# государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области «Школа-интернат № 111 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья городского округа Самара»

Российская Федерация, Самарская область, 443045, Самара г., Гагарина ул., 78, т/факс 267-92-66, т. 267-89-56 E-mail: so\_111@63edu.ru

РАССМОТРЕНО	ПРОВЕРЕНО	<b>УТВЕРЖДАЮ</b>
на заседании мо	Зам. директора по УВР	Директор ТВОУ с огранос
ocnob luxarion &		школы интерната № 111
1	Е. А. Терехина	(ДЕСО С. В. Соловы
протокол № 7		AL E TORVMENTO
OT « 45 » 08 2023	<u>г.</u> « 18» 08 2028 г.	« 200 OP 52000



C=RU, O=ГБОУ школа-интернат № 111 г.о. Самара, CN=Соловых С.В, E=internat-111@bk.ru

Рабочая программа общего образования обучающихся с нарушением интеллекта Вариант 1 «Природоведение» для 5 класса

Программу разработал: Кульпина Л. Р. учитель

### ОГЛАВЛЕНИЕ:

I.	Пояснительная записка	3
II.	Содержание обучения	3
III.	Планируемые результаты	.5
IV.	Тематическое планирование	9

### І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Природоведение» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с интеллектуальными нарушениями, 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.

### ІІ. 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 конеп 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 социльного 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) вербальном на наглядном, доступном материале, основе практической деятельности В соответствии индивидуальными возможностями;
- использовать в жизни и деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие несложные, доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.

#### Система оценки достижений

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

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

#### Устный ответ:

*Оценка «5»* ставится за:

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

*Оценка «4»* ставится обучающемуся, если:

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

Оценка «3» ставится обучающемуся за следующее:

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

Oиенка «2» - не ставится

### **IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

№	Тема	Кол-во	Дата	Программное содержание	Дифференциация	видов деятельности
	предмета	часов	проведения		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1	Вводный урок Что такое	1	3.09/ 1.09	Знакомство с учебным предметом «Природоведение».	Узнают природные явления на иллюстрациях и фотографиях,	Выделяют существенные признаков объектов природы,
	природоведение?		1.09	Формирование представлений о предметах и явлениях, которые изучаются на уроках природоведения	относят объекты к живой или неживой природе; называют природные предметы и явления	относят предметы к природе, называют природные явления
2	Предметы и явления неживой и живой природы https://resh.edu.ru/subject/lesson/5531/train/155083/	1	4.09/ 2.09	Знакомство с предметами и явлениями живой и неживой природы. Формирование умения дифференцировать предметы и явления живой и неживой природы	Узнают объекты неживой природы на иллюстрациях и фотографиях, относят объекты к живой или неживой природе; называют изученные объекты живой и неживой природы Дописывают слова, обозначающие явления природы, в тетради	Выделяют существенные признаки объектов живой и неживой природы, относят объекты к живой или неживой природе, устанавливают взаимосвязи между живой и неживой природой. Выполняют задание в рабочей тетради: заполняют таблицу «Предметы и явления живой и неживой природы»
				Вселенная - 6 ча	сов	
3	Небесные тела: планеты, звезды https://resh.edu.ru/ subject/lesson/786 3/start/312771/	1	10.09/ 8.09	Знакомство с небесными телами: звёзды, Солнце, планеты.	Называют изученные небесные тела. Относят небесные тела к разным группам на основании признаков с помощью учителя	Называют изученные небесные тела (звезды, Солнце, планеты) и их признаки. Относят небесные тела к разным группам на основании признаков
4	Солнечная система. Солнце. Контрольная работа (тестирование)	1	9.09	Формирование представления о Солнце как центре Солнечной системы, о значении Солнца для жизни на Земле. Формирование умения давать краткую	Называют изученные небесные тела – Солнце, планеты, планета Земля, Солнечная система – и их основные признаки. Рассматривают на рисунке строение Солнечной	Называют изученные небесные тела – звезды, Солнце, Солнечная система, планета Земля, 2–3 другие планеты Солнечной системы – и их признаки; называют

				характеристику планетам Солнечной системы	системы. Выписывают названия планет	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 https://lesson.edu.ru/lesson/35f260fd-93bb-4d42-9751-71a9dc0fff35	1	17.09/ 15.09	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 https://resh.edu.ru/subject/lesson/3985/start/160038/	1	18.09/ 16.09	Ознакомление обучающихся с исследованиями космоса, формирование представления о полетах человека в космос и первых космонавтах	Называют первого космонавта Ю. А. Гагарина, первую женщину-космонавта В.В. Терешкову, подписывают фамилии на рисунках в рабочих тетрадях	Называют фамилии первых космонавтов (Ю. А. Гагарин, В. В. Терешкова), имеют представления о современных полетах в космос и их значении, подписывают фамилии на рисунках в рабочих тетрадях; подбирают проверочные слова к новым терминам
7	Смена дня и ночи https://resh.edu.ru/subject/lesson/7863/start/312771/	1	24.09/ 22.09	Формирование представлений о суточном вращении Земли и смене дня и ночи.	Называют части суток. Перечисляют причины смены дня 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 смены дня и ночи. Подчеркивают название частей суток, подбирают обобщающее слово в рабочих тетрадях
8	Смена времен	1	25.09/	Формирование представлений	Определяют времена года на	Называют признаки времен

