# министерство просвещения российской федерации

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Управление образования и молодёжной политики Администрации

Талицкого муниципального округа

МКОУ "Талицкая СОШ №4"

**РАССМОТРЕНО** 

на педагогическом совете МКОУ
"Талицкая СОШ № 4"

Протокол № 1 от «29» августа 2025 г. СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе

Т.В. Семеновых

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор МКОУ "Талицкая СОШ №4"

Н.И. Волкова

Приказ № 2908-1о от «29» августа 2025 г.

# Рабочая программа учебного предмета «Природоведение»

для обучающихся 5-6 класса

Талица 2025

# Оглавление

1	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
II.	СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	
	5 КЛАСС	4
	6 КЛАСС	6
III.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	
	5 КЛАСС	8
	6 КЛАСС	9
3.1.	СИСТЕМА ОЦЕКИ ДОСТИЖЕНИЙ	
	5 КЛАСС	11
	6 КЛАСС	11
IV.	ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	
	5 КЛАСС	13
	6 КЛАСС	36
V.	МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	65

## І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

ФАООП УО (вариант 1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

#### 5 класс

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

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

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Природоведение».

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

Задачи обучения:

- формирование элементарных научных знаний о живой и неживой природе;
  - демонстрация тесной взаимосвязи между неживой и живой природой;
  - формирование специальных и общеучебных умений и навыков;
- воспитание бережного отношения к природе, ее ресурсам, знакомство с основными направлениями природоохранительной работы;
  - воспитание социально значимых качеств личности.

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

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

#### 6 класс

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 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 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

5 класс

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

При изучении раздела «Вселенная» обучающиеся знакомятся с Солнечной системой: звездами и планетами, историей исследования космоса

и современными достижениями в этой области, узнают о значении Солнца для жизни на Земле и его влиянии на сезонные изменения в природе.

В разделе «Наш дом — Земля» обучающиеся знакомятся с оболочками Земли - атмосфера, литосфера и гидросфера. Изучают основные свойства воздуха, воды, полезных ископаемых и почвы, меры, принимаемые человеком для их охраны. Этот раздел программы предусматривает также знакомство с формами поверхности Земли и видами водоемов.

Раздел «Есть на Земле страна Россия» завершает изучение неживой природы в 5 классе и готовит обучающихся к усвоению курса географии. Обучающиеся знакомятся с наиболее значимыми географическими объектами, расположенными на территории нашей страны (например, Черное и Балтийское моря, Уральские и Кавказские горы, реки Волга, Енисей). Изучение этого материала имеет ознакомительный характер и не требует от обучающихся географической характеристики этих объектов и их нахождения на географической карте.

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

При проведении уроков природоведения предполагается использование следующих методов:

- объяснительно-иллюстративный метод, метод при котором учитель объясняет, а дети воспринимают, осознают и фиксируют в памяти (рассказ с включением в него элементов беседы или объяснения, сопровождающегося демонстрацией опытов);
  - репродуктивный метод (воспроизведение и применение информации)
- метод проблемного изложения (постановка проблемы и показ пути ее решения)
- частично поисковый метод (дети пытаются сами найти путь к решению проблемы);
- исследовательский метод (учитель направляет, дети самостоятельно исследуют при проведении лабораторных и практических работ, предусмотренных программой; исследовании свойств тел неживой природы при проведении опытов);
- проведение природоведческих экскурсий (вводных, текущих и обобщающих), направленных на усвоение изученного материала;
- проведение словарной работы, направленной на обогащение словаря, усвоение новых, ранее незнакомых слов; закрепление и уточнение значений слов; активизация словаря);
- работа с учебником (первичное, выборочное и объяснительное чтение, работа со словарем; ответы на вопросы и выполнение заданий, направленных на формирование умений анализировать прочитанное, устанавливать причинно-следственные связи, сравнивать, выделять главное);
- выполнение заданий в рабочих тетрадях или на карточках, используя слова для справок;

- заполнение схем, подпись рисунков, зарисовка изучаемых объектов;
- дидактические игры (классификация, разрезные картинки).

Содержание разделов

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

### 6 класс

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

	содержите	1 / 1	
$N_{\underline{0}}$	Название раздела	Количеств	Контрольные
Π/		о часов	работы
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

# III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 5 класс

#### Личностные:

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

## Предметные:

## Минимальный уровень:

- узнавание и называние изученных объектов (формы поверхности, водоемы, небесные тела, основные достопримечательности нашей страны) на иллюстрациях, фотографиях;
- представления о назначении изученных объектов, их роли в окружающем мире;
- отнесение изученных объектов к определенным группам (нефть горючее полезное ископаемое);
- называние сходных объектов, отнесенных к одной и той же изучаемой группе (полезные ископаемые);
- соблюдение правил гигиены и здорового образа жизни, понимание их значения в жизни человека;
- соблюдение элементарных правил безопасного поведения в природе и обществе (под контролем взрослого);
  - выполнение несложных заданий под контролем учителя;
- адекватная оценка своей работы, проявление к ней ценностного отношения, понимание оценки педагога.

## Достаточный уровень:

- узнавание и называние изученных объектов в натуральном виде в естественных условиях;
- знание способов получения необходимой информации об изучаемых объектах по заданию учителя;
- представления о взаимосвязях между изученными объектами, их месте в окружающем мире;

- отнесение изученных объектов к определенным группам с учетом различных оснований для классификации (золото полезное ископаемые, металлы, цветные металлы, драгоценные (благородные) металлы);
- называние сходных по определенным признакам объектов из тех, которые были изучены на уроках, известны из других источников; объяснение своего решения;
  - выделение существенных признаков групп объектов;
- знание и соблюдение правил безопасного поведения в природе и обществе, правил здорового образа жизни;
- участие в беседе; обсуждение изученного; проявление желания рассказать о предмете изучения, наблюдения, заинтересовавшем объекте;
- выполнение задания без текущего контроля учителя (при наличии предваряющего и итогового контроля), осмысленная оценка своей работы и работы одноклассников, проявление к ней ценностного отношения, понимание замечаний, адекватное восприятие похвалы;
- совершение действий по соблюдению санитарно-гигиенических норм в отношении изученных объектов и явлений;
  - выполнение доступных возрасту природоохранительных действий;
- осуществление деятельности по уходу за комнатными и культурными растениями.

Оценка предметных результатов осуществляется ПО итогам фронтального опроса обучающихся, индивидуального и 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.

## 6 класс

### Личностные:

- 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;
- формирование знаний о здоровом образе жизни, стремления соблюдать и вести здоровый образ жизни;
- 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:

 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:

- узнавать и называть изученные объекты в натуральном виде в естественных условиях;
- 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.

# 3.1.Система оценки достижений 5 класс

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

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

### Устный ответ:

Оценка «5» ставится за:

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

Оценка «4» ставится обучающемуся, если:

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

*Оценка «3»* ставится обучающемуся за следующее:

- знание и усвоение учебного материала на уровне минимальных требований программы, затруднение при самостоятельном воспроизведении, необходимость незначительной помощи преподавателя;
- умение работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизмененные вопросы;
- наличие грубой ошибки, нескольких негрубых при воспроизведении изученного материала, незначительное несоблюдение основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Oиенка «2» - не ставится

#### 6 класс

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 осуществляется предметных результатов ПО итогам фронтального опроса обучающихся, индивидуального И 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.

Оценка «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 «3» ставится при более двух грубых недочетов и одной ошибки выполненных заданий; при использовании преимущественной помощи учителя, материала учебника.
- *Оценка «2»* не ставится.

## **IV.** ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 5 класс

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

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

				~ v	l z z
				ответ в рабочей тетради;	обобщающее слово в рабочих
				подписывают на рисунках	тетрадях
				время суток	
8	Смена времен года.	1	Формирование представлений	Определяют времена года на	Называют признаки времен
	Сезонные изменения		о годовом движении Земли	иллюстрациях и фотографиях,	года, осуществляют
	в природе		вокруг Солнца, смене времен	называют изученные времена	классификацию времен года на
			года	года и их основные признаки.	основании основных
				Подписывают на рисунках	признаков.
				названия месяцев	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.	1	Закрепление знаний о	Называют планету Земля и ее	Узнают, чем Земля отличается
	Оболочки Земли		Солнечной системе.	основные оболочки – вода,	от других планет Солнечной
			Формирование представления	суша, воздух.	системы. Называют спутники
			о Земле как планете, отличие	Вставляют в текст в рабочей	Земли. Описывают форму
			Земли от других планет	тетради пропущенные слова,	Земли и называют основные
			Солнечной системы	используя слова для справок	оболочки Земли (твердая,
					воздушная, водная).
					Заполняют таблицу в рабочей
					тетради «Чем образованы
					оболочки Земли?»
10.	Воздух. Воздух и его	1	Формирование представлений	Рассказывают о значении	Называют газы, которые
	охрана. Значение		о воздухе. Уточнение и	воздуха для растений,	входят в состав воздуха и
	воздуха для жизни		обобщение знаний о значении	животных и человека, о	рассказывают о его значении,
	на Земле		воздуха для человека,	мероприятиях, проводимых с	0
			животных и растений	целью охраны чистоты воздуха	мероприятиях, проводимых с
			Формирование представления		целью охраны чистоты
			о мероприятиях, проводимых с		воздуха.
			целью охраны чистоты		Проводят опыты «Как

			воздуха		почувствовать и увидеть воздух?»
11	Свойства воздуха	1	Формирование в процессе демонстрации опытов представления о свойствах воздуха (прозрачность, бесцветность, упругость, теплопроводность) и об использовании этих свойств в быту	Называют свойств воздуха совместно с учителем после демонстрации опытов. Записывают свойства воздуха в рабочую тетрадь, используя слова для справок	Узнают и называют свойства воздуха после демонстрации опытов; описывают опыты, демонстрирующие свойства воздуха; знают свойства воздуха и использование их в быту. Рассматривают рисунок в рабочей тетради и составляют рассказ, используя опорные слова
12.	Давление и движение воздуха	1	Формирование представления о свойствах (упругость, сжатие) и движении воздуха	Составляют рассказ по картинкам об использовании свойств воздуха в быту (накачивание шин, матрасов, игрушек). Выполняют задание в рабочей тетради: «Составить и записать предложения из перепутанных слов»	Описывают свойства воздуха (упругость, сжатие, теплый воздух поднимается, холодный опускается); называют свойства воздуха с опорой на иллюстрации или демонстрируемый опыт; умеют использовать свойства воздуха в быту. Проводят опыт и отвечают на вопрос: как определить движение воздуха?
13	Температура воздуха. Термометр	1	Формирование представления о термометре и его устройстве, формирование умения измерять температуру воздуха, читать показания термометра	Узнают термометр на иллюстрациях и фотографиях, читают записанную температуру воздуха; понимают положительные (со знаком плюс) и отрицательные (со знаком минус) показания температуры.	Узнают термометр в естественных условиях, имеют представление о назначении термометра; умеют читать показание термометра; умеют использовать показание термометра в повседневной жизни (одежда – температура

				Рассматривают рисунки в рабочей тетради, подписывают, какую температуру показывают термометры	воздуха). Записывают в тетрадь с помощью цифр и знаков показания термометра
14.	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»
16	Состав воздуха. Углекислый газ и азот	1	Формирование представлений о составе воздуха, о значении углекислого газа и азота и их свойствах	Называют газы, входящие в состав воздуха (углекислый газ, азот), относят углекислый газа и азот к газам, входящим в состав воздуха. Рассматривают диаграмму «Состав воздуха» и подписывают названия газов, используя предложенный текст	Называют газы, входящие в состав воздуха, знают свойства углекислого газа, роль углекислого газа в жизни растений и имеют представления об использовании свойств углекислого газа в быту, хозяйстве и промышленности. Заполняют таблицу в рабочей

					тетради «Свойства газов»
17	Значение и охрана	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;
	3 371,5		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	1	Обобщение и систематизация	Имеют представления о	Рассказывают о составе
	для жизни на Земле		понятия о воздухе, его составе,	значении чистого воздуха для	воздуха, свойствах воздуха,
	и его охрана		свойствах и значении для	жизни на Земле и мерах,	роли воздуха для жизни на
			человека, растений и	принимаемых для его защиты	Земле; устанавливают
			животных		(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	1	Формирование представления	Имеют представление о	Называют полезные
	ископаемые. Виды,		о полезных ископаемых, их	назначении полезных	ископаемые; выделяют
	значение, способы		видах и значении	ископаемых.	признаки полезных
	добычи			Заполняют схему «Полезные	ископаемых; относят полезные
				ископаемые» в рабочей тетради	ископаемые к разным группам
					(твердые, жидкие,
					газообразные; горючие,

					Haraniania)
					негорючие).
					Заполняют схему «Полезные
					ископаемые» в рабочей
20	7	4	*	**	тетради. Приводят примеры
20	Гранит, известняк	1	Формирование представления	Узнают полезные ископаемые	Узнают и называют
			о полезных ископаемых,	на рисунках, фотографиях, в	представителей полезных
			используемых в строительстве	коллекциях (мел, мрамор,	ископаемых, используемых в
			<ul><li>– граните, известняке</li></ul>	гранит); называют изученные	строительстве; выделяют
				полезные ископаемые; относят	признаки полезных
				полезные ископаемые к группе,	ископаемых, используемых в
				используемых в строительстве;	строительстве; называют
				имеют представление о	полезные ископаемые,
				назначении данной группы	известные из других
				полезных ископаемы.	источников, объясняют свое
				Выполняют задание в рабочей	решение.
				тетради: соединяют стрелкой	Показывают в коллекции
				название полезного	полезные ископаемые: гранит,
				ископаемого с его	известняк; зачитывают их
				характеристикой	описание на карточках
21	Песок, глина	1	Формирование представления	Узнают полезные ископаемые	Узнают и называют
			о полезных ископаемых,	на рисунках, фотографиях, в	представителей полезных
			используемых в строительстве	коллекциях (песок, глина);	ископаемых, используемых в
			– песке, глине	называют изученные полезные	строительстве; выделяют
				ископаемые; относя полезные	признаки полезных
				ископаемых к группе,	ископаемых, используемых в
				используемых в строительстве;	строительстве; называют
				имеют представление о	полезные ископаемые,
				назначении данной группы	известные из других
				полезных ископаемых.	источников;
				Рассматривают рисунки и	объясняют свое решение.
				рассказывают, что производят	Заполняют таблицу.
				из песка и глины; дописывают	Сравнивают между собой
				предложения	песок и глину

22	Голгания женен	1	Фана инт ан ании а —	Vorraram management	Varratam vi viani in
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	Узнают полезные ископаемые	Узнают и называют горючие
			о горючих полезных	на рисунках, фотографиях, в	полезные ископаемые –
			ископаемых. Формирование	коллекциях (каменный уголь);	каменный уголь; выделяют
			представления о каменном	называют изученные полезные	признаки каменного угля;
			угле	ископаемые; относят каменный	относят каменный угль к
				угль к группе полезных	группе полезных ископаемых
				ископаемых. Узнают и	и горючих полезных
				называют горючие полезные	ископаемых.
				ископаемые – каменный угль;	Рассматривают образец
				выделяют признаки каменного	каменного угля. Записывают в
				угля; относят каменный угль к	рабочую тетрадь свойства
				группе полезных ископаемых и	каменного угля. Заполняют
				горючих полезных ископаемых.	таблицу «Свойства каменного
				Используя текст учебника,	угля»
				записывают свойства каменного	
				угля в рабочую тетрадь	
24	Добыча и	1	Формирование представление	Относят каменный уголь к	Относят каменный уголь к

	использование каменного угля		о каменном угле, способах добычи и значении каменного угля	значении каменного угля. Подписывают на рисунках способы добычи каменного угля	различным группам; с учетом разных классификаций (полезные ископаемые, горючие полезные ископаемые), знают способы добычи каменного угля. Вставляют в текст пропущенные слова «Добыча каменного угля»
25	Нефть: внешний вид и свойства	1	Формирование представления о горючих полезных ископаемых. Формирование представления о нефти	Называют изученные полезные ископаемые (нефть); относят нефть к группе полезных ископаемых. Описывают свойства нефти: заполняют пропуски в тексте, используя слова для справок	Узнают и называют горючие полезные ископаемые; выделяют признаки нефти; относят нефть к группе полезных ископаемых и горючих полезных ископаемых. Рассматривают пробирку с нефтью и описывают ее свойства, используя слова для справок. Сравнивают каменный уголь и нефть, называют черты различия и сходства
26	Добыча и использование нефти	1	Формирование представления о нефти, способах добычи и значении нефти	Относят нефть к группе полезных ископаемых; имеют представление о значении нефти. Подчеркивают правильный ответ: в каком состоянии находится нефть	Относят нефть к различным группам с учетом разных классификаций (полезные ископаемые, горючие полезные ископаемые); рассказывают о способах добычи нефти. Выписывают из словаря в учебнике определения новых слов

27	Природный газ.	1	Формирование представления о	Называют изученные	Узнают и называют горючее
21	Свойства, добыча,	1	горючих полезных ископаемых.	полезные ископаемые	полезное ископаемое –
	использование.		Формирование представление о	(природный газ; относят газ к	природный газ; выделяют
	Правила обращения		природном газе, способах добычи	группе полезных	признаки природного газа;
	с газом в быту		и значении природного газа.	ископаемых; имеют	относят природный газ к
	C 1 a 30 M B OBIT y		и значении природного газа. Формирование умения соблюдать	представление о значении	различным группам с учетом
			правила безопасного пользование	1 1	различным группам с учетом разных классификаций
			правила оезопасного пользование газом в быту	природного газа; называют (с	1
			тазом в оыту	помощью учителя) правила	(полезные ископаемые,
				пользования газом в быту.	горючие полезные
				Подчеркивают на карточке	ископаемые); знают способы
				названия горючих полезных	добычи газа.
				ископаемых	Вставляют пропущенные
					слова «Запомни правила
20	**		2	**	обращения с газом»
28	Черные металлы.	1	Знакомство с черными металлами.	Называют черные металлы	Узнают и называют черные
	Сталь. Чугун		Формирование представления о	(сталь, чугун), имеют	металлы – чугун и сталь;
			стали, чугуне, способах получения	представление об	знают способы получения
			и использовании в	использовании черных	черных металлов; выделяют
			промышленности и в быту	металлов.	признаки черных металлов,
				Рассматривают рисунки,	свойства стали и чугуна.
				подчеркивают названия	Используя рисунки,
				предметов, изготовленных из	записывают в рабочую
				металлов, используя помощь	тетрадь названия предметов,
				учителя	сделанных из металлов
29	Цветные металлы	1	Знакомство с цветными	Называют цветные металлы;	Узнают и называют цветные
			металлами. Формирование	имеют представление об	металлы – алюминий, медь;
			представления об алюминии и	использовании цветных	знают способы получения
			меди, способах получения и	металлов.	цветных металлов; выделяют
			использовании в промышленности	Заполняют таблицу в рабочей	признаки цветных металлов;
			и в быту	тетради, используя слова для	производят классификацию
				справок: приводят примеры	цветных металлов (относят
				цветных металлов, разделив	алюминий, медь к металлам и
				их на группы	цветным металлам).

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

		I			
				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	1	Формирование представлений о свойствах воды, растворимых и нерастворимых веществах	Рассказывают о свойствах питьевой воды и растворах, называют растворы.	Называют растворимые и нерастворимые вещества; узнают растворы в

	DO WO		OTHER TRANSPORT OF THE T	20T20TP 24444 4V 422 274 274 27
	вода		Описывают опыты,	естественных условиях и на
			подписывают рисунки с	иллюстрациях и называют
			растворимыми и	их;
			нерастворимыми в воде	имеют представления о
			веществами	назначении растворов;
				выделяют существенные
				признаки питьевой воды,
				используют полученные
				знания при выполнении
				практических работ
				(создание растворов –
				сладкий водный раствор,
				соленый водный раствор).
				Заполняют таблицу в рабочей
				тетради «Растворимые и
				нерастворимые в воде
				вещества»
36	Прозрачная и мутная 1	Формирование представлений о	Узнают чистую и мутную	Выделяют признаки чистой и
	вода. Очистка	свойствах воды, чистой воде и	воду в натуральном виде и на	мутной воды; относят воду к
	мутной воды	очистке воды	рисунках. Называют	разным группам; используют
			признаки мутной и чистой	полученные знания при
			воды.	выполнении практических
			Выполняют задание:	работ (очистка воды
			выбирают правильный ответ	отстаиванием,
			на вопрос и подчеркивают	фильтрованием).
			его	Записывают предложения в
				правильном порядке по
				проведению опыта по
				очистке мутной воды
37	Три состояния воды. 1	Формирование представлений о	Узнают воду в твердом,	Выделяют признаки воды в
	Температура и ее	различных агрегатных состояниях	жидком и газообразном	разных агрегатных
	измерение	воды: твердое, газообразное,	состоянии в натуральном	состояниях; устанавливают
	•	жидкое. Переход воды из одного	виде и на рисунках.	зависимости между

			состояния в другое	Заполняют схему, используя текст учебника «Состояние воды в природе». Проводят опыты под руководством учителя по изучению свойств трех состояний воды, измеряют ее температуру с помощью термометра	температурой и состоянием воды; умеют использовать полученные знания при выполнении практических работ совместно с учителем (измерение температуры воды). Проводят опыты по изучению свойств твердой, жидкой и газообразной воды; измеряют температуру воды термометром; записывают выводы в рабочую тетрадь
38	Расширение при нагревании и сжатие при охлаждении, расширение при замерзании	1	Формирование представлений об изменении состояния воды под воздействием температуры	Узнают и называют состояния воды при нагревании и охлаждении. Подписывают рисунки, подчеркивают правильный ответ на вопрос: что происходит с водой при нагревании, охлаждении, замерзании	Узнают и называют состояния воды в естественных условиях и на картинах; выделяют существенные признаки воды при замерзании и нагревании; умеют использовать полученные знания в быту. Записывают выводы в рамку в рабочую тетрадь: что происходит с водой при нагревании, охлаждении и замерзании
39	Свойства воды. Лабораторная работа	1	Формирование умения применять знания о свойствах воды на практике, выполнять практические действия под контролем учителя	Выполняют лабораторные работы совместно с учителем; называют свойства воды после проведения опыта	Выполняют лабораторные работы под контролем учителя; прогнозируют результаты опытов, описывают результаты опытов; делают

					выводы о свойствах воды
40	Работа воды в	1	Формирование представлений о	Узнают и называют	Устанавливают
	природе		работе воды в природе и изменениях, которые происходят под влиянием воды	последствия работы воды – оврагов, пещер, наводнений; подписывают слова на	взаимозависимости между явлениями природы (работа воды и форма поверхности);
				рисунках	называют по рисункам и подписывают овраги, пещеры, ущелья
41	Значение воды в природе. Использование воды в быту, промышленности и сельском хозяйстве	1	Формирование представлений о значении воды для человека, знакомство с мерами, принимаемыми для охраны воды	Знают значения воды для жизни человека; называют (совместно с учителем) правила охраны воды в быту (выключать воду, плотно закрывать кран). Составляют рассказ по картинкам «Как используют воду в сельском хозяйстве»	Рассказывают о мерах, принимаемых для охраны воды; применяют знания об охране воды на практике. Вставляют пропущенные слова в текст карточки. Приводят свои примеры, используя слова- помощники. Пересказывают написанный
42	Вода в природе	1	Изучение значения воды в природе. Формирование представлений о круговороте воды в природе	Называют разные состояния воды; узнают их на иллюстрациях: дождь, пар, облака, тучи. Рассматривают схему круговорота, вставляют в текст пропущенные слова	Текст  Составляют рассказ по картинкам о состоянии воды на разных этапах ее круговорота; устанавливают причинно-следственные зависимости. По схеме называют изменения в природе во время круговорота; вставляют в текст пропущенные слова
43	Воды суши: ручьи, реки	1	Формирование представлений о водах суши: ручьях и реках. Правила поведения у водоёмов	Составляют рассказ о реках и ручьях. Называю отличия ручья от реки с помощью учителя. Называют правила	Рассказывают об образовании рек и ручьёв. Составляют рассказ о реках и ручьях. Называю отличия

	<u> </u>				
				поведения у водоемов.	ручья от реки. Называют
				Подчеркивают правильный	правила поведения у
				ответ в тексте; почему нельзя	водоемов.
				пить воду из водоемов	Выполняют задание в
					рабочей тетради:
					подчеркивают правильный
					ответ в тексте «Воды суши»
44	Озера, болота,	1	Формирование представлений о	Узнают озера, болота, пруды	Рассказывают о внешнем
	пруды		водах суши: озера, болота, пруды	на иллюстрациях и	виде озер, болот, прудов,
				фотографиях;	водохранилищ и образовании
				называют изученные	изученных водоемов, о
				объекты;	значении изученных
				рассказывают об	водоемов; умеют
				использовании изученных	устанавливать простейшие
				водоемов.	причинно-следственные
				Рассматривают рисунок,	зависимости.
				соединяют стрелками	Рассматривают рисунок,
				изображения животных,	соединяют стрелками
				обитающих на болоте, с	изображения животных,
				водоемом. Записывают в	обитающих на болоте, с
				тетрадь названия рыб,	водоемом; обосновывают
				которые водятся в водоемах	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

				1	_
				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
	1		внешнем виде равнин, холмов,	холмы, овраги) на	поверхности суши; называют
			оврагов и их использовании	иллюстрациях и	холмы и овраги, известные из
			человеком	фотографиях.	личного опыта.
				Заполняют схему в рабочей	Заполняют схему в рабочей
				тетради «Поверхности	тетради «Поверхности
				суши», используя помощь	суши», соединяют стрелками
				учителя	слова и предложения с
					описанием оврага
48	Горы	1	Формирование представлений о	Узнают и называют горы на	Выделяют существенные
	1		формах поверхности Земли. Горы:	иллюстрациях и	признаки гор. Рассказывают
			внешний вид, природа, жизнь и	фотографиях.	о занятиях людей в горах.
			занятия людей в горах	Называют занятия людей,	Устанавливают простейшие
			1	живущих в горах.	зависимости между формой
				Подписывают и	поверхности суши и
				раскрашивают рисунки, как	занятиями населения.
				люди используют горы	Называют горы, известные из
					личного опыта.
L	1	L	1		

49	Почва – верхний слой земли. Состав почвы	1	Формирование представлений о почве, ее образовании. Знакомство с составом почвы: перегной,	Рассказывают о назначении почвы. Называют состав почвы, опираясь на схемы и	Сравнивают горы и холмы, называю отличительные признаки; заполняют схему их строения Узнают и называют почвы в натуральном виде в естественных условиях и на
			песок, глина, вода, воздух, минеральные соли. Закрепление знания о роли почвы в жизни растений	иллюстрации. Рассказывают о роли почвы в жизни растений. Отгадывают загадки о животных, которые обитают в почве; подписывают их на рисунках	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,	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

	I T		T		I
				которые необходимы для	практике.
				жизни растений	Делают вывод: почему
					черноземная почва самая
					плодородная
52	Охрана почвы	1	Закрепление представлений о	Рассказывают о	Называют вредные
			значении почвы.	необходимости охраны почв	воздействия на почву:
			Охрана почв, меры, принимаемые	и некоторых мерах, которые	костры, пожары, вырубка
			для охраны почв	принимаются для защиты	лесов, бытовой мусор,
				почвы.	химикаты, вода, ветер;
				Рассматривают рисунки в	называют меры,
				рабочей тетради. Обводят те,	принимаемые для охраны
				на которых показано, как	почв.
				человек заботиться о почве	Обводят рисунки, на которых
					показано, как человек
					заботиться о почве,
					обосновывают свой выбор
			Есть на Земле страна Ро	ссия- 14 часов	
53	Место России на	1	Формирование представлений о	Называют название своей	Называют особенности
	земном шаре.		России, размере территории,	страны. Рассказывают, какие	климата и рельефа России;
	Знакомство с картой		климате, рельефе	формы поверхности есть в	узнают на карте России реки
				России.	и сушу (по цвету);
				Рисуют Государственный	устанавливают причинно-
				флаг России в тетради.	следственные зависимости
				Подчеркивают в	между территорией,
				стихотворении название	солнечной освещенностью и
				государства, в котором	климатом.
				живут, записывают его в	Записывают в тетради свой
				клеточки	адрес
54	Моря и океаны,	1	Знакомство с морями и океанами,	Рассказывают, что	Называют моря, омывающие
	омывающие берега		омывающими берега России	территорию России омывают	берега России: Черное море,
	России		_	теплые и холодные моря;	Азовское море, Балтийское

	T		1	T	T
				называют основные признаки	море; называют их основные
				этих морей (лед, снег,	признаки.
				холодно, тепло, солнце,	Выполняют задание в
				пляж).	рабочей тетради: соединяют
				Вставляют в текст	стрелками название моря с
				пропущенные слова с	его характеристикой
				названием океанов	
55	Горы и равнины на	1	Формирование представления о	Узнают на иллюстрациях	Называют горы и равнины
	территории нашей		формах поверхности России:	различные формы	России: Восточно-
	страны		равнины, горы	поверхности – горы,	Европейская равнина,
				равнины; рассказывают, что	Западно-Сибирская равнина,
				на территории России	Кавказские горы, Уральские
				находятся горы и равнины.	горы. Рассказывают об их
				Подчеркивают слова,	основных признаках.
				которые обозначают формы	Вставляют в текст карточки
				земной поверхности на	названия равнин и гор
				карточке	России, используя слова для
					справок
56	Реки и озера России	1	Знакомство с реками и озёрами	Узнают на иллюстрациях	Называют реки и озера
			России. Знакомство с	реки;	России: 3–4 названия,
			крупнейшими реками России	рассказывают, что на	называют их основные
				территории России находятся	признаки.
				реки и озера; называют 1–2	Заполняют таблицу в рабочей
				реки России.	тетради «Реки и озера
				Подбирают обобщающие	России»
				слова к перечисленным	
				названиям рек и озер	
57	Москва – столица	1	Формирование представления о	Называют	Называют
	России		столице России – Москве:	достопримечательности	достопримечательности
			достопримечательности,	Москвы с опорой на	Москвы. Называют основные
			стадионы, транспорт	иллюстрации.	виды транспорта Москвы.
				Называют столицу России.	Находят на картинках и
				Подписывают на рисунках	<u> </u>

				герб России и герб Москвы	достопримечательности
					Москвы
58	Санкт-Петербург	1	Формирование представления о городе Санкт-Петербург: достопримечательности, реки, разводные мосты	Узнают и называют достопримечательности Санкт-Петербурга: разводные мосты, Дворцовая площадь – на иллюстрациях и фотографиях	Узнают и называют Санкт- Петербург на картинках и иллюстрациях, рассказывают об его основных достопримечательностях
59	Ярославль. Владимир. Ростов. Города «Золотого кольца»	1	Знакомство с городами «Золотого кольца»: Ярославль, Владимир, Ростов: достопримечательности, народные промыслы	Называют города Золотого кольца: Ярославль, Владимир, Ростов. Рассказывают о достопримечательностях городов «Золотого кольца» с помощью учителя. Выполняют задание: соединяют линиями, с именем каких великих людей связаны названия городов	Называют города «Золотого кольца»: Ярославль, Владимир, Ростов. Называют основные достопримечательности: набережная в Ярославле, театр; собор и Золотые ворота во Владимире; Ростовский кремль. Вписывают в таблицу названия некоторых достопримечательностей городов Золотого кольца
60	Нижний Новгород, Казань, Волгоград	1	Формирование представления о городах Нижний Новгород, Казань, Волгоград: достопримечательности, промышленность	Называют города Нижний Новгород, Казань, Волгоград Рассказывают о достопримечательностях с помощью учителя, опираясь на иллюстрации. Находят на карте названия городов и выписывают их в тетрадь	Узнают и называют города Нижний Новгород, Казань, Волгоград; называют основные достопримечательности городов (Нижегородский кремль, Казанский кремль, мечеть, Мамаев курган); называют города, известные из других источников. Заполняют таблицу: по описанию определяют

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

	Важнейшие		своей местности на основе	HI HI OTTO III AV	постопримення и постач
				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	Называют и посещают	Рассказывают в ходе
			о родном городе; о	достопримечательные места	экскурсии о
			важнейших географических	города;	достопримечательностях
			объектах региона	Называют важнейшие	города совместно с учителем;
				географические объекты	Рассказывают и изучают
				региона	важнейшие географические
					объекты региона
66	Экскурсия	1	Расширение и закрепление знаний	Называют и посещают	Рассказывают в ходе
			о родном городе; о	достопримечательные места	экскурсии о
			важнейших географических	города;	достопримечательностях
			объектах региона	Называют важнейшие	города совместно с учителем;
				географические объекты	Рассказывают и изучают
				региона	важнейшие географические
					объекты региона
			Повторение – 2	часа	
67	Обобщающий урок	1	Закрепление знаний о России:	Называют отдельные города	Называют особенности
	по разделу «Есть на		формах рельефа, водоемах,	России, отдельных	климата и рельефа России,
	Земле страна		городах, населении	представителей народов	называют моря, омывающие
	Россия»			России	берега России: Черное море,
					Азовское море, Балтийское
					море; называют отдельные
					реки, озера, горы, равнины
					России; называют отдельные
					города России и их
					достопримечательности

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

# **IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

# 6 класс

№	Тема	🚊 🚊 Программное содержан		Дифференциация	ференциация видов деятельности		
		Кол-вс		Минимальный уровень	Достаточный уровень		
	Введение - 1час						
1	Живая природа:	1	Формирование	Узнают объекты живой природы	Выделяют существенные		
	растения,		представлений о	на иллюстрациях и фотографиях,	признаки объектов живой		
	животные, человек		предметах и явлениях	относят к объектам живой или	природы, относят объекты к		
			живой природы, умения	неживой природе.	живой или к неживой природе,		
			дифференцировать живую	Называют изученные объекты.	устанавливают взаимосвязи		
			и неживую природу	В рабочих тетрадях обводят	между живой и неживой		
				картинки с изображением живых	природой.		

				организмов	Выписывают в тетрадь общие				
					признаки живых организмов				
	Растительный 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 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	Узнают растения леса, водоемов, садов, огородов на иллюстрациях 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	Знают места произрастания растений, узнают и называют 2–3 представителя растений леса, луга, водоемов, полей, садов, огородов. Заполняют схему «Среда обитания растений», рассказывают, где встречаются эти растения				

			(пшеница, рожь, овощи, фрукты)		
4	Строение растений	1	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, кустарники, травы	1	Закрепление, уточнение и расширение представлений о деревьях, кустарниках, травах	Узнают деревья, кустарники, травы на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят растения к разным группам — деревьям, кустарникам, травам, называют представителей разных групп растений. Дописывают предложения в рабочей тетради: о каких деревьях говорится в предложениях	Выполняют классификацию растений и признаки разных групп, относят растения к разным группам на основании основных признаков. Заполняют таблицу в рабочей тетради, приводят примеры растений (деревья, кустарники, травы) своей местности
6	Лиственные деревья	1	Закрепление, уточнение и расширение представлений о лиственных деревьях, формирование	Называют лиственные растения на иллюстрациях и фотографиях. Показывают изученные объекты, относят растения к изучаемой группе. Называют лиственные	Знают классификацию растений, знают признаки лиственных растений, относят растения к лиственным на основании основных признаков. Называют

7	Хвойные деревья	1	представления о видах лиственных деревьев. Признаки лиственных деревьев. Листопад. Дикорастущие и культурные лиственные деревья  Закрепление, уточнение и расширение представлений о лиственных деревьях. Признаки хвойных деревьев. Хвойный лес. Тайга	дикорастущие и культурные деревья (по 2 представителя). В рабочей тетради подчеркивают названия лиственных деревьев; раскрашивают деревья на рисунках  Узнают хвойные растения на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят растения к изучаемой группе, называют хвойные деревья (по 2 представителя). На рисунках подписывают названия хвойных деревьев. Записывают в тетрадь ответ на вопрос: как называется хвойный лес, используя рисунок	представителей лиственных дикорастущих и культурных растений (по 3–4 представителя). Относят лиственные растения к разным группам с учетом различных оснований для классификации (лиственное, дикорастущее, культурное). Выполняют задание в рабочей тетради: определяют дерево по описанию. Соединяют описание с названием дерева Знают признаки хвойных растений, относят растения к хвойным на основании основных признаков. Называют представителей хвойных растений (3 представителя). Относят хвойные растения к разным группам с учетом различных оснований для классификации (хвойное, дикорастущее).
				лес, используя рисунок	дикорастущее). В рабочей тетради на рисунках подписывают названия хвойных деревьев; сравнивают ель и сосну. Называют сходство и различия
8	Дикорастущие кустарники	1	Формирование представлений о дикорастущих кустарниках	Узнают дикорастущие кустарники на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят	Узнают и называют дикорастущие кустарники (не менее 3), выделяют существенные признаки дикорастущих кустарников,

		1		v	
				растения к изучаемой группе,	относят изученные растения к
				называют дикорастущие	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 и	Знают классификацию растений,
			уточнение 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
	растения		представлений о	иллюстрациях и фотографиях,	растения
			декоративных	называют изученные объекты (2-3),	(не менее 5), выделяют
			растениях	относят растения к изучаемой	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 составляют	слова для справок: выписывают
				названия цветов; рисуют букет для	названия декоративных цветов,
				мамы, используя предложенные	кустарников, деревьев
				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	
14	Комнатные	1	Формирование	Узнают герани, бегонии, фиалки,	Узнают и называют изученные
	растения: герань,		представлений о	традесканции на иллюстрациях и	комнатные растения, выделяют
	бегония, фиалка,		многообразии	фотографиях, называют изученные	существенные признаки комнатных
	традесканция		комнатных растений,	объекты,	растений, называют сходные по
			формирование умение	выполняют действия по уходу за	внешним признакам объекты,
			ухаживать за	растениями под контролем учителя.	известные из других источников,
			комнатными	Выполняют задание в рабочей	объясняют свое решение.
			растениями	тетради: узнают на рисунках	Выполняют задание в рабочей
				комнатные растения и подписывают	тетради: рассмотри рисунки,
				их названия, используя слова для	напиши на стрелках, что
				справок	необходимо для роста растений.
					Напиши в рабочей тетради, как
					надо ухаживать за комнатными
					растениями
15	Растительный мир	1	Формирование	Узнают и называют изученные	Узнают растения разных районов
	разных районов		представлений о	растения (по 1–2 растения),	Земли –(холодных районов, с
	Земли		разнообразии	выделяют существенные признаки	умеренным климатом, жарких
			растительного мира	растений холодного и жаркого	районов) на иллюстрациях и
			Земли, о зависимости	районов Земли, называют сходные	фотографиях, называют изученные
			внешнего вида	по внешним признакам объекты,	объекты, относят изученные
			растений от среды	известные из других источников,	растения к разным группам по
			обитания	объясняют свое решение, имеют	месту произрастания, называют
				представления о взаимосвязях	растения, произрастающие в

				внешнего вида растения и места	районах с умеренным климатом.
				обитания.	В тетради заполняют таблицу:
				Называют по рисункам растения,	выписывают названия растений,
				произрастающие в районах с	которые растут в районах с
				1	
				холодным, умеренным и жарким	холодным, умеренным и жарким
				климатом	климатом
16	Растения нашей	1	Формирование	Узнают и называют различные	Узнают и называют изученные
10		1	представлений о	районы нашей страны (тундра, леса,	растения (по 2–3 растения),
	страны		многообразии		
			_	степь, пустыня) на иллюстрациях и	выделяют существенные признаки
			растительного мира России	фотографиях, называют изученные	растений разных районов России,
			РОССИИ	объекты, называют растения,	называют растения,
				произрастающие в нашей стране.	произрастающие в России,
				Описывают одно из деревьев своей	известные из других источников,
				местности по плану, используя	имеют представления о
				опорные слова	взаимосвязях внешнего вида
					растения и места обитания.
					Описывают одно из деревьев своей
					местности по плану
17	Растения своей	1	Закрепление знаний о	Узнают растения своей местности	Называют растения,
	местности:		растительном мире	на иллюстрациях и фотографиях.	произрастающие в своей
	дикорастущие и		России. Обобщение	Называют изученные объекты.	местности. Относят растения своей
	культурные		знаний о растениях	Относят изученные растения к	местности к различным
			своей местности,	разным группам, называют	классификациям (деревья,
			формирование	растения своей местности.	кустарники, травы; дикорастущие,
			представлений о	Описывают один из кустарников по	культурные; декоративные).
			растительном мире	плану, используя помощь учителя	Описывают один из кустарников по
			своего края		плану
18	Красная книга	1	Формирование	Узнают растения Красной книги	Называют растения, включенные в
	России и своей		представлений о	(ландыш, колокольчик, кувшинка)	Красную книгу России, известные
	области (края)		необходимости	на иллюстрациях и фотографиях,	из других источников, знают и

			охраны природы (растительного мира),	называют изученные объекты, называют растения из Красной	соблюдают правила безопасного поведения в природе, выполняют
			знакомство с Красной книгой	книги своей местности, рассказывают о	доступные возрасту природоохранительные действия
				значении Красной книги	
	<u> </u>		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:	1	Формирование	Узнают насекомых, рыб,	Узнают и называют представителей
	насекомые, рыбы,		представлений о	земноводных, пресмыкающихся,	животного мира, относят животных
	земноводные,		многообразии	птиц, млекопитающих на	к разным группам с учетом
	пресмыкающиеся,		животного мира на	иллюстрациях и фотографиях,	основных признаков, выделяют
	птицы,		основе имеющихся у	называют изученные объекты,	существенные признаки разных
	млекопитающие		школьников знаний	относят животных к разным	групп животных.
				группам.	Заполняют в рабочей тетради
				Заполняют таблицу в рабочей	таблицу: распределяют животных
				тетради, соотнося название	по группам, используя
				животного с названием группы.	иллюстрации и рисунки.
22	Насекомые	1	Формирование	Узнают насекомых на	Узнают и называют насекомых.
			представлений о	иллюстрациях и фотографиях.	Выделяют существенные признаки
			многообразии	называют изученные объекты,	насекомых.
			насекомых	имеют представление о значении	Подписывают на рисунках в
				насекомых в природе.	рабочей тетради части тела
				Раскрашивают рисунки с	насекомого, используя слова для
				изображением насекомых	справок. Считают сколько ног у
					насекомых, делают вывод об
					отличительных особенностях
					насекомых
23	Бабочки, стрекозы,	1	Уточнение и	Узнают жуков, бабочек, стрекоз на	Узнают и называют представителей
	жуки		расширение	иллюстрациях и фотографиях,	насекомых (жуки, бабочки,
			представлений о	относят жуков, бабочек, стрекоз к	стрекозы) в натуральном виде,
			бабочках, стрекозах,	изученной группе животных,	естественных условиях, рисунках;
			жуках	называют изученные объекты,	выделяют существенные признаки
				имеют представление о значении	насекомых, имеют представления о
				жуков, бабочек, стрекоз в природе.	взаимосвязях между изученными
				Рассказывают по рисункам, что	объектами и их местом в
				общего у всех насекомых.	окружающем мире.

