

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**МБОУ "Полибинская СОШ"**

РАССМОТРЕНО

на заседании МО

Руководитель МО

\_\_\_\_\_ Т.А.Куликова

Протокол № 1

от «26» августа 2024г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР

\_\_\_\_\_ Т.А.Куликова

«26» августа 2024г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ

"Полибинская СОШ"

\_\_\_\_\_ Л.А.Коршунова

Приказ №

«27» августа 2024г.

**Адаптированная программа по  
природоведению для обучающихся  
5 класса**

**с.Полибино, 2024 г.**

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа по предмету «Природоведение» составлена в соответствии следующих документов:

- Федеральный закон 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 № 1599 «Об утверждении государственного образовательного стандарта для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (интеллектуальными нарушениями)»
- Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) МБОУ «Полибинская СОШ».
- Приказ Министерства образования РФ от 30.08.2013 N1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам начального, общего, основного и среднего общего образования».

Природоведение – интегрированный естественно-научный курс, который сочетает в себе элементы биологии, географии и других естественных наук.

Курс «Природоведение» ставит свой **целью** освоение знаний о многообразии природных объектов, развитие интереса к изучению природы, воспитание положительного эмоционально-личностного отношения к природе и применение практических сведений в повседневной жизни учащимися с нарушениями интеллекта.

**Основными задачами** курса «Природоведение» является:

1. Сообщение элементарных знаний о живой и неживой природе.
2. Демонстрации тесной взаимосвязи между живой и неживой природой.
3. Формирование географических представлений о формах поверхности, водоемах, населении, городах и др.
4. Формирование предметных и общеначальных предметных навыков.
5. Воспитание патриотических чувств, видения красоты природы, бережного отношения к природе, ее ресурсам, знакомство с основными направлениями природоохранительной работы.
6. Воспитание социально значимых качеств личности.
7. Формирования умения применять полученные знания в повседневной жизни (уход за домашними животными, выращивание комнатных и культурных растений).
8. Формирование умения оказывать первую доврачебную помощь, соблюдать санитарно-гигиенические требования и правила здорового образа жизни.

В основу разработки рабочей программы по курсу «Природоведение» заложены дифференцированный и деятельностный подходы.

**Дифференцированный подход** для обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) предполагает учет их особых образовательных потребностей, которые проявляются в неоднородности возможностей освобождения содержания образования. Применение дифференциированного подхода к созданию образовательных программ обеспечивает разнообразие содержания, предоставляя обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) возможность реализовать индивидуальный потенциал развития.

**Деятельностный подход** основывается на теоретических положениях отечественной психологической науки, раскрывающих основные закономерности и структуру образования с

учетом специфики развития личности обучающегося с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Деятельностный подход в образовании строится на признании того, что развитие личности обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) школьного возраста определяется характером организации доступной им деятельности (предметно-практической и учебной).

### **Общая характеристика предмета**

В процессе изучения природоведческого материала у учащихся развивается и корректируется наблюдательность, память, воображение, речь, логическое мышление (умение анализировать, сравнивать, обобщать, классифицировать, устанавливать причинно-следственные связи и зависимости).

Первые природоведческие знания умственно отсталые школьники получают в дошкольном возрасте и в начальных классах. При ознакомлении с окружающим миром у учеников формируются начальные знания о природе: они изучают сезонные изменения в природе, знакомятся с временами года и их признаками, наблюдают за явлениями природы, сезонными изменениями в жизни растений и животных, получают элементарные сведения об охране здоровья.

Заложенный в программу материал обязательный минимум знаний обеспечивает преемственность на разных ступенях обучения школьников. В рамках природоведения расширяются знания учащихся о многообразии природных объектов, полученных на уроках «Мир природы и человека» в 1 – 4 классах. Новая ступень изучения окружающей природной среды обеспечивается началом систематизации знаний об объектах природы и формирования первоначальных представлений о человеке как части Вселенной, о взаимосвязи между миром живой и неживой природы, между живыми организмами, между деятельностью человека и происходящими изменениями в окружающей среде. Такой подход к отбору содержания соответствует как возрастным особенностям развития мыслительных операций у школьников с нарушениями интеллекта, так и экологическим требованиям современной жизни.

Таким образом, предлагаемой программе минимум природоведческих знаний предоставляет возможность более успешного продолжения образования на последующих уровнях развития в процессе изучения географии и биологии.

### **Содержание программы.**

Кроме вертикальной преемственности, программа обеспечивает и горизонтальные межпредметные связи. Содержание программы по природоведению взаимосвязано с математикой, русским языком, с основами социальной жизни, физической культурой, изобразительным искусством, трудовой подготовкой.

Рабочая программа по курсу «Природоведение» для 5 классов состоит из 3 разделов: «Вселенная», «Наш дом – Земля», «Есть на Земле страна Россия».

При изучении раздела «**Вселенная**» обучающиеся знакомятся с солнечной системой: звездами и планетами, историей исследования космоса и современными достижениями в этой области, узнают о значении Солнца для жизни на Земле. Учитель может познакомить детей с названиями планет, но не должен требовать от них полного воспроизведения этих названий.

В разделе «**Наш дом – Земля**» изучают оболочки Земли. Содержание понятий *атмосфера, литосфера и гидросфера* подлежит изучению без ознакомления с соответствующими терминами. В разделах «Воздух», «Полезные ископаемые», «Вода», «Почва» учащиеся знакомятся с основными свойствами воздуха и почвы, видами полезных ископаемых, использованием в хозяйственной деятельности человека, мерами, принимаемыми для охраны природных ресурсов. Обучающиеся получают первоначальные представления и понятия о поверхностях Земли: суши (равнины, холмы, овраги, горы) и водоемов (ручьи, реки, озера, пруды, болота, моря и океаны).

В процессе изучения раздела «**Есть на Земле страна Россия**» предполагается сформировать у школьников элементарные страноведческие понятия. Учащиеся 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.

В процессе изучения природоведческого материала обучающиеся должны понять логику курса: Вселенная – Солнечная система – планета Земля – оболочки Земли (атмосфера (в связи с этим изучается воздух), литосфера (почва, поверхность), гидросфера (вода, водоемы). Человек – часть Вселенной. От неживой природы зависит жизнь растений, животных и человека.

Такое построение программы позволит сформировать у учащихся с умственной отсталостью целостную картину окружающего мира, показать единство материального мира, познать свою Родину как часть планеты Земля.

