Рассмотрено на заседании педагогического совета МБОУ «СОШ № 16» «29» августа 2025 г. Протокол № 82

Утверждено Приказ № 95/14 от «01» сентября 2025 г. И.о. директора МБОУ «СОШ№ 16» _____ Ковалева Н.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Природоведение»

для обучающихся с ОВЗ 5-6 классов

Сосновый Бор 2025

5 класс

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) и адресована обучающимся с нарушением интеллекта с учетом реализации особых образовательных потребностей.

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.

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

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

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов	Контрольные работы
1	Введение	2	
2	Вселенная	6	1
3	Наш дом-Земля:Воздух	8	1
4	Наш дом-Земля:Полезные ископаемые	14	1
5	Наш дом-Земля:Вода	16	1
6	Наш дом-Земля:Поверхность суши. Почва	6	1
7	Есть на земле страна Россия	14	1
8	Повторение по курсу «Неживая природа»	2	1
	Итого	68	7

ІІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты

- 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 лия:
- 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.

Уровни достижения

предметных результатов по учебному предмету «Природоведение» на конец 5 класса

Предметные результаты

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.

Примерные планируемые результаты формирования базовых учебных действий (БУД):

Личностные учебные действия:

На основе общих представлений и элементарных знаний на доступном уровне может:

- испытывать чувство гордости за свою страну;
- адекватно эмоционально откликаться на произведения литературы, музыки, живописи и др.;
 - активно включаться в общеполезную социальную деятельность;
- бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и стран.

Коммуникативные учебные действия:

В ситуации взаимодействия, организованной учителем может:

- вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых и др.);
- слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его, использовать разные виды делового письма для решения жизненно значимых задач
- использовать доступные источники и средства получения информации для решения коммуникативных и познавательных задач;

Регулятивные учебные действия:

При совместной, организованной взрослым деятельности способен:

- принимать и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, осуществлять коллективный поиск средств их осуществления;
 - осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности;
- обладать готовностью к осуществлению самоконтроля в процессе деятельности;
- адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность.

Познавательные учебные действия:

На уроке в учебной деятельности, организованной учителем и под контролем может:

- дифференцированно воспринимать окружающий мир, его временно-пространственную организацию;
- использовать усвоенные логические операции (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию, установление аналогий, закономерностей, причинно-следственных связей) на наглядном, доступном вербальном материале, основе практической деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями;

• использовать в жизни и деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие несложные, доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема предмета	Кол-	Программное содержание	Дифференциация видов деятельности	
		во часов		Минимальный уровень	Достаточный уровень
Вве	едение - 2 часа				
1	Вводный урок Что такое природоведение?	1	предметом «Природоведение». Формирование представлений	Узнают природные явления на иллюстрациях и фотографиях, относят объекты к живой или неживой природе; называют природные предметы и явления	признаков объектов природы, относят предметы к природе,
2	Предметы и явления неживой и живой природы	1	природы. Формирование умения дифференцировать	природы на иллюстрациях и фотографиях, относят объекты к живой или неживой природе; называют изученные объекты живой и неживой природы Дописывают слова,	неживой природы, относят объекты к живой или неживой природе, устанавливают
Все	еленная - 6 часов				
3	Небесные тела: планеты, звезды	1		Называют изученные небесные тела. Относят небесные тела к разным группам на основании	тела (звезды, Солнце, планеты)

				признаков с помощью учителя	небесные тела к разным группам на основании признаков
4	Солнечная система. Солнце	1	о Солнце как центре Солнечной системы, о значении Солнца для жизни на Земле. Формирование умения давать краткую		тела – звезды, Солнце, Солнечная система, планета Земля, 2–3 другие планеты Солнечной системы – и их
5	Исследование космоса. Спутники. Космические корабли	1	Ознакомление обучающихся с исследованиями космоса и их значением для человечества	спутники и космические корабли на иллюстрациях и	искусственные спутники и
6	Полеты в космос	1	Ознакомление обучающихся с исследованиями космоса, формирование представления о полетах человека в космос и первых космонавтах	женщину-космонавта В.В.	космонавтов (Ю. А. Гагарин, В. В. Терешкова), имеют представления о современных

					подбирают проверочные слова к новым терминам
7	Смена дня и ночи	1	Формирование представлений о суточном вращении Земли и смене дня и ночи.	Перечисляют причины смены дня и ночи (с опорой на	и ночи. Подчеркивают название частей суток, подбирают обобщающее слово в рабочих
8	Смена времен года. Сезонные изменения в природе	1	о годовом движении Земли	Определяют времена года на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные времена года и их основные признаки. Подписывают на рисунках названия месяцев	года, осуществляют классификацию времен года на
Ha	ш дом - Земля - 44 ча	aca			
9	Планета Земля. Оболочки Земли	1	Солнечной системе. Формирование представления о Земле как планете, отличие	Называют планету Земля и ее основные оболочки — вода, суша, воздух. Вставляют в текст в рабочей тетради пропущенные слова, используя слова для справок	от других планет Солнечной системы. Называют спутники Земли. Описывают форму

10.	Воздух. Воздух и его охрана. Значение воздуха для жизни на Земле		обобщение знаний о значении воздуха для человека,	Рассказывают о значении воздуха для растений, животных и человека, о мероприятиях, проводимых с целью охраны чистоты воздуха	рассказывают о его значении, о
11	Свойства воздуха	1	демонстрации опытов представления о свойствах воздуха (прозрачность, бесцветность, упругость,	совместно с учителем после демонстрации опытов. Записывают свойства воздуха в	опытов; описывают опыты, демонстрирующие свойства
12.	Давление и движение воздуха	1	Формирование представления о свойствах (упругость, сжатие) и движении воздуха	картинкам об использовании свойств воздуха в быту (накачивание шин, матрасов, игрушек). Выполняют задание в рабочей тетради: «Составить и	воздух поднимается, холодный опускается); называют свойства воздуха с опорой на

