Приложение к адаптированной основной образовательной программе основного общего образования муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа №110 Кировского района Волгограда» Приказ № 273-1 от 19.09.2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Природоведение» предметная область «Естествознание»

для обучающегося с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (Вариант 1)

5В класса

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Природоведение» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее ФАООП УО, вариант (1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. №1026 (http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202212300059) 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 дня;
- владение навыками сотрудничества со взрослыми и сверстниками в процессе выполнения совместной учебной деятельности на уроке
- развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости, необходимости охраны живой и неживой природы;

установка на безопасный здоровый образ жизни, бережному отношению к природе и другим материальным ценностям.

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.

Результаты формирования базовых учебных действий:

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

		Кол-		Дифференциаци	ия видов деятельности			
No	Тема предмета	во часо в	Программное содержание	Минимальный уровень	Достаточный уровень			
Введ	Введение - 2 часа							
1	Вводный урок Что такое природоведение?	1	Формирование представлений о предметах и явлениях, которые	явления на иллюстрациях и фотографиях, относят	признаков объектов природы, относят предметы к природе,			
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	и фотографиях, относят объекты к живой или неживой природе; называют изученные объекты живой и неживой природы Дописывают слова, обозначающие	признаки объектов живой и неживой природы, относят			
Всел	енная - 6 часов							
3	Небесные тела: планеты, звезды	1	Знакомство с небесными телами: звёзды, Солнце, планеты.	,	Называют изученные небесные тела (звезды, Солнце, планеты)			

				небесные тела к разным группам на основании признаков с помощью учителя	небесные тела к разным
4	Солнечная система. Солнце	1	·	небесные тела – Солнце, планеты, планета Земля, Солнечная система – и их основные признаки. Рассматривают на рисунке строение Солнечной системы.	Солнечная система, планета Земля, 2–3 другие планеты Солнечной системы – и их признаки; называют объекты,
5	Исследование космоса. Спутники. Космические корабли	1	Ознакомление обучающихся с исследованиями космоса и их значением для человечества	спутники и космические корабли на иллюстрациях	
6	Полеты в космос	1	Ознакомление обучающихся с исследованиями космоса, формирование представления о полетах человека в космос и первых космонавтах	космонавта Ю. А. Гагарина, первую женщину-космонавта В.В.	

				фамилии на рисунках в рабочих тетрадях	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.	Перечисляют причины смены дня и ночи (с опорой на учебник);	признаки и причины смены дня и ночи. Подчеркивают название
8	Смена времен года. Сезонные изменения в природе	1	Формирование представлений о годовом движении Земли вокруг Солнца, смене времен года	на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные времена года и их основные признаки. Подписывают на	года, осуществляют классификацию времен года на основании основных признаков.
Наш	дом - Земля - 44 часа				
9	Планета Земля. Оболочки Земли	1	представления о Земле как	и ее основные оболочки – вода, суша, воздух. Вставляют в текст в рабочей тетради	от других планет Солнечной системы. Называют спутники

				используя слова для справок	воздушная, водная). Заполняют таблицу в рабочей тетради «Чем образованы оболочки Земли?»
10.	Воздух. Воздух и его охрана. Значение воздуха для жизни на Земле	1	Формирование представлений о воздухе. Уточнение и обобщение знаний о значении воздуха для человека, животных и растений Формирование представления о мероприятиях, проводимых с целью охраны чистоты воздуха	воздуха для растений, животных и человека, о мероприятиях, проводимых с целью	в состав воздуха и рассказывают
11	Свойства воздуха	1	демонстрации опытов представления о свойствах воздуха (прозрачность, бесцветность, упругость,	воздуха совместно с учителем после демонстрации опытов. Записывают свойства воздуха в рабочую	Узнают и называют свойства воздуха после демонстрации опытов; описывают опыты, демонстрирующие свойства воздуха; знают свойства воздуха и использование их в быту. Рассматривают рисунок в рабочей тетради и составляют рассказ, используя опорные слова
12.	Давление и движение воздуха	1	Формирование представления о свойствах (упругость, сжатие) и движении воздуха	картинкам об использовании свойств воздуха в быту (накачивание шин, матрасов, игрушек). Выполняют задание в рабочей тетради:	Описывают свойства воздуха (упругость, сжатие, теплый воздух поднимается, холодный опускается); называют свойства воздуха с опорой на иллюстрации или демонстрируемый опыт; умеют использовать свойства воздуха в быту. Проводят опыт и

				предложения из перепутанных слов»	отвечают на вопрос: как определить движение воздуха?
13	Температура воздуха. Термометр	1	Формирование представления о термометре и его устройстве, формирование умения измерять температуру воздуха, читать показания термометра	иллюстрациях и фотографиях, читают записанную температуру воздуха; понимают положительные (со знаком плюс) и отрицательные (со знаком	показание термометра; умеют использовать показание термометра в повседневной жизни (одежда — температура воздуха). Записывают в тетрадь с помощью цифр и знаков
14.	Движение воздуха в природе. Ветер	1	Формирование представлений о движении воздуха — ветре, силе ветра и использовании ветра человеком	на иллюстрациях и фотографиях; называют ветра (ураган); имеют представления об использовании силы ветра	воздуха разной силы (ветер, ураган, шторм), называют причины появления ветер. Выписывают из словаря в

15	Состав воздуха. Кислород, его значение и применение	1	Формирование представлений о составе воздуха, о значении кислорода и его свойствах: значение кислорода, свойства кислорода	кислорода, относят кислород к газам, входящим в состав воздуха; знают значение	кислорода в быту, хозяйстве и промышленности. Заполняют схему «Состав воздуха»
16	Состав воздуха. Углекислый газ и азот	1	Формирование представлений о составе воздуха, о значении углекислого газа и азота и их свойствах	в состав воздуха (углекислый газ, азот), относят углекислый газа и азот к газам, входящим в состав воздуха. Рассматривают диаграмму «Состав воздуха» и подписывают	состав воздуха, знают свойства углекислого газа, роль углекислого газа в жизни
17	Значение и охрана воздуха	1	Формирование представлений о значении воздуха, его роли в жизни растений, животных и человека. Знакомство с мерами, принимаемыми для охраны воздуха	значении чистого воздуха и мерах, принимаемых для его защиты. Составляют рассказ по	для жизни на Земле;

					Выполняют задание в рабочей тетради: дописывают слова в прочитанном тексте «Что мы узнали о воздухе?»
18.	Значение воздуха для жизни на Земле и его охрана	1	Обобщение и систематизация понятия о воздухе, его составе, свойствах и значении для человека, растений и животных	значении чистого воздуха	воздуха, свойствах воздуха, роли воздуха для жизни на
19	Полезные ископаемые. Виды, значение, способы добычи	1	Формирование представления о полезных ископаемых, их видах и значении	назначении полезных ископаемых. Заполняют схему «Полезные	ископаемые; выделяют
20	Гранит, известняк	1	Формирование представления о полезных ископаемых, используемых в строительстве – граните, известняке	ископаемые на рисунках,	представителей полезных ископаемых, используемых в

_	T	ı	T	T	1
				гранит); называют	признаки полезных
				изученные полезные	ископаемых, используемых в
				ископаемые; относят	строительстве; называют
				полезные ископаемые к	полезные ископаемые,
				группе, используемых в	известные из других
				строительстве; имеют	источников, объясняют свое
				представление о	решение. Показывают в
				назначении данной	коллекции полезные
				1 10	ископаемые: гранит, известняк;
					зачитывают их описание на
				задание в рабочей	карточках
				тетради: соединяют	
				стрелкой название	
				полезного ископаемого с	
				его характеристикой	
21	Песок, глина	1	Формирование представления о	Узнают полезные	Узнают и называют
			полезных ископаемых,	ископаемые на рисунках,	представителей полезных
			используемых в строительстве –	фотографиях, в	ископаемых, используемых в
			песке, глине	коллекциях (песок,	строительстве; выделяют
				глина); называют	признаки полезных
				изученные полезные	ископаемых, используемых в
				ископаемые;	строительстве; называют
				относяполезные	полезные ископаемые,
				1	известные из других
				_	источников; объясняют свое
				, ,	решение. Заполняют таблицу.
				1 -	Сравнивают между собой песок
					и глину
1				группы полезных	
				ископаемых.	

		1		I	
				Рассматривают рисунки и рассказывают, что производят из песка и глины; дописывают предложения	
22	Горючие полезные ископаемые. Торф	1	Формирование представления о горючих полезных ископаемых. Формирование представления о торфе	ископаемые на рисунках, фотографиях, в коллекциях (торф); называют изученные полезные ископаемые, относят торф к группе полезных ископаемых; имеют представление о назначении торфа. Составляют рассказ по	представителей горючих полезных ископаемых; выделяют признаки горючих полезных ископаемых и торфа, относят торф к различным
23	Каменный уголь.	1	Формирование представления о горючих полезных ископаемых. Формирование представления о каменном угле	ископаемые на рисунках, фотографиях, в коллекциях (каменный уголь); называют изученные полезные ископаемые; относят каменный угль к группе	каменный уголь; выделяют признаки каменного угля; относят каменный угль к группе полезных ископаемых и горючих полезных ископаемых. Рассматривают образец каменного угля. Записывают в

		1	T	T	T
				1 *	
24	Добыча и использование каменного угля	1	Формирование представление о каменном угле, способах добычи и значении каменного угля	группе полезных ископаемых; имеют представление о значении каменного угля.	различным группам; с учетом разных классификаций (полезные ископаемые, горючие полезные ископаемые), знают способы добычи каменного
25	Нефть: внешний вид и свойства	1	Формирование представления о горючих полезных ископаемых. Формирование представления о нефти	полезные ископаемые (нефть); относят нефть к группе полезных ископаемых. Описывают свойства нефти:	выделяют признаки нефти; относят нефть к группе полезных ископаемых и горючих полезных ископаемых. Рассматривают пробирку с

					справок. Сравнивают каменный уголь и нефть, называют черты различия и сходства
26	Добыча и использование нефти	1	Формирование представления о нефти, способах добычи и значении нефти	полезных ископаемых; имеют представление о значении нефти. Подчеркивают правильный ответ: в	группам с учетом разных
27	Природный газ. Свойства, добыча, использование. Правила обращения с газом в быту	1	добычи и значении природного	полезные ископаемые (природный газ; относят газ к группе полезных ископаемых; имеют представление о значении природного газа; называют (с помощью учителя) правила пользования газом в быту. Подчеркивают на	природный газ; выделяют признаки природного газа; относят природный газ к различным группам с учетом разных классификаций (полезные ископаемые, горючие полезные ископаемые); знают способы добычи газа. Вставляют пропущенные слова «Запомни правила обращения с
28	Черные металлы. Сталь. Чугун	1		металлы (сталь, чугун),	Узнают и называют черные металлы – чугун и сталь; знают способы получения черных

		I	1	Т	T
			<u> </u>	металлов. Рассматривают рисунки, подчеркивают названия предметов, изготовленных из	металлов; выделяют признаки черных металлов, свойства стали и чугуна. Используя рисунки, записывают в рабочую тетрадь названия предметов, сделанных из металлов
29	Цветные металлы	1	металлами. Формирование представления об алюминии и меди, способах получения и	металлы; имеют представление об использовании цветных металлов. Заполняют таблицу в рабочей тетради, используя слова для справок: приводят примеры цветных	Узнают и называют цветные металлы — алюминий, медь; знают способы получения цветных металлов; выделяют признаки цветных металлов; производят классификацию цветных металлов (относят алюминий, медь к металлам и цветным металлам). Заполняют таблицу в рабочей тетради: приводят примеры цветных металлов, разделив их на группы
30	Благородные (драгоценные) металлы	1	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	(драгоценные) металлы; имеют представление об использовании благородных (драгоценных) металлов. Вставляют пропущенные буквы в слова с названиями благородных	благородные (драгоценные) металлы — золото, серебро, платину; выделяют признаки цветных металлов; производят классификацию драгоценных металлов (относят золото, серебро, платину к металлам и

				предложения с этими словами	тетради: соединяют стрелками правильные ответы, где применяют драгоценные металлы
31	Охрана полезных ископаемых	1	<u> </u>	ископаемые; знают о необходимости охраны полезных ископаемых. Составляют	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	ископаемые. Проводят классификацию полезных ископаемых. Относят полезные ископаемые к различным группам, объясняют свой
33	Вода в природе. Роль воды в питании живых организмов	1	Формирование представлений о воде в природе и о значении воды для растений и животных	природе; о значении воды	1 0