### **Формы и методы.**

Одной из задач курса «Природоведение» является формирование мотивации к изучению предметов естествоведческого цикла. Для этого программой предусматриваются экскурсии и разнообразные практические работы, которые опираются на личный опыт учащихся и позволяют использовать в реальной жизни знания, полученные на уроках.

**Словесные методы:** рассказ, объяснение, беседа, работа с книгой.

**Практические методы** обучения в природоведении основаны на практической деятельности учащихся. Они способствуют формированию практические умения и навыки. К практическим методам относится наблюдение, распознавание и определение признаков, моделирование и эксперимент или опыт. Так же можно выделить разновидности практических работ, например с географической картой. Практические методы обучения охватывают весьма широкий диапазон различных видов деятельности учеников.

**Наглядные методы обучения.** К наглядным методам относится демонстрация натуральных объектов, демонстрация опытов, демонстрация изображений или объектов, или явлений. Наглядные методы применяются на всех этапах педагогического процесса. Их роль заключается в том, чтобы обеспечить всестороннее образное восприятие, дать опору для мышления. Метод иллюстраций предполагает показ ученикам иллюстративных пособий: плакатов, карт, зарисовок на доске, картин, портретов ученых и пр. Проведение **экскурсий** по разделам программы (наблюдение изучаемых предметов и явлений в естественных условиях способствует более прочному формированию природоведческих представлений и понятий) так и содержанием учебного материала (значительная часть изучаемых объектов и явлений, предусмотренных программой, доступна непосредственному наблюдению учащихся).

### **Описание места учебного предмета, курса в учебном плане**

Программа рассчитана на 2 часа в неделю (68 часов в год)

I четверть	16
II четверть	16
III четверть	20
IV четверть	16
Итого:	68

### **Требования к базовым учебно-познавательным действиям к курсу «Природоведение»**

### **Учащиеся должны знать:**

- что изучает природоведение;
- предметы и объекты живой и неживой природы;
- название нашей планеты и ее форму, значение Солнца для жизни на Земле;
- свойства воды, воздуха и почвы;
- название полезных ископаемых, их свойства, использование человеком;
- основные формы поверхности;
- виды водоемов;
- название своей страны и ее столицы, некоторых народов, ее населяющих;
- название важнейших географических объектов;
- правила поведения в природе.

### **Учащиеся должны уметь:**

- наблюдать за сезонными изменениями в природе;
- заполнять дневники наблюдений;
- демонстрировать простейшие опыты;
- выполнять зарисовки и изготавливать простейшие макеты форм поверхности;
- составлять небольшие по объему рассказы о своем крае.

### **Оценка знаний и умений.**

Система оценки достижения обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) планируемых результатов освоения АООП призвана решить следующие задачи:

- закреплять основные направления и цели оценочной деятельности, описывать объект и содержание оценки, критерии, процедуры и состав инструментария оценивания, формы представления результатов, условия и границы применения системы оценки;
- ориентировать образовательный процесс на нравственное развитие и воспитание обучающихся, достижение планируемых результатов освоения содержания учебных предметов и формирование базовых учебных действий;
- обеспечивать комплексный подход к оценке результатов освоения АООП, позволяющий вести оценку предметных и личностных результатов;
- предусматривать оценку достижений обучающихся и оценку эффективности деятельности общеобразовательной организации; позволять осуществлять оценку динамики учебных достижений обучающихся и развития их жизненной компетенции.

Результаты достижений обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в овладении АООП являются значимыми для оценки качества образования обучающихся. При определении подходов к осуществлению оценки результатов целесообразно опираться на следующие **принципы**:

1) дифференциации оценки достижений с учетом типологических и индивидуальных особенностей развития и особых образовательных потребностей обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);

2) объективности оценки, раскрывающей динамику достижений и качественных изменений в психическом и социальном развитии обучающихся;

3) единства параметров, критериев и инструментария оценки достижений в освоении содержания АООП, что сможет обеспечить объективность оценки в разных образовательных организациях.

В текущей оценочной деятельности целесообразно соотносить результаты, продемонстрированные учеником, с оценками типа:

- «удовлетворительно» - обучающиеся верно выполняют от 35% до 50% заданий;
- «хорошо» — от 51% до 65% заданий;
- «очень хорошо» (отлично) свыше 65%.

Такой подход не исключает возможности использования традиционной системы отметок по 5-балльной шкале, однако требует уточнения и переосмысливания их наполнения. В любом случае, при оценке итоговых предметных результатов следует из всего спектра оценок выбирать такие, которые стимулировали бы учебную и практическую деятельность обучающегося, оказывали бы положительное влияние на формирование жизненных компетенций.

### **Содержание программы**

<b>№</b>	<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Кол-во часов</b>
1.	<b>Введение (2 часа)</b> Что такое природоведение?	1



	Значение воды в природе. Использование воды в быту, промышленности и сельском хозяйстве. Вода в природе: осадки, воды суши. Круговорот воды в природе. Воды суши: ручьи, реки. Воды суши: озера, болота, пруды, водохранилища. Моря и океаны. Охрана воды.	1 1 1 1 1
7.	<b>Поверхность суши. Почва (6 часов)</b> Формы поверхности суши: равнины, холмы, овраги. Горы. Почва – верхний слой земли. Состав почвы. Разнообразие почв. Основное свойство почвы – плодородие. Обработка почвы. Охрана почвы.	1 1 1 1 1 1
8.	<b>Есть на Земле страна Россия (13 часов)</b> Место России на земном шаре. Знакомство с картой. Моря и океаны, омывающие берега России. Равнины и горы на территории нашей страны. Реки и озера России. Москва – столица России. Санкт – Петербург. Города Золотого Кольца России: Ярославль, Владимир, Ростов Великий. Нижний Новгород, Казань, Волгоград. Новосибирск, Владивосток. Население нашей страны. Наш город Улан – Удэ. Экскурсия.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1
9.	<b>Повторение (3 часа)</b> Обобщающий урок по разделу «Есть на Земле страна Россия» Неживая природа. Обобщающий урок.	1 2
	<b>Итого:</b>	68 ч

### Календарно – тематическое планирование

№ Дата	Тема	Кол- во часов	Тип урока	Целевая установка	Основные понятия	Планируемые предметные результаты	
						Минимальные	Достаточные
<b>I четверть (16 часов)</b> <i>Введение (2 часа)</i>							
1.	Вводный урок. Что такое природоведение?	1	Вводный	Формирование представлений о предмете природоведение, предметах и явлениях, которые на нем изучаются.	Что изучает природоведение? Природа и человек. Явления природы. Знакомство с учебником, тетрадью.	Узнавание природных предметов и явлений на иллюстрациях и фотографиях, отнесение объектов к живой или неживой природе; называние природных предметов и явлений.	Выделение существенных признаков объектов природы, отнесение предметов к природе, называние природных предметов и явлений.
2.	Предметы и явления неживой и живой природы.	1	Изучение новых знаний	Формирование представлений о предметах и явлениях живой и неживой природы, умение дифференцировать живую и неживую природу.	Природа живая и неживая. Признаки живой природы. Тела неживой природы. Явления природы.	Узнавание объектов неживой природы на иллюстрациях и фотографиях, отнесение объектов к живой или неживой природе; называние изученных объектов живой и	Выделение существенных признаков объектов живой и неживой природы, отнесение объектов к живой или неживой природе, установление взаимосвязей между живой и неживой природой.