13	Температура воздуха. Термометр	1	устройстве, формирование умения измерять температуру	иллюстрациях и фотографиях, читают записанную температуру воздуха; понимают положительные (со знаком плюс) и отрицательные (со знаком минус) показания температуры. Рассматривают рисунки в рабочей тетради, подписывают, какую	представление о назначении термометра; умеют читать показание термометра; умеют использовать показание термометра в повседневной жизни (одежда – температура
14.	Движение воздуха в природе. Ветер	1	о движении воздуха – ветре,	1 -	воздуха разной силы (ветер, ураган, шторм), называют причины появления ветер. Выписывают из словаря в учебнике определения слов
15	Состав воздуха. Кислород, его значение и применение	1	о составе воздуха, о значении кислорода и его свойствах:	I	состав воздуха; знают свойства кислорода и наличие представлений об

16	Состав воздуха. Углекислый газ и азот	1	о составе воздуха, о значении	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	состав воздуха, знают свойства углекислого газа, роль углекислого газа в жизни растений и имеют представления об
17	Значение и охрана воздуха	1	1	значении чистого воздуха и мерах, принимаемых для его защиты. Составляют рассказ по	устанавливают (с помощью
18.	Значение воздуха для жизни на Земле и его охрана	1	составе, свойствах и значении	Имеют представления о значении чистого воздуха для жизни на Земле и мерах, принимаемых для его защиты	Рассказывают о составе воздуха, свойствах воздуха, роли воздуха для жизни на Земле; устанавливают (с помощью учителя) зависимость между чистотой воздуха и

					жизнью растений, животных и человека; знают и соблюдают в быту меры по охране воздуха, правила здорового образа
19	Полезные ископаемые. Виды, значение, способы добычи	1	Формирование представления о полезных ископаемых, их видах и значении	назначении полезных ископаемых. Заполняют схему	Называют полезные ископаемые; выделяют признаки полезных ископаемых; относят полезные ископаемые к разным группам (твердые, жидкие, газообразные; горючие, негорючие). Заполняют схему «Полезные ископаемые» в рабочей тетради. Приводят примеры
20	Гранит, известняк	1	о полезных ископаемых,	гранит); называют изученные полезные ископаемые; относят полезные ископаемые к группе, используемых в строительстве; имеют представление о назначении данной группы	представителей полезных ископаемых, используемых в строительстве; выделяют признаки полезных ископаемых, используемых в строительстве; называют полезные ископаемые, известные из других источников, объясняют свое решение. Показывают в коллекции полезные

					карточках
21	Песок, глина	1		называют изученные полезные ископаемые; относяполезные ископаемых к группе, используемых в строительстве; имеют представление о назначении данной группы полезных ископаемых. Рассматривают рисунки и	представителей полезных ископаемых, используемых в строительстве; выделяют признаки полезных ископаемых, используемых в строительстве; называют полезные ископаемые, известные из других источников; объясняют свое решение. Заполняют таблицу. Сравнивают между собой песок
22	Горючие полезные ископаемые. Торф	1	о горючих полезных	ископаемые, относят торф к группе полезных ископаемых; имеют представление о назначении торфа. Составляют	представителей горючих полезных ископаемых; выделяют признаки горючих полезных ископаемых и торфа, относят торф к различным группам с учетом разных

	23	Каменный уголь.	1	о горючих полезных ископаемых. Формирование	1.5	полезные ископаемые — каменный уголь; выделяют признаки каменного угля; относят каменный угль к группе полезных ископаемых и горючих полезных ископаемых. Рассматривают образец каменного угля. Записывают в
					угля; относят каменный угль к группе полезных ископаемых и горючих полезных ископаемых. Используя текст учебника, записывают свойства каменного угля в рабочую тетрадь	каменного угля. Заполняют таблицу «Свойства каменного
2	24	Добыча и использование каменного угля	1	Формирование представление о каменном угле, способах добычи и значении каменного угля	группе полезных ископаемых; имеют представление о	разных классификаций (полезные ископаемые, горючие полезные
2	25	Нефть: внешний вид и свойства	1	1 1 1 1	\ 1 //	полезные ископаемые; выделяют признаки нефти;

				свойства нефти: заполняют пропуски в тексте, используя слова для справок	
26	Добыча и использование нефти	1	Формирование представления о нефти, способах добычи и значении нефти	полезных ископаемых; имеют представление о значении	классификаций (полезные ископаемые, горючие полезные
27	Природный газ. Свойства, добыча, использование. Правила обращения с газом в быту	1	о горючих полезных ископаемых. Формирование представление о природном газе, способах добычи и значении природного газа. Формирование умения соблюдать правила	представление о значении природного газа; называют (с помощью учителя) правила пользования газом в быту. Подчеркивают на карточке	полезное ископаемое — природный газ; выделяют признаки природного газа; относят природный газ к различным группам с учетом

28	Черные металлы. Сталь. Чугун	1	металлами. Формирование	(сталь, чугун), имеют представление об использовании черных металлов. Рассматривают рисунки, подчеркивают названия предметов,	<u> </u>
29	Цветные металлы	1	металлами. Формирование представления об алюминии и меди, способах получения и	имеют представление об использовании цветных металлов. Заполняют таблицу в рабочей тетради, используя	цветных металлов; выделяют признаки цветных металлов; производят классификацию
30	Благородные (драгоценные) металлы	1	металлах. Формирование	(драгоценные) металлы; имеют представление об использовании благородных (драгоценных) металлов. Вставляют пропущенные буквы в слова с названиями	благородные (драгоценные) металлы — золото, серебро, платину; выделяют признаки цветных металлов; производят классификацию драгоценных