				7	0 5
				Заполняют таблицу в тетради,	Описывают особенности внешнего
				используя слова для справок:	вида одного из насекомых по плану
				выписывают отличительные	и иллюстрациям. Заполняют
				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.
					В рабочей тетради на рисунке
					подписывают части тела рыбы,
					называют отличительные
					особенности рыб. Заполняют
					пропуски на карточке: внешний вид
					и образ жизни рыб
					ı r
		l		J	

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

			понятия	млекопитающих на иллюстрациям и	млекопитающих в натуральном
			млекопитающие на	фотографиям. Относят	виде в естественных условиях и на
			основе уточнения и	млекопитающих к разным группам,	картинах. Выделяют существенные
			расширения	имеют представление о значении	признаки млекопитающих.
			имеющихся	млекопитающих в природе.	Называют млекопитающих из тех,
			представлений:	Дополняют предложения в рабочей	которые были изучены на уроках,
			признаки, внешний	тетради об отличительных	или известных из других
			вид, детеныши, среда	особенностях млекопитающих,	источников. Относят
			обитания (суша и	используя иллюстрации и опорные	млекопитающих к различным
			вода)	понятия	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	1	Формирование	Узнают млекопитающих суши на	Узнают и называют (не менее 5)
	суши		представлений о	иллюстрациях и фотографиях,	млекопитающих суши (лесов,
			млекопитающих суши	называют изученные объекты.	степей, пустынь) в натуральном
			на основе имеющихся	Узнают животных суши на	виде в естественных условиях и на
			знаний. Животные	рисунках в рабочей тетради, по	картинах, имеют представления о
			лесов, степей,	контуру соединяют линиями с	взаимосвязях между
			пустынь	местами их обитания	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	1	Формирование	Узнают млекопитающих морей и	Узнают и называют
	морей и океанов		представлений о	океанов (китов, дельфинов) на	млекопитающих морей и океанов
			млекопитающих	иллюстрациях и фотографиях,	(киты, тюлени, дельфины) в
			морей и океанов:	называют изученные объекты,	натуральном виде в естественных
			признаки, внешний	называют млекопитающих морей и	условиях и на картинах. Имеют
			вид	океанов.	представления о взаимосвязях
				Выписывают в тетрадь, используя	между млекопитающими морей и
				текст учебника, как приспособился	океанов (внешний вид, образ
				организм млекопитающих	жизни) и их местом в окружающем
				животных к обитанию в морях и	мире. Называют млекопитающих
				океанах	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	1	Расширение и	Узнают домашних животных на	Узнают и называют домашних
	животные в городе		уточнение	иллюстрациях и фотографиях,	животных в натуральном виде в
	и деревне		представлений о	называют изученные объекты,	естественных условиях и на
			домашних животных:	называют домашних животных,	картинах, выделяют существенные
			признаки, внешний	относят домашних животных к	признаки домашних животных,
			вид	разным группам (птицы,	называют домашних животных из
				млекопитающие), имеют	тех, которые были изучены на
				представление о значении	уроках или известных из других
				домашних животных.	источников, объясняют свой выбор.

				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 иллюстрациях	Узнают и называют лошадей в
31	ные животные:	1	уточнение	и фотографиях, называют	натуральном виде в естественных
			представлений о	и фотографиях, называют изученные объекты, относят	
	лошади				условиях и на картинах, выделяют
			лошадях.	лошадей к домашним животным,	существенные признаки лошадей,
			Формирование	имеют представление о значении	относят лошадей к разным группам
			представлений о	лошадей.	с учетом различных оснований для
			сельскохозяйственных	Включаются в дидактическую игру	классификации (перевозка грузов,
			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 домашним	условиях и на картинах, выделяют
			коровах.	животным, имеют представление о	существенные признаки коров,
			Формирование	значении коров в жизни человека.	относят коров к определенным
			представлений о	Описывают внешний вид коровы по	группам животных с учетом
			сельскохозяйственных	плану и опорным словам	различных оснований для
			животных: внешний		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,

	ные животные:		уточнение	свиньях на иллюстрациях и	свиней в натуральном виде в
	козы, овцы, свиньи		представлений о	фотографиях, относят коз, овец,	естественных условиях и на
	козы, обцы, сыный		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
			сельскохозяйственных	Рассказывают об одном из	животных по плану
			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
			сельскохозяйственных	В рабочей тетради узнают на	различных оснований для
			птицах: внешний вид,	рисунках домашних птиц и	классификаций (птицы, домашние,
			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 животными	1	Формирование	Узнают животных «живого уголка»	Узнают и называют животных
	в живом уголке или		представлений о	на иллюстрациях и фотографиях,	«живого уголка» в натуральном
	дома		«живом уголке»,	называют изученные объекты,	виде в естественных условиях и на
			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
				, 1	
				жить дома или в живом уголке	уходу за животными.
					В рабочей тетради подчеркивают
					названия животных, которые могут
					жить дома или в «живом уголке»
					Обосновывают свой выбор
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

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

				кошек.	представление о значении кошек в
					<u> </u>
				Выполняют задание в рабочей	жизни человека. Записывают в рабочую тетрадь
				тетради: подчеркивают в тексте	1 2 1
				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 вид,	животных, знакомятся с правилами	(млекопитающие, домашние
			виды собак, правила	выполнения несложных действий	животные, служебные, охотничьи,
			ухода за собаками и	по уходу за собаками под	декоративные), знают правила
			содержания их в доме.	руководством учителя, имеют	ухода и содержания собак.
				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 существенные
			животных холодных	группам животных:	признаки животных холодных
			районов, зависимости	млекопитающие, птицы.	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	, - <del>r</del> -	обитания. Относят изученных
					животных к определенным
					животных к определенным

48	Животные умеренного пояса	1	Расширение представлений о многообразии животного мира. Формирование представлений о животных умеренного	Узнают животных умеренного пояса Земли на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят животных умеренных районов Земли к разным группам животных: млекопитающие, птицы.	группам: млекопитающие, птицы, млекопитающие суши, млекопитающие морей и океанов. 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
			пояса, зависимости внешнего вида и	В рабочей тетради узнают на животных умеренного пояса нашей	о взаимосвязях между внешним видом животных, их образом жизни
			образа жизни	страны и подписывают их названия, используя помощь учителя	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	1	Расширение	Узнают животных жаркого пояса	Узнают и называют животных
	районов Земли		представлений о	Земли на иллюстрациях и	жарких районов Земли (лев, слон,
			многообразии	фотографиях, называют изученные	кенгуру, жираф) в натуральном
			животного мира.	объекты, относят животных жарких	виде в естественных условиях и на
			Формирование	районов Земли к разным группам	картинах, выделяют существенные
			представлений о	животных: млекопитающие, птицы.	признаки животных жарких
			животных жаркого	Рассказывают об особенностях	районов Земли, имеют

