# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Республики Мордовия

Управления образования Атяшевского муниципального района

МБОУ «Атяшевская средняя школа»

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО

Бектяшкина М.А.

Протокол №1

от "31" 082023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Потапова С.А.

Протокол №1

от "31" 08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Москаев Г.В.

Приказ №60

от "31" 082023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Природовидение»

для 5 класса ( коррекционный класс)

VIII вида.

Составитель: Бухарова Ирина Васильевна

2023г.

**1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа курса «Природоведения» в 5 классе составлена на основе программы специальной (коррекционной) школы VIII вида под редакцией И. М. Бгажноковой. М.: Просвещение, 2020. Авторы программы «Природоведение»: Т. М. Лифанова, Е. Н. Соломина.

Данная рабочая программа разработана на основе следующих документов:

1. Закона РФ «Об образовании»;

Учебный план МОБУ «Атяшевская средняя школа» Атяшевского муниципального района предусматривает изучение «Природоведения» в V классе по индивидуальному учебному, , – 34 часа, 1 час в неделю.

Рабочая программа рассчитана на 34 учебных часа из расчёта 1 час в неделю.

Рабочая программа

* предлагает свой подход в части последовательности изучения учебного материала и количества часов (авторской программой не предусмотрено распределение часов по разделам, поэтому количество часов учебного времени, отведённого на изучение разделов, распределено по принципу целесообразности);
* конкретизирует вариативную составляющую содержания образования (авторская программа даёт примерный перечень авторов для изучения, а произведения подбираются с учётом возрастных, психологических и особых образовательных потребностей учащихся класса);

**Выбор программы мотивирован тем, что она**

- соответствует специфическим особенностям интеллектуальной деятельности учащихся, социальному заказу;

- построена с учётом принципов системности, научности, доступности и преемственности;

- способствует развитию коммуникативной, ценностно-смысловой, личностно-смысловой, социокультурной компетенции учащихся на образцах доступных литературных жанров;

- обеспечивает условия для реализации практической направленности, учитывает возрастную психологию и особые образовательные потребности учащихся;

- сохраняя единое образовательное пространство, предоставляет широкие возможности для реализации;

- обеспечивает развитие контекстной и письменной речи;

- учитывая индивидуальные и физические особенности учащихся, программа предусматривают разноуровневые требования к овладению знаниями.

**Основные направления коррекционной работы:**

* Коррегировать артикуляционный аппарат.
* Расширять представления об окружающем мире и обогащать словарь.
* Коррегировать познавательную и речевую деятельность учащихся.
* Развивать речь, владение техникой речи.
* Коррегировать слуховое и зрительное восприятие.
* Формировать умение работать по словесной инструкции, алгоритму.
* Развивать познавательные процессы.
* Коррегировать индивидуальные пробелы в знаниях, умениях, навыках

**Межпредметные связи**

*Математика.* Название чисел в пределах 300. Поиск нужной страницы в учебнике.

*Письмо и развитие речи.*Письменные ответы на вопросы по тексту. Простые связные высказывания по затрагиваемым в беседе вопросам.

*Природоведение.*Самостоятельное описание картин природы, явлений природы; закрепление времён года, месяцев.

*Изобразительное искусство.*Зарисовки сюжетов природы, животных.

**Цель:** изучение элементарных сведений, доступных умственно отсталым школьникам, о живой и неживой природе, о природных сообществах, об организме человека и охране его здоровья.

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

* сообщение элементарных знаний о живой и неживой природе;
* демонстрация тесной взаимосвязи между живой и неживой природой;
* формирование специальных и общеучебных умений и навыков;
* воспитание бережного отношения к природе, ее ресурсам, знакомство с основными направлениями природоохранительной работы;
* воспитание социально значимых качеств личности.

Образовательно-коррекционные:  
1. Сообщение учащимся знаний об основных элементах неживой и живой природы: воде, воздухе, полезных ископаемых и почве; о строении и жизни растений, животных и человека.  
2. Формирование правильного понимания и отношения к природным явлениям.  
3. Овладения учащимися умений наблюдать, различать, сравнивать и применять усвоенные знания в повседневной жизни.  
4. Развитие навыков и умений самостоятельно работать с учебником, наглядным и раздаточным материалом.  
Воспитательно-коррекционные:  
1. Воспитание бережного отношения к природе, растениям и животным.  
2. Воспитание умения видеть красивое в природе, в животных, в человеке.  
3. Формирование здорового образа жизни.  
4. Привитие уважения к людям труда, воспитание добросовестного отношения к труду.  
5. Воспитание положительных качеств, таких как, честность, сострадание, настойчивость, отзывчивость, самостоятельность.  
Коррекционно-развивающие:  
1. Развитие и коррекция познавательной деятельности  
2. Развитие и коррекция устной и письменной речи.  
3. Развитие и коррекция эмоционально- волевой сферы на уроках природоведения.

**Средства обучения**, используемые на уроке: наглядные, ТСО, дополнительные пособия, изготовленные учителем.  
Из **наглядных средств** используются натуральные объекты (гербарии, образцы культурных и дикорастущих растений, коллекции, модели, муляжи), учебные картины, таблицы, фотографии, звукозаписи, видеофильмы, раздаточный материал. Дополнительные пособия – карточки для проверки знаний, карточки-загадки с изображением объектов и явлений природы.   
**Методы и приемы**, используемые в ходе обучения: наблюдения, работа с натуральными наглядными пособиями, беседа, работа с учебником, с изобразительными наглядными пособиями, таблицами лабораторные и практические задания. Наблюдения – один из основных методов. В ходе изучения курса природоