# Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области, реализующее адаптированные основные общеобразовательные программы, «Центр «Дар»

**«Утверждаю»** Директор ГБОУ «Центр «Дар» Шляпникова Н.И. Приказ№\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_2023г.

Рабочая программа по природоведению для обучающихся 5а, 5б класса с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) ( АООП 1 вариант)

Составитель: Эртель Е.В..

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «Природоведение» составлена в соответствии с:

- -Федеральным законом РФ «Об образовании» № 273 -ф от 29.12.2012:
- -Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программой обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026:
  - -Примерной адаптированной программой для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)
- Адаптированной основной общеобразовательной программой образования обучающихся с умственной отсталостью ГБОУ СО «Центр «Дар»
  - -Учебным планом ГБОУ СО «Центр «Дар»
  - -Годовым календарным учебным графиком ГБОУ СО «Центр «Дар».

**Цель**: расширить кругозор и подготовить обучающихся к усвоению систематических биологических и географических знаний. **Залачи**:

- формирование элементарных научных знаний о живой и неживойприроде;
- демонстрация тесной взаимосвязи между неживой и живой природой;
- воспитание бережного отношения к природе, ее ресурсам, знакомствос основными направлениями природоохранительной работы;
- формирование умения узнавать и называть изученные объекты внатуральном виде в естественных условиях;
- формирование представлений о взаимосвязях между изученнымиобъектами, 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 группобъектов;
  - знание и соблюдение правил безопасного поведения в природе иобществе, правил здорового образа жизни;
  - умение обсуждать изученное, рассказать о предмете изучения;
  - воспитание социально значимых качеств личности.

### Общая характеристика учебного предмета

Природоведение – интегрированный естественно-научный курс, который сочетает в себе элементы биологии, географии и других естественных наук. В процессе изучения природоведческого материала у учащихся развиваются и корригируются наблюдательность, память, воображение, речь, логическое мышление (умение анализировать, сравнивать, обобщать, классифицировать, устанавливать причинно-следственные связи и зависимости). Заложенный в программу обязательный минимум знаний обеспечивает преемственность на разных ступенях обучения школьников. В рамках предмета расширяются знания обучающихся о разнообразии природных объектов, полученные на уроках Мир природы и человека» в 1-4 классах. Новая ступень изучения окружающей природной среды обеспечивается

началом систематизации знаний об объектах природы и формировании первоначальных представлений о человеке как части Вселенной, о взаимосвязи между миром живой и неживой природы, между живыми организмами, между деятельностью человека и происходящими изменениями в окружающей среде. Такой подход к отбору содержания соответствует как возрастным особенностям развития мыслительных операций у школьников с нарушениями интеллекта, так и экологическим требованиям современной жизни. Таким образом, предлагаемый в программе минимум природоведческих знаний предоставляет возможность более успешного продолжения образования на последующих уровнях развития в процессе изучения биологии и географии. В процессе изучения природоведческого материала обучающиеся должны понять логику курса: Вселенная — Солнечная система — планета Земля — оболочки Земли (атмосфера (в связи с этим изучается воздух), литосфера (почва, поверхность), гидросфера (вода, водоемы), биосфера (растения, животные, человек). Человек — часть Вселенной. От неживой природы зависит жизнь растений, животных и человека. Такое построение программы позволит сформировать у обучающихся с особыми образовательными потребностями целостную картину мира, показать единство материального мира, познать свою Родину как часть планеты Земля. Одной из задач курса « Природоведение» является формирование мотивации к изучению предметов естествоведческого цикла. Для этого программой предусматриваются экскурсии и разнообразные практические работы, которые опираются на личный опыт учащихся и позволяют использовать в реальной жизни знания, полученные на уроках. В тех случаях, когда изучаемый материал труден для вербального восприятия, программа предлагает демонстрацию опытов (свойства воды, воздуха, почвы). Технически несложные опыты ученики могут проводить самостоятельно под руководством учителя.

#### Описание места учебного предмета в учебном плане

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 исоставляет 68 часов в год (2 часа в неделю).

#### Планируемые результаты освоения учебного предмета

#### 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 дня;
- владение навыками сотрудничества со взрослыми и сверстниками в процессе выполнения совместной учебной деятельности на уроке;
- развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости, необходимости охраны живой инеживой природы;
- установка на безопасный здоровый образ жизни, бережному отношению к природе и другим материальным ценностям.
   Предметные результаты:

Минимальный уровень	Достаточный 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 изучаемойгруппе (полезные ископаемые);
- соблюдение правил гигиены и здорового образа жизни, понимание ихзначения 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.

- узнавание и называние изученных объектов в натуральном виде вестественных 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 иобществе, 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 иработы одноклассников, проявление к ней ценностного отношения, понимание замечаний, адекватное восприятие похвалы;
  - выполнение доступных возрасту природоохранительных действий:
  - осуществление деятельности по уходу за комнатными и культурными растениями.

