министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Краснодарского края Муниципальное образование Щербиновский муниципальный район Краснодарского края МБОУ СОШ № 10 им. С.И. Холодова ст. Новощербиновская

РАБОЧАЯ АДАПТИРОВАННАЯ ПРОГРАММА

общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) учебного предмета «Природоведение» 6 класс

станица Новощербиновская 2025

І.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Предлагаемая программа ориентирована на учебник для 6 классов общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы/ Т.М. Лифанов, Е.Н. Соломина, 5 —е издание, стереотипное- М.: Просвещение 2025.

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

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 санитарногигиенических 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 лексико- семантической 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

№	Название раздела	Количество	Контрольные работы
Π/Π		часов	
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

ІІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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 (осина- лиственное 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;

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

$N_{\underline{0}}$	Тема	8 B	Программное содержание	Дифференциа	ация видов деятельности
		Кол-во часов		Минимальный уровень	Достаточный уровень
				Введение - 1час	
1	Живая природа:	1	Формирование	Узнают объекты живой природы	Выделяют существенные признаки
	растения,		представлений о	на иллюстрациях и фотографиях,	объектов живой природы, относят объекты
	животные, человек		предметах и явлениях	относят к объектам живой или	к живой или к неживой природе,
			живой природы, умения	неживой природе.	устанавливают взаимосвязи между живой и
			дифференцировать живую	Называют изученные объекты.	неживой природой.
			и неживую природу	В рабочих тетрадях обводят	Выписывают в тетрадь общие признаки
				картинки с изображением живых	живых организмов
				организмов	
		•	Расти	тельный мир – 17 часов	
2	Разнообразие	1	Формирование	Узнают растения на	Называют представителей растительного
	растительного мира		представлений о	иллюстрациях и фотографиях,	мира, выделяют признаки дикорастущих и
			многообразии	называют изученные объекты;	культурных растений, относят растения к
			растительного мира.	рассказывают о значении	разным группам на основании этих
			Разнообразие растений.	растений.	признаков; рассказывают о значении
			Дикорастущие и	Дописывают в тетрадь	растений и их роли в окружающем мире.
			культурные растения.	определения, используя текст	В рабочих тетрадях рассматривают
			Значение растений	учебника: дикорастущие,	рисунки, заполняют таблицу, используя
				культурные.	слова для справок, записывают название
				Зарисовывают в тетрадь овощи и	культурных и дикорастущих растений
				фрукты	
3	Среда обитания	1	Формирование	Узнают растения леса, водоемов,	Знают места произрастания растений,

	растений		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 (пшеница, рожь, овощи, фрукты)	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	узнают и называют 2–3 представителя растений леса, луга, водоемов, полей, садов, огородов. Заполняют схему «Среда обитания растений», рассказывают, где встречаются эти растения
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	Дикорастущие и культурные растения: 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	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 представления о видах лиственных деревьев. Признаки лиственных деревьев. Листопад. Дикорастущие и культурные лиственные деревья	групп растений. Дописывают предложения в рабочей тетради: о каких деревьях говорится в предложениях Называют лиственные растения на иллюстрациях и фотографиях. Показывают изученные объекты, относят растения к изучаемой группе. Называют лиственные дикорастущие и культурные деревья (по 2 представителя). В рабочей тетради подчеркивают названия лиственных деревьев; раскрашивают деревья на рисунках	Знают классификацию растений, знают признаки лиственных растений, относят растения к лиственным на основании основных признаков. Называют 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
7	Хвойные деревья	1	Закрепление, уточнение и расширение представлений о лиственных деревьях. Признаки хвойных деревьев. Хвойный лес. Тайга	Узнают хвойные растения на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят растения к изучаемой группе, называют хвойные деревья. На рисунках подписывают названия хвойных деревьев. Записывают в тетрадь ответ на вопрос: как называется хвойный лес, используя рисунок	Знают признаки хвойных растений, относят растения к хвойным на основании основных признаков. Называют представителей хвойных растений. Относят хвойные растения к разным группам с учетом различных оснований для классификации (хвойное, дикорастущее). В рабочей тетради на рисунках подписывают названия хвойных деревьев; сравнивают ель и сосну.
8	Дикорастущие	1	Формирование	Узнают дикорастущие	Узнают и называют дикорастущие