	года. Сезонные изменения в природе https://resh.edu.ru/subject/lesson/629/		23.09	о годовом движении Земли вокруг Солнца, смене времен года	иллюстрациях и фотографиях, называют изученные времена года и их основные признаки. Подписывают на рисунках названия месяцев	года, осуществляют классификацию времен года на основании основных признаков. Называют причины смены времен года. В рабочих тетрадях показывают стрелками в какие
						время года происходят природные явления
				Наш дом - Земля - 4	14 часа	триродиме импении
9	Планета Земля. Оболочки Земли <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/44/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/44/</a>	1	1.10/ 29.09	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 отличается от других планет Солнечной системы. Называют спутники Земли. Описывают форму Земли и называют основные оболочки Земли (твердая, воздушная, водная). Заполняют таблицу в рабочей тетради «Чем образованы оболочки Земли?»
10.	Воздух. Воздух и его охрана. Значение воздуха для жизни на Земле https://resh.edu.ru/subject/lesson/6072/start/270622/	1	2.10/ 30.09	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	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 с целью охраны чистоты воздуха. Проводят опыты «Как почувствовать и увидеть воздух?»
11	Свойства воздуха	1	8.10/ 6.10	Формирование в процессе демонстрации опытов представления о свойствах воздуха (прозрачность,	Называют свойств воздуха совместно с учителем после демонстрации опытов. Записывают свойства воздуха в	Узнают и называют свойства воздуха после демонстрации опытов; описывают опыты, демонстрирующие свойства

				бесцветность, упругость, теплопроводность) и об использовании этих свойств в быту	рабочую тетрадь, используя слова для справок	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 https://resh.edu.ru/ subject/lesson/7191 /start/308303/	1	10.10/ 7.10	Формирование представления о свойствах (упругость, сжатие) и движении воздуха	Составляют рассказ по картинкам об использовании свойств воздуха в быту (накачивание шин, матрасов, игрушек). Выполняют задание в рабочей тетради: «Составить и записать предложения из перепутанных слов»	Описывают свойства воздуха (упругость, сжатие, теплый воздух поднимается, холодный опускается); называют свойства воздуха с опорой на иллюстрации или демонстрируемый опыт; умеют использовать свойства воздуха в быту. Проводят опыт и отвечают на вопрос: как определить движение воздуха?
13	Температура воздуха. Термометр. Контрольная работа (тестирование)	1	15.10/ 13.10	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 в повседневной жизни (одежда – температура воздуха). Записывают в тетрадь с помощью цифр и знаков показания термометра
14.	Движение воздуха в природе. Ветер	1	16.10/ 14.10	Формирование представлений о движении воздуха – ветре, силе ветра и использовании	Узнают ветра разной силы на иллюстрациях и фотографиях; называют ветра (ураган); имеют	Рассказывают о движении воздуха разной силы (ветер, ураган, шторм),

	https://lib.myschool			ветра человеком	представления об	называют причины появления
	.edu.ru/content/162			ветра теловеком	использовании силы ветра	ветер.
	91				человеком.	Выписывают из словаря в
	<u> </u>				В рабочей тетради отвечают на	учебнике определения слов
					вопрос: что может ветер?	«ветер», «ураган»
					Вставляют недостающие слова	«Berep», «yparan»
15	Состав воздуха.	1	22.10/	Формирование представлений	Называют свойства кислорода,	Называют газы, входящие в
13	Кислород, его	1	20.10	о составе воздуха, о значении	относят кислород к газам,	состав воздуха; знают свойства
	значение и		20.10	кислорода и его свойствах:	входящим в состав воздуха;	кислорода и наличие
	применение			значение кислорода, свойства	знают значение кислорода для	представлений об
	https://lib.myschool			кислорода	человека, животных и растений.	использовании свойств
	.edu.ru/content/162			кислорода	Заполняют схему «Состав	кислорода в быту, хозяйстве и
	91				воздуха», используя помощь	промышленности.
	31				учителя	Заполняют схему «Состав
					y THICHA	воздуха»
16	Состав воздуха.	1	23.10/	Формирование представлений	Называют газы, входящие в	Называют газы, входящие в
10	Углекислый газ и	1	21.10	о составе воздуха, о значении	состав воздуха (углекислый газ,	состав воздуха, знают свойства
	азот		21.10	углекислого газа и азота и их	азот), относят углекислый газа	углекислого газа, роль
	a501			свойствах	и азот к газам, входящим в	углекислого газа в жизни
				СВОИСТВАХ	состав воздуха.	растений и имеют
					Рассматривают диаграмму	представления об
					«Состав воздуха» и	использовании свойств
					подписывают названия газов,	углекислого газа в быту,
					используя предложенный текст	хозяйстве и промышленности.
					используя предложенный текст	Заполняют таблицу в рабочей
						тетради «Свойства газов»
17	Значение и	1	29.10/	Формирование представлений	Имеют представления о	Рассказывают о роли воздуха
1 /	охрана воздуха	1	27.10	о значении воздуха, его роли в	значении чистого воздуха и	для жизни на Земле;
	https://lib.myschool			жизни растений, животных и	мерах, принимаемых для его	устанавливают (с помощью
	.edu.ru/content/162			человека. Знакомство с	защиты.	учителя) зависимость между
	91			мерами, принимаемыми для	Составляют рассказ по	чистотой воздуха и жизнью
				охраны воздуха	рисункам «Как человек	растений, животных и
				олраны воздула	использует воздух»	человека; соблюдают в быту
					попользует воздухии	меры по охране воздуха,
						1 1
						правила здорового образа

						жизни. Выполняют задание в рабочей тетради: дописывают слова в
						прочитанном тексте «Что мы
1.0	n	1	20.10/	05.5	11	узнали о воздухе?»
18.	Значение воздуха	1	30.10/ 28.10	Обобщение и систематизация	Имеют представления о	Рассказывают о составе
	для жизни на Земле и его		20.10	понятия о воздухе, его составе, свойствах и значении	значении чистого воздуха для жизни на Земле и мерах,	воздуха, свойствах воздуха, роли воздуха для жизни на
	охрана			для человека, растений и	принимаемых для его защиты	Земле; устанавливают
	https://lib.myschool			животных	принимаемых для сто защиты	(с помощью учителя)
	.edu.ru/content/162			KADOTIBIA		зависимость между чистотой
	91					воздуха и жизнью растений,
						животных и человека; знают и
						соблюдают в быту меры по
						охране воздуха, правила
						здорового образа жизни
19	Полезные	1	12.11/	Формирование представления	Имеют представление о	Называют полезные
	ископаемые.		10.11	о полезных ископаемых, их	назначении полезных	ископаемые; выделяют
	Виды, значение,			видах и значении	ископаемых.	признаки полезных
	способы добычи				Заполняют схему «Полезные	ископаемых; относят полезные
	https://resh.edu.ru/ subject/lesson/446/				ископаемые» в рабочей тетради	ископаемые к разным группам
	subject/lesson/446/					(твердые, жидкие,
						газообразные; горючие, негорючие).
						негорючие). Заполняют схему «Полезные
						ископаемые» в рабочей
						тетради. Приводят примеры
20	Гранит,	1	13.11/	Формирование представления	Узнают полезные ископаемые	Узнают и называют
	известняк		11.11	о полезных ископаемых,	на рисунках, фотографиях, в	представителей полезных
				используемых в строительстве	коллекциях (мел, мрамор,	ископаемых, используемых в
				- граните, известняке	гранит); называют изученные	строительстве; выделяют
					полезные ископаемые; относят	признаки полезных
					полезные ископаемые к группе,	ископаемых, используемых в
					используемых в строительстве;	строительстве; называют
					имеют представление о	полезные ископаемые,

	ı			I		
					назначении данной группы	известные из других
					полезных ископаемы.	источников, объясняют свое
					Выполняют задание в рабочей	решение.
					тетради: соединяют стрелкой	Показывают в коллекции
					название полезного	полезные ископаемые: гранит,
					ископаемого с его	известняк; зачитывают их
					характеристикой	описание на карточках
21	Песок, глина	1	19.11/	Формирование представления	Узнают полезные ископаемые	Узнают и называют
			17.11	о полезных ископаемых,	на рисунках, фотографиях, в	представителей полезных
				используемых в строительстве	коллекциях (песок, глина);	ископаемых, используемых в
				– песке, глине	называют изученные полезные	строительстве; выделяют
					ископаемые; относя полезные	признаки полезных
					ископаемых к группе,	ископаемых, используемых в
					используемых в строительстве;	строительстве; называют
					имеют представление о	полезные ископаемые,
					назначении данной группы	известные из других
					полезных ископаемых.	источников;
					Рассматривают рисунки и	объясняют свое решение.
					рассказывают, что производят	Заполняют таблицу.
					из песка и глины; дописывают	Сравнивают между собой
					предложения	песок и глину
22	Горючие	1	20.11/	Формирование представления	Узнают полезные ископаемые	Узнают и называют
	полезные		18.11	о горючих полезных	на рисунках, фотографиях, в	представителей горючих
	ископаемые.			ископаемых. Формирование	коллекциях (торф); называют	полезных ископаемых;
	Торф			представления о торфе	изученные полезные	выделяют признаки горючих
	https://resh.edu.ru/				ископаемые, относят торф к	полезных ископаемых и торфа,
	subject/lesson/6070				группе полезных ископаемых;	относят торф к различным
	/start/154891/				имеют представление о	группам с учетом разных
					назначении торфа.	классификаций
					Составляют рассказ по плакату	(полезные ископаемые,
					«Что получают из торфа»	горючие полезные
						ископаемые, полезные
						ископаемые, используемые в
						качестве удобрений).
						В рабочей тетради заполняют

						схему «Горючие полезные ископаемые»
23	Каменный уголь.	1	26.11/ 24.11	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; относят каменный угль к группе полезных ископаемых и горючих полезных ископаемых и горючих полезных ископаемых. Используя текст учебника, записывают свойства каменного угля в рабочую тетрадь	Узнают и называют горючие 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 рабочую тетрадь свойства каменного угля. Заполняют таблицу «Свойства каменного угля»
24	Добыча и использование каменного угля	1	27.11/ 25.11	Формирование представление о 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 учетом разных классификаций (полезные ископаемые, горючие полезные ископаемые), знают способы добычи каменного угля. Вставляют в текст пропущенные слова «Добыча каменного угля»
25	Нефть: внешний вид и свойства	1	3.12/ 1.12	Формирование представления о горючих полезных ископаемых. Формирование представления о нефти	Называют изученные полезные ископаемые (нефть); относят нефть к группе полезных ископаемых. Описывают свойства нефти: заполняют пропуски в тексте,	Узнают и называют горючие полезные ископаемые; выделяют признаки нефти; относят нефть к группе полезных ископаемых и горючих полезных

					используя слова для справок	ископаемых. Рассматривают пробирку с нефтью и описывают ее свойства, используя слова для справок. Сравнивают каменный уголь и нефть, называют черты различия и сходства
26	Добыча и использование нефти	1	4.12/ 2.12	Формирование представления о нефти, способах добычи и значении нефти	Относят нефть к группе полезных ископаемых; имеют представление о значении нефти. Подчеркивают правильный ответ: в каком состоянии находится нефть	Относят нефть к различным группам с учетом разных классификаций (полезные ископаемые, горючие полезные ископаемые); рассказывают о способах добычи нефти. Выписывают из словаря в учебнике определения новых слов
27	Природный газ. Свойства, добыча, использование. Правила обращения с газом в быту	1	10.12/ 8.12	Формирование представления о горючих полезных ископаемых. Формирование представление о природном газе, способах добычи и значении природного газа. Формирование умения соблюдать правила безопасного пользование газом в быту	Называют изученные 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 карточке названия горючих полезных ископаемых	Узнают и называют горючее полезное ископаемое — 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 газом»
28	Черные металлы. Сталь. Чугун	1	11.12/ 9.12	Знакомство с черными металлами. Формирование представления	Называют черные металлы (сталь, чугун), имеют представление об	Узнают и называют черные металлы – чугун и сталь; знают способы получения

				о стали, чугуне, способах	использовании черных	черных металлов; выделяют
				получения и использовании в	металлов.	признаки черных металлов,
				промышленности и в быту	Рассматривают рисунки,	свойства стали и чугуна.
				промышленности и в овиту	подчеркивают названия	Используя рисунки,
					предметов, изготовленных из	записывают в рабочую тетрадь
					металлов, используя помощь	названия предметов,
					учителя	сделанных из металлов
29	Цветные металлы	1	17.12/	Знакомство с цветными	Называют цветные металлы;	Узнают и называют цветные
29	Контрольная	1	15.12	металлами. Формирование	имеют представление об	металлы – алюминий, медь;
	работа		13.12	представления об алюминии и	имеют представление об использовании цветных	знают способы получения
				меди, способах получения и	1	1
	(тестирование)			_	металлов.	цветных металлов; выделяют
				использовании в	Заполняют таблицу в рабочей	признаки цветных металлов;
				промышленности и в быту	тетради, используя слова для	производят классификацию
					справок: приводят примеры	цветных металлов (относят
					цветных металлов, разделив их	алюминий, медь к металлам и
					на группы	цветным металлам).
						Заполняют таблицу в рабочей
						тетради: приводят примеры
						цветных металлов, разделив их
20	-		10.10/	-		на группы
30	Благородные	1	18.12/	Формирование представления	Называют благородные	Узнают и называют
	(драгоценные)		16.12	о благородных (драгоценных)	(драгоценные) металлы; имеют	благородные (драгоценные)
	металлы			металлах. Формирование	представление об	металлы – золото, серебро,
				представления о золоте,	использовании благородных	платину; выделяют признаки
				серебре, платине,	(драгоценных) металлов.	цветных металлов; производят
				использовании в	Вставляют пропущенные буквы	классификацию драгоценных
				промышленности и в быту	в слова с названиями	металлов (относят золото,
					благородных металлов,	серебро, платину к металлам и
					составляют предложения с	драгоценным металлам).
					этими словами	Выполняют задание в рабочей
						тетради: соединяют стрелками
						правильные ответы, где
						применяют драгоценные
						металлы
31	Охрана полезных	1	24.12/	Формирование представления	Называют полезные	Узнают и называют полезные

					T	T
	ископаемых		22.12	о значении полезных	ископаемые; знают о	ископаемые; знают способы
	https://resh.edu.ru/			ископаемых, знакомство с	необходимости охраны	охраны полезных ископаемых.
	subject/lesson/5059			мерами, принимаемыми для	полезных ископаемых.	Вставляют в текст карточки
	/start/224168/			охраны полезных ископаемых	Составляют рассказ по плану и	пропущенные слова, используя
					с опорой на предложения,	слова для справок
					предложенные учителем об	
					охране полезных ископаемых	
32	Полезные ископаемые	1	25.12/ 23.12	Обобщение и систематизация знаний обучающихся о свойствах полезных ископаемых.	Имеют представления о полезных ископаемых, их значении для людей. Составляют устный рассказ об одном из полезных ископаемых по плану и опорным предложениям	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 организмов	1	9.01/ 29.12	Формирование представлений о воде в природе и о значении воды для растений и животных	Рассказывают о воде в природе; о значении воды для растений, животных, человека. Выполняют задание: рассматривают рисунки и подписывают, кому для жизни нужна вода	Узнают на рисунках и фотографиях и называют воду в разных формах существования в природе. Подписывают рисунки, используя слова для справок: где встречается вода в природе; вставляют пропущенные слова в текст карточки
34	Свойства воды https://lib.myschool .edu.ru/content/162 79	1	14.01/ 30.12	Формирование представлений о свойствах воды.	Называют свойства воды (совместно с учителем) после демонстрации опытов. Заполняют схему «Основные свойства воды», используя слова для справок; подписывают рисунки, записывают выводы в тетрадь по проведенным опытам	Узнают и называют свойства воды после демонстрации опытов; описывают опыты, демонстрирующие свойства воды; записывают выводы по проведенным опытам. знают свойства воды и использование этих свойств в быту. Заполняют схему «Основные

						свойства воды»
35	Растворимые и	1	15.01/	Формирование представлений	Рассказывают о свойствах	Называют растворимые и
	нерастворимые		12.01	о свойствах воды,	питьевой воды и растворах,	нерастворимые вещества;
	вещества.			растворимых и	называют растворы.	узнают растворы в
	Питьевая вода			нерастворимых веществах	Описывают опыты,	естественных условиях и на
					подписывают рисунки с	иллюстрациях и называют их;
					растворимыми и	имеют представления о
					нерастворимыми в воде	назначении растворов;
					веществами	выделяют существенные
						признаки питьевой воды,
						используют полученные
						знания при выполнении
						практических работ (создание
						растворов – сладкий водный
						раствор, соленый водный
						раствор).
						Заполняют таблицу в рабочей
						тетради «Растворимые и
						нерастворимые в воде
26	П.,	1	21.01/	Ф	V	вещества»
36	Прозрачная и	1	21.01/ 13.01	Формирование представлений	Узнают чистую и мутную воду	Выделяют признаки чистой и
	мутная вода.		13.01	о свойствах воды, чистой воде	в натуральном виде и на	мутной воды; относят воду к
	Очистка мутной			и очистке воды	рисунках. Называют признаки	разным группам; используют
	воды https://resh.edu.ru/				мутной и чистой воды. Выполняют задание: выбирают	полученные знания при выполнении практических
	subject/lesson/3919				правильный ответ на вопрос и	работ (очистка воды
	/start/97111/				подчеркивают его	отстаиванием,
	/ <u>start/57111/</u>				подчеркивают его	фильтрованием).
						Записывают предложения в
						правильном порядке по
						проведению опыта по очистке
						мутной воды
37	Три состояния	1	22.01/	Формирование представлений	Узнают воду в твердом,	Выделяют признаки воды в
	воды.	1	19.01	о различных агрегатных	жидком и газообразном	разных агрегатных состояниях;
	Температура и ее		12,101	состояниях воды: твердое,	состоянии в натуральном виде	устанавливают зависимости

	Harranania			panaagnaa waxayaa	H HO DHOUTEON	MONETH TOMOTORON II
	измерение https://resh.edu.ru/			газообразное, жидкое.	и на рисунках.	между температурой и
	subject/lesson/3919			Переход воды из одного	Заполняют схему, используя	состоянием воды;
				состояния в другое	текст учебника «Состояние	умеют использовать
	<u>/start/97111/</u>				воды в природе».	полученные знания при
					Проводят опыты под	выполнении практических
					руководством учителя по	работ совместно с учителем
					изучению свойств трех	(измерение температуры
					состояний воды, измеряют ее	воды).
					температуру с помощью	Проводят опыты по изучению
					термометра	свойств твердой, жидкой и
						газообразной воды; измеряют
						температуру воды
						термометром; записывают
						выводы в рабочую тетрадь
38	Расширение при	1	28.01/	Формирование представлений	Узнают и называют состояния	Узнают и называют состояния
	нагревании и		20.01	об изменении состояния воды	воды при нагревании и	воды в естественных условиях
	сжатие при			под воздействием	охлаждении.	и на картинах; выделяют
	охлаждении,			температуры	Подписывают рисунки,	существенные признаки воды
	расширение при				подчеркивают правильный	при замерзании и нагревании;
	замерзании				ответ на вопрос: что	умеют использовать
	•				происходит с водой при	полученные знания в быту.
					нагревании, охлаждении,	Записывают выводы в рамку в
					замерзании	рабочую тетрадь: что
						происходит с водой при
						нагревании, охлаждении и
						замерзании
39	Свойства воды.	1	29.01/	Формирование умения	Выполняют лабораторные	Выполняют лабораторные
	Лабораторная	_	26.01	применять знания о свойствах	работы совместно с учителем;	работы под контролем
	работа			воды на практике, выполнять	называют свойства воды после	учителя;
	r			практические действия под	проведения опыта	прогнозируют результаты
				контролем учителя		опытов, описывают результаты
				Romposion y mion		опытов; делают выводы о
						свойствах воды
40	Работа воды в	1	4.02/	Формирование представлений	Узнают и называют	Устанавливают
70	природе	1	27.01	о работе воды в природе и	последствия работы воды –	взаимозависимости между
	природс		27.01	о расоте воды в природе и	последетый работы воды —	взаимозависимости мсжду