#### Содержание учебного предмета

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 исследованиякосмоса 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.

$N_{\underline{0}}$	Название раздела	Количество	Контрольные
$\Pi/\Pi$		часов	работы
1.	Введение	2	
2.	Вселенная	7	1
3.	Наш дом-Земля		
3.1	Воздух	10	1
3.2	Полезные ископаемые	14	1
3.3	Вода	15	1
3.4	Поверхность суши. Почва	6	1
4.	Есть на земле страна Россия	13	1
5.	Повторение по курсу «Неживая природа»	1	1
	Итого:	68	7

Календарно-тематическое планирование-68ч

No	Тема предмета	Кол-	Программное содержание	Дифференциация видов деятельности
		ВО		

		часов		Минимальный уровень	Достаточный уровень
			Введение- 2 ча	71	
1	Вводный урок. Что такое природоведение?	1	Знакомство с учебным предметом «Природоведение». Формирование представлений о предметах и явлениях, которые изучаются на уроках природоведения	Узнают природные явления на иллюстрациях и фотографиях, относят объекты к живой или неживой природе; называют природные предметы и явления	Выделяют существенные признаки объектов природы, относят предметы к природе, называют природные явления
2	Предметы и явления неживой и живой природы	1	Знакомство с предметами и явлениями живой и неживой природы. Формирование умения дифференцировать предметы и явления живой и неживой природы	Узнают объекты неживой природы на иллюстрациях и фотографиях, относят объекты к живой или неживой природе; называют изученные объекты живой и неживой природы Дописывают слова, обозначающие явления природы, в тетради	Выделяют существенные признаки объектов живой и неживой природы, относят объекты к живой или неживой природе, устанавливают взаимосвязи между живой и неживой природой. Выполняют задание в рабочей тетради: заполняют таблицу «Предметы и явления живой инеживой природы»
			Вселенная-7 ча	асов	
3	Небесные тела: планеты, звезды	1	Знакомство с небеснымителами: звёзды, Солнце, планеты.	Называют изученные небесные тела. Относят небесные тела к разным группам на основании признаков с помощью учителя	Называют изученные небесные тела (звезды, Солнце, планеты) и ихпризнаки. Относят небесные тела к разным группам на основании признаков
4	Солнечная система. Солнце	1	Формирование представления о Солнце как центре Солнечной системы, о значении Солнца для жизни на Земле. Формирование	Называют изученные небесные тела — Солнце, планеты, планета Земля, Солнечная система — и их основные	Называют изученные небесные тела – звезды,

			умения давать краткую характеристику планетам Солнечной системы	признаки. Рассматривают на рисунке строение Солнечной системы. Выписывают названия планет	Солнце, Солнечная система, планета Земля, 2–3 другие планеты Солнечной системы –и их признаки; называют объекты, которые входят в состав Солнечной системы. Сравнивают небесные тела, делают вывод, чем звезды отличаются от планет, записывают в таблицу
5	Исследование космоса. Спутники. Космические корабли	1	Ознакомление обучающихся с исследованиями космоса и их значением для человечества	Узнают искусственные спутники и космические корабли на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты	Узнают и называют искусственные спутники и космические корабли, называют их назначение. Показывают на картинках и называют какие приборы люди используют для исследования космоса
6	Полеты в космос	1	Ознакомление обучающихся сисследованиями космоса, формирование представления о полетах человека в космос и первых космонавтах	Называют первого космонавтаЮ. А. Гагарина, первую женщину-космонавта В.В. Терешкову, подписывают фамилии на рисунках в рабочих тетрадях	Называют фамилии первыхкосмонавтов (Ю. А. Гагарин, В. В. Терешкова), имеют представления о современныхполетах в космос и их значении, подписывают фамилии на рисунках в рабочих тетрадях;

					подбирают проверочные
					слова к новым терминам
7	Смена дня и ночи	1	Формирование представлений о суточном вращении Земли и смене дня и ночи.	Называют части суток. Перечисляют причины сменыдня и ночи (с опорой на учебник); выбирают и подчеркивают правильный ответ в рабочей тетради; подписывают на рисунках время суток	Называют части суток, их признаки и причины сменыдня и ночи. Подчеркивают название частей суток, подбирают обобщающее слово в рабочихтетрадях
8	Смена времен года. Сезонные изменения в природе.	1	Формирование представлений о годовом движении Земли вокруг Солнца, смене времен года	Определяют времена года на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные времена года и их основные признаки. Подписывают на рисунках названия месяцев	Называют признаки времен года, осуществляют классификацию времен годана основании основных признаков. Называют причины сменывремен года. В рабочих тетрадях показывают стрелками в какиевремя года происходят природные явления
9	Контрольная работа «Живая и неживая природа»	1			
			Наш дом - Земля -	45 часов	_
10	Планета Земля. Оболочки Земли	1	Закрепление знаний о Солнечной системе. Формирование представления о Земле как планете, отличие Земли от других планет Солнечной системы	Называют планету Земля и ее основные оболочки — вода, суша, воздух. Вставляют в текст в рабочей тетради пропущенные слова, используя слова для справок	Узнают, чем Земля отличаетсяот других планет Солнечной системы. Называют спутники Земли. Описывают форму