				составляют предложения с этими словами	драгоценным металлам). Выполняют задание в рабочей тетради: соединяют стрелками правильные ответы, где применяют драгоценные металлы
31	Охрана полезных ископаемых	1		ископаемые; знают о необходимости охраны полезных ископаемых.	Узнают и называют полезные ископаемые; знают способы охраны полезных ископаемых. Вставляют в текст карточки пропущенные слова, используя слова для справок
32	Полезные ископаемые	1	Обобщение и систематизация знаний обучающихся о свойствах полезных ископаемых.	полезных ископаемых, их значении для людей. Составляют устный рассказ ободном из полезных	Узнают и называют полезные ископаемые. Проводят классификацию полезных ископаемых. Относят полезные ископаемые к различным группам, объясняют свой выбор; знают свойства полезных ископаемых, знают меры по их охране. Составляют устный рассказ об одном из полезных ископаемых по плану, используя статью учебника
33	Вода в природе. Роль воды в питании живых	1	о воде в природе и о значении	Рассказывают о воде в природе; о значении воды для растений, животных, человека.	

	организмов		животных	Выполняют задание:	в природе. Подписывают
				1 2 2	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.	(совместно с учителем) после демонстрации опытов. Заполняют схему «Основные свойства воды», используя слова для справок; подписывают рисунки, записывают выводы в	опытов; описывают опыты,
35	Растворимые и нерастворимые вещества. Питьевая вода	1	-	питьевой воды и растворах, называют растворы. Описывают опыты, подписывают рисунки с растворимыми и	нерастворимые вещества; узнают растворы в

					Заполняют таблицу в рабочей тетради «Растворимые и нерастворимые в воде вещества»
36	Прозрачная и мутная вода. Очистка мутной воды	1	Формирование представлений о свойствах воды, чистой воде и очистке воды	рисунках. Называют признаки	мутной воды; относят воду к разным группам; используют полученные знания при выполнении практических
37	Три состояния воды. Температура и ее измерение	1	о различных агрегатных состояниях воды: твердое, газообразное, жидкое.	рисунках. Заполняют схему, используя текст учебника «Состояние воды в природе». Проводят опыты под руководством учителя по изучению свойств трех состояний воды, измеряют ее	разных агрегатных состояниях; устанавливают зависимости между температурой и состоянием воды; умеют использовать полученные знания при выполнении практических работ совместно с учителем (измерение

38	Расширение при нагревании и сжатие при охлаждении, расширение при замерзании	1	Формирование представлений об изменении состояния воды под воздействием температуры	охлаждении. Подписывают рисунки, подчеркивают правильный ответ на вопрос: что происходит с водой при	воды в естественных условиях и на картинах; выделяют существенные признаки воды при замерзании и нагревании;
39	Свойства воды. Лабораторная работа	1	применять знания о свойствах	Выполняют лабораторные работы совместно с учителем; называют свойства воды после проведения опыта	работы под контролем учителя;
40	Работа воды в природе	1	о работе воды в природе и изменениях, которые	Узнают и называют последствия работы воды – оврагов, пещер, наводнений; подписывают слова на рисунках	взаимозависимости между
41	Значение воды в природе. Использование в быту,	1	о значении воды для человека, знакомство с мерами,	Знают значения воды для жизни человека; называют (совместно с учителем) правила охраны воды в быту (выключать воду,	принимаемых для охраны воды; применяют знания об охране

	промышленности и сельском хозяйстве		воды		карточки. Приводят свои
42	Вода в природе	1	Изучение значения воды в природе. Формирование представлений о круговороте воды в природе	воды; узнают их на	-
43	Воды суши: ручьи, реки	1	о водах суши: ручьях и реках.	ручья от реки с помощью учителя. Называют правила	рек и ручьёв. Составляют рассказ о реках и ручьях. Называю отличия ручья от реки. Называют правила поведения у водоемов.
44	Озера, болота, пруды	1		Узнают озера, болота, пруды на иллюстрациях и фотографиях; называют изученные объекты; рассказывают об использовании изученных водоемов.	озер, болот, прудов, водохранилищ и образовании

	T				
				изображения животных, обитающих на болоте, с	простейшие причинно- следственные зависимости. Рассматривают рисунок, соединяют стрелками изображения животных, обитающих на болоте, с водоемом; обосновывают свой вывод. Сравнивают водоемы, называют отличительные их
45	Моря и океаны	1		Рассматривают рисунки в	морей и океанов, их основных признаках, о значении
46	Охрана воды	1	об охране воды и мерах,	Рассказывают об использовании воды; составляют предложения, используя опорные слова; раскрашивают опорные сигналы для плаката по охране воды	

47	Равнины, холмы, овраги	1	о формах поверхности Земли,		признаки изученных форм поверхности суши; называют холмы и овраги, известные из личного опыта. Заполняют
48	Горы	1	о формах поверхности Земли. Горы: внешний вид, природа,	Узнают и называют горы на иллюстрациях и фотографиях. Называют занятия людей, живущих в горах. Подписывают и раскрашивают рисунки, как люди используют горы	признаки гор. Рассказывают о занятиях людей в горах. Устанавливают простейшие
49	Почва – верхний слой земли. Состав почвы	1	Знакомство с составом почвы: перегной, песок, глина, вода,	почвы. Называют состав почвы, опираясь на схемы и иллюстрации. Рассказывают о роли почвы в жизни растений. Отгадывают загадки о животных, которые обитают в	естественных условиях и на картинах. Называют вещества, входящие в состав почвы и их значение. Заполняют схему в

				рисунках	
50	Разнообразие почв	1	о видах почвы: черноземные, глинистые, песчаные.	Называют виды почв (не менее 2). Называют свойства одного вида почв. Узнают по описанию и подписывают на рисунках виды почв	основные признаки; выделяют существенные признаки разных
51	Основное свойство почвы — плодородие. Обработка почвы	1	1	свойстве почвы, о значении обработки почвы для получения урожая. Подчеркивают в тексте рабочей тетради название	имеют представления о взаимосвязи обработки почвы с ее плодородием; умеют применять знания о сезонной
52	Охрана почвы	1	_	защиты почвы. Рассматривают рисунки в рабочей тетради. Обводят те, на которых	на почву: костры, пожары, вырубка лесов, бытовой мусор, химикаты, вода, ветер; называют меры, принимаемые

					обосновывают свой выбор			
Ec	сть на Земле страна Россия- 14 часов							
53	Место России на земном шаре. Знакомство с картой	1	Формирование представлений о России, размере территории, климате, рельефе	страны. Рассказывают, какие формы поверхности есть в России. Рисуют Государственный флаг России в тетради. Подчеркивают в	зависимости между территорией, солнечной			
54	Моря и океаны, омывающие берега России	1	Знакомство с морями и океанами, омывающими берега России	холодные моря; называют основные признаки этих морей (лед, снег, холодно, тепло, солнце, пляж). Вставляют в	берега России: Черное море, Азовское море, Балтийское море; называют их основные			
55	Горы и равнины на территории нашей страны	1	Формирование представления о формах поверхности России: равнины, горы	различные формы поверхности – горы, равнины; рассказывают, что на территории России находятся горы и равнины. Подчеркивают слова, которые	равнина, Кавказские горы, Уральские горы. Рассказывают			

56	Реки и озера России	1	Знакомство с реками и озёрами России. Знакомство с крупнейшими реками России	территории России находятся реки и озера; называют 1–2 реки	3-4 названия, называют их основные признаки. Заполняют
57	Москва – столица России	1	Формирование представления о столице России – Москве: достопримечательности, стадионы, транспорт		Москвы. Называют основные виды транспорта Москвы.
58	Санкт-Петербург	1	Формирование представления о городе Санкт-Петербург: достопримечательности, реки, разводные мосты	достопримечательности Санкт-Петербурга: разводные мосты,	
59	Ярославль. Владимир. Ростов. Города «Золотого кольца»		1	кольца: Ярославль, Владимир,	Ростов. Называют основные достопримечательности: набережная в Ярославле, театр; собор и Золотые ворота во Владимире; Ростовский кремль.

				связаны названия городов	некоторых достопримечательностей городов Золотого кольца
60	Нижний Новгород, Казань, Волгоград	1	Формирование представления о городах Нижний Новгород, Казань, Волгоград: достопримечательности, промышленность	Новгород, Казань, Волгоград	Волгоград; называют основные достопримечательности городов (Нижегородский кремль, Казанский кремль,
61	Новосибирск, Владивосток	1	Формирование представления о городах Новосибирск, Владивосток: достопримечательности, промышленность, порт	Владивосток. Рассказывают о достопримечательностях	-
62	Население и народы России	1		представителей народов России. Называют места, где проживает население России. Узнают на	народов России. Рассказывают о традициях, обычаях населения России; занятиях городского и сельского

				1	«Население нашей страны»; определяют, какие рисунки подходят к стихотворениям
63	Ваш город. Важнейшие географические объекты региона	1	имеющихся знаний: поверхность, водоёмы,	географические объекты и особенности своей местности: поверхность, водоёмы с опорой	Рассказывают о представителях растительного и
64	Ваш город. Важнейшие географические объекты региона	1	о своей местности на основе уточнения и обобщения	Называют промышленные	достопримечательностях
65	Экскурсия	1	Расширение и закрепление знаний о родном городе; о важнейших географических объектах региона	достопримечательные места города; Называют важнейшие	· · · · •
66	Экскурсия	1	Расширение и закрепление знаний о родном городе; о важнейших географических объектах региона	достопримечательные места города; Называют важнейшие	· · · •

				региона	важнейшие географические объекты региона
По	вторение – 2 часа	o o z o n o z o p			
67	Обобщающий урок по разделу «Есть на Земле страна Россия»	1	Закрепление знаний о России: формах рельефа, водоемах, городах, населении	_	Называют особенности климата и рельефа России, называют моря, омывающие берега России: Черное море, Азовское море, Балтийское море; называют отдельные реки, озера, горы, равнины России; называют отдельные города России и их достопримечательности
68	Неживая природа. Обобщающий урок	1			предметы неживой природы на картинах, схемах и в натуральном виде; относят предметы неживой природы к разным группам (вода, воздух, полезные ископаемые, почва); выделяют существенные признаки каждой группы; рассказывают о взаимосвязях между неживой и живой природой; соблюдают правила

V. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

6 класс

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) и адресована обучающимся с нарушением интеллекта с учетом реализации особых образовательных потребностей.

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.

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 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.

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов	Контрольные работы
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 результаты

- 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.

Уровни достижения

предметных результатов по учебному предмету «Природоведение» на конец 6 класса

Предметные результаты

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.

Примерные планируемые результаты формирования базовых учебных действий (БУД):

Личностные учебные действия:

На основе знания и представлений о нормах социально одобряемого поведения (при внешнем контроле взрослого) может:

- испытывать чувство гордости за свою страну;
- гордиться школьными успехами и достижениями как собственными, так и своих товарищей
- адекватно эмоционально откликаться на произведения литературы, музыки, живописи и др.;
- уважительно и бережно относиться к людям труда и результатам их деятельности;
 - активно включаться в общеполезную социальную деятельность;
- бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и стран.

Коммуникативные учебные действия:

В ситуации взаимодействия между детьми, под контролем взрослого способен:

- вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых и др.);
- слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его, использовать разные виды делового письма для решения жизненно значимых задач
- использовать доступные источники и средства получения информации для решения коммуникативных и познавательных задач.

Регулятивные учебные действия:

По инструкции взрослого в деятельности на уроке может:

- принимать и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, осуществлять коллективный поиск средств их осуществления;
- осознанно действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных задач;
 - осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности;
- обладать готовностью к осуществлению самоконтроля в процессе деятельности;
- адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность.

Познавательные учебные действия:

В совместной со сверстником деятельности, по подражанию, под контролем учителя способен:

- дифференцированно воспринимать окружающий мир, его временно-пространственную организацию;
- использовать усвоенные логические операции (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию, установление аналогий, закономерностей, причинно-следственных связей) на наглядном, доступном вербальном материале, основе практической деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями;
- использовать в жизни и деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие несложные, доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема	Кол-	Программное содержание	Дифференциация видов деятельности						
		во часов		Минимальный уровень	Достаточный уровень					
Вв	Введение - 1час									
1	Живая природа: растения, животные, человек	1	Формирование представлений о предметах и явлениях живой природы, умения дифференцировать живую и неживую природу	природы на иллюстрациях и фотографиях, относят к объектам живой или неживой природе. Называют изученные объекты. В рабочих	признаки объектов живой природы, относят объекты к живой или к неживой природе, устанавливают взаимосвязи между живой и неживой природой. Выписывают в тетрадь общие признаки живых					
Pa	стительный мир – 17 час	0B								
2	Разнообразие растительного мира	1	Формирование представлений о многообразии растительного мира. Разнообразие растений. Дикорастущие и культурные растения. Значение растений	иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты; рассказывают о значении растений. Дописывают в	рассказывают о значении растений и их роли в окружающем мире. В рабочих тетрадях рассматривают					

					записывают название культурных и дикорастущих растений
3	Среда обитания растений	1	многообразии растительного мира. Растения леса (деревья, травянистые растения). Растения луга (травы: клевер, васильки, лютики). Растения водоемов (камыш, рогоз, кувшинки). Растения полей,	водоемов, садов, огородов на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят растения к разным группам (растения леса, водоемов, садов,	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
4	Строение растений	1	Формирование представлений о частях растений и их функциях. Части растения: цветок, стебель, лист, корень. Внешний вид. Значение	иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, рассказывают о назначении органов растений. Раскрашивают части растений на рисунке	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
5	Деревья, кустарники,	1	Закрепление, уточнение и	Узнают деревья,	Выполняют классификацию

	травы		расширение представлений о деревьях, кустарниках, травах	иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят растения к разным группам – деревьям,	(деревья, кустарники, травы)
6	Лиственные деревья	1	расширение представлений о лиственных деревьях, формирование представления о видах лиственных деревьев. Признаки лиственных	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	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

7	Хвойные деревья	1	Закрепление, уточнение и расширение представлений о лиственных деревьях. Признаки хвойных деревьев. Хвойный лес. Тайга	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	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). В рабочей тетради на рисунках подписывают названия хвойных
8	Дикорастущие кустарники	1	Формирование представлений о дикорастущих кустарниках	иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят растения к изучаемой группе, называют дикорастущие кустарники (2 представителя). В рабочей	дикорастущие кустарники (не менее 3), выделяют существенные признаки дикорастущих кустарников, относят изученные растения к различным группам (кустарники, дикорастущие кустарники) с учетом оснований для классификации. В тетради подписывают на рисунке части

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

				I	,
				классификации.	культурные травы (подорожник, ромашка, укроп, петрушка). В тетради подписывают рисунки
				рисунки с изображением травянистых растений;	названиями известных травянистых растений;
				называют культурные и дикорастущие травы	рассказывают какие культурные травы выращивает человек на
					огороде, как использует
	1 Декоративные растения	1	Формирование представлений о декоративных растениях	растения на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты (2–3), относят растения к изучаемой группе, называют декоративные растения, рассказывают о	декоративные растения (не менее 5), выделяют существенные признаки декоративных растений. Используя текст учебника, дописывают в рабочую тетрадь
				растений. Выполняют задание в рабочей тетради:	справок: выписывают названия
1	2 Лекарственные растения	1	Формирование представлений о лекарственных растениях. Лечебные свойства. Правила	растения (ромашка,	лекарственные растения, относят

			их использования	фотографиях, называют изученные объекты, относят растения к изучаемой группе, рассказывают о значении	классификации. Используя рисунки в рабочей тетради, собирают травы для домашней аптечки; объясняют, как они
13	Комнатные растения. Уход за комнатными растениями	1	расширение представлений о комнатных растениях,	Узнают комнатные растения на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, имеют представление о	Узнают и называют комнатные растения, относят изученные растения к комнатным на основании сходных признаков, осуществляют деятельность по уходу за комнатными растениями
14	Комнатные растения: герань, бегония, фиалка, традесканция	1	о многообразии комнатных растений, формирование	фиалки, традесканции на иллюстрациях и фотографиях, называют	Узнают и называют изученные комнатные растения, выделяют существенные признаки комнатных растений, называют сходные по внешним признакам