кустарники	представлений о	кустарники на иллюстрациях и	кустарники (не менее 3), выделяют
	дикорастущих	фотографиях, называют	существенные признаки дикорастущих
	кустарниках	изученные объекты, относят	кустарников, относят изученные растения к
		растения к изучаемой группе,	различным группам
		называют дикорастущие	(кустарники, дикорастущие кустарники) с
		кустарники	учетом оснований для классификации.
		В рабочей тетради выполняют	В тетради подписывают на рисунке части
		задание «Четвертый лишний»,	кустарника.
		зачеркивают лишние слова	

9	Культурные	1	Формирование	Знают классификацию растений,	Узнают и называют культурные кустарники
	кустарники		представлений о	признаки кустарников. Узнают	(не менее 3), выделяют существенные
			культурных	культурные кустарники на	признаки культурных кустарников, относят
			кустарниках	иллюстрациях и фотографиях,	изученные растения к различным группам
				называют изученные объекты,	(кустарники, культурные кустарники) с
				относят растения к изучаемой	учетом оснований для классификации.
				группе, называют культурные	Составляют рассказ о целебных свойствах
				кустарники (2–3 представителя),	ягод, растущих в саду на кустарниках
				имеют представление о значении	
				культурных кустарников.	
10	Травы	1	Закрепление,	Узнают и называют дикорастущие и	Знают классификацию растений, признаки
			уточнение и	культурные травы (не менее 5),	трав. Узнают дикорастущие и культурные
			расширение	относят изученные растения к	травы на иллюстрациях и фотографиях,
			представлений о	различным группам (травы	называют изученные объекты, относят травы
			травах.	дикорастущие и культурные) с	к изучаемой группе, называют дикорастущие

	Формирование	учетом оснований для	и культурные травы
	представлений о	классификации.	(подорожник, ромашка, укроп, петрушка).
	дикорастущих и	Раскрашивают в тетради рисунки с	В тетради подписывают рисунки названиями
	культурных травах.	изображением травянистых	известных травянистых растений;
	Использование	растений; называют культурные и	рассказывают какие культурные травы
	человеком	дикорастущие травы	выращивает человек на огороде, как
	культурных растений		использует

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

			растениями	под контролем учителя	
14	Комнатные растения: герань, бегония, фиалка, традесканция	1	Формирование представлений о многообразии комнатных растений, формирование умение ухаживать за комнатными растениями	Узнают герани, бегонии, фиалки, традесканции на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, выполняют действия по уходу за растениями под контролем учителя. Выполняют задание в рабочей тетради: узнают на рисунках комнатные растения и подписывают их названия, используя слова для справок	Узнают и называют изученные комнатные растения, выделяют существенные признаки комнатных растений, называют сходные по внешним признакам объекты, известные из других источников, объясняют свое решение. Выполняют задание в рабочей тетради: рассмотри рисунки, напиши на стрелках, что необходимо для роста растений. Напиши в рабочей тетради, как надо ухаживать за комнатными растениями
15	Растительный мир разных районов Земли	1	Формирование представлений о разнообразии растительного мира Земли, о зависимости внешнего вида растений от среды обитания	Узнают и называют изученные растения (по 1–2 растения), выделяют существенные признаки растений холодного и жаркого районов Земли, называют сходные по внешним признакам объекты, известные из других источников, объясняют свое решение, имеют представления о взаимосвязях внешнего вида растения и места обитания. Называют по рисункам растения, произрастающие в районах с холодным, умеренным и жарким климатом	Узнают растения разных районов Земли — (холодных районов, с умеренным климатом, жарких районов) на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят изученные растения к разным группам по месту произрастания, называют растения, произрастающие в районах с умеренным климатом. В тетради заполняют таблицу: выписывают названия растений, которые растут в районах с холодным, умеренным и жарким климатом
16	Растения нашей страны	1	Формирование представлений о многообразии	Узнают и называют различные районы нашей страны (тундра, леса, степь, пустыня) на иллюстрациях и	Узнают и называют изученные растения (по 2–3 растения), выделяют существенные признаки растений разных районов России,