					Земли и называют основныеоболочки Земли (твердая, воздушная, водная). Заполняют таблицу в рабочей тетради «Чем образованы оболочки Земли?»
11	Воздух. Воздух и его охрана. Значение воздуха для жизни на Земле	1	Формирование представленийо воздухе. Уточнение и обобщение знаний о значениивоздуха для человека, животных и растений Формирование представленияо мероприятиях, проводимых с целью охраны чистоты воздуха	Рассказывают о значении воздуха для растений, животных и человека, о мероприятиях, проводимых с целью охраны чистоты воздуха	Называют газы, которые входят в состав воздуха и рассказывают о его значении, о мероприятиях, проводимых сцелью охраны чистоты воздуха. Проводят опыты «Как почувствовать и увидеть воздух?»
12	Свойства воздуха	1	Формирование в процессе демонстрации опытов представления о свойствах воздуха (прозрачность, бесцветность, теплопроводность) и об использовании этих свойств в быту	Называют свойств воздуха совместно с учителем после демонстрации опытов. Записывают свойства воздуха в рабочую тетрадь, используя слова для справок	Узнают и называют свойствавоздуха после демонстрацииопытов; описывают опыты, демонстрирующие свойства воздуха; знают свойства воздуха и использование их вбыту. Рассматривают рисунок в рабочей тетради и составляют рассказ, используя опорные слова
13	Давление и движение воздуха	1	Формирование представления освойствах (упругость,	Составляют рассказ по картинкам об использовании	Описывают свойства воздуха (упругость, сжатие, теплый воздух

			сжатие) и движении воздуха	свойств воздуха в быту (накачивание шин, матрасов, игрушек). Выполняют задание в рабочей тетради: «Составить и записать предложения из	поднимается, холодный опускается); называют свойства воздуха с опорой на иллюстрации или демонстрируемый опыт; умеют использовать
				перепутанныхслов»	свойства воздуха в быту.
14	Температура воздуха. Термометр.	1	Формирование представления о термометре и его устройстве, формирование умения измерять температуру воздуха, читать показания термометра	Узнают термометр на иллюстрациях и фотографиях, читают записанную температуру воздуха; понимают положительные (со знаком плюс) и отрицательные(со знаком минус) показания температуры. Рассматривают рисунки в рабочей тетради, подписывают, какую температуру показывают термометры	Узнают термометр в естественных условиях, имеют представление о назначении термометра; умеют читать показание термометра; умеют использовать показаниетермометра в повседневной жизни (одежда – температура воздуха). Записывают в тетрадь с помощью цифр и знаков показания термометра
15	Движение воздуха в природе. Ветер.	1	Формирование представлений о движении воздуха — ветре, силе ветра и использовании ветра человеком	Узнают ветра разной силы на иллюстрациях и фотографиях; называют ветра (ураган); имеют представления об использовании силы ветра человеком. В рабочей тетради отвечают навопрос: что может ветер? Вставляют недостающие слова	Рассказывают о движении воздуха разной силы (ветер, ураган, шторм), называют причины появленияветер. Выписывают из словаря в учебнике определения слов «ветер», «ураган»
16	Состав воздуха. Кислород, его значение и применение.	1	Формирование представлений о составе воздуха, о значении	Называют свойства кислорода, относят кислород к газам,	Называют газы, входящие в состав воздуха; знают

			кислорода и его свойствах: значение кислорода, свойства кислорода	входящим в состав воздуха; знают значение кислорода для человека, животных и растений.	свойства кислорода и наличие представлений об использовании свойств кислорода в быту, хозяйстве и промышленности.
17	Состав воздуха. Углекислый газ и азот.	1	Формирование представлений о составе воздуха, о значении углекислого газа и азота и их свойствах	Называют газы, входящие в состав воздуха (углекислый газ,азот), относят углекислый газа иазот к газам, входящим в состав воздуха. Рассматривают диаграмму «Состав воздуха» и подписывают названия газов, используя предложенный текст	Называют газы, входящие в состав воздуха, знают свойствауглекислого газа, роль углекислого газа в жизни растений и имею представления об использовании свойств углекислого газа в быту, хозяйстве и промышленности. Заполняют таблицу в рабочей тетради «Свойства газов»
18	Охрана воздуха	1	Формирование представлений о значении воздуха, его роли в жизни растений, животных и человека. Знакомство с мерами, принимаемыми для охраны воздуха	Имеют представления о значении чистого воздуха и мерах, принимаемых для его защиты. Составляют рассказ по рисункам «Как человек использует воздух»	Рассказывают о роли воздухадля жизни на Земле; устанавливают (с помощью учителя) зависимость между чистотой воздуха и жизнью растений, животных и человека; соблюдают в быту меры по охране воздуха, правила здорового образа жизни. Выполняют задание в рабочейтетради:

					дописывают слова в прочитанном тексте «Что мы узнали о воздухе?»
19	Контрольная работа «Воздух»	1			
20	Полезные ископаемые.	1	Формирование представления о	Имеют представление о	Называют
	Виды, значение, способы		полезных ископаемых, их видах	назначении	полезные
	добычи		и значении	полезн	ископаемые;
				ыхископаемых.	выделяют
				Заполняют схему «Полезные	признаки
				ископаемые» в рабочей тетради	полезных
					ископаемых;
					относят полезные
					ископаемые к
					разным группам
					(твердые, жидкие,
					газообразные;
					горючие,
					негорючие).
					Заполняют схему «Полезные
					ископаемые» в рабочей
					тетради. Приводят примеры
21	Гранит, известняк	1	Формирование представления	Узнают полезные	Узнают и называют
			о полезных ископаемых,	ископаемые на рисунках,	представителей полезных
			используемых в	фотографиях, в коллекциях	ископаемых, используемых в
			строительстве	(мел, мрамор, гранит);	строительстве; выделяют
			– граните, известняке	называют изученные	признаки полезных
				полезные ископаемые;	ископаемых, используемых в
				относятполезные ископаемые	строительстве; называют
				к группе, используемых в	полезные ископаемые,
				строительстве; имеют	известные из других
				представление о назначении	
				данной группы полезных	

				ископаемых.	
22	Песок. Глина	1	Формирование представления	Узнают полезные	Узнают и называют
			о полезных ископаемых,	ископаемые на рисунках,	представителей
			используемых в	фотографиях, в коллекциях	полезных ископаемых,
			строительстве	(песок, глина);	используемых в
			– песке, глине	называют изученные	строительстве;
				полезные ископаемые;	выделяют признаки
				относят полезные	полезных ископаемых,
				ископаемых к группе,	используемых в
				используемых в	строительстве; называют
				строительстве; имеют	полезные ископаемые,
				представление о назначении	известные из других
				данной группы полезных	источников;
				ископаемых.	объясняют свое
				Рассматривают рисунки и	решение.Заполняют
				рассказывают, что	таблицу.
				производят из песка и глины;	Сравнивают между собой
22	B	1	*	дописывают предложения	песок и глину
23	Горючие полезные	1	Формирование представления о	Узнают полезные	Узнают и называют
	ископаемые. Торф		горючих полезных ископаемых.	ископаемые на рисунках,	представителей
			Формирование представления о	фотографиях, в коллекциях	горючихполезных
			торфе	(торф); называют изученные	ископаемых;
				полезн	выделяют признаки
				ыеископаемые, относят торф	горючих полезных
				к группе полезных	ископаемых и
				ископаемых; имеют	торфа,относят торф к различным
				представление о назначении торфа.	1
				a	группам с учетом разных
				Составляют рассказ по плакату «Что получают из	разных классификаций
				торфа»	(полезные ископаемые,
				τορφων	горючие полезные
					ископаемые, полезные
					ископаемые,
		l			menomone,

					используемые вкачестве удобрений).
24	Каменный уголь	1	Формирование представления о горючих полезных ископаемых. Формирование представления о каменном угле	Узнают полезные ископаемые на рисунках, фотографиях, в коллекциях (каменный уголь); называют изученные полезные ископаемые; относят каменный угль к группе полезных ископаемых. Узнают и называют горючие полезные ископаемые — каменный угль; выделяют признаки каменного угля	Узнают и называют горючие полезные ископаемые — каменный уголь; выделяют признаки каменного угля; относят каменный угль к группе полезных ископаемых и горючих полезных ископаемых.
25	Добыча и использование каменного угля	1	Формирование представлениео каменном угле, способах добычи и значении каменного угля	Относят каменный уголь к группе полезных ископаемых; имеют представление о значении каменного угля. Подписывают на рисунках способы добычи каменного угля	Относят каменный уголь к различным группам; с учетомразных классификаций (полезные ископаемые, горючие полезные ископаемые), знают способы добычи каменного угля.
26	Нефть: внешний вид и свойства	1	Формирование представления о горючих полезных ископаемых. Формирование представления о нефти	Называют изученные полезные ископаемы е (нефть); относят нефть к группе полезныхископаемых. Описывают свойства нефти	Узнают и называют горючиеполезные ископаемые; выделяют признаки нефти; относят нефть к группе полезных ископаемых и горючих полезных ископаемых.
27	Добыча и использование	1	Формирование представления о	Относят нефть к группе	Относят нефть к