				1 1	рисунки, используя слова для справок: где встречается вода в
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	воды после демонстрации опытов; описывают опыты, демонстрирующие свойства воды; записывают выводы по проведенным опытам. знают свойства воды и использование этих свойств в быту. Заполняют
35	Растворимые и нерастворимые вещества. Питьевая вода	1	Формирование представлений о свойствах воды, растворимых и нерастворимых веществах	вах питьевой воды и растворах, называют растворы. Описывают опыты, подписывают рисунки с	нерастворимые вещества; узнают растворы в естественных условиях и на иллюстрациях и называют их; имеют представления о назначении растворов;

					соленый водный раствор). 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	воду в натуральном виде и на рисунках. Называют признаки мутной и чистой воды. Выполняют задание: выбирают	мутной воды; относят воду к разным группам; используют полученные знания при выполнении практических работ (очистка воды отстаиванием, фильтрованием).
37	Три состояния воды. Температура и ее измерение	1	<u> </u>	жидком и газообразном состоянии в натуральном виде и на 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

					воды термометром; записывают выводы в рабочую тетрадь
38	Расширение при нагревании и сжатие при охлаждении, расширение при замерзании	1	Формирование представлений об изменении состояния воды под воздействием температуры	состояния воды при нагревании и охлаждении. Подписывают рисунки, подчеркивают правильный ответ на вопрос: что происходит с	Узнают и называют состояния воды в естественных условиях и на картинах; выделяют существенные признаки воды при замерзании и нагревании; умеют использовать полученные знания в быту. Записывают выводы в рамку в рабочую тетрадь: что происходит с водой при нагревании, охлаждении и замерзании
39	Свойства воды. Лабораторная работа	1	применять знания о свойствах воды на практике, выполнять	учителем; называют	Выполняют лабораторные работы под контролем учителя; прогнозируют результаты опытов, описывают результаты опытов; делают выводы о свойствах воды
40	Работа воды в природе	1	Формирование представлений о работе воды в природе и изменениях, которые происходят под влиянием воды	последствия работы воды – оврагов, пещер,	Устанавливают взаимозависимости между явлениями природы (работа воды и форма поверхности); называют по рисункам и подписывают овраги, пещеры, ущелья
41	Значение воды в природе.	1	Формирование представлений о значении воды для человека,		Рассказывают о мерах, принимаемых для охраны воды;

	Использование воды в быту, промышленности и сельском хозяйстве		знакомство с мерами, принимаемыми для охраны воды	учителем) правила охраны воды в быту (выключать воду, плотно закрывать кран). Составляют рассказ по	примеры, используя слова-
42	Вода в природе	1		состояния воды; узнают их на иллюстрациях: дождь, пар, облака, тучи. Рассматривают схему круговорота, вставляют в	Составляют рассказ по картинкам о состоянии воды на разных этапах ее круговорота; устанавливают причинноследственные зависимости. По схеме называют изменения в природе во время круговорота; вставляют в текст пропущенные слова
43	Воды суши: ручьи, реки	1	Формирование представлений о водах суши: ручьях и реках. Правила поведения у водоёмов	реках и ручьях. Называю отличия ручья от реки с помощью учителя. Называют правила поведения у водоемов. Подчеркивают правильный ответ в	рек и ручьёв. Составляют рассказ о реках и ручьях. Называю отличия ручья от реки. Называют правила

	l	I		I	
44	Озера, болота, пруды	1	Формирование представлений о водах суши: озера, болота, пруды	пруды на иллюстрациях и фотографиях; называют изученные объекты; рассказывают об использовании изученных водоемов. Рассматривают рисунок, соединяют стрелками изображения животных, обитающих на болоте, с водоемом. Записывают в тетрадь	водохранилищ и образовании изученных водоемов, о значении изученных водоемов; умеют устанавливать простейшие причинноследственные зависимости. Рассматривают рисунок,
45	Моря и океаны	1	Формирование представлений о морях и океанах и их использовании	иллюстрациях и фотографиях; называют изученные объекты; рассказывают об использовании изученных водоемов. Рассматривают	Рассказывают о внешнем виде морей и океанов, их основных признаках, о значении изученных водоемов. Заполняют таблицу в рабочей тетради «Использование воды человеком»; составляют рассказ по схеме «Значение моря для
46	Охрана воды	1	Формирование представлений об охране воды и мерах,	использовании воды;	Составляют рассказ о мерах, принимаемых для охраны водоемов; применяют знания об