							неживой природы.	
<i>Вселенная (6 часов)</i>								
3.	Небесные тела: планеты, звезды.	1	Изучение новых знаний	Формировать представление о небесных телах.	о Небесные тела. Звезды. Планеты. Солнце. Земля. Луна. Астрономия.	Название изученных небесных тел.	Название изученных небесных тел (звезды, Солнце, планеты) и их признаков; отнесение небесных тел к разным группам на основании признаков.	
4.	Солнечная система. Солнце.	1	Комбинир.	Формировать представление о Солнце как центре Солнечной системы, показать значение Солнца для жизни на Земле, дать краткую характеристику планетам Солнечной системы.	Вселенная. Солнце – раскаленный шар. Солнечная система. Планеты. Вращение планет вокруг Солнца. Земля.	Название изученных небесных тел – Солнце, планеты, планета Земля. Солнечная система – и их основных признаков.	Название изученных небесных тел – звезды, Солнце, Солнечная система, планета Земля, 2-3 другие планеты Солнечной системы – и их признаков; знать, что входит в состав Солнечной системы.	
5.	Исследование космоса. Спутники. Космические корабли.	1	Комбинир.	Познакомить учащихся с исследованиями космоса и их	Вселенная. Солнечная система. Искусственный спутник.	Узнавание искусственных спутников и космических кораблей на	Узнавание и называние искусственных спутников и космических кораблей	

				значением для человечества.	Значение. Космические корабли.	илюстрациях и фотографиях, называние изученных объектов.	кораблей, знать их назначение.
6. 21.09	Полеты в космос.	1	Комбинир.	Познакомить исследованиеми космоса, формировать представления о полетах человека в космос и первых космонавтов.	с Космические корабли. Космонавты. Ю.А. Гагарин. В.В. Терешкова	Название первого космонавта Ю.А. Гагарина, первой женщины-космонавта В.В. Терешковой	Знать фамилии первых космонавтов, иметь представления о современных полетах в космос и их значении.
7.	Смена дня и ночи	1	Комбинир.	Формирование представлений о суточном вращении Земли и смене дня и ночи.	Вращение Земли, смена дня и ночи, день, ночь, сутки.	Определение на иллюстрациях и фотографиях частей суток, называние их.	Знать название частей суток, их признаки и причины смены дня и ночи.
8.	Смена времен года. Сезонные изменения в природе.	1	Комбинир.	Формирование представлений о годовом движении Земли.	Вращение Земли вокруг Солнца, смена времен года. Времена года	Определение времен года на иллюстрациях и фотографиях, называние изученных времен года и их основных признаков (1-2)	Знать признаки времен года, осуществлять классификацию времен года на основании основных признаков. Причины смены времен года.
<i>Наши дом – Земля (44 часа)</i>							
9.	Планета Земля. Оболочки Земли.	1	Комбинир.	Закрепить знания о Солнечной системе. Формировать представления о	Планета Земля. Вращение Земли вокруг Солнца. Форма Земли.	Название планеты Земли и ее основных	Знать, что Земля часть Солнечной системы; знать форму Земли и узнавать Землю на

				Земле как планете, показать отличие Земли от других планет Солнечной системы.	Оболочки Земли: воздух, вода, суша (литосфера). Отличие Земли от других планет.	оболочек – вода, суша, воздух.	фотографиях иллюстрациях; называть основные оболочки Земли. Знать основное отличие от других планет.
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

*Воздух (9 часов)*

10.	Значение воздуха для жизни на Земле.	1	Изучение нового материала	Формировать представление о воздухе, уточнить и обобщить знания о значении воздуха для человека, животных и растений. Формировать представления о мероприятиях, проводимых с целью охраны чистоты воздуха.	Воздух. Значение для человека, животных и растений.	Знать значение воздуха для растений, животных и человека.	Знать и называть состав воздуха и его значение.
11.	Свойства воздуха.	1	Комбинир.	Формировать в процессе демонстрации опытов представления о свойствах воздуха (прозрачность, бесцветность, упругость, теплопроводность) и об использовании этих свойств в быту.	Свойства воздуха. Воздух прозрачный и бесцветный, без запаха. Воздух занимает место, упругий, сохраняет тепло.	Название свойств воздуха совместно с учителем после демонстрации опытов.	Узнавать и называть свойства воздуха после демонстрации опытов; описывать опыты, демонстрирующие свойства воздуха; знать свойства воздуха, использование их в быту.

12. 12.10	Давление и движение воздуха.	1	Комбинир.	Формировать представление о свойствах (упругость, сжатие) и движение воздуха.	Свойства воздуха. Упругость воздуха. Воздух сжимается. Движение воздуха. Теплый воздух поднимается вверх, а холодный опускается вниз.	Знание об использовании воздуха в быту.	Знать свойства воздуха. Называть свойства воздуха с опорой на иллюстрации или демонстрируемый опыт; умение использовать свойства воздуха в быту.
13.	Температура воздуха. Термометр.	1	Комбинир.	Формировать представления о термометре и его устройстве, формировать умение измерять температуру воздуха, читать показания термометра.	Термометр. Температура воздуха. Устройство термометра. Правила измерения температуры воздуха.	Узнавание термометра на иллюстрациях и фотографиях, чтение записанной температуры воздуха; понимание положительных (со знаком плюс) и отрицательных (со знаком минус) температур.	Узнавание термометра в естественных условиях, иметь представления о назначении термометра; уметь читать показания термометра; уметь использовать показания термометра в повседневной жизни (одежда – температура воздуха)
14.	Движение воздуха в природе. Ветер.	1	Комбинир.	Формирование представлений о движении воздуха – ветер, силе ветра и использовании ветра человеком.	Ветер. Сила ветра. Ураган. Шторм. Использование силы ветра человеком.	Узнавание ветра разной силы на иллюстрациях и фотографиях; называние ветра, урагана; иметь представления	Знать названия движения воздуха разной силы (ветер, ураган, шторм), причины появления ветра.

						об использование силы ветра человеком.	
15.	Состав воздуха. Кислород, его значение и применение.  Состав воздуха. Углекислый газ и азот.	1	Комбинир.	Формирование представлений о составе воздуха, о значении кислорода и его свойствах.	Воздух. Газы, входящие в состав воздуха: углекислый газ, азот, кислород. Кислород. Значение кислорода. Свойства кислорода.	Название свойства кислорода, отнесение кислорода к газам, входящим в состав воздуха; значение кислорода для человека, животных и растений.	Название газов, входящие в состав воздуха; знание свойств кислорода и наличие представлений об использовании свойств кислорода в быту, хозяйстве и промышленности.

#### II четверть (16 часов)

1.	Охрана воздуха.	1	Комбинир.	Формирование представлений о значении воздуха, его роли в жизни растений, животных и человека. Знакомство с мерами, принимаемыми для охраны воздуха.	Воздух. Чистый воздух. Значение воздуха. Мероприятия, принимаемые для охраны воздуха.	Иметь представления о значении чистого воздуха и мерах, принимаемых для его защиты.	Знать о роли воздуха для жизни на Земле; устанавливать ( с помощью учителя) зависимость между чистой воздуха и жизнью растений, животных и человека; знать и соблюдать в быту меры по охране воздуха, правила
----	-----------------	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							健康发展。
2.	Значение воздуха для жизни на Земле и его охрана.	1	Обобщающ.	Обобщить и систематизировать понятия о воздухе, его составе, свойствах и значении для человека, растений и животных.	Состав воздуха. Свойства кислорода, углекислого газа. Охрана воздуха. Поддержание чистоты воздуха в классе и дома.	Иметь представления о значении чистого воздуха для жизни на Земле и мерах, принимаемых для его защиты.	Знать состав воздуха, роль воздуха для жизни на Земле; устанавливать (с помощью учителя) зависимость между чистотой воздуха и жизнью растений, животных и человека; знать и соблюдать в быту меры по охране воздуха, правила здорового образа жизни.

*Полезные ископаемые (14 часов)*

3.	Виды полезных ископаемых. Свойства. Значение. Способы добычи.	1	Изучение нового материала	Формировать представления о полезных ископаемых, их видах и значении.	Полезные ископаемые. Месторождения. Способы добычи. Виды полезных ископаемых (твердые, жидкые, газообразные; горючие, негорючие). Значение	Иметь представления о назначении полезных ископаемых.	Знание названий полезных ископаемых; выделение признаков полезных ископаемых к разным группам (твердые, жидкые, газообразные;
----	---------------------------------------------------------------	---	---------------------------	-----------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					полезных ископаемых охрана.		горючие, негорючие)
4.	Гранит. Известняк.	1	Комбинир .	Формировать представления о полезных ископаемых, используемые в строительстве, - граните, известняке.	Полезные ископаемые, используемые в качестве строительных материалов. Гранит. Известняк. Мрамор.	Узнавание полезных ископаемых на рисунках, фотографиях, в коллекциях (мел, мрамор, гранит); название изученных полезных ископаемых; отнесение ПИ к группе используемых в строительстве; иметь представление о назначении данной группы ПИ.	Узнавание и название представителей ПИ, используемых в строительстве; выделять признаки ПИ, используемых в строительстве; называть ПИ, известные из других источников, объяснять свое решение.
5.	Песок, глина.	1	Комбинир .	Формировать представления о ПИ, используемых в строительстве, - песке, глине.	ПИ, используемые в качестве строительного материала. Песок. Глина.	Узнавание полезных ископаемых на рисунках, фотографиях, в коллекциях (мел, мрамор, гранит); название изученных	Узнавание и название представителей ПИ, используемых в строительстве; выделять признаки ПИ, используемых в строительстве; называть ПИ,

						полезных ископаемых; отнесение ПИ к группе используемых в строительстве; иметь представление о назначении данной группы ПИ.	известные из других источников, объяснять свое решение.
6.	Горючие полезные ископаемые. Торф.	1	Комбинир .	Формировать представления о горючих ПИ. Формировать представление о торфе.	Горючие ПИ. Торф. Внешний вид. Способы добычи. Значение. Использование человеком. Охрана.	Узнавание ПИ на рис., фотографиях, в коллекциях (торф); называние изученных ПИ, отнесение торфа к группе ПИ; иметь представление о назначении торфа.	Узнавание и называние представителей горючих ПИ; выделять признаки горючих ПИ и торфа, относить торф к различным группам с учетом различных классификаций (ПИ, горючие ПИ, ПИ, используемые в качестве удобрений)
7.	Каменный уголь.	1	Комбинир .	Формировать представления о горючих ПИ. Формировать представление о каменном угле.	Горючие ПИ. Каменный уголь. Внешний вид.	Узнавание ПИ на рис., фотографиях, в коллекциях (каменный уголь); называние	Узнавание и называние горючих ПИ – каменного угля; выделять признаки каменного угля;

						изученных ПИ; отнесение каменного угля к группе ПИ. Узнавание и называние горючих ПИ – каменного угля; выделять признаки каменного угля; отнесение каменного угля к группе ПИ и горючих ПИ.	отнесение каменного угля к группе полезных ископаемых и горючих ПИ.
8.	Добыча и использование каменного угля.	1	Комбинир .	Формировать представление о каменном угле, способах добычи и значении каменного угля.	Каменный уголь. Способы добычи. Значение. Использование человеком. Охрана.	Отнесение каменного угля к группе ПИ; иметь представление о значении каменного угля.	Относить каменный уголь к различным группам с учетом разных классификаций (ПИ, горючие ПИ); знать способы добычи угля.
9.	Нефть: внешний вид и свойства.	1	Комбинир .	Формировать представления о горючих ПИ. Формировать представление о нефти.	Горючие ПИ. Нефть. Внешний вид. Свойства.	Название изученных ПИ (нефть); отнесение нефти к группе ПИ.	Узнавание и называние горючих ПИ – нефти; выделять признаки нефти; отнесение нефти к группе ПИ и горючих ПИ.

10. 07.12	Добыча и использование нефти.	1	Комбинир .	Формировать представление о нефти, способах добычи и значении нефти.	Горючие ПИ. Нефть. Способы добычи. Значение. Использование человеком. Охрана.	Отнесение нефти к группе ПИ; иметь представление о значении нефти.	Относить нефть к различным группам с учетом разных классификаций (ПИ, горючие ПИ); знать способы добычи нефти.
11.	Природный газ. Добыча, использование. Правила обращения с газом в быту.	1	Комбинир .	Формировать представление о горючих ПИ. Формировать представление о природном газе, способах добычи и значении природного газа. Формировать умения соблюдать правила безопасного пользования газом в быту.	Природный газ. Внешний вид. Свойства. Способы добычи. Значение. Использование человеком. Правила обращения быту.	Название изученных ПИ (природный газ); отнесение газа к группе ПИ; иметь представление о значении природного газа; называть (с помощью учителя) правилами пользования природного газа в быту.	Узнавание и называние горючих ПИ – природного газа; выделять признаки природного газа; относить природный газ к различным группам с учетом разных классификаций (ПИ, горючие ПИ); знать способ добычи газа.
12.	. Черные металлы. Стал. Чугун.	1	Комбинир .	Формировать представления о черных металлах. Формировать представление о стали, чугуне, способах получения и использовании в промышленности и в быту.	Черные металлы. Сталь. Чугун. ПИ, используемые для получения металлов.	Название черных металлов (сталь, чугун), представление об использовании черных металлов.	Узнавать и называть черные металлы – чугун и сталь; знать способ получения черных металлов; выделять признаки черных металлов,

							свойства чугуна и стали.
13.	Цветные металлы.	1	Комбинир .	Формировать представления о цветных металлах. Формировать представление об алюминии и меди, способах получения и использовании в промышленности и быту.	Цветные металлы. ПИ, используемые для получения металлов. Использование цветных металлов.	Название цветных металлов; представление об использовании цветных металлов.	Узнавать и называть цветные металлы – алюминий, медь; знать способ получения цветных металлов; выделять признаки цветных металлов; производить классификацию цветных металлов (относить алюминий, медь к металлам и цветным металлам).
14.	Благородные (драгоценные металлы)	1	Комбинир .	Формировать представления о благородных (драгоценных) металлах. Формировать представление о золоте, серебре, платине, использовании в промышленности и в быту.	Благородные (драгоценные) металлы. Золото. Серебро. Платина. Внешний вид. Использование.	Название благородных (драгоценных) металлов; представление об использовании благородных (драгоценных) металлов.	Узнавать и называть благородные (драгоценные) металлы – золото, серебро, платину; выделять признаки цветных металлов производить классификацию драгоценных металлов (относить золото,

							серебро, платину к металлам и драгоценным металлам).
15-16	Охрана полезных ископаемых. Обобщающий урок.	1	Комбинир .	Формирование представлений о значении ПИ, знакомство с мерами, принимаемых для охраны ПИ. Обобщить и систематизировать понятия о ПИ, свойствах, видах (твердые, жидкые, газообразные; горючие и негорючие). Значение ПИ для человека.	Полезные ископаемые. Запасы ПИ. Меры принимаемы по охране ПИ. ПИ. Виды, значение, способы добычи. Горючие ПИ. ПИ, используемые в качеств строительных материалов. Черные металлы. Цветные металлы. Благородные (драгоценные) металлы.	Называть ПИ; знать о необходимости охраны Иметь представление о ПИ, их значении для людей. ПИ.	Узнавать и называть ПИ; знать способы охраны. Узнавать и называть ПИ; проводить классификацию ПИ; относить ПИ к различным группам, объяснять свой выбор; знать свойства ПИ, знать меры по их охране. ПИ.

### III четверть (20 часов )

#### Вода (14 часов)

1.	Вода в природе. Роль воды в питании живых организмов.	1	Получени е новых знаний	Формирование представлений о воде в природе и о значении воды для растений и животных.	Вода. Вода на Земле. Значение воды для жизни растений, животных, человека.	Представления о воде в природе; знание о значении воды для растений, животных, человека.	Узнавание на рис. и фотографиях и называние воды в разных формах существования в природе.
2.	Свойства воды.	1	Комбинир .	Формирование представлений о свойствах воды.	Свойства воды: текучесть, отсутствие	Название свойств воды (совместно с	Узнавать и называть свойства воды после

					формы, отсутствие запаха, прозрачность, отсутствие вкуса, вода — растворитель.	учителем) после демонстрации опытов.	демонстрации опытов; описывать опыты, демонстрирующие свойства воды; знать свойства воды и использование этих свойств в быту.
3.	Растворимые и нерастворимые вещества. Питьевая вода.	1	Комбинир .	Формирование представлений о свойствах растворимых и нерастворимых веществах.	Вода. Растворимые и нерастворимые вещества. Растворы. Виды растворов. Питьевая вода.	Иметь представления о питьевой воде и растворах, называть растворы.	Знать и называть растворимые и нерастворимые вещества; узнавать растворы в естественных условиях и на иллюстрациях и называть их; иметь представление о назначении растворов; выделять существенные признаки питьевой воды. Использовать полученные знания при выполнении практических работ (создание растворов)

4.	Прозрачная и мутная вода. Очистка мутной воды.	1	Комбинир . .	Формирование представлений о свойствах воды, чистой воде и очистке воды.	Чистая вода. Мутная вода. Состав мутной воды. Очистка воды отстаиванием фильтрованием.	Узнавать чистую и мутную воду в натуральном виде и на рис.; знать признаки чистой и мутной воды.	Выделять признаки чистой и мутной воды; относить воду к разным группам; уметь использовать полученные знания при выполнении практических работ (очистка воды отстаиванием, фильтрованием)
5.	Три состояния воды. Температура и ее измерение.	1	Комбинир . .	Формирование представлений о различных агрегатных состояниях воды.	Три состояния воды. Твердое (лед), газообразное (пар), жидкое (вода). Температура замерзания. Температура кипения. Переход из одного состояния в другое.	Узнавать воду в твердом, жидким и газообразном состоянии в натуральном виде и на рис.	Выделять признаки воды в разных агрегатных состояниях; устанавливать зависимости между температурой и состоянием воды; уметь использовать полученные знания при выполнении практических работ совместно с учителем (измерение температуры)

6.	Расширение при нагревании и сжатие при охлаждении, расширение при замерзании.	1	Комбинир .	Формирование представлений об изменении состояния воды под воздействием температуры.	Вода сжимается при охлаждении, вода расширяется при нагревании. Температура кипения.	Узнавание и называние состояния воды при нагревании и охлаждении.	Узнавание и называние состояния воды в естественных условиях и на картинах; выделение существенных признаков воды при нагревании и замерзании; уметь использовать полученные знания в быту.
7.	Свойства воды. Лабораторная работа.	1	Практич. урок	Формирования умения применять знания о свойствах воды на практике, выполнять практические действия под контролем учителя.	Лабораторная работа.	Выполнять лабораторные работы совместно с учителем; называть свойства воды после проведения опыта.	Выполнять лабораторную работу под контролем учителя; прогнозировать результаты опытов, описывать результаты опытов; делать вывод о свойствах воды.
8.	Работа воды в природе.	1	Комбинир	Формирование представлений о работе воды в природе и изменениях, которые происходят под влиянием воды.	Вода размывает почву овраги, пещеры, ущелья; наводнение.	Узнавание и называние последствий работы вод – оврагов, пещер, наводнений.	Устанавливать взаимозависимости между явлениями природы.

9.	Значение воды в природе. Использование воды в быту, промышленности и с/х.	1	Комбинир	Формирование представлений о значении воды для человека, знакомство с мерами, принимаемыми для охраны воды.	Чистая вода, пресная вода, использование воды в быту, с/х, промышленности ; охрана воды, очистка воды, меры, принимаемые по охране воды.	Значение воды для жизни человека; умение называть (совместно с учителем) правила охраны воды в быту (выключать воду, плотно закрывать кран).	Знать и называть меры, принимаемые для охраны воды; применять знания об охране воды на практике; выполнение доступных возрасту действий.
10.	Вода в природе.	1	Комбинир	Формирования представления круговорота воды в природе.	Вода в природе, осадки, воды суши: реки, ручьи, озера, моря, океаны. Облака, тучи. Круговорот воды в природе.	Знание и называние разных состояний воды; узнавание на иллюстрациях дождя, пара, облаков, туч.	Узнавание и называние состояния воды на разных этапах ее круговорота; установление причинно-следственных зависимостей.
11.	Воды суши: ручьи, реки.	1	Комбинир	Формирование представлений о водах суши: озерах, болотах, прудах.	Воды суши. Вода пресная и соленая. Естественные и искусственные водоемы. Ручей. Река. Образование. Значение. Охрана.	Узнавание ручьев и рек на иллюстрациях и фотографиях; название изученных объектов; представление об использовании рек.	Иметь представление о внешнем виде рек и ручьев и образовании изученных водоемов; знать правила поведения у водоемов; уметь выполнять доступные возрасту действия.

12.	Озера, болота, пруды.	1	Комбинир	Формирование представлений о водах суши: озерах, болотах, прудах.	Озера. Болота. Пруды. Водохранилища. Внешний вид. Режим. Использование человеком. Обитатели водоемов.	Узнавание озер, болот, прудов на иллюстрациях и фотографиях; название изученных объектов; представление об использовании изученных водоемов.	Иметь представления о внешнем виде озер, болот, прудов, водохранилищ и образованиях изученных водоемов, о значении изученных водоемов; уметь устанавливать простейшие причинно-следственные связи.
13.	Моря и океаны. Использование и охрана воды.	1	Комбинир	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.	Узнавание морей и океанов на иллюстрациях и фотографиях; название изученных объектов; представление об использовании изученных водоемов.	Иметь представления о внешнем виде морей и океанов, их основных признаках, о значении изученных водоемов.
14. 24.02	Охрана воды.	1	Комбинир	Формирование представлений об охране воды и мерах,	Охрана воды. Бережное отношение к воде в быту.	Иметь представления об	Знать и называть меры, принимаемые для охраны водоемов;

				принимаемых по охране водоемов.		использовании воды.	применять знания об охране воды на практике.
--	--	--	--	---------------------------------	--	---------------------	----------------------------------------------

*Поверхность суши. Почва (6 часов)*

15.	Равнины холмы, овраги.	1	Изучение нового материала	На основании имеющихся знаний формировать представления о формах поверхности Земли, внешнем виде равнин, холмов, оврагов и их использовании человеком.	Равнины, холмы, овраги. Внешний вид. Роль в жизни человека. Поверхность своей местности.	Узнавание и называние форм поверхности (равнины, холмы, овраги) на иллюстрациях и фотографиях.	Выделение существенных признаков изученных форм поверхности суши; называние холмов и оврагов, известных из личного опыта.
16.	Горы	1	Комбинир	На основании имеющихся знаний формировать представления о формах поверхности Земли.	Горы. Внешний вид. Природа. Жизнь людей в горах. Занятия людей.	Узнавание и называние гор на иллюстрациях и фотографиях.	Выделение существенных признаков гор; называть занятия людей, живущих в горах; устанавливать простейшие зависимости между формой поверхности суши и занятиями населения; называние гор, известных из личного опыта.
17.	Почва – верхний слой земли. Состав почвы.	1	Комбинир	Формировать представление о почве, ее образовании.	Почва. Состав почвы: перегной, песок, глина, вода, воздух,	Знать и называть значение почвы.	Узнавание и называние почвы в натуральном виде в естественных

				Закрепить знания о роли почвы в жизни растений.	минеральные соли.		условиях и на картинах; называть вещества, входящие в состав почвы, их значение.
18.	Разнообразие почв.	1	Комбинир	Формирование представлений о видах почв, их особенностях.	Почва. Плодородие, черноземные почвы, глинистые почвы, песчаные почвы.	Называть виды почв (не менее 2); называть свойства черноземных почв.	Называть виды почв и их основные признаки; выделять существенные признаки разных видов почв; устанавливать связи между разными видами почв и растительностью; умение применять эти знания на практике.
19-20	Основное свойство почвы – плодородие. Обработка почвы. Охрана почвы.	1	Комбинир	Формирование представлений о плодородии почвы, способах обработки почвы и ее значение. Закрепление представлений о почве. Формирование представлений о значении почвы. Формирование представлений о необходимости охраны почвы.	Почва. Перегной. Черноземные почвы. Плодородные почвы. Обработка почвы. Весенняя обработка почвы. Уход за почвой летом. Осенняя обработка почвы. Почва. Охрана	Иметь представления об основном свойстве почвы, о значении обработки почвы для получения урожая.	Называть способы обработки почвы в зависимости от сезона; иметь представления об взаимосвязи обработки почвы с ее плодородием; уметь применять знания о сезонной

				почв, о мерах, принимаемых почв.	почв. Разрушение плодородного слоя почвы (костры, пожары, вырубка лесов, бытовой мусор, химикаты, вода, ветер). Меры, принимаемые по охране почв (высадка лесов, защита от загрязнения)		обработке почвы на практике.
--	--	--	--	----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------

#### IV четверть (16 часов)

*Есть на Земле страна Россия (14 часов)*

1.	Место России на земном шаре. Знакомство с картой.	1	Комбинир	Формирование представлений о России, размеры территории, климате, рельефе.	Россия. Россия – самое большое государство. Разнообразие поверхности и климата. Обозначение суши и рек на карте.	Знать и называть название своей страны.	Называть особенности климата и рельефа России; узнавать на карте России реки и суши (по цвету); устанавливать причинно-следственные зависимости между территорией, солнечной оснащенностью и климатом.
2.	Моря и океаны, омывающие берега России.	1	Комбинир	Формировать представление о морях о	Моря. Океаны. Тихий океан. Черное море.	Знать, что территорию России омывают	Называть моря, омывающие берега России:

				океанах, омывающие берега России.	Азовское море. Балтийское море. Северный Ледовитый океан.	теплые и холодные моря; называть основные признаки морей (лед, снег, холодно, тепло, солнце, пляж)	Черное море, Азовское море, Балтийское море; знать их основные признаки.
3.	Горы и равнины на территории нашей страны.	1	Комбинир	Формировать представления о формах поверхности России.	Основные формы поверхности. Равнины: Восточно-Европейская равнина, Западно-Сибирская равнина. Горы: Кавказские, Уральские горы.	Узнавать на иллюстрациях различные формы поверхности – горы, равнины; знать, что территории России находятся горы и равнины.	Называть горы и равнины России: Восточно-Европейская равнина, Западно – Сибирская равнина, Кавказские горы, Уральские горы; знать их основные признаки.
4.	Реки и озера России.	1	Комбинир	Формировать представления о реках и озерах России.	Крупнейшие реки: Обь, Лена, Енисей, Амур, Волга. Озера: Байкал, Каспийское море.	Узнавать на иллюстрациях реки; знать, что на территории России находятся реки и озера; называть 1-2 реки России.	Называть реки и озера России: 3-4 названия, знать их основные признаки.
5.	Москва – столица России.	1	Комбинир	Формировать представления о столице России – Москве.	Столица. Правительство. Достопримечательности: Кремль, Третьяковская галерея, Большой	Узнавание и называние достопримечательностей Москвы: Кремль, стадион	Узнавание и называние Москвы и основных достопримечательностей

					театр, Театр кукол им. С.В. Образцова, стадион «Лужники», Останкинская телебашня. Транспорт.	«Лужники» - на иллюстрациях и на фотографиях; название столицы России.	(Третьяковская галерея, Большой театр, Останкинская телебашня); знать название видов транспортов Москвы.
6.	Санкт-Петербург	1	Комбинир	Формировать представления о Санкт-Петербурге.	Достопримечательности: Эрмитаж, Петропавловская крепость, Исаакиевский собор, Невский проспект. Река Нева. Разводные мосты. Порт.	Узнавание и называние достопримечательностей Санкт-Петербурга: разводные мосты, Дворцовая площадь – на иллюстрациях и фотографиях.	Узнавание и название Санкт-Петербурга и его основных достопримечательностей.
7.	Ярославль. Владимир. Города Золотого кольца.	1	Комбинир	Формировать представления о городах Золотого кольца: Ярославле, Владимире, Ростове.	Древние города России: Ярославль. Владимир. История. Достопримечательности. Народные промыслы. Туризм.	Название городов Золотого кольца: Ярославль, Владимир.	Узнавание и называние городов – Ярославль, Владимир, Ростов; называть основные достопримечательности: набережная в Ярославле, театра; собор и Золотые ворота во Владимире; Ростовский Кремль.

8.	Нижний Новгород, Казань, Волгоград.	1	Комбинир	Формировать представление о городах: Нижний Новгород, Казань, Волгоград.	Города Росси. Река Волга. Нижний Новгород. Казань. Волгоград. История. Достопримечательности. Промышленность	Название городов – Нижний Новгород, Казань, Волгоград.	Узнавать и называть города: Нижний Новгород, Казань, Волгоград; называть основные достопримечательности городов; название городов, известных из других источников.
9.	Новосибирск. Владивосток.	1	Комбинир	Формировать представления о городах: Новосибирск, Владивосток.	Сибирь. Дальний восток. Новосибирск, Владивосток. Достопримечательности. Промышленность . Порт.	Название городов – Новосибирск, Владивосток.	Узнавать и называть города: Нижний Новгород, Казань, Волгоград; называть основные достопримечательности городов; название городов, известных из других источников.
10.	Население и народы России.	1	Комбинир	Формировать представления о народах России как многонациональном государстве.	Население России. Городское и сельское население. Россия – многонациональное государство.	Название отдельных представителей народов России; называть места, где проживает население России;	Называть представителей народов России, традиции и обычай населения России, занятия городского и

					Национальности. Народы. Традиции. Обычаи. Народные промыслы.	узнавать на иллюстрациях и называть городское и сельское население.	сельского населения.
11-12	Наш город Улан – Удэ.	2	Комбинир	Формировать представления о местности на основе уточнения и обобщения имеющихся знаний.	Название. Республика. Поверхность. Водоемы. Растительный и животный мир. Население. Промышленность и с\х. достопримечательности.	Называть основные географические объекты своей местности.	Называть промышленные предприятия, население местности, традиции и обычаи.
13.	Экскурсия	1	Урок-экскурсия				
14.	Обобщающий урок по разделу «Есть на Земле страна Россия»	1	Обобщающий урок	Закрепить знания о России: формах рельефа, водоемах, городах, населении.	Россия. Разнообразие поверхности и климата России, моря, океаны, горы, равнины, города России: Москва, Санкт-Петербург, Ярославль, Владимир, Нижний Новгород, Казань, Волгоград, Сибирь. Дальний	Название отдельных городов России, отдельных представителей народов России.	Называть особенности климата и рельефа России, называть моря, омывающие берега России: Черное море, Азовское море, Балтийское море; называть отдельные реки, озера, горы, равнины России; знать названия отдельных

					Восток. Новосибирск, Владивосток. Население России.		городов России и их достопримечатель- ности.
15-16	Неживая природа. Обобщающий урок	2	Обобщаю- щий урок.	Обобщение закрепление представлений о предметах и явлений неживой природы.	и Природа. Неживая природа. Признаки неживой природы. Планета Земля. Солнечная система. Вода. Воздух. Полезные ископаемые. Почва. Связь живой и неживой природы.	Узнавание и название изученных предметов на иллюстрациях, фотографиях; отнесение изученных предметов к определенным группам (вода, воздух, полезные ископаемые, почва); название предметов, относящихся к почве, полезным ископаемым, свойствам воды или воздуха; знание элементарных правил безопасного поведения в природе.	Узнавание и название изученных предметов живой и неживой природы на картинах, схемах и в натуральном виде; отнесение предметов неживой природы к разным группам (вода, воздух, полезные ископаемые, почва); выделение существенных признаков каждой группы; представления о взаимосвязях между неживой и живой природой; знание и соблюдение правил безопасного поведения в природе.