			пояса, зависимости внешнего вида и образа жизни	внешнего вида одного из животных жарких районов Земли по плану и опорным предложениям	представления о взаимосвязях между внешним видом животных, их образом жизни и средой обитания, относят изученных животных к определенным группам животных — травоядные, хищники. По рисункам и иллюстрациям называют особенности внешнего вида животных жарких районов Земли
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)	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	1	Формирование представлений о необходимости	Узнают животных Красной книги (тигр, соболь, зубр, пеликан) на иллюстрациях и фотографиях,	Узнают и называют животных, включенных в Красную книгу России, знают и соблюдают
	России		охраны природы (животного мира), знакомство с Красной	называют изученные объекты, имеют представление о значении Красной книги.	правила безопасного поведения в природе. В рабочей тетради подписывают

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

			человека и их	органов в организме человека с	системы органов. Рассказывают о
			взаимодействии:	помощью учителя.	значении систем органов в
			Формирование	В рабочей тетради подписывают	организме человек и их работе.
			представлений о	1 -	Заполняют таблицу в рабочей
			*	названия внутренних органов	j -
			пищеварительной	человека	тетради: вписывают названия
			системе, дыхательной		отдельных органов в соответствии
			системе, кровеносной		с названными системами;
			системе,		соединяют линией рисунки с
			выделительной		изображением внутренних органов
			системе, нервной		человека с их значением и
			системе; о		функциями
			согласованной работе		
			организма человека		
55	Здоровый образ	1	Формирование	Знают и соблюдают правила	Знают и соблюдают правила
	жизни человека		представлений о	здорового образа жизни. Понимают	здорового образа жизни,
			здоровом образе	значение здорового образа жизни в	совершают действия по
			жизни: соблюдение	жизни человека, выполняют	соблюдению санитарно-
			чистоты, правильное	несложные задания (под контролем	гигиенических норм.
			питание, чередование	взрослого).	Составляют свой режим дня.
			работы и отдыха,	Записывают правила здорового	Записывают в тетрадь правила
			закаливание, занятие	образа жизни, используя опорные	здорового образа жизни, используя
			спортом, отсутствие	предложения в рабочей тетради	опорные слова
			вредных привычек		_
56	Осанка	1	Уточнение и	Узнают правильную осанку на	Имеют представление о влиянии
			расширение	иллюстрациях и фотографиях.	осанки на здоровье человека.
			представлений о	Знают и соблюдают правила	Знают и соблюдают правила
			правильной осанке.	здорового жизни, понимают его	здорового образа жизни,
			Профилактика	значение в жизни человека,	совершают действия по
			нарушения осанки	выполняют несложные задания (под	соблюдению санитарно-
				контролем взрослого).	гигиенических норм.
				1 1	1
				Дорисовывают на рисунке в	Подчеркивают в тексте карточки те

				рабочей тетради, как надо сидеть	условия, при которых осанка будет
				правильно	правильной
57	Органы чувств	1	Расширение и	Узнают органы чувств (глаза, уши,	Узнают и называют изученные
			уточнение	нос, язык) на иллюстрациях и	органы (глаза, уши, нос, кожа,
			представлений об	схемах, называют изученные	язык), показывают их на рисунках,
			органах чувств	органы, имеют представление о	схемах, макетах.
			человека	значении органов чувств.	Относят зрение, слух, осязание,
				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 дыхания. Правила гигиены	1	Формирование представлений об органах дыхания и правилах гигиены органов дыхания	Узнают и называют органы дыхания (нос, легкие) на иллюстрациях и схемах, имеют представление о значении органов чувств. Знают и соблюдают правила здорового образа жизни, понимают его значение в жизни человека, соблюдают правила личной гигиены. В рабочей тетради на рисунках находят органы дыхания и подписывают их	Узнают и называют изученные органы (нос, легкие), показывают их на рисунках, схемах, макетах. Относят нос, легкие к органам дыхания, имеют представление о взаимосвязи органов и систем в организме и их значении. Знают и соблюдают правил здорового образа жизни, совершают действия по соблюдению санитарногигиенических норм. 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 медицинской помощи	1	Формирование представлений о первой помощи и правилах ее оказания. Оказание помощи при порезах, царапинах, ушибах, обморожении, ожогах	Знают и соблюдают правила здорового образа жизни, понимают его значение в жизни человека, соблюдают правила безопасного поведения в природе и обществе (под контролем взрослого), выполняют несложные задания по первой доврачебной помощи (под	Знают и соблюдают правила безопасного поведения. Выполняют доступные возрасту меры первой доврачебной помощи. Соединяют линией рисунок с нужной рекомендацией по оказанию помощи при повреждениях кожи

	1		1	`	
				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
	1 op o Aw		медицинских	учреждениях	учреждениях
			учреждениях своего	j iponigenium	J p on A on a
			города и их		
			специализации		
		1		) Обобщение – 3 часа	
66	Неживая природа	1	Обобщение и	Узнают и называют изученные	Узнают и называют изученные
			закрепление	предметы на иллюстрациях,	предметы неживой природы на
			представлений о	фотографиях, относят изученные	картинах, схемах и в натуральном
			предметах и явлениях	предметы к определенным группам	виде, относят предметы неживой
			неживой природы	(вода, воздух, полезные	природы к разным группам (вода,
				ископаемые, почва), называют	воздух, полезные ископаемые,
				предметы, относящиеся к почве,	почва), выделяют существенные
				полезным ископаемым, свойства	признаки каждой группы. Имеют
				воды, воздуха, знают элементарные	представления о взаимосвязях
				правила безопасного поведения в	между неживой и живой природой.
				природе, имеют представление о	Знают и соблюдают правила
				значении неживой природы в жизни	безопасного поведения в природе
				человека	
67	Живая природа	1	Обобщение и	Называют изученные объекты на	Называют изученные объекты
			закрепление	иллюстрациях, фотографиях,	живой природы. Относят объекты
			представлений о	относят изученные объекты к	живой природы к разным группам:
			живой природе,	определенным группам (растения,	растения (деревья, кустарники,
			умение	животные, организм человека).	травы, хвойные, лиственные,
			дифференцировать	называют объекты, относящиеся к	декоративные), животные
			живую и неживую	растениям, животным, организму	(насекомые, рыбы,
			природу	человека. Имеют представление о	пресмыкающиеся, земноводные,
				значении живой природы	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 закрепление представлений о живой природе, умения дифференцировать живую и неживую природу	Называют элементарные правила безопасного поведения в природе. Рассказывают о правилах соблюдения режима дня, личной гигиены, здорового образа жизни с опорой на учебник.	Называют и соблюдают правила безопасного поведения в природе. Рассказывают о правилах соблюдения режима дня, личной гигиены, здорового образа жизни

## Методическое обеспечение:

- 1. Природоведение 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы/Лифанова Т.М., Подвальная Е.В. Москва: Просвещение.
- 2. Природоведение 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы/Лифанова Т.М., Подвальная Е.В. Москва: Просвещение.

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 364594085773079485149359994365539118177086968174

Владелец Волкова Наталья Ивановна

Действителен С 12.10.2025 по 12.10.2026