	1			I	<u> </u>
				уходу за растениями под контролем учителя. Выполняют задание в рабочей тетради: узнают на рисунках комнатные растения и подписывают	решение. Выполняют задание в рабочей тетради: рассмотри рисунки, напиши на стрелках,
155	Растительный мир разных районов Земли	1	Формирование представлений о разнообразии растительного мира Земли, о зависимости внешнего вида растений от среды обитания	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	районов Земли — (холодных районов, с умеренным климатом, жарких районов) на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят изученные растения к разным группам по месту
16	Растения нашей страны	1	Формирование представлений	Узнают и называют	Узнают и называют изученные

			о многообразии растительного мира России	страны (тундра, леса, степь, пустыня) на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, называют растения, произрастающие в нашей стране. Описывают одно из деревьев своей	растения (по 2–3 растения), выделяют существенные признаки растений разных районов России, называют растения, произрастающие в России, известные из других источников, имеют представления о взаимосвязях внешнего вида растения и места обитания. Описывают одно из деревьев своей местности по плану
17	Растения своей местности: дикорастущие и культурные	1	растительном мире России.	иллюстрациях и фотографиях. Называют изученные объекты. Относят изученные растения к разным	произрастающие в своей местности. Относят растения своей местности к различным классификациям (деревья, кустарники, травы; дикорастущие, культурные; декоративные). Описывают один
18	Красная книга России и своей области (края)	1	Формирование представлений о необходимости охраны природы (растительного мира), знакомство с Красной книгой	книги (ландыш, колокольчик, кувшинка) на иллюстрациях и	Называют растения, включенные в Красную книгу России, известные из других источников, знают и соблюдают правила безопасного поведения в

				называют растения из	природе, выполняют доступные возрасту природоохранительные действия
	Разнообразие животного мира	1	Формирование представлений о многообразии животного мира	иллюстрациях и фотографиях. Называют 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	Составляют рассказ о разнообразии животного мира по
20	Среда обитания животных	1	Формирование представлений о среде обитания животных и многообразии животного мира	водоемов и птиц на	представителей животного мира, обитающих на суше, в воздухе,

	Ι			Ι	T
				относят животных к разным группам (животные суши, водоемы, птицы). Выполняют задание в рабочей тетради: соедини стрелками рисунок с	разных способах
21	Животные: насекомые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие	1	Формирование представлений о многообразии животного мира на основе имеющихся у школьников знаний	земноводных, пресмыкающихся, птиц, млекопитающих на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят животных к разным группам.	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, используя
22	Насекомые	1	Формирование представлений о многообразии насекомых	иллюстрациях и фотографиях. называют изученные объекты, имеют представление о значении насекомых в	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

				рисунки с изображением насекомых	насекомых, делают вывод об отличительных особенностях насекомых
23	Бабочки, стрекозы, жуки	1	Уточнение и расширение представлений о бабочках, стрекозах, жуках	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	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
24	Кузнечики, муравьи, пчелы	1		муравьев на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят к изученной группе животных, имеют представление о значении	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

				муравьев в природе. Рисуют муравейник, рассказывают о жизни обитателей муравейника	
255	Рыбы	1	Уточнение и расширение представлений о рыбах	иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, имеют представление о значении рыб в природе.	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	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	представления о взаимосвязях между изученными объектами и их местом в окружающем мире; относят рыб к различным группам с учетом различных оснований для классификации

				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.	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	лягушек и жаб — на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят лягушек и жаб к изученной группе	земноводных, выделяют существенные признаки земноводных — жаб и лягушек; имеют представления о взаимосвязях между изученными животными и их местом в окружающем мире. В рабочей
28	Пресмыкающиеся. Змеи, ящерицы, крокодилы	1	Формирование представлений о пресмыкающихся животных на примере змей, ящериц, крокодилов	- змей, ящериц, крокодилов на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят змей, ящериц, крокодилов к изученной группе животных, имеют представление о значении пресмыкающихся в	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

				задание в рабочей тетради: зачеркивают в каждом ряду названий групп животных лишнее слово, пишут обобщающее слово для остальных названий животных	
29	Птицы	1	1 -	иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, называют птиц, имеют представление о значении птиц в природе.	существенные признаки птиц. Относят птиц к различным группам: перелетные, зимующие. Подписывают на рисунках в рабочих тетрадях части тела птицы
30	Ласточки, скворцы, снегири, орлы	1	Формирование представлений	скворцов, снегирей, орлов на иллюстрациях и фотографиях. Называют изученные объекты, относят ласточек, скворцов, снегирей, орлов к изученной группе животных. Относят изученных птиц к	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

				зимующим. Выполняют задание на карточке: заканчивают предложение об особенностях внешнего вида птиц	изображения птиц с местами их обитания
31	Лебеди, журавли, чайки	1	Формирование представлений о многообразии птиц. Формирование представлений о лебедях, журавлях, чайках	(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	(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.
32	Птицы своего края. Охрана птиц	1	· ·	обитающих в своей местности. Относят птиц, обитающих в своей местности, к различным группам с учетом	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,

	Т				
				водоплавающие (с помощью учителя). Называют и соблюдают правила безопасного	природоохранительные действия. Выписывают в тетрадь
33	Млекопитающие	1	уточнения и расширения имеющихся представлений:	млекопитающих на иллюстрациям и фотографиям. Относят млекопитающих к разным группам, имеют представление о значении млекопитающих в природе. Дополняют предложения в рабочей	млекопитающих в натуральном виде в естественных условиях и на картинах. Выделяют существенные признаки млекопитающих. Называют млекопитающих из тех, которые были изучены на уроках, или известных из других источников. Относят млекопитающих к различным группам с учетом различных оснований для классификации: обитающие в
34	Млекопитающие суши	1	Формирование представлений о млекопитающих суши на		Узнают и называют (не менее 5) млекопитающих суши (лесов,

