



Приложение  
к адаптированной основной образовательной  
программе основного общего образования  
для обучающихся с нарушением интеллекта

РАССМОТРЕНО  
Руководитель ШМОЕМЦ  
 Е.И. Лакеева  
Протокол заседания ШМО  
№ 1 от «01» 09 2025 г.

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора по  
УВР  
 Е.В. Беляева  
«01» 09 2025 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по учебному предмету

**«Природоведение»**

Год обучения: 2025-2026  
для **5 класса**

**Вариант 1**

## Оглавление

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА .....	3
II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ .....	4
III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.....	5
IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ .....	7
V. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.....	59

## I. 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 с нарушением интеллекта к усвоению систематических биологических и географических знаний.

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

- формирование элементарных знаний и представлений об объектах живой и неживой природы, распространенных явлениях природы;
- формирование географических представлений о формах поверхности, водоемах, населении, городах и др.;
- демонстрация тесной взаимосвязи между живой и неживой природой;
- развитие наблюдательности, памяти, воображения, речи, мышления, формирование навыков анализа, обобщения, классификации, установления причинно-следственных связей и зависимостей;
- формирование базовых учебных действий;
- воспитание бережного отношения к природе, ее ресурсам, знакомство с основными направлениями природоохранной деятельности;
- воспитание безопасного поведения в природе.

Заложенный в рабочую программу обязательный минимум знаний обеспечивает преемственность на разных ступенях обучения школьников. В рамках изучения предмета «Природоведение» расширяются знания учащихся о многообразии 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 нарушением интеллекта, так и экологическим требованиям современной жизни.

## II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Материал учебного предмета «Природоведение» в 5 классе можно условно поделить на три раздела:

- «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. Учитель знакомит детей с названиями планет, но не требует от них полного воспроизведения этих названий.

В разделе «Наш дом – Земля» изучаются оболочки Земли. Содержания понятий атмосфера, литосфера и гидросфера, подлежат изучению без ознакомления с соответствующими терминами. В разделах «Воздух», «Полезные ископаемые», «Вода», «Почва» учащиеся знакомятся с основными свойствами воздуха, воды и почвы, видами полезных ископаемых, использованием в хозяйственной деятельности человека, мерами, принимаемыми для охраны природных ресурсов. Обучающиеся с нарушением интеллекта получают первоначальные представления и понятия о поверхности Земли: суши (равнины, холмы, овраги, горы) и водоемов (ручьи, реки, озера, пруды, болота, моря и океаны). Учитель использует на уроке глобус, физическую карту России и политическую карту мира, предназначенные для начальной школы для демонстрации форм поверхности Земли и расположения суши и воды на ней, опираясь на основные условные цвета суши и воды – зеленый, коричневый и синий (не раскрывая особенностей построения географических карт).

В процессе изучения раздела «Есть на Земле страна Россия» предполагается сформировать у школьников элементарные страноведческие понятия. Обучающиеся знакомятся с Россией как единым государством, ее городами, населением, крупнейшими географическими объектами. В данном разделе уместно обобщить знания пятиклассников о своем родном крае, более подробно познакомить с основными географическими объектами, занятиями населения, достопримечательностями.

Таблица 1. Содержание учебного материала

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов
1	Введение	2
2	Вселенная	6
3	Наш дом-Земля.	44

4	Есть на земле страна Россия	14
5	Повторение «Неживая природа»	2
	Итого	68

### III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Личностные результаты

- проявляет интерес к знакомству и изучению объектов и явлений живой и неживой природы, своей страны, ее природных богатств;
- Владеет необходимыми социально - бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- владеет навыками сотрудничества со взрослыми и сверстниками в процессе выполнения совместной учебной деятельности на уроке, учебной экскурсии;
- проявляет доброжелательность, отзывчивость, осознает на доступном уровне необходимость охраны живой и неживой природы;
- выполняет требования безопасного здорового образа жизни, бережно относится к природе и другим материальным ценностям.

#### Уровни достижения

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

#### Предметные результаты

##### *минимальный уровень*

- узнает на иллюстрациях, фотографиях и называет изученные объекты (формы земной поверхности, водоемы, небесные тела и др.);
- имеет элементарные представления о назначении изученных объектов, их роли в окружающем мире;
- способен относить изученные объекты к определенным группам (нефть – горючее полезное ископаемое, река- водоем и т.п.);
- называет сходные объекты, отнесенные к одной и той же изучаемой группе;
- соблюдает элементарные правила безопасного поведения в природе и обществе (под контролем взрослого);

##### *достаточный уровень*

- узнает изученные объекты в натуральном виде в естественных условиях и называет их;
- имеет элементарные представления о взаимосвязях между изученными объектами, их месте в окружающем мире;
- соотносит изученные объекты с определёнными группами с учетом различных оснований для классификации (золото – полезное ископаемое, металл, драгоценный металл);
- называет сходные по определенным признакам объекты из тех, которые были изучены на уроках;
- выделение существенных признаков групп объектов;

- знает и соблюдает правила безопасного поведения в природе и обществе, правила здорового образа жизни;
- выполняет доступные возрасту природоохранные действия (под контролем учителя);

***Результаты формирования базовых учебных действий:***

*Личностные учебные действия:*

На основе элементарных знаний и представлений:

- испытывает чувство гордости за свою страну;
- адекватно эмоционально откликается на произведения литературы, музыки, живописи, посвященные природным объектам, явлениям;
- активно включается в общественно-полезную деятельность;
- бережно относится к культурно-историческому наследию родного края и страны, демонстрирует бережное отношение к природе и ее ресурсам.

*Коммуникативные учебные действия:*

В ситуации взаимодействия, организованной учителем:

- вступает и поддерживает коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых и др.);
- слушает собеседника, вступает в диалог и поддерживает его, составляет короткие рассказы с опорой на план, слова для справок, с опорой на наглядный материал об изученных объектах, транслирует их на уроке, учебной экскурсии;
- использует доступные источники и средства получения информации для решения коммуникативных и познавательных задач;

*Регулятивные учебные действия:*

В совместной, организованной учителем деятельности:

- принимает и сохраняет цели и задачи решения типовых учебных и практических задач;
- способен к осуществлению самоконтроля в процессе собственной деятельности;
- адекватно реагирует на внешний контроль и оценку.

*Познавательные учебные действия:*

В учебной деятельности под контролем учителя:

- адекватно воспринимает объекты, явления, процессы окружающего мира, его временно-пространственную организацию;
- использует навыки сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации, установления аналогий, закономерностей, причинно-следственных связей при выполнении практических заданий;
- использует в жизни и деятельности знания, умения и навыки, полученные на уроках природоведения.

#### IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема учебного занятия	Кол -во часо в	Программное содержание	Дифференциация видов деятельности	
				Минимальный уровень	Достаточный уровень
<b>Введение</b>					
1	Что такое природоведение? (вводный урок)	1	Знакомство с учебным предметом «Природоведение». Что изучает природоведение? Формирование представлений об объектах и явлениях, которые изучаются на уроках природоведения. Природа и человек. Явления природы. Знакомство с учебником, рабочей тетрадью на печатной основе.	Узнают природные явления на иллюстрациях и фотографиях, относят объекты к живой или неживой природе; называют природные объекты и явления. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	Выделяют существенные признаки объектов природы, называют природные явления. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
2	Предметы и явления неживой и	1	Знакомство с объектами и явлениями живой и неживой природы. Природа живая и неживая. Признаки живой природы. Тела неживой природы. Явления природы. Формирование умения	Знакомятся с объектами неживой природы на иллюстрациях и	Выделяют существенные признаки объектов живой и неживой природы,

	живой природы		дифференцировать объекты и явления живой и неживой природы.	фотографиях, относят объекты к живой или неживой природе; называют изученные объекты живой и неживой природы. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	относят объекты к живой или неживой природе, устанавливают взаимосвязи между живой и неживой природой. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
--	---------------	--	---	--	---

### Вселенная

3	Небесные тела: планеты, звезды	1	Знакомство с небесными телами. Небесные тела. Звезды. Планеты. Солнце. Земля. Луна. Астрономия (астрономы).	Называют изученные небесные тела. Относят небесные тела к разным группам на основании признаков (с помощью учителя). Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи),	Называют изученные небесные тела (звезды, Солнце, планеты) и их признаки. Относят небесные тела к разным группам на основании признаков. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после
---	--------------------------------	---	---	---	--

				выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
4	Солнечная система. Солнце	1	Формирование представлений о Солнце как центре Солнечной системы, о значении Солнца для жизни на Земле. Вселенная. Солнце – раскаленный шар. Солнечная система. Планеты. Вращение планет вокруг Солнца. Земля – планета. Формирование умения составлять краткую характеристику планет Солнечной системы.	Называют изученные небесные тела – Солнце, звезды, планета Земля. Рассматривают на рисунке строение Солнечной системы. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	Называют изученные небесные тела: звезды, Солнце, планета Земля, 2–3 другие планеты Солнечной системы. Называют объекты, которые входят в состав Солнечной системы. Сравнивают небесные тела, делают вывод, чем звезды отличаются от планет. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе записывают в таблицу.
5	Исследование космоса. Спутники.	1	Ознакомление обучающихся с исследованиями космоса и их значением для	Рассматривают под руководством учителя искусственные	Рассматривают и называют искусственные спутники и космические

	Космические корабли		человечества. Вселенная. Солнечная система. Искусственный спутник. Космические корабли.	спутники и космические корабли на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	корабли. Отвечают на вопросы учителя. Показывают на иллюстративных материалах и называют какие приборы люди используют для исследования космоса. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).
6	Полеты в космос	1	Ознакомление обучающихся с исследованиями космоса, формирование представлений о полетах человека в космос и первых космонавтах. Космические корабли. Космонавты. Ю. А. Гагарин, В. В. Терешкова. Элементарные сведения о космических полетах современного времени.	Называют первого космонавта Ю. А. Гагарина, первую женщину-космонавта В. В. Терешкову. Рассматривают под руководством учителя слайды мультимедийной учебной презентации. Работают	Называют фамилии первых космонавтов (Ю. А. Гагарин, В. В. Терешкова). Рассматривают под руководством учителя слайды мультимедийной учебной презентации, отвечают на вопросы учителя. Работают с учебником

				с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	(иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
7	Смена дня и ночи	1	Формирование представлений о суточном вращении Земли и смене дня и ночи. Вращение Земли. Смена дня и ночи, день, ночь, сутки.	Называют части суток. Перечисляют причины смены дня и ночи (с опорой на учебник). Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	Называют части суток, их признаки и причины смены дня и ночи. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
8	Смена времен года. Сезонные изменения в природе	1	Формирование представлений о годовом движении Земли вокруг Солнца, смене времен года. Вращение Земли вокруг Солнца, смена времен года. Времена года.	Определяют времена года на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные времена года и их основные	Называют признаки времен года, осуществляют классификацию времен года на основании основных признаков.

				признаки.Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	Называют причины смены времен года.Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
--	--	--	--	---	---

### Наш дом - Земля

9	Планета Земля. Оболочки Земли	1	Закрепление знаний о Солнечной системе.Формирование представлений о Земле как планете.Планета Земля.Вращение Земли вокруг Солнца. Форма Земли.Оболочки Земли: воздух, вода, суша (литосфера).Отличие Земли от других планет.	Называют планету Земля и ее основные оболочки – вода, суша, воздух.Рассматривают под руководством учителя слайды мультимедийной учебной презентации.Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной	Делают вывод (с помощью учителя), чем Земля отличается от других планет Солнечной системы.Называют спутник Земли.Описывают форму Земли и называют основные оболочки Земли (твердая, воздушная, водная).Рассматривают под руководством учителя слайды мультимедийной учебной презентации,
---	-------------------------------	---	--	--	--

				основе (с помощью учителя).	отвечают на вопросы учителя. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
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 представлений 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. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	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?». Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в

					тетради на печатной основе.
11	Свойства воздуха	1	Формирование в процессе демонстрации опытов представлений о свойствах воздуха (прозрачность, бесцветность, упругость, теплопроводность) и об использовании этих свойств в быту.	Называют свойств воздуха после демонстрации опытов учителем. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	Называют свойства воздуха после демонстрации опытов учителем; описывают опыты, демонстрирующие свойства воздуха; называют свойства воздуха и использование их в быту. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
12.	Давление и движение воздуха	1	Формирование представлений о свойствах и движении воздуха. Свойства воздуха. Упругость воздуха. Воздух сжимается. Движение воздуха. Теплый воздух поднимается вверх, а холодный опускается вниз.	Составляют рассказ по картинкам об использовании свойств воздуха в быту (накачивание шин, матрасов, игрушек). Работают с учебником (иллюстративный материал, текст	Описывают свойства воздуха (упругость, сжатие, теплый воздух поднимается, холодный опускается). Называют свойства воздуха с опорой на иллюстрации или демонстрируемый опыт. Проводят опыт и

				учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	отвечают на вопрос: как определить движение воздуха? (при необходимости с помощью учителя). Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).
13	Температура воздуха. Термометр	1	Формирование представлений о термометре и его устройстве. Формирование умений 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. Работают с учебником (иллюстративный	Узнают термометр в естественных условиях, отвечают на вопросы учителя о назначении термометра. Читают показания термометра; демонстрируют понимание зависимости показаний термометра и подбора соответствующей одежды для прогулок. Работают с учебником

				материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	(иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (.
14.	Движение воздуха в природе. Ветер	1	Формирование представлений о движении воздуха – ветре. Ветер. Сила ветра. Ураган. Шторм. Использование силы ветра человеком.	Называют ветра разной силы на иллюстрациях и фотографиях. Рассматривают под руководством учителя слайды мультимедийной учебной презентации. Отвечают на простые вопросы об использовании силы ветра человеком. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной	Рассматривают под руководством учителя слайды мультимедийной учебной презентации. Рассказывают о движении воздуха разной силы (ветер, ураган, шторм), называют причины появления ветра. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.

				основе (с помощью учителя).	
15	Состав воздуха. Кислород, его значение и применение	1	Формирование представлений о составе воздуха. Воздух. Газы, входящие в состав воздуха: углекислый газ, азот, кислород. Кислород. Значение кислорода. Свойства кислорода.	Называют свойства кислорода, относят кислород к газам, входящим в состав воздуха; отвечают на простые вопросы о значении кислорода для человека, животных и растений. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	Называют газы, входящие в состав воздуха; отвечают на вопросы учителя о свойствах кислорода и об использовании его свойств в быту, хозяйстве и промышленности. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
16	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 (кислород, углекислый газ, азот), относят углекислый газ и азот к газообразным телам, входящим в состав	Называют газы, входящие в состав воздуха. Отвечают на вопросы учителя о свойствах углекислого газа, роли углекислого газа в жизни растений и об

				воздуха.Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	использовании свойств углекислого газа в быту, хозяйстве и промышленности. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
17	Значение и охрана воздуха	1	Систематизация имеющихся знаний и представлений о значении воздуха, его роли в жизни растений, животных и человека. Знакомство с мерами, принимаемыми для охраны воздуха	Отвечают на вопросы учителя о воздухе и его значении. Составляют рассказ с опорой на рисунки «Как человек использует воздух» (с помощью учителя) Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной	Рассказывают о роли воздуха для жизни на Земле; устанавливают (с помощью учителя) зависимость между чистотой воздуха и жизнью растений, животных и человека; отвечают на вопросы учителя о мерах по охране воздуха, правилах здорового образа жизни. Составляют рассказ с опорой на рисунки «Как человек использует

				основе (с помощью учителя).	воздух».Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
18.	Значение воздуха для жизни на Земле и его охрана	1	Обобщение знаний о воздухе, его составе, свойствах и значении для человека, растений и животных.Состав воздуха.Свойства кислорода, углекислого газа.Охрана воздуха от загрязнения (высадка растений, установка специальных фильтров на промышленных предприятиях для очистки воздуха.Поддержание чистоты воздуха в классе и дома.	Отвечают на вопросы учителя о значении чистого воздуха для жизни на Земле и мерах, принимаемых для его защиты. Смотрят видеосюжет и отвечают на вопросы по его содержанию.Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной	Рассказывают о составе воздуха, свойствах воздуха, роли воздуха для жизни на Земле; устанавливают (с помощью учителя) зависимость между чистотой воздуха и жизнью растений, животных и человека.Смотрят видеосюжет и отвечают на вопросы по его содержанию.Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной

				основе (с помощью учителя).	выполняют задания в тетради на печатной основе.
19	Полезные ископаемые. Виды, значение, способы добычи	1	Формирование представлений о полезных ископаемых, их видах и значении. Полезные ископаемые. Месторождения. Способы добычи. Виды полезных ископаемых (твердые, жидкие, газообразные; горючие, негорючие). Охрана полезных ископаемых.	Участвуют в беседе о значении полезных ископаемых. Рассматривают под руководством учителя слайды мультимедийной презентации. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	Называют полезные ископаемые; выделяют признаки полезных ископаемых; относят полезные ископаемые к разным группам (твердые, жидкие, газообразные; горючие, негорючие). Рассматривают под руководством учителя слайды мультимедийной презентации. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).
20	Гранит, известняк, мрамор	1	Формирование представлений о полезных ископаемых, используемых в строительстве. Гранит. Известняк. Мрамор.	Узнают полезные ископаемые на рисунках, фотографиях, в	Узнают и называют полезные ископаемые, используемые в строительстве;

				коллекциях (мел, мрамор, гранит); называют изученные полезные ископаемые; относят полезные ископаемые к определенной группе. Рассматривают под руководством учителя образец гранита, известняка, мрамора. Отвечают на вопросы о назначении данной группы полезных ископаемых. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	выделяют признаки полезных ископаемых, используемых в строительстве. Показывают в коллекции полезные ископаемые: гранит, известняк; зачитывают их описание на карточках. Рассматривают под руководством учителя образец гранита, известняка, мрамора. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
21	Песок, глина	1	Формирование представлений о полезных ископаемых, используемых в строительстве. Песок. Глина.	Узнают полезные ископаемые на рисунках, фотографиях, коллекциях (песок,	Узнают и называют полезные ископаемые, используемые в строительстве; выделяют признаки

				<p>глина); называют изученные полезные ископаемые. Относят полезные ископаемые к группе, используемых в строительстве; отвечают на вопросы о значении данной группы полезных ископаемых.</p> <p>Рассматривают под руководством учителя образец пека и глины. Рассматривают рисунки и рассказывают, что производят из песка и глины. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).</p>	<p>полезных ископаемых, используемых в строительстве. Рассматривают под руководством учителя образец пека и глины. Сравнивают между собой песок и глину. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.</p>
--	--	--	--	--	---

22	Горючие полезные ископаемые. Торф	1	Формирование представлений о горючих полезных ископаемых. Формирование представлений о торфе, его свойствах и использовании.	Узнают полезные ископаемые на рисунках, фотографиях, в коллекциях (торф); называют изученные полезные ископаемые, относят торф к группе полезных ископаемых; отвечают на вопросы учителя о назначении торфа. Рассматривают под руководством учителя образец торфа. Составляют рассказ с опорой на плакат «Что получают из торфа». Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	Узнают и называют полезные ископаемые; выделяют признаки торфа, относят торф к различным группам с учетом разных классификаций (полезные ископаемые, горючие полезные ископаемые, полезные ископаемые, используемые в качестве удобрений). Рассматривают под руководством учителя образец торфа. Составляют рассказ с опорой на плакат «Что получают из торфа». Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
----	-----------------------------------	---	--	--	--

23	Каменный уголь	1	Формирование представлений о горючих полезных ископаемых. Формирование представлений о каменном угле, его свойствах, значении.	<p>Узнают полезные ископаемые на рисунках, фотографиях, в коллекциях (каменный уголь); называют изученные полезные ископаемые; относят каменный уголь к группе полезных ископаемых. Рассматривают под руководством учителя образец каменного угля. Рассматривают под руководством учителя слайды мультимедийной учебной презентации. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).</p>	<p>Узнают и называют полезные ископаемые; выделяют признаки каменного угля; относят каменный уголь к группе полезных ископаемых и горючих полезных ископаемых. Рассматривают образец каменного угля. Рассматривают под руководством учителя слайды мультимедийной учебной презентации. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (.</p>
----	----------------	---	--	---	---

24	Добыча и использование каменного угля	1	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. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	Относят каменный уголь к различным группам; с учетом разных классификаций (полезные ископаемые, горючие полезные ископаемые), участвуют в беседе о способах добычи каменного угля. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).
25	Нефть	1	Формирование представлений о горючих полезных ископаемых. Формирование представлений о нефти, ее свойствах и использовании.	Называют изученные полезные ископаемые (нефть); относят нефть к группе полезных ископаемых. Рассматривают образец нефти. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст	Узнают и называют горючие полезные ископаемые; выделяют признаки нефти; относят нефть к группе полезных ископаемых и горючих полезных ископаемых. Рассматривают пробирку с нефтью и описывают свойства

				учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	нефти.Сравнивают каменный уголь и нефть, называют черты различия и сходстваРаботают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).
26	Добыча и использование нефти	1	Формирование представлений о нефти, способах добычи и значении нефти.	Относят нефть к группе полезных ископаемых; отвечают на вопросы учителя о значении нефти.Смотрят видеосюжет, отвечают на вопросы по его содержанию.Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в	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.Смотрят видеосюжет, отвечают на вопросы по его содержанию.Работают с

				тетради на печатной основе (с помощью учителя).	учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
27	Природный газ	1	Формирование представлений о горючих полезных ископаемых. Формирование представлений о природном газе, способах добычи и значении природного газа. Знакомство с правилами безопасного пользования газом в быту.	Называют изученные полезные ископаемые; относят газ к группе полезных ископаемых; отвечают на вопросы учителя о значении природного газа. Называют (с помощью учителя) правила пользования газом в быту. Смотрят видеосюжет, отвечают на вопросы по его содержанию. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в	Узнают и называют изученные полезные ископаемые. Выделяют с помощью учителя признаки природного газа; относят природный газ к различным группам с учетом разных классификаций (полезные ископаемые, горючие полезные ископаемые); Рассказывают о способах добычи газа после объяснения учителя и просмотра видеосюжета. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после

				тетради на печатной основе (с помощью учителя).	учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
28	Черные металлы. Сталь. Чугун	1	Знакомство с черными металлами. Формирование представлений о стали, чугуне, способах получения и использовании металлов в промышленности и в быту.	Называют черные металлы (сталь, чугун), участвуют в беседе об использовании черных металлов. Рассматривают рисунки, подчеркивают названия предметов, изготовленных из металлов, используя помощь учителя. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	Узнают и называют черные металлы – чугун и сталь; участвуют в беседе о получении и использовании черных металлов. Выделяют с помощью учителя признаки черных металлов, свойства стали и чугуна. Рассматривают рисунки, определяют из каких материалов сделаны изображенные на них объекты. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).

29	Цветные металлы	1	Знакомство с цветными металлами.Формирование представлений об алюминии и меди, способах их получения и использовании этих металлов в промышленности и в быту.	Называют цветные металлы; участвуют в беседе об использовании цветных металлов.Рассматривают под руководством учителя слайды мультимедийной учебной презентации.Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	Узнают и называют цветные металлы – алюминий, медь; участвуют в беседе о способах получения цветных металлов.Рассматривают под руководством учителя слайды мультимедийной учебной презентации.С помощью учителя выделяют признаки цветных металлов; осуществляют классификацию. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
30	Благородные (драгоценные) металлы	1	Формирование представлений о благородных (драгоценных) металлах.Формирование представлений о золоте, серебре, платине, использовании этих металлов в промышленности и в быту.	Называют благородные (драгоценные) металлы.Смотрят видеосюжет, отвечают на вопросы.отвечают	Узнают и называют благородные (драгоценные) металлы – золото, серебро, платину.Смотрят

				<p>на вопросы учителя об использовании благородных (драгоценных) металлов. Вставляют пропущенные буквы в слова (названия благородных металлов), составляют предложения с этими словами. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).</p>	<p>видеосюжет, отвечают на вопросы по его содержанию. С помощью учителя выделяют признаки цветных металлов; осуществляют классификацию металлов. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.</p>
31	Охрана полезных ископаемых	1	<p>Систематизация представлений о полезных ископаемых, их способах добычи, значении. Горючие полезные ископаемые. Полезные ископаемые, используемые в качестве строительных материалов. Черные металлы. Цветные металлы. Благородные (драгоценные) металлы. Знакомство с мерами, принимаемыми для охраны полезных ископаемых.</p>	<p>Называют полезные ископаемые, узнают их образцы из школьной коллекции. Составляют рассказ по плану (с опорой на предложения, предложенные учителем) об охране</p>	<p>Узнают и называют полезные ископаемые; участвуют в беседе о свойствах, способах добычи полезных ископаемых. Классифицируют полезные ископаемые. Составляют рассказ по</p>

				<p>полезных ископаемых. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).</p>	<p>плану. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.</p>
32	Полезные ископаемые	1	Обобщение и систематизация знаний обучающихся о полезных ископаемых.	<p>Участвуют в беседе. Узнают и называют полезные ископаемые. Составляют устный рассказ об одном из полезных ископаемых (с опорой на план и слова для справок). Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной</p>	<p>Участвуют в беседе. Узнают и называют полезные ископаемые. Проводят классификацию полезных ископаемых. Составляют устный рассказ об одном из полезных ископаемых (по плану, с опорой на статью учебника). Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной</p>

				основе (с помощью учителя).	выполняют задания в тетради на печатной основе.
33	Вода в природе. Роль воды в питании живых организмов	1	Формирование представлений о воде в природе и о значении воды для растений, животных и человека.	Рассказывают о воде в природе; о значении воды для растений, животных, человека (используя слова для справок, с опорой на вопросы учителя).Смотрят видеосюжет, отвечают на вопросы по его содержанию.Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	Принимают участие в беседе о воде.Смотрят видеосюжет, отвечают на вопросы по его содержанию.Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
34	Свойства воды	1	Формирование представлений о свойствах воды.Свойства воды: текучесть, отсутствие формы, отсутствие запаха, прозрачность, отсутствие вкуса, вода – растворитель.	Называют свойства воды (по наводящим вопросам) после демонстрации опытов учителя.Заполняют схему «Основные	Называют свойства воды после демонстрации опытов учителем. Описывают опыты, демонстрирующие свойства воды.

				свойства воды», используя слова для справок. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	записывают выводы по проведенным опытам (при необходимости с помощью учителя). Заполняют схему «Основные свойства воды». Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
35	Растворимые и нерастворимые в воде вещества. Питьевая вода	1	Формирование представлений о свойствах воды, растворимых и нерастворимых в воде веществах. Растворимые и нерастворимые вещества. Растворы. Виды растворов. Питьевая вода	Рассказывают о свойствах питьевой воды и растворах, называют растворы (с опорой на наводящие вопросы учителя). Участвуют в выполнении практических работ (создание растворов – сладкий водный раствор, соленый водный раствор) с помощью и под	Называют растворимые и нерастворимые в воде вещества; узнают растворы в естественных условиях и на иллюстрациях и называют их; участвуют в беседе о значении растворов. Выделяют существенные признаки питьевой воды, используют полученные знания при выполнении

				контролем учителя. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	практических работ (создание растворов – сладкий водный раствор, соленый водный раствор). Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
36	Прозрачная и мутная вода. Очистка мутной воды	1	Формирование представлений о свойствах воды, чистой воде и очистке воды. Чистая вода. Мутная вода. Состав мутной воды. Очистка воды отстаиванием и фильтрованием.	Узнают чистую и мутную воду в натуральном виде и на рисунках. Называют признаки мутной и чистой воды с помощью учителя. Наблюдают за очисткой воды отстаиванием и фильтрованием. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и	Выделяют признаки чистой и мутной воды с помощью учителя. Используют полученные знания при выполнении практических работ (очистка воды отстаиванием, фильтрованием). Рассказывают о проведении опытов. Записывают выводы (при необходимости с помощью учителя). Работают с учебником

				после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	(иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
37	Три состояния воды. Температура и ее измерение	1	Формирование представлений о различных состояниях воды. Твердое (лед), газообразное (пар), жидкое (вода). Температура замерзания. Температура кипения. Переход из одного состояния в другое. Переход воды из одного состояния в другое.	Узнают воду в твердом, жидком и газообразном состоянии в натуральном виде и на рисунках. Проводят опыты (под руководством учителя) по изучению свойств трех состояний воды, измеряют температуру воды. Заполняют схему, используя текст учебника «Состояние воды в природе» (с помощью учителя). Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи),	Выделяют признаки воды в разных агрегатных состояниях; устанавливают зависимости между температурой и состоянием воды (при необходимости с помощью учителя). Проводят опыты по изучению свойств твердой, жидкой и газообразной воды; измеряют температуру воды термометром; записывают выводы в рабочую тетрадь (при необходимости с помощью учителя). Работают с учебником (иллюстративный

				выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
38	Расширение и сжатие воды	1	Формирование представлений об изменении состояния воды под воздействием температуры.Расширение воды.Сжатие воды.	Участвуют в беседе. Рассматривают наглядные материалы (под руководством учителя).Подписывают рисунки, отвечают на вопросы учителя: что происходит с водой при нагревании, охлаждении, замерзании.Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	Участвуют в беседе.Выделяют существенные признаки воды при замерзании и нагревании.Записывают выводы: что происходит с водой при нагревании, охлаждении и замерзании (при необходимости с помощью учителя).Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.

39	Свойства воды (лабораторная работа)	1	Формирование умений применять полученные знания о свойствах воды на практике, выполнять практические действия.	Выполняют лабораторную работу (совместно с учителем). Называют свойства воды (после проведения опытов). Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	Выполняют лабораторную работу (под контролем учителя). Описывают результаты опытов (при необходимости с помощью учителя). Делают выводы о свойствах воды (при необходимости с помощью учителя). Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
40	Работа воды в природе	1	Формирование представлений о работе воды в природе и изменениях, которые происходят под влиянием воды. Вода размывает почву, овраги, пещеры, ущелья. Наводнения.	Участвуют в беседе. Смотрят видеосюжет, отвечают на вопросы по его содержанию. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи,	Участвуют в беседе. Смотрят видеосюжет, отвечают на вопросы по его содержанию. Устанавливают взаимосвязи между явлениями природы (работа воды и форма

				вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	поверхности).Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
41	Значение воды в природе. Использование воды в быту, промышленности и сельском хозяйстве	1	Формирование представлений о значении воды для человека, знакомство с мерами, принимаемыми для охраны воды.Чистая вода.Пресная вода, использование воды в быту, сельском хозяйстве, промышленности.Охрана воды, очистка воды.	Участвуют в беседе о значении 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».Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в	Участвуют в беседе о значении воды для жизни человека. Рассказывают (с опорой на наглядность) о мерах, принимаемых для охраны воды.Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.

				тетради на печатной основе (с помощью учителя).	
42	Вода в природе	1	Формирование представлений о значении воды в природе. Осадки, воды суши: реки, ручьи, озера, моря, океаны. Формирование представлений о круговороте воды в природе. Облака, тучи. Круговорот воды в природе	Участвуют в беседе о значении воды в природе. Рассматривают схему круговорота воды в природе (под руководством учителя). Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	Участвуют в беседе о значении воды в природе. Рассматривают схему круговорота воды в природе. Составляют рассказ о круговороте воды в природе (с опорой на схему). Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
43	Воды суши: ручьи, реки	1	Формирование представлений о водах суши: ручьи и реки. Вода пресная и соленая. Естественные и искусственные водоемы. Ручей. Река. Образование водоемов. Значение водоемов. Охрана водоемов. Правила поведения у водоемов. Воды суши.	Составляют рассказ о реках и ручьях (с опорой на наглядный материал и наводящие вопросы учителя). Рассматривают под руководством учителя слайды мультимедийной презентации.	Составляют рассказ о реках и ручьях (с опорой на наглядный материал). Рассматривают под руководством учителя слайды мультимедийной презентации. Называют

				учебной презентации. Называют отличия ручья от реки (с помощью учителя). Называют правила поведения у водоемов (с опорой на наглядность). Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	отличия ручья от реки. Называют правила поведения у водоемов. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
44	Озера, болота, пруды	1	Формирование представлений о водах суши. Озера. Болота. Пруды. Водохранилища. Внешний вид. Использование человеком. Обитатели водоемов.	Узнают на иллюстративном материале и называют озера, болота, пруды. Участвуют в беседе об использовании изученных водоемов. Рассматривают рисунок, соединяют стрелками изображения	Рассказывают о внешнем виде озер, болот, прудов, водохранилищ, образовании изученных водоемов, об их значении (с опорой на наглядность, при необходимости на вопросы учителя). Рассматривают рисунки животных, называют их.

				животных, обитающих на водоемах.Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	Сравнивают водоемы, называют их отличительные признаки (с опорой на наглядность и слова для справок).Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
45	Моря и океаны	1	Формирование представлений о морях и океанах и их использовании.Моря.Океаны.Внешний вид.Свойства морской воды.Значение морей и океанов в жизни человека.Использование океанов и морей человеком.	Называют изученные объекты; рассказывают об использовании водоемов (с опорой на наглядный материал и наводящие вопросы учителя). Рассматривают под руководством учителя слайды мультимедийной учебной презентации.Работают с учебником (иллюстративный	Участвуют в беседе о морях и океанах, их значении.Составляют рассказ об одном из водоемов (с опорой на план). Рассматривают под руководством учителя слайды мультимедийной учебной презентации.Составляют рассказ по схеме «Значение моря для человека»Работают с учебником

				материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	(иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
46	Охрана воды	1	Формирование представлений об охране воды и мерах, принимаемых по охране водоемов.	Рассматривают под руководством учителя слайды мультимедийной учебной презентации. Составляют предложения, используя опорные слова. Повторяют за учителем правила поведения у водоема. Раскрашивают опорные сигналы для плаката. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной	Рассматривают под руководством учителя слайды мультимедийной учебной презентации, отвечают на вопросы учителя. Составляют рассказ о мерах, принимаемых для охраны водоемов (с опорой на план и наглядные материалы. Составляют памятку «Правила поведения у водоемов». Рисуют опорные сигналы для плаката. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после

				основе (с помощью учителя).	выполняют задания в тетради на печатной основе.
47	Равнины, холмы, овраги	1	Формирование представлений о формах поверхности Земли, внешнем виде равнин, холмов, оврагов. Закрепление знаний и представлений о поверхности своей местности.	Узнают и называют формы поверхности (равнины, холмы, овраги) на иллюстрациях и фотографиях. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	Узнают и называют формы поверхности Земли. Выделяют существенные признаки изученных форм поверхности. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
48	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 (с опорой на наглядный материал и наводящие вопросы учителя). Смотрят видеосюжет, отвечают	Рассматривают иллюстрации, узнают и выбирают горы из ряда других поверхностей земного шара. Называют занятия людей, живущих в горах (с опорой на наглядный материал). Смотрят видеосюжет, отвечают на вопросы по его

				<p>на вопросы по его содержанию. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).</p>	<p>содержанию. Устанавливают простейшие зависимости между формой поверхности суши и занятиями населения. Выделяют существенные признаки гор (при необходимости с помощью учителя). Называют горы, известные из личного опыта. Сравнивают горы и холмы, называют отличительные признаки (при необходимости с помощью учителя). Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.</p>
49	Почва – верхний слой	1	Формирование представлений о почве, ее образовании. Знакомство с составом почвы:	Принимают участие в беседе о составе почвы,	Принимают участие в беседе о составе почвы,

	земли. Состав почвы		перегной, песок, глина, вода, воздух, минеральные соли. Закрепление знаний о роли почвы в жизни растений.	опираясь на схемы и иллюстрации. Рассказывают о назначении почвы (с опорой на наглядный материал). Рассказывают о роли почвы в жизни растений (с опорой на наглядный материал и вопросы учителя). Отгадывают загадки о животных, которые обитают в почве, находят их на рисунках. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	опираясь на схемы и иллюстрации. Называют вещества, входящие в состав почвы. Рассказывают о роли почвы в жизни растений (с опорой на наглядный материал). Отгадывают загадки о животных, которые обитают в почве. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
50	Разнообразие почв	1	Формирование представлений о видах почвы: черноземные, глинистые, песчаные. Знакомство с особенностями почв разного вида. Почвы нашего края.	Называют виды почв (не менее 2). Называют свойства одного из видов почв. Узнают по описанию и	Называют виды почв и их основные признаки; выделяют существенные признаки разных видов почв (с помощью

				<p>подписывают на рисунках виды почв. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).</p>	<p>учителя). Устанавливают связь между видом почвы и растительностью, которая на ней произрастает. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.</p>
51	<p>Основное свойство почвы плодородие. Обработка почвы</p>	1	<p>Формирование представлений о плодородии почвы, способах обработки почвы и ее значении.</p>	<p>Рассказывают с помощью наводящих вопросов учителя об основном свойстве почвы, о значении обработки почвы для получения урожая. Рассматривают под руководством учителя слайды мультимедийной учебной презентации. Работают с учебником (иллюстративный</p>	<p>Называют способы обработки почвы в зависимости от сезона (с опорой на наглядный материал). Участвуют в беседе о взаимосвязи обработки почвы с ее плодородием. Рассматривают под руководством учителя слайды мультимедийной учебной презентации, отвечают на вопросы учителя. Делают вывод: почему черноземная</p>

				материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	почва самая плодородная (при необходимости с помощью учителя). Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
52	Охрана почвы	1	Закрепление представлений о значении почвы. Охрана почв, меры, принимаемые для охраны почвы.	Рассказывают о необходимости охраны почв и некоторых мерах, которые принимаются для защиты почвы (с опорой на наглядный материал и вопросы учителя). Смотрят видеосюжет, отвечают на вопросы по его содержанию. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи,	Называют вредные воздействия на почву: костры, пожары, вырубка лесов, бытовой мусор, химикаты, вода, ветер; называют меры, принимаемые для охраны почв (с опорой на наглядный материал). Смотрят видеосюжет, отвечают на вопросы по его содержанию. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной

				вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).
<b>Есть на Земле страна Россия</b>					
53	Место России на земном шаре. Знакомство с картой	1	Формирование элементарных представлений о России, размере территории, климате, рельефе.	Называют название своей страны. Рассказывают, какие формы поверхности есть в России (с опорой на наглядный материал). Рисуют Государственный флаг России. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	Принимают участие в беседе. Записывают в тетради свой адрес. Рисуют Государственный флаг России. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.

54	Моря и океаны, омывающие берега России	1	Формирование представлений о морях и океанах, омывающих берега России. Моря. Океаны. Тихий океан. Черное море. Азовское море. Балтийское море. Северный Ледовитый океан	Рассказывают с опорой на наглядный материал, что территорию России омывают теплые и холодные моря; называют основные признаки этих морей (лед, снег, холодно, тепло, солнце, пляж). Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	Принимают участие в беседе о морях и океанах, омывающих берега России, рассматривают наглядный материал. Называют моря, омывающие берега России: Черное море, Азовское море, Балтийское море; называют их основные признаки. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
55	Горы и равнины на территории нашей страны	1	Формирование представлений о формах поверхности России: равнины, горы. Равнины: Восточно-Европейская, Западно-Сибирская. Горы: Кавказские, Уральские.	Узнают на иллюстрациях различные формы поверхности – горы, равнины. Подчеркиваю т слова, которые обозначают формы земной поверхности на	Называют горы и равнины России: Восточно-Европейская равнина, Западно-Сибирская равнина, Кавказские горы, Уральские горы. Рассказывают об их

				<p>карточке. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).</p>	<p>основных признаках (с опорой на наглядный материал и вопросы учителя). Вставляют в текст карточки названия равнин и гор России, используя слова для справок. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.</p>
56	Реки и озера России	1	<p>Знакомство с реками и озёрами России. Крупнейшие реки: Обь, Лена, Енисей, Амур, Волга. Озера: Байкал, Каспийское море.</p>	<p>Узнают на иллюстрациях реки и озера. Называют 1–2 реки России. Подбирают обобщающие слова к перечисленным названиям рек и озер. Смотрят видеосюжет, отвечают на вопросы по его содержанию. Работают с учебником</p>	<p>Называют реки и озера России: 3–4 названия. Смотрят видеосюжет, отвечают на вопросы по его содержанию. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в</p>

				(иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	тетради на печатной основе.
57	Москва столица России	– 1	Формирование представлений о столице России – Москве. Столица. Правительство. Достопримечательности: Кремль, Третьяковская галерея, Большой театр, Театр кукол им. С. В. Образцова, стадион «Лужники», Останкинская телебашня. Транспорт.	Называют столицу России. Называют достопримечательность и Москвы (с опорой на иллюстрации). Подписывают на рисунках герб России и герб Москвы. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	Называют достопримечательности Москвы (с опорой на иллюстрации). Называют основные виды транспорта Москвы. Находят на картинках и подписывают достопримечательности Москвы. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.

58	Санкт-Петербург	1	Формирование представлений о городе Санкт-Петербург. Достопримечательности: Эрмитаж, Петропавловская крепость, Исаакиевский собор, Невский проспект. Река Нева. Разводные мосты. Порт.	Узнают и называют достопримечательности и Санкт-Петербурга на иллюстрациях и фотографиях. Рассматривают слайды мультимедийной учебной презентации, отвечают на вопросы учителя. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	Узнают и называют Санкт-Петербург на картинках и иллюстрациях, рассказывают об его основных достопримечательностях (с опорой на наглядный материал и слова для справок). Рассматривают слайды мультимедийной учебной презентации, отвечают на вопросы учителя. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).
59	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. Рассматривают фотографии, иллюстрации	Называют города «Золотого кольца»: Ярославль, Владимир, Ростов. Называют основные достопримечательности:

				<p>достопримечательность ей городов «Золотого кольца».Смотрят видеосюжет, отвечают на вопросы по его содержанию.Находят на карте названия городов и выписывают их в тетрадь.Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).</p>	<p>набережная в Ярославле, театр; собор и Золотые ворота во Владимире; Ростовский кремль (с опорой на наглядный материал и слова для справок).Смотрят видеосюжет, отвечают на вопросы по его содержанию.Находят на карте названия городов и выписывают их в тетрадь.Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.</p>
60	Нижний Новгород, Казань, Волгоград	1	Формирование представления о городах Нижний Новгород, Казань, Волгоград.История.Достопримечательности.Промышленность.	<p>Называют города Нижний Новгород, Казань, Волгоград.Рассматривают фотографии, иллюстрации достопримечательностей городов.Находят на</p>	<p>Принимают участие в беседе о городах.Называют основные достопримечательности городов (Нижегородский кремль, Казанский кремль, мечеть, Мамаев</p>

				<p>карте названия городов и выписывают их в тетрадь. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).</p>	<p>курган) с опорой на наглядный материал и слова для справок). Находят на карте названия городов и выписывают их в тетрадь. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.</p>
61	Новосибирск, Владивосток	1	<p>Формирование представлений о городах Новосибирск, Владивосток. Сибирь. Дальний Восток. Новосибирск, Владивосток. Достопримечательности. Промышленность. Порт.</p>	<p>Называют города Новосибирск, Владивосток. Рассматривают слайды мультимедийной учебной презентации, отвечают на вопросы учителя. Находят на карте названия городов и выписывают их в тетрадь. Работают с учебником (иллюстративный материал, текст</p>	<p>Узнают и называют города Новосибирск, Владивосток. Рассматривают слайды мультимедийной учебной презентации, отвечают на вопросы учителя. Называют основные достопримечательности городов (с опорой на наглядный материал, слова для справок). Составляют</p>

				учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	рассказ о городе Владивостоке (с опорой на наглядный материал, слова для справок).Находят на карте названия городов и выписывают их в тетрадь.Работают с учебником (иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
62	Население и народы России	1	Формирование представления о населении России и России как многонациональном государстве	Называют отдельных представителей народов России.Узнают на иллюстрациях и называют городское и сельское население. Заполняют схему «Население нашей страны», используя помощь учителя.Работают с учебником	Называют представителей народов России.Принимают участие в беседе о традициях, обычаях населения России, занятиях городского и сельского населения.Заполняют схему «Население нашей страны».Работают с учебником (иллюстративный

				(иллюстративный материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).	материал, текст учебной статьи, вопросы и задания до и после учебной статьи), выполняют задания в тетради на печатной основе.
63 - 64	Ваш город. Важнейшие географические объекты региона	2	Формирование представлений о своей местности на основе уточнения и обобщения имеющихся знаний (поверхность, водоёмы, растительный и животный мир, население и его занятия, достопримечательности).	Называют основные географические объекты и особенности своей местности: поверхность, водоёмы с опорой на наглядный материал. Называют представителей растительного и животного мира своего региона. Рассматривают слайды мультимедийной презентации, отвечают на вопросы учителя. Узнают и называют достопримечательности и своего края. Выполняют задания в тетради на	Называют основные географические объекты и особенности своей местности: поверхность, водоёмы. Рассказывают о представителях растительного и животного мира своего региона (с опорой на наглядный материал). Рассматривают слайды мультимедийной презентации, отвечают на вопросы учителя. Принимают участие в обсуждении занятий населения своего края. Узнают и называют достопримечательности своего края. Выполняют

				печатной основе (с помощью учителя).	задания в тетради на печатной основе (с помощью учителя).
65 - 66	Экскурсия	2	Расширение и закрепление знаний о родном городе; о важнейших географических объектах региона.	Проводят наблюдения под контролем педагога.Выполняют задания на рабочих листах.	Проводят наблюдения под контролем педагога.Выполняют задания на рабочих листах.
<b>Повторение</b>					
67	«Есть на Земле страна Россия» (обобщающий урок)	1	Закрепление знаний о России	Принимают участие в беседе.Выполняют задания в тетради на печатной основе.Рассматривают слайды мультимедийной презентации, отвечают на вопросы учителя.Участвуют в викторине.	Принимают участие в беседе.Выполняют задания в тетради на печатной основе.Рассматривают слайды мультимедийной презентации, отвечают на вопросы учителя.Участвуют в викторине.
68	Неживая природа (обобщающий урок)	1	Обобщение и закрепление представлений об объектах и явлениях неживой природы.	Узнают и называют изученные предметы неживой природы на иллюстрациях, фотографиях; относят к определенным группам (вода, воздух, полезные ископаемые, почва).Повторяют	Узнают и называют изученные предметы неживой природы на картинах, схемах и в натуральном виде; относят предметы неживой природы к разным группам (вода, воздух, полезные

				<p>правила безопасного поведения в природе (с опорой на наглядный материал). Смотрят видеосюжет, отвечают на вопросы по его содержанию. Выполняют интересные задания.</p>	<p>ископаемые, почва); выделяют существенные признаки каждой группы. Повторяют правила безопасного поведения в природе. Смотрят видеосюжет, отвечают на вопросы по его содержанию. Выполняют интересные задания.</p>
--	--	--	--	---	--

## V. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

### Урок 1

Предмет	природоведение		
Класс	5		
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник, авторы: Л.М. Лифанова, Е.Н. Соломина «Природоведение», рабочая тетрадь, авторы Л.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Вводный урок . Что такое природоведение?		
Цель	Формирование представлений о предметах и явлениях, которые изучаются на уроках природоведения		
Задачи	Коррекционно-образовательные: познакомить с учебным предметом «Природоведение» Коррекционно-развивающая: развивать пространственное мышление, зрительную память, способность к анализу Коррекционно-воспитательная: воспитывать любознательность, любовь к природе		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание мотивации Психологический настрой на работу: АМО. Беседа о предметах и явлениях живой и неживой природы	Слушают, готовятся к работе, отвечают на вопросы учителя сопорой на иллюстрации и глобус	Слушают, проявляют интерес к теме. Отвечают на вопросы
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Постановка проблемного вопроса: «Что такое природоведение?»	1. Называют объекты неживой природы по иллюстрациям с помощью вопросов учителя. 2. Называют и	1. Называют объекты неживой природы по иллюстрациям самостоятельно. 2. Называют и показывают на рисунках объекты

		показывают на рисунках объекты живой природы с опорой на предложения.3.Знакомятся с учебником природоведения, его разделами, методическим аппаратом с опорой на учебник и иллюстративный материал	живой природы самостоятельно. Называют признаки живой и неживой природы; делают вывод об их отличительных признаках.3.Знакомятся с учебником природоведения, его разделами, методическим аппаратом с опорой на учебник и иллюстративный материал. Находят в учебнике новые слова и понятия, выделенные в тексте другим шрифтом и звездочкой. Знакомятся со словарем в конце учебника
3. Открытие новых знаний	1.Организация работы с учебником по вопросам учителя.2.Объяснение:-что такое природоведение?-что изучает природоведение;-что такое природа и явления природы с опорой на иллюстративный материал	1.Зачитывают значение новых слов «природоведение», «природа», «явления природы». Находят и зачитывают значение слов в словаре учебника с помощью вопросов учителя.2.Выборочно читают текст учебника:- слова, которые относятся к природе;-слова, которые не являются природными;-примеры явлений природы с помощью вопросов учителя	1.Зачитывают значение новых слов «природоведение», «природа», «явления природы». Находят и зачитывают значение слов в словаре учебника самостоятельно.2.Выборочно читают текст учебника:- слова, которые относятся к природе;-слова, которые не являются природными;-примеры явлений природы, Приводят примеры, называют тела природы и предметы, изготовленные человеком. Объясняют отличия
4.Физкультминутка	Физкультминутка		

5. Первичное закрепление материала	1.Закрепление знаний.Рабочая тетрадь стр. 4	Задание 1 с. 4. Рассматривают схему и пишут определения слов «природоведение», «природа» с опорой на образец.Задание 2 с. 4 Подчеркивают только те слова, которые имеют отношение к природе с опорой на текст учебника и с помощью вопросов учителя	Задание 1 с. 4. Задание 1 с. 4. Рассматривают схему и пишут определения слов «природоведение», «природа» самостоятельно с опорой на текст учебника.Задание 2 с. 4 Подчеркивают только те слова, которые имеют отношение к природе самостоятельно. Приводят свои примеры
6. Информация о домашнем задании, о его выполнении	Объяснение содержания домашнего задания	Прочитать текст учебника на стр. 3-4 Нарисовать 2-3 природных тела	Прочитать текст учебника на стр. 3-4. Нарисовать 3-4 тела живой и неживой природы
7. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности	Оценивают результат своей деятельности, называют, что больше понравилось

## Урок 2

Предмет	Природоведение
Класс	5
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н Соломина:, рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная
Тип урока	Урок открытия новых знаний

Тема	Предметы и явления неживой и живой природы		
Цель	Формирование представлений о неживой и живой природе, развитие навыков различения предметов и явлений.		
Задачи	Коррекционно-образовательные: познакомить с предметами и явлениями неживой и живой природы.Коррекционно-развивающие: развивать умения дифференцировать предметы и явления неживой и живой природы.Коррекционно-воспитательные: воспитывать потребность применять знания, полученные на уроках в жизни		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Приветствие. Психологический настрой на работу: АМО	Приветствуют педагога, проверяют уровень своей готовности к уроку	Приветствие. Психологический настрой на работу: АМО
2. Актуализация знаний.Мотивация к учебной деятельности	Организация работы в рабочей тетради по закреплению понятия «Природоведение».	Пишут определения с использованием учебника стр. 3 и с помощью учителя,	Организация работы в рабочей тетради по закреплению понятия «Природоведение». Заполнение таблицы: тела живой и неживой

	Заполнение таблицы: тела живой и неживой природы в рабочей тетради на печатной основе стр. 4 задание №3. Постановка проблемного вопроса «Чем отличается предметы живой и неживой природы?»	отвечают на вопрос с опорой на рисунки, с помощью вопросов учителя	природы в рабочей тетради на печатной основе стр. 4 задание №3. Постановка проблемного вопроса «Чем отличается предметы живой и неживой природы?»
3. Открытие новых знаний	Показ презентации с рисунками живой и неживой природы. Разделение всех тел на две группы: живой и неживой природы, упрощенно объясняет признаки живой и неживой природы.	Смотрят презентацию, отвечают на вопросы с опорой на картинки	Показ презентации с рисунками живой и неживой природы. Разделение всех тел на две группы: живой и неживой природы, упрощенно объясняет признаки живой и неживой природы.
Физкультминутка	Физкультминутка.		
4. Первичное закрепление материала	1. Организация работы в тетради на	1. Задание 1. Вставляют	1. Задание 1. Вставляют буквы в квадраты

	<p>печатной основе по закреплению предметов и явлений неживой и живой природы. Рабочая тетрадь стр. 5-6, задания №1, 2, 32. Проведение дидактической игры по определению признаков живой и неживой природы. Учебник стр.6</p>	<p>буквы в квадраты картинок живой и неживой природы с использованием помощи учителя. Задание 2. Заполняют таблицу с использованием слов для справок и помощь учителя</p>	<p>картинок живой и неживой природы самостоятельно. Задание 2. Заполняют таблицу с использованием слов для справок. 2. Участвуют в дидактической игре - называют тела и соединяют с описанием признаков живой и неживой природы</p>
7. Информация о домашнем задании, о его выполнении	<p>Инструктаж о выполнении задания.</p> <p>Объясняет домашнее задание: нарисовать по одному предмету живой и неживой природы.</p>	<p>выполнить задания по картинкам учебника стр.6 рис.2</p>	<p>выполнить задания по картинкам учебника, подписать признаки</p>
8. Рефлексия (подведение итогов)	<p>Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся</p>	<p>Оценивают результат своей деятельности, выполняя</p>	<p>Оценивают результат своей деятельности, используя «Солнышко»</p>

		упражнение «Солнышко»: прикрепляют лучики к картинке солнца, обозначая свои эмоции после урока (стикеры с изображением различных эмоций)	
--	--	--	--

### Урок 3

Предмет	Природоведение
Класс	5
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина:, рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная
Тип урока	Урок открытия новых знаний
Тема	Небесные тела: планеты, звезды
Цель	Познакомить с небесными телами: звезды, Солнце, планеты.
Задачи	Коррекционно-образовательные: Узнавать на рисунках и называть изученные небесные тела (звезды, Солнце, планеты) и их признаки.Коррекционно-развивающие: Относить небесные тела к разным группам на основании признаков.Коррекционно-

	воспитательные: воспитывать потребность применять знания, полученные на уроках в жизни.		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Приветствие. Психологический настрой на работу: АМО	Приветствуют педагога, проверяют уровень своей готовности к уроку	
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка выполнения домашнего задания: биологический диктант-распределить по группам тел живой и неживой природы. Организация наблюдения за звездным небом (презентация). Учебник стр. 8. Постановка проблемного вопроса: «Что такое звезда? Где их можно увидеть?».	Записывают слова с опорой на картинки и помощь учителя. Отвечают на вопросы с помощью вопросов учителя	Записывают слова самостоятельно, отвечают на вопросы самостоятельно
3. Открытие новых знаний	Объяснение разницы между планетами и звездами.- Показ изображения Солнечной системы, звездного неба на слайдах, видеофильме.- Рассказ об отличительных	Смотрят презентацию, отвечают на вопросы с опорой на картинки	Смотрят презентацию, самостоятельно отвечают на вопросы

	признаках: планеты вращаются вокруг звезд, а звезды – это светящиеся объекты.- Объяснение на примере: «Солнце — это звезда, а Земля — это планета»		
Физкультминутка	Физкультминутка		
4. Первичное закрепление материала	1. Организация работы в тетради на печатной основе по закреплению понятий небесные тела. Рабочая тетрадь стр. 72. Организация выполнения практического задания: раскрасить планеты и звезды на изображении.3.Проведение викторины для закрепления понятий: звезда, планета	1. Задание 1. Вставляют пропущенные буквы в слова с опорой на образецЗадание 2. Раскрашивают планеты и звезды в разные цвета2. Определяют звезды и планеты по изображениям на картинке, отгадывают загадки в рабочей тетради на печатной основе стр. 7	1. Задание 1. Вставляют пропущенные буквы в слова самостоятельноЗадание 2. Раскрашивают рисунки, обозначающие звезды и планеты, объясняют их отличие2. Отвечают на вопросы викторины, обосновывают ответы

7. Информация о домашнем задании, о его выполнении	Инструктаж о выполнении задания в рабочей тетради на стр. 8	Рабочая тетрадь стр. 8: выполнить задания, расставив соответствующие знаки в клеточки	Рабочая тетрадь стр. 8 выписывают правильные предположения
8. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности, используя солнышки с разной мимикой, с опорой на вопросы учителя	Оценивают результат своей деятельности, используя солнышки с разной мимикой

#### Урок 4

Предмет	Природоведение
Класс	5
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина.; рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная
Тип урока	Урок открытия новых знаний
Тема	Смена дня и ночи
Цель	Формирование представлений о суточном вращении Земли и смене дня и ночи
Задачи	Коррекционно-образовательные: сформировать представления о Солнце как центре Солнечной системы, о значении Солнца для жизни на Земле.Коррекционно-

	развивающие: сформировать умения давать краткую характеристику планетам Солнечной системы.Коррекционно-воспитательные: воспитывать потребность применять знания, полученные на уроках в жизни.		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Приветствие. Психологический настрой на работу: АМО	Приветствуют педагога, проверяют уровень своей готовности к уроку	
2. Актуализация знаний.Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания. 1.Заполнение таблицы – сравнение звезд и планет.2. Выполнение задания: прочитай загадку-нарисуй отгадку, рабочая тетрадь на печатной основе стр.9Организация демонстрации изображения Солнечной системы.Повторение известных фактов о Солнце и Солнечной системе	1.Заполняют таблицу, используя слова для справок и помощь учителя.2. Рисуют отгадку к загадкам, опираясь на схему 3.Называют Солнце и планеты по рисунку учебника стр. 11 с помощью учителя	Заполняют таблицу, распределяя слова и предложения в нужном порядке, используя слова для справок.2. Называют отгадки, рисуют рисунок самостоятельно.3.Называют Солнце и планеты по рисунку учебника стр. 11 самостоятельно
3. Открытие новых знаний	1.Объяснение, что такое Солнечная система с опорой на учебник стр. 11, рис 6.2.Показ наглядных материалов (модель Солнечной системы, видео,	Смотрят презентацию, видео отвечают на	Смотрят презентацию, видео, самостоятельно отвечают на вопросы

	картинки).3.Демонстрация: «Солнце — это звезда, вокруг которой вращаются планеты».	вопросы с опорой на картинки	
Физкультминутка	Физкультминутка		
4. Первичное закрепление материала	1. Организация работы в тетради на печатной основе по закреплению названия планет Солнечной системы. Рабочая тетрадь стр. 9.2. Выполнение задания: раскрасить Солнце и планеты, подписать их.3. Проведение викторины: вопросы о Солнце и планетах.	1. Задание 1. Выписывают названия планет по рисунку с использованием слов для справок и опорой на образецЗадание 2. Раскрашивают Солнце и планеты на карточках	1. Задание 1. Выписывают названия планет по рисункуЗадание 2.Раскрашивают Солнце и планеты, подписывают их, опираясь на рисунок учебника стр.11.3. Отвечают на вопросы викторины, выбирая нужные картинки на презентации
7. Информация о домашнем задании, о его выполнении	Инструктаж о выполнении задания. Читать параграф учебника на стр.10	Выполнить задания по картинке учебника рис. 6 стр.11-выписать названия планет по рисунку	Нарисовать схему Солнечной системы: учебник стр.11 рис 6
8. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности, используя солнышки с разной мимикой, с	Оценивают результат своей деятельности, используя солнышки с разной мимикой

		опорой на вопросы учителя	
--	--	------------------------------	--

## Урок 5

Предмет	Природоведение		
Класс	5		
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина.; рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Исследование космоса. Спутники. Космические корабли		
Цель	Формирование представления о космических кораблях, спутниках, исследовании космоса		
Задачи	Коррекционно-образовательные: сформировать умение узнавать и называть искусственные спутники и космические корабли, называть их назначение.Коррекционно-развивающие: развивать умение наблюдать за явлениями неживой природы, называть достижения в исследовании космоса и их значением для человечества.Коррекционно-воспитательные: воспитывать потребность применять знания, полученные на уроках в жизни.		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень

1. Организационный этап	Приветствие. Психологический настрой на работу: АМО	Приветствуют педагога, проверяют уровень своей готовности к уроку	
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания. Организация работы с карточками с изображением Солнца и планет. Построение модели Солнечной Системы. Постановка проблемного вопроса «Что, кроме телескопов, было изобретено людьми для дальнейшего исследования космоса?» Рассматривание картинок в учебнике на стр. 13 (искусственный спутник Земли, космическая станция)	Выкладывают карточки, строят модель солнечной системы с опорой на схему, с помощью вопросов учителя. Показывают картинки, называют объекты с помощью вопросов учителя	Строят модель Солнечной системы из карточек самостоятельно. Называют планеты Солнечной системы. Рассматривают рисунки искусственного спутника, космической станции, описывают, сравнивают
3. Открытие новых знаний	Показ презентации о спутниках и космических	Смотрят презентацию,	Смотрят презентацию, самостоятельно отвечают на вопросы

	<p>кораблях, объяснение их назначения. Демонстрация изображения спутников и космических кораблей</p>	<p>отвечают на вопросы с опорой на картинки</p>	
4. Физкультминутка	Физкультминутка		
5. Первичное закрепление материала	<p>1. Организация работы в тетради на печатной основе по закреплению назначений спутников и космических кораблей. Рабочая тетрадь стр. 11</p>	<p>1. Вставляют пропущенные буквы в слова, выбирают правильный ответ, подчеркнув его для закрепления понятий искусственный спутник и космическая станция с использованием слов для справок с опорой на образец</p>	<p>1. Вставляют пропущенные буквы в слова, выбирают правильный ответ, подчеркнув его для закрепления понятий искусственный спутник и космическая станция самостоятельно</p>
6. Информация о домашнем задании, о его выполнении	<p>Инструктаж о выполнении задания: нарисовать искусственный спутник или космический корабль</p>	<p>Нарисовать искусственный спутник, опираясь на рис.7 учебника на стр.13</p>	<p>Нарисовать космический корабль или космическую станцию</p>

7. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности, используя солнышки с разной мимикой, с опорой на вопросы учителя	Оценивают результат своей деятельности, используя солнышки с разной мимикой
----------------------------------	--	--	---

## Урок 6

Предмет	Природоведение		
Класс	5		
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина.; рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Полёты в космос		
Цель	Познакомить с историей полетов в космос, космонавтами и их достижениями		
Задачи	Коррекционно-образовательные: знакомить с исследованиями космоса.Коррекционно-развивающие: знакомить с историей полётов в космос, рассказать о первых космонавтах.Коррекционно-воспитательные: воспитывать чувство патриотизма, любовь с к своей Родине		
Этапы урока	Содержание деятельности		
		Деятельность обучающихся	

	Деятельность учителя	Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Приветствие. Психологический настрой на работу: АМО	Приветствуют педагога, проверяют уровень своей готовности к уроку	
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Организация проверки домашнего задания. 1. Учебник стр. 14. 2. Рабочая тетрадь на печатной основе стр. 12, задание №4. Постановка проблемного вопроса «Каким должен быть космонавт? Почему?» Рассматривание картинок в учебнике на стр. 15 (космонавты)	1. Отвечают на вопросы о значении искусственных спутников и космических кораблей в жизни человека с опорой на схему, с помощью вопросов учителя. 2. Записывают ответы, отгадывая загадки с помощью учителя	1. Отвечают на вопросы о значении искусственных спутников и космических кораблей в жизни человека. 2. Записывают ответы, отгадывая загадки в рабочие тетради самостоятельно. Отвечают на вопросы, высказывая предположения
3. Открытие новых знаний	Рассказ истории полётов в космос. Показ презентации о	Смотрят презентацию, отвечают на вопросы с	Смотрят презентацию, самостоятельно отвечают на вопросы

	ракете, ее взлете, изображениях космических кораблей, космонавтов	опорой на картинку	
4. Физкультминутка	Физкультминутка		
5. Первичное закрепление материала	1. Организация работы в тетради на печатной основе по закреплению фамилий первых космонавтов стр. 122. Решают кроссворд по закреплению знаний о назначении космонавтов и космических кораблей. Рабочая тетрадь стр. 13	1. Подписывают фамилии космонавтов под фотографиями, используя помощь учителя	1. Подписывают фамилии космонавтов под фотографиями самостоятельно. 2. Заполняют таблицу кроссворда
6. Информация о домашнем задании и его выполнению	Инструктаж о выполнении задания: раскрасить изображение ракеты, рассказ о	Карточка: раскрашивают изображение ракеты	Готовят рассказ о первых космонавтах. Какими чертами характера они обладали.

	первых космонавтах. Какими чертами характера они обладали		
7. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности, используя смайлики с изображением своих эмоций	Оценивают результат своей деятельности, используя смайлики с разной мимикой

## Урок 7

Предмет	Природоведение
Класс	5
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина.; рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная
Тип урока	Урок открытия новых знаний
Тема	Смена дня и ночи
Цель	Ознакомить с причинами смены дня и ночи
Задачи	Коррекционно-образовательные: сформировать представление о вращении Земли вокруг своей оси. Коррекционно-развивающие: развивать умение

	рассматривать и анализировать явления природы. Коррекционно-воспитательные: воспитывать потребность применять знания, полученные на уроках в жизни.		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Приветствие. Психологический настрой на работу: АМО	Приветствуют педагога, проверяют уровень своей готовности к уроку	
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Организация наблюдения за высотой солнца. Учебник стр. 58-59. Постановка проблемного вопроса «Чем отличается схема суток летом от схемы суток зимой?»	Рассказывают о результатах наблюдений, отвечают на вопрос с опорой на схемы, с помощью вопросов учителя	Рассказывают о результатах наблюдений с опорой на схемы, самостоятельно отвечают на вопрос
3. Открытие новых знаний	Показ презентации о смене времён года, времени суток (по возможности)	Смотрят презентацию, отвечают на вопросы с опорой на картинки	Смотрят презентацию, самостоятельно отвечают на вопросы

4. Физкультминутка	Физкультминутка		
5. Первичное закрепление материала	<p>1. Организация работы в тетради на печатной основе по закреплению продолжительности дня в разное время года. Рабочая тетрадь стр. 20</p> <p>2. Проведение дидактической игры по определению знаний о времени суток и режимных моментах. Учебник стр.60</p>	<p>1. Задание 1. Вставляют пропущенные слова в предложения о продолжительности дня с использованием слов для справок с опорой на образец</p> <p>2. Задание 2. Рисуют линии, обозначающие продолжительность дня и ночи</p> <p>2. Определяют время суток по изображениям на картинке, отвечают на вопросы о занятиях в разное время суток</p>	<p>1. Задание 1. Вставляют пропущенные слова в предложения о продолжительности дня с использованием слов для справок</p> <p>2. Задание 2. Рисуют линии, обозначающие продолжительность дня и ночи</p> <p>2. Определяют время суток по изображениям на картинке, отвечают на вопросы о занятиях в разное время суток</p>
6. Информация о домашнем задании, о его выполнении	Инструктаж о выполнении задания в рабочей тетради на стр. 20	Рабочая тетрадь стр. 20: выполнить задания по картинке	Рабочая тетрадь стр. 20: запиши части суток, выполнить задания по картинке
7. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка	Оценивают результат своей	Оценивают результат своей

	деятельности обучающихся	деятельности, используя солнышки с разной мимикой, с опорой на вопросы учителя	деятельности, используя солнышки с разной мимикой
--	--------------------------	--	---

## Урок 8

Предмет	Природоведение		
Класс	5		
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина:, рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Смена времен года. Сезонные изменения в природе.		
Цель	Формирование представлений о причинах смены времен года		
Задачи	Коррекционно-образовательные: познакомить с явлениями, влияющими на смену времён года (вращение Земли вокруг Солнца и своей оси); закрепить знания о признаках каждого времени года.Коррекционно-развивающие: развивать умение наблюдать за явлениями неживой природы: высота Солнца, направление солнечных лучей, сезонные изменения.Коррекционно-воспитательные: воспитывать потребность применять знания, полученные на уроках в жизни.		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень

1. Организационный этап	Создание мотивации Психологический настрой на работу: АМО. Беседа о родном городе	Приветствие. Психологический настрой на работу: АМО	Приветствуют педагога, проверяют уровень своей готовности к уроку
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания: беседа по вопросам об основных географических объектах и особенностях своей местности: поверхность, водоёмы, растительный и животный мир своего региона Постановка проблемного вопроса: «Какие достопримечательности города ты знаешь в котором живешь?»	Проверка домашнего задания: проведение дидактической игры «Назовите части суток в правильной последовательности». Организация наблюдения за сменой времен года. Учебник стр. 19. Постановка проблемного вопроса Какое сейчас время года? Как вы определили? Почему происходит смена времен года?	Выкладывают карточки в правильной последовательности, используя подсказку учителя. Рассказывают о результатах наблюдений, отвечают на вопрос с опорой на схемы, с помощью вопросов учителя
3. Открытие новых знаний	Объяснение причин смены времен года, рассмотрение особенностей каждого времени года на основе наглядных примеров (иллюстрации, видеоматериалы, презентации). Обсуждение сезонных изменений в природе. Показ презентации о смене времён года	Смотрят презентацию, отвечают на вопросы с опорой на картинки	

4. Физкультминутка	1. Экскурсия по городу 2. Обсуждение вопросов с опорой на иллюстративный материал, презентацию (по возможности) о достопримечательностях города	Физкультминутка. Видеоролик	Выполняют упражнения, имитируя природные явления по сезонам года
5. Первичное закрепление материала	Инструктаж по выполнению задания	1. Организация работы в тетради на печатной основе по закреплению явлений в разное время года. Рабочая тетрадь стр. 152. Организация выполнения задания в рабочей тетради на печатной основе по закреплению названий времен года. Рабочая тетрадь стр. 173. Проведение дидактической игры по определению причин смены времен года. Учебник стр. 19-20	Задание 1. Соединяют стрелками время года с явлениями с опорой на образец Задание 2. Подписывают времена года под картинками, с помощью учителя 3. Определяют и называют причины смены времен года на картинках
6. Информация о домашнем задании, по его выполнению	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Инструктаж о выполнении задания: провести наблюдение за погодой и сезонными изменениями по плану.	Выполнить задания по плану: провести наблюдение за погодой
7. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности, используя солнышки с разной мимикой, с опорой на вопросы учителя	

Урок 9

Предмет	Природоведение		
Класс	5		
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина.; рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Планета Земля. Оболочки Земли		
Цель	Познакомить с понятием «оболочки Земли» и основными характеристиками атмосферы, гидросферы, литосферы и биосферы		
Задачи	Коррекционно-образовательные: сформировать общее представление о слоях Земли и их особенностях.Коррекционно-развивающие: развивать умение наблюдать за свойствами оболочек Земли; развивать навыки наблюдения и сравнения, логического мышления.Коррекционно-воспитательные: воспитывать потребность применять знания, полученные на уроках в жизни; воспитывать интерес и бережное отношение к природе.		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Приветствие. Психологический	Приветствуют педагога, проверяют уровень своей готовности к уроку	

	настрой на работу: АМО		
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Организация проверки домашнего задания по повторению времен года. Демонстрация картинок и простых схем; просмотр короткого обучающего видео с наглядной информацией о Земле и ее оболочках.   Постановка проблемного вопроса «Как оболочки Земли взаимодействуют друг с другом?»	Подписывают под картинками названия месяцев в году, используя помощь учителя. Называют оболочки Земли, отвечают на вопрос с опорой на схемы, с помощью вопросов учителя	Подписывают под картинками названия месяцев в году самостоятельно, отвечают на вопросы. Называют оболочки Земли, используя материалы видео и картинки оболочек. Делают вывод совместно с учителем о взаимодействии оболочек, связи живой и неживой природы
3. Открытие новых знаний	Презентация о каждой из оболочек (их составе, значении, характеристиках); определение основных признаков каждой оболочки. Организация работы с карточками по изучению элементов каждой оболочки	Смотрят презентацию, отвечают на вопросы с опорой на картинки. Пытаются называть характеристики каждой оболочки по подсказкам учителя	Смотрят презентацию, называют основные признаки оболочек. Работают в группах с карточками по изучению

			элементов оболочек
4. Физкультминутка	Физкультминутка		
5. Первичное закрепление материала	1.Составление коллажа "Оболочки Земли" из готовых изображений и подписей;2.Проведение игры «Найди оболочку» (определение на картинках)	Задание 1.Работают в группах, подбирают изображения к каждой оболочке, обсуждают и создают коллаж с помощью учителя.2.Раскладывают картинки на которых изображены компоненты каждой оболочки по оболочкам Земли, используя помощь учителя	Задание1. Работают в группах, подбирают изображения к каждой оболочке, обсуждают и создают коллаж.Задание 2. Распределяют картинки по оболочкам Земли самостоятельно, объясняют свой выбор
6. Информация о домашнем задании и его выполнению	Инструктаж о выполнении задания на карточках	Выполнить задание на карточке «Чем образованы оболочки Земли», используя образец	Выполнить задание на карточке «Чем образованы оболочки Земли» (заполнить таблицу)
7. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности. Выбирают смайлик на карточке,	Оценивают результат своей деятельности,

		соответствующий настроению и впечатлению от урока	используя смайлик на карточке
--	--	---	-------------------------------

## Урок 10

Предмет	Природоведение		
Класс	5		
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина., рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Значение воздуха для жизни на Земле		
Цель	Познакомить с важностью воздуха для живых существ и с его основными свойствами		
Задачи	<p>Коррекционно-образовательные: сформировать представление о воздухе и его значении для живых организмов</p> <p>Коррекционно-развивающие: развивать внимание, наблюдательность и умение выделять основные признаки объектов</p> <p>Коррекционно-воспитательные: воспитывать заботливое отношение к природе и уважение к живым существам</p>		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень

1. Организационный этап	Приветствие. Психологический настрой на работу: АМО	Приветствуют педагога, проверяют уровень своей готовности к уроку	
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания: организация выполнения заданий в рабочей тетради №5и №2 стр.19 по проверке знаний о планете Земля и ее оболочках. Постановка проблемного вопроса «"Почему воздух важен для человека и животных?"	Подписывают название оболочек Земли на карточке, используя слова для справок и помощь учителя. Отвечают на вопрос с опорой на рисунки, слайды презентации, с помощью учителя	Проверка домашнего задания: организация выполнения заданий в рабочей тетради №5и №2 стр.19 по проверке знаний о планете Земля и ее оболочках. Постановка проблемного вопроса «"Почему воздух важен для человека и животных?"
Физкультминутка	Зрительная гимнастика		
3. Открытие новых знаний	Показ презентации о значении воздуха для жизни на земле. Объяснение, что воздух окружает Землю, необходим для дыхания, защиты и жизни растений и животных	Слушают объяснение, рассматривают картинки и задают вопросы	Смотрят презентацию, самостоятельно отвечают на вопросы

4. Физкультминутка	Физкультминутка. Показ упражнений: "подышать" — медленные вдохи и выдохи, руки вверх при вдохе, вниз при выдохе, чтобы почувствовать значение дыхания	Выполняют упражнения, следуя указаниям учителя, расслабляются, дышат медленно и глубоко	
5. Первичное закрепление материала	Закрепление знаний Рабочая тетрадь стр. 66-67.	1. Проведение опытов «Как почувствовать воздух?», «Как увидеть воздух» по закреплению понятия «воздух вокруг нас». 2. Проведение дидактической игры "Кому нужен воздух?": показывает карточки с изображениями животных, растений и неживых предметов	1. Проводят опыты совместно с учителем. 2. Участвуют в игре, называют, кому необходим воздух для жизни с помощью учителя
6. Информация о домашнем задании, о его выполнении	Объяснение задания	Инструктаж о выполнении	Учебник стр. 24: выписать определение

		домашнего задания: читать учебник на стр. 23-24	новых терминов, выделенных в учебнике жирным шрифтом
7. Рефлексия (подведение итогов)	Организация беседы: «Что нового вы узнали?», «Что было интересно?», «Что запомнилось?»	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности, используя солнышки с разной мимикой, с опорой на вопросы учителя

## Урок 11

Предмет	Природоведение
Класс	5
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина, рабочая тетрадь, авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная
Тип урока	Урок открытия новых знаний
Тема	Свойства воздуха
Цель	Познакомить со свойствами воздуха и их значением для живых существ и окружающей среды
Задачи	Коррекционно-образовательные: сформировать представление о свойствах воздуха Коррекционно-развивающие: развивать наблюдательность, логическое мышление и умение делать простые выводы на основе наблюдений Коррекционно-воспитательные:

	воспитывать интерес к окружающему миру и бережное отношение к природе.		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Приветствие. Психологический настрой на работу: АМО	Приветствуют педагога, проверяют уровень своей готовности к уроку	
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания: организация выполнения заданий в рабочей тетради №5 и №6 стр.20-21 по проверке знаний о значении воздуха. Проведение беседы: "Что мы знаем о воздухе?", "Можем ли мы его увидеть?"	Отвечают на вопросы в рабочей тетради по определению воздуха в окружающей среде с помощью учителя. Отвечают на вопросы с помощью вопросов учителя	Отвечают на вопросы, разгадывают зашифрованное слово самостоятельно. Самостоятельно отвечают на вопрос, демонстрируя опыт. Отвечают на вопросы, делятся своими представлениями о воздухе

3. Открытие новых знаний	Демонстрация свойств воздуха через простые опыты	Наблюдают за опытами, обсуждают наблюдения совместно с учителем, отвечают на вопросы	Наблюдают за опытами, делают простые выводы, обсуждают наблюдения, отвечают на вопросы
4. Физкультминутка	Показывает дыхательные упражнения (вдох-выдох, дуть на воображаемое перышко), чтобы показать важность воздуха для дыхания	Выполняют дыхательные упражнения, следуют указаниям учителя, расслабляются	
5. Первичное закрепление материала	1. Организация работы в тетради на печатной основе по закреплению знаний о свойствах воздуха. Рабочая тетрадь стр. 212. Проведение дидактической игры   "Найди	1. Вставляют слова в предложениях о свойствах воздуха с использованием слов для справок и с опорой на образец.2. Определяют, где проявляются свойства воздуха,	1. Вставляют слова в предложениях о свойствах воздуха с использованием слов для справок.2. Определяют, где проявляются свойства воздуха; объясняют, что наблюдают; обсуждают ответы вместе с классом.

	воздух" по с помощью закреплению учителя свойств воздуха выбирают соответственную карточку		
6. Информация о домашнем задании, по его выполнению	Инструктаж о выполнении задания в тетради: выписать из учебника свойства воздуха	Выписать из учебника свойства воздуха, выделенные жирным шрифтом с опорой на образец	Выписать из учебника свойства воздуха, выделенные жирным шрифтом.
7. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности, используя солнышки с разной мимикой, с опорой на вопросы учителя	Оценивают результат своей деятельности, используя солнышки с разной мимикой

## Урок12

Предмет	Природоведение
Класс	5
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина.; рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная

Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Давление и движение воздуха		
Цель	Познакомить с понятиями «давление» и «движение» воздуха, объяснить, как двигается воздух.		
Задачи	Коррекционно-образовательные: сформировать представление о том, что воздух оказывает давление и может двигаться. Коррекционно-развивающие: развивать наблюдательность, внимание, умение делать простые выводы. Коррекционно-воспитательные: воспитывать интерес к природным явлениям и бережное отношение к окружающей среде.		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Приветствие. Психологический настрой на работу: АМО	Приветствуют педагога, проверяют уровень своей готовности к уроку	
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания: проведение опытов на определение свойств воздуха. Учебник стр. 25-26. Показ презентации о	Проводят опыты совместно с учителем по определению свойств воздуха. Читают в учебнике выводы, что	Проводят опыты и определяют свойства воздуха. Делают вывод, что воздух

	давлении и движении воздуха. Обсуждение вопроса «Какое свойство тел называется упругостью?» демонстрацией надувного мяча	воздух занимает место, прозрачный и бесцветный, легче воды. Смотрят презентацию, отвечают на вопросы опорой на картинку	занимает место, прозрачный и бесцветный, легче воды. Смотрят презентацию, называют упругие тела
3. Открытие новых знаний	Проведение простых опытов по доказательству упругости и движения воздуха	Рассказывают о давлении и движении воздуха по рисункам учебника на стр. 28-29, рис. 29, 31	Сжимают пакет, наполненный воздухом, надувной мяч; наблюдают движение полосок тонкой бумаги над колбой с горячим воздухом. Делают вывод о свойствах воздуха
4. Физкультминутка	Физкультминутка		
5. Первичное закрепление материала	1. Составление рассказа по плану,	1. Составляют рассказ с опорой	1. Составляют рассказ по

	как эти свойства использует человек.2. Проведение дидактической игры по определению знаний о давлении и движении воздуха. Учебник стр.28	на картинкеЗадание 2.2. Называют свойства по картинкам, отвечают на вопросы с помощью учителя	плану, приводят примеры использования человеком данных свойств воздуха.2. Выкладывают карточки с разными свойствами воздуха
6. Информация о домашнем задании, по его выполнению	Инструктаж о выполнении задания: составить рассказ об использовании человеком свойств воздуха	Выполнить задания по картинкам учебника: раскрасить картинки по выбору	Выполнить задания по картинкам учебника: раскрасить картинки по выбору, составить коллаж
7. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности, используя солнышки с разной мимикой, с опорой на вопросы учителя	Оценивают результат своей деятельности, используя солнышки с разной мимикой

Урок 13

Предмет	Природоведение		
Класс	5		
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина:, рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Температура воздуха. Термометр		
Цель	Познакомить с понятием температуры воздуха, показать, как измерять её с помощью термометра, объяснить важность измерения температуры		
Задачи	Коррекционно-образовательные: сформировать представление о температуре воздуха и термометре, научить понимать изменения температуры.Коррекционно-развивающие: развивать внимание, умение наблюдать за изменениями и описывать их, навыки простейших измерений.Коррекционно-воспитательные: Воспитывать интерес к наблюдениям за природой и привычку заботиться о своём здоровье в зависимости от погодных условий.		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Приветствие. Психологический настрой на работу: АМО	Приветствуют педагога, проверяют уровень своей готовности к уроку	

<p>2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности</p>	<p>Проверка домашнего задания. Выполнение теста «Свойства воздуха». Проведение беседы о погоде и температуре ее измерения. Объяснение, что температуру можно измерить и узнавать заранее. Постановка проблемного вопроса «Найдите прогноз погоды в местной газете. Зачем его печатают?»</p>	<p>Отвечают на вопросы теста, с помощью учителя и опорой на образец. Отвечают на вопросы слушают объяснение. Зачитывают прогноз погоды</p>	<p>Выполняют тест самостоятельно. Отвечают на вопросы, приводят примеры, задают вопросы. Зачитывают прогноз погоды, высказывают предположение, зачем его печатают</p>
<p>3. Открытие новых знаний</p>	<p>Показ термометров, объяснение их строения и назначения. Показ измерения температуры воды и воздуха. Организация работы с презентацией: показ изображений с разной погодой, с целью определения теплой и холодной</p>	<p>Слушают объяснение, рассматривают термометры, задают вопросы. Показываю изображения с теплой и холодной погодой</p>	<p>Слушают объяснение, рассматривают термометры, задают вопросы, пробуют определить температурные значения на шкале. Узнают и называют изображения с теплой и холодной погодой</p>
<p>4. Физкультминутка</p>	<p>Физкультминутка</p>		

5. Первичное закрепление материала	1. Организация работы в тетради на печатной основе по закреплению строения термометра и правил измерения температуры. Рабочая тетрадь стр. 23, №2,3.2.Проведение практической работы по определению температуры воздуха в классе.	1.Задание Подписывают на рисунках названия термометров, используя слова для справок и с помощью учителя.Задание 3. Записывают с помощью цифр и знаков показания термометров с помощью учителя и по образцу2. Определяют температуру воздуха в классе с помощью учителя	1. Задание 2. Подписывают на рисунках названия термометров, используя слова для справок.Задание 3. Записывают с помощью цифр и знаков показания термометров самостоятельно2. Определяют температуру воздуха в классе с помощью термометра самостоятельно
6. Информация о домашнем задании, по его выполнению	Инструктаж о выполнении задания в рабочей тетради на стр. 24, №4	Рабочая тетрадь стр. 24: выполнить задания по картинкам	Рабочая тетрадь стр. 24: запиши показания термометров по картинкам, назови, какой термометр показывает теплую, а какой холодную погоду
7. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности, используя картинку "солнышко" или "снежинка" в зависимости от того, понравился ли урок	Оценивают результат своей деятельности, используя картинку "солнышко" или "снежинка" в зависимости от того, понравился ли

			урок и показался ли интересным или сложным
--	--	--	--

## Урок 14

Предмет	Природоведение		
Класс	5		
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина.; рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Движение воздуха в природе. Ветер		
Цель	Познакомить с понятием движения воздуха и ветра, объяснить причины возникновения ветра и его роль в природе		
Задачи	Коррекционно-образовательные: сформировать представление о том, как движется воздух и как возникает ветер.Коррекционно-развивающие: развивать наблюдательность, умение анализировать природные явления, навыки простейших экспериментов.Коррекционно-воспитательные: воспитывать интерес к природе, ответственность за свое поведение на улице при сильном ветре.		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень

1. Организационный этап	Приветствие. Психологический настрой на работу: АМО	Приветствуют педагога, проверяют уровень своей готовности к уроку	
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания об усвоении знаний о термометре и температуре воздуха. Диктант. Организация работы в тетради на печатной основе по ознакомлению с понятиями «ветер», «ураган». Рабочая тетрадь стр. 34	Записывают показания температуры воздуха с помощью цифр и знаков, принимая помощь учителя Выписывают из словаря в учебнике с.155-156 определение слов с помощью учителя	Записывают показания температуры воздуха с помощью цифр и знаков самостоятельно под диктовку учителя; сравнивают цифры, определяют холодную и теплую погоду. Выписывают из словаря в учебнике с.155-156 определение слов
3. Открытие новых знаний	Объяснение, презентация, демонстрация, что что ветер — это движение воздуха. Проведение эксперимента «Создание ветра». Показ презентации о разных видах ветров	Смотрят презентацию, отвечают на вопросы с опорой на картинки. Наблюдают за опытом, пробуют проделать его с помощью учителя;	Смотрят презентацию, самостоятельно отвечают на вопросы, дуют на лист бумаги, чтобы показать движение воздуха. Обсуждают, как воздух движется, задают вопросы и делают выводы.

4. Физкультминутка	Физкультминутка		
5. Первичное закрепление материала	1. Организация работы в тетради на печатной основе по закреплению знаний о роли ветра в жизни человека. Рабочая тетрадь стр. 252. Проведение дидактической игры «Определи силу ветра»	1. Задание 1. Вставляют пропущенные слова в предложениях о том, что может ветер с использованием слов для справок с опорой на образец. Задание 2. Определяют по картинкам с изображением, где ветер слабый, а где сильный	1. Задание 1. Вставляют пропущенные слова в предложениях о том, что может ветер, с использованием слов для справок. Задание 2. Определяют по картинкам с изображением силу ветра, называют виды ветров, какую роль играет в жизни человека.
6. Информация о домашнем задании, по его выполнению	Инструктаж о выполнении задания в рабочей тетради на стр. 25	Рабочая тетрадь стр. 25: подчеркнуть предложения, где ветер приносит пользу	Рабочая тетрадь стр. 25: объяснить, в каких случаях ветер приносит пользу, а в каких - вред
7. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности, используя карточку с изображением сильного или слабого ветра	Оценивают результат своей деятельности, используя карточку с изображением сильного или слабого ветра,

			обосновывают свой выбор
--	--	--	-------------------------

## Урок15

Предмет	Природоведение		
Класс	5		
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина.; рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Состав воздуха. Кислород, его значение и применение		
Цель	Познакомить с понятием состава воздуха, объяснить роль кислорода в жизни живых существ и его применение		
Задачи	Коррекционно-образовательные: познакомить с составом воздуха и значением кислорода для живых существ.Коррекционно-развивающие: развивать навыки наблюдения и анализа, умение обобщать простые знания.Коррекционно-воспитательные: воспитывать бережное отношение к окружающей среде и ответственность за здоровье		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Приветствие. Психологический	Приветствуют педагога, проверяют уровень своей готовности к уроку	

	настрой на работу: АМО		
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка знаний о движении воздуха в природе и видах ветров. Рабочая тетрадь стр. 25-26. Беседа: "Что такое воздух?", "Как вы думаете, из чего он состоит?"	Решают кроссворд, используя помощь учителя и учебник стр. 35. Рассказывают о результатах наблюдений, отвечают на вопрос с опорой на схемы, с помощью вопросов учителя	Решают кроссворд с опорой на учебник стр. 35. Рассказывают о результатах наблюдений, самостоятельно отвечают на вопросы
3. Открытие новых знаний	Рассказ о составе воздуха. Показ изображения состава воздуха (кислород, азот, углекислый газ) и его значения для человека, животных и растений	1. Задание. Выбирают картинку, кто нуждается в кислороде с помощью учителя	1. Заполняют схему «Состав воздуха» самостоятельно. 2. Читают в учебнике: кислород необходим для дыхания, поддерживает горение стр. 40. делают вывод: воздух - это смесь газов
4. Физкультминутка	Физкультминутка		
5. Первичное закрепление материала	1. Проведение игры "Дышим"	1. Заполняют схему «Состав	1. Задание. Показывают картинки людей и

	кислородом»2. Составление рассказа по рисункам учебника о значении кислорода в жизни человека	воздуха» с помощью учителя и текста учебника стр. 39. Рабочая тетрадь стр. 262. Называют по опорным картинкам значение кислорода в жизни человека. Учебник рис. 48- 51 на стр. 40-41	животных, объясняют, что все дышат кислородом. Называют, кто еще нуждается в кислороде (растения).2. Составляют рассказ о значении кислорода в жизни человека по плану самостоятельно
6. Информация о домашнем задании, по его выполнению	Пояснение домашнего задания, примеры применения знаний	Записывают задание, слушают инструкцию: прочитать текст на стр.39-41, ответить на вопросы №1-3, стр. 45	Уточняют вопросы по выполнению задания: прочитать текст, ответить на вопросы 1- 5.Поговорить с родителями о комнатных растениях, узнать, что они тоже поглощают кислород и выделяют его днем
7. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности, выбирают карточку с изображением	Оценивают результат своей деятельности, выбирают карточку с изображением кислорода (свежий воздух, цветок, пламя) и объясняют, что

		кислорода, называют зачем нужен кислород человеку	они запомнили о роли кислорода
--	--	--	-----------------------------------

## Урок 16

Предмет	Природоведение		
Класс	5		
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина., рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Состав воздуха. Углекислый газ и азот		
Цель	Познакомить с основными компонентами воздуха — углекислым газом и азотом, объяснить их роль и значение в природе		
Задачи	<p>Коррекционно-образовательные: познакомить с углекислым газом и азотом как составляющими воздуха, объяснить их роль и значение</p> <p>Коррекционно-развивающие: развивать познавательные навыки, наблюдательность, способность к анализу и сравнению</p> <p>Коррекционно-воспитательные: воспитывать уважительное отношение к природе и понимание важности экологического равновесия</p>		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	

		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Приветствие. Психологический настрой на работу: АМО	Приветствуют педагога, проверяют уровень своей готовности к уроку	
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания. Рабочая тетрадь на печатной основе стр. 26 №2,3,4 Организация беседы: "Что входит в состав воздуха?", "Какие газы нам известны?" Объяснение, что кроме кислорода в воздухе есть еще другие газы, которые тоже важны	1. Подчеркивают правильные ответы о составе воздуха с помощью учителя 2. Читают и расшифровывают слово-кислород. Называют газы, которые входят в состав воздуха, используя карточки	1. Подчеркивают правильные ответы о составе воздуха самостоятельно 2. Разгадывают ребус. Называют газы, которые входят в состав воздуха по схеме
3. Открытие новых знаний	Показ (по возможности) презентации о составе воздуха. Рассказ о свойствах углекислого газа и азота Пока схемы состава воздуха	Рассматривают картинки, отвечают на вопросы с опорой на картинки Слушают рассказ о свойствах углекислого газа и	Самостоятельно отвечают на вопросы Слушают рассказ о свойствах углекислого газа и азота, рассматривают рисунки в учебнике стр. 43, участвуют в обсуждении об

		азота, рассматривают рисунки в учебнике стр. 43	использовании этих свойств человеком
4. Физкультминутка	Физкультминутка		
5. Первичное закрепление материала	1. Организация работы в тетради на печатной основе по закреплению знаний о составе воздуха. Рабочая тетрадь стр. 292. Проведение дидактической игры "Кислород или углекислый газ"	1. Задание. Вставляют пропущенные слова в предложениях о составе воздуха с использованием слов для справок с опорой на образец. Задание 2.2. Выбирают карточки с символами газов и называют их	1. Задание. Вставляют пропущенные слова в предложениях о составе воздуха самостоятельно. Задание 2. По карточкам с изображением символов газов угадывают, где какой газ, и рассказывает о каждом
6. Информация о домашнем задании, по его выполнению	Инструктаж о выполнении задания в рабочей тетради на стр. 29	Рабочая тетрадь стр. 28: раскрасить схему на карточке «Состав воздуха»	Рабочая тетрадь стр. 28: заполнить схему о составе воздуха и подписать газы
7. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности, используя солнышки с	Оценивают результат своей деятельности, используя солнышки с разной мимикой

		разной мимикой, с опорой на вопросы учителя	
--	--	---	--

## Урок 17

Предмет	Природоведение		
Класс	5		
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина.; рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Охрана воздуха		
Цель	Формирование у обучающихся представления о значении воздуха для жизни человека и природы		
Задачи	<p>Коррекционно-образовательные: познакомить обучающихся с причинами загрязнения воздуха и его последствиями</p> <p>Коррекционно-развивающие: развивать навыки экологического мышления и осознанного отношения к окружающей среде</p> <p>Коррекционно-воспитательные: воспитывать ответственность за природу через практическое участие в охране воздуха</p>		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень

1. Организационный этап	Приветствие. Психологический настрой на работу: АМО	Приветствуют педагога, проверяют уровень своей готовности к уроку	
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания. Рабочая тетрадь на печатной основе стр. 228-29 Организация беседы: "«Что мы знаем о воздухе?», «Почему он важен для человека и природы?»	1. Задание 5 с.29. Заполняют таблицу. На пересечении названия газа и его свойства ставят знак плюс с опорой на образец. Задание 6 с.29. Отвечают на вопросы устно о свойствах углекислого газа с помощью вопросов учителя	Задание 5 с.29. Заполняют таблицу. На пересечении названия газа и его свойства ставят знак плюс самостоятельно. Задание 6 с.29. Отвечают на вопросы устно о свойствах углекислого газа самостоятельно
Физкультминутка	Зрительная гимнастика		
3. Открытие новых знаний	1. Показ презентации с демонстрацией картины загрязненного и чистого воздуха (по возможности учителя). Организация дискуссии: где бы хотели жить ученики;	Смотрят презентацию, отвечают на вопросы с опорой на картинки и вопросы учителя. Слушают рассказ о способах охраны воздуха, рассматривают	Смотрят презентацию, отвечают на вопросы с опорой на картинки и вопросы учителя. Слушают рассказ о способах охраны воздуха, рассматривают рисунки в учебнике, отвечают на вопросы самостоятельно

	<p>основные причины загрязнения и их последствия.2.Рассказ о способах охраны воздуха3. Организация работы с учебником и рисунками учебника с.45-46 рис. 56-57</p>	<p>рисунки в учебнике, отвечают на вопросы</p>	
Физкультминутка	Физкультминутка		
4. Первичное закрепление материала	<p>1.Закрепление знаний.Рабочая тетрадь стр. 30-31.</p>	<p>1. Задание 1. С.30. Рассматривают рисунки. Составляют рассказ «Как человек использует воздух»с опорой на предложения и иллюстративный материал.Задание 2. Разгадывают ребус с помощью вопросов учителя.Задание 3. Рассматривают рисунок и называют одну из причин загрязнения атмосферы с помощью вопросов учителя</p>	<p>1. 1. Задание 1. С.30. Рассматривают рисунки. Составляют рассказ «Как человек использует воздух»самостоятельно.Задание 2. Разгадывают ребус самостоятельно.Задание 3. Рассматривают рисунок и называют одну из причин загрязнения атмосферы самостоятельно. Приводят свои примеры</p>

5. Информация о домашнем задании, о его выполнении	Инструктаж о выполнении задания	Читать текст учебника с. 45-46, нарисовать плакат «Берегите воздух!»	Читать текст учебника с. 45-46, составить памятку по охране воздуха
6. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности, используя солнышки с разной мимикой, с опорой на вопросы учителя	Оценивают результат своей деятельности, используя солнышки с разной мимикой

## Урок 18

Предмет	Природоведение
Класс	5
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина.; рабочая тетрадь, авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная
Тип урока	Урок открытия новых знаний
Тема	Полезные ископаемые. Виды, значение, способы добычи
Цель	Формирование представлений о полезных ископаемых, их видах, значении
Задачи	Коррекционно-образовательные: познакомить с видами полезных ископаемых, их значением и способами добычи Коррекционно-развивающие: развивать наблюдательность, внимание, познавательный

	интерес Коррекционно-воспитательные: воспитывать бережное отношение к природным богатствам		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание рабочей атмосферы, настрой на сотрудничество	Настраиваются на работу, готовят учебные принадлежности	Настраиваются на урок, проявляют интерес к теме
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка знаний о составе воздуха и необходимости его охраны	Отвечают на вопросы, называют, какие газы входят в состав воздуха; о значении чистого воздуха для жизни на Земле и мерах. Показывают в учебнике рисунки с чистым и грязным воздухом	Называют газы, которые входят в состав воздуха, о значении чистого воздуха и необходимости его защиты. Называют причины загрязнения воздуха и меры его охраны
3. Открытие новых знаний	Показ коллекции видов полезных ископаемых	Слушают объяснение, рассматривают	Называют по коллекции виды полезных

	(горючие, рудные, нерудные). Объяснение их значения (топливо, стройматериалы, производство)	коллекции полезных ископаемых, определяют их состояние на ощупь	ископаемых, используя рисунки учебника. Зачитывают в учебнике, для чего людям нужны полезные ископаемые
4. Физкультминутка	Физкультминутка	Выполняют упражнения на расслабление мышц	
5. Первичное закрепление материала	Организация работы по учебнику стр. 48-49, практической работы в тетради на печатной основе стр.32- 33	1.Выписывают из словаря в учебнике на стр. 156 определение понятия «полезные ископаемые». 2.Называют по картинкам учебника виды полезных ископаемых на стр. 48	1.Заполняют схему «Полезные ископаемые» в рабочей тетради на стр. 32, №2.2.Выбирают правильные ответы в тесте: рабочая тетрадь стр.32, №3
6. Информация о домашнем задании, по его выполнению	Инструктаж о выполнении задания	Записывают задание, слушают инструкцию:	Уточняют вопросы, составляют план домашнего

		прочитать текст на стр.48-49, ответить на вопросы №1-4	рассказа: описать одно полезное ископаемое по плану
7. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов. Побуждение к самооценке работы, вопросы на обобщение	Отвечают на вопросы, оценивают свои знания	Делятся впечатлениями, подводят итоги урока

## Урок 19

Предмет	Природоведение
Класс	5
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина, рабочая тетрадь, авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная
Тип урока	Урок открытия новых знаний
Тема	Гранит. Известняк
Цель	Формирование представления о полезных ископаемых, используемых в строительстве – граните, известняке
Задачи	Коррекционно-образовательные: познакомить с гранитом и известняком, их свойствами, применением; закрепить знания о видах полезных ископаемых Коррекционно-развивающие: развивать наблюдательность, внимание, познавательный

	интерес Коррекционно-воспитательные: воспитывать бережное отношение к природным богатствам		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание рабочей атмосферы, настрой на сотрудничество	Настраиваются на работу, готовят учебные принадлежности	Настраиваются на урок, проявляют интерес к теме
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка знаний о видах полезных ископаемых, их использовании людьми	Отвечают на вопросы, читают по картинкам учебника название видов полезных ископаемых; где использует их человек	Называют виды полезных ископаемых в коллекции, где использует их человек
3. Открытие новых знаний	Показ камней (гранит, известняк), их сравнение. Спрашивает: «Как думаете, где их используют?» Объяснение их свойств и значения для человека	Слушают объяснение, рассматривают коллекцию полезных ископаемых (гранита, известняка)	Показывают с помощью учителя в коллекции гранит и известняк, сравнивают. Зачитывают писание их

			свойств в учебнике стр. 51-52
4. Физкультминутка	Проведение разминки «Строители»	Снимают напряжение, повышают выносливость	
5. Первичное закрепление материала	Организация работы в тетради на печатной основе стр. 34- 35	1 Соединяют стрелкой название полезного ископаемого с его характеристикой стр. 34, №1 с помощью рисунков учебника	1. Читают рассказ об известняке, отвечают на вопросы в рабочей тетради стр. 34, №22. Читают рассказ о граните, отвечают на вопросы о его свойствах и использовании. Рабочая тетрадь стр. 35, №2
6. Информация о домашнем задании, по его выполнению	Инструктаж о выполнении задания	Записывают задание, слушают инструкцию: прочитать текст	Уточняют вопросы по выполнению задания: прочитать

		на стр.51-53, ответить на вопросы №1-4	текст, ответить на вопросы 1-5, нарисовать 1-2 предмета, изготовленных из гранита и известняка
7. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов.Задаёт вопросы: «Что вам понравилось?», «Что было сложным?», «Что запомнилось?»	Отвечают на вопросы, оценивают свои знания	Делятся впечатлениями, подводят итоги урока

## Урок 20

Предмет	Природоведение
Класс	5
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина:, рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная
Тип урока	Урок открытия новых знаний
Тема	Песок. Глина
Цель	Формирование представления о полезных ископаемых, используемых в строительстве– песке, глине
Задачи	Коррекционно-образовательные: познакомить с песком и глиной, их свойствами, применением; закрепить знания о видах полезных ископаемых Коррекционно-развивающие: развивать наблюдательность, внимание, познавательный

	интерес Коррекционно-воспитательные: воспитывать бережное отношение к природным богатствам		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание рабочей атмосферы, настрой на сотрудничество	Настраиваются на работу, готовят учебные принадлежности	Настраиваются на урок, проявляют интерес к теме
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка знаний о видах полезных ископаемых, свойствах гранита и известняка, их использовании людьми	Отвечают на вопросы, показывают по рисункам учебника стр. 51-52 где используется человеком гранит и мрамор	Называют виды полезных ископаемых в коллекции. Описывают по предложенному образцу внешний вид гранита; называют, как человек использует свойства гранита. Сравнивают обыкновенный известняк, мрамор и мел

			где использует их человек
3. Открытие новых знаний	Показ образцов полезных ископаемых (песок, глина), их сравнение. Постановка вопроса: «Почему из песка можно строить замки, а из глины — лепить фигурки?» Объяснение их свойств и значения для человека	Слушают объяснение, рассматривают образцы полезных ископаемых(песка, глины) совместно с учителем. Работают с учебником стр. 54-55, находят рисунки, где человек использует песок и глину	Показывают с помощью учителя в коллекции образцы полезных ископаемых - песок и глину. Зачитывают описание их свойств в учебнике стр. 54сравнивают по внешнему виду и свойствам.
4.Физкультминутка	Проведение разминки. Мы копаем землю (наклоны), лепим кирпичи (движения руками), строим дом (поднятие рук)».	Выполняют движения под руководством учителя	Выполняют движения самостоятельно
5. Первичное закрепление материала	Организация работы в тетради на печатной основе стр. 34- 35	Рассматривают рисунки в рабочей тетради на стр. 36, №3, отвечают на вопросы по	Заполняют таблицу в рабочей тетради стр. 36, №2.

		рисункам: что производят из песка, что из глины	Сравнивают между собой песок и глину
6. Информация о домашнем задании, по его выполнению	Инструктаж о выполнении задания	Записывают задание, слушают инструкцию: прочитать текст на стр. 54-56, ответить на вопросы №1-3	Уточняют вопросы по выполнению задания: прочитать текст, ответить на вопросы 1-5, нарисовать 1-2 предмета, изготовленных из песка и глины
7. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов. Задает вопросы: «Что вам понравилось?», «Что было сложным?», «Что запомнилось?»	Отвечают на вопросы, оценивают свои знания	Делятся впечатлениями, подводят итоги урока

## Урок 21

Предмет	Природоведение
Класс	5

Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина., рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Горючие полезные ископаемые. Торф		
Цель	Формирование представления о торфе, его свойствах, значении и способах добычи		
Задачи	Коррекционно-образовательные: расширить знания о горючих полезных ископаемых, познакомить с особенностями торфа и его использованием Коррекционно-развивающие: развивать наблюдательность, умение анализировать и сравнивать природные объекты. Формировать связную речь Коррекционно-воспитательные: воспитывать бережное отношение к природным ресурсам		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание рабочей атмосферы, настрой на сотрудничество	Настраиваются на работу, готовят учебные принадлежности	Настраиваются на урок, проявляют интерес к теме
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка знаний о видах полезных ископаемых, свойствах песка и	Отвечают на вопросы, показывают по рисункам учебника	Называют виды полезных ископаемых в коллекции. Определяют, о каком полезном

	глины, их использовании людьми	стр. 55-56 где используется человеком песок и глина, называют по рисункам предметы, сделанные из глины	ископаемом идет речь: рабочая тетрадь стр. 35, №1 Сравнивают песок и глину, называют их отличительные свойства, где использует их человек
3. Открытие новых знаний	Рассказ о торфе, его происхождении, свойствах, способах добычи. Показ образцов торфа (если есть возможность). Демонстрация картинок с изображением мест добычи торфа, изделий из него в учебнике на стр. 58	Слушают объяснение, рассматривают образец полезного ископаемого(торфа) совместно с учителем. Работают с учебником стр. 58, находят рисунки, где человек использует торф	Показывают с помощью учителя в коллекции образец торфа. Зачитывают описание его свойств в учебнике стр. 58. Работают со словарем учебника стр. 156- выписывают значение нового термина «торфяники»
4. Физкультминутка	Проведение разминки	Выполняют движения под руководством учителя, отдыхают	Выполняют движения самостоятельно, отдыхают
5. Первичное закрепление материала	Организация практической работы по	Рассматривают рисунки в рабочей тетради на стр. 38,	Выполняют практическую работу: трогают образец торфа,

	изучению свойств торфа. Организация работы в рабочей тетради стр. 37	№6, отвечают на вопросы по рисункам: «Что получают из торфа?»	рассмотреть его через лупу, описать его свойства (мягкий, влажный, рыхлый, тёмного цвета), используя текст учебника на стр. 58. Заполняют схему в рабочей тетради стр. 37, №1
6. Информация о домашнем задании, по его выполнению	Инструктаж о выполнении задания	Записывают задание, слушают инструкцию: прочитать текст на стр. 57-58, ответить на вопросы №1-3	Уточняют вопросы по выполнению задания: прочитать текст, ответить на вопросы 1-5, нарисовать 1-2 предмета, изготовленных из торфа
7. Рефлексия (подведение итогов)	Показ картинок с изображением торфа, угля, нефти: выбрать торф	Показывают образец торфа в коллекции, отвечают на вопросы о значении торфа	Отвечают на вопросы «Где добывают торф?», «Для чего он нужен?», «Как он выглядит?».

## Урок 22

Предмет	Природоведение
Класс	5

Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина.; рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Каменный уголь		
Цель	Формирование представление о каменном угле, способах добычи и значении каменного угля		
Задачи	<p>Коррекционно-образовательные: познакомить с процессом образования каменного угля, его основными свойствами</p> <p>Коррекционно-развивающие: развивать умение сравнивать полезные ископаемые, формировать навыки наблюдения и логического мышления</p> <p>Коррекционно-воспитательные: воспитывать бережное отношение к природным ресурсам и понимание их значения в жизни человека</p>		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание рабочей атмосферы, настрой на сотрудничество	Настраиваются на работу, готовят учебные принадлежности	Настраиваются на урок, проявляют интерес к теме
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка знаний о видах полезных ископаемых, свойствах торфа, его	Отвечают на вопросы, показывают по рисункам учебника,	Называют виды полезных ископаемых в коллекции. Подчеркивают виды топлива в тексте

	использования людьми, свойствах горючих полезных ископаемых	коллекции полезных ископаемых торф стр. 58. По рисунку учебника 71 называют как люди используют торф. Составляют рассказ по опорным словам рисунка рабочей тетради стр. 38 об использовании торфа человеком	рабочей тетради стр. 38, №3. Выполняют задание №3 на стр. 38 в рабочей тетради почему в местах, где много торфа, опасно разводить костры
3. Открытие новых знаний	Показ куска угля (или изображения), организация беседы: «Как вы думаете, для чего он нужен?» Показ изображения использования каменного угля по картинкам или презентации (по возможности). Рассказ об угле, его свойствах	Слушают объяснение, рассматривают образец полезного ископаемого (каменного угля). Работают с учебником стр. 60, читают описание свойств каменного угля	Показывают с помощью учителя в коллекции образец каменного угля. Зачитывают описание его свойств в учебнике стр. 60. Выписывают в тетрадь определение «каменный уголь»

4. Физкультминутка	Проведение разминки	Выполняют движения под руководством учителя, отдыхают	Выполняют движения самостоятельно, отдыхают
5. Первичное закрепление материала	Организация практической работы по «Исследование свойств каменного угля» по плану учебника на стр. 60. Организация работы в рабочей тетради стр. 39-40	Рассматривают образец каменного угля в натуре и по рисунку учебника на стр. 60. Выполняют практическую работу под руководством учителя в рабочей тетради стр. 39 №2	Выполняют практическую работу: трогают образец каменного угля, рассматривают и записывают его свойства в рабочей тетради на стр. 39 №2, используя текст учебника на стр. 60 самостоятельно
6. Информация о домашнем задании, по его выполнению	Объяснение задания, рекомендации по определению свойств каменного угля	Записывают задание, слушают инструкцию: прочитать текст на стр. 60, ответить на вопросы №1-3	Уточняют вопросы по выполнению задания: прочитать текст, ответить на вопросы 1-5, составить устный рассказ о свойствах каменного угля по плану учебника на стр. 60
7. Рефлексия (подведение итогов)	Организация беседы: «Что нового вы узнали?», «Что было интересно?», «Что запомнилось?» Показ	Показывают образец каменного угля, отвечают на вопросы	Отвечают на вопросы о свойствах каменного угля

	картинок изображением каменного угля	с		
--	--	---	--	--

## Урок 23

Предмет	Природоведение			
Класс	5			
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина:, рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная			
Тип урока	Урок открытия новых знаний			
Тема	Добыча и использование каменного угля			
Цель	Формирование представления о каменном угле, способах добычи и значении каменного угля			
Задачи	<p>Коррекционно-образовательные: расширить знания обучающихся о каменном угле, его добыче и применении</p> <p>Коррекционно-развивающие: развивать внимание, логическое мышление, умение сравнивать и делать выводы</p> <p>Коррекционно-воспитательные: воспитывать бережное отношение к природным ресурсам и понимание их значения в жизни человека</p>			
Этапы урока	Содержание деятельности			
		Деятельность обучающихся		

	Деятельность учителя	Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Приветствие обучающихся, проверка готовности к уроку, создает рабочую атмосферу	Слушают учителя, подготавливают учебные принадлежности с напоминанием	Слушают учителя, самостоятельно готовят учебные принадлежности
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Вопросы о том, почему уголь называют каменным, из чего образовался каменный уголь, какие его основные свойства Организация работы в рабочей тетради стр.40	С помощью учителя находят картинки о свойствах каменного угля в рабочей тетради на странице 40, подчеркивают слова, которые не подходят в тексте рабочей тетради стр.40 №4: отвечают на вопросы по подсказке	Самостоятельно выполняют задание №3 на стр. 40 в рабочей тетради: заполняют таблицу, определяют свойства каменного угля по описанию, отвечают на вопросы самостоятельно
3. Открытие новых знаний	Работа с учебником с изображением шахты и разреза земли с залежами	Слушают объяснение, рассматривают рисунок каменноугольной	Самостоятельно открывают учебник на нужных страницах,

	<p>угля стр. 62, рисунок 74. Рассказ о двух способах добычи угля: шахтном и открытом. Организация работы со словарем</p>	<p>шахты в учебнике. Выписывают из словаря значение нового термина «шахта» в тетрадь</p>	<p>выписывают из словаря значение нового термина «шахта», находят в учебнике описание шахты и способов добычи каменного угля</p>
4. Физкультминутка	Проведение физкультминутки	Выполняют упражнения по показу учителя, повторяют за ним	Выполняют упражнения самостоятельно, по образцу
5. Первичное закрепление материала	Пояснение заданий в тетради: подписать способы добычи каменного угля, вставить в текст пропущенные слова, показать в учебнике на рисунках использование человеком каменного угля	С помощью учителя выполняют задание: подписывают способы добычи каменного угля и указывают их на иллюстрациях в учебнике и рабочей тетради на стр.41, №2	Самостоятельно выполняют задание в рабочей тетради: вставляют в текст пропущенные слова, используя справочник

6. Информация о домашнем задании, по его выполнению	Объяснение выполнения домашнего задания	Слушают, задают вопросы по выполнению домашнего задания: прочитать текст на стр. 61-62, ответить на вопрос №5, используя рисунок 75 на странице 63	Составляют план рассказ домашнего задания
7. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, вопросы о ключевых моментах урока, помощь в осмыслении значения способов добычи и использования каменного угля	С помощью учителя отвечают на вопросы и формулируют впечатления об уроке	Самостоятельно подводят итоги, рассказывают о способах добычи каменного угля и использовании его человеком, высказывают свои впечатления

## Урок 24

Предмет	Природоведение
Класс	5

Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина., рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Добыча и использование каменного угля		
Цель	Познакомить обучающихся с процессами добычи каменного угля, его значением и применением в жизни человека		
Задачи	<p>Коррекционно-образовательные: сформировать представление о каменном угле, его способах добычи и применении</p> <p>Коррекционно-развивающие: развивать умение анализировать, сравнивать полезные ископаемые, делать выводы</p> <p>Коррекционно-воспитательные: формировать бережное отношение к природным ресурсам.</p>		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание рабочей атмосферы, настрой на сотрудничество	Настраиваются на работу, готовят учебные принадлежности	Настраиваются на урок, проявляют интерес к теме
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка знаний о свойствах	Задание 2 с. 39. Рассматривают образец	Задание 2 с. 39. Рассматривают образец каменного угля,

	<p>каменного угля.Рабочая тетрадь с. 39-40.Обсуждение: где можно встретить уголь (в быту, на картинках, в книгах).</p>	<p>каменного угля, записывают его свойства с опорой на текст учебника с.60 с помощью вопросов учителя.Задание3 с. 40. Заполняют таблицу о свойствах каменного угля с помощью вопросов учителя</p>	<p>записывают его свойства с опорой на текст учебника с.60 самостоятельно.Задание3 с. 40. Заполняют таблицу о свойствах каменного угля самостоятельно</p>
<p>3. Открытие новых знаний</p>	<p>□ Работа с учебником с.61-63.1.Объяснение учителя:- где в природе встречается каменный уголь;- какие бывают способы добычи каменного угля.2.Рассказ о происхождении каменного угля (формировании</p>	<p>1.Слушают объяснение, рассматривают изображения.2. Отвечают на вопросы учителя.3. Обсуждают увиденное в видео.4. Выборочно читают текст учебника, находят ответы на вопросы учителя</p>	<p>1.Слушают объяснение, рассматривают изображения.2. Отвечают на вопросы учителя.3. Обсуждают увиденное в видео.4. Выборочно читают текст учебника, находят ответы на вопросы учителя</p>

	из древних растений).3. Показ иллюстрации шахт и карьеров.3. Демонстрация короткого видео о добыче угля (по возможности учителя).		
4.Физкультминутка	Проведение разминки	Выполняют движения под руководством учителя, отдыхают	Выполняют движения самостоятельно, отдыхают
5. Первичное закрепление материала	Рабочая тетрадь стр. 41-42. Закрепление знаний	Задание1 с.41. Вставляют в текст пропущенные слова, используя справок и вопросы учителя.Задание2 с.41. Подписываю способы добычи каменного угля	Задание1 с.41. Вставляют в текст пропущенные слова, используя справок самостоятельно.Задание2 с.41. Подписываю способы добычи каменного угля на рисунках самостоятельно

		на рисунках с опорой на образец	
6. Информация о домашнем задании, о его выполнении	Объяснение задания, рекомендации по изучению способов добычи каменного угля	Записывают задание, слушают инструкцию: прочитать текст на стр. 61-63. Нарисовать рисунки с изображением предметов, в которых используется уголь с опорой на рис. 75 учебник с.63	Уточняют вопросы по выполнению задания: прочитать текст с.61-63. Нарисовать рисунки с изображением предметов, в которых используется уголь самостоятельно
7. Рефлексия (подведение итогов)	Организация беседы: «Что нового вы узнали?», «Что было интересно?», «Что запомнилось?»	Отвечают на вопросы с опорой на иллюстрации	Отвечают на вопросы о способах добычи каменного угля

Предмет	Природоведение		
Класс	5		
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина.; рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Нефть: внешний вид и свойства		
Цель	Познакомить обучающихся с внешним видом, свойствами нефти и её значением в жизни человека		
Задачи	<p>Коррекционно-образовательные: сформировать представление о нефти, ее свойствах</p> <p>Коррекционно-развивающие: развивать наблюдательность, логическое мышление, умение сравнивать и делать выводы</p> <p>Коррекционно-воспитательные: формировать экологическую культуру, бережное отношение к природным ресурсам.</p>		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание рабочей атмосферы, настрой на сотрудничество	Настраиваются на работу, готовят учебные принадлежности	Настраиваются на урок, проявляют интерес к теме

<p>2. Актуализация знаний.Мотивация к учебной деятельности</p>	<p>Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр42-43 Постановка проблемного вопроса: «Почему нефть называют черным золотом?»</p>	<p>Задание 4 с. 42. Рассматривают рисунки, записывают предложения как люди используют каменный уголь с опорой на образец.Задание5 с. 42-43. Выбирают правильный ответ о способах добычи каменного угля. Буквенный шифр записывают в клетки с помощью вопросов учителя</p>	<p>Задание 4 с. 42. Рассматривают рисунки, записывают предложения как люди используют каменный уголь самостоятельно.Задание5 с. 42-43. Выбирают правильный ответ о способах добычи каменного угля. Буквенный шифр записывают в клетки самостоятельно</p>
<p>3. Открытие новых знаний</p>	<p>□ Работа с учебником с.64-65.1.Объяснение учителя отличительных свойств нефти.2.Рассказ о нефти, как о природном</p>	<p>1.Слушают объяснение, рассматривают изображения.2. Отвечают на вопросы учителя.3. Обсуждают увиденное в видео.4.</p>	<p>1.Слушают объяснение, рассматривают изображения.2. Отвечают на вопросы учителя.3. Обсуждают увиденное в видео.4. Выборочно читают текст учебника, находят описание свойств нефти, называют отличительные</p>

	<p>полезном ископаемом, образовавшемся из древних живых организмов.3. Показ иллюстрации жидкой черной нефти.3. Демонстрация короткого видео о свойствах нефти (при возможности учителя).</p>	<p>Выборочно читают текст учебника, находят описание свойств нефти</p>	<p>и общие свойства с каменным углем</p>
Физкультминутка	Проведение разминки	Выполняют движения под руководством учителя, отдыхают	Выполняют движения самостоятельно, отдыхают
4. Первичное закрепление материала	Рабочая тетрадь стр. 43-44.Закрепление знаний	Задание2 с.43. Вставляют в текст пропущенные слова о свойствах нефти, используя слова для справок и вопросы	Задание2 с.43. Вставляют в текст пропущенные слова о свойствах нефти, используя слова для справок самостоятельно.Задание1 с.43. Отвечают на вопрос самостоятельно

		учителя.Задание1 с.43. Отвечают на вопрос с помощью вопросов учителя	
5. Информация о домашнем задании, о его выполнении	Объяснение задания	Записывают задание, слушают инструкцию: прочитать текст на стр. 64-65. Ответить на вопросы 1-4 с. 65	Уточняют вопросы по выполнению задания: прочитать текст с.64-65. Ответить на вопросы 1-4 с. 65, чем нефть отличается от каменного угля
6. Рефлексия (подведение итогов)	Организация беседы:«Что нового вы узнали?», «Что было интересно?», «Что запомнилось?»	Отвечают на вопросы с опорой на иллюстрации	Отвечают на вопросы изученной темы

## Урок 26

Предмет	Природоведение
Класс	5

Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина.; рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Открытие «нового» знания		
Тема	Добыча и использование нефти		
Цель	Познакомить обучающихся с процессами добычи нефти, её значением и применением в жизни человека		
Задачи	Коррекционно-образовательные: сформировать представление о способах добычи нефти, ее использовании Коррекционно-развивающие: развивать наблюдательность, логическое мышление, умение сравнивать и делать выводы Коррекционно-воспитательные: формировать экологическую культуру, бережное отношение к природным ресурсам		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание рабочей атмосферы, настрой на сотрудничество	Настраиваются на работу, готовят учебные принадлежности	Настраиваются на урок, проявляют интерес к теме
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 43 Постановка	1. Задание 3 с. 43. Сравнивают каменный уголь и нефть, письменно отвечают на вопросы с опорой на образец. 2. Называют свойства нефти с опорой на иллюстрации и с помощью вопросов учителя	Задание 3 с. 43. Сравнивают каменный уголь и нефть, письменно отвечают на вопросы самостоятельно. 2. Называют свойства нефти с опорой на иллюстрации самостоятельно.

	<p>проблемного вопроса: «Кого называют нефтяниками?»</p>		<p>Называют общие и отличительные свойства каменного угля и нефти</p>
<p>3. Открытие «нового» знания</p>	<p>□ Работа с учебником с.65-67.1.Объяснение учителя:- как добывают нефть (буровая, нефтяники)2. Показ картинок или видео о добыче нефти (по возможности учителя).3. Обсуждение: что делают из нефти с использованием рис. 79 учебник с.673. Демонстрация короткого видео о свойствах нефти (при возможности учителя).</p>	<p>1.Слушают объяснение, рассматривают изображения.2. Отвечают на вопросы учителя.3. Обсуждают увиденное в видео.4. Выборочно читают текст учебника, находят описание добычи нефти.5. Читают значение новых слов (нефтеперерабатывающие заводы, нефтепровод) в тексте учебника</p>	<p>1.Слушают объяснение, рассматривают изображения.2. Отвечают на вопросы учителя.3. Обсуждают увиденное в видео.4. Выборочно читают текст учебника, находят описание добычи нефти.5. Читают значение новых слов (нефтеперерабатывающие заводы, нефтепровод) в тексте учебника</p>

Физкультминутка	Проведение разминки	Выполняют движения под руководством учителя, отдыхают	Выполняют движения самостоятельно, отдыхают
4. Первичное закрепление материала	Рабочая тетрадь стр. 44-45. Закрепление знаний. Работа со словарем учебника с. 155	Задание1 с.44. Выписывают из словаря в учебнике на с. 155 определение слов «буровая», «нефтепровод», используя вопросы учителя. Задание2. Отвечают на вопрос, подчеркивают правильный ответ с помощью вопросов учителя	Задание1 с.44 Выписывают из словаря в учебнике на с. 155 определение слов «буровая», «нефтепровод» самостоятельно. Задание2. Отвечают на вопрос, подчеркивают правильный ответ самостоятельно
7. Информация о домашнем задании и его выполнению	Объяснение задания	Записывают задание, слушают инструкцию: прочитать текст на стр. 65-67. Нарисовать картинки предметов, сделанных из нефти с опорой на рис. 79	Уточняют вопросы по выполнению задания: прочитать текст с.65-67. Нарисовать картинки предметов, сделанных из нефти самостоятельно. Приводить примеры, как ими пользуется человек
8. Рефлексия (подведение итогов)	Организация беседы: «Что нового вы узнали?», «Что было интересно?», «Что запомнилось?»	Отвечают на вопросы с опорой на иллюстрации	Отвечают на вопросы изученной темы

## Урок 27

Предмет

Природоведение

Класс	5		
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина:, рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Природный газ. Свойства, добыча, использование. Правила обращения с газом в быту		
Цель	Познакомить обучающихся со свойствами, добычей и использованием природного газа		
Задачи	Коррекционно-образовательные: сформировать представление о природном газе, его свойствах, добыче и применении Коррекционно-развивающие: развивать наблюдательность, логическое мышление, умение сравнивать и делать выводы Коррекционно-воспитательные: формировать экологическую культуру, бережное отношение к природным ресурсам		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание рабочей атмосферы, настрой на сотрудничество	Настраиваются на работу, готовят учебные принадлежности	Настраиваются на урок, проявляют интерес к теме
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания	1. Задание 3 с. 44. Разгадывают ребусы, записывают	Задание 3 с. 44. Разгадывают ребусы, записывают ответы в тетрадь

	<p>использованием рабочей тетради. Стр. 44-45 Постановка проблемного вопроса: «Может ли человек обойтись без полезных ископаемых?»</p>	<p>ответы в тетрадь с опорой на образец. Задание 4 с.44. Читают стихотворение о нефти. Подчеркивают места, где написано, что делают из нефти с опорой на образец. 2. Называют предметы, сделанные из нефти по рис. 79 с.76 с опорой на иллюстрации и с помощью вопросов учителя</p>	<p>самостоятельно. Задание 4 с.44. Читают стихотворение о нефти. Подчеркивают места, где написано, что делают из нефти самостоятельно. 2. Рассказывают, какими изделиями, полученными из нефти, пользуется человек</p>
<p>3. Открытие новых знаний</p>	<p>□ Работа с учебником с.68-70. 1. Показ изображения газопровода, газовой плиты, добычи газа. 2. Обсуждение вопроса: «Где мы встречаем газ? Для чего он</p>	<p>1. Слушают объяснение, рассматривают изображения. 2. Участвуют в дискуссии, отвечают на вопросы с помощью рисунков и вопросов учителя. 3. Выборочно читают текст учебника,</p>	<p>1. Слушают объяснение, рассматривают изображения. 2. Участвуют в дискуссии, отвечают на вопросы с помощью рисунков самостоятельно. 3. Выборочно читают текст учебника, находят описание добычи и свойств газа, использование его человеком. Чем природный газ отличается от других горючих полезных ископаемых. 4.</p>

	<p>нужен?»3.Рассказ, что природный газ — это полезное ископаемое.4. Демонстрация схемы добычи газа (газовые скважины, трубы, заводы).5. Обсуждение: применение газа (отопление, транспорт, производство).6. Объяснение, что делать при запахе газа</p>	<p>находят описание свойств и добычи газа, использование его человеком.4. Читают в учебнике с.70 правила пользования газовой плитой</p>	<p>Читают в учебнике с.70 правила пользования газовой плитой</p>
Физкультминутка	Проведение разминки	Выполняют движения под руководством учителя, отдыхают	Выполняют движения самостоятельно, отдыхают
5. Первичное закрепление материала	Рабочая тетрадь стр. 45-46.Закрепление знаний.	Задание1 с.45. Подчеркивают места в тексте, где описаны свойства природного газа с помощью вопросов учителя.Задание2. Отвечают на	Задание1 с. 45. Подчеркивают места в тексте, где описаны свойства природного газа самостоятельно.Задание2. Отвечают на вопросы письменно самостоятельно

		вопросы письменно с опорой на образец	
6. Информация о домашнем задании и его выполнению	Объяснение задания	Записывают задание, слушают инструкцию: прочитать текст на стр. 68-70. Нарисовать предметы, которые работают на газе	Уточняют вопросы по выполнению задания: прочитать текст с.68-70. Нарисовать предметы, которые работают на газе. Почему газовыми приборами надо пользоваться осторожно?
8. Рефлексия (подведение итогов)	Организация беседы: «Что нового вы узнали?», «Что было интересно?», «Что запомнилось?»	Отвечают на вопросы с опорой на иллюстрации	Отвечают на вопросы изученной темы

## Урок 28

Предмет	Природоведение
Класс	5
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина:, рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная
Тип урока	Урок открытия новых знаний
Тема	Черные металлы. Сталь. Чугун

Цель	Познакомить обучающихся с чёрными металлами, их свойствами, получением и применением		
Задачи	Коррекционно-образовательные: сформировать представление о чёрных металлах, их свойствах и значении в жизни человека.Коррекционно-развивающие: развивать внимание, память, умение сравнивать и анализировать.Коррекционно-воспитательные: формировать бережное отношение к природным ресурсам, интерес к изучению окружающего мира.		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание рабочей атмосферы, настрой на сотрудничество	Настраиваются на работу, готовят учебные принадлежности	Настраиваются на урок, проявляют интерес к теме
2. Актуализация знаний.Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 46 Постановка проблемного вопроса: «Зачем человеку нужны металлы?»	1.Задание 3 с. 46. Зачеркивают неправильные ответы, записывают верные об использовании природного газа с опорой на образец.Задание 4 с.46. Разгадывают ребус,	Задание 3 с. 46. Зачеркивают неправильные ответы, записывают верные об использовании природного газа самостоятельно.Задание 4 с.46. Разгадывают ребус, записывают ответ.Задание 5. Вставляют пропущенные слова в текст, запоминают

		<p>записывают ответ.Задание 5. Вставляют пропущенные слова в текст, запоминают правила пользования газом с помощью вопросов учителя</p>	<p>и называют правила пользования газом самостоятельно</p>
<p>3. Открытие новых знаний</p>	<p>□ Работа с учебником с.71- 73.1 Демонстрация образцов изделий из чугуна и стали.Обсуждение вопросов: «Где мы встречаем металл?» «Почему он важен?»2.Рассказ:- чёрные металлы — это железо, чугун и сталь, из чего получают, где используют;- какими свойствами</p>	<p>1.Слушают объяснение, рассматривают изображения и образцы изделий.2. Участвуют дискуссии, отвечают на вопросы помощью рисунков и вопросов учителя.3. Выборочно читают текст учебника, находят описание свойств металлов.4. Называют</p>	<p>1.Слушают объяснение, рассматривают изображения и образцы изделий.2. Участвуют в дискуссии, отвечают на вопросы самостоятельно.3. Выборочно читают текст учебника, находят описание свойств металлов.4. Называют предметы, сделанные из металлов по рис.87-88 с.72. Зачитывают в учебнике отличие чугуна от стали. Приводят примеры использования чугуна и стали</p>

	обладают металлы;-чем чугун отличается от стали.3. Показ видео с изображением производства металлов (по возможности учителя)	предметы, сделанные из металлов по рис.87-88 с.72 и вопросов учителя	
4.Физкультминутка	Проведение разминки	Выполняют движения под руководством учителя, отдыхают	Выполняют движения самостоятельно, отдыхают
5. Первичное закрепление материала	Рабочая тетрадь стр. 47-48.Закрепление знаний.	Задание1 с.47. Подбирают и записывают обобщающее слово с помощью вопросов учителя.Задание2. Отгадывают загадки, записывают отгадки с опорой на образец.Задание3. Отвечают устно на вопросы со	Задание1 с. 47. Подбирают и записывают обобщающее слово самостоятельно.Задание2. Отгадывают загадки, записывают отгадки самостоятельно.Задание3. Отвечают устно на вопросы со словом «почему» самостоятельно

		словом «почему» с опорой на предложения	
6. Информация о домашнем задании и его выполнению	Объяснение задания	Записывают задание, слушают инструкцию: прочитать текст на стр. 71-73. Ответить на вопросы 6-8 с. 73 учебника	Уточняют вопросы по выполнению задания: прочитать текст с.71-73. Ответить на вопросы 8-10 с. 73 учебника
7. Рефлексия (подведение итогов)	Организация беседы: «Что нового вы узнали?», «Что было интересно?», «Что запомнилось?»	Отвечают на вопросы с опорой на иллюстрации	Отвечают на вопросы изученной темы

### Урок 30

Предмет	Природоведение
Класс	5
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина.; рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная
Тип урока	Урок открытия новых знаний

Тема	Цветные металлы		
Цель	Познакомить обучающихся с цветными металлами, их свойствами, получением и применением		
Задачи	Коррекционно-образовательные: сформировать представление о цветных металлах, их свойствах и значении в жизни человека.Коррекционно-развивающие: развивать внимание, память, умение сравнивать и анализировать.Коррекционно-воспитательные: формировать бережное отношение к природным ресурсам, интерес к изучению окружающего мира.		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание рабочей атмосферы, настрой на сотрудничество	Настраиваются на работу, готовят учебные принадлежности	Настраиваются на урок, проявляют интерес к теме
2. Актуализация знаний.Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 48 Постановка проблемного вопроса: «Какие вы знаете цветные металлы?»	1.Задание 4 с. 48. Разгадывают ребусы, записывают ответы с опорой на образец.Задание 5 с.48. Рассматривают рисунки об использовании стали и чугуна. Отвечают на вопросы письменно с опорой на образец	Задание 4 с. 48. Разгадывают ребусы, записывают ответысамостоятельно.Задание 5 с.48. Рассматривают рисунки об использовании стали и чугуна. Отвечают на вопросы письменно самостоятельно. Приводят свои примеры

<p>3. Открытие новых знаний</p>	<p style="text-align: center;">□</p> <p>Работа с учебником с.74-76.1.  Демонстрация образцов цветных металлов (медь, алюминий, латунь), предметы из них (провода, кастрюля, монеты).2.  Организация обсуждения: «Где мы встречаем металлы?» «Какие предметы дома сделаны из металла?»3.  Объяснение:- чем цветные металлы отличаются от чёрных.4. Рассказ о меди, алюминии, бронзе, цинке, их свойствах (лёгкие, не ржавеют, хорошо проводят электричество).5.  Организация работы с рисунками учебника 92 с. 75 об использовании цветных металлов.6.  Обсуждение применения</p>	<p>1.Слушают объяснение, рассматривают изображения и образцы изделий.2. Участвуют в дискуссии, отвечают на вопросы с помощью рисунков и вопросов учителя.3. Выборочно читают текст учебника, находят описание свойств цветных металлов.4. Называют предметы, сделанные из цветных металлов по рис. 92-95 с.75-76 и вопросов учителя</p>	<p>1.Слушают объяснение, рассматривают изображения и образцы изделий.2. Участвуют в дискуссии, отвечают на вопросы самостоятельно.3. Выборочно читают текст учебника, находят описание свойств цветных металлов.4. Называют предметы, сделанные из металлов по рис. 92-95 с.75-76. Приводят свои примеры</p>
---------------------------------	--	---	--

	(электропроводка, посуда, ювелирные украшения)		
4.Физкультминутка	Проведение разминки	Выполняют движения под руководством учителя, отдыхают	Выполняют движения самостоятельно, отдыхают
5. Первичное закрепление материала	Рабочая тетрадь стр. 49-50.Закрепление знаний	Задание1 с.49. Отвечают на вопросы письменно с опорой на предложения.Задание2. Заполняют таблицу о видах цветных металлов, используя слова для справок опорой на образец.	Задание1 с.49. Отвечают на вопросы письменно самостоятельно.Задание2. Заполняют таблицу о видах цветных металлов, используя слова для справок самостоятельно. Приводят примеры использования их человеком
6. Информация о домашнем задании и его выполнению	Объяснение задания	Записывают задание, слушают инструкцию: прочитать текст на стр. 74-77. Найти дома три предмета, изготовленных из цветных металлов	Уточняют вопросы по выполнению задания: прочитать текст с.74-77. Найти дома три предмета, изготовленных из цветных металлов. Объяснить их свойства
7. Рефлексия (подведение итогов)	Организация беседы:«Что нового вы узнали?», «Что было интересно?», «Что запомнилось?»	Отвечают на вопросы с опорой на иллюстрации	Отвечают на вопросы изученной темы

Предмет	Природоведение		
Класс	5		
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина:, рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Благородные (драгоценные) металлы		
Цель	Познакомить обучающихся с благородными (драгоценными) металлами, их свойствами, получением и применением		
Задачи	Коррекционно-образовательные: сформировать представление о свойствах и значении благородных металлов Коррекционно-развивающие: развивать внимание, память, умение сравнивать и анализировать Коррекционно-воспитательные: формировать бережное отношение к природным ресурсам, интерес к изучению окружающего мира		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание рабочей атмосферы, настрой на сотрудничество	Настраиваются на работу, готовят учебные принадлежности	Настраиваются на урок, проявляют интерес к теме

<p>2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности</p>	<p>Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 49. Постановка проблемного вопроса: «Почему золото, серебро и платина считаются драгоценными металлами?»</p>	<p>1. Задание 3 с. 49. Соединяют кубики разного цвета, читают названия изделий из цветных металлов с помощью вопросов учителя. Задание 4 с. 49. Вставляют пропущенные буквы в слова с опорой на образец. Отвечают на вопросы учебника 1-6 с. 77 с опорой на иллюстрации</p>	<p>Задание 4 с. 48. Соединяют кубики разного цвета, читают названия изделий из цветных металлов самостоятельно. Задание 4 с. 49. Вставляют пропущенные буквы в слова, придумывают предложения со словами самостоятельно. Отвечают на вопросы учебника 1-6 с. 77 самостоятельно</p>
<p>3. Открытие новых знаний</p>	<p>□ Работа с учебником с. 77-79.1. Демонстрация образцов драгоценных металлов (украшения, монеты, изделия или</p>	<p>1. Слушают объяснение, рассматривают изображения и образцы изделий. 2. Участвуют в дискуссии, отвечают на вопросы учебника с помощью</p>	<p>1. Слушают объяснение, рассматривают изображения и образцы изделий. 2. Участвуют в дискуссии, отвечают на вопросы самостоятельно. 3. Выборочно читают текст учебника, находят описание свойств драгоценных металлов. 4.</p>

	<p>рисунки изделий из золота, серебра, платины – по усмотрению учителя).2. Объяснение:- золото, серебро и платина — благородные металлы, потому что они не ржавеют и сохраняют блеск.3. Рассказ о добыче металлов (золотые прииски, рудники, шахты).4. Показ видео или картинки с процессом (по усмотрению учителя) добычи и обработки.5. Обсуждение применения (украшения,</p>	<p>рисунков и вопросов учителя.3. Выборочно читают текст учебника, находят описание свойств драгоценных металлов.4. Называют предметы, сделанные из драгоценных металлов по рис. 98-100 с.79 и вопросов учителя</p>	<p>Называют предметы, сделанные из драгоценных металлов по рис. 98-100 с. 79. Приводят свои примеры</p>
--	---	---	---

	техника, медицина)		
4. Физкультминутка	Проведение разминки	Выполняют движения под руководством учителя, отдыхают	Выполняют движения самостоятельно, отдыхают
5. Первичное закрепление материала	Рабочая тетрадь стр. 50- 51. Закрепление знаний	Задание1 с.50. Записывают обобщающее определение металлов с опорой на образец. Задание2. Соединяют стрелками правильные ответы о применении драгоценных металлов с помощью вопросов учителя	Задание1 с.50. Записывают обобщающее определение металлов самостоятельно. Задание2. Соединяют стрелками правильные ответы о применении драгоценных металлов самостоятельно
6. Информация о домашнем задании и его выполнению	Объяснение задания	Записывают задание, слушают инструкцию: прочитать текст на стр. 77-79. Найти дома три	Уточняют вопросы по выполнению задания: прочитать текст с.77 -79. Найти дома три предмета, изготовленных из драгоценных металлов.