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

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

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

24	Кузнечики, муравьи, пчелы	1	Уточнение и расширение представлений о кузнечиках, муравьях, пчелах	Узнают кузнечиков, пчел, муравьев на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят к изученной группе животных, имеют представление о значении кузнечиков, пчел, муравьев в природе. Рисуют муравейник, рассказывают о жизни обитателей муравейника	Узнают и называют насекомых (кузнечики, пчелы, муравьи) в натуральном виде, естественных условиях, картинах; выделяют существенные признаки насекомых, знают и соблюдают правила безопасного поведения в природе. Описывают внешний вид кузнечика по плану
25	Рыбы	1	Уточнение и расширение представлений о рыбах	Узнают рыб на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, имеют представление о значении рыб в природе. Называют части тела рыбы по рисунку	Узнают и называют рыб, выделяют существенные признаки рыб, имеют представление о взаимосвязях между изученными объектами (рыбами) и их местом в 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
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	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

27	Земноводные. Лягушки. Жабы	1	Формирование представлений о земноводных животных на примере жабы и лягушки	обводят рисунок самой крупной пресноводной рыбы и называют ее. 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	рыб Составляют рассказ об одной из рыб по плану 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
				лягушек в природе	описание с названием животных
28	Пресмыкающиеся. Змеи, ящерицы, крокодилы	1	Формирование представлений о пресмыкающихся животных на примере змей, ящериц, крокодилов	Узнают пресмыкающихся — змей, ящериц, крокодилов на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят змей, ящериц, крокодилов к изученной группе животных, имеют представление о значении пресмыкающихся в природе. Выполняют задание в рабочей тетради: зачеркивают в каждом ряду названий групп животных лишнее слово, пишут обобщающее слово для остальных названий животных	Выделяют существенные признаки пресмыкающихся, выделяют существенные признаки змей, ящериц, крокодилов; имеют представления о взаимосвязях между изученными объектами и их местом в окружающем мире. В рабочей тетради соединяют линией описание с названием групп животных; подписывают представителей
29	Птицы	1	Уточнение и расширение представлений о птицах. Места обитания. Значение птиц в природе	Узнают птиц на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, называют птиц, имеют представление о значении птиц в природе. Рассматривают рисунок птицы в рабочей тетради и подписывают	Узнают и называют птиц (ворона, синица, воробей, голубь, утка). Выделяют существенные признаки птиц. Относят птиц к различным группам: перелетные, зимующие. Подписывают на рисунках в рабочих тетрадях части тела птицы

				части тела птицы, используя слова для справок	
30	Ласточки, скворцы, снегири, орлы	1	Формирование представлений о многообразии птиц. Формирование представлений о ласточках, скворцах, снегирях, орлах	Узнают птиц: ласточек, скворцов, снегирей, орлов на иллюстрациях и фотографиях. Называют изученные объекты, относят ласточек, скворцов, снегирей, орлов к изученной группе животных. Относят изученных птиц к перелетным или зимующим. Выполняют задание на карточке: заканчивают предложение об особенностях внешнего вида птиц	Узнают и называют птиц (ласточки, скворцы, снегири, орлы). Выделяют существенные признаки птиц. Рассказывают о взаимосвязях между птицами и их местом в окружающем мире. Относят птиц к различным группам: перелетные, зимующие, хищные. В рабочих тетрадях подписывают рисунки с изображением птиц, соединяют изображения птиц с местами их обитания
31	Лебеди, журавли, чайки	1	Формирование представлений о многообразии птиц. Формирование представлений о лебедях, журавлях, чайках	Узнают и называют птиц (лебеди, журавли, чайки) на иллюстрациях и фотографиях. называют изученные объекты. Выделяют существенные признаки птиц с помощью учителя. Относят изученных птиц к перелетным или зимующим. Подписывают название птиц на рисунках в рабочей тетради.	Узнают и называют птиц (лебеди, журавли, чайки). Выделяют существенные признаки птиц, имеют представления о взаимосвязях между внешним видом и образом жизни птиц и их средой обитания. Относят птиц к различным группам: перелетные, 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. Охрана птиц	1	Расширение и уточнение знаний о птицах своей местности. Типичные птицы своего края. Охрана птиц	Называют птиц, обитающих в своей местности. Относят птиц, обитающих в своей местности, к различным группам с учетом различных оснований для классификации: перелетные — зимующие, водоплавающие (с	Называют птиц, обитающих в своей местности, выделяют существенные признаки птиц. Относят птиц, обитающих в своей местности, к различным группам с учетом различных оснований для классификации: перелетные –зимующие, водоплавающие. Называют и соблюдают

