МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Муниципальное общеобразовательное учреждение

Галибихинская средняя школа

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УВР Борисова И.Н./ Борессо вод/

29 августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО:

Директор школы Овчинников К.А.

Приказ № 202 от 29 августа 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

вариант 1

по учебному предмету

«Природоведение»

6 класс

(для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)

Галибиха

2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Природоведение» Федеральной адаптированной составлена на основе основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант утвержденной приказом Министерства просвещения России OT 24.11.2022г. № 1026.

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 и 6 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 - освоение знаний о многообразии природных объектов, развитие интереса к изучению природы, воспитание положительного эмоционально-личностного отношения к природе и применение практических сведений в повседневной жизни учащимися с нарушениями интеллекта.

Задачи обучения:

формирование элементарных научных знаний о живой и неживой природе;

- демонстрация тесной взаимосвязи между живой и неживой 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.

Рабочая программа по учебному предмету «Природоведение» в 6 классе определяет следующие задачи:

- формирование правильного понимания природных явлений;
- формирование у обучающихся знаний об основных элементах неживой природы (воде, воздухе, полезных ископаемых, почве) и живой природы (о строении и жизни растений и животных, а также об организме человека и его здоровье);
- формирование правильного понимания таких природных явлений, как дождь, снег, ветер, туман, осень, зима, весна, лето в жизни растений и животных;
- формирование умения наблюдать, видеть и слышать, сравнивать и обобщать, устанавливать несложные причинно-следственные связи и закономерности;
 - формирование и отработка практических навыков и умений.

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.

Программа по учебному предмету «Природоведение» в 6 классе состоит из трёх разделов: «Растительный мир», «Животный мир», «Человек».

При изучении растительного и животного мира Земли углубляются и систематизируются знания, полученные в начальной школе. Приводятся простейшие классификации растений и животных. Учитель должен обратить внимание обучающихся на характерные признаки каждой группы растений и животных, показать взаимосвязь всех живых организмов нашей планеты и, как следствие этого, необходимость охраны растительного и животного мира. В содержании могут быть указаны представители флоры и фауны разных климатических поясов, но значительная часть времени должна быть отведена на изучение растений и животных нашей страны и своего края.

При знакомстве с домашними животными, комнатными и декоративными растениями следует обязательно опираться на личный опыт обучающихся, воспитывать экологическую культуру, бережное отношение к объектам природы, умение видеть её красоту.

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

Завершают курс обобщающие уроки, которые систематизируют знания о живой и неживой природе, полученные в процессе изучения учебного предмета «Природоведение".

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 коррекцию лексикосемантической стороны речи (обогащение словаря, усвоение новых, ранее незнакомых слов; закрепление и уточнение значений слов; активизация словаря).
- выполнение заданий, требующих разнообразной деятельности обучающихся:сравни, опиши, объясни, запиши в тетради, зарисуй в тетради, найди на карте, рассмотри рисунок, рассмотри иллюстрации описываемого предмета; 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

5 класс

$N_{\underline{0}}$	Название раздела	Количество	Контрольные
Π/Π		часов	работы
1.	Введение	2	
2.	Вселенная	6	1
3.	Наш дом-Земля:		
3.1	Воздух	8	1
3.2	Полезные ископаемые	14	1
3.3	Вода	16	1
3.4	Поверхность суши. Почва	6	1
4.	Есть на земле страна Россия	14	1
5.	Повторение по курсу «Неживая природа»	2	1
	Итого	o: 68	7

6 класс

№	Название раздела	Количество	Контрольные работы
п/		часов	
П			
1.	Введение	1	1
2.	Растительный мир	17	1
3.	Животный мир	35	1
4	Человек	12	1
5.	Обобщение	3	1
	Итого:	68	5

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные:

- интерес к предметам и явлениям живой и неживой природы, к своей стране, ее природным богатствам;
- 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;
 - воспитание уважительного отношения к чужому мнению;
- формирование навыков сотрудничества со взрослыми и сверстникам
 в разных социальных ситуациях; формирование умений соблюдать
 правила здорового питания, ухаживать за комнатными растениями и домашними животными;
- овладение социально- бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни, формирование правильной осанки, оказании первой медицинской помощи при незначительных травмах;
- формирование бережного отношения к материальным ценностям, к предметам живой и неживой природы.

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);
- узнавать и называть изученные объекты на иллюстрациях, фотографиях;
- иметь представления о назначении изученных объектов, их роли в окружающем мире;
- относить изученные объекты к определенным группам (осиналиственное дерево леса);
- называть сходные объекты, относить к одной и той же изучаемой группе (рыбы, декоративные растения, лекарственные растения);
- называть заповедники, растения и животные, занесенные в Красную книгу России;
- соблюдать режим дня, правила личной гигиены и здорового образа жизни, понимать их значение в жизни человека;
- соблюдать элементарные правила безопасного поведения в природе и обществе (под контролем взрослого);
 - выполнять несложные задания под контролем учителя;
- адекватно оценивать свою работу, проявлять к ней ценностное отношение, понимать оценку 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;
- уметь находить необходимую информацию об изучаемых объектах по заданию педагога;
- устанавливать взаимосвязи между изученными объектами, их месте в окружающем мире;
- относить изученные объекты к определенным группам с учетом различных оснований для классификации (клевер- травянистое дикорастущее растение, растение луга, кормовое растение, медоносное, растение, цветущее летом);
- называть сходные по определенным признакам объекты из тех, которые были изучены на уроках, известны из других источников, объяснять свое решение;
 - выделять существенные признаки групп объектов;
- знать и соблюдать правила безопасного поведения в природе и обществе, правила здорового образа жизни;

- участвовать в беседе, обсуждение изученного, проявлять желание рассказать о предмете изучения, наблюдения, заинтересовавшем объекте;
- выполнять задания без текущего контроля учителя, осмысленная оценка своей работы:
- соблюдать правила санитарно-гигиенических норм в отношении изученных объектов и явлений;
 - выполнять доступные возрасту природоохранительные действия;
- осуществлять деятельность по уходу за комнатными и культурными растениями.

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.

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. Критерии оценки предметных результатов за устный ответ:

Оценка «5» ставится обучающемуся, если он:

- даёт правильные ответы на все поставленные вопросы, может подтвердить правильность ответа предметно практическими действиями;
 - грамотно строит предложения;

- адекватно использует терминологию;
- умеет подводить итоги.

Оценка «4» ставится обучающемуся, если:

- при ответе допускает отдельные неточности, оговорки, нуждается в дополнительных вопросах, помогающих ему уточнить ответ;
 - допускает незначительные речевые ошибки;
 - частично использует терминологию;
 - подводит итоги с незначительной помощью учителя.

Все недочёты ученик исправляет при незначительной помощи учителя, если ученик в ходе ответа замечает и самостоятельно исправляет допущенные ошибки, то ему может быть поставлена оценка «5».

Оценка «3» ставится обучающемуся, если он:

- при помощи учителя или учащихся даёт правильные односложные ответы на поставленные вопросы;
- в речи не использует изученную терминологию;
- подводит итоги только при максимальной помощи учителя.

O μ енка «2» - не ставится.

Оценка письменных ответов.

Оценка «5» ставится - при самостоятельном безошибочном выполнении всех заданий.

Оценка «4» ставится - при выполнении задании, в случае двух негрубых недочётов или одной ошибки; допускается незначительная помощь учителя.

Оценка «З» ставится — при более двух грубых недочетов и одной ошибки выполненных заданий; при использовании преимущественной помощи учителя, материала учебника.

Oиенка «2» - не ставится.

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 класс

	Тема	Кол-во	Программное содержание	Дифференциация	н видов деятельности			
	предмета	часов		Минимальный уровень	Достаточный уровень			
	Введение - 2 часа							
1	Вводный урок Что такое	1	Знакомство с учебным предметом «Природоведение».	Узнают природные явления на иллюстрациях и фотографиях,	Выделяют существенные признаков объектов природы,			
	природоведение?		Формирование представлений о предметах и явлениях, которые изучаются на уроках природоведения	относят объекты к живой или неживой природе; называют природные предметы и явления	относят предметы к природе, называют природные явления			
2	Предметы и явления неживой и живой природы	1	Знакомство с предметами и явлениями живой и неживой природы. Формирование умения дифференцировать предметы и явления живой и неживой природы	Узнают объекты неживой природы на иллюстрациях и фотографиях, относят объекты к живой или неживой природе; называют изученные объекты живой и неживой природы Дописывают слова, обозначающие явления природы, в тетради	Выделяют существенные признаки объектов живой и неживой природы, относят объекты к живой или неживой природе, устанавливают взаимосвязи между живой и неживой природой. Выполняют задание в рабочей тетради: заполняют таблицу «Предметы и явления живой и неживой природы»			
			Вселенная	- 6 часов	1			
3	Небесные тела: планеты, звезды	1	Знакомство с небесными телами: звёзды, Солнце, планеты.	Называют изученные небесные тела. Относят небесные тела к разным группам на основании признаков с помощью учителя	Называют изученные небесные тела (звезды, Солнце, планеты) и их признаки. Относят небесные тела к разным группам на основании признаков			