				Т	1
			основе имеющихся знаний. Животные лесов, степей, пустынь	изученные объекты. Узнают животных суши на рисунках в рабочей тетради, по контуру	степей, пустынь) в натуральном виде в естественных условиях и на картинах, имеют представления о взаимосвязях между млекопитающими и их местом в окружающем мире, называют млекопитающих из тех, которые были изучены на уроках или известных из других источников. Заполняют таблицу в рабочей тетради: вписывают слова, которые подходят для рассказа о разных млекопитающих суши
35	Млекопитающие морей и океанов	1	Формирование представлений о млекопитающих морей и океанов: признаки, внешний вид	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	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

					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	животных на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, называют домашних животных, относят домашних животных к разным группам (птицы, млекопитающие), имеют представление о значении домашних животных.	источников, объясняют свой выбор. Выписывают в таблицу рабочей тетради, используя свои примеры, названия диких и
37	Сельскохозяйственные животные: лошади	1	Формирование представлений о сельскохозяйственных	иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят лошадей к	Узнают и называют лошадей в натуральном виде в естественных условиях и на картинах, выделяют существенные признаки лошадей, относят лошадей к

	T			1	T
			человеком		различных оснований для классификации (перевозка
38	Сельскохозяйственные животные: коровы	1	Формирование представлений о сельскохозяйственных животных: внешний вид, питание, использование	иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят коров к домашним животным, имеют представление о значении коров в жизни человека. Описывают внешний вид	1
39	Сельскохозяйственные животные: козы, овцы, свиньи	1	представлений о козах, овцах, свиньях. Формирование	овец, свиньях на иллюстрациях и фотографиях, относят коз, овец, свиней к домашним	1

				1 -	Составляют рассказ об одном из животных по плану
40	Домашние птицы: куры, утки, индюки	1	индюках. Формирование	индюков на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят кур, уток, индюков к домашним птицам, имеют представление о значении кур, уток, индюков. В	естественных условиях и на картинах, выделяют существенные признаки изученных животных, относят домашних птиц к определенным группам с учетом различных оснований для классификаций (птицы, домашние,
41	Уход за животными в живом уголке или дома	1	Формирование представлений о «живом уголке», правилах ухода за животными в «живом уголке». Общие правила ухода	«живого уголка» на иллюстрациях и	Узнают и называют животных «живого уголка» в натуральном виде в естественных условиях и на картинах, относят животных

43	Канарейки, попугаи	1	Формирование представлений		Узнают и называют певчих и
			о декоративных и певчих	_	декоративных птиц (канарейки,
			птицах на основе имеющихся	1	попугаи) в натуральном виде в
			знаний: внешний вид, правила	1	естественных условиях и на
			содержания и ухода дома или	1 2	картинах. Выделяют
			в «живом уголке»		существенные признаки певчих
				учащимся певчих и	и декоративных птиц. Называют
				1 -	певчих и декоративных птиц,
					которые были изучены на уроке
					и известны обучающимся из
				действий по уходу за	других источников, знают
				певчими и декоративными	правила ухода и содержания
					певчих и декоративных птиц. В
				руководством учителя. В	рабочей тетради подписывают
				рабочей тетради узнают на	рисунки названиями птиц,
				рисунках птиц и	используя слова для справок.
				подписывают их названия,	Обводят названия певчих птиц.
				используя слова для	Отвечают на вопрос: каких птиц
				справок. Обводят названия	называют певчими
				певчих птиц, используя	
				помощь учителя	
44	Морские свинки,	1	Формирование представлений	Узнают морских свинок.	Узнают и называют животных в
	хомяки, черепахи		о морских свинках, хомяках и	_	натуральном виде в
	, 1		1	· •	естественных условиях и на
			правила ухода	1	картинах, выделяют
				1 1 1	существенные признаки морских
				1	свинок, хомяков, черепах, знают
				1	правила ухода за морскими
					свинками, черепахами, хомяками
				I ' '	и их содержания. Выполняют

				руководством учителя. Выполняют задание в рабочей тетради: отвечают	задание в рабочей тетради: выбирают правильные ответы на вопрос (кого чем кормить) и записывают их рядом с названием животного
45	Домашние кошки	1	± •	признаки кошек, относят кошек к определенным группам (млекопитающие, домашние животные, длинношерстные) Знают правила ухода и содержания кошек.	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
46	Собаки	1	представлений о собаках:	фотографиях, относят	признаки собак, относят собак к определенным группам

_			T	T	
			содержания их в доме.	имеют представление о значении собак в жизни человека. Рассматривают	охотничьи, декоративные), знают правила ухода и содержания собак. Заполняют таблицу в рабочей тетради
4	7 Животные холодных районов Земли	1	мира. Формирование представлений о 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	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 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	многообразии животного мира. Формирование представлений о 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,	существенные признаки животных умеренного пояса Земли, имеют представления о взаимосвязях между внешним видом животных, их образом жизни и средой обитания, относят изученных животных к
49	Животные жарких районов Земли	1	_	жаркого пояса Земли на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят животных жарких районов Земли к разным группам животных:	слон, кенгуру, жираф) в натуральном виде в естественных условиях и на картинах, выделяют существенные признаки

				особенностях внешнего вида одного из животных жарких районов Земли по	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	_	различных районов нашей страны (тундры, лесов, степей, пустынь, гор) на иллюстрациях и фотографиях. Называют животных, обитающих в нашей стране, относят животных России к	животных разных районов
51	Охрана животных. Заповедники. Красная книга России	1	*	Красной книги (тигр,	Узнают и называют животных, включенных в Красную книгу России, знают и соблюдают

52	Животные вашей местности. Красная книга области (края)	1	растительном мире России.	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 животных своей местности на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят животных своей	заповедниках, раскрашивают их карандашами разных цветов Называют животных, обитающих в своей местности, относят животных своей местности к различным классификациям (млекопитающие, птицы, рыбы; хищные, травоядные)	
Ч	Человек – 12 часов					
53	Как устроен наш организм	1	Расширение и уточнение представлений о строении тела человека. Формирование представлений об организме человека	иллюстрациях. Называют основные органы человека	желудок, кишечник, печень, почки, органы чувств).	