			T		T
				помощью учителя). Называют и	правила безопасного поведения в природе,
				соблюдают правила безопасного	выполняют доступные возрасту
				поведения в природе.	природоохранительные действия.
				Рисуют в тетради рядом с	Выписывают в тетрадь названия птиц своего
				кормушкой одну из зимующих птиц	края
33	Млекопитающие	1	Формирование	Узнают и называют	Узнают и называют млекопитающих в
			понятия	млекопитающих на иллюстрациям и	натуральном виде в естественных условиях и
			млекопитающие на	фотографиям. Относят	на картинах. Выделяют существенные
			основе уточнения и	млекопитающих к разным группам,	признаки млекопитающих. Называют
			расширения	имеют представление о значении	млекопитающих из тех, которые были
			имеющихся	млекопитающих в природе.	изучены на уроках, или известных из других
			представлений:	Дополняют предложения в рабочей	источников. Относят млекопитающих к
			признаки, внешний	тетради об отличительных	различным группам с учетом различных
			вид, детеныши, среда	особенностях млекопитающих,	оснований для классификации: обитающие в
			обитания (суша и	используя иллюстрации и опорные	воде и на суше, хищные, травоядные,
			вода)	понятия	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, степей,
			млекопитающих суши	называют изученные объекты.	пустынь) в натуральном виде в естественных
			на основе имеющихся	Узнают животных суши на	условиях и на картинах, имеют
			знаний. Животные	рисунках в рабочей тетради, по	представления о взаимосвязях между
			лесов, степей,	контуру соединяют линиями с	млекопитающими и их местом в
			пустынь	местами их обитания	окружающем мире, называют
					млекопитающих из тех, которые были
					изучены на уроках или известных из других
					источников.
					Заполняют таблицу в рабочей тетради:
					вписывают слова, которые подходят для
					рассказа о разных млекопитающих суши

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

38	Сельскохозяйствен ные животные: коровы	1	Формирование представлений о сельскохозяйственных животных: внешний вид, питание, использование человеком Расширение и уточнение представлений о коровах. Формирование	имеют представление о значении лошадей. Включаются в дидактическую игру «Где чей детеныш?» Узнают коров на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят коров к домашним животным, имеют представление о значении коров в жизни человека.	различных оснований для классификации (перевозка грузов, спортивные соревнования, цирк, полиция). Сформированы представления к самостоятельной жизни. Выполняют задание в рабочей тетради: вписывают названия животных и их детенышей Узнают и называют коров в натуральном виде в естественных условиях и на картинах, выделяют существенные признаки коров, относят коров к определенным группам животных с учетом различных оснований для
			представлений о сельскохозяйственных животных: внешний вид, питание, использование человеком, уход и содержание	Описывают внешний вид коровы по плану и опорным словам	классификации (млекопитающие, домашние, сельскохозяйственные животные). Описывают внешний вид коровы по плану
39	Сельскохозяйствен ные животные: козы, овцы, свиньи	1	Расширение и уточнение представлений о козах, овцах, свиньях. Формирование представлений о сельскохозяйственных животных	Узнают и называют коз, овец, свиньях на иллюстрациях и фотографиях, относят коз, овец, свиней к домашним животным, имеют представление о значении коз, овец, свиней. Рассказывают об одном из животных с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем	Узнают и называют коз, овец, свиней в натуральном виде в естественных условиях и на картинах, выделяют существенные признаки изученных животных. Составляют рассказ об одном из животных по плану
40	Домашние птицы: куры, утки, индюки	1	Расширение и уточнение	Узнают кур, уток, индюков на иллюстрациях и фотографиях,	Узнают и называют домашних птиц (кур, уток, индюков) в натуральном виде в