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

			о суточном вращении Земли и смене дня и ночи.	Перечисляют причины смены дня и ночи (с опорой на учебник); выбирают и	признаки и причины смены дня и ночи. Подчеркивают название частей
				подчеркивают правильный ответ в рабочей тетради; подписывают на рисунках	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	время суток 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
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	воздух?» 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. Заполняют схему «Состав воздуха», используя помощь учителя	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»

1.0			· ·	**	**
16	Состав воздуха.	1	Формирование представлений	Называют газы, входящие в	Называют газы, входящие в
	Углекислый газ и		о составе воздуха, о значении	состав воздуха (углекислый газ,	состав воздуха, знают свойства
	азот		углекислого газа и азота и их	азот), относят углекислый газа	углекислого газа, роль
			свойствах	и азот к газам, входящим в	углекислого газа в жизни
				состав воздуха.	растений и имеют
				Рассматривают диаграмму	представления об
				«Состав воздуха» и	использовании свойств
				подписывают названия газов,	углекислого газа в быту,
				используя предложенный текст	хозяйстве и промышленности.
					Заполняют таблицу в рабочей
					тетради «Свойства газов»
17	Значение и охрана	1	Формирование представлений	Имеют представления о	Рассказывают о роли воздуха
	воздуха		о значении воздуха, его роли в	значении чистого воздуха и	для жизни на Земле;
			жизни растений, животных и	мерах, принимаемых для его	устанавливают (с помощью
			человека. Знакомство с	защиты.	учителя) зависимость между
			мерами, принимаемыми для	Составляют рассказ по	чистотой воздуха и жизнью
			охраны воздуха	рисункам «Как человек	растений, животных и
				использует воздух»	человека; соблюдают в быту
					меры по охране воздуха,
					правила здорового образа
					жизни.
					Выполняют задание в рабочей
					тетради: дописывают слова в
					прочитанном тексте «Что мы
					узнали о воздухе?»

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

			T	T 7	
				Выполняют задание в рабочей	решение.
				тетради: соединяют стрелкой	Показывают в коллекции
				название полезного	полезные ископаемые: гранит,
				ископаемого с его	известняк; зачитывают их
				характеристикой	описание на карточках
21	Песок, глина	1	Формирование представления	Узнают полезные ископаемые	Узнают и называют
			о полезных ископаемых,	на рисунках, фотографиях, в	представителей полезных
			используемых в строительстве	коллекциях (песок, глина);	ископаемых, используемых в
			– песке, глине	называют изученные полезные	строительстве; выделяют
				ископаемые; относяполезные	признаки полезных
				ископаемых к группе,	ископаемых, используемых в
				используемых в строительстве;	строительстве; называют
				имеют представление о	полезные ископаемые,
				назначении данной группы	известные из других
				полезных ископаемых.	источников;
				Рассматривают рисунки и	объясняют свое решение.
				рассказывают, что производят	Заполняют таблицу.
				из песка и глины; дописывают	Сравнивают между собой
				предложения	песок и глину
22	Горючие полезные	1	Формирование представления	Узнают полезные ископаемые	Узнают и называют
	ископаемые. Торф		о горючих полезных	на рисунках, фотографиях, в	представителей горючих
			ископаемых. Формирование	коллекциях (торф); называют	полезных ископаемых;
			представления о торфе	изученные полезные	выделяют признаки горючих
				ископаемые, относят торф к	полезных ископаемых и торфа,
				группе полезных ископаемых;	относят торф к различным
				имеют представление о	группам с учетом разных
				назначении торфа.	классификаций
				Составляют рассказ по плакату	(полезные ископаемые,
				«Что получают из торфа»	горючие полезные
					ископаемые, полезные
					ископаемые, используемые в
					качестве удобрений).

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

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

28	Черные металлы.	1	Знакомство с черными металлами.	пользования газом в быту. Подчеркивают на карточке названия горючих полезных ископаемых Называют черные металлы	горючие полезные ископаемые); знают способы добычи газа. Вставляют пропущенные слова «Запомни правила обращения с газом» Узнают и называют черные
	Сталь. Чугун		Формирование представления о стали, чугуне, способах получения и использовании в промышленности и в быту	(сталь, чугун), имеют представление об использовании черных металлов. Рассматривают рисунки, подчеркивают названия предметов, изготовленных из металлов, используя помощь учителя	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
29	Цветные металлы	1	Знакомство с цветными металлами. Формирование представления об алюминии и меди, способах получения и использовании в промышленности и в быту	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 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

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

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

	ı			1	T
				подписывают рисунки с	иллюстрациях и называют
				растворимыми и	их;
				нерастворимыми в воде	имеют представления о
				веществами	назначении растворов;
					выделяют существенные
					признаки питьевой воды,
					используют полученные
					знания при выполнении
					практических работ
					(создание растворов –
					сладкий водный раствор,
					соленый водный раствор).
					Заполняют таблицу в рабочей
					тетради «Растворимые и
					нерастворимые в воде
					вещества»
36	Прозрачная и	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.	1	Формирование представлений о	Узнают воду в твердом,	Выделяют признаки воды в
	Температура и ее	-	различных агрегатных состояниях	жидком и газообразном	разных агрегатных
	измерение		воды:твердое, газообразное,	состоянии в натуральном	состояниях; устанавливают
			жидкое. Переход воды из одного	виде и на рисунках.	зависимости между
			состояния в другое	Заполняют схему, используя	температурой и состоянием
				текст учебника «Состояние	воды;
				воды в природе».	умеют использовать
				Проводят опыты под	полученные знания при
				руководством учителя по	выполнении практических
				изучению свойств трех	работ совместно с учителем
				состояний воды, измеряют ее	(измерение температуры
				температуру с помощью	воды).
				термометра	Проводят опыты по
					изучению свойств твердой,
					жидкой и газообразной воды;
					измеряют температуру воды
					термометром; записывают
					выводы в рабочую тетрадь
38	Расширение при	1	Формирование представлений об	Узнают и называют	Узнают и называют
	нагревании и сжатие		изменении состояния воды под	состояния воды при	состояния воды в
	при охлаждении,		воздействием температуры	нагревании и охлаждении.	естественных условиях и на
	расширение при			Подписывают рисунки,	картинах; выделяют
	замерзании			подчеркивают правильный	существенные признаки воды
				ответ на вопрос: что	при замерзании и
				происходит с водой при	нагревании; умеют
				нагревании, охлаждении,	использовать полученные
				замерзании	знания в быту.
					Записывают выводы в рамку
					в рабочую тетрадь: что
					происходит с водой при
					нагревании, охлаждении и
					замерзании

39	Свойства воды.	1	Формирование умения применять	Выполняют лабораторные	Выполняют лабораторные
	Лабораторная		знания о свойствах воды на	работы совместно с	работы под контролем
	работа		практике, выполнять	учителем;	учителя;
			практические действия под	называют свойства воды	прогнозируют результаты
			контролем учителя	после проведения опыта	опытов, описывают
					результаты опытов; делают
					выводы о свойствах воды
40	Работа воды в	1	Формирование представлений о	Узнают и называют	Устанавливают
	природе		работе воды в природе и	последствия работы воды –	взаимозависимости между
			изменениях, которые происходят	оврагов, пещер, наводнений;	явлениями природы (работа
			под влиянием воды	подписывают слова на	воды и форма поверхности);
				рисунках	называют по рисункам и
					подписывают овраги,
					пещеры, ущелья
41	Значение воды в	1	Формирование представлений о	Знают значения воды для	Рассказывают о мерах,
	природе.		значении воды для человека,	жизни человека; называют	принимаемых для охраны
	Использование воды		знакомство с мерами,	(совместно с учителем)	воды; применяют знания об
	в быту,		принимаемыми для охраны воды	правила охраны воды в быту	охране воды на практике.
	промышленности и			(выключать воду, плотно	Вставляют пропущенные
	сельском хозяйстве			закрывать кран).	слова в текст карточки.
				Составляют рассказ по	Приводят свои примеры,
				картинкам «Как используют	используя слова- помощники.
				воду в сельском хозяйстве»	Пересказывают написанный
					текст
42	Вода в природе	1	Изучение значения воды в	Называют разные состояния	Составляют рассказ по
			природе. Формирование	воды; узнают их на	картинкам о состоянии воды
			представлений о круговороте	иллюстрациях: дождь, пар,	на разных этапах ее
			воды в природе	облака, тучи.	круговорота; устанавливают
				Рассматривают схему	причинно-следственные
				круговорота, вставляют в	зависимости.
				текст пропущенные слова	По схеме называют
					изменения в природе во

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

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

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

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

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

				карточке	России, используя слова для
56	Реки и озера России	1	Знакомство с реками и озёрами России. Знакомство с	Узнают на иллюстрациях	справок Называют реки и озера России: 3-4 названия,
			крупнейшими реками России	реки; рассказывают, что на территории России находятся	называют их основные
				реки и озера; называют 1–2	признаки. Заполняют таблицу в рабочей
				реки России. Подбирают обобщающие	тетради «Реки и озера России»
				слова к перечисленным названиям рек и озер	
57	Москва – столица России	1	Формирование представления о столице России — Москве: достопримечательности, стадионы, транспорт	Называют достопримечательности Москвы с опорой на иллюстрации. Называют столицу России. Подписывают на рисунках герб России и герб Москвы	Называют достопримечательности Москвы. Называют основные виды транспорта Москвы. Находят на картинках и подписывают достопримечательности
58	Санкт-Петербург	1	Формирование представления о	Узнают и называют	Москвы Узнают и называют Санкт-
30	Санкт Петероург	1	городе Санкт-Петербург: достопримечательности, реки, разводные мосты	достопримечательности Санкт-Петербурга: разводные мосты, Дворцовая площадь — на иллюстрациях и фотографиях	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

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

			многонациональном государстве	России.	Рассказывают о традициях,
				Называют места, где	обычаях населения России;
				проживает население России.	занятиях городского и
				Узнают на иллюстрациях и	сельского населения.
				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 географические объекты региона	Рассказывают в ходе экскурсии о достопримечательностях города совместно с учителем; Рассказывают и изучают важнейшие географические					
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	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	

6 класс

$N_{\underline{0}}$	Тема	Q	_ Программное содержание	Дифференциация	видов деятельности
		Кол-во	программное содержание	Минимальный уровень	Достаточный уровень
			Вв	едение - 1час	,
1	Живая природа: растения, животные, человек	1	Формирование представлений о предметах и явлениях живой природы, умения дифференцировать живую и неживую природу	Узнают объекты живой природы на иллюстрациях и фотографиях, относят к объектам живой или неживой природе. Называют изученные объекты. В рабочих тетрадях обводят картинки с изображением живых организмов	Выделяют существенные признаки объектов живой природы, относят объекты к живой или к неживой природе, устанавливают взаимосвязи между живой и неживой природой. Выписывают в тетрадь общие признаки живых организмов
			Раститель	ьный мир – 17 часов	
2	Разнообразие растительного мира	1	Формирование представлений о многообразии растительного мира. Разнообразие растений. Дикорастущие и культурные растения. Значение растений	Узнают растения на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты; рассказывают о значении растений. Дописывают в тетрадь определения, используя текст учебника: дикорастущие, культурные. Зарисовывают в тетрадь овощи и фрукты	Называют представителей растительного мира, выделяют признаки дикорастущих и культурных растений, относят растения к разным группам на основании этих признаков; рассказывают о значении растений и их роли в окружающем мире. В рабочих тетрадях рассматривают рисунки, заполняют таблицу, используя слова для справок, записывают название культурных и дикорастущих растений
3	Среда обитания растений	1	Формирование представлений о среде	Узнают растения леса, водоемов, садов, огородов на иллюстрациях	Знают места произрастания растений, узнают и называют 2–3

			обитания растений и многообразии растительного мира. Растения леса (деревья, травянистые растения). Растения луга (травы: клевер, васильки, лютики). Растения водоемов (камыш, рогоз, кувшинки). Растения полей, садов, огородов (пшеница, рожь, овощи,	и фотографиях, называют изученные объекты, относят растения к разным группам (растения леса, водоемов, садов, огородов). Выполняют задание в рабочей тетради: продолжи предложения. Записывают среду обитания растений	представителя растений леса, луга, водоемов, полей, садов, огородов. Заполняют схему «Среда обитания растений», рассказывают, где встречаются эти растения
4	Строение растений	1	фрукты) Формирование представлений о частях растений и их функциях. Части растения: цветок, стебель, лист, корень. Внешний вид. Значение	Узнают части растений на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, рассказывают о назначении органов растений. Раскрашивают части растений на рисунке в рабочей тетради, соединяют части растения и его название, используя помощь учителя	Узнают и называют части растений, и показывают их на натуральных объектах, картинах, схемах, знают функции частей растений и их значение для растения. Выполняют задания: раскрашивают части растений в рабочей тетради и подписывают их; узнают растения по их контуру, соединяют части растения и его название

5	Деревья,	1	Закрепление утоннение и	Vallator henent a kverantikku	Выполняют классификацию
		1	Закрепление, уточнение и	Узнают деревья, кустарники,	<u> </u>
	кустарники, травы		расширение	травы на иллюстрациях и	растений и признаки разных
			представлений о деревьях,	фотографиях, называют	групп, относят растения к разным
			кустарниках, травах	изученные объекты, относят	группам на основании основных
				растения к разным группам –	признаков.
				деревьям, кустарникам, травам,	Заполняют таблицу в рабочей
				называют представителей разных	тетради, приводят примеры
				групп растений.	растений (деревья, кустарники,
				Дописывают предложения в	травы) своей местности
				рабочей тетради: о каких	
				деревьях говорится в	
				предложениях	
6	Лиственные	1	Закрепление, уточнение и	Называют лиственные растения	Знают классификацию растений,
	деревья		расширение	на иллюстрациях и фотографиях.	знают признаки лиственных
	-		представлений о	Показывают изученные объекты,	растений, относят растения к
			лиственных деревьях,	относят растения к изучаемой	лиственным на основании
			формирование	группе. Называют лиственные	основных признаков. Называют
			представления о видах	дикорастущие и культурные	представителей лиственных
			лиственных деревьев.	деревья (по 2 представителя).	дикорастущих и культурных
			Признаки лиственных	В рабочей тетради подчеркивают	растений (по 3–4 представителя).
			деревьев. Листопад.	названия лиственных деревьев;	Относят лиственные растения к
			Дикорастущие и	раскрашивают деревья на	разным группам с учетом
			культурные лиственные	рисунках	различных оснований для
			деревья	Feeryesses	классификации (лиственное,
			Act of the same		дикорастущее, культурное).
					Выполняют задание в рабочей
					тетради: определяют дерево по
					описанию. Соединяют описание с
					названием дерева

7	Хвойные деревья	1	Закрепление, уточнение и	Узнают хвойные растения на	Знают признаки хвойных
	, , ,		расширение	иллюстрациях и фотографиях,	растений, относят растения к
			представлений о	называют изученные объекты,	хвойным на основании основных
			лиственных деревьях.	относят растения к изучаемой	признаков. Называют
			Признаки хвойных	группе, называют хвойные	представителей хвойных растений
			деревьев. Хвойный лес.	деревья (по 2 представителя).	(3 представителя).
			Тайга	На рисунках подписывают	Относят хвойные растения к
				названия хвойных деревьев.	разным группам с учетом
				Записывают в тетрадь ответ на	различных оснований для
				вопрос: как называется хвойный	классификации (хвойное,
				лес, используя рисунок	дикорастущее).
					В рабочей тетради на рисунках
					подписывают названия хвойных
					деревьев; сравнивают ель и сосну.
					Называют сходство и различия
8	Дикорастущие	1	Формирование	Узнают дикорастущие	Узнают и называют дикорастущие
	кустарники		представлений о	кустарники на иллюстрациях и	кустарники (не менее 3),
			дикорастущих	фотографиях, называют	выделяют существенные
			кустарниках	изученные объекты, относят	признаки дикорастущих
				растения к изучаемой группе,	кустарников, относят изученные
				называют дикорастущие	растения к различным группам
				кустарники	(кустарники, дикорастущие
				(2 представителя).	кустарники) с учетом оснований
				В рабочей тетради выполняют	для классификации.
				задание «Четвертый лишний»,	В тетради подписывают на
				зачеркивают лишние слова в	рисунке части кустарника.
				предложенном перечне	
				дикорастущих растений	

9	Культурные	1	Формирование	Знают классификацию растений,	Узнают и называют культурные
	кустарники		представлений о	признаки кустарников. Узнают	кустарники
			культурных	культурные кустарники на	(не менее 3), выделяют
			кустарниках	иллюстрациях и фотографиях,	существенные признаки
				называют изученные объекты,	культурных кустарников, относят
				относят растения к изучаемой	изученные растения к различным
				группе, называют культурные	группам
				кустарники (2–3 представителя),	(кустарники, культурные
				имеют представление о значении	кустарники) с учетом оснований
				культурных кустарников.	для классификации.
				Выполняют в тетради задание	Составляют рассказ о целебных
				«Четвертый лишний», зачеркивают	свойствах ягод, растущих в саду на
				лишние слова в предложенном	кустарниках
				перечне культурных растений	
10	Травы	1	Закрепление,	Узнают и называют дикорастущие	Знают классификацию растений,
			уточнение и	и культурные травы (не менее 5),	признаки трав. Узнают
			расширение	относят изученные растения к	дикорастущие и культурные травы
			представлений о	различным группам (травы	на иллюстрациях и фотографиях,
			травах.	дикорастущие и культурные) с	называют изученные объекты,
			Формирование	учетом оснований для	относят травы к изучаемой группе,
			представлений о	классификации.	называют дикорастущие и
			дикорастущих и	Раскрашивают в тетради рисунки с	культурные травы
			культурных травах.	изображением травянистых	(подорожник, ромашка, укроп,
			Использование	растений; называют культурные и	петрушка).
			человеком	дикорастущие травы	В тетради подписывают рисунки
			культурных растений		названиями известных травянистых
					растений; рассказывают какие
					культурные травы выращивает
					человек на огороде, как использует

11	Декоративные	1	Формирование	Узнают декоративные растения на	Узнают и называют декоративные
11	растения	1	представлений о	иллюстрациях и фотографиях,	растения
	растепия		декоративных	называют изученные объекты (2–3),	(не менее 5), выделяют
			_	относят растения к изучаемой	·
			растениях	± •	существенные признаки
				группе, называют декоративные	декоративных растений. Используя
				растения, рассказывают о значении	текст учебника, дописывают в
				лекарственных растений.	рабочую тетрадь определение
				Выполняют задание в рабочей	декоративных растений. В тетради
				тетради: выписывают буквы с	заполняют таблицу, используя
				одинаковых лепестков и	слова для справок: выписывают
				составляют названия цветов;	названия декоративных цветов,
				рисуют букет для мамы, используя	кустарников, деревьев
				предложенные рисунки цветов	
12	Лекарственные	1	Формирование	Узнают лекарственные растения	Узнают и называют лекарственные
	растения		представлений о	(ромашка, шиповник, календула) на	растения, относят изученные
			лекарственных	иллюстрациях и фотографиях,	растения к различным группам
			растениях. Лечебные	называют изученные объекты,	(дикорастущие и культурные) с
			свойства. Правила их	относят растения к изучаемой	учетом оснований для
			использования	группе, рассказывают о значении	классификации.
				лекарственных растений. По	Используя рисунки в рабочей
				картинкам в тетради собирают	тетради, собирают травы для
				лекарственные травы для домашней	домашней аптечки; объясняют, как
				аптечки	они лечат разные болезни
13	Комнатные	1	Закрепление,	Узнают комнатные растения на	Узнают и называют комнатные
	растения. Уход за		уточнение и	иллюстрациях и фотографиях,	растения, относят изученные
	комнатными		расширение	называют изученные объекты,	растения к комнатным на
	растениями		представлений о	имеют представление о значении	основании сходных признаков,
			комнатных растениях,	комнатных растений, относят	осуществляют деятельность по
			формирование умения	отдельные растения к группе	уходу за комнатными растениями
			ухаживать за	комнатных растений, выполняют	•
			комнатными	действия по уходу за растениями	
			растениями	под контролем учителя	
			растениями	под контролем учителя	

14	Комнатные растения: герань, бегония, фиалка, традесканция	1	Формирование представлений о многообразии комнатных растений, формирование умение ухаживать за комнатными растениями	Узнают герани, бегонии, фиалки, традесканции на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, выполняют действия по уходу за растениями под контролем учителя. Выполняют задание в рабочей тетради: узнают на рисунках комнатные растения и подписывают их названия,	Узнают и называют изученные комнатные растения, выделяют существенные признаки комнатных растений, называют сходные по внешним признакам объекты, известные из других источников, объясняют свое решение. Выполняют задание в рабочей тетради:рассмотри рисунки, напиши на стрелках, что
			*	используя слова для справок	необходимо для роста растений. Напиши в рабочей тетради, как надо ухаживать за комнатными растениями
15	Растительный мир разных районов Земли	1	Формирование представлений о разнообразии растительного мира Земли, о зависимости внешнего вида растений от среды обитания	Узнают и называют изученные растения (по 1–2 растения), выделяют существенные признаки растений холодного и жаркого районов Земли, называют сходные по внешним признакам объекты, известные из других источников, объясняют свое решение, имеют представления о взаимосвязях внешнего вида растения и места обитания. Называют по рисункам растения, произрастающие в районах с холодным, умеренным и жарким климатом	Узнают растения разных районов Земли — (холодных районов, с умеренным климатом, жарких районов) на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят изученные растения к разным группам по месту произрастания, называют растения, произрастающие в районах с умеренным климатом. В тетради заполняют таблицу: выписывают названия растений, которые растут в районах с холодным, умеренным и жарким климатом

16	Растения нашей страны	1	Формирование представлений о многообразии растительного мира России	Узнают и называют различные районы нашей страны (тундра, леса, степь, пустыня) на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, называют растения, произрастающие в нашей стране. Описывают одно из деревьев своей местности по плану, используя опорные слова	Узнают и называют изученные растения (по 2—3 растения), выделяют существенные признаки растений разных районов России, называют растения, произрастающие в России, известные из других источников, имеют представления о взаимосвязях внешнего вида растения и места обитания. Описывают одно из деревьев своей местности по плану
17	Растения своей местности: дикорастущие и культурные	1	Закрепление знаний о растительном мире России. Обобщение знаний о растениях своей местности, формирование представлений о растительном мире своего края	Узнают растения своей местности на иллюстрациях и фотографиях. Называют изученные объекты. Относят изученные растения к разным группам, называют растения своей местности. Описывают один из кустарников по плану, используя помощь учителя	Называют растения, произрастающие в своей местности. Относят растения своей местности к различным классификациям (деревья, кустарники, травы; дикорастущие, культурные; декоративные). Описывают один из кустарников по плану
18	Красная книга России и своей области (края)	1	Формирование представлений о необходимости охраны природы (растительного мира), знакомство с Красной книгой	Узнают растения Красной книги (ландыш, колокольчик, кувшинка) на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, называют растения из Красной книги своей местности, рассказывают о значении Красной книги	Называют растения, включенные в Красную книгу России, известные из других источников, знают и соблюдают правила безопасного поведения в природе, выполняют доступные возрасту природоохранительные действия

			Жив	отный мир – 35 часов	
19	Разнообразие животного мира	1	Формирование представлений о многообразии животного мира	Узнают животных на иллюстрациях и фотографиях. Называют животных. Относят животных к разным группам в зависимости от классификации (размер, способ передвижения, питание, места обитания, выведение потомства) с опорой на учебник. Составляют рассказ о разнообразии животного мира с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем	Называют представителей животного мира, выделяют признаки животных. Относят животных к разным группам в зависимости от классификации (размер, способ передвижения, питание, места обитания, выведение потомства). Составляют рассказ о разнообразии животного мира по плану; заполняют таблицу, приводя примеры названий животных с разными способами передвижения
20	Среда обитания животных	1	Формирование представлений о среде обитания животных и многообразии животного мира	Узнают животных суши, водоемов и птиц на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят животных к разным группам (животные суши, водоемы, птицы). Выполняют задание в рабочей тетради: соедини стрелками рисунок с местом обитания животных	Узнают и называют представителей животного мира, обитающих на суше, в воздухе, почве, водоемах; называют животных, известных из других источников, объясняют свое решение. Сравнивают по рисункам животных разных мест обитания, делают вывод о разных способах приспособления к местам обитания. Пользуясь текстом учебника, заполняют таблицу о местах обитания животных

21	Животные: насекомые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие	1	Формирование представлений о многообразии животного мира на основе имеющихся у школьников знаний	Узнают насекомых, рыб, земноводных, пресмыкающихся, птиц, млекопитающих на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят животных к разным группам.	Узнают и называют представителей животного мира, относят животных к разным группам с учетом основных признаков, выделяют существенные признаки разных групп животных. Заполняют в рабочей тетради
				Заполняют таблицу в рабочей тетради, соотнося название животного с названием группы.	таблицу: распределяют животных по группам, используя иллюстрации и рисунки.
22	Насекомые	1	Формирование представлений о многообразии насекомых	Узнают насекомых на иллюстрациях и фотографиях. называют изученные объекты, имеют представление о значении насекомых в природе. Раскрашивают рисунки с изображением насекомых	Узнают и называют насекомых. Выделяют существенные признаки насекомых. Подписывают на рисунках в рабочей тетради части тела насекомого, используя слова для справок. Считают сколько ног у насекомых, делают вывод об отличительных особенностях насекомых
23	Бабочки, стрекозы, жуки	1	Уточнение и расширение представлений о бабочках, стрекозах, жуках	Узнают жуков, бабочек, стрекоз на иллюстрациях и фотографиях, относят жуков, бабочек, стрекоз к изученной группе животных, называют изученные объекты, имеют представление о значении жуков, бабочек, стрекоз в природе. Рассказывают по рисункам, что общего у всех насекомых. Заполняют таблицу в тетради, используя слова для справок: выписывают отличительные	Узнают и называют представителей насекомых (жуки, бабочки, стрекозы) в натуральном виде, естественных условиях, рисунках; выделяют существенные признаки насекомых, имеют представления о взаимосвязях между изученными объектами и их местом в окружающем мире. Описывают особенности внешнего вида одного из насекомых по плану и иллюстрациям. Заполняют

				aaabayyyaatty kayktay tayuuu	TO SHAME DE TOTO HA MOHO HE DAG CHOOS
				особенности каждой группы	таблицу в тетради, используя слова
				насекомых	для справок: выписывают
					отличительные особенности
					каждой группы насекомых,
					обосновывают свой выбор
24	Кузнечики,	1	Уточнение и	Узнают кузнечиков, пчел, муравьев	Узнают и называют насекомых
	муравьи, пчелы		расширение	на иллюстрациях и фотографиях,	(кузнечики, пчелы, муравьи) в
			представлений о	называют изученные объекты,	натуральном виде, естественных
			кузнечиках, муравьях,	относят к изученной группе	условиях, картинах; выделяют
			пчелах	животных, имеют представление о	существенные признаки
				значении кузнечиков, пчел,	насекомых, знают и соблюдают
				муравьев в природе.	правила безопасного поведения в
				Рисуют муравейник, рассказывают	природе.
				о жизни обитателей муравейника	Описывают внешний вид
					кузнечика по плану
25	Рыбы	1	Уточнение и	Узнают рыб на иллюстрациях и	Узнают и называют рыб, выделяют
			расширение	фотографиях, называют изученные	существенные признаки рыб,
			представлений о	объекты, имеют представление о	имеют представление о
			рыбах	значении рыб в природе.	взаимосвязях между изученными
				Называют части тела рыбы по	объектами (рыбами) и их местом в
				рисунку	окружающем мире.
				project	В рабочей тетради на рисунке
					подписывают части тела рыбы,
					называют отличительные
					особенности рыб. Заполняют
					<u> </u>
					пропуски на карточке: внешний
					вид и образ жизни рыб

26	Морские и речные	1	Формирование	Узнают морских и пресноводных	Узнают и называют морских и
	рыбы	-	представлений о	рыб (сельдь, камбала, лосось, сом,	речных рыб (не менее 6) в
	I I I		морских и речных	щука) на иллюстрациях и	натуральном виде, естественных
			рыбах	фотографиях, называют изученные	условиях, картинах; выделяют
				объекты, относят сельдь, треску,	существенные признаки морских и
				камбалу, лосося, карася, окуня,	речных рыб, имеют представления
				сома, щуку к изученной группе	о взаимосвязях между изученными
				животных. Относят изученных рыб	объектами и их местом в
				к морским и пресноводным.	окружающем мире; относят рыб к
				Составляют рассказ об одной из	различным группам с учетом
				рыб по плану и опорным	различных оснований для
				предложениям. В рабочей тетради	классификации (пресноводные,
				обводят рисунок самой крупной	морские, хищные).
				пресноводной рыбы и называют ее.	Заполняют таблицу, пользуясь
					текстом учебника, название
					пресноводных и морских рыб
					Составляют рассказ об одной из
					рыб по плану
27	Земноводные.	1	Формирование	Узнают земноводных – лягушек и	Узнают и называют земноводных,
	Лягушки. Жабы		представлений о	жаб – на иллюстрациях и	выделяют существенные признаки
			земноводных	фотографиях, называют изученные	земноводных – жаб и лягушек;
			животных на примере	объекты, относят лягушек и жаб к	имеют представления о
			жабы и лягушки	изученной группе животных, имеют	взаимосвязях между изученными
				представление о значении жаб и	животными и их местом в
				лягушек в природе	окружающем мире.
					В рабочей тетради соединяют
					линией описание с названием
					животных

28	Пресмыкающиеся.	1	Формирование	Узнают пресмыкающихся – змей,	Выделяют существенные признаки
	Змеи, ящерицы,		представлений о	ящериц, крокодилов на	пресмыкающихся, выделяют
	крокодилы		пресмыкающихся	иллюстрациях и фотографиях,	существенные признаки змей,
			животных на примере	называют изученные объекты,	ящериц, крокодилов; имеют
			змей, ящериц,	относят змей, ящериц, крокодилов к	представления о взаимосвязях
			крокодилов	изученной группе животных, имеют	между изученными объектами и их
				представление о значении	местом в окружающем мире.
				пресмыкающихся в природе.	В рабочей тетради соединяют
				Выполняют задание в рабочей	линией описание с названием групп
				тетради: зачеркивают в каждом	животных; подписывают
				ряду названий групп животных	представителей
				лишнее слово, пишут обобщающее	
				слово для остальных названий	
				животных	
29	Птицы	1	Уточнение и	Узнают птиц на иллюстрациях и	Узнают и называют птиц (ворона,
			расширение	фотографиях, называют изученные	синица, воробей, голубь, утка).
			представлений о	объекты, называют птиц, имеют	Выделяют существенные признаки
			птицах. Места	представление о значении птиц в	птиц. Относят птиц к различным
			обитания. Значение	природе.	группам: перелетные, зимующие.
			птиц в природе	Рассматривают рисунок птицы в	Подписывают на рисунках в
				рабочей тетради и подписывают	рабочих тетрадях части тела птицы
				части тела птицы, используя слова	
				для справок	
30	Ласточки, скворцы,	1	Формирование	Узнают птиц: ласточек, скворцов,	Узнают и называют птиц (ласточки,
	снегири, орлы		представлений о	снегирей, орлов на иллюстрациях	скворцы, снегири, орлы).
			многообразии птиц.	и фотографиях. Называют	Выделяют существенные признаки
			Формирование	изученные объекты, относят	птиц. Рассказывают о взаимосвязях
			представлений о	ласточек, скворцов, снегирей, орлов	между птицами и их местом в
			ласточках, скворцах,	к изученной группе животных.	окружающем мире. Относят птиц к
			снегирях, орлах	Относят изученных птиц к	различным группам: перелетные,
				перелетным или зимующим.	зимующие, хищные.
				Выполняют задание на карточке:	В рабочих тетрадях подписывают

				заканчивают предложение об	рисунки с изображением птиц,
				особенностях внешнего вида птиц	соединяют изображения птиц с
					местами их обитания
31	Лебеди, журавли,	1	Формирование	Узнают и называют птиц (лебеди,	Узнают и называют птиц (лебеди,
	чайки		представлений о	журавли, чайки) на иллюстрациях и	журавли, чайки). Выделяют
			многообразии птиц.	фотографиях. называют изученные	существенные признаки птиц,
			Формирование	объекты. Выделяют существенные	имеют представления о
			представлений о	признаки птиц с помощью учителя.	взаимосвязях между внешним
			лебедях, журавлях,	Относят изученных птиц к	видом и образом жизни птиц и их
			чайках	перелетным или зимующим.	средой обитания. Относят птиц к
				Подписывают название птиц на	различным группам: перелетные,
				рисунках в рабочей тетради.	зимующие, водоплавающие.
					Называют морских, речных птиц,
					птиц, живущих около водоемов,
					известных из других источников.
					Соединяют в рабочей тетради
					изображения птиц с местами их
					обитания; объясняют свой выбор
32	Птицы своего края.	1	Расширение и	Называют птиц, обитающих в своей	Называют птиц, обитающих в
	Охрана птиц		уточнение знаний о	местности. Относят птиц,	своей местности, выделяют
			птицах своей	обитающих в своей местности, к	существенные признаки птиц.
			местности. Типичные	различным группам с учетом	Относят птиц, обитающих в своей
			птицы своего края.	различных оснований для	местности, к различным группам с
			Охрана птиц	классификации: перелетные –	учетом различных оснований для
				зимующие, водоплавающие (с	классификации: перелетные –
				помощью учителя). Называют и	зимующие, водоплавающие.
				соблюдают правила безопасного	Называют и соблюдают правила
				поведения в природе.	безопасного поведения в природе,
				Рисуют в тетради рядом с	выполняют доступные возрасту
				кормушкой одну из зимующих птиц	природоохранительные действия.
					Выписывают в тетрадь названия
					птиц своего края

33	Млекопитающие	1	Формирование понятия млекопитающие на основе уточнения и расширения имеющихся представлений: признаки, внешний вид, детеныши, среда обитания (суша и вода)	Узнают и называют млекопитающих на иллюстрациям и фотографиям. Относят млекопитающих к разным группам, имеют представление о значении млекопитающих в природе. Дополняют предложения в рабочей тетради об отличительных особенностях млекопитающих, используя иллюстрации и опорные понятия	Узнают и называют млекопитающих в натуральном виде в естественных условиях и на картинах. Выделяют существенные признаки млекопитающих. Называют млекопитающих из тех, которые были изучены на уроках, или известных из других источников. Относят млекопитающих к различным группам с учетом различных оснований для классификации: обитающие в воде и на суше, хищные, травоядные, всеядные.
					Заполняют таблицу в рабочей тетради «Различия по способу питания», используя словарь для справок
34	Млекопитающие суши	1	Формирование представлений о млекопитающих суши на основе имеющихся знаний. Животные лесов, степей, пустынь	Узнают млекопитающих суши на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты. Узнают животных суши на рисунках в рабочей тетради, по контуру соединяют линиями с местами их обитания	Узнают и называют (не менее 5) млекопитающих суши (лесов, степей, пустынь) в натуральном виде в естественных условиях и на картинах, имеют представления о взаимосвязях между млекопитающими и их местом в окружающем мире, называют млекопитающих из тех, которые были изучены на уроках или известных из других источников. Заполняют таблицу в рабочей тетради: вписывают слова, которые

					подходят для рассказа о разных млекопитающих суши
35	Млекопитающие морей и океанов	1	Формирование представлений о млекопитающих морей и океанов: признаки, внешний вид	Узнают млекопитающих морей и океанов (китов, дельфинов) на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, называют млекопитающих морей и океанов. Выписывают в тетрадь, используя текст учебника, как приспособился организм млекопитающих животных к обитанию в морях и океанах	Узнают и называют млекопитающих морей и океанов (киты, тюлени, дельфины) в натуральном виде в естественных условиях и на картинах. Имеют представления о взаимосвязях между млекопитающими морей и океанов (внешний вид, образ жизни) и их местом в окружающем мире. Называют млекопитающих морей и океанов из тех, которые были изучены на уроках, или известных из других источников, объясняют свой выбор. Подчеркивают в тексте рабочей тетради отличительные особенности водных млекопитающих; называют признаки сходства; чем морские млекопитающие отличаются от сухопутных
36	Домашние животные в городе и деревне	1	Расширение и уточнение представлений о домашних животных: признаки, внешний вид	Узнают домашних животных на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, называют домашних животных, относят домашних животных к разным группам (птицы, млекопитающие), имеют представление о значении домашних животных.	Узнают и называют домашних животных в натуральном виде в естественных условиях и на картинах, выделяют существенные признаки домашних животных, называют домашних животных из тех, которые были изучены на уроках или известных из других источников, объясняют свой выбор.

	T		T		<u> </u>
				Выписывают в таблицу рабочей	Выписывают в таблицу рабочей
				тетради названия диких и	тетради, используя свои примеры,
				домашних животных из	названия диких и домашних
				стихотворения	животных
37	Сельскохозяйствен	1	Расширение и	Узнают лошадей на	Узнают и называют лошадей в
	ные животные:		уточнение	иллюстрациях и фотографиях,	натуральном виде в естественных
	лошади		представлений о	называют изученные объекты,	условиях и на картинах, выделяют
			лошадях.	относят лошадей к домашним	существенные признаки лошадей,
			Формирование	животным, имеют представление о	относят лошадей к разным группам
			представлений о	значении лошадей.	с учетом различных оснований для
			сельскохозяйственны	Включаются в дидактическую игру	классификации (перевозка грузов,
			х животных: внешний	«Где чей детеныш?»	спортивные соревнования, цирк,
			вид, питание,		полиция).Сформированы
			использование		представления к самостоятельной
			человеком		жизни.
					Выполняют задание в рабочей
					тетради: вписывают названия
					животных и их детенышей
38	Сельскохозяйствен	1	Расширение и	Узнают коров на иллюстрациях и	Узнают и называют коров в
	ные животные:		уточнение	фотографиях, называют изученные	натуральном виде в естественных
	коровы		представлений о	объекты, относят коров к	условиях и на картинах, выделяют
			коровах.	домашним животным, имеют	существенные признаки коров,
			Формирование	представление о значении коров в	относят коров к определенным
			представлений о	жизни человека.	группам животных с учетом
			сельскохозяйственны	Описывают внешний вид коровы по	различных оснований для
			х животных: внешний	плану и опорным словам	классификации (млекопитающие,
			вид, питание,		домашние, сельскохозяйственные
			использование		животные).
			человеком, уход и		Описывают внешний вид коровы
			содержание		по плану

39	Сельскохозяйствен	1	Расширение и	Узнают и называют коз, овец,	Узнают и называют коз, овец,
39	ные животные:	1	*		свиней в натуральном виде в
			уточнение	свиньях на иллюстрациях и	**
	козы, овцы, свиньи		представлений о	фотографиях, относят коз, овец,	естественных условиях и на
			козах, овцах, свиньях.	свиней к домашним животным,	картинах, выделяют существенные
			Формирование	имеют представление о значении	признаки изученных животных.
			представлений о	коз, овец, свиней.	Составляют рассказ об одном из
			сельскохозяйственны	Рассказывают об одном из	животных по плану
			х животных	животных с опорой на предложения	
				и иллюстративный материал,	
				предложенный учителем	
40	Домашние птицы:	1	Расширение и	Узнают кур, уток, индюков на	Узнают и называют домашних птиц
	куры, утки, индюки		уточнение	иллюстрациях и фотографиях,	(кур, уток, индюков) в натуральном
			представлений о	называют изученные объекты,	виде в естественных условиях и на
			курах, утках,	относят кур, уток, индюков к	картинах, выделяют существенные
			индюках.	домашним птицам, имеют	признаки изученных животных,
			Формирование	представление о значении кур, уток,	относят домашних птиц к
			представлений о	индюков.	определенным группам с учетом
			сельскохозяйственны	В рабочей тетради узнают на	различных оснований для
			х птицах: внешний	рисунках домашних птиц и	классификаций (птицы, домашние,
			вид, использование	подписывают их названия.	водоплавающие).
			человеком, уход и		В рабочей тетради узнают на
			содержание		рисунках домашних птиц и
			_		подписывают их названия;
					сравнивают утку и домашнюю
					курицу, делают вывод о сходстве
					по внешнему виду
41	Уход за	1	Формирование	Узнают животных «живого уголка»	Узнают и называют животных
	животными в		представлений о	на иллюстрациях и фотографиях,	«живого уголка» в натуральном
	живом уголке или		«живом уголке»,	называют изученные объекты,	виде в естественных условиях и на
	дома		правилах ухода за	знакомятся с правилами	картинах, относят животных
			животными в «живом	выполнения несложных действий	«живого уголка» к определенным
			уголке».	по уходу за животными в «живом	группам (птицы, рыбы,

			Общие правила ухода	уголке» под руководством учителя,	млекопитающие,
			за животными в	имеют представление о значении	пресмыкающиеся), знают о
			«живом уголке» или	«живого уголка».	правилах по уходу за животными в
			дома	В рабочей тетради подчеркивают	«живом уголке», выполняют
			дома	названия животных, которые могут	доступные возрасту действия по
				жить дома или в живом уголке	уходу за животными.
				MITTE HOME HIM E MIBOW STORKE	В рабочей тетради подчеркивают
					названия животных, которые могут
					жить дома или в «живом уголке»
					Обосновывают свой выбор
42	A reposerve street	1	Фотограния	Variation avalances average average	-
42	Аквариумные	1	Формирование	Узнают аквариумных рыбок на	Узнают и называют аквариумных
	рыбки		представлений об	иллюстрациях и фотографиях,	рыбок (гуппи, золотые рыбки) в
			аквариумных рыбах	называют изученные объекты,	натуральном виде в естественных
			на основе имеющихся	знакомятся с правилами	условиях и на картинах, выделяют
			знаний. Правила	выполнения несложных действий	существенные признаки
			содержания и ухода за	по уходу за аквариумными рыбками	аквариумных рыбок, знают правила
			аквариумными	под руководством учителя.	ухода и содержания за
			рыбками	В рабочей тетради узнают на	аквариумными рыбами.
				рисунках аквариумных рыбок и	В рабочей тетради подписывают
				подписывают их названия;	рисунки аквариумных рыбок;
				зачеркивают лишнюю рыбку,	зачеркивают лишнюю рыбку
				используя помощь учителя	
43	Канарейки,	1	Формирование	Узнают певчих и декоративных	Узнают и называют певчих и
	попугаи		представлений о	птиц на иллюстрациях и	декоративных птиц (канарейки,
			декоративных и	фотографиях, называют изученные	попугаи) в натуральном виде в
			певчих птицах на	объекты, называют известные	естественных условиях и на
			основе имеющихся	учащимся певчих и декоративных	картинах. Выделяют существенные
			знаний: внешний вид,	птиц, знакомятся с правилами	признаки певчих и декоративных
			правила содержания и	выполнения несложных действий	птиц. Называют певчих и
			ухода дома или в	по уходу за певчими и	декоративных птиц, которые были
			«живом уголке»	декоративными птицами под	изучены на уроке и известны
				руководством учителя.	обучающимся из других

				В рабочей тетради узнают на рисунках птиц и подписывают их названия, используя слова для справок. Обводят названия певчих птиц, используя помощь учителя	источников, знают правила ухода и содержания певчих и декоративных птиц. В рабочей тетради подписывают рисунки названиями птиц, используя слова для справок. Обводят названия певчих птиц. Отвечают на вопрос: каких птиц называют певчими
44	Морские свинки, хомяки, черепахи	1	Формирование представлений о морских свинках, хомяках и черепахах: внешний вид, правила ухода	Узнают морских свинок, хомяков, черепах на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, знакомятся с правилами выполнения несложных действий по уходу за морскими свинками, хомяками, черепахами под руководством учителя. Выполняют задание в рабочей тетради: отвечают на вопросы (кого чем кормить) и выбирают правильные ответы соотнося их с названиями животных, используя помощь учителя	Узнают и называют животных в натуральном виде в естественных условиях и на картинах, выделяют существенные признаки морских свинок, хомяков, черепах, знают правила ухода за морскими свинками, черепахами, хомяками и их содержания. Выполняют задание в рабочей тетради: выбирают правильные ответы на вопрос (кого чем кормить) и записывают их рядом с названием животного
45	Домашние кошки	1	Расширение и уточнение представлений о домашних кошках: внешний вид, правила ухода и содержания кошек в доме	Выделяют существенные признаки кошек, относят кошек к определенным группам (млекопитающие, домашние животные, длинношерстные, короткошерстные) Знают правила ухода и содержания кошек. Выполняют задание в рабочей	Узнают кошек на иллюстрациях и фотографиях, относят кошек к группе домашних животных, знакомятся с правилами выполнения несложных действий по уходу за кошками под руководством учителя, имеют представление о значении кошек в жизни человека.