		предмета, изготовленных из драгоценных металлов	Рассказать о них, описать их свойства
7. Рефлексия (подведение итогов)	Организация беседы: «Что нового вы узнали?», «Что было интересно?», «Что запомнилось?»	Отвечают на вопросы с опорой на иллюстрации	Отвечают на вопросы изученной темы

### Урок 31

Предмет	Природоведение
Класс	5
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина, рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная
Тип урока	Урок открытия новых знаний
Тема	Охрана полезных ископаемых
Цель	Формирование у обучающихся представления о необходимости бережного использования и охраны полезных ископаемых

Задачи	Коррекционно-образовательные: познакомить с причинами истощения полезных ископаемых и способами их сохранения Коррекционно-развивающие: развивать внимание, память, умение сравнивать и анализировать Коррекционно-воспитательные: воспитывать бережное отношение к природным ресурсам, ответственность за окружающую среду		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
	Минимальный уровень	Достаточный уровень	
1. Организационный этап	Создание рабочей атмосферы, настрой на сотрудничество	Настраиваются на работу, готовят учебные принадлежности	Настраиваются на урок, проявляют интерес к теме
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 51. Постановка проблемного вопроса: «Как люди используют полезные ископаемые?»	1. Задание 3 с. 51. Решают кроссворд. Записывают ответы с опорой на образец 2. Называют благородные металлы – золото, серебро, платину; выделяют признаки цветных металлов; называют изделия из драгоценных металлов	1. Задание 3 с. 51. Решают кроссворд. Записывают ответы самостоятельно. 2. Называют благородные металлы – золото, серебро, платину; выделяют признаки цветных металлов; производят их классификацию (относят золото, серебро, платину к

			металлам и драгоценным металлам). Рассказывают об изделиях, которыми пользуются дома, описывают их свойства
3. Открытие новых знаний	<p>□</p> <p>Работа с учебником с.80-81.1.</p> <p>Объяснение, что запасы полезных ископаемых не бесконечны.2.</p> <p>Рассказ о рациональном использовании ресурсов (переработка, экономия).3.</p> <p>Демонстрация схемы бережного отношения к полезным ископаемым</p>	<p>1.Слушают объяснение, отвечают на вопросы.2.</p> <p>Выборочно читают текст учебника об охране полезных ископаемых.3.</p> <p>Составляют рассказ по плану и с опорой на предложения, предложенные учителем об охране полезных ископаемых</p>	<p>1.Слушают объяснение, рассматривают изображения и образцы изделий.2. Выборочно читают текст учебника, находят описание не рационального использования полезных ископаемых.3.</p> <p>Составляют рассказ по плану об охране полезных ископаемых самостоятельно</p>

4.Физкультминутка	Проведение разминки	Выполняют движения под руководством учителя, отдыхают	Выполняют движения самостоятельно, отдыхают
5. Первичное закрепление материала	Рабочая тетрадь стр. 51-53.Закрепление знаний	Задание1 с.51. Отвечают на вопрос письменно с опорой на образец.Задание2.с. 52. Читают стихотворение, отвечают на вопрос письменно с опорой на образец.Задание 3. Вставляют пропущенные слова, используя слова для справок и вопросы учителя	Задание1 с.51. Отвечают на вопрос письменно самостоятельно.Задание 2.с. 52. Читают стихотворение, отвечают на вопрос письменно самостоятельно.Задание 3. Вставляют пропущенные слова, используя слова для справок самостоятельно
6. Информация о домашнем задании и его выполнению	Объяснение задания	Записывают задание, слушают инструкцию: прочитать текст на стр. 80-81. Нарисовать рисунок: как можно помочь природе	Уточняют вопросы по выполнению задания: прочитать текст с.80-81. Нарисовать рисунок: как можно помочь природе; привести примеры

7. Рефлексия (подведение итогов)	Организация беседы: «Что нового вы узнали?», «Что было интересно?», «Что запомнилось?»	Отвечают на вопросы с опорой на иллюстрации	Отвечают на вопросы изученной темы
----------------------------------	--	---	------------------------------------

### Урок 32

Предмет	Природоведение		
Класс	5		
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина:, рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок развивающего контроля		
Тема	Полезные ископаемые		
Цель	Закрепить знания обучающихся о полезных ископаемых, их видах, способах добычи и использовании; проверить уровень усвоения материала		
Задачи	Коррекционно-образовательные: повторить классификацию полезных ископаемых, способы их добычи и использования Коррекционно-развивающие: развивать логическое мышление, умение систематизировать знания, работать в команде Коррекционно-воспитательные: воспитывать бережное отношение к природным ресурсам, экологическое сознание		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень

<p>1.Организационный этап. Мотивация учебной деятельности обучающихся</p>	<p>1.Приветствие. Психологический настрой на работу.2. Создание положительного эмоционального настроения с использованием АМО</p>	<p>Приветствуют учителя. Слушают, настраиваются на выполнение контрольных заданий, готовятся к их выполнению</p>	
<p>2. Целеполагание, постановка проблемы. Актуализация знаний</p>	<p>1. Напоминание: какие группы полезных ископаемых изучали на уроках природоведения. Постановка вопросов о значении полезных ископаемых.2. Проблемный вопрос: «Что мы получаем из земли? Что даёт нам природа под землёй?»3. Демонстрация образцов (коллекции) полезных ископаемых: уголь, соль, нефть, гранит, глина. Подведение к формулировке темы урока.4.Беседа по вопросам: на какие группы можно разделить полезные ископаемые по их свойствам и использованию человеком.</p>	<p>1.Отвечают на вопросы учителя с подсказкой.2. Слушают учителя.3. Проявляют интерес, отвечают на простые вопросы.4.Выборочное чтение текста учебника стр.82-83. Читают название групп полезных ископаемых в тексте учебника и называют с помощью вопросов учителя</p>	<p>1.Перечисляют основные группы полезных ископаемых, которые изучили на уроках самостоятельно.2. Формулируют цель урока с опорой на слова учителя.3. Проявляют интерес, развернуто отвечают на вопросы.4.Работают по учебнику стр.82-83: читают название групп полезных ископаемых, план их характеристики самостоятельно</p>
<p>3. Выявление и обобщение локальных затруднений.Анализ выявленных затруднений</p>	<p>1.Организация выполнения контрольных заданий:- описание по плану группы полезных ископаемых, которые используют в качестве строительных материалов;-</p>	<p>1.Выполняют задания с опорой на образец под контролем учителя.2. Соблюдают инструкцию, выполняют задания поэтапно.3. Обращаются за помощью при необходимости.4.</p>	<p>1. Самостоятельно выполняют задания, проверяют себя.2. Выполняют задания последовательно, контролируют своё время.3. Ошибаются в названиях и соотнесении.</p>

	описание по плану группы горючих полезных ископаемых;-рассказ о черных и цветных металлах по плану2. Инструкция: как работать с заданиями, как вести себя во время тестирования.3. Наблюдение и сопровождение обучающихся в процессе выполнения.4. Анализ выполнения контрольного тестирования, коррекция ошибок	Затрудняются в распределении полезных ископаемых на группы и описании их свойств по плануСлушают пояснение.Пробуют составлять описание по образцу с помощью вопросов учителя	Прислушиваются к пояснениям.Работают над ошибками, указанными учителем
4.Физкультминутка	Двигательная гимнастика		
5. Самостоятельная работа обучающихся с использованием полученных знаний	1. Организация выполнения контрольных заданий с целью закрепления знаний о свойствах и использовании человеком полезных ископаемых.2. Проверяет выполненные задания. Объясняет ошибки. Показывает правильный вариант. Поощряет самостоятельные ответы	1. Выполняют задания:-заполняют схему «Полезные ископаемые» рабочая тетрадь стр.32 с опорой на текст учебника стр.49-выбирают правильный ответ №3 стр.32 рабочая тетрадь с опорой на образец;-узнают по описанию полезное ископаемое и называют его с помощью вопросов учителя	1. Выполняют задания:-заполняют схему «Полезные ископаемые» рабочая тетрадь стр.32;-выбирают правильный ответ №3 стр.32 рабочая тетрадь;-узнают по описанию полезное ископаемое и называют его самостоятельно. Называют как человек использует эти свойства
5. Включение в систему знаний.Анализ выявленных ошибок	1. Организация работы с учебником по составлению рассказа об изученных группах полезных ископаемых стр.82-83.2.Проверка заданий.	1. Составляют рассказ об одном из полезных ископаемых по плану с использованием текста учебника с82-83 с опорой на предложения.2 Сравнивают с	1. Составляют рассказ о каждом из изученных групп полезных ископаемых (строительные материалы, горючие полезные ископаемые, металлы)по плану с

	Обсуждение с классом: какие полезные ископаемые запомнили, где их используют. Объяснение ошибок	образцом, исправляют ошибки. Делают выводы с помощью учителя	использованием текста учебника с82-83 самостоятельно.Проводят самоанализ выполненных заданий, делают выводы
6. Информация о домашнем задании, инструктаж по его выполнению	Инструкция по выполнению домашнего задания: выполнение заданий по темам, по которым были допущены ошибки	Выполняют задания, аналогичные в контрольных заданиях, в которых были допущены ошибки или неточности	Выполняют дома работу над ошибками, повторяют изученные темы раздела
7. Рефлексия (подведение итогов занятия)	Задаёт вопросы: «Что нового узнали? Что запомнилось? Трудно ли было?» Предлагает выбрать смайлик настроения (весёлый, нейтральный, грустный).	Оценивают свою деятельность на уроке	Отвечают самостоятельно, делятся впечатлениями, дают оценку своей деятельности на уроке

### Урок 33

Предмет	Природоведение
Класс	5
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина, рабочая тетрадь, авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная
Тип урока	Урок открытия новых знаний
Тема	Вода в природе. Роль воды в питании живых организмов
Цель	Формирование у обучающихся представления о роли воды в природе и значении воды для живых организмов

Задачи	Коррекционно-образовательные: познакомить со значением воды для растений, животных и человека Коррекционно-развивающие: развивать внимание, память, умение сравнивать и анализировать Коррекционно-воспитательные: воспитывать бережное отношение к воде, экологическое сознание		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
1. Организационный этап	Создание рабочей атмосферы, настрой на сотрудничество	Минимальный уровень	Достаточный уровень
		Настраиваются на работу, готовят учебные принадлежности	Настраиваются на урок, проявляют интерес к теме
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 54-55. Постановка проблемного вопроса: «Могут ли жить без воды растения, животные, человек?»	1. Задание 3 с. 54. Решают кроссворд «Полезные ископаемые». Записывают ответы с опорой на образец Задание 5. Отгадывают загадки с помощью вопросов учителя. Задание 8. Подбирают обобщающее слово и записывают его	1. Задание 3 с. 54. Решают кроссворд «Полезные ископаемые». Записывают ответы с опорой на образец Задание 5. Отгадывают загадки с помощью вопросов учителя. Задание 8. Подбирают обобщающее слово и записывают его. Обосновывают выбор

3. Открытие новых знаний	<p style="text-align: center;">□</p> <p>Работа с учебником с.84-85.1. Демонстрация видео с картинками воды2. Обсуждение:-«Где встречается вода?»-зачем организму человека, растениям и животным нужна вода;-почему воду надо беречь?3.Объяснение, что вода нужна для всех живых существ</p>	1.Слушают объяснение, отвечают на вопросы.2. Выборочно читают текст учебника о значении воды в жизни живых организмов.3. Составляют рассказ по плану «Для чего человек использует воду» с опорой на предложения, предложенные учителем	1.Слушают объяснение, рассматривают рисунки 104-109.2. Выборочно читают текст учебника о значении воды в жизни живых организмов.3. Составляют рассказ по плану «Для чего человек использует воду» самостоятельно
Физкультминутка	Проведение разминки	Выполняют движения под руководством учителя, отдыхают	Выполняют движения самостоятельно, отдыхают
4. Первичное закрепление материала	Закрепление знанийРабочая тетрадь стр. 56-57.	Задание1 с.56.Читают стихотворение. Дописывают последнюю строчку.Задание3.с. 56.Рассматривают рисунки, записывают кому для жизни нужна вода с опорой на	Задание1 с. 56.Читают стихотворение. Дописывают последнюю строчку.Задание3.с. 56.Рассматривают рисунки, записывают кому для жизни нужна вода самостоятельно.Задание

		предложения.Задание 4. Подписывают рисунки. Где встречается вода в природе, используя слова для справок и вопросы учителя	4. Подписывают рисунки. Где встречается вода в природе самостоятельно
5. Информация о домашнем задании и его выполнению	Объяснение задания	Записывают задание, слушают инструкцию: прочитать текст на стр.84-85. Ответить на вопрос №5 учебник с. 86: объяснить значение пословицы	Уточняют вопросы по выполнению задания: прочитать текст с. 84-85. Ответить на вопрос №5 учебник с. 86: объяснить значение пословицы. Привести примеры
6. Рефлексия (подведение итогов)	Организация беседы:«Что нового вы узнали?», «Что было интересно?», «Что запомнилось?»	Отвечают на вопросы с опорой на иллюстрации	Отвечают на вопросы изученной темы

## Урок 34

Предмет	Природоведение
Класс	5
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М.

	Лифанова, Е.Н. Соломина., рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Свойства воды		
Цель	Формирование представлений о физических свойствах воды		
Задачи	Коррекционно-образовательные: закрепить знания о свойствах воды в разных состояниях Коррекционно-развивающие: развивать навыки наблюдения, умение выделять признаки объектов, обобщать и делать выводы Коррекционно-воспитательные: воспитывать бережное отношение к воде		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание рабочей атмосферы, настрой на сотрудничество	Настраиваются на работу, готовят учебные принадлежности	Настраиваются на урок, проявляют интерес к теме
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 57. Постановка проблемного вопроса: «Демонстрация воды в	1. Задание 5 с. 57. Отгадывают загадки с помощью вопросов учителя. Задание 6 с. 57. Вставляют	1. Задание 5 с. 57. Отгадывают загадки, обосновывают ответы. Задание 6. Вставляют пропущенные

	трёх состояниях: лёд, жидкость, пар». Что это?	пропущенные слова. Используют слова для справок и вопросы учителя	слова. Используют слова для справок
3. Открытие новых знания	<p style="text-align: center;">□</p> <p style="text-align: center;">Работа с учебником с.86-87.1. Демонстрация опытов, доказывающих свойства воды;2. Обсуждение их результатов.3.Работа с новыми словами и определениями о свойствах воды в учебнике</p>	1.Слушают объяснение, наблюдают демонстрацию опытов.2. Выборочно читают текст учебника о свойствах воды.3. Отвечают на вопросы учителя с опорой на текст учебника, при обсуждении просмотренных опытов	1.Слушают объяснение, смотрят демонстрационные опыты, объясняют свойства воды.2. Выборочно читают текст учебника о свойствах воды, определение новых слов и понятий
4.Физкультминутка	Проведение разминки	Выполняют движения под руководством учителя, отдыхают	Выполняют движения самостоятельно, отдыхают

5. Первичное закрепление материала	Закрепление знаний Рабочая тетрадь стр. 58-59.	Задание 1, 2, 4, 5. Проводят опыты совместно с учителем, определяют свойства воды. Выводы записывают в тетрадь с опорой на образец	Задание 1, 2, 4, 5. Проводят опыты совместно с учителем, определяют свойства воды. Выводы записывают в тетрадь самостоятельно, объясняют их значение
6. Информация о домашнем задании, о его выполнении	Объяснение задания	Записывают задание, слушают инструкцию: прочитать текст на стр.86-87. Называют свойства воды	Уточняют вопросы по выполнению задания: прочитать текст с. 86-87. Называют свойства воды. Приводят примеры
7. Рефлексия (подведение итогов)	Организация беседы: «Что нового вы узнали?», «Что было интересно?», «Что запомнилось?»	Отвечают на вопросы с опорой на иллюстрации	Отвечают на вопросы изученной темы

Урок 35

Предмет	Природоведение
---------	----------------

Класс	5		
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина.; рабочая тетрадь, авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Растворимые и нерастворимые вещества. Питательная вода		
Цель	Формирование у обучающихся представлений о растворимости веществ в воде		
Задачи	Коррекционно-образовательные: закрепить знания о растворимых и нерастворимых веществах Коррекционно-развивающие: развивать навыки наблюдения, умение выделять признаки объектов, обобщать и делать выводы Коррекционно-воспитательные: формировать умение работать в группе, заботиться о чистоте воды и её охране		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание рабочей атмосферы, настрой на сотрудничество	Настраиваются на работу, готовят учебные принадлежности	Настраиваются на урок, проявляют интерес к теме

<p>2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности</p>	<p>Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 59. Постановка проблемного вопроса: «Что такое вода?» «Какие вещества могут растворяться в воде?»</p>	<p>1. Задание 6 с. 59. Заполняют схему «Основные свойства воды» используя слова для справок и с помощью вопросов учителя. Задание 7 с. 60. Выбирают ответы, где правильно описаны свойства чистой воды с помощью вопросы учителя</p>	<p>1. Задание 6 с. 59. Заполняют схему «Основные свойства воды» используя слова для справок самостоятельно. Задание 7 с. 60. Выбирают ответы, где правильно описаны свойства чистой воды самостоятельно</p>
<p>3. Открытие новых знания</p>	<p>□ Работа с учебником с. 88-90.1. Объяснение, что растворимые вещества полностью растворяются в воде, а нерастворимые не растворяются. 2.</p>	<p>1. Слушают объяснение, наблюдают демонстрацию опытов; участвуют в обсуждении результатов с помощью вопросов учителя. 2. Выборочно читают текст учебника о</p>	<p>1. Слушают объяснение, наблюдают демонстрацию опытов; объясняют результаты. 2. Выборочно читают текст учебника о растворимых и нерастворимых веществах. Называют растворимые и нерастворимые вещества с опорой на</p>

	<p>Проведение опытов: «Растворение сахара» (растворяется в воде) и «Растворение песка» (не растворяется в воде).3. Рассказ о значении растворов в жизни человека</p>	<p>растворимых и нерастворимых веществах.</p>	<p>текст учебника.3. Приводят примеры, где человек использует растворы</p>
4.Физкультминутка	<p>Проведение разминки</p>	<p>Выполняют движения под руководством учителя, отдыхают</p>	<p>Выполняют движения самостоятельно, отдыхают</p>
5. Первичное закрепление материала	<p>Закрепление знанийРабочая тетрадь стр. 63.</p>	<p>Задание1. стр.63. Вставляют пропущенные буквы в определение растворимые вещества с помощью вопросов учителя.Задание 2. Заполняют таблицу о</p>	<p>Задание1 стр.63. Вставляют пропущенные буквы в определение растворимые вещества с помощью вопросов учителя.Задание 2. Заполняют таблицу о растворимых и нерастворимых веществах самостоятельно</p>

		растворимых и нерастворимых веществах с опорой на образец	
6. Информация о домашнем задании, о его выполнении	Объяснение задания	Записывают задание, слушают инструкцию: прочитать текст на стр.88-90. Провести опыты с растворимыми и нерастворимыми веществами дома	Уточняют вопросы по выполнению задания: прочитать текст с.88-90. Провести опыты с растворимыми и нерастворимыми веществами дома. Объяснить значение для человека
7. Рефлексия (подведение итогов)	Организация беседы:«Что нового вы узнали?», «Что было интересно?», «Что запомнилось?»	Отвечают на вопросы с опорой на иллюстрации	Отвечают на вопросы изученной темы

### Урок 36

Предмет	Природоведение
Класс	5
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М.

	Лифанова, Е.Н. Соломина:, рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Прозрачная и мутная вода. Очистка мутной воды		
Цель	Формирование представлений о прозрачной и мутной воде, о способах её очистки		
Задачи	<p>Коррекционно-образовательные: познакомить с различиями между прозрачной и мутной водой, изучить способы её очистки</p> <p>Коррекционно-развивающие: развивать умение проводить наблюдения, делать выводы</p> <p>Коррекционно-воспитательные: развивать бережное отношение к воде и экологическое сознание</p>		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание рабочей атмосферы, настрой на сотрудничество	Настраиваются на работу, готовят учебные принадлежности	Настраиваются на урок, проявляют интерес к теме
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания с использованием рабочей	1. Задание 3 с. 64. Заполняют результаты опытов с водой с помощью	1. Задание 3 с. 64. Заполняют результаты опытов с водой самостоятельно. Описывают их, делают

	<p>тетради. Стр. 64. Постановка проблемного вопроса: ««Отчего вода становится мутной? Где вы видели мутную воду?»»</p>	<p>вопросов учителя. Задание 4 с.60. Решают кроссворд, записывают ответы с опорой на образец. Называют растворимые и нерастворимые вещества</p>	<p>вывод о растворимых и нерастворимых веществах, их свойствах. Задание 4 с.60. Решают кроссворд, записывают ответы самостоятельно. Называют растворимые и нерастворимые вещества; объясняют результаты проведенных дома опытов</p>
<p>3. Открытие новых знаний</p>	<p>□ Работа с учебником с 91-92.1. Объяснение, что мутная вода содержит взвешенные частицы, которые делают её непрозрачной. 2. Демонстрация способов очистки воды: фильтрацию (вода, прошедшая через фильтр,</p>	<p>1. Слушают объяснение, наблюдают демонстрацию опытов; участвуют в обсуждении результатов вопросов учителя. 2. Выборочно читают текст учебника о прозрачной и мутной воде</p>	<p>1. Слушают объяснение, наблюдают демонстрацию опытов; объясняют результаты. 2. Выборочно читают текст учебника о прозрачной и мутной воде. Перечисляют признаки мутной воды с опорой на текст учебника. 3. Приводят примеры, как загрязняется вода, как получить питьевую воду</p>

	становится прозрачной).3. Обсуждение, как загрязняется вода в природе		
4. Физкультминутка	Проведение разминки	Выполняют движения под руководством учителя, отдыхают	Выполняют движения самостоятельно, отдыхают
5. Первичное закрепление материала	Закрепление знанийРабочая тетрадь стр. 64-65.	Задание1. стр.64. Выписывают в тетрадь определение мутной и чистой воды из текста учебника стр. 91-92 с помощью вопросов учителя.Задание 2. Выбирают правильный ответ, как очистить мутную воду с опорой на образец	Задание1 стр. .64. Выписывают в тетрадь определение мутной и чистой воды из текста учебника стр. 91-92 самостоятельно.Задание 2. Выбирают правильный ответ, как очистить мутную воду самостоятельно
6. Информация о домашнем задании, о его выполнении	Объяснение задания	Записывают задание, слушают	Уточняют вопросы по выполнению задания:

		инструкцию: прочитать текст на стр.91-92. Провести опыты очистки воды отстаиванием	прочитать текст с.91- 92.Провести опыты очистки воды отстаиванием, объяснить практическое значение
7. Рефлексия (подведение итогов)	Организация беседы:«Что нового вы узнали?», «Что было интересно?», «Что запомнилось?»	Отвечают на вопросы с опорой на иллюстрации	Отвечают на вопросы изученной темы

### Урок 37

Предмет	Природоведение
Класс	5
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина:, рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная
Тип урока	Урок открытия новых знаний
Тема	Три состояния воды. Температура воды и ее измерение
Цель	Познакомить обучающихся с тремя состояниями воды
Задачи	Коррекционно-образовательные: научить различать три состояния воды и объяснять, как температура влияет на эти состояния Коррекционно-развивающие: развить навыки наблюдения,

	умение делать выводы и работать с термометром Коррекционно-воспитательные: воспитывать бережное отношение к воде и желание изучать окружающий мир		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание рабочей атмосферы, настрой на сотрудничество	Настраиваются на работу, готовят учебные принадлежности	Настраиваются на урок, проявляют интерес к теме
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 65. Постановка проблемного вопроса: «Какие состояния воды вам известны?»	1. Задание 4 с. 65. Записывают предложения по очистке воды в правильной последовательности с опорой на предложения. Задание 5 с. 65. Составляют предложение об очистке воды с помощью вопросов учителя. Называют способы очистки мутной воды с опорой на иллюстрации и проведенные опыты	1. Задание 4 с. 65. Записывают предложения по очистке воды в правильной последовательности самостоятельно. Задание 5 с. 65. Составляют предложение об очистке воды самостоятельно. Называют способы очистки мутной воды с опорой на иллюстрации и проведенные опыты дома. Называют признаки прозрачной и мутной воды по рисункам стр. 66 №6

		дома.Задание 6.с.66. подписывают под рисунками очищенную и мутную воду, используя слова для справок	
3. Открытие новых знаний	1.Демонстрация воды в трех состояниях.2.Демонстрация термометра: измерение температуры воды.3. Объяснение, при каких условиях вода переходит из одного состояния в другое.4. Название свойств воды в разных состояниях	1. Выборочно читают текст учебника о трех состояниях воды.2.Работают со словарем учебника- читают значение нового слова «лед» с. 155.3.Рассматривают рисунки 118-121 стр. 94, читают названия трех состояний воды в природе с помощью вопросов учителя	1. 1. Выборочно читают текст учебника о трех состояниях воды.2.Работают со словарем учебника- читают определение нового слова «лед» с. 155. Объясняют его значение3.Рассматривают рисунки 118-121 стр. 94, читают названия трех состояний воды в природе, приводят свои примеры
4.Физкультминутка	Проведение разминки	Выполняют движения под руководством учителя, отдыхают	Выполняют движения самостоятельно, отдыхают
5. Первичное закрепление материала	Закрепление знанийРабочая тетрадь стр. 66-67.	Задание1. стр.66. Заполняют схему и отвечают на вопросы, используя текст учебника и помощь	Задание1 стр. 66. Заполняют схему и отвечают на вопросы, используя текст учебника самостоятельно.Задание 3 с.67 .Продельывают опыты самостоятельно по

		учителя.Задание 3 с.67 .Продельвают опыты совместно с учителем по изучению трех состояний воды. Результаты записывают в тетрадь с опорой на образец	изучению трех состояний воды. Результаты записывают самостоятельно в тетрадь
6. Информация о домашнем задании, о его выполнении	Объяснение задания	Записывают задание, слушают инструкцию: прочитайте текст на стр.93-94. Понаблюдать и описать воду в трех состояниях дома	Уточняют вопросы по выполнению задания: прочитайте текст с.93-94.Понаблюдать и описать воду в трех состояниях дома, при каких условиях она образуется
7. Рефлексия (подведение итогов)	Организация беседы:«Что нового вы узнали?», «Что было интересно?», «Что запомнилось?»	Отвечают на вопросы с опорой на иллюстрации	Отвечают на вопросы изученной темы

### Урок 39

Предмет	Природоведение
Класс	5
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М.