	https://resh.edu.ru/ subject/lesson/3826 /start/224252/			изменениях, которые происходят под влиянием воды	оврагов, пещер, наводнений; подписывают слова на рисунках	явлениями природы (работа воды и форма поверхности); называют по рисункам и подписывают овраги, пещеры, ущелья
41	Значение воды в природе. Использование воды в быту, промышленности и сельском хозяйстве <a href="https://lib.myschool.edu.ru/content/162">https://lib.myschool.edu.ru/content/162</a>	1	5.02/ 02.02	Формирование представлений о значении воды для человека, знакомство с мерами, принимаемыми для охраны воды	Знают значения воды для жизни человека; называют (совместно с учителем) правила охраны воды в быту (выключать воду, плотно закрывать кран). Составляют рассказ по картинкам «Как используют воду в сельском хозяйстве»	Рассказывают о мерах, принимаемых для охраны воды; применяют знания об охране воды на практике. Вставляют пропущенные слова в текст карточки. Приводят свои примеры, используя слова- помощники. Пересказывают написанный текст
42	Вода в природе	1	11.02/ 03.02	Изучение значения воды в природе. Формирование представлений о круговороте воды в природе	Называют разные состояния воды; узнают их на иллюстрациях: дождь, пар, облака, тучи. Рассматривают схему круговорота, вставляют в текст пропущенные слова	Составляют рассказ по картинкам о состоянии воды на разных этапах ее круговорота; устанавливают причинно-следственные зависимости. По схеме называют изменения в природе во время круговорота; вставляют в текст пропущенные слова
43	Воды суши: ручьи, реки	1	12.02/ 09.02	Формирование представлений о водах суши: ручьях и реках. Правила поведения у водоёмов	Составляют рассказ о реках и ручьях. Называю отличия ручья от реки с помощью учителя. Называют правила поведения у водоемов. Подчеркивают правильный ответ в тексте; почему нельзя пить воду из водоемов	Рассказывают об образовании рек и ручьёв. Составляют рассказ о реках и ручьях. Называю отличия ручья от реки. Называют правила поведения у водоемов. Выполняют задание в рабочей тетради: подчеркивают правильный ответ в тексте «Воды суши»

44	Озера, болота, пруды	1	18.02/ 10.02	Формирование представлений о водах суши: озера, болота, пруды	Узнают озера, болота, 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 названия рыб, которые водятся в водоемах	Рассказывают о внешнем виде озер, болот, прудов, водохранилищ и образовании изученных водоемов, о значении изученных водоемов; умеют устанавливать простейшие причинноследственные зависимости. Рассматривают рисунок, соединяют стрелками изображения животных, обитающих на болоте, с водоемом; обосновывают свой вывод. Сравнивают водоемы, называют отличительные их признаки. На основании
45	Моря и океаны https://resh.edu.ru/subject/lesson/3826/start/224252/ Контрольная работа (тестирование)	1	19.02/ 16.02	Формирование представлений о морях и океанах и их использовании  Проверка качества и прочности усвоенного материала, сформированности умений и навыков, внесение корректив, выявление пробелов в знаниях, навыках и умениях.	Узнают моря и океаны на иллюстрациях и фотографиях; называют изученные объекты; рассказывают об использовании изученных водоемов. Рассматривают рисунки в рабочей тетради, подписывают названия морей и океанов	расказывают 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 человека»
46	Охрана воды	1	25.02/ 17.02	Формирование представлений об охране воды и мерах, принимаемых по охране водоемов	Рассказывают об использовании воды; составляют предложения, используя опорные слова; раскрашивают опорные сигналы для плаката по охране воды	Составляют рассказ о мерах, принимаемых для охраны водоемов; применяют знания об 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	26.02/ 24.02	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. Заполняют схему в рабочей тетради «Поверхности суши», используя помощь учителя	Выделяют существенные признаки изученных форм поверхности суши; называют холмы и овраги, известные из личного опыта. Заполняют схему в рабочей тетради «Поверхности суши», соединяют стрелками слова и предложения с описанием оврага
48	Горы https://resh.edu.ru/subject/lesson/449/	1	4.03/ 2.03	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. Подписывают и раскрашивают рисунки, как люди используют горы	Выделяют существенные признаки гор. Рассказывают о занятиях людей в горах. Устанавливают простейшие зависимости между формой поверхности суши и занятиями населения. Называют горы, известные из личного опыта. Сравнивают горы и холмы, называю отличительные признаки; заполняют схему их строения
49	Почва — верхний слой земли. Состав почвы https://resh.edu.ru/subject/lesson/4450/start/155238/	1	5.03/ 03.03	Формирование представлений о почве, ее образовании. Знакомство с составом почвы: перегной, песок, глина, вода, воздух, минеральные соли. Закрепление знания о роли почвы в жизни растений	Рассказывают о назначении почвы. Называют состав почвы, опираясь на схемы и иллюстрации. Рассказывают о роли почвы в жизни растений. Отгадывают загадки о животных, которые обитают в почве; подписывают их на рисунках	Узнают и называют почвы в натуральном виде в естественных условиях и на картинах. Называют вещества, входящие в состав почвы и их значение. Заполняют схему в рабочей тетради «Состав почвы»
50	Разнообразие почв	1	11.03/ 10.03	Формирование представлений о видах почвы: черноземные,	Называют виды почв (не менее 2). Называют свойства одного	Называют виды почв и их основные признаки; выделяют