	нефти		нефти, способах добычи и значении нефти	полезных ископаемых; имеют представление о значении нефти.	различнымгруппам с учетом разных классификаций (полезные ископаемые, горючие полезные ископаемые); рассказывают о способах добычи нефти.
28	Природный газ. Добыча, использование. Правила обращения с газом в быту	1	Формирование представления о горючих полезных ископаемых. Формирование представление о природном газе, способах добычии значении природного газа. Формирование умения соблюдать правила безопасного пользованиегазом в быту	Называют изученные полезные ископаемые (природный газ; относят газ к группе полезных ископаемых; имеют представление о значенииприродного газа.	Узнают и называют горючее полезное ископаемое — природный газ; выделяют признаки природный газа; относят природный газ к различным группам с учетом разных классификаций
29	Черные металлы. Сталь.Чугун	1	Знакомство с черными металлами. Формирование представления о стали, чугуне, способах полученияи использовании в промышленности и в быту	Называют черные металлы (сталь, чугун), имеют представление об использовании черных металлов. Рассматривают рисунки, подчеркивают названия предметов, изготовленных из металлов, используя помощь учителя	Узнают и называют черныеметаллы — чугун и сталь; знают способы получения черных металлов; выделяют признаки черных металлов, свойства стали и чугуна. Используя рисунки, записывают в рабочую тетрадь названия предметов, сделанных из металлов
30	Цветные металлы	1	Знакомство с цветными металлами. Формирование	Называют цветные металлы; имеют представление об использовании цветных	Узнают и называют цветные металлы – алюминий, медь; знают способы получения

			представления об	металлов.	цветных металлов; выделяют
			алюминии имеди,		признаки цветных металлов
			способах получения и		
			использовании в		
			промышленности и в быту		
31	Благородные (драгоценные	1	Формирование	Называют благородные	Узнают и называют
	металлы)		представления о	(драгоценные) металлы;	благородные (драгоценные)
	·		благородных	имеют представление об	металлы – золото, серебро,
			(драгоценных) металлах.	использовании благородных	платину; выделяют признаки
			Формирование	(драгоценных) металлов.	цветных металлов
			представления о золоте,	Вставляют пропущенные	
			серебре,платине,	буквы в слова с названиями	
			использовании в	благородных металлов,	
			промышленности и в быту	составляют предложения с	
				этими словами	
32	Охрана полезных	1	Формирование представления о	Называют полезные	Узнают и называют
	ископаемых.		значении полезных ископаемых,	ископаемые; знают о	полезныеископаемые;
			знакомство с мерами,	необходимости охраны	знают способы охраны
			принимаемыми для охраны	полезных ископаемых.	полезных ископаемых.
			полезных ископаемых	Составляют рассказ по	Вставляют в текст карточки
				плану и с опорой на	пропущенные слова,
				предложения, предложенные	используя слова для справок
				учителем об охране полезных	
				ископаемых	
33	Контрольная работа	1			
	«Полезные ископаемые»				
34	Вода в природе. Роль воды	1	Формирование представлений о	Рассказывают о воде в природе;	Узнают на рисунках и
	в питании живых		воде в природе и о значении	о значении воды для растений,	фотографиях и называют
	организмов		водыдля растений и животных	животных, человека	воду в разных формах
			1	,	существования в природе.
35	Свойства воды	1	Формирование представлений о	Называют свойства воды	Узнают и называют
			свойствах воды.	(совместно с учителем) после	свойства воды после
				демонстрации опытов.	демонстрации опытов;
				1	описывают опыты,
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

					записывают выводы по проведенным опытам. знают свойства воды и использование этих свойств вбыту.
36	Растворимые и нерастворимые вещества. Питьеваявода	1	Формирование представлений о свойствах воды, растворимых и нерастворимых веществах	Рассказывают о свойствах питьевой воды и растворах, называют растворы.	Называют растворимые и нерастворимые вещества; узнают растворы в естественных условиях и на иллюстрациях и называютих; имеют представления о назначении растворов.
37	Прозрачная и мутная вода. Очистка мутной воды	1	Формирование представлений о свойствах воды, чистой воде и очистке воды	Узнают чистую и мутную воду в натуральном виде и на рисунках. Называют признаки мутной и чистой воды.	Выделяют признаки чистой и мутной воды; относят воду к разным группам; используют полученные знания при выполнении практических работ (очистка воды отстаиванием, фильтрованием).
38	Три состояния воды. Температура и ее измерение	1	Формирование представлений о различных агрегатных состояниях воды: твердое, газообразное, жидкое. Переход воды из одного состояния в другое	Узнают воду в твердом, жидком и газообразном состоянии в натуральном виде и на рисунках. Заполняют схему, используя текст учебника «Состояние воды в природе».	Выделяют признаки воды вразных агрегатных состояниях; устанавливают зависимости между температурой и состояниемводы; умеют использовать полученные знания при выполнении