	Лифанова, Е.Н. Соломина, рабочая тетрадь, авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Расширение при нагревании и сжатие при охлаждении, расширение при замерзании		
Цель	Формирование представлений об изменении состояния воды под воздействием температуры		
Задачи	<p>Коррекционно-образовательные: научить понимать, как вещества ведут себя при изменении температуры</p> <p>Коррекционно-развивающие: развить навыки наблюдения, экспериментирования, умение делать выводы</p> <p>Коррекционно-воспитательные: воспитывать любознательность и интерес к изучению физических явлений</p>		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Фронтальная работа, беседа	Приветствие обучающихся, проверка готовности к уроку, создает рабочую атмосферу	Слушают учителя, подготавливают учебные принадлежности с напоминанием

<p>2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности</p>	<p>Вопросы-ответы, работа с иллюстрациями в учебнике, рабочей тетради</p>	<p>Организация проверки домашнего задания с использованием рабочей тетради стр.67-68. Организация обсуждения: «Что происходит с вещами, когда они нагреваются или охлаждаются?»</p>	<p>С помощью учителя находят картинки о разных состояниях воды в природе в рабочей тетради на странице 68; подписывают, используя слова для справок и вопросы учителя. Перечисляют три состояния, в которых бывает вода, записывают в рабочую тетрадь с. 67 №4. Отгадывают загадку с помощью вопросов учителя</p>
<p>3. Открытие новых знаний</p>	<p>Рассказ с элементами беседы, работа с учебником (стр. 62-63) и рабочей тетрадью на печатной основе</p>	<p>Работа с учебником с изображением опытов о расширении и сжатии воды при разных ее температурах стр. 96, рисунок 124-126. Рассказ об</p>	<p>Слушают объяснение, рассматривают рисунки. Выписывают из учебника новые понятия, выделенные жирным шрифтом. Отвечают на вопросы, что</p>

		использовании знаний этих свойств человеком в своей жизни	происходит с водой при нагревании, охлаждении, замерзании с опорой на учебник и вопросы учителя
4.Физкультминутка	Физические упражнения для снятия напряжения	Проведение физкультминутки	Выполняют упражнения по показу учителя, повторяют за ним
5. Первичное закрепление материала	Работа с рабочей тетрадью на печатной основе	Закрепление знаний. Рабочая тетрадь с. 69-70	С помощью учителя выполняют задание 1, 2 с.69. Отвечают на вопросы, в каких состояниях бывает вода письменно и указывают их на иллюстрациях в учебнике стр. 962.Задание 3.с.70. Объясняют ситуацию замерзания воды на морозе письменно с опорой на образец
6. Информация о домашнем задании и его выполнению	Пояснение задания в рабочей	Объяснение выполнения	Слушают, задают вопросы по выполнению

	тетради учебнике	и домашнего задания	домашнего задания: прочитать текст на стр. 95-97, провести небольшой опыт с водой по ее замерзанию
7. Рефлексия (подведение итогов)	Беседа, устная рефлексия, вопросы по изученному материалу	Подведение итогов	С помощью учителя отвечают на вопросы и формулируют впечатления об уроке

Предмет	Природоведение
Класс	5
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина:, рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная
Тема	Свойства воды. Лабораторная работа
Тип урока	Урок систематизации знаний (общеметодологической направленности)
Цель	Закрепить знания обучающихся об основных свойствах воды с помощью лабораторной работы
Задачи	Коррекционно-образовательные: расширить знания о воде, её основных свойствах, научить проводить наблюдения и эксперименты Коррекционно-развивающие: развивать умение делать выводы по результатам экспериментов,

	наблюдательность Коррекционно-воспитательные: воспитывать бережное отношение к воде, аккуратность при проведении экспериментов		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1.Организационный этап	Создание рабочей атмосферы, настрой на сотрудничество	Настраиваются на работу, слушают инструктаж	
2. Актуализации знаний обучающихся. Мотивационно-целевой	1. Организация проверки домашнего задания. 2. Постановка вопросов о свойствах воды с опорой на иллюстративный материал и демонстрацию опытов	1. Отвечают на вопросы по теме домашнего задания с опорой на текст учебника и иллюстрации. 2. Выполняют задания в рабочей тетради №4 с. 70. Записывают вывод в рамку об изменении свойств воды под воздействием на нее температуры с опорой на образец. Задание 5 с. 70. Отвечают на вопросы о свойствах воды и записывают правильные ответы с опорой на подсказки и вопросы учителя в тетрадь. 3. Определяют по иллюстрациям тему урока	1. Отвечают на вопросы по теме домашнего задания с опорой на текст учебника и иллюстрации. 2. Выполняют задания в рабочей тетради №4 с. 70. Записывают вывод в рамку об изменении свойств воды под воздействием на нее температуры самостоятельно. Задание 5 с. 70. Отвечают на вопросы о свойствах воды и записывают правильные ответы самостоятельно. 3. Определяют по иллюстрациям и называют тему урока

3.Физкультминутка	Проведение физкультминутки	Выполняют упражнения, подражая учителю	Выполняют упражнения самостоятельно
4. Включение изученного в систему знаний	Организация работы с учебником с. 97-99, рабочей тетрадью с. 60-63.Организация практической работы обучающихся по закреплению изученных свойств воды	1. Перечисляют свойства воды. Выполняют опыты совместно с учителем, отвечают на вопросы, выводы записывают в тетрадь с опорой на образец.Опыт № 1. Вода текучая.Опыт №2. Вода не имеет формы.Опыт №3. Вода не имеет запаха.Опыт №4. Вода прозрачная.Опыт №5. Вода безвкусная.Опыт №6. Вода является растворителем	
5. Информация о домашнем задании, инструктаж по его выполнению	Пояснение домашнего задания, примеры применения знаний	Записывают задание, слушают инструкцию: прочитать текст на стр.97-99, ответить на вопросы по тексту параграфа	Уточняют вопросы по выполнению задания: прочитать текст стр.97-99, ответить на вопросы по тексту параграфа, обосновать выводы по проведенным опытам
6.Рефлексия (подведение итогов занятия)	Подведение итогов. Оценивание результатов	Оценивают результат своей деятельности с помощью учителя	Оценивают результат своей деятельности самостоятельно, задают вопросы

## Урок 40

Предмет	природоведение
Класс	5

Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник, авторы: Л.М. Лифанова, Е.Н. Соломина «Природоведение», рабочая тетрадь, авторы Л.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Работа воды в природе		
Цель	Формирование представлений о работе воды в природе и изменениях, которые происходят под влиянием воды		
Задачи	Коррекционно-образовательная: познакомить обучающихся с изменениями в природе под действием воды Коррекционно-развивающая: развить умение сравнивать природные изменения, находить сходство и отличия природных объектов Коррекционно-воспитательная: воспитать интерес к изучению природы и природных объектов		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Объявление темы и цели урока, создание мотивации Психологический настрой на работу: АМО. Беседа об изменениях в природе под действием потоков воды. Объявление	Слушают, готовятся к работе, отвечают на вопросы учителя С опорой на иллюстрации	Слушают, проявляют интерес к теме. Отвечают на вопросы

	темы урока: «Работа воды в природе»		
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 60-63 Постановка проблемного вопроса: почему надо знать свойства воды?	Выполняют задание в рабочей тетради №1,3,5 на стр. 60- 62, показывают опыты с водой совместно с учителем, используя оборудование и рисунки в тетради	Выполняют задание в рабочей тетради №2,4,6 на стр. 60 –62, читают описание хода проведения опыта, показывают самостоятельно, делают выводы о свойствах воды самостоятельно
3. Открытие новых знаний	Работа с учебником. Стр. 99-101. Объяснение учителя: - как образуются овраги; - как образуются горные ущелья; - как образуются пещеры; - как люди борются с наводнением	Слушают рассказ учителя, узнают об изменениях в природе под действием потоков воды, рассматривают рисунки в учебнике на стр.100-101 №127-130. Читают текст	Слушают объяснение учителя, рассматривают овраг, ущелье, пещеру, дамбу на рисунках учебника, находят в учебнике и читают описание характерных особенностей

		учебника на стр. 100-101, что такое овраг, ущелье, пещера, дамба	изменений в природе, выписывают в тетрадь значение нового термина «наводнение», отвечают на вопросы учителя
4. Физкультминутка	Физкультминутка		
5. Первичное закрепление материала	Закрепление знаний Рабочая тетрадь стр. 66-67.	Закрепление знаний. Рабочая тетрадь стр. 71-72.	Задание 1. Подписывают рисунки с изображением оврага, горного ущелья, пещеры с помощью рисунков учебника и вопросов учителя Задание 2. Отвечают на вопрос: почему наводнение очень опасное явление

6. Информация о домашнем задании, о его выполнении	Объяснение задания	Инструктаж по выполнению задания	Прочитать текст учебника на стр. 99-101, зарисовать овраг
7. Рефлексия (подведение итогов)	Организация беседы: «Что нового вы узнали?», «Что было интересно?», «Что запомнилось?»	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности, используя солнышко с разной мимикой, опорой на вопросы учителя

#### Урок 41

Предмет	природоведение
Класс	5
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник, авторы: Л.М. Лифанова, Е.Н. Соломина «Природоведение», рабочая тетрадь, авторы Л.М. Лифанова, Е.В. Подвальная
Тип урока	Урок открытия новых знаний
Тема	Значение воды в природе. Использование воды в быту, промышленности и сельском хозяйстве

Цель	Формирование представлений о значении воды для человека, знакомство с мерами, принимаемыми для охраны воды		
Задачи	Коррекционно-образовательная: познакомить обучающихся с использованием воды в жизни человеком Коррекционно-развивающая: развивать речь через активное участие в беседе и обсуждении правил использования воды Коррекционно-воспитательная: воспитывать уважение к природе и осознание необходимости бережного использования воды		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Объявление темы и цели урока, создание мотивации Психологический настрой на работу: АМО. Беседа о значении воды в жизни человека. Объявление темы урока: «Значение воды в природе»	Слушают, готовятся к работе, отвечают на вопросы учителя сопорой на иллюстрации	Слушают, проявляют интерес к теме. Отвечают на вопросы
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания с использованием рисунков учебника. Стр. 100-101 рис №127-130 Постановка проблемного вопроса: почему говорят, что без воды нет жизни?	Показывают на рисунках и называют овраг, горное ущелье, пещеру с помощью вопросов учителя	1. Показывают на рисунках и называют овраг, горное ущелье, пещеру. 2. Составляют рассказ как люди действуют во время наводнения по плану и с использованием

			рисунков рабочей тетради стр.71
3. Открытие новых знаний	Работа с учебником. Стр. 102-104.Объяснение учителя:- почему без воды невозможна жизнь растений;- зачем нужна вода животным;- как человек использует воду в быту;- какие меры принимаются по охране воды	Слушают рассказ учителя, узнают где люди используют воду, рассматривают рисунки в учебнике на стр.102-104 №131-138. Читают текст учебника на стр.104 как надо беречь воду	Слушают объяснение учителя, рассматривают рисунки учебника, как человек использует воду. Находят в учебнике и читают какие меры люди принимают по ее охране.Составляют правила бережного использования воды, используя текст учебника и вопросы учителя
4.Физкультминутка	Физкультминутка		
5. Первичное закрепление материала	Закрепление знаний.Рабочая тетрадь стр. 72 - 73	Задание 1. Записывают 2-3 примера для чего человек использует воду с опорой на предложенияЗадание 2. Рассматривают картинки и отвечают на вопросы: как используют воду в сельском хозяйстве	Задание1. Вставляют пропущенные слова в текст об использовании воды человеком, используя слова-помощники самостоятельноЗадание 2. Составляют рассказ по картинкам на тему «Как используют воду

			в сельском хозяйстве» самостоятельно
6. Информация о домашнем задании, по его выполнению	Инструктаж по выполнению задания	Прочитать текст учебника на стр.102-104, рассказать о бережном отношении к воде дома	Прочитать текст учебника на стр. 102-104, ответить на вопросы 1-3, сравнить правила бережного использования воды дома
7. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности, используя солнышко с разной мимикой, с опорой на вопросы учителя	Оценивают результат своей деятельности, используя солнышко с разной мимикой

## Урок 42

Предмет	природоведение
Класс	5
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник, авторы: Л.М. Лифанова, Е.Н. Соломина «Природоведение», рабочая тетрадь, авторы Л.М. Лифанова, Е.В. Подвальная
Тип урока	Урок открытия новых знаний
Тема	Вода в природе: осадки, воды суши, круговорот воды в природе

Цель	Формирование представлений о воде в природе		
Задачи	Коррекционно-образовательная: познакомить обучающихся с разными состояниями воды в природе Коррекционно-развивающая: развивать представление о постоянном движении воды в природе Коррекционно-воспитательная: воспитывать уважение к природе и осознание необходимости бережного использования воды		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Объявление темы и цели урока, создание мотивации Психологический настрой на работу: АМО. Беседа о трех состояниях воды	Слушают, готовятся к работе, отвечают на вопросы учителя сопорой на иллюстрации	Слушают, проявляют интерес к теме. Отвечают на вопросы
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 72 Постановка проблемного вопроса: докажите, что вода в природе находится в постоянном движении	1. Выполняют задание в рабочей тетради №1 на стр. 72. Вставляют пропущенные слова об использовании воды человеком, используя слова для справок и с помощью вопросов учителя. 2. Отвечают на вопрос, что значит бережное отношение к воде	1. Выполняют задание в рабочей тетради №1 на стр. 72. Вставляют пропущенные слова об использовании воды человеком, используя слова для справок самостоятельно. 2. Читают правила

			бережного использования воды дома
3. Открытие новых знаний	Работа с учебником. Стр. 105-107.1.Объяснение учителя:- в каких состояниях бывает вода в природ.2.Демонстрация презентации (по возможности учителя) о круговороте воды в природе	1. Слушают рассказ учителя, узнают, что вода в реке, роса на траве, туман в воздухе, дождь, лед, снег- это воды в природе2.Рассматривают рисунки в учебнике на стр.105-106 №139 -142- называют воду в жидком и твердом состоянии3.Читают текст учебника на стр.106 о круговороте воды в природе, отвечают на вопросы учителя	1.Слушают рассказ учителя, называют по рисункам учебника примеры твердой и жидкой воды в природе ( вода в реке, роса на траве, туман в воздухе, дождь, лед, снег) 2.Рассматривают рисунок в учебнике на стр.106 №143, читают в учебнике и рассказывают о круговороте воды в природе, отвечают на вопросы учителя
4.Физкультминутка	Физкультминутка		
5. Первичное закрепление материала	Закрепление знаний.Рабочая тетрадь стр. 73 - 75	Задание 1. Рассматривают снежинки. Рисуют свою снежинку по образцу.Задание 2. Решают кроссворд, отгадывают название	Задание 1. Рассматривают снежинки. Рисуют свою снежинку самостоятельно, проявляя творчество.Задание

		осадков с помощью вопросов учителя	2. Решают кроссворд, отгадывают название осадков самостоятельно
6. Информация о домашнем задании, по его выполнению	Инструктаж по выполнению задания	Прочитать текст учебника на стр.105-106, ответить на вопрос 4 учебника стр. 107-прочитать стихотворение, ответить на вопрос о каком явлении в нем говорится	Прочитать текст учебника на стр.105-106, ответить на вопрос 4 учебника стр. 107-прочитать стихотворение, ответить на вопрос о каком явлении в нем говорится. Обосновать: почему вы так думаете
7. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности, используя солнышко с разной мимикой, с опорой на вопросы учителя	Оценивают результат своей деятельности, используя солнышко с разной мимикой

### Урок 43

Предмет	природоведение
Класс	5

Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник, авторы: Л.М. Лифанова, Е.Н. Соломина «Природоведение», рабочая тетрадь, авторы Л.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Воды суши: ручьи, реки		
Цель	Формирование представлений о водах суши: ручьях и реках		
Задачи	Коррекционно-образовательная: познакомить обучающихся с ручьями и реками, как они образуются в природе Коррекционно-развивающая: развивать представление о постоянном движении воды в природе Коррекционно-воспитательная: воспитывать уважение к природе и осознание необходимости бережного использования воды		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Объявление темы и цели урока, создание психологической обстановки на работу: АМО. Беседа о водах суши: реках и ручьях своей местности	Слушают, готовятся к работе, отвечают на вопросы учителя сопорой на иллюстрации	Слушают, проявляют интерес к теме. Отвечают на вопросы
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания с использованием	1. Выполняют задание №3 на	1. Выполняют задание №3 на стр. 74. Дописывают

	<p>рабочей тетради. Стр. 72 Постановка проблемного вопроса: докажите, что вода в природе находится в постоянном движении</p>	<p>стр. 74. Дописывают текст о водах суши, используя слова для справок и с помощью вопросов учителя.2. Задание №5 на стр.75. Рассматривают схему, вставляют в текст пропущенные слова, используя цифры на рисунке, слова для справок и с помощью вопросов учителя</p>	<p>текст о водах суши, используя слова для справок самостоятельно.2. Задание №5 на стр.75. Рассматривают схему, вставляют в текст пропущенные слова, используя цифры на рисунке и слова для справок самостоятельно.3.Отвечают на вопрос: «Какие изменения в природе изображены на рисунке?»</p>
<p>3. Открытие новых знаний</p>	<p>Работа с учебником. Стр. 108-109.1.Объяснение учителя:-что такое родник;- как появляется река;-откуда реки берут свое начало и</p>	<p>1.Слушают рассказ учителя о родниках, ручьях и реках;2.</p>	<p>1. Слушают рассказ учителя о родниках, ручьях и реках;2. Рассматривают рисунки учебника 144-146 на стр. 108; читают, как</p>

	куда впадают;-как люди используют реки.2.Демонстрация презентации (по возможности учителя) о родниках, ручьях и реках: как появляются, откуда берут начало, как люди их используют	Рассматривают рисунки учебника 144-146 на стр. 108; читают, как человек их использует.3. Отвечают на вопросы учителя	человек их использует;3. Делают вывод, чем отличаются, какое значение имеют в природе.4. Называют правила поведения у водоемов
4.Физкультминутка	Физкультминутка		
5. Первичное закрепление материала	1.Закрепление знаний.Рабочая тетрадь стр. 76 – 77.	Задание 1. Работают со словарем учебника. Выписывают из словаря в учебнике на с. 156 определение слова «река» в тетрадь на печатной основе с.76 с помощью вопросов учителяЗадание 2. Выбирают правильный ответ,	Задание 1. Работают со словарем учебника. Выписывают из словаря в тетрадь на печатной основе с.76 самостоятельно.Задание 2. Выбирают правильный ответ, подчеркивают его с.76, обосновывают свой выбор

		подчеркивают его с.76 с помощью вопросов учителя	
6. Информация о домашнем задании, по его выполнению	Инструктаж по выполнению задания	Прочитать текст учебника на стр.108, ответить на вопрос 8 учебника стр. 109- «Почему в некоторых реках запрещено купаться?»	Прочитать текст учебника на стр.108, ответить на вопрос 8 учебника стр. 109- «Почему в некоторых реках запрещено купаться?». Привести примеры, как надо беречь чистоту водоемов и природы
7. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности, используя солнышко с разной мимикой, опорой на вопросы учителя	Оценивают результат своей деятельности, используя солнышко с разной мимикой

Предмет	природоведение		
Класс	5		
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник, авторы: Л.М. Лифанова, Е.Н. Соломина «Природоведение», рабочая тетрадь, авторы Л.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Воды суши: озера, болота, пруды, водохранилища		
Цель	Формирование представлений о водах суши: озерах, болотах, прудах, водохранилищах		
Задачи	<p>Коррекционно-образовательная: познакомить обучающихся с естественными и искусственными водоемами</p> <p>Коррекционно-развивающая: развивать представление о разных по происхождению водоемах</p> <p>Коррекционно-воспитательная: воспитывать уважение к природе и бережное отношение к водоемам</p>		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Объявление темы и цели урока, создание мотивации Психологический настрой на работу: АМО. Беседа о водах суши: озерах, болотах, прудах,	Слушают, готовятся к работе, отвечают на вопросы учителя	Слушают, проявляют интерес к теме. Отвечают на вопросы

	водохранилищах своей местности	сопорой на иллюстрации	
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 76-77 Постановка проблемного вопроса: чем отличаются искусственные и естественные водоемы?	1. Выполняют задание №3 на стр. 76. Решают кроссворд. Отгадывают загадки с помощью вопросов учителя. 2. Задание №4 на стр. 77. Вписывают в пустые квадраты названия самых крупных рек России, используя цифры на рисунке и с помощью вопросов учителя	1. Выполняют задание №3 на стр. 76. Решают кроссворд. Отгадывают загадки самостоятельно. 2. Задание №4 на стр. 77. Вписывают в пустые квадраты названия самых крупных рек России, используя цифры на рисунке самостоятельно. Записывают названия рек, протекающих в своей местности
3. Открытие новых знаний	Работа с учебником. Стр. 109-111. 1. Объяснение учителя: - что такое озеро и как оно образуется; - чем отличается озеро от реки-	1. Слушают рассказ учителя о естественных и искусственных	1. Слушают рассказ учителя о естественных и искусственных водоемах: как они

	<p>как образовались искусственные и естественные водоемы; - как люди используют водоемы. 2. Организация работы со словарем учебника</p>	<p>водоемах: как они образовались, какое значение имеют для человека; 2. Рассматривают рисунки учебника 147-149 на стр. 110, называют водоемы, описывают их с опорой на иллюстрации и предложения, предложенные учителем</p>	<p>образовались, какое значение имеют для человека; 2. Рассматривают рисунки учебника 147-149 на стр. 110, называют водоемы, описывают их с опорой на текст учебника. 3. Работают со словарем учебника, выписывают значение новых терминов в тетрадь (естественные и искусственные водоемы; озеро, болото, пруд)</p>
4. Физкультминутка	Физкультминутка		
5. Первичное закрепление материала	1. Закрепление знаний. Рабочая тетрадь стр. 78 – 79.	Задание 1 с. 78. Работают с новыми терминами. Вставляют в слова	Задание 1. с. 78. Работают с новыми терминами. Вставляют в слова

		<p>пропущенные буквы, используя образец Задание 2. Подписывают рисунки с опорой на рисунки учебника 147-149 с.110.3. Задание 4 с. 79. Кто живет на болоте? Называют животных, соединяют стрелками изображение животного с изображением водоема, используя вопросы учителя</p>	<p>пропущенные буквы, придумывают предложения с этими словами.2. Подписывают рисунки с опорой на рисунки учебника 147-149 с.110.3. Задание 4 с. 79. Кто живет на болоте? Называют животных, соединяют стрелками изображение животного с изображением водоема самостоятельно</p>
6. Информация о домашнем задании, по его выполнению	Инструктаж по выполнению задания	Прочитать текст учебника на стр.109-111, ответить на вопрос 7	Прочитать текст учебника на стр.100-111, ответить на вопрос 7

		учебника стр. 111- Как человек использует разные водоемы?	учебника стр. 111- «Как человек использует разные водоемы ?» Привести примеры
7. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности, используя солнышко с разной мимикой, опорой на вопросы учителя	Оценивают результат своей деятельности, используя солнышко с разной мимикой

## Урок 45

Предмет	природоведение
Класс	5
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник, авторы: Л.М. Лифанова, Е.Н. Соломина «Природоведение», рабочая тетрадь, авторы Л.М. Лифанова, Е.В. Подвальная
Тип урока	Урок открытия новых знаний
Тема	Моря и океаны

Цель	Формирование представлений о морях и океанах		
Задачи	Коррекционно-образовательная: познакомить обучающихся с особенностями морей и океанов Коррекционно-развивающая: развивать представление об отличии морей и океанов, использовании их людьми Коррекционно-воспитательная: воспитывать уважение к природе и бережное отношение к обитателям водоемов		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Объявление темы и цели урока, создание мотивации Психологический настрой на работу: АМО. Беседа о морях и океанах, их обитателях	Слушают, готовятся к работе, отвечают на вопросы учителя сопорой на иллюстрации	Слушают, проявляют интерес к теме. Отвечают на вопросы
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 80 Постановка проблемного вопроса: чем отличаются искусственные и естественные водоемы?	1. Выполняют задание №7 на стр. 80. Заполняют таблицу. Ставят плюс в нужной графе (определяют по описанию водоема) с помощью иллюстративного материала и вопросов	1. Выполняют задание №7 на стр. 80. Заполняют таблицу. Ставят плюс в нужной графе (определяют по описанию водоема) самостоятельно. 2. Приводят примеры, как человек использует разные водоемы

		учителя.2.Отвечают на вопрос: как человек использует разные водоемы	
3. Открытие новых знаний	Работа с учебником. Стр. 112-113.1.Объяснение учителя:-чем море отличается от океана;-как люди используют океаны.	1.Слушают рассказ учителя о морях и океанах; узнают моря и океаны на иллюстрациях; называют их по рисункам учебника 150-151 с. 112; отвечают на вопросы учителя	1. Слушают рассказ учителя о морях и океанах; узнают моря и океаны на иллюстрациях; называют их по рисункам учебника; сравнивают. Называют, чем море отличается от океана2. Составляют рассказ, какое значение имеют для человека моря и океаны;
Физкультминутка	Физкультминутка		
4. Первичное закрепление материала	1.Закрепление знаний.Рабочая тетрадь стр. 78 – 79.2. Организация работы со словарем учебника	Задание 1 с. 80. Находят на карте океаны. Читают их названия. Обводят океаны карандашом синего цвета по образцу учителяЗадание 2. Выписывают из словаря в учебнике на с.155-156	Задание 1. с. 80. Находят на карте океаны. Читают их названия. Обводят океаны карандашом синего цвета самостоятельноЗадание 2. Выписывают из словаря в учебнике на с.155-156 определение следующих слов:

		определение следующих слов: «океан», «море»	«океан», «море», объясняют их значение, чем они отличаются
5. Информация о домашнем задании, по его выполнению	Инструктаж по выполнению задания	Прочитать текст учебника на стр.112-113, ответить на вопрос: «Как люди используют океаны?»	Прочитать текст учебника на стр.112-113, ответить на вопрос: «Как люди используют океаны?»
6. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности, используя солнышко с разной мимикой, с опорой на вопросы учителя	Оценивают результат своей деятельности, используя солнышко с разной мимикой

## Урок 46

Предмет	природоведение
Класс	5
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник, авторы: Л.М. Лифанова, Е.Н. Соломина «Природоведение», рабочая тетрадь, авторы Л.М. Лифанова, Е.В. Подвальная
Тип урока	Урок открытия новых знаний
Тема	Охрана воды

Цель	Формирование представлений об охране воды и мерах, принимаемых по охране водоемов		
Задачи	Коррекционно-образовательная: познакомить обучающихся с важностью охраны водных ресурсов Коррекционно-развивающая: развивать понимание важности воды для жизни Коррекционно-воспитательная: воспитывать необходимость охраны воды и ресурсосбережения		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Объявление темы и цели урока, создание мотивации Психологический настрой на работу: АМО. Беседа о важности воды в жизни живых организмов	Слушают, готовятся к работе, отвечают на вопросы учителя сопорой на иллюстрации	Слушают, проявляют интерес к теме. Отвечают на вопросы
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 81 Постановка проблемного вопроса: чем отличаются искусственные и естественные водоемы?	1. Выполняют задание №4 с. 81. Составляют рассказ по схеме «Значение моря для человека», с опорой на предложения, предложенные учителем. 2. Заполняют таблицу «Использование воды человеком», используя слова для	1. Выполняют задание №4 с. 81. Составляют рассказ по схеме «Значение моря для человека», самостоятельно. 2. Заполняют таблицу «Использование воды человеком», используя слова для справок самостоятельно

		справок и вопросы учителя	
3. Открытие новых знаний	1.Рассказ учителя с возможным показом презентации об экологических проблемах «Загрязнение водоемов»2. Чтение текста учебника с.114-115 об использовании воды людьми и бережного отношения к водоемам	1.Слушают рассказ учителя об экологических проблемах.2. Рассматривают рисунки в учебнике 154-156 с. 114-115, называют причины загрязнения водоемов с помощью вопросов учителя.3. Отвечают на вопросы учителя	1. Слушают рассказ учителя об экологических проблемах.2. Рассматривают рисунки в учебнике 154-156 с. 114-115, называют причины загрязнения водоемов; какие меры принимают люди для охраны водоемов.3. Отвечают на вопросы учителя, почему надо бережно относиться к водоемам
4.Физкультминутка	Физкультминутка		
5. Первичное закрепление материала	1.Закрепление знаний.Рабочая тетрадь стр. 82 – 83	Задание 1 с. 82. Составляют предложения, используя опорные слова и образец, предложенный учителем.Задание 2. Отвечают на вопросы, выполняют задание: составляют памятку бережного отношения к воде, с опорой на образец	Задание 1. с. 82. Составляют предложения, используя опорные слова самостоятельно.Задание 2. Отвечают на вопросы, выполняют задание: составляют памятку бережного отношения к воде самостоятельно

6. Информация о домашнем задании, по его выполнению	Инструктаж по выполнению задания	Прочитать текст учебника на стр.114-115, назвать причины загрязнения водоемов	Прочитать текст учебника на стр.114-115, назвать причины загрязнения водоемов и какие меры принимают люди для их охраны
7. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности, используя солнышко с разной мимикой, с опорой на вопросы учителя	Оценивают результат своей деятельности, используя солнышко с разной мимикой

#### Урок 47

Предмет	природоведение
Класс	5
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник, авторы: Л.М. Лифанова, Е.Н. Соломина «Природоведение», рабочая тетрадь, авторы Л.М. Лифанова, Е.В. Подвальная
Тип урока	Урок открытия новых знаний
Тема	Формы поверхности суши: равнины, холмы, овраги
Цель	Познакомить с основными формами земной поверхности (равнины, холмы, овраги) и научить их различать.
Задачи	Коррекционно-образовательная: познакомить с разными видами поверхности суши: равнинами, холмами, оврагами Коррекционно-развивающая: сформировать у

	обучающихся представление о формах рельефа Коррекционно-воспитательная: развивать наблюдательность, пространственное мышление и мелкую моторику		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание мотивации Психологический настрой на работу: АМО. Беседа о видах поверхности суши	Слушают, готовятся к работе, отвечают на вопросы учителя сопорой на иллюстрации	Слушают, проявляют интерес к теме. Отвечают на вопросы
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 83 Постановка проблемного вопроса отгадывают загадку о формах поверхности суши	1.Выполняют задание №3 с. 83.Рассказывают по рисунками опорных сигналов для плаката «Люди, берегите воду!», что означают эти сигналы с опорой на предложения, предложенные учителем. Рисуют свои опорные сигналы с опорой на образец 2.Задание 4 с.83. Объясняют пословицу «Хлеб –батюшка, вода-матушка!» с помощью вопросов учителя	1. Выполняют задание №3 с. 83.Рассказывают по рисунками опорных сигналов для плаката «Люди, берегите воду!», что означают эти сигналы самостоятельно. Рисуют свои опорные сигналы. 2.Задание 4 с.83. Объясняют пословицу «Хлеб –батюшка, вода-матушка!», приводят примеры
3. Открытие новых знаний	1.Рассказ учителя с возможным показом презентации о формах	1.Слушают рассказ учителя об отличии равнин, холмов, оврагов;	1. Слушают рассказ учителя об отличии равнин, холмов, оврагов;

	поверхности суши.2. Организация работы со словарем учебника с.155	как человек использует равнины в своей жизни.2. Рассматривают рисунки в учебнике 157-159 с. 116, называют равнины, холмы, овраги на рисунках, спомощью вопросов учителя.3. Читают в словаре определение новых слов «равнина», «холм», «овраг»	как человек использует равнины в своей жизни.2. Рассматривают рисунки в учебнике 157-159 с. 116, называют равнины, холмы, овраги на рисунках, называют отличия.3. Читают в словаре определение новых слов «равнина», «холм», «овраг», объясняют значение слов
4.Физкультминутка	Физкультминутка		
5. Первичное закрепление материала	1.Закрепление знаний.Рабочая тетрадь стр. 84 – 85.2. Показывает жестаи, как выглядит каждая форма (руки прямые — равнина, поднимаются — холм, резко опускаются — овраг)	Задание 1 с. 84. Заполняют схему «Виды поверхности суши», используя рисунки учебника.Задание 3.Выписывают значение слов из словаря в учебнике на с. 155-156.Задание 2. Рассматривают рисунки с изображениями видов поверхности почвы, подписывают, отвечают на вопросы, что на них изображено.3.Показывают жестаи, как выглядит каждая форма совместно с учителем	Задание 1. с. 84. Заполняют схему «Виды поверхности суши», используя рисунки учебника самостоятельно.Задание 3.Выписывают значение слов из словаря в учебнике на с. 155-156, называют отличительные признаки.Задание 2. Рассматривают рисунки с изображениями видов поверхности почвы, подписывают, отвечают на вопросы, что на них изображено.3.Показывают

			жестами, как выглядит каждая форма самостоятельно
6. Информация о домашнем задании, по его выполнению	Инструктаж по выполнению задания	Прочитать текст учебника на стр.116-117, называть формы поверхности суши	Прочитать текст учебника на стр.116-117, называть формы поверхности суши, чем они отличаются. Привести примеры своей местности
7. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности	Оценивают результат своей деятельности, называют, что больше понравилось

#### Урок 48

Предмет	природоведение
Класс	5
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник, авторы: Л.М. Лифанова, Е.Н. Соломина «Природоведение», рабочая тетрадь, авторы Л.М. Лифанова, Е.В. Подвальная
Тип урока	Урок открытия новых знаний
Тема	Горы
Цель	Познакомить обучающихся с особенностями гор, их видами и значением в природе
Задачи	Коррекционно-образовательные: сформировать у обучающихся представление о горах, их видах и особенностях Коррекционно-развивающая: продолжать

	формировать у обучающихся представление о формах рельефа Коррекционно-воспитательная: развивать наблюдательность, пространственное мышление и мелкую моторику		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание мотивации Психологический настрой на работу: АМО. Беседа о видах поверхности суши	Слушают, готовятся к работе, отвечают на вопросы учителя сопорой на иллюстрации	Слушают, проявляют интерес к теме. Отвечают на вопросы
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 84-85 Постановка проблемного вопроса «Чем отличаются равнины и горы?». Загадывает загадку, спрашивает, видели ли обучающиеся горы в жизни или на картинках	1.Выполняют задание №4 с. 84.Отгадывают загадки, записывают отгадки с помощью вопросов учителя 2.Задание 5 с.85. Соединяют стрелками предложения и слова об особенностях строения оврагов с опорой на образец.Приводят примеры разных видов поверхности суши с опорой на рисунки и вопросы учителя.	1. Выполняют задание №4 с. 84.Отгадывают загадки, записывают отгадки, обосновывают ответ. 2.Задание 5 с.85. Соединяют стрелками предложения и слова об особенностях строения оврагов самостоятельно.Приводят примеры разных видов поверхности суши своей местности (на улице, в парке).Работают с пластилином – лепят равнину, холм и овраг, называют отличия

		Работают с пластилином – лепят равнину, холм и овраг	
3. Открытие новых знаний	1. Рассказ учителя с возможным показом презентации об особенностях гор, разными видами гор; чем горы отличаются от холмов. 2. Демонстрация макета гор. 3. Показ, как «растут» горы. 4. Организация работы со словарем учебника с. 155	1. Слушают рассказ учителя об особенностях гор, как человек использует горы в своей жизни. 2. Выборочное чтение текста учебника на с. 118 об особенностях гор. 2. Рассматривают рисунки в учебнике 161-163 с. 118 об использовании их человеком. 3. Читают в словаре определение слова «горы»	1. Слушают рассказ учителя об особенностях гор, как человек использует горы в своей жизни. 2. Выборочное чтение текста учебника на с. 118 об особенностях гор, их отличии от холмов. 2. Рассматривают рисунки в учебнике 161-163 с. 118 об использовании их человеком, приводят примеры. 3. Читают в словаре определение слова «горы»
4. Физкультминутка	Физкультминутка		
5. Первичное закрепление материала	1. Закрепление знаний. Рабочая тетрадь стр. 85-86. 2. Организация работы с картой	1. Работают с картой – находят горы (Уральские, Кавказские, Гималаи) с помощью вопросов учителя. 2. Выполняют задания в рабочей тетради. Задание 1 с. 85. Заполняют схему	1. Работают с картой – находят горы (Уральские, Кавказские, Гималаи). 2. Выполняют задания в рабочей тетради. Задание 1 с. 85. Заполняют схему «Строение холма. Строение горы», используя слова для справок самостоятельно. Задание 2

		«Строение холма. Строение горы», используя слова для справок и вопросы учителя. Задание 2 с.86. Определяют, о какой форме земной поверхности идет речь с помощью вопросов учителя. 3. Выписывают значение слова «горы» из словаря в учебнике на с. 155 совместно с учителем	с.86. Определяют, о какой форме земной поверхности идет речь самостоятельно. 3. Выписывают значение слова «горы» из словаря в учебнике на с. 155, объясняют его значение, приводят примеры разных гор с показом жестами
6. Информация о домашнем задании, по его выполнению	Инструктаж по выполнению задания	Прочитать текст учебника на стр.117-118, нарисовать горы	Прочитать текст учебника на стр.117-118, нарисовать разные виды гор, объяснить отличие гор и холмов
7. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности	Оценивают результат своей деятельности, называют, что больше понравилось

#### Урок 49

Предмет	природоведение
Класс	5

Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник, авторы: Л.М. Лифанова, Е.Н. Соломина «Природоведение», рабочая тетрадь, авторы Л.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Почва- верхний слой земли. Состав почвы		
Цель	Познакомить обучающихся с понятием «почва», её составом и значением для природы и человека		
Задачи	<p>Коррекционно-образовательные: сформировать у обучающихся представление о почве, ее составе и свойствах</p> <p>Коррекционно-развивающая: научить определять основные компоненты почвы на примере простого опыта</p> <p>Коррекционно-воспитательная: развивать наблюдательность, мелкую моторику и познавательный интерес через практическую деятельность</p>		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание мотивации Психологический настрой на работу: АМО. Беседа о структуре почвы и ее внешнем виде	Слушают, готовятся к работе, отвечают на вопросы учителя сопорой на иллюстрации	Слушают, проявляют интерес к теме. Отвечают на вопросы
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 86. Постановка проблемного вопроса с демонстрацией	1. Выполняют задание №3 с. 86. Читают предложения в нужной последовательности.	1. Выполняют задание №3 с. 86. Читают предложения в нужной последовательности. Ставят в круги номера по порядку о действиях

	<p>образцов почвы: «Что это? Где встречается?»</p>	<p>Ставят в круги номера по порядку о действиях альпинистов в горах помощью вопросов учителя.2.Задание 4 с.86. Подписывают рисунки, определяют виды спорта в горах с опорой на образец и вопросов учителя. Раскрашивают рисунки.3.Задание 5. Обводят названия форм земной поверхности с опорой на рисунки учебника 127-160 с.116-117</p>	<p>альпинистов в горах самостоятельно.2.Задание 4 с.86. Подписывают рисунки, определяют виды спорта в горах самостоятельно. . Раскрашивают рисунки, отвечают на вопросы «Почему людям нравится отдыхать в горах?»3.Задание 5. Обводят названия форм земной поверхности с опорой на рисунки учебника 127-160 с.116-117.Обосновывают свой выбор</p>
<p>3. Открытие новых знаний</p>	<p>1.Формулировка загадки о почве. Организация обсуждения: почему почва важна.2. Объяснение:-что такое почва и зачем она нужна.3. Рассказ о составе почвы (песок, глина, вода, воздух, перегной).4. Показ образцов почвы5. Демонстрация простого опыта: в банку с водой бросает комок почвы –</p>	<p>1.Отгадывают загадку, делятся своими знаниями.2.Слушают рассказ учителя о почве, рассматривают образцы почвы, наблюдают за опытом3.Выборочное чтение текста учебника на с. 119-</p>	<p>1.Отгадывают загадку, делятся своими знаниями.2. Слушают рассказ учителя о почве, рассматривают образцы почвы, наблюдают за опытом3.Выборочное чтение текста учебника на с. 119-120 о составе почвы, новых слов, выделенных жирным шрифтом с объяснением их значения</p>

	показываются пузырьки воздуха	120 о составе почвы, новых слов, выделенных жирным шрифтом	
4. Физкультминутка	Физкультминутка		
5. Первичное закрепление материала	1. Закрепление знаний. Рабочая тетрадь стр. 87-88. 2. Определение частиц почвы в образцах	Задание 1 с. 87. Выбирают правильное определение почвы и подчеркивают его с помощью вопросов учителя. Задание 2 с. 87. Заполняют схему «Состав почвы» с опорой на образец. Определяют, какие частицы есть в почве	Задание 1 с. 87. Выбирают правильное определение почвы и подчеркивают его с помощью вопросов учителя. Задание 2 с. 87. Заполняют схему «Состав почвы» самостоятельно. Определяют и называют, какие частицы есть в почве
6. Информация о домашнем задании, по его выполнению	Инструктаж по выполнению задания	Прочитать текст учебника на стр. 119-121. Собрать немного почвы и рассмотреть, что в ней есть (песок, маленькие камешки, корешки растений)	Прочитать текст учебника на стр. 119-121. Собрать немного почвы и рассмотреть, что в ней есть (песок, маленькие камешки, корешки растений), объяснить значение
7. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности	Оценивают результат своей деятельности, называют, что больше понравилось

## Урок 50

Предмет	природоведение		
Класс	5		
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник, авторы: Л.М. Лифанова, Е.Н. Соломина «Природоведение», рабочая тетрадь, авторы Л.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Разнообразие почв		
Цель	Познакомить обучающихся с разными видами почв, их свойствами и значением в природе		
Задачи	Коррекционно-образовательные: сформировать представление об основных видах почв (чернозём, песчаная, глинистая) Коррекционно-развивающая: научить различать почвы по цвету, структуре, свойствам Коррекционно-воспитательная: развивать наблюдательность, сенсорное восприятие и познавательный интерес		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание мотивации Психологический настрой на работу: АМО. Беседа о внешнем виде почв	Слушают, готовятся к работе, отвечают на вопросы	Слушают, проявляют интерес к теме. Отвечают на вопросы

		учителя сопорой на иллюстрации	
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 87. Постановка проблемного вопроса с демонстрацией видов почв. Обсуждение: бывают ли разные почвы?	1. Выполняют задание №3 с. 87. Отгадывают загадки о животных, которые обитают в почве. Соединяют стрелки отгадки с рисунком с помощью вопросов учителя. 2. Отвечают на вопросы: что входит в состав почвы с помощью вопросов учителя и результатов изучения состава почвы	1. Выполняют задание №3 с. 87. Отгадывают загадки о животных, которые обитают в почве. Соединяют стрелки отгадки с рисунком с помощью вопросов учителя. 2. Отвечают на вопросы: что входит в состав почвы с примерами результатов изучения состава почвы и опытов по изучению состава почвы
3. Открытие новых знаний	1. Рассказ: - какие бывают почвы (чернозём, песчаная, глинистая). 2. Демонстрация образцов почвы (коллекция или презентация по	1. Слушают рассказ и объяснение; рассматривают образцы,	1. Слушают рассказ и объяснение; рассматривают образцы,

	<p>возможности учителя).3.          Объяснение:- как почвы отличаются по цвету, плотности, способности удерживать воду</p>	<p>пробуют на ощупь (при возможности учителя).2.          Работают с текстом учебника: выборочное чтение описания видов почв</p>	<p>пробуют на ощупь (при возможности учителя).2.          Работают с текстом учебника: выборочное чтение описания видов почв. Называют, чем отличаются по виду и составу почвы (черноземная, песчаная, глинистая)</p>
Физкультминутка	Физкультминутка		
4. Первичное закрепление материала	<p>1.Закрепление знаний.Рабочая тетрадь стр. 89.</p>	<p>Задание 2 с. 89. Соединяют стрелками описание почвы с названием и ее характеристикойс помощью вопросов учителя.2.По рисунку учебника 169 с. 122</p>	<p>Задание 1 с. 89. Соединяют стрелками описание почвы с названием и ее характеристикойс помощью вопросов учителя.2. По рисунку учебника 169 с. 122 называют виды</p>

		называют виды почв	почв, их свойства и отличие
5. Информация о домашнем задании, по его выполнению	Инструктаж по выполнению задания	Прочитать текст учебника на стр.122-123. Отвечают на вопросы учебник с.123-124	Прочитать текст учебника на стр.122-123. Отвечают на вопрос: С какой почвы можно собрать наилучший урожай и почему
6. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности	Оценивают результат своей деятельности, называют, что больше понравилось

## Урок 51

Предмет	природоведение
Класс	5
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник, авторы: Л.М. Лифанова, Е.Н. Соломина «Природоведение», рабочая тетрадь, авторы Л.М. Лифанова, Е.В. Подвальная
Тип урока	Урок открытия новых знаний
Тема	Основное свойство почвы- плодородие. Обработка почвы

Цель	Познакомить обучающихся с понятием «плодородие почвы», его значением и способами обработки почвы для улучшения её качества		
Задачи	<p>Коррекционно-образовательные: сформировать представление о плодородии почвы и способах ее обработки</p> <p>Коррекционно-развивающая: научить определять, какая почва лучше подходит для растений</p> <p>Коррекционно-воспитательная: развивать познавательный интерес, наблюдательность, бережное отношение к почве</p>		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание мотивации Психологический настрой на работу: АМО. Беседа о видах обработки почвы	Слушают, готовятся к работе, отвечают на вопросы учителя сопорой на иллюстрации	Слушают, проявляют интерес к теме. Отвечают на вопросы
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 88. Постановка проблемного вопроса: «Что будет, если в плохую почву посадить растение?»	1. Задание №31с. 88. Отвечают на вопросы о видах почвы с помощью вопросов учителя. 2. Задание 3 с.89. Объясняют значение пословицы о земле. 2. Отвечают	1. Задание №31с. 88. Отвечают на вопросы о видах почвы, ответы записывают в тетрадь самостоятельно. 2. Задание 3 с.89. Объясняют значение пословицы о земле; называют и записывают свои примеры пословиц

		на вопросы о видах почвы и их составе	
3. Открытие новых знаний	<p>1. Объяснение: понятия что такое плодородие, от чего оно зависит с показом образцов разных почв: плодородной (чернозём) и бедной (песчаную, глинистую)- коллекции или презентация по возможности учителя;- какого цвета плодородные почвы и почему</p> <p>2. Рассказ:- как люди обрабатывают почву: вспахивают, удобряют, ухаживают за посевами (поливают и рыхлят)</p>	<p>1.Слушают рассказ и объяснение о плодородии и видах обработки почвы; рассматривают рисунки в учебнике 171-172 с.1252. Работают с текстом учебника: выборочное чтение о правилах обработки почвы с.1253. Составляют план рассказа «Этапы обработки почвы» с опорой на образец и вопросы учителя</p>	<p>1. Слушают рассказ и объяснение о плодородии и видах обработки почвы; рассматривают рисунки в учебнике 171-172 с.125; называют виды обработки почвы по рисункам.2. Работают с текстом учебника: выборочное чтение о правилах обработки почвы с.1253. Составляют план рассказа «Этапы обработки почвы» самостоятельно</p>
Физкультминутка	Физкультминутка		
4. Первичное закрепление материала	1.Закрепление знаний.Рабочая тетрадь стр. 89-90.	Задание 1 с. 89. Подчеркивают названия составных частей почвы, которые необходимы для жизни растения с	Задание 1 с. 89. Подчеркивают названия составных частей почвы, которые необходимы для жизни растения самостоятельно.Задание 4 с.88. Разгадывают ребус самостоятельно.Задание

		помощью вопросов учителя.Задание 4 с.88. Разгадывают ребус с опорой на образец.Задание 5 с.88. Решают кроссворд о составе почвы и ее плодородии с опорой на ключевые слова и с помощью вопросов учителя	5 с.88. Решают кроссворд о составе почвы и ее плодородии самостоятельно с опорой на текст учебника
5. Информация о домашнем задании, по его выполнению	Инструктаж по выполнению задания	Прочитать текст учебника на стр.124- 126. Найти около дома или на даче землю, потрогать её и определить совместно с родителями мягкая она или твёрдая, влажная или сухая	Прочитать текст учебника на стр.122-123. Найти около дома или на даче землю, потрогать её и определить, мягкая она или твёрдая, влажная или сухая, какого цвета
6. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности	Оценивают результат своей деятельности, называют, что больше понравилось

Предмет	природоведение		
Класс	5		
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник, авторы: Л.М. Лифанова, Е.Н. Соломина «Природоведение», рабочая тетрадь, авторы Л.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Охрана почвы		
Цель	Познакомить обучающихся с проблемами загрязнения и разрушения почвы, а также способами её охраны		
Задачи	Коррекционно-образовательные: сформировать представление о причинах загрязнения и разрушения почвы, а также способах её защиты Коррекционно-развивающая: научить бережному отношению к почве и познакомить с мерами её охраны Коррекционно-воспитательная: развивать наблюдательность, логическое мышление и познавательный интерес		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание мотивации Психологический настрой на работу: АМО. Беседа о проблемах загрязнения природы	Слушают, готовятся к работе, отвечают на вопросы учителя сопорой на иллюстрации	Слушают, проявляют интерес к теме. Отвечают на вопросы

<p>2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности</p>	<p>Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 89-90. Постановка проблемного вопроса: «Что будет, если почва исчезнет? Можно ли вырастить растения на плохой почве?»</p>	<p>1. Задание 2 с. 89. Разгадывают кроссворд «Огородник»-выписывают названия садовых инструментов с опорой на рисунки и с помощью вопросов учителя. 2. Задание с.90. Рассматривают рисунки и записывают, что делают люди для обработки почвы, используя слова для справок и вопросы учителя. 2. Отвечают на вопросы отчего зависит плодородие почвы</p>	<p>1. Задание №2 с. 89. Разгадывают кроссворд «Огородник»-выписывают названия садовых инструментов с опорой на рисунки самостоятельно. 2. Задание с.90. Рассматривают рисунки и записывают, что делают люди для обработки почвы, используя слова для справок самостоятельно. 2. Отвечают на вопросы отчего зависит плодородие почвы, приводят примеры почв, называют способы ее обработки</p>
<p>3. Открытие новых знаний</p>	<p>1. Объяснение:- причин разрушения почвы из-за вырубки лесов, загрязнения отходами, чрезмерного использования удобрений. 2. Рассказ как можно защитить почву (посадка деревьев,</p>	<p>1. Слушают рассказ и объяснение о причинах разрушения почвы, методах ее защиты. 2. Рассматривают</p>	<p>1. Слушают рассказ и объяснение о причинах разрушения почвы, методах ее защиты. 2. Рассматривают рисунки и приводят примеры загрязнения и защиты почвы с</p>

	компост, борьба с мусором, севооборот).3. Демонстрация примеров на рисунках или презентации (по возможности учителя): хорошая и плохая почва	рисунки и приводят примеры загрязнения и защиты почвы с помощью вопросов учителя	помощью вопросов учителя; называют меры ее защиты
Физкультминутка	Физкультминутка		
5. Первичное закрепление материала	1.Закрепление знаний.Рабочая тетрадь стр. 89-90.	Задание 1 с. 90.Читают текст, вставляют пропущенные буквы опорой на образец.Задание 2 с.91.Рассматривают рисунки, обводят те из них, на которых показано, как человек заботиться о почве с помощью вопросов учителя	Задание 1 с. 90. Читают текст, вставляют пропущенные буквы самостоятельно.Задание 2 с.91.Рассматривают рисунки, обводят те из них, на которых показано, как человек заботиться о почве самостоятельно
6. Информация о домашнем задании, по его выполнению	Инструктаж по выполнению задания	Прочитать текст учебника на стр. 126 - 127. Нарисовать плакат «Берегите почву!»	Прочитать текст учебника на стр.126-127. Нарисовать плакат «Берегите почву!» Найти примеры загрязнённой почвы около дома и подумать, как её можно защитить
7. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности	Оценивают результат своей деятельности, называют, что больше понравилось

Урок 53

Предмет	природоведение		
Класс	5		
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник, авторы: Л.М. Лифанова, Е.Н. Соломина «Природоведение», рабочая тетрадь, авторы Л.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Место России на Земном шаре. Знакомство с картой		
Цель	Формирование представлений о России		
Задачи	<p>Коррекционно-образовательные: познакомить с картой России, ее размерами территории, климатом, рельефом</p> <p>Коррекционно-развивающая: развивать пространственное мышление, зрительную память, способность к анализу</p> <p>Коррекционно-воспитательная: воспитывать любознательность, любовь к Родине</p>		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание мотивации Психологический настрой на работу: АМО. Беседа о земном шаре, работа с макетом земного шара	Слушают, готовятся к работе, отвечают на вопросы учителя сопорой на иллюстрации и глобус шара	Слушают, проявляют интерес к теме. Отвечают на вопросы

<p>2. Актуализация знаний.Мотивация к учебной деятельности</p>	<p>Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 91.Постановка проблемного вопроса: «Какую форму имеет Земля?», «Где на глобусе находится Россия?»</p>	<p>1. Задание 3 с. 91. Объясняют, какие отходы можно закопать на лесной поляне после пикника с помощью вопросов учителя.2.Задание2 с.91 Рассказывают, какие работы могут выполнить обучающиеся по охране природы с опорой на иллюстрации и вопросы учителя.2. Отвечают на вопросы, почему нужно бережно относиться к почве</p>	<p>1. Задание №2 с. 91. Объясняют, какие отходы можно закопать на лесной поляне после пикника самостоятельно. Называют вредные воздействия на почву разных отходов.2.Задание2 с.91 Рассказывают, какие работы могут выполнить обучающиеся по охране природы, приводят свои примеры работ.2. Отвечают на вопросы, почему нужно бережно относиться к почве</p>
<p>3. Открытие новых знаний</p>	<p>1.Организация работы с картой:-показ карты мира с формулировкой вопроса: «Как вы думаете, где находится наша страна?»2.Объяснение-как важно уметь читать карту;- как выглядят карты и что обозначают цвета.3.Показ России на карте и глобусе, название основных</p>	<p>1.Находят Россию на карте и глобусе с помощью вопросов учителя2. Рассматривают условные обозначения, границу России, горы, равнины, реки и моря, омывающие Россию с помощью вопросов</p>	<p>1 Находят и показывают Россию на карте и глобусе самостоятельно2. Рассматривают и называют условные обозначения; показывают границу России, горы, равнины, реки и моря, омывающие Россию, на</p>

	особенностей (большая территория, окружающие океаны, соседние страны, виды растений и животных, обитающих в разных частях страны)	учителя.3.Выборочное чтение текста учебника названий растений и животных, обитающих в разных участках стран	карте и глобусе самостоятельно.3. Читают в тексте учебника название растений и животных, обитающих в разных участках страны
Физкультминутка	Физкультминутка		
4. Первичное закрепление материала	1.Закрепление знаний.Рабочая тетрадь стр. 92-93.	Задание 1 с. 92. Разгадывают ребус, записывают ответ с опорой на образец.Задание 2 с.92. Подчеркивают названия государственных символов с помощью вопросов учителя.Задание 3 с.92. Отмечают, в какой строке правильно указана последовательность цветов флага России. Рисуют Государственный флаг России с опорой на рис. учебника 176 на с. 129	Задание 1 с. 92. Разгадывают ребус, записывают ответ самостоятельно.Задание 2 с.92. Подчеркивают названия государственных символов самостоятельно.Задание 3 с.92. Отмечают, в какой строке правильно указана последовательность цветов флага России. Рисуют Государственный флаг России самостоятельно

5. Информация о домашнем задании, по его выполнению	Инструктаж по выполнению задания	Прочитать текст учебника на стр. 129 - 130. Составить предложения со словами «отечество», «отчизна», «отчество»	Прочитать текст учебника на стр.129-130. Составить предложения со словами «отечество», «отчизна», «отчество», объяснить их значение
6. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности	Оценивают результат своей деятельности, называют, что больше понравилось

#### Урок 54

Предмет	природоведение
Класс	5
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник, авторы: Л.М. Лифанова, Е.Н. Соломина «Природоведение», рабочая тетрадь, авторы Л.М. Лифанова, Е.В. Подвальная
Тип урока	Урок открытия новых знаний
Тема	Моря и океаны, омывающие берега России
Цель	Формирование представлений о морях и океанах, омывающих берега России
Задачи	Коррекционно-образовательные: познакомить с расположением морей и океанов, омывающих берега России на карте Коррекционно-развивающая: развивать пространственное мышление, зрительную память, способность к анализу Коррекционно-воспитательная: воспитывать любознательность, любовь к Родине

Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание мотивации Психологический настрой на работу: АМО. Беседа о земном шаре, работа с макетом земного шара	Слушают, готовятся к работе, отвечают на вопросы учителя сопорой на иллюстрации и глобус	Слушают, проявляют интерес к теме. Отвечают на вопросы
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 92-93. Постановка проблемного вопроса: «Какую форму имеет Земля?», «Где на глобусе находится Россия?»	1. Задание 4 с. 92. Читают стихотворение, подчеркивают название государства, в котором живем с помощью вопросов учителя. Задание 7с.93. Дописывают определение, что такое карта, используя слова для справок и с опорой на предложения. Задание 8 с.93. Раскрашивают, каким цветом обозначены на карте формы	1. Задание 4 с. 92. Читают стихотворение, подчеркивают название государства, в котором живем самостоятельно. Задание 7с.93. Дописывают определение, что такое карта, используя слова для справок самостоятельно. Задание 8 с.93. Раскрашивают, каким цветом обозначены на карте формы поверхности. 2. Отвечают на вопросы по содержанию текста учебника, показывают на карте

		поверхности с опорой на образец2. Отвечают на вопросы по содержанию текста учебника	границы России и формы поверхности Земли
3. Открытие новых знаний	1.Организация работы с картой:-показ физической карты России с формулировкой вопроса: «Какие моря и океаны омывают берега России?»2.Объяснение:- что территорию России омывают теплые и холодные моря-основных признаков этих морей (лед, снег, холодно, тепло, солнце, пляж)	1.Находят Россию на физической карте с помощью вопросов учителя, читают названия морей и океанов, омывающих берега России2.Выборочно читают текст учебника: описание расположения и особенностей морей и океанов, как люди их используют с помощью вопросов учителя	1.Находят Россию на физической карте, читают названия морей и океанов, омывающих берега России, называют где они расположены.2.Выборочно читают текст учебника: особенности морей, их основные признаки, как люди используют
4.Физкультминутка	Физкультминутка		
5. Первичное закрепление материала	1.Закрепление знаний.Рабочая тетрадь стр. 94	Задание 1 с. 94. Закрашивают прямоугольник условным цветом, которым на карте отмечают моря и океаны с помощью	Задание 1 с. 94. Закрашивают прямоугольник условным цветом, которым на карте отмечают моря и океаны самостоятельно.Задание 2 с.94. Вставляют в тексте

		<p>вопросов учителя.Задание 2 с.94. Вставляют в тексте пропущенные слова (название трех океанов) с использованием слов для справок и с опорой на образецЗадание 3 с.94. Решают кроссворд (вписывают названия морей у берегов России), используя слов для справок и с опорой на предложения</p>	<p>пропущенные слова (название трех океанов) с использованием слов для справок.Задание 3 с.94. Решают кроссворд (вписывают названия морей у берегов России), используя слов для справок самостоятельно. Объясняют значение опорного слова</p>
6. Информация о домашнем задании, по его выполнению	Инструктаж по выполнению задания	Прочитать текст учебника на стр. 131 - 133. Называть, какие моря и океаны омывают берега нашей страны	Прочитать текст учебника на стр.131-133. Назвать самые теплые и самые холодные моря нашей страны
7. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности	Оценивают результат своей деятельности, называют, что больше понравилось

## Урок 55

Предмет	природоведение		
Класс	5		
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник, авторы: Л.М. Лифанова, Е.Н. Соломина «Природоведение», рабочая тетрадь, авторы Л.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Горы и равнины на территории нашей страны		
Цель	Формирование представлений о горах и равнинах на территории нашей страны		
Задачи	Коррекционно-образовательные: познакомить с расположением и названием гор и равнин Коррекционно-развивающая: развивать пространственное мышление, зрительную память, способность к анализу Коррекционно-воспитательная: воспитывать любознательность, любовь к Родине		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание мотивации Психологический настрой на работу: АМО. Беседа о земном шаре, работа с макетом земного шара	Слушают, готовятся к работе, отвечают на вопросы учителя сопорой на иллюстрации и глобус	Слушают, проявляют интерес к теме. Отвечают на вопросы
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 94. Постановка проблемного вопроса: «Что такое равнины? Что такое горы?»	1. Задание 4 с. 94. Соединяют стрелкой название морей России с его характеристикой с помощью вопросов учителя. 2. Отвечают на вопросы по содержанию текста учебника	1. Задание 4 с. 94. Соединяют стрелкой название морей России с его характеристикой с самостоятельно. Ответ обосновывают. 2. Отвечают на вопросы по содержанию

			текста учебника. Называют самые теплые и самые холодные моря нашей страны, их основные признаки
3. Открытие новых знаний	1.Организация работы с картой:-показ физической карты России с формулировкой вопроса: «Какие равнины и горы расположены на территории нашей страны? Каким цветом они обозначены на карте?»2.Объяснение:-какие равнины и горы расположены на территории нашей страны-основных признаков и использование их человеком	1.Работают с физической картой России: читают название гор и равнин, находят их расположение с помощью вопросов учителя.2.Выборочно читают текст учебника: описание расположения и особенностей гор и равнин, как люди их используют с помощью вопросов учителя	1. Работают с физической картой России: читают название гор и равнин, находят их расположение на карте. Называют, чем горы отличаются от равнин2.Выборочно читают текст учебника: описание расположения и особенностей гор и равнин, как люди их используют, чем богаты горы. Приводят примеры
4.Физкультминутка	Физкультминутка		
5. Первичное закрепление материала	1.Закрепление знаний.Рабочая тетрадь стр. 95.2. Организация работы с презентацией «Горы и равнины России» (по возможности учителя)	1.Задание 1 с. 95. Подчеркивают слова, которые обозначают формы земной поверхности с помощью вопросов учителя.Задание 2 с.95. Объясняют смысл выражения о значении гор с помощью вопросов учителя.2. Узнают на иллюстрациях различные формы поверхности – горы, равнины; рассказывают, с опорой на предложения, что на территории России находятся горы и равнины	1.Задание 1 с. 95. Подчеркивают слова, которые обозначают формы земной поверхности самостоятельно.Задание 2 с.95. Объясняют смысл выражения о значении гор; рассказывают, как выглядят горы2.Работают с иллюстративным материалом, презентацией (по возможности учителя).Называют горы и

			равнины России: Восточно-Европейская равнина, Западно-Сибирская равнина, Кавказские горы, Уральские горы. Описывают их, рассказывают об их основных признаках
6. Информация о домашнем задании, по его выполнению	Инструктаж по выполнению задания	Прочитать текст учебника на стр. 134 - 135. Называть, какие горы и равнины находятся на территории нашей страны	Прочитать текст учебника на стр.134-135. Назвать, какие горы и равнины находятся на территории нашей страны, где они расположены на карте
7. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности	Оценивают результат своей деятельности, называют, что больше понравилось

## Урок 56

Предмет	природоведение
Класс	5
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник, авторы: Л.М. Лифанова, Е.Н. Соломина «Природоведение», рабочая тетрадь, авторы Л.М. Лифанова, Е.В. Подвальная
Тип урока	Урок открытия новых знаний
Тема	Реки и озера России
Цель	Формирование представлений о реках и озерах России

Задачи	Коррекционно-образовательные: познакомить с расположением и названием рек и озер России Коррекционно-развивающая: развивать пространственное мышление, зрительную память, способность к анализу Коррекционно-воспитательная: воспитывать любознательность, любовь к Родине		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание мотивации Психологический настрой на работу: АМО. Беседа о земном шаре, работа с макетом земного шара	Слушают, готовятся к работе, отвечают на вопросы учителя сопорой на иллюстрации и глобус	Слушают, проявляют интерес к теме. Отвечают на вопросы
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 95. Постановка проблемного вопроса: «Как люди используют реки?»	1. Задание 3 с. 95. Вставляют названия равнин и гор России, используя текст учебника на с.134-135 и слова для справок с помощью вопросов учителя. 2. Отвечают на вопросы по содержанию текста учебника	1. Задание 3 с. 95. Вставляют названия равнин и гор России, используя текст учебника на с.134-135 и слова для справок самостоятельно. Называют, где они расположены. 2. Отвечают на вопросы по содержанию текста учебника. Называют самые высокие горы в России, какие богатства есть в горах
3. Открытие новых знаний	1. Организация работы с картой: - показ физической карты России с формулировкой вопроса: «Какие реки и озера расположены на территории нашей страны? Как они обозначены на географической карте?» 2. Объяснение: - какие реки и озера расположены на территории	1. Работают с физической картой России, презентацией: читают по карте и в учебнике название рек и озер России, находят их расположение с помощью вопросов учителя. 2. Выборочно читают текст учебника: описание	1. Работают с физической картой России, презентацией: читают по карте и в учебнике название рек и озер России, находят их расположение самостоятельно. 2. Выборочно читают текст учебника: описание расположения и особенностей рек и

	нашей страны3.Работа с презентацией (по возможности учителя) «Самые крупные реки России», «Самое глубокое озеро России», «Самое большое озеро в России»; использование их человеком	расположения и особенностей рек и озер, как люди их используют с помощью вопросов учителя	озер, как люди их используют. Приводят примеры
4.Физкультминутка	Физкультминутка		
5. Первичное закрепление материала	1.Закрепление знаний.Рабочая тетрадь стр. 95-96	1.Задание 1 с. 95. Вставляют в текст пропущенные слова о реках и озерах, используя слова для справок и вопросы учителя.Задание 2 с.96. Находят и записывают лишние и обобщающие слова в названии рек и озер с опорой на образец.2. Узнают на иллюстрациях реки и озера; называют одну-две реки	1.Задание 1 с. 95. . Вставляют в текст пропущенные слова о реках и озерах, используя слова для справок.Задание 2 с.96. Находят и записывают лишние и обобщающие слова в названии рек и озер самостоятельно.2. Узнают на иллюстрациях реки и озера; называют 3-4 названия, называют отличительные признаки
6. Информация о домашнем задании, по его выполнению	Инструктаж по выполнению задания	Прочитать текст учебника на стр. 136 -137. Называть, какие реки и озера находятся на территории нашей страны	Прочитать текст учебника на стр.136-137. Называть, какие реки и озера находятся на территории нашей страны, где они расположены на карте
67 Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности	Оценивают результат своей деятельности, называют, что больше понравилось

## Урок 57

Предмет	природоведение		
Класс	5		
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник, авторы: Л.М. Лифанова, Е.Н. Соломина «Природоведение», рабочая тетрадь, авторы Л.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Москва- столица России		
Цель	Формирование представлений о столице России- Москве		
Задачи	<p>Коррекционно-образовательные: познакомить с достопримечательностями Москвы</p> <p>Коррекционно-развивающая: развивать пространственное мышление, зрительную память, способность к анализу</p> <p>Коррекционно-воспитательная: воспитывать патриотизм, любовь к Родине</p>		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание мотивации Психологически й настрой на работу: АМО. Беседа о земном шаре, работа с макетом земного шара	Слушают, готовятся к работе, отвечают на вопросы учителя сопорой на иллюстрации и глобус	Слушают, проявляют интерес к теме. Отвечают на вопросы
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 96. Постановка проблемного вопроса: «В	1. Задание 4 с. 96. Заполняют таблицу «Реки и озера России», используя слова для справок с помощью вопросов учителя. Задание 5 с. 96. Читают рассказ про озеро Байкал. Отвечают на	1. Задание 4 с. 96. Заполняют таблицу «Реки и озера России», используя слова для справок самостоятельно. Задание 5 с. 96. Читают рассказ про озеро Байкал. Отвечают на вопросы письменно о его

	какой стране мы живем? Как называется столица нашего государства?»	вопросы о его отличительных особенностях с опорой на иллюстрации и образец	отличительных особенностях с опорой на иллюстрации
3. Открытие новых знаний	1.Рассказ учителя с элементами беседы, демонстрация презентации «Достопримечательности Москвы» (по возможности учителя).2.Организация работы по учебнику с. 139-140 (выборочное чтение): изучение достопримечательностей Москвы с использованием плана изучения материала;3. Работа в таблице «Достопримечательности Москвы»	1. Слушают рассказ, отвечают на простые вопросы с опорой на слайды презентации.2. Выборочно читают текст учебника.3.Заполняют таблицу с опорой на текст учебника стр.139-140 (музеи, театры, спортивные сооружения, фабрики и заводы, памятники истории, кремль)	1.Зачитывают достопримечательности, делают выводы о красоте и отличительных особенностях Москвы.2. Читают текст учебника, отвечают на вопросы по тексту.3. Самостоятельно заполняют таблицу
Физкультминутка	Физкультминутка		
4. Первичное закрепление материала	1.Закрепление знаний.Рабочая тетрадь стр. 97	1.Задание 1 с. 97. Пописывают изображения Герба России и Герба Москвы с опорой на вопросы учителя.Задание 2 с.96. Читают текст о столице, записывают словарные слова, вставляют пропущенные буквы с опорой на образец.2. Узнают на иллюстрациях достопримечательности и Москвы, называют 2-3 примера	1.Задание 1 с. 97. Пописывают изображения Герба России и Герба Москвы самостоятельно. Объясняют их значение..Задание 2 с.96. Читают текст о столице, записывают словарные слова, вставляют пропущенные буквы, объясняют правописание.2. Узнают на иллюстрациях достопримечательности и Москвы, называют 3-4 примера

5. Информация о домашнем задании, о его выполнении	Инструктаж по выполнению задания	Прочитать текст учебника на стр. 139 - 140. Называть достопримечательности Москвы	Прочитать текст учебника на стр.139-140. Называть достопримечательности Москвы, объяснять их значение
6. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности	Оценивают результат своей деятельности, называют, что больше понравилось

### Урок 58

Предмет	природоведение		
Класс	5		
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник, авторы: Л.М. Лифанова, Е.Н. Соломина «Природоведение», рабочая тетрадь, авторы Л.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Санкт- Петербург		
Цель	Формирование представлений о Санкт-Петербурге		
Задачи	Коррекционно-образовательные: познакомить с достопримечательностями Санкт-Петербурга Коррекционно-развивающая: развивать пространственное мышление, зрительную память, способность к анализу Коррекционно-воспитательная: воспитывать патриотизм, любовь к Родине		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень

1. Организационный этап	Создание мотивации Психологически й настрой на работу: АМО. Беседа о земном шаре, работа с макетом земного шара	Слушают, готовятся к работе, отвечают на вопросы учителя сопорой на иллюстрации и глобус	Слушают, проявляют интерес к теме. Отвечают на вопросы
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 98. Постановка проблемного вопроса: «В какой стране мы живем? Как называется столица нашего государства? Какие города России вы еще знаете?»	1. Задание 3 с. 98. Записывают обобщающие слова к перечисленным достопримечательностям Москвы помощью вопросов учителя. Задание 4 с. 98. Находят на картинках и подписывают под ними достопримечательности Москвы с опорой на иллюстрации и образец	1. Задание 3 с. 98. Записывают обобщающие слова к перечисленным достопримечательностям Москвы самостоятельно. Задание 4 с. 98. Находят на картинках и подписывают под ними достопримечательности Москвы самостоятельно
3. Открытие новых знаний	1. Рассказ учителя с элементами беседы, демонстрация презентации «Достопримечательности Санкт-Петербурга» (по возможности учителя). 2. Организация работы по учебнику с. 141-143 (выборочное чтение): изучение достопримечательностей Санкт-Петербурга с использованием плана изучения материала; 3. Работа в таблице	1. Слушают рассказ, отвечают на простые вопросы с опорой на слайды презентации. 2. Выборочно читают текст учебника. 3. Заполняют таблицу с опорой на текст учебника стр. 141-143 (музеи, театры, соборы, Зимний дворец, Эрмитаж, Кунсткамера, Петропавловская крепость)	1. Зачитывают достопримечательности, делают выводы о красоте и отличительных особенностях Санкт-Петербурга. 2. Читают текст учебника, отвечают на вопросы по тексту. 3. Самостоятельно заполняют таблицу

	«Достопримечательности Санкт-Петербурга»		
Физкультминутка	Физкультминутка		
4. Первичное закрепление материала	1.Закрепление знаний.Рабочая тетрадь стр. 99	1.Задание 1 с. 99. Записывают название рек, протекающих в Санкт-Петербурге с опорой на вопросы учителя.Задание 2 с.99. Читают слова, записывают нужные слова по значению достопримечательностей Санкт-Петербурга с использованием слов для справок и с опорой на образец.2. Узнают на иллюстрациях достопримечательности и Санкт-Петербурга, называют 2-3 примера	1.Задание 1 с. 99. Записывают название рек, протекающих в Санкт-Петербурге самостоятельно.Задание 2 с.99. Читают слова, записывают нужные слова по значению достопримечательностей Санкт-Петербурга с использованием слов для справок2. Узнают на иллюстрациях достопримечательности и Санкт-Петербурга, называют 3-4 примера
5. Информация о домашнем задании, о его выполнении	Инструктаж по выполнению задания	Прочитать текст учебника на стр.141-143. Называть достопримечательности Москвы	Прочитать текст учебника на стр.141-143. Называть достопримечательности Санкт-Петербурга, объяснять их значение
6. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности	Оценивают результат своей деятельности, называют, что больше понравилось

## Урок 59

Предмет	природоведение
Класс	5

Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник, авторы: Л.М. Лифанова, Е.Н. Соломина «Природоведение», рабочая тетрадь, авторы Л.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Ярославль. Владимир. Ростов. Города «Золотого кольца»		
Цель	Формирование представлений о городах «Золотого кольца»		
Задачи	Коррекционно-образовательные: познакомить с достопримечательностями Ярославля, Владимира, Ростова Коррекционно-развивающая: развивать пространственное мышление, зрительную память, способность к анализу Коррекционно-воспитательная: воспитывать патриотизм, любовь к Родине		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание мотивации Психологически й настрой на работу: АМО. Беседа о земном шаре, работа с макетом земного шара	Слушают, готовятся к работе, отвечают на вопросы учителя сопорой на иллюстрации и глобус	Слушают, проявляют интерес к теме. Отвечают на вопросы
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 98. Постановка проблемного вопроса: «В какой стране мы живем? Как называется столица нашего государства? Какие города	1. Задание 3 с. 99. Подписывают под фотографиями достопримечательности Санкт-Петербурга с помощью вопросов учителя. Задание 5 с.100. Решают кроссворд, отвечают на вопросы о достопримечательностях Санкт-Петербурга с опорой на иллюстрации и образец	1. Задание 3 с. 99. Подписывают под фотографиями достопримечательности Санкт-Петербурга самостоятельно. Объясняют их значение. Задание 5 с.100. Решают кроссворд, отвечают на вопросы и записывают ответы о достопримечательностях Санкт-Петербурга самостоятельно; читают название города

	входят в «Золотое кольцо России»?»		
3. Открытие новых знаний	1.Рассказ учителя с элементами беседы, демонстрация презентации «Достопримечательности городов «Золотого кольца» (по возможности учителя).2.Организация работы по учебнику с. 144-145 (выборочное чтение): изучение достопримечательностей Ярославля, Владимира, Ростова Великого с использованием плана изучения материала;3. Работа в таблице «Достопримечательности городов: Ярославля, Владимира, Ростова Великого»	1. Слушают рассказ, отвечают на простые вопросы с опорой на слайды презентации.2. Выборочно читают текст учебника.3.Заполняют таблицу с опорой на текст учебника стр.144-145 (музеи, театры, соборы, улицы)	1.Зачитывают достопримечательности, делают выводы о красоте и отличительных особенностях городов «Золотого кольца».2. Читают текст учебника, отвечают на вопросы по тексту.3. Самостоятельно заполняют таблицу
Физкультминутка	Физкультминутка		
4. Первичное закрепление материала	1.Закрепление знаний.Рабочая тетрадь стр. 100-101	1.Задание 1 с. 100. Читают на карте названия городов, которые образуют Золотое кольцо. Записывают эти названия на схеме с опорой на образец.Задание 2 с.101. Соединяют линиями названия городов с именами	1.Задание 1 с. 100. Читают на карте названия городов, которые образуют Золотое кольцо. Записывают эти названия на схеме самостоятельно.Задание 2 с.101. Соединяют линиями названия городов

		великих людей с опорой на вопросы учителя.2. Узнают на иллюстрациях достопримечательности и городов Золотого кольца, называют 1-2 примера с помощью вопросов учителя	с именами великих людей самостоятельно. Ответы обосновывают.2. Узнают на иллюстрациях достопримечательности и городов Золотого кольца, называют 2-3 примера
5. Информация о домашнем задании, о его выполнении	Инструктаж по выполнению задания	Прочитать текст учебника на стр.144-145. Называть достопримечательности городов Золотого кольца	Прочитать текст учебника на стр.144-145. Называть достопримечательности городов Золотого кольца, объяснять их значение
6. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности	Оценивают результат своей деятельности, называют, что больше понравилось

## Урок 60

Предмет	природоведение
Класс	5
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник, авторы: Л.М. Лифанова, Е.Н. Соломина «Природоведение», рабочая тетрадь, авторы Л.М. Лифанова, Е.В. Подвальная
Тип урока	Урок открытия новых знаний
Тема	Нижний Новгород, Казань, Волгоград
Цель	Формирование представлений о городах Нижний Новгород, Казань, Волгоград
Задачи	Коррекционно-образовательные: познакомить с достопримечательностями городов: Нижний Новгород, Казань, Волгоград Коррекционно-развивающая: развивать пространственное мышление, зрительную память, способность к анализу Коррекционно-воспитательная: воспитывать патриотизм, любовь к Родине

Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание мотивации Психологически й настрой на работу: АМО. Беседа о земном шаре, работа с макетом земного шара	Слушают, готовятся к работе, отвечают на вопросы учителя сопорой на иллюстрации и глобус	Слушают, проявляют интерес к теме. Отвечают на вопросы
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 101. Постановка проблемного вопроса: «О каких городах России вы узнали? Чем они отличаются друг от друга?»	1. Задание 3 с.101. Вписывают в таблицу названия некоторых достопримечательностей городов Золотого кольца с опорой на вопросы учителя. Задание 5 с.101. Отвечают на вопросы о достопримечательностях городов Золотого кольца с опорой на вопросы учителя и иллюстративный материал	1. Задание 3 с101. Вписывают в таблицу названия некоторых достопримечательностей городов Золотого кольца самостоятельно. Задание 5 с.101. Отвечают на вопросы о достопримечательностях городов Золотого кольца с опорой на иллюстративный материал. Делают выводы по теме урока, дописывают нужные слова
3. Открытие новых знаний	1. Рассказ учителя с элементами беседы, демонстрация презентации «Достопримечательности городов Нижний Новгород, Казань, Волгоград» (по возможности учителя). 2. Организация	1. Слушают рассказ, отвечают на простые вопросы с опорой на слайды презентации. 2. Выборочно читают текст учебника. 3. Заполняют таблицу с опорой на текст учебника стр.146-148 (музеи, театры, соборы, улицы, памятники культуры)	1. Зачитывают достопримечательности, делают выводы о красоте и отличительных особенностях городов. 2. Читают текст учебника, отвечают на вопросы по тексту. 3. Самостоятельно заполняют таблицу

	работы по учебнику с. 146-148 (выборочное чтение): изучение достопримечательностей Нижнего Новгорода, Казани, Волгограда с использованием плана изучения материала;3. Работа в таблице «Достопримечательности городов: Нижний Новгород, Казань, Волгоград»		
Физкультминутка	Физкультминутка		
4. Первичное закрепление материала	1.Закрепление знаний.Рабочая тетрадь стр. 102	1.Задание 1 с. 102. Отвечают на вопросы письменно о достопримечательностях городов с опорой на образец.Задание 2 с.102. Рисуют значок, которым на карте изображают города. Находят на карте города и выписывают их название в тетрадь с помощью вопросов учителя.2. Узнают на иллюстрациях достопримечательности и городов Нижний Новгород, Казань, Волгоград, называют 1-2 примера с помощью вопросов учителя	1.Задание 1 с. 102. Отвечают на вопросы письменно о достопримечательностях городов самостоятельно.Задание 2 с.102. Рисуют значок, которым на карте изображают города. Находят на карте города и выписывают их название в тетрадь. Рассказывают о их месторасположении, отличительных особенностях.2. Узнают на иллюстрациях достопримечательности и городов Нижний Новгород, Казань, Волгоград, называют 2-3 примера
5. Информация о домашнем	Инструктаж по выполнению задания	Прочитать текст учебника на стр.146-148. Называть достопримечательности городов Нижний Новгород, Волгоград	Прочитать текст учебника на стр.146-148. Называть достопримечательности

задании, о его выполнении			городов Нижний Новгород, Казань, Волгоград, объяснять их значение
6. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности	Оценивают результат своей деятельности, называют, что больше понравилось

## Урок 61

Предмет	природоведение		
Класс	5		
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник, авторы: Л.М. Лифанова, Е.Н. Соломина «Природоведение», рабочая тетрадь, авторы Л.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Новосибирск, Владивосток		
Цель	Формирование представлений о городах Новосибирск, Владивосток		
Задачи	Коррекционно-образовательные: познакомить с достопримечательностями городов: Новосибирск, Владивосток Коррекционно-развивающая: развивать пространственное мышление, зрительную память, способность к анализу Коррекционно-воспитательная: воспитывать патриотизм, любовь к Родине		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание мотивации Психологической настрой на работу: АМО. Беседа о земном	Слушают, готовятся к работе, отвечают на вопросы учителя сопорой на иллюстрации и глобус	Слушают, проявляют интерес к теме. Отвечают на вопросы

	шаре, работа с макетом земного шара		
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 103 Постановка проблемного вопроса: «О каких городах России вы узнали? Чем они отличаются друг от друга?»	1. Задание 3 с.103. Заполняют таблицу. Ставят на пересечении описания и названия городов знак «плюс» с опорой на образец. Задание 4 с.103. Отгадывают, о каком городе говорится в тексте с помощью вопросов учителя. Задание 5. с.104. Рассматривают рисунок и дополняют текст о Волгограде с опорой на предложения	1. Задание 3 с.103. Заполняют таблицу. Ставят на пересечении описания и названия городов знак «плюс». Ответ обосновывают. Задание 4 с.103. Отгадывают, о каком городе говорится в тексте. Объясняют почему. Задание 5. с.104. Рассматривают рисунок и дополняют текст о Волгограде. Объясняют значение рисунка
3. Открытие новых знаний	1. Рассказ учителя с элементами беседы, демонстрация презентации «Достопримечательности городов Новосибирск, Владивосток» (по возможности учителя). 2. Организация работы по учебнику с. 149-150 (выборочное чтение): изучение достопримечательностей Новосибирска, Владивостока с использованием плана изучения материала; 3.	1. Слушают рассказ, отвечают на простые вопросы с опорой на слайды презентации. 2. Выборочно читают текст учебника. 3. Заполняют таблицу с опорой на текст учебника стр.149-150 (музеи, театры, университеты, улицы, памятники культуры)	1. Зачитывают достопримечательности, делают выводы о красоте и отличительных особенностях городов; городах-научных центрах России. 2. Читают текст учебника, отвечают на вопросы по тексту. 3. Самостоятельно заполняют таблицу

	Работа в таблице «Достопримечательности городов: Новосибирск, Владивосток»		
Физкультминутка	Физкультминутка		
4. Первичное закрепление материала	1.Закрепление знаний.Рабочая тетрадь стр. 104	1.Задание 1 с. 104.Рассматривают флаг и герб города Новосибирска, отвечают на вопросы о их происхождении с опорой на вопросы учителя.Задание 2 с.104. Называют правильные ответы на вопросы об особенностях Владивостока, вписывают в клетки их буквенный шифр с помощью вопросов учителя.2. Узнают на иллюстрациях достопримечательности городов Новосибирск, Владивосток, называют 1-2 примера с помощью вопросов учителя	1.Задание 1 с.104.Рассматривают флаг и герб города Новосибирска, отвечают на вопросы о их происхождении самостоятельно.Задание 2 с.104. Называют правильные ответы на вопросы об особенностях Владивостока, вписывают в клетки их буквенный шифр, записывают слово, которое получилось. Объясняют его значение.2. Узнают на иллюстрациях достопримечательности городов Новосибирск, Владивосток, называют 2-3 примера. Объясняют значение
5. Информация о домашнем задании и его выполнению	Инструктаж по выполнению задания	Прочитать текст учебника на стр.149-150. Называть достопримечательности города Владивосток	Прочитать текст учебника на стр.149-150. Называть достопримечательности городов: Новосибирск, Владивосток; объяснять их особенности
6. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности	Оценивают результат своей деятельности, называют, что больше понравилось

Урок 62

Предмет	природоведение		
Класс	5		
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник, авторы: Л.М. Лифанова, Е.Н. Соломина «Природоведение», рабочая тетрадь, авторы Л.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок открытия новых знаний		
Тема	Население и народы России		
Цель	Формирование представлений о населении России		
Задачи	<p>Коррекционно-образовательные: познакомить с населением и промыслами России</p> <p>Коррекционно-развивающая: развивать пространственное мышление, понимание слов «население», «многонациональное государство»</p> <p>Коррекционно-воспитательная: воспитывать патриотизм, любовь к России</p>		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание мотивации Психологический настрой на работу: АМО. Беседа о земном шаре, работа с макетом земного шара	Слушают, готовятся к работе, отвечают на вопросы учителя сопорой на иллюстрации и глобус	Слушают, проявляют интерес к теме. Отвечают на вопросы

<p>2. Актуализация знаний.Мотивация к учебной деятельности</p>	<p>Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 103 Постановка проблемного вопроса: «О каких городах России вы узнали? Чем они отличаются друг от друга?»</p>	<p>1. Задание 3 с.105. Составляют рассказ о городе Владивостоке (устно) с использованием слов для справок и с опорой на предложения.2.Показывают на карте города (Новосибирск, Владивосток), называют их достопримечательности с помощью вопросов учителя</p>	<p>1. Задание 3 с.105. Составляют рассказ о городе Владивостоке (письменно) с использованием слов для справок самостоятельно.2.Показывают на карте города (Новосибирск, Владивосток), называют их достопримечательности</p>
<p>3. Открытие новых знаний</p>	<p>1.Рассказ учителя с элементами беседы, демонстрация презентации «Население и народы России» (по возможности учителя).2.Организация работы по учебнику с. 151-153 (выборочное чтение): изучение занятии городского и сельского населения, какие народы и каких национальностей проживают на территории России; какие национальные промыслы есть в районах России с использованием плана изучения материала;</p>	<p>1. Слушают рассказ, отвечают на простые вопросы с опорой на слайды презентации.2. Выборочно читают текст учебника.3. Выписывают в тетрадь название народов и национальностей России с опорой на учебник с.152 и образец</p>	<p>1. Слушают рассказ, отвечают на простые вопросы с опорой на слайды презентации.2. Выборочно читают текст учебника.3. Выписывают в тетрадь название народов и национальностей России с опорой на учебник с.152</p>

Физкультминутка	Физкультминутка		
4. Первичное закрепление материала	1.Закрепление знаний.Рабочая тетрадь стр. 105	1.Задание 1 с. 105.Заполняют схему о видах населения России с опорой на вопросы учителя.Задание 2 с.105. Отвечают на вопросы письменно о многонациональном государстве и народах, проживающих в своей местности с опорой на образец2. Узнают на иллюстрациях и называют отдельных представителей народов России.Называют места, где проживает население России с помощью вопросов учителя	1.Задание 1 с.104.Рассматривают флаг и герб города Новосибирска, отвечают на вопросы о их происхождении самостоятельно.Задание 2 с.104. Называют правильные ответы на вопросы об особенностях Владивостока, вписывают в клетки их буквенный шифр, записывают слово, которое получилось. Объясняют его значение.2. Называют представителей народов России. Рассказывают по плану о традициях, обычаях населения России; занятиях городского и сельского населения
5. Информация о домашнем задании и его выполнению	Инструктаж по выполнению задания	Прочитать текст учебника на стр.151-153. Нарисовать в тетради любой национальный костюм	Прочитать текст учебника на стр.151-153. Нарисовать в тетради любой национальный костюм, объяснить традиции народов данной национальности

6. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности	Оценивают результат своей деятельности, называют, что больше понравилось
----------------------------------	--	--	--

Урок 63  
-64

Предмет	природоведение		
Класс	5		
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник, авторы: Л.М. Лифанова, Е.Н. Соломина «Природоведение», рабочая тетрадь, авторы Л.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок систематизации знаний (общеметодологической направленности)		
Тема	Ваш город. Важнейшие географические объекты региона		
Цель	Формирование представления о своей местности на основе уточнения и обобщения имеющихся знаний		
Задачи	Коррекционно-образовательные: познакомить с поверхностями водоёмов, растительным и животным миром своей местности Коррекционно-развивающая: развивать представление о важнейших географических объектах региона Коррекционно-воспитательная: воспитывать патриотизм, любовь к родному городу		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап	Создание мотивации Психологический настрой на работу: АМО. Беседа о родном городе	Слушают, готовятся к работе, отвечают на вопросы учителя с опорой на иллюстрации	Слушают, проявляют интерес к теме. Отвечают на вопросы

<p>2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности</p>	<p>Проверка домашнего задания с использованием рабочей тетради. Стр. 106 Постановка проблемного вопроса: «О каких городах России вы узнали? Чем они отличаются друг от друга?» «В каком городе ты живешь?»</p>	<p>1. Задание 3 с.106. Определяют, какие игрушки подходят к стихотворениям (народные промыслы районов России) с опорой на образец. 2. Отвечают (устно) на вопрос учителя: «Какие промыслы развиты в твоём регионе?» 3. Называют отдельных представителей народов России. Называют места, где проживает население России с помощью вопросов учителя</p>	<p>1. Задание 3 с.106. Определяют, какие игрушки подходят к стихотворениям (народные промыслы районов России). 2. Отвечают (письменно) на вопрос: «Какие промыслы развиты в твоём регионе?» 3. Называют представителей народов России. Рассказывают о традициях, обычаях населения России с опорой на иллюстрации. Отвечают на вопрос: «Что общего у всех народов России?»</p>
<p>3. Физкультминутка</p>	<p>Физкультминутка</p>		
<p>4. Включение изученного в систему знаний</p>	<p>Организация работы с иллюстративным материалом, презентацией (по возможности) о важнейших географических объектах региона</p>	<p>1. Слушают учителя, выполняют задания в тетради, работают с картой, иллюстрациями презентации, обсуждают в группе о важнейших географических объектах региона. 2. Называют основные географические объекты и особенности своей местности: поверхность, водоёмы с опорой на учебник. Называют представителей растительного и животного мира своего региона</p>	<p>1. Работают в группах, анализируют информацию, отвечают на вопросы, делятся мнениями о важнейших географических объектах региона. 2. Показывают на карте основные географические объекты и особенности своей местности: поверхность, водоёмы. Рассказывают о представителях растительного и животного мира своего региона</p>

5. Информация о домашнем задании, о его выполнении	Инструктаж по выполнению задания	Нарисовать рисунок «Мой город»	Подготовить мини-презентацию «Мой город»
6. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности	Оценивают результат своей деятельности, называют, что больше понравилось

Урок 65  
-66

Предмет	природоведение		
Класс	5		
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник, авторы: Л.М. Лифанова, Е.Н. Соломина «Природоведение», рабочая тетрадь, авторы Л.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок систематизации знаний (общеметодологической направленности)		
Тема	Экскурсия по родному городу		
Цель	Расширение и закрепление знаний о родном городе		
Задачи	Коррекционно-образовательные: познакомить с поверхностями водоёмов, растительным и животным миром своей местности. Коррекционно-развивающая: развивать представление о важнейших географических объектах региона. Коррекционно-воспитательная: воспитывать патриотизм, любовь к родному городу.		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень

1. Организационный этап	Создание мотивации Психологический настрой на работу: АМО. Беседа о родном городе	Слушают, готовятся к работе, отвечают на вопросы учителя с опорой на иллюстрации	Слушают, проявляют интерес к теме. Отвечают на вопросы
2. Актуализация знаний. Мотивация к учебной деятельности	Проверка домашнего задания: беседа по вопросам об основных географических объектах и особенностях своей местности: поверхность, водоёмы, растительный и животный мир своего региона Постановка проблемного вопроса: «Какие достопримечательности города ты знаешь в котором живешь?»	1. Называют основные географические объекты и особенности своей местности: поверхность, водоёмы с опорой на учебник. Называют представителей растительного и животного мира своего региона с помощью вопросов учителя	1. Показывают на карте основные географические объекты и особенности своей местности: поверхность, водоёмы. Рассказывают о представителях растительного и животного мира с опорой на иллюстрации
3. Физкультминутка			
4. Включение изученного в систему знаний	1. Экскурсия по городу 2. Обсуждение по вопросам с опорой на иллюстративный материал, презентацию (по возможности) о достопримечательностях города	1. Знакомятся с достопримечательностями города. 2. Отвечают на вопросы с помощью учителя: - как называется местность, в которой ты живешь; - откуда произошло это название? - какова поверхность вашей местности? - какие водоемы	1. Знакомятся с достопримечательностями города. 2. Отвечают на вопросы. Называют объекты, приводят примеры: - как называется местность, в которой ты живешь; - откуда произошло это название? - какова поверхность вашей местности? - какие водоемы находятся в вашей

		находятся в вашей местности?-есть ли в вашей области полезные ископаемые?-какие предприятия есть в вашей местности?-развито ли сельское хозяйство в вашей местности?-как называется областной центр?- какие есть культурные и исторические памятники?-чем славится ваш край?	местности?-есть ли в вашей области полезные ископаемые?-какие предприятия есть в вашей местности?-развито ли сельское хозяйство в вашей местности?-как называется областной центр?- какие есть культурные и исторические памятники?-чем славится ваш край?
5. Информация о домашнем задании и его выполнении	Инструктаж по выполнению задания	Нарисовать рисунок «Достопримечательности моего города»	Подготовить мини-презентацию «Достопримечательности моего города»
6. Рефлексия (подведение итогов)	Подведение итогов, оценка деятельности обучающихся	Оценивают результат своей деятельности	Оценивают результат своей деятельности, называют, что больше понравилось

### Урок 67

Предмет	Природоведение
Класс	5
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина:, рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная
Тип урока	Урок развивающего контроля

Тема	Есть на Земле страна Россия		
Цель	Закрепление знаний о России		
Задачи	Коррекционно-образовательные: закрепить знания о формах рельефа, водоемах, городах, населении Коррекционно-развивающие: развивать представление о важнейших географических объектах региона Коррекционно-воспитательные: воспитывать патриотизм, любовь к родному городу		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1. Организационный этап. Мотивация учебной деятельности обучающихся	1. Приветствие. Психологический настрой на работу. 2. Создание положительного эмоционального настроения с использованием АМО	Приветствуют учителя. Слушают, настраиваются на выполнение контрольных заданий, готовятся к их выполнению	
2. Целеполагание, постановка проблемы. Актуализация знаний	1. Напоминание: что изучали в разделе «Есть на Земле страна Россия». 2. Постановка проблемы: как проверить, чему мы научились. 3. Организация беседы: «Как называется страна, в которой мы живём?» 4. Демонстрация физической карты России учебник стр. 130 рис.177 5. Описание по рисунку 176 стр. 129 учебник флага России; на презентации (по	1. Отвечают на вопросы учителя с подсказкой. 2. Слушают учителя. 3. Проявляют интерес, отвечают на простые вопросы. 4. Работают по учебнику и рабочей тетради: описывают по рисунку учебника и рабочей тетради стр.92 особенности флага России и по презентации (по возможности) герба России с опорой на вопросы учителя. Показывают границы России на физической карте по рисунку учебника с помощью вопросов учителя	1. Перечисляют основные темы раздела самостоятельно. 2. Формулируют цель урока с опорой на слова учителя. 3. Проявляют интерес, развернуто отвечают на вопросы. 4. Работают по учебнику и рабочей тетради: описывают по рисунку учебника и рабочей тетради стр.92 особенности флага России и по презентации (по возможности) герба России

	возможности) - герба России.Подведение к теме урока: сегодня говорим о нашей стране — России, повторяем ее географические особенности, население		самостоятельно. Показывают границы России на физической карте по рисунку учебника, делают вывод, что Россия-самая большая страна на Земле
3. Выявление и обобщение локальных затруднений.Анализ выявленных затруднений	1. Игровая форма проверки знаний по теме «Есть на Земле страна Россия»2. Раздача контрольных заданий (тест, задания на определение объектов на карте).2. Инструкция: как работать с заданиями, как вести себя во время тестирования.3. Наблюдение и сопровождение обучающихся в процессе выполнения.4.Анализ выполнения контрольного тестирования, коррекция ошибок	1.Выполняют задания с опорой наобразец под контролем учителя.2. Соблюдают инструкцию, выполняют задания поэтапно.3. Обращаются за помощью при необходимости.4.Затрудняются в определении символов. Слушают пояснение.Пробуют исправить ошибки	1. Самостоятельно выполняют задания, проверяют себя.2. Выполняют задания последовательно, контролируют своё время.3. Получают дополнительные задания, при выполнении контрольного теста.4. Затрудняются в описании герба России, показа границ государства по карте. Работают над ошибками, указанными учителем
4.Физкультминутка	Двигательная гимнастика		
5. Самостоятельная работа обучающихся с использованием полученных знаний	1. Организация самостоятельной работы обучающихся по закреплению знаний по теме урока.2. Проверяет выполненные задания. Объясняет ошибки. Показывает правильный	1. Указывают, в какой строке правильно представлена последовательность цветов флага России-рабочая тетрадь с.92 задание №3 с помощью вопросов учителя.2. Раскрашивают, каким цветом обозначены на карте основные	1.Указывают, в какой строке правильно представлена последовательность цветов флага России-рабочая тетрадь с.92 задание №3 самостоятельно.2. Раскрашивают, каким цветом

	вариант. Поощряет самостоятельные ответы	географические объекты -рабочая тетрадь стр.93 задание №8 с помощью вопросов учителя	обозначены на карте основные географические объекты - рабочая тетрадь стр.93 задание №8, называют основные реки, горы, равнины, города с опорой на рисунки учебника стр.131-150
5. Включение в систему знаний. Анализ выявленных ошибок	1.Обсуждение по вопросам с опорой на иллюстративный материал, презентацию (по возможности) о географическом положении и основных изученных объектах России	1. Называют отдельные города России, отдельных представителей народов России.2. Показывают на географической карте границы России, реки и озера, моря, омывающие берега России с помощью вопросов учителя	1. Называют особенности климата и рельефа России.2. Называют и показывают на географической карте моря, омывающие берега России: Черное море, Азовское море, Балтийское море;-называют и показывают на географической карте отдельные реки, озера, горы, равнины России;-называют отдельные города России и называют их основные достопримечательности
6. Информация о домашнем задании, инструктаж по его выполнению	Инструкция по выполнению домашнего задания: выполнение заданий по темам, по которым были допущены ошибки	Выполняют задания, аналогичные в контрольных заданиях, в которых были допущены ошибки или неточности	Выполняют дома работу над ошибками, повторяют изученные темы раздела
7. Рефлексия (подведение итогов занятия)	Задаёт вопросы: «Что нового узнали? Что запомнилось? Трудно ли было?» Предлагает	Оценивают свою деятельность на уроке	Отвечают самостоятельно, делятся впечатлениями, дают

	выбрать смайлик настроения (весёлый, нейтральный, грустный).		оценку своей деятельности на уроке
--	--	--	------------------------------------

## Урок 68

Предмет	Природоведение		
Класс	5		
Методическое обеспечение	Учебно-методический комплект по предмету «Природоведение» для 5 класса: учебник авторы: Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина:, рабочая тетрадь , авторы: Т.М. Лифанова, Е.В. Подвальная		
Тип урока	Урок развивающего контроля		
Тема	Неживая природа		
Цель	Обобщение и закрепление представлений о предметах и явлениях неживой природы		
Задачи	Коррекционно-образовательные: закрепить знания о предметах и явлениях неживой природы Коррекционно-развивающие: развивать представление о взаимосвязи живой и неживой природы Коррекционно-воспитательные: воспитывать любовь к окружающей природе		
Этапы урока	Содержание деятельности		
	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	
		Минимальный уровень	Достаточный уровень
1.Организационный этап. Мотивация учебной деятельности обучающихся	1.Приветствие. Психологический настрой на работу.2. Создание положительного эмоционального настроения с использованием АМО	Приветствуют учителя. Слушают, настраиваются на выполнение контрольных заданий, готовятся к их выполнению	

<p>2. Целеполагание, постановка проблемы. Актуализация знаний</p>	<p>1. Напоминание: какие предметы неживой природы изучали на уроках природоведения.2. Постановка проблемы: «Как связана живая и неживая природа? Может ли человек прожить без неживой природы?»3. Беседа по вопросам: «Что относится к неживой природе?» с использованием рисунков учебника 2 на стр.6 (разделить картинки на две группы: живая и неживая природа).4.Подведение к теме урока: сегодня повторим свойства предметов неживой природы, как связана неживая и живая природа</p>	<p>1.Отвечают на вопросы учителя с подсказкой.2. Слушают учителя.3. Проявляют интерес, отвечают на простые вопросы.4.Работают по учебнику стр.6: проводят классификацию-разделяют картинки на две группы с помощью вопросов учителя</p>	<p>1.Перечисляют основные тела неживой природы, которые изучили на уроках природоведения самостоятельно.2. Формулируют цель урока с опорой на слова учителя.3. Проявляют интерес, развернуто отвечают на вопросы.4.Работают по учебнику стр.6: проводят классификацию-разделяют картинки на две группы, ответы обосновывают. Называют признаки живой и неживой природы с опорой на текст учебника самостоятельно</p>
<p>3. Выявление и обобщение локальных затруднений.Анализ выявленных затруднений</p>	<p>1.Организация выполнения контрольных заданий (таблица, задание на соответствие, составление предложений с опорными словами)2. Инструкция: как работать с заданиями, как вести себя во время тестирования.3. Наблюдение и сопровождение обучающихся в процессе выполнения.4.Анализ</p>	<p>1.Выполняют задания с опорой на образец под контролем учителя.2. Соблюдают инструкцию, выполняют задания поэтапно.3. Обращаются за помощью при необходимости.4.Затрудняются в определении свойств живой и неживой природы, распределении предметов на группы. Слушают пояснение.Пробуют исправить ошибки</p>	<p>1. Самостоятельно выполняют задания, проверяют себя.2. Выполняют задания последовательно, контролируют своё время.3. Получают дополнительные задания, при выполнении контрольного теста.4. Ошибаются в сложных случаях (облака, вода). Прислушиваются к пояснениям.Работают над</p>

	выполнения контрольного тестирования, ошибок	коррекция	ошибками, указанными учителем
4. Физкультминутка	Двигательная гимнастика		
5. Самостоятельная работа обучающихся с использованием полученных знаний	1. Организация выполнения теста по курсу «Неживая природа» учебник стр. 108 с целью закрепления знаний о свойствах живой и неживой природы. 2. Проверяет выполненные теста. Объясняет ошибки. Показывает правильный вариант. Поощряет самостоятельные ответы	1. Выполняют тест по закреплению свойств предметов живой и неживой природы с помощью образца	1. Выполняют тест по закреплению свойств предметов живой и неживой природы самостоятельно. Ответы обосновывают, приводят свои примеры
5. Включение в систему знаний. Анализ выявленных ошибок	1. Обсуждение по вопросам с опорой на иллюстративный материал, презентацию (по возможности) о свойствах предметов неживой и живой природы. 2. Описание свойств одного из тел неживой природы по плану (вода, воздух, полезные ископаемые, почва). 3. Обсуждение вопроса «Как связана неживая и живая природа?» 4. Обобщение: «Что относится к неживой природе?»	1. Называют признаки живой природы с опорой на текст учебника стр. 6 и вопросы учителя. 3. Показывают картинки с объектами неживой природы на рисунке 2 стр. 6 учебник. Выполняют задание в рабочей тетради №1 стр. 5 с опорой на образец. 4. Описывают свойства одного из тел неживой природы по образцу (вода, воздух, полезные ископаемые, почва). 5. Рассказывают о значении неживой природы в жизни человека с опорой на предложения	1. Называют признаки живой природы с опорой на текст учебника стр. 6 самостоятельно. 3. Показывают картинки с объектами неживой природы на рисунке 2 стр. 6 учебник. Выполняют задание в рабочей тетради №1 стр. 5 самостоятельно. Проверяют себя по образцу. 4. Описывают свойства одного из тел неживой природы по плану (вода, воздух, полезные ископаемые, почва). Делают вывод: как связана

			неживая и живая природа.5.Рассказывают о значении неживой природы в жизни человека самостоятельно. Приводят примеры
6. Информация о домашнем задании, инструктаж по его выполнению	Инструкция по выполнению домашнего задания: выполнение заданий по темам, по которым были допущены ошибки	Выполняют задания, аналогичные в контрольных заданиях, в которых были допущены ошибки или неточности	Выполняют дома работу над ошибками, повторяют изученные темы раздела
7. Рефлексия (подведение итогов занятия)	Задаёт вопросы: «Что нового узнали? Что запомнилось? Трудно ли было?» Предлагает выбрать смайлик настроения (весёлый, нейтральный, грустный).	Оценивают свою деятельность на уроке	Отвечают самостоятельно, делятся впечатлениями, дают оценку своей деятельности на уроке