				ت -	
			представлений о	называют изученные объекты,	естественных условиях и на картинах,
			курах, утках,	относят кур, уток, индюков к	выделяют существенные признаки
			индюках.	домашним птицам, имеют	изученных животных, относят домашних
			Формирование	представление о значении кур, уток,	птиц к определенным группам с учетом
			представлений о	индюков.	различных оснований для классификаций
			сельскохозяйственных	В рабочей тетради узнают на	(птицы, домашние, водоплавающие).
			птицах: внешний вид,	рисунках домашних птиц и	В рабочей тетради узнают на рисунках
			использование	подписывают их названия.	домашних птиц и подписывают их названия;
			человеком, уход и		сравнивают утку и домашнюю курицу,
			содержание		делают вывод о сходстве по внешнему виду
41	Уход за животными	1	Формирование	Узнают животных «живого уголка»	Узнают и называют животных «живого
	в живом уголке или		представлений о	на иллюстрациях и фотографиях,	уголка» в натуральном виде в естественных
	дома		«живом уголке»,	называют изученные объекты,	условиях и на картинах, относят животных
			правилах ухода за	знакомятся с правилами	«живого уголка» к определенным группам
			животными в «живом	выполнения несложных действий	(птицы, рыбы, млекопитающие,
			уголке».	по уходу за животными в «живом	пресмыкающиеся), знают о правилах по
			Общие правила ухода	уголке» под руководством учителя,	уходу за животными в «живом уголке»,
			за животными в	имеют представление о значении	выполняют доступные возрасту действия по
			«живом уголке» или	«живого уголка».	уходу за животными.
			дома	В рабочей тетради подчеркивают	В рабочей тетради подчеркивают названия
				названия животных, которые могут	животных, которые могут жить дома или в
				жить дома или в живом уголке	«живом уголке» Обосновывают свой выбор
42	Аквариумные	1	Формирование	Узнают аквариумных рыбок на	Узнают и называют аквариумных рыбок
	рыбки		представлений об	иллюстрациях и фотографиях,	(гуппи, золотые рыбки) в натуральном виде в
			аквариумных рыбах	называют изученные объекты,	естественных условиях и на картинах,
			на основе имеющихся	знакомятся с правилами	выделяют существенные признаки
			знаний. Правила	выполнения несложных действий	аквариумных рыбок, знают правила ухода и
			содержания и ухода за	по уходу за аквариумными рыбками	содержания за аквариумными рыбами.
			аквариумными	под руководством учителя.	В рабочей тетради подписывают рисунки
			рыбками	В рабочей тетради узнают на	аквариумных рыбок; зачеркивают лишнюю
				рисунках аквариумных рыбок и	рыбку
				подписывают их названия;	
-					