	https://resh.edu.ru/			глинистые, песчаные.	вида почв.	существенные признаки
	subject/lesson/998/			Знакомство с особенностями	Узнают по описанию и	1 -
	Subject/lessori/996/					разных видов почв;
				почв.	подписывают на рисунках виды	устанавливают связи между
					почв	разными видами почв и
						растительностью; умеют
						применять эти знания на
						практике.
						Выполняют задание:
						соединяют стрелкой название
						почвы с ее характеристикой
51	Основное	1	12.03/	Формирование представлений	Рассказывают об основном	Называют способы обработки
	свойство почвы –		16.03	о плодородии почвы, способах	свойстве почвы, о значении	почвы в зависимости от
	плодородие.			обработки почвы и ее	обработки почвы для	сезона; имеют представления о
	Обработка почвы			значении	получения урожая.	взаимосвязи обработки почвы
					Подчеркивают в тексте рабочей	с ее плодородием; умеют
					тетради название основных	применять знания о сезонной
					частей почвы, которые	обработке почвы на практике.
					необходимы для жизни	Делают вывод: почему
					растений	черноземная почва самая
					Pwereman	плодородная
52	Контрольная	1	18.03/	Проверка качества и прочности	Выполняют задания в форме	Выполняют задания в форме
32	работа	1	17.03	усвоенного материала,	тестирования	тестирования
	paoora		17.03	сформированности умений и	Тестирования	тестирования
				навыков, внесение корректив,		
				выявление пробелов в знаниях,		
				навыках и умениях.		
53	Охрана почвы	1	19.03/	Закрепление представлений о	Рассказывают о необходимости	Называют вредные
	https://resh.edu.ru/		23.03	значении почвы.	охраны почв и некоторых	воздействия на почву: костры,
	subject/lesson/7180			Охрана почв, меры,	мерах, которые принимаются	пожары, вырубка лесов,
	/start/251946/			принимаемые для охраны	для защиты почвы.	бытовой мусор, химикаты,
				почв	Рассматривают рисунки в	вода, ветер; называют меры,
					рабочей тетради. Обводят те, на	принимаемые для охраны
					которых показано, как человек	почв.
					заботиться о почве	Обводят рисунки, на которых
						показано, как человек

	1		I			Г -			
						заботиться о почве,			
						обосновывают свой выбор			
	Есть на Земле страна Россия- 14 часов								
54	Место России на	1	25.03/	Формирование представлений	Называют название своей	Называют особенности			
	земном шаре.		24.03	о России, размере территории,	страны. Рассказывают, какие	климата и рельефа России;			
	Знакомство с			климате, рельефе	формы поверхности есть в	узнают на карте России реки и			
	картой				России.	сушу (по цвету);			
					Рисуют Государственный флаг	устанавливают причинно-			
					России в тетради.	следственные зависимости			
					Подчеркивают в стихотворении	между территорией, солнечной			
					название государства, в	освещенностью и климатом.			
					котором живут, записывают его	Записывают в тетради свой			
					в клеточки	адрес			
						_			
55	Моря и океаны,	1	26.03/	Знакомство с морями и	Рассказывают, что территорию	Называют моря, омывающие			
	омывающие		6.04	океанами, омывающими	России омывают теплые и	берега России: Черное море,			
	берега России			берега России	холодные моря; называют	Азовское море, Балтийское			
					основные признаки этих морей	море; называют их основные			
					(лед, снег, холодно, тепло,	признаки.			
					солнце, пляж).	Выполняют задание в рабочей			
					Вставляют в текст	тетради: соединяют стрелками			
					пропущенные слова с	название моря с его			
					названием океанов	характеристикой			
56	Горы и равнины	1	8.04/	Формирование представления	Узнают на иллюстрациях	Называют горы и равнины			
	на территории		7.04	о формах поверхности	различные формы поверхности	России: Восточно-Европейская			
	нашей страны			России: равнины, горы	- горы, равнины; рассказывают,	равнина, Западно-Сибирская			
					что на территории России	равнина, Кавказские горы,			
					находятся горы и равнины.	Уральские горы. Рассказывают			
					Подчеркивают слова, которые	об их основных признаках.			
					обозначают формы земной	Вставляют в текст карточки			
					поверхности на карточке	названия равнин и гор России,			
						используя слова для справок			
57	Реки и озера	1	9.04/	Знакомство с реками и	Узнают на иллюстрациях реки;	Называют реки и озера России:			
	России		13.04	озёрами России. Знакомство с	рассказывают, что на	3–4 названия, называют их			
				крупнейшими реками России	территории России находятся	основные признаки.			

					реки и озера; называют 1–2 реки России. Подбирают обобщающие слова к перечисленным названиям рек и озер	Заполняют таблицу в рабочей тетради «Реки и озера России»
58	Москва – столица России Контрольная работа (тестирование)	1	15.04/ 14.04	Формирование представления о столице России – Москве: достопримечательности, стадионы, транспорт	Называют достопримечательности Москвы с опорой на иллюстрации. Называют столицу России. Подписывают на рисунках герб России и герб Москвы	Называют достопримечательности Москвы. Называют основные виды транспорта Москвы. Находят на картинках и подписывают достопримечательности Москвы
59	Санкт-Петербург	1	16.04/ 20.04	Формирование представления о городе Санкт-Петербург: достопримечательности, реки, разводные мосты	Узнают и называют достопримечательности Санкт-Петербурга: разводные мосты, Дворцовая площадь – на иллюстрациях и фотографиях	Узнают и называют Санкт- Петербург на картинках и иллюстрациях, рассказывают об его основных достопримечательностях
60	Ярославль. Владимир. Ростов. Города «Золотого кольца» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4593">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4593</a> /start/160311/	1	22.04/ 21.04	Знакомство с городами «Золотого кольца»: Ярославль, Владимир, Ростов: достопримечательности, народные промыслы	Называют города Золотого кольца: Ярославль, Владимир, Ростов. Рассказывают о достопримечательностях городов «Золотого кольца» с помощью учителя. Выполняют задание: соединяют линиями, с именем каких великих людей связаны названия городов	Называют города «Золотого кольца»: Ярославль, Владимир, Ростов. Называют основные достопримечательности: набережная в Ярославле, театр; собор и Золотые ворота во Владимире; Ростовский кремль. Вписывают в таблицу названия некоторых достопримечательностей городов Золотого кольца
61	Нижний Новгород, Казань, Волгоград	1	23.04/ 27.04	Формирование представления о городах Нижний Новгород, Казань, Волгоград: достопримечательности,	Называют города Нижний Новгород, Казань, Волгоград Рассказывают о достопримечательностях с	Узнают и называют города Нижний Новгород, Казань, Волгоград; называют основные достопримечательности