			принимаемых по охране водоемов	1	охране воды на практике. Составляют памятку «Правила поведения у водоемов»; рисуют в тетради опорные сигналы для плаката по охране водоемов
47	Равнины, холмы, овраги	1	Формирование представлений о формах поверхности Земли, внешнем виде равнин, холмов, оврагов и их использовании человеком	формы поверхности (равнины, холмы, овраги) на иллюстрациях и фотографиях. Заполняют схему в рабочей тетради «Поверхности суши»,	поверхности суши; называют холмы и овраги, известные из личного опыта. Заполняют
48	Горы	1	Формирование представлений о формах поверхности Земли. Горы: внешний вид, природа, жизнь и занятия людей в горах	на иллюстрациях и фотографиях. Называют занятия людей, живущих в горах. Подписывают и	признаки гор. Рассказывают о занятиях людей в горах. Устанавливают простейшие зависимости между формой поверхности суши и занятиями
49	Почва – верхний слой земли. Состав почвы	1	Формирование представлений о почве, ее образовании.		Узнают и называют почвы в натуральном виде в

			Знакомство с составом почвы: перегной, песок, глина, вода, воздух, минеральные соли. Закрепление знания о роли почвы в жизни растений	опираясь на схемы и иллюстрации. Рассказывают о роли почвы в жизни растений. Отгадывают загадки о	картинах. Называют вещества, входящие в состав почвы и их значение. Заполняют схему в рабочей тетради «Состав почвы»
				животных, которые обитают в почве; подписывают их на рисунках	
50	Разнообразие почв	1	Формирование представлений о видах почвы: черноземные, глинистые, песчаные. Знакомство с особенностями почв.	менее 2). Называют свойства одного вида почв. Узнают по	Называют виды почв и их основные признаки; выделяют существенные признаки разных видов почв; устанавливают связи между разными видами почв и растительностью; умеют применять эти знания на практике. Выполняют задание: соединяют стрелкой название почвы с ее характеристикой
51	Основное свойство почвы – плодородие. Обработка почвы	1	Формирование представлений о плодородии почвы, способах обработки почвы и ее значении	основном свойстве почвы, о значении обработки почвы для получения урожая. Подчеркивают в тексте рабочей тетради	взаимосвязи обработки почвы с ее плодородием; умеют применять знания о сезонной обработке почвы на практике. Делают вывод: почему

52	Охрана почвы	1	Закрепление представлений о значении почвы. Охрана почв, меры, принимаемые для охраны почв	необходимости охраны почв и некоторых мерах, которые принимаются для защиты почвы. Рассматривают рисунки в рабочей тетради. Обводят те, на которых показано,	химикаты, вода, ветер; называют меры, принимаемые
Есть	на Земле страна Росс	ия- 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 стихотворении название	и рельефа России; узнают на карте России реки и сушу (по цвету); устанавливают причинно-следственные зависимости между территорией, солнечной освещенностью и климатом. Записывают в тетради свой
54	Моря и океаны, омывающие берега России		Знакомство с морями и океанами, омывающими берега России	территорию России омывают теплые и холодные моря; называют	Называют моря, омывающие берега России: Черное море, Азовское море, Балтийское море; называют их основные признаки. Выполняют задание в рабочей тетради: соединяют

					стрелками название моря с его характеристикой
55	Горы и равнины на территории нашей страны	1	Формирование представления о формах поверхности России: равнины, горы	различные формы поверхности — горы, равнины; рассказывают, что на территории России находятся горы и равнины. Подчеркивают	России: Восточно-Европейская равнина, Западно-Сибирская
56	Реки и озера России	1	Знакомство с реками и озёрами России. Знакомство с крупнейшими реками России	реки; рассказывают, что на территории России находятся реки и озера;	Называют реки и озера России: 3–4 названия, называют их основные признаки. Заполняют таблицу в рабочей тетради «Реки и озера России»
57	Москва – столица России	1	Формирование представления о столице России — Москве: достопримечательности, стадионы, транспорт	достопримечательности Москвы с опорой на иллюстрации. Называют	Называют достопримечательности Москвы. Называют основные виды транспорта Москвы. Находят на картинках и

