сельское хозяйство, достопримечательности.	Показывают на иллюстрациях достопримечательности своего города с помощью учителя. Называют промышленные предприятия своего региона	Рассказывают о достопримечательнос тях своего города. Называют промышленные предприятия и направления сельского хозяйства своего региона, Рассказывают о населении своей местности, их традициях и обычаях





65	Экскурсия	1	20.05	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 достопримечательнос тях города совместно с учителем; Рассказывают и изучают важнейшие географические
66	Экскурсия	1	20.05	Расширение и закрепление знаний о родном городе; о важнейших географических объектах региона	Называют и посещают достопримечательные места города; Называют важнейшие географические объекты региона	объекты региона Рассказывают в ходе экскурсии о достопримечательнос тях 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	21.05	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



						достопримечательнос
						ТИ
68	Неживая природа.	1	21.05	Обобщение и закрепление	Узнают и называют	Узнают и называют
	Обобщающий урок			представлений о предметах и	изученные предметы	изученные предметы
				явлениях неживой природы	неживой природы на	неживой природы на
					иллюстрациях,	картинах, схемах и в
					фотографиях; относят к	натуральном виде;
					определенным группам	относят предметы
					(вода, воздух, полезные	неживой природы к
					ископаемые, почва);	разным группам
					называют предметы,	(вода, воздух,
					относящиеся к почве,	полезные
					полезным ископаемым,	ископаемые, почва);
					свойствам воды или	выделяют
					воздуха;	существенные
					называют элементарные	признаки каждой
					правила безопасного	группы;
					поведения в природе;	рассказывают о
					рассказывают о значении	взаимосвязях между
					неживой природы в жизни	неживой и живой
					человека	природой;
						соблюдают правила
						безопасного
						поведения в природе



Лист согласования к документу № 238 от 14.11.2024 Инициатор согласования: Сулейманов А.Г. Директор Согласование инициировано: 14.11.2024 09:24

Лист согласования Тип согласования: последовательно				
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Сулейманов А.Г.		□Подписано 14.11.2024 - 09:24	-