				промышленность	помощью учителя, опираясь на иллюстрации. Находят на карте названия городов и выписывают их в тетрадь	городов (Нижегородский кремль, Казанский кремль, мечеть, Мамаев курган); называют города, известные из других источников. Заполняют таблицу: по описанию определяют название городов
62	Новосибирск, Владивосток	1	29.04/ 28.04	Формирование представления о городах 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. Составляют рассказ о городе Владивостоке, используя слова для справок
63	Население и народы России https://resh.edu.ru/subject/lesson/4454/main/154956/	1	30.04/ 4.05	Формирование представления о населении России и России как многонациональном государстве	Называют отдельных представителей народов России. Называют места, где проживает население России. Узнают на иллюстрациях и называют городское и сельское население. Заполняют схему «Население нашей страны», используя помощь учителя	Называют представителей народов России. Рассказывают о традициях, обычаях населения России; занятиях городского и сельского населения. Заполняют схему «Население нашей страны»; определяют, какие рисунки подходят к стихотворениям
64	Ваш город. Важнейшие географические объекты региона	2	6.05/ 5.05	Формирование представления о своей местности на основе уточнения и обобщения имеющихся знаний: поверхность, водоёмы,	Называют основные географические объекты и особенности своей местности: поверхность, водоёмы с опорой на учебник. Называют	Показывают на карте основные географические объекты и особенности своей местности: поверхность, водоёмы. Рассказывают о

	1	1		T		
				растительный и животный	представителей растительного	представителях растительного
				мир	и животного мира своего	и животного мира своего
					региона	региона
65	Экскурсия	1	07.05/	Расширение и закрепление	Называют и посещают	Рассказывают в ходе
			11.05	знаний о родном городе; о	достопримечательные места	экскурсии о
				важнейших географических	города;	достопримечательностях
				объектах региона	Называют важнейшие	города совместно с учителем;
					географические объекты	Рассказывают и изучают
					региона	важнейшие географические
						объекты региона
66	Контрольная	1	13.05/	Проверка качества и прочности	Выполняют задания в форме	Выполняют задания в форме
	работа		12.05	усвоенного материала,	тестирования	тестирования
				сформированности умений и		
				навыков, внесение корректив,		
				выявление пробелов в знаниях,		
67	Экскурсия	1	14.05/	навыках и умениях. Расширение и закрепление	Называют и посещают	Рассказывают в ходе
07	Экскурсия	1	18.05	знаний о родном городе; о	достопримечательные места	экскурсии о
			10.03	важнейших географических	города;	достопримечательностях
				объектах региона	Называют важнейшие	города совместно с учителем;
				oobektax pernona	географические объекты	Рассказывают и изучают
					региона	важнейшие географические
					региона	объекты региона
				Повторение – 2	H000	объекты региона
68	Обобщающий	1	20.05/	Закрепление знаний о России:		Называют особенности
08	' '	1	19.05		Называют отдельные города	
	урок по разделу «Есть на Земле		19.03	формах рельефа, водоемах,	России, отдельных	климата и рельефа России,
				городах, населении	представителей народов России	называют моря, омывающие
	страна Россия»					берега России: Черное море,
						Азовское море, Балтийское
						море; называют отдельные
						реки, озера, горы, равнины
						России; называют отдельные
						города России и их
	11		21.07/	05.5	**	достопримечательности
69	Неживая	1	21.05/	Обобщение и закрепление	Узнают и называют изученные	Узнают и называют изученные

природа.	25.05	представлений о предметах и	предметы неживой природы на	предметы неживой природы на
Обобщающий		явлениях неживой природы	иллюстрациях, фотографиях;	картинах, схемах и в
урок			относят к определенным	натуральном виде; относят
			группам (вода, воздух,	предметы неживой природы к
			полезные ископаемые, почва);	разным группам (вода, воздух,
			называют предметы,	полезные ископаемые, почва);
			относящиеся к почве, полезным	выделяют существенные
			ископаемым, свойствам воды	признаки каждой группы;
			или воздуха;	рассказывают о взаимосвязях
			называют элементарные	между неживой и живой
			правила безопасного поведения	природой; соблюдают правила
			в природе; рассказывают о	безопасного поведения в
			значении неживой природы в	природе
			жизни человека	