					практических работ совместно с учителем (измерение температуры воды).
39	Расширение при нагревании и сжатие при охлаждении, расширение при замерзании	1	Формирование представлений об изменении состояния воды под воздействием температуры	Узнают и называют состояния воды при нагревании и охлаждении.	Узнают и называют состояния воды в естественных условиях и на картинах; выделяют существенные признаки водыпри замерзании и нагревании; умеют использовать полученные знания в быту.
40	Свойства воды. Лабораторная работа	1	Формирование умения применять знания о свойствах воды на практике, выполнять практические действия под контролем учителя	Выполняют лабораторные работы совместно с учителем; называют свойства воды после проведения опыта	Выполняют лабораторные работы под контролем учителя; прогнозируют результаты опытов, описывают результаты опытов; делают выводы о свойствах воды
41	Работа воды вприроде	1	Формирование представлений о работе воды в природе и изменениях, которые происходят под влиянием воды	Узнают и называют последствия работы воды — оврагов, пещер, наводнений; подписывают слова на рисунках	Устанавливают взаимозависимости между явлениями природы (работа воды и форма поверхности); называют по рисункам и подписывают овраги, пещеры, ущелья
42	Значение воды в природе. Использование воды	1	Формирование представлений о значении воды для человека, знакомство с мерами,	Знают значения воды для жизни человека; называют (совместно с учителем)	Рассказывают о мерах, принимаемых для охраны воды;

	в быту, промышленности и сельском хозяйстве		принимаемыми для охраны воды	правила охраны воды в быту (выключать воду, плотно закрывать кран).	применяют знания об охране воды на практике.
43	Вода в природе: осадки, воды суши. Круговорот воды в природе.	1	Изучение значения воды в природе. Формирование представлений о круговороте воды в природе	Называют разные состояния воды; узнают их на иллюстрациях: дождь, пар, облака, тучи. Рассматривают схему круговорота	Составляют рассказ по картинкам о состоянии водына разных этапах ее круговорота; устанавливаютпричинноследственные зависимости.
44	Воды суши: ручьи, реки	1	Формирование представлений оводах суши: ручьях и реках. Правила поведения у водоёмов	Составляют рассказ о реках и ручьях. Называю отличия ручья от реки с помощью учителя. Называют правила поведения у водоемов.	Рассказывают об образовании рек и ручьёв. Составляют рассказ о рекахи ручьях. Называю отличия ручья от реки. Называют правила поведения у водоемов.
45	Воды суши: озера, болота, пруды, водохранилища	1	Формирование представлений о водах суши: озера, болота, пруды	Узнают озера, болота, пруды на иллюстрациях и фотографиях; называют изученные объекты	Рассказывают о внешнемвиде озер, болот, прудов, водохранилищ и образовании изученных водоемов, о значении изученных водоемов; умеют устанавливать простейшие причинноследственные зависимости.
46	Моря и океаны	1	Формирование представлений о	Узнают моря и океаны на	Рассказывают о

			морях и океанах и их использовании	иллюстрациях ифотографиях; называют изученныеобъекты.	внешнемвиде морей и океанов, ихосновных признаках, о значении изученных водоемов.
47	Охрана воды	1	Формирование представлений об охране воды и мерах, принимаемых по охране водоемов	Рассказывают об использовании воды.	Составляют рассказ о мерах, принимаемых для охраны водоемов; применяют знания об охране воды на практике.
48	Контрольная работа «Вода»	1			
49	Формы поверхности суши: равнины, холмы, овраги	1	Формирование представлений о формах поверхности Земли, внешнем виде равнин, холмов, оврагов и их использовании человеком	Узнают и называют формы поверхности (равнины, холмы, овраги) на иллюстрациях и фотографиях.	Выделяют существенные признаки изученных форм поверхности суши; называютхолмы и овраги, известные изличного опыта.
50	Горы	1	Формирование представлений о формах поверхности Земли. Горы: внешний вид, природа, жизнь и занятия людей в горах	Узнают и называют горы на иллюстрациях и фотографиях. Называют занятия людей, живущих в горах.	Выделяют существенные признаки гор. Рассказывают о занятиях людей в горах. Устанавливают простейшие зависимости между формой поверхности суши и занятиями населения.
51	Почва – верхний слой земли. Состав почвы	1	Формирование представлений о почве, ее образовании. Знакомство с составом почвы:перегной, песок, глина, вода, воздух, минеральные соли.	Рассказывают о назначении почвы. Называют состав почвы, опираясь на схемы и иллюстрации. Рассказывают о роли почвы в жизни растений.	Узнают и называют почвы внатуральном виде в естественных условиях и на картинах. Называют вещества, входящие в составпочвы и их значение.