				Подписывают на рисунках герб России и герб Москвы	подписывают достопримечательности Москвы
58	Санкт-Петербург	1		достопримечательности Санкт-Петербурга:	Узнают и называют Санкт-Петербург на картинках и иллюстрациях, рассказывают об его основных достопримечательностях
59	Ярославль. Владимир. Ростов. Города «Золотого кольца»	1	«Золотого кольца»: Ярославль,	Золотого кольца: Ярославль, Владимир, Ростов. Рассказывают о достопримечательностях городов «Золотого кольца» с помощью учителя. Выполняют	набережная в Ярославле, театр; собор и Золотые ворота во Владимире; Ростовский кремль. Вписывают в таблицу названия некоторых достопримечательностей
60	Нижний Новгород, Казань, Волгоград	1	1	Новгород, Казань,	Нижний Новгород, Казань, Волгоград; называют основные достопримечательности городов (Нижегородский кремль, Казанский кремль,

				1	называют города, известные из других источников. Заполняют таблицу: по описанию определяют название городов
61	Новосибирск, Владивосток	1	Формирование представления о городах Новосибирск, Владивосток: достопримечательности, промышленность, порт	Новосибирск, Владивосток. Рассказыва	достопримечательности городов; называют города,
62	Население и народы России	1	Формирование представления о населении России и России как многонациональном государстве	представителей народов России. Называют места, где проживает население России. Узнают на	народов России. Рассказывают о традициях, обычаях населения России; занятиях городского и сельского населения. Заполняют схему «Население нашей страны»; определяют, какие рисунки подходят к
63	Наш город Волгоград. Важнейш ие географические объекты региона	1		географические объекты и особенности	местности: поверхность,

			водоёмы, растительный и животный мир	водоёмы с опорой на учебник. Называют представителей растительного и животного мира своего региона	о представителях растительного и животного мира своего региона
64	Наш город Волгоград Важнейшие географические объекты региона	1	имеющихся знаний:	иллюстрациях достопримечательности своего города с помощью учителя. Называют промышленные	Рассказывают о достопримечательностях сво его города. Называют промышленные предприятия и направления сельского хозяйства своего региона, Рассказывают о населении своей местности, их традициях и обычаях
65	Экскурсия	1	знаний о родном городе; о	достопримечательные	Рассказывают в ходе экскурсии о достопримечательностях города совместно с учителем; Рассказывают и изучают важнейшие географические объекты региона
66	Экскурсия	1	знаний о родном городе; о	_	о достопримечательностях города совместно с учителем; Рассказывают и изучают

Повторение – 2 часа

			Τ	I	<u> </u>
67	, , , , , ,	1	Закрепление знаний о России:		Называют особенности климата
	разделу «Есть на			_	и рельефа России, называют
	Земле страна Россия»		городах, населении	представителей народов	моря, омывающие берега
				России	России: Черное море, Азовское
					море, Балтийское море;
					называют отдельные реки,
					озера, горы, равнины России;
					называют отдельные города
					России и их
					достопримечательности
68	Неживая природа.	1	Обобщение и закрепление	Узнают и называют	Узнают и называют изученные
	Обобщающий урок		представлений о предметах и		предметы неживой природы на
			явлениях неживой природы		картинах, схемах и в
				иллюстрациях,	натуральном виде; относят
				фотографиях; относят к	предметы неживой природы к
				определенным группам	разным группам (вода, воздух,
				(вода, воздух, полезные	полезные ископаемые, почва);
					выделяют существенные
				называют предметы,	1
					рассказывают о взаимосвязях
					между неживой и живой
					природой; соблюдают правила
					безопасного поведения в
				1 1	природе
				безопасного поведения в	
				природе; рассказывают о	
				значении неживой	
				природы в жизни человека	
				ACHOBEKA	