				иллюстрациях, с помощью учителя. В рабочей тетради подписывают названия основных частей тела человека.	точки и подписывают названия основных частей тела человека. Заполняют таблицу «Части тала. Внутренние органы человека», используя слова для справок
54	Как работает наш организм	1	человека и их взаимодействии: Формирование представлений о пищеварительной системе, дыхательной системе, кровеносной системе, выделительной системе, нервной системе; о	органов с опорой на учебник и иллюстрации. Рассказывают о значении систем органов в организме человека с помощью учителя. В рабочей тетради подписывают названия	Имеют представления о взаимосвязях между органами организма человека. Называют системы органов. Рассказывают о значении систем органов в организме человек и их работе. Заполняют таблицу в рабочей тетради: вписывают названия отдельных органов в соответствии с названными системами; соединяют линией рисунки с изображением внутренних органов человека с их значением и функциями
55	Здоровый образ жизни человека	1	Формирование представлений о здоровом образе жизни: соблюдение чистоты, правильное питание, чередование работы и отдыха,	правила здорового образа жизни. Понимают значение здорового образа	совершают действия по соблюдению санитарно-

			закаливание, занятие спортом, отсутствие вредных привычек		-
56	Осанка	1	Уточнение и расширение представлений о правильной осанке. Профилактика нарушения осанки	осанку на иллюстрациях и фотографиях. Знают и соблюдают правила здорового жизни, понимают его значение в жизни человека, выполняют несложные	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	(глаза, уши, нос, язык) на иллюстрациях и схемах, называют изученные органы, имеют представление о значении органов чувств. В рабочей тетради вставляют в предложения	l '

					пропущенные слова о значении органов чувств
58	Правила гигиены и охрана органов чувств	1		выполняют несложные	здорового образа жизни, совершают действия по
59	Здоровое питание	1		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	происхождения, выделяют их признаки, относят продукты к соответствующим группам. Знают и соблюдают правила здорового образа питания, совершают действия по соблюдению санитарногигиенических норм. Заполняют
60	Дыхание. Органы дыхания. Правила гигиены	1	1		Узнают и называют изученные органы (нос, легкие), показывают их на рисунках,

			дыхания	представление о значении органов чувств. Знают и соблюдают правила здорового образа жизни, понимают его значение в жизни человека, соблюдают правила личной гигиены. В	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
61	Оказание первой медицинской помощи	1	Формирование представлений о первой помощи и правилах ее оказания. Оказание помощи при порезах, царапинах, ушибах, обморожении, ожогах	правила здорового образа жизни, понимают его значение в жизни человека, соблюдают правила безопасного поведения в природе и	Выполняют доступные возрасту меры первой доврачебной помощи. Соединяют линией рисунок с нужной
62	Профилактика	1	Формирование представлений	Знают и соблюдают	Знают и соблюдают правила

	простудных заболеваний Обращение за медицинской помощью		о простудных заболеваниях и мерах, принимаемых для профилактики и лечения. Профилактика простудных заболеваний	жизни, правила личной гигиены, понимают их значения в жизни человека, выполняют несложные задания по оказанию первой доврачебной помощи (под контролем взрослого). По рисункам в рабочей	заболеваниях, знают и соблюдают правила профилактики простудных заболеваний, совершают действия по соблюдению санитарно-гигиенических норм. Выполняют доступные возрасту меры первой доврачебной помощи. Используя рисунки в рабочей тетради, составляют и записывают предложения о
63	Специализация врачей	1	Формирование представлений о специализации врачей и необходимости при заболевании обращаться к врачу	иллюстрациях, фотографиях, называют специализации врачей. Выписывают названия специализации врачей, к которым можно обратиться за помощью	Называют специализацию врачей (педиатр, терапевт, лор, окулист), соотносят заболевания внутренних органов и специализацию врача. Выписывают в тетрадь названия врачей, к которым можно обратиться за помощью при разных видах заболевания
64	Медицинские учреждения нашего города	1		учреждения своего города,	

	I					
				учреждениях		
65	Медицинские учреждения нашего города	1	Уточнение и расширение представлений о медицинских учреждениях своего города и их специализации	учреждения своего города, знают правила поведения	Знают медицинские учреждения своего города, знают правила поведения в медицинских учреждениях	
O	Обобщение – 3 часа					
66	Неживая природа	1	Обобщение и закрепление представлений о предметах и явлениях неживой природы	изученные предметы на иллюстрациях, фотографиях, относят изученные предметы к определенным группам (вода, воздух, полезные ископаемые, почва), называют предметы, относящиеся к почве, полезным ископаемым, свойства воды, воздуха,	природой. Знают и соблюдают правила безопасного поведения	
67	Живая природа	1	1 -	объекты на иллюстрациях, фотографиях, относят	Называют изученные объекты живой природы. Относят объекты живой природы к разным группам: растения	

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 275152970271060640478711546600923288287568428897

Владелец Березина Анна Николаевна

Действителен С 30.10.2024 по 30.10.2025