			Закрепление знания о роли		Заполняют схему в рабочей
			почвыв жизни растений		тетради «Состав почвы»
52	Разнообразие почв	1	Формирование представлений овидах почвы: черноземные, глинистые, песчаные. Знакомство с особенностями почв.	Называют виды почв (не менее 2). Называют свойства одного вида почв. Узнают по описанию и подписывают на рисунках виды почв	Называют виды почв и ихосновные признаки; выделяют существенные признаки разных видов почв; устанавливают связи между разными видами почв и растительностью
53	Основное свойство почвы — плодородие. Обработка почвы	1	Формирование представлений о плодородии почвы, способах обработки почвы и ее значении	Рассказывают об основном свойстве почвы, о значении обработки почвы для получения урожая.	Называют способы обработки почвы в зависимости от сезона; имеют представления о взаимосвязи обработки почвы с ее плодородием; умеют применять знания о сезонной обработке почвы на практике.
54	Охрана почвы. Тест	1	Закрепление представлений о значении почвы. Охрана почв, меры, принимаемые для охраны почв	Рассказывают  о необходимости охраны почв и некоторых мерах, которые принимаются для защиты почвы.	Называют вредные воздействия на почву: костры, пожары, вырубкалесов, бытовой мусор, химикаты, вода, ветер; называют меры, принимаемые для охраныпочв.

			Есть на Земле страна Рос	сия- 13 часов	
55	Место России на земном шаре. Знакомство с картой	1	Формирование представлений о России, размере территории, климате, рельефе	Называют название своей страны. Рассказывают, какие формы поверхности есть в России. Рисуют Государственный флаг России в тетради.	Называют особенности климата и рельефа России; узнают на карте России рекии сушу (по цвету); устанавливают причинно- следственные зависимости между территорией, солнечной освещенностью и климатом.
56	Моря и океаны, омывающие берегаРоссии	1	Знакомство с морями и океанами, омывающими берега России	Рассказывают,  чт о территорию России омывают теплые и холодные моря; называют основные признаки этих морей (лед, снег, холодно, тепло, солнце, пляж).	Называют моря, омывающиеберега России: Черное море, Азовское море, Балтийское море; называют их основные признаки.
57	Горы и равнины на территории нашей страны	1	Формирование представления о формах поверхности России: равнины, горы	Узнают на иллюстрациях различные формы поверхности – горы, равнины; рассказывают, что натерритории России находятся горы и равнины.	Называют горы и равниныРоссии: Восточно- Европейская равнина, Западно-Сибирская равнина, Кавказские горы, Уральскиегоры. Рассказывают об их основных признаках.
58	Реки и озера России	1	Знакомство с реками и озёрами России. Знакомство с крупнейшими реками России	Узнают на иллюстрациях реки; рассказывают, что на территории России находятся	Называют реки и озераРоссии: 3–4 названия, называют

				реки и озера; называют 1–2 реки России.	их основные признаки.
59	Москва – столица России	1	Формирование представления остолице России – Москве, достопримечательности	Называют достопримечательности Москвы с опорой наиллюстрации.	Называют достопримечательности Москвы. Называют основныевиды транспорта Москвы. Находят на картинках иподписывают достопримечательности Москвы
60	Санкт-Петербург	1	Формирование представления огороде Санкт-Петербург: достопримечательности, реки, разводные мосты	Узнают и называют достопримечательности Санкт-Петербурга: разводные мосты, Дворцовая площадь — наиллюстрациях и фотографиях	Узнают и называют Санкт- Петербург на картинках и иллюстрациях, рассказывают об его основных достопримечательностях
61	Ярославль. Владимир. Ростов. Города «Золотого кольца»	1	Знакомство с городами «Золотого кольца»: Ярославль, Владимир, Ростов: достопримечательности, народные промыслы	Называют города Золотого кольца: Ярославль, Владимир, Ростов. Рассказывают о достопримечательностях городов «Золотого кольца» с помощью учителя.	Называют города «Золотогокольца»: Ярославль, Владимир, Ростов. Называют основные достопримечательности
62	Нижний Новгород, Казань, Волгоград	1	Формирование представления огородах Нижний Новгород, Казань, Волгоград: достопримечательности, промышленность	Называют города	Узнают и называют города Нижний Новгород, Казань, Волгоград; называют основные достопримечательности городов (Нижегородский кремль, Казанский кремль, мечеть, Мамаев курган); называют

					города, известныеиз других источников.
63	Новосибирск, Владивосток	1	Формирование представления огородах Новосибирск, Владивосток: достопримечательности, промышленность, порт	Называют города Новосибирск, Владивосток. Рассказывают о достопримечательностях городов; показывают их на карте	Узнают и называют города Новосибирск, Владивосток; называют основные достопримечательности городов; называют города, известные из других источников.
64	Население и народы России	1	Формирование представления о населении России и России как многонациональном государстве	Называют отдельных представителей народов России. Называют места, где проживает население России. Узнают на иллюстрациях и называют городское и сельское население.	Называют представителей народов России. Рассказывают о традициях, обычаях населения России; занятиях городского и сельского населения.
65	Контрольная работа « Есть на Земле страна Россия»	1			
66	Город, в котором мы живем	1	Формирование представления освоей местности на основе уточнения и обобщения имеющихся знаний: промышленность и сельскоехозяйство, достопримечательности.	Показывают на иллюстрациях достопримечательности своего города с помощью учителя. Называют промышленные предприятия своего региона	Рассказывают о достопримечательностях своего города. Называют промышленные предприятия и направления сельского хозяйства своего региона
67	Экскурсия по городу Реж	1	Расширение и закрепление знанийо родном городе; о важнейших географических	Называют и посещают достопримечательные места города.	Рассказывают в ходе экскурсии о достопримечательностях

			объектах региона	Называют важнейшие географические объекты региона	города совместно с учителем. Рассказывают и изучают важнейшие географические объекты региона
			Повторение- 1	14ac	Formula in the second s
68	Неживая природа. Обобщающий урок	1	Обобщение и закрепление представлений о предметах и явлениях неживой природы	Узнают и называют	Узнают и называют изученные предметы неживой природы накартинах, схемах и в натуральном виде; относят предметы неживой природы к разным группам

Ŋoౖ	Тема урока	Количество часов	Даг	na
n/n				
		1	5a	56
1	Что такое природоведение?	1		
2	Предметы и явления неживой и живой природы.	1		
3	Небесные тела: планеты, звезды.	1		
4	Солнечная система. Солнце.	1		
5	Исследования космоса. Спутники. Космические корабли.	1		
6	Полеты в космос.	1		
7	Смена дня и ночи.	1		
8	Смена времен года. Сезонные изменения в природе.	1		
9	Контрольная работа « Живая и неживая природа».	1		
10	Планета Земля. Оболочка Земли.	1		
11	Значение воздуха для жизни на земле.	1		
12	Свойства воздуха.	1		
13	Давление и движение воздуха.	1		
14	Температура воздуха. Термометр.	1		
15	Движение воздуха в природе. Ветер.	1		
16	Состав воздуха. Кислород, его значение и применение.	1		
17	Состав воздуха. Углекислый газ и азот.	1		
18	Охрана воздуха.	1		
19	Контрольная работа «Воздух»	1		
20	Виды полезных ископаемых. Их значение, способы добычи.	1		
21	Полезные ископаемые используемые в качестве строительных материалов. Гранит. Известняк.	1		
22	Песок. Глина.	1		
23	Горючие полезные ископаемые. Торф.	1		
24	Каменный уголь.	1		

25	Добыча и использование каменного угля.	1	
26	Нефть.	1	
27	Добыча и использование нефти.	1	
28	Природный газ. Добыча, использование. Правила обращения с газом в быту.	1	
29	Полезные ископаемые, используемые для получения металлов. Черные металлы. Сталь. Чугун.	1	
30	Цветные металлы.	1	
31	Благородные ( драгоценные) металлы.	1	
32	Охрана полезных ископаемых.	1	
33	Контрольная работа «Полезные ископаемые».	1	
34	Вода в природе. Роль воды в питании живых организмов.	1	
35	Свойства воды.	1	
36	Растворимые и нерастворимые вещества. Питьевая вода.	1	
37	Прозрачная и мутная вода. Очистка мутной воды.	1	
38	Три состояния воды. Температура воды и ее измерение.	1	
39	Расширение воды при нагревании и сжатие при охлаждении, расширение при замерзании.	1	
40	Свойства воды.Лабораторная работа	1	
42	Значение воды в природе. Использование воды в быту, промышленности и сельском хозяйстве.	1	
43	Вода в природе: осадки, воды суши. Круговорот воды в природе.	1	
44	Воды суши: ручьи, реки.	1	
45	Воды суши: озера, болота, пруды, водохранилища.	1	
46	Моря и океаны.	1	
47	Охрана воды.	1	
48	Контрольная работа «Вода».	1	
49	Формы поверхности суши: Равнины, холмы, овраги.	1	

50	Горы.	1	
51	Почва - верхний слой земли. Состав почвы.	1	
52	Разнообразие почв.	1	
53	Основное свойство почвы - плодородие. Обработка почвы.	1	
54	Охрана почвы. Тест	1	
55	Место России на земном шаре. Знакомство с картой.	1	
56	Моря и океаны, омывающие берега России.	1	
57	Равнины и горы на территории нашей страны.	1	
58	Реки и озера России.	1	
59	Москва - столица России.	1	
60	Санкт-Петербург.	1	
61	Города золотого кольца России: Ярославль, Владимир, Ростов	1	
	Великий.		
62	Нижний Новгород, Казань, Волгоград.	1	
63	Новосибирск, Владивосток.	1	
64	Население и народы России.	1	
65	Контрольная работа « Есть на Земле страна Россия»	1	
66	Город, в котором мы живём.	1	
67	Экскурсия по городу Реж.	1	
68	Повторение по курсу: «Неживая природа».	1	

## Описание материально-технического обеспечения

- 1. Т.М. Лифанова, Е.М. Соломина Природоведение. Методические рекомендации 5-6 класс. М.: «Просвещение» 2017.
- 2. Т.М. Лифанова, Е.М. Соломина Природоведение 5 класс. М,: «Просвещение» 2020.

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 726242342903868691666490759959119263676517201124

Владелец Шляпникова Надежда Ивановна

Действителен С 11.09.2023 по 10.09.2024