				зачеркивают лишнюю рыбку,	
				используя помощь учителя	
43	Канарейки,	1	Формирование	Узнают певчих и декоративных	Узнают и называют певчих и декоративных
	попугаи		представлений о	птиц на иллюстрациях и	птиц (канарейки, попугаи) в натуральном
			декоративных и	фотографиях, называют изученные	виде в естественных условиях и на картинах.
			певчих птицах на	объекты, называют известные	Выделяют существенные признаки певчих и
			основе имеющихся	учащимся певчих и декоративных	декоративных птиц. Называют певчих и
			знаний: внешний вид,	птиц, знакомятся с правилами	декоративных птиц, которые были изучены
			правила содержания и	выполнения несложных действий	на уроке и известны обучающимся из других
			ухода дома или в	по уходу за певчими и	источников, знают правила ухода и
			«живом уголке»	декоративными птицами под	содержания певчих и декоративных птиц.
				руководством учителя.	В рабочей тетради подписывают рисунки
				В рабочей тетради узнают на	названиями птиц, используя слова для
				рисунках птиц и подписывают их	справок. Обводят названия певчих птиц.
				названия, используя слова для	Отвечают на вопрос: каких птиц называют
				справок. Обводят названия певчих	певчими
				птиц, используя помощь учителя	
44	Морские свинки,	1	Формирование	Узнают морских свинок, хомяков,	Узнают и называют животных в натуральном
	хомяки, черепахи		представлений о	черепах на иллюстрациях и	виде в естественных условиях и на картинах,
			морских свинках,	фотографиях, называют изученные	выделяют существенные признаки морских
			хомяках и черепахах:	объекты, знакомятся с правилами	свинок, хомяков, черепах, знают правила
			внешний вид, правила	выполнения несложных действий	ухода за морскими свинками, черепахами,
			ухода	по уходу за морскими свинками,	хомяками и их содержания.
				хомяками, черепахами под	Выполняют задание в рабочей тетради:
				руководством учителя.	выбирают правильные ответы на вопрос
				Выполняют задание в рабочей	(кого чем кормить) и записывают их рядом с
				тетради: отвечают на вопросы (кого	названием животного
				чем кормить) и выбирают	
				правильные ответы соотнося их с	
				названиями животных, используя	
				помощь учителя	
45	Домашние кошки	1	Расширение и	Выделяют существенные признаки	Узнают кошек на иллюстрациях и

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

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

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)	особенности внешнего вида животных жарких районов Земли Узнают и называют животных разных районов нашей страны (по 2–3 животных), выделяют существенные признаки животных разных районов России, называют животных, обитающих в России, известных из других источников, имеют представления о взаимосвязях внешнего вида животного и места обитания, относят животных к разным группам на основании различных признаков (пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие; хищные, травоядные)
51	Охрана животных. Заповедники. Красная книга России	1	Формирование представлений о необходимости охраны природы (животного мира), знакомство с Красной книгой: заповедники, заказники. Зоопарки	Узнают животных Красной книги (тигр, соболь, зубр, пеликан) на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, имеют представление о значении Красной книги. В рабочей тетради узнают на рисунках животных, охраняемых в заповедниках, и подписывают их названия, раскрашивают их карандашами разных цветов, используя помощь учителя	Узнают и называют животных, включенных в Красную книгу России, знают и соблюдают правила безопасного поведения в природе. В рабочей тетради подписывают рисунки животных, охраняемых в заповедниках, раскрашивают их карандашами разных цветов
52	Животные вашей местности. Красная книга области (края)	1	Закрепление знаний о растительном мире России. Обобщение знаний о животных своей местности, формирование представления о	Узнают животных своей местности на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят животных своей местности к разным группам животных (птицы, млекопитающие)	Называют животных, обитающих в своей местности, относят животных своей местности к различным классификациям (млекопитающие, птицы, рыбы; хищные, травоядные)

			животном мире своего		
			края		
		•		Человек – 12 часов	
53	Как устроен наш	1	Расширение и	Называют части тела на	Называют части тела и органы человека
	организм		уточнение	иллюстрациях. Называют основные	(сердце, легкие, желудок, кишечник, печень,
			представлений о	органы человека (сердце, легкие,	почки, органы чувств). Показывают
			строении тела	желудок, кишечник, печень, почки,	основные органы человека на схемах и
			человека.	органы чувств) на иллюстрациях, с	муляжах.
			Формирование	помощью учителя.	В рабочей тетради соединяют точки и
			представлений об	В рабочей тетради подписывают	подписывают названия основных частей тела
			организме человека	названия основных частей тела	человека. Заполняют таблицу «Части тала.
				человека. Рассматривают рисунки,	Внутренние органы человека», используя
				записывают в тетрадь чем	слова для справок
				отличаются и что общего у людей,	
				изображенных на рисунках	
54	Как работает наш	1	Формирование	Называют системы органов с	Имеют представления о взаимосвязях между
	организм		представлений о	опорой на учебник и иллюстрации.	органами организма человека. Называют
			внутренних органах	Рассказывают о значении систем	системы органов. Рассказывают о значении
			человека и их	органов в организме человека с	систем органов в организме человек и их
			взаимодействии:	помощью учителя.	работе.
			Формирование	В рабочей тетради подписывают	Заполняют таблицу в рабочей тетради:
			представлений о	названия внутренних органов	вписывают названия отдельных органов в
			пищеварительной	человека	соответствии с названными системами;
			системе, дыхательной		соединяют линией рисунки с изображением
			системе, кровеносной		внутренних органов человека с их значением
			системе,		и функциями
			выделительной		