	1		1		
				тетради: подчеркивают в тексте	Записывают в рабочую тетрадь
				слова, относящиеся к кошке;	советы, как необходимо ухаживать
				показывают на рисунке стрелками	за котенком
				еду, которую ест кошка	
46	Собаки	1	Расширение и	Узнают и называют собак на	Выделяют существенные признаки
			уточнение	иллюстрациях и фотографиях,	собак, относят собак к
			представлений о	относят собак к группе домашних	определенным группам
			собаках: внешний	животных, знакомятся с правилами	(млекопитающие, домашние
			вид, виды собак,	выполнения несложных действий	животные, служебные, охотничьи,
			правила ухода за	по уходу за собаками под	декоративные), знают правила
			собаками и	руководством учителя, имеют	ухода и содержания собак.
			содержания их в доме.	представление о значении собак в	Заполняют таблицу в рабочей
				жизни человека.	тетради «Породы собак», используя
				Рассматривают рисунки в рабочих	слова для справок. Составляют
				тетрадях; заполняют схему	памятку об уходе за собакой,
				«Группы собак»	живущей в доме
47	Животные	1	Расширение	Называют животных холодных	Называют животных холодных
	холодных районов		представлений о	районов Земли (белые медведи,	районов Земли (белые медведи,
	Земли		многообразии	тюлени, моржи, северные олени,	тюлени, моржи, северные олени,
			животного мира.	песцы, пингвины) на иллюстрациях	песцы, пингвины) в натуральном
			Формирование	и фотографиях. Относят животных	виде в естественных условиях и на
			представлений о	холодных районов Земли к разным	картинах. Выделяют
			животных холодных	группам животных:	существенные признаки животных
			районов, зависимости	млекопитающие, птицы.	холодных районов Земли, имеют
			внешнего вида и	Описывают отличительные	представления о взаимосвязях
			образа жизни	признаки внешнего вида животных,	между внешним видом животных,
			животных от среды	обитающих на севере	их образом жизни и средой
			обитания		обитания. Относят изученных
					животных к определенным
					группам: млекопитающие, птицы,
					млекопитающие суши,
1					млекопитающие морей и океанов.

48	Животные умеренного пояса	1	Расширение представлений о многообразии животного мира. Формирование представлений о животных умеренного пояса, зависимости внешнего вида и образа жизни	Узнают животных умеренного пояса Земли на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят животных умеренных районов Земли к разным группам животных: млекопитающие, птицы. В рабочей тетради узнают на животных умеренного пояса нашей страны и подписывают их названия, используя помощь учителя	Выписывают в тетрадь, используя текст учебника, как приспособились животные к жизни в суровых условиях Узнают и называют животных умеренных районов Земли (не менее 5) в натуральном виде в естественных условиях и на картинах, выделяют существенные признаки животных умеренного пояса Земли, имеют представления о взаимосвязях между внешним видом животных, их образом жизни и средой обитания, относят изученных животных к определенным группам животных — млекопитающие, пресмыкающиеся, птицы; травоядные, хищники. Выписывают в тетрадь название животных, обитающих в умеренном поясе нашей страны
49	Животные жарких районов Земли	1	Расширение представлений о многообразии животного мира. Формирование представлений о животных жаркого пояса, зависимости внешнего вида и образа жизни	Узнают животных жаркого пояса Земли на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят животных жарких районов Земли к разным группам животных: млекопитающие, птицы. Рассказывают об особенностях внешнего вида одного из животных жарких районов Земли по плану и опорным предложениям	Узнают и называют животных жарких районов Земли (лев, слон, кенгуру, жираф) в натуральном виде в естественных условиях и на картинах, выделяют существенные признаки животных жарких районов Земли, имеют представления о взаимосвязях между внешним видом животных, их образом жизни и средой обитания, относят изученных

50	Животный мир нашей страны	1	Формирование представлений о многообразии животного мира России: взаимосвязь образа жизни и природных условий. Охрана природы	Узнают животных различных районов нашей страны (тундры, лесов, степей, пустынь, гор) на иллюстрациях и фотографиях. Называют животных, обитающих в нашей стране, относят животных России к разным группам (птицы, млекопитающие)	животных к определенным группам животных — травоядные, хищники. По рисункам и иллюстрациям называют особенности внешнего вида животных жарких районов Земли Узнают и называют животных разных районов нашей страны (по 2—3 животных), выделяют существенные признаки животных разных районов России, называют животных, обитающих в России, известных из других источников, имеют представления о взаимосвязях внешнего вида животного и места обитания, относят животных к разным группам на основании различных признаков (пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие; хищные, травоядные)
51	Охрана животных. Заповедники. Красная книга России	1	Формирование представлений о необходимости охраны природы (животного мира), знакомство с Красной книгой: заповедники, заказники. Зоопарки	Узнают животных Красной книги (тигр, соболь, зубр, пеликан) на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, имеют представление о значении Красной книги. В рабочей тетради узнают на рисунках животных, охраняемых в заповедниках, и подписывают их названия, раскрашивают их карандашами разных цветов,	Узнают и называют животных, включенных в Красную книгу России, знают и соблюдают правила безопасного поведения в природе. В рабочей тетради подписывают рисунки животных, охраняемых в заповедниках, раскрашивают их карандашами разных цветов

				используя помощь учителя	
52	Животные вашей местности. Красная книга области (края)	1	Закрепление знаний о растительном мире России. Обобщение знаний о животных своей местности, формирование представления о животном мире своего края	Узнают животных своей местности на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят животных своей местности к разным группам животных (птицы, млекопитающие)	Называют животных, обитающих в своей местности, относят животных своей местности к различным классификациям (млекопитающие, птицы, рыбы; хищные, травоядные)
			τ	Јеловек – 12 часов	
53	Как устроен наш организм	1	Расширение и уточнение представлений о строении тела человека. Формирование представлений об организме человека	Называют части тела на иллюстрациях. Называют основные органы человека (сердце, легкие, желудок, кишечник, печень, почки, органы чувств) на иллюстрациях, с помощью учителя. В рабочей тетради подписывают названия основных частей тела человека. Рассматривают рисунки, записывают в тетрадь чем отличаются и что общего у людей, изображенных на рисунках	Называют части тела и органы человека (сердце, легкие, желудок, кишечник, печень, почки, органы чувств). Показывают основные органы человека на схемах и муляжах. В рабочей тетради соединяют точки и подписывают названия основных частей тела человека. Заполняют таблицу «Части тала. Внутренние органы человека», используя слова для справок
54	Как работает наш организм	1	Формирование представлений о внутренних органах человека и их взаимодействии: Формирование представлений о пищеварительной системе, дыхательной	Называют системы органов с опорой на учебник и иллюстрации. Рассказывают о значении систем органов в организме человека с помощью учителя. В рабочей тетради подписывают названия внутренних органов человека	Имеют представления о взаимосвязях между органами организма человека. Называют системы органов. Рассказывают о значении систем органов в организме человек и их работе. Заполняют таблицу в рабочей тетради: вписывают названия отдельных органов в соответствии