**Итого:** 68 часов

## **Планируемые результаты освоения учебного предмета по итогам обучения**

### **Предметные результаты:**

#### *Минимальный уровень:*

- узнавание и называние изученных объектов (формы поверхности, водоемы, небесные тела, основные достопримечательности нашей страны) на иллюстрациях, фотографиях;
- представления о назначении изученных объектов, их роли в окружающем мире;
- отнесение изученных объектов к определенным группам (нефть – горючее полезное ископаемое);
- называние сходных объектов, отнесенных к одной и той же изучаемой группе (полезные ископаемые);
- соблюдение правил гигиены и здорового образа жизни, понимание их значения в жизни человека;
- соблюдение элементарных правил безопасного поведения в природе и обществе (под контролем взрослого);
- выполнение несложных заданий под контролем учителя;
- адекватная оценка своей работы, проявление к ней целостного отношения, понимание оценки педагога.

#### *Достаточный уровень:*

- узнавание и называние изученных объектов в натуральном виде в естественных условиях; знание способов получения необходимой информации об изучаемых объектах по заданию учителя;
- представления о взаимосвязях между изученными объектами, их месте в окружающем мире;
- отнесение изученных объектов к определенным группам с учетом различных оснований для классификации (золото – полезное ископаемое, металлы, цветные металлы, драгоценные (благородные) металлы);
- называние сходных по определенным признаком объектов из тех, которые были изучены на уроках, известны из других источников; объяснение своего решения;
- выделение существенных признаков групп объектов;
- знание и соблюдение правил безопасного поведения в природе и обществе, правил здорового образа жизни;
- участие в беседе; обсуждение изученного; проявление желания рассказать о предмете изучения, наблюдения, заинтересовавшем объекте;
- выполнения задания без текущего контроля учителя (при наличии предваряющего и итогового контроля), осмысленная оценка своей работы и работы одноклассников, проявления к ней целостного отношения, понимание замечаний, адекватное восприятие похвалы;
- совершение действий по соблюдению санитарно-гигиенических норм в отношении изученных объектов и явлений;
- выполнение доступных возрасту природоохранительных действий;
- осуществление деятельности по уходу за комнатными и культурными растениями.

*Личностные результаты* включают овладение обучающимися социальными (жизненными) компетенциями, необходимыми для решения практико-ориентированных задач и обеспечивающими формирование и развитие социальных отношений обучающихся в различных средах.

### **Личностные результаты**

- Осознание себя как гражданина России.
- Формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре народов, населяющих территорию нашей страны.
- Принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности. Формирование интереса к предметам и явлениям живой и неживой природы, к своей стране, ее населению, традициям, обычаям, культурным и историческим достопримечательностям.
- Развитие навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях. Формирования умения обращаться за помощью к учителю или одноклассникам в случае возникновения затруднений при выполнении практических работ, заданий в тетради на печатной основе, работе со статьей учебника, наглядным материалом (иллюстрациями, образцами полезных ископаемых, гербарием и пр.). формирование готовности обращаться к взрослым и сверстникам в бытовых ситуациях на прогулке, в парке, в столовой.
- Формирование готовности к самостоятельной жизни. Формирование знаний о правилах поведения в быту и в природе (соблюдения правил пользования водой в быту, правила проветривания помещений).
- Формирования стремления соблюдать и вести здоровый образ жизни.
- Овладение социально-бытовыми умениями, используемые в повседневной жизни. Формирование знаний безопасного (правильного) поведения в природе и в быту.
- Формирование на установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям. Знакомство с многонациональным населением страны, традициями и обычаями населения, природными и культурными достопримечательностями нашей страны, достижениями науки, формирование стремление поддерживать и соблюдать традиции своего региона и своей страны, формирования бережного отношения к природным богатствам (ресурсам) нашей страны – экологического воспитания.
- Овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире. Развитие навыков социальной адаптации через знакомство со своим краем (природа, достопримечательности, население, традиции, обычаи и др.).

## **Учебно-методическое и материально- техническое обеспечение образовательного процесса.**

Дидактический материал: изображения (картинки, фото, пиктограммы), макеты поверхностей суши.

Коллекции полезных ископаемых: гранит и его составные части, известняки, торф, руды цветных металлов, горючие полезные ископаемые.

Горные породы и минералы

Гербарий: лен, шерсть, хлопок, гербарий культурных растений, хлопок и продукты его переработки.

Оборудование: компьютер, энциклопедии, физическая карта, политическая карта, глобус, коллекция полезных ископаемых, гербарий, перфокарты, чучела.

## **Список учебно-методической литературы**

1. Обучение детей с нарушениями интеллектуального развития: (Олигофренопедагогика) /Под ред. Б.П.Пузанова. – М.: Академия,2000. – С152-172.
2. Худенко Е.Д. Естествознание во вспомогательной школе//Коррекционно-развивающая направленность обучения и воспитания умственно отсталых школьников. – М.: МГПИ, 1987. – С. 65-69.
3. Худенко Е.Д. Использование словесных методов на уроках естествознания //Дефектология. – 1989. - №1. – С. 30-35.
4. Худенко Е.Д. Формирование биологических понятий на уроках естествознания //Коррекционно-развивающая направленность обучения и воспитания умственно отсталых школьников. – М.: МГПИ, 1983. – С. 72-77.
5. Рабочие программы по предметам. ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями. Вариант 1. 5-9 классы. Природоведение. Биология. География/ [Т.М. Лифанова и др.] – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2019. – 310 с.
6. Что такое? Кто такой? В 3-х т. – М.: Педагогика-Пресс, 1995. – Т.2.

#### **Интернет-ресурсы.**

1. <http://tana.ucoz.ru>- современные уроки природоведения
2. <http://pedsovet.su>- методические материалы для уроков природоведения