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

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

				TO THIVE I POLOTI III	TOTOTHER POSSESS OF PARTY HOLD TO
				подписывают их	дополняют рассказ о значении носа для
					организма человека, вставляя пропущенные
					слова в текст карточки
61	Оказание первой	1	Формирование	Знают и соблюдают правила	Знают и соблюдают правила безопасного
	медицинской		представлений о	здорового образа жизни, понимают	поведения.
	помощи		первой помощи и	его значение в жизни человека,	Выполняют доступные возрасту меры первой
			правилах ее оказания.	соблюдают правила безопасного	доврачебной помощи.
			Оказание помощи при	поведения в природе и обществе	Соединяют линией рисунок с нужной
			порезах, царапинах,	(под контролем взрослого),	рекомендацией по оказанию помощи при
			ушибах,	выполняют несложные задания по	повреждениях кожи
			обморожении, ожогах	первой доврачебной помощи (под	
				контролем взрослого).	
62	Профилактика	1	Формирование	Знают и соблюдают правила	Знают и соблюдают правила поведения при
	простудных		представлений о	здорового образа жизни, правила	простудных заболеваниях, знают и
	заболеваний		простудных	личной гигиены, понимают их	соблюдают правила профилактики
	Обращение за		заболеваниях и мерах,	значения в жизни человека,	простудных заболеваний, совершают
	медицинской		принимаемых для	выполняют несложные задания по	действия по соблюдению санитарно-
	помощью		профилактики и	оказанию первой доврачебной	гигиенических норм.
			лечения.	помощи (под контролем взрослого).	Выполняют доступные возрасту меры первой
			Профилактика	По рисункам в рабочей тетради,	доврачебной помощи.
			простудных	составляют и записывают	Используя рисунки в рабочей тетради,
			заболеваний	предложения о способах	составляют и записывают предложения о
				закаливания, используя помощь	способах закаливания
				учителя	
63	Специализация	1	Формирование	Узнают врачей на иллюстрациях,	Называют специализацию врачей (педиатр,
	врачей		представлений о	фотографиях, называют	терапевт, лор, окулист), соотносят
			специализации врачей	специализации врачей.	заболевания внутренних органов и
			и необходимости при	Выписывают названия	специализацию врача.
			заболевании	специализации врачей, к которым	Выписывают в тетрадь названия врачей, к
			обращаться к врачу	можно обратиться за помощью при	которым можно обратиться за помощью при
				разных видах заболевания,	разных видах заболевания
				используя слова для справок	

64	Медицинские	1	Уточнение и	Знают медицинские учреждения	Знают медицинские учреждения своего
	учреждения нашего		расширение	своего города, знают правила	города, знают правила поведения в
	города		представлений о	поведения в медицинских	медицинских учреждениях
			медицинских	учреждениях	
			учреждениях своего		
			города и их		
			специализации		
65	Медицинские	1	Уточнение и	Знают медицинские учреждения	Знают медицинские учреждения своего
	учреждения нашего		расширение	своего города, знают правила	города, знают правила поведения в
	города		представлений о	поведения в медицинских	медицинских учреждениях
			медицинских	учреждениях	
			учреждениях своего		
			города и их		
			специализации		

Обобщение – 3 часа

66	Неживая природа	1	Обобщение и	Узнают и называют изученные	Узнают и называют изученные предметы
			закрепление	предметы на иллюстрациях,	неживой природы на картинах, схемах и в
			представлений о	фотографиях, относят изученные	натуральном виде, относят предметы
			предметах и явлениях	предметы к определенным группам	неживой природы к разным группам (вода,
			неживой природы	(вода, воздух, полезные	воздух, полезные ископаемые, почва),
				ископаемые, почва), называют	выделяют существенные признаки каждой
				предметы, относящиеся к почве,	группы. Имеют представления о
				полезным ископаемым, свойства	взаимосвязях между неживой и живой
				воды, воздуха, знают элементарные	природой. Знают и соблюдают правила
				правила безопасного поведения в	безопасного поведения в природе
				природе, имеют представление о	
				значении неживой природы в жизни	
				человека	
67	Живая природа	1	Обобщение и	Называют изученные объекты на	Называют изученные объекты живой
			закрепление	иллюстрациях, фотографиях,	природы. Относят объекты живой природы к
			представлений о	относят изученные объекты к	разным группам: растения (деревья,

			живой природе,	определенным группам (растения,	кустарники, травы, хвойные, лиственные,
			умение	животные, организм человека).	декоративные), животные (насекомые, рыбы,
			дифференцировать	называют объекты, относящиеся к	пресмыкающиеся, земноводные,
			живую и неживую	растениям, животным, организму	млекопитающие) и организм человека.
			природу	человека. Имеют представление о	Выделяют существенные признаки разных
				значении живой природы	групп растений и животных. Имеют
					представление о взаимосвязях между
					неживой и живой природой
68	Живая природа	2	Обобщение и	Называют элементарные правила	Называют и соблюдают правила безопасного
			закрепление	безопасного поведения в природе.	поведения в природе. Рассказывают о
			представлений о	Рассказывают о правилах	правилах соблюдения режима дня, личной
			живой природе,	соблюдения режима дня, личной	гигиены, здорового образа жизни
			умения	гигиены, здорового образа жизни с	
			дифференцировать	опорой на учебник.	
			живую и неживую		
			природу		

V Описание методического и технического обеспечения образовательной деятельности

Список учебно-методической литературы:

- 1. Сборник Программ специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида 5 -9 классы под редакцией В.В. Воронковой. Москва, «Просвещение», 2010 год переиздание 2014 г.
- **2.** Т.М. Лифанова Е.Н. Соломина Природоведение 6 класс учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. Москва «Просвещение» 2023 г.
- 3. Цифровая лаборатория. «Биология».

Интернет ресурсы и ЦОР

1. ЦОР к учебнику Т.С. Суханова В.И. Строганов

- 2. Естествознание 6 класс. М. Просвещение, 2023г.
- 3. Т.С. Суханова В.И. Строганов Естествознание 5 класс Издательский центр «Вентана-Граф»
- 4. В.М. Константинов и др. Биология Животные 7 класс 2е издание М. «Вентана-Граф» 2005
- 5. В.М. Константинов В.Г. Бабенко В.С. Кучменко Биология Животные. 7 класс. Издательский центр «Вентана-Граф»
- 6. Н.И.Сонин Биология. Живой организм 6 класс 2е издание М, «Дрофа» 2008
- 7. Н.И. Сонин М.Н Сапин Биология Человек.8 класс. 10е издание М. «Дрофа» 2008.
- 8. И.Н. Пономарева О.А. Корнилова Биология. Растения. Бактерии. Грибы. 6 класс. Издательский центр «Вентана-Граф»
- 9. Виртуальный живой уголок. ООО «Физикон» 2008 6-11 Кл.
- 10. Н.И. Сонин В.Б. Захаров. Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс. 11 издание М. «Дрофа» 2008.
- 11. И.Н. Пономарева О.А. Корнилова Биология. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники. 6 класс 2е издание «Вентана-Граф» 2005.
- 12. А.А. Плешков. Н.И. Сонин. Природоведение 5 класс. 2е издание М. «Дрофа» 2007. Демонстрационный и раздаточный дидактический материал:
- 1. Глобус Земли
- 2. Модель «Планетная система»
- 3. Модель «Круговорот воды в природе».
- 4. Теллурий

Средства обучения: технические и электронные средства обучения:

- 1. Автоматизированное рабочее место учителя с программным обеспечением.
- 2. Мультимедиапроектор; экран.
- 3. Презентации по темам.