			системе, кровеносной системе, выделительной системе, нервной системе; о согласованной работе организма человека		с названными системами; соединяют линией рисунки с изображением внутренних органов человека с их значением и функциями
55	Здоровый образ жизни человека	1	Формирование представлений о здоровом образе жизни: соблюдение чистоты, правильное питание, чередование работы и отдыха, закаливание, занятие спортом, отсутствие вредных привычек	Знают и соблюдают правила здорового образа жизни. Понимают значение здорового образа жизни в жизни человека, выполняют несложные задания (под контролем взрослого). Записывают правила здорового образа жизни, используя опорные предложения в рабочей тетради	Знают и соблюдают правила здорового образа жизни, совершают действия по соблюдению санитарногигиенических норм. Составляют свой режим дня. Записывают в тетрадь правила здорового образа жизни, используя опорные слова
56	Осанка	1	Уточнение и расширение представлений о правильной осанке. Профилактика нарушения осанки	Узнают правильную осанку на иллюстрациях и фотографиях. Знают и соблюдают правила здорового жизни, понимают его значение в жизни человека, выполняют несложные задания (под контролем взрослого). Дорисовывают на рисунке в рабочей тетради, как надо сидеть правильно	Имеют представление о влиянии осанки на здоровье человека. Знают и соблюдают правила здорового образа жизни, совершают действия по соблюдению санитарногигиенических норм. Подчеркивают в тексте карточки те условия, при которых осанка будет правильной
57	Органы чувств	1	Расширение и уточнение представлений об органах чувств человека	Узнают органы чувств (глаза, уши, нос, язык) на иллюстрациях и схемах, называют изученные органы, имеют представление о значении органов чувств.	Узнают и называют изученные органы (глаза, уши, нос, кожа, язык), показывают их на рисунках, схемах, макетах. Относят зрение, слух, осязание,

_	T				T
				В рабочей тетради вставляют в	вкус к органам чувств, имеют
				предложения пропущенные слова о	представление о взаимосвязи
				значении органов чувств, используя	органов чувств в организме и их
				помощь учителя	значении.
					В рабочей тетради вставляют в
					предложения пропущенные слова о
					значении органов чувств
58	Правила гигиены и	1	Формирование знаний	Соблюдают режим дня, правила	Знают и соблюдают правила
	охрана органов		о правилах гигиены	личной гигиены и здорового образа	здорового образа жизни,
	чувств		органов чувств	жизни, понимают их значение в	совершают действия по
				жизни человека, выполняют	соблюдению санитарно-
				несложные задания (под контролем	гигиенических норм.
				взрослого)	Составляют правила гигиены
					органов чувств, записывают в
					тетрадь
59	Здоровое питание	1	Формирование	Соблюдают режим дня, правила	Узнают и называют продукты
			представлений о	личной гигиены и здорового образа	животного и растительного
			здоровом питании.	питания, понимают их значение в	происхождения, выделяют их
			расширение и	жизни человека.	признаки, относят продукты к
			уточнение знаний о	Заполняют таблицу в рабочей	соответствующим группам. Знают
			продуктах питания	тетради: записывают продукты	и соблюдают правила здорового
				растительного и животного	образа питания, совершают
				происхождения, используя слова	действия по соблюдению
				для справок и помощь учителя	санитарно-гигиенических норм.
					Заполняют таблицу в рабочей
					тетради: записывают продукты
					растительного и животного
					происхождения; что вредно и что
					полезно для организма

60	Дыхание. Органы	1	Формирование	Узнают и называют органы	Узнают и называют изученные
00	дыхание. Органы дыхания. Правила	1	представлений об	дыхания (нос, легкие) на	органы (нос, легкие), показывают
	гигиены		органах дыхания и	иллюстрациях и схемах, имеют	их на рисунках, схемах, макетах.
	ТИГИСНЫ		_ -	•	Относят нос, легкие к органам
			правилах гигиены	представление о значении органов	- I
			органов дыхания	чувств. Знают и соблюдают правила	дыхания, имеют представление о
				здорового образа жизни, понимают	взаимосвязи органов и систем в
				его значение в жизни человека,	организме и их значении. Знают и
				соблюдают правила личной	соблюдают правил здорового
				гигиены.	образа жизни, совершают действия
				В рабочей тетради на рисунках	по соблюдению санитарно-
				находят органы дыхания и	гигиенических норм.
				подписывают их	На рисунках в рабочей тетради
					находят органы дыхания и
					подписывают их; дополняют
					рассказ о значении носа для
					организма человека, вставляя
					пропущенные слова в текст
					карточки
61	Оказание первой	1	Формирование	Знают и соблюдают правила	Знают и соблюдают правила
	медицинской		представлений о	здорового образа жизни, понимают	безопасного поведения.
	помощи		первой помощи и	его значение в жизни человека,	Выполняют доступные возрасту
			правилах ее оказания.	соблюдают правила безопасного	меры первой доврачебной помощи.
			Оказание помощи при	поведения в природе и обществе	Соединяют линией рисунок с
			порезах, царапинах,	(под контролем взрослого),	нужной рекомендацией по
			ушибах,	выполняют несложные задания по	оказанию помощи при
			обморожении, ожогах	первой доврачебной помощи (под	повреждениях кожи
			_	контролем взрослого).	
62	Профилактика	1	Формирование	Знают и соблюдают правила	Знают и соблюдают правила
	простудных		представлений о	здорового образа жизни, правила	поведения при простудных
	заболеваний		простудных	личной гигиены, понимают их	заболеваниях, знают и соблюдают
	Обращение за		заболеваниях и мерах,	значения в жизни человека,	правила профилактики простудных
	медицинской		принимаемых для	выполняют несложные задания по	заболеваний, совершают действия

	помощью		профилактики и	оказанию первой доврачебной	по соблюдению санитарно-
			лечения.	помощи (под контролем взрослого).	гигиенических норм.
			Профилактика	По рисункам в рабочей тетради,	Выполняют доступные возрасту
			простудных	составляют и записывают	меры первой доврачебной помощи.
			заболеваний	предложения о способах	Используя рисунки в рабочей
				закаливания, используя помощь	тетради, составляют и записывают
				учителя	предложения о способах
					закаливания
63	Специализация	1	Формирование	Узнают врачей на иллюстрациях,	Называют специализацию врачей
	врачей		представлений о	фотографиях, называют	(педиатр, терапевт, лор, окулист),
			специализации врачей	специализации врачей.	соотносят заболевания внутренних
			и необходимости при	Выписывают названия	органов и специализацию врача.
			заболевании	специализации врачей, к которым	Выписывают в тетрадь названия
			обращаться к врачу	можно обратиться за помощью при	врачей, к которым можно
				разных видах заболевания,	обратиться за помощью при разных
				используя слова для справок	видах заболевания
64	Медицинские	1	Уточнение и	Знают медицинские учреждения	Знают медицинские учреждения
	учреждения нашего		расширение	своего города, знают правила	своего города, знают правила
	города		представлений о	поведения в медицинских	поведения в медицинских
			медицинских	учреждениях	учреждениях
			учреждениях своего		
			города и их		
			специализации		
65	Медицинские	1	Уточнение и	Знают медицинские учреждения	Знают медицинские учреждения
	учреждения нашего		расширение	своего города, знают правила	своего города, знают правила
	города		представлений о	поведения в медицинских	поведения в медицинских
			медицинских	учреждениях	учреждениях
			учреждениях своего		
			города и их		
			специализации		

			C	Обобщение – 3 часа	
66	Неживая природа	1	Обобщение и закрепление представлений о предметах и явлениях неживой природы	Узнают и называют изученные предметы на иллюстрациях, фотографиях, относят изученные предметы к определенным группам (вода, воздух, полезные ископаемые, почва), называют предметы, относящиеся к почве, полезным ископаемым, свойства воды, воздуха, знают элементарные правила безопасного поведения в	Узнают и называют изученные предметы неживой природы на картинах, схемах и в натуральном виде, относят предметы неживой природы к разным группам (вода, воздух, полезные ископаемые, почва), выделяют существенные признаки каждой группы. Имеют представления о взаимосвязях между неживой и живой природой.
				природе, имеют представление о значении неживой природы в жизни человека	Знают и соблюдают правила безопасного поведения в природе
67	Живая природа	1	Обобщение и закрепление представлений о живой природе, умение дифференцировать живую и неживую природу	Называют изученные объекты на иллюстрациях, фотографиях, относят изученные объекты к определенным группам (растения, животные, организм человека). называют объекты, относящиеся к растениям, животным, организму человека. Имеют представление о значении живой природы	Называют изученные объекты живой природы. Относят объекты живой природы к разным группам: растения (деревья, кустарники, травы, хвойные, лиственные, декоративные), животные (насекомые, рыбы, пресмыкающиеся, земноводные, млекопитающие) и организм человека. Выделяют существенные признаки разных групп растений и животных. Имеют представление о взаимосвязях между неживой и живой природой

68	Живая природа	2	Обобщение и	Называют элементарные правила	Называют и соблюдают правила
			закрепление	безопасного поведения в природе.	безопасного поведения в природе.
			представлений о	Рассказывают о правилах	Рассказывают о правилах
			живой природе,	соблюдения режима дня, личной	соблюдения режима дня, личной
			умения	гигиены, здорового образа жизни с	гигиены, здорового образа жизни
			дифференцировать	опорой на учебник.	
			живую и неживую		
			природу		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 527227426247742686294735902159890388589213147271

Владелец Овчинников Константин Александрович

Действителен С 15.09.2025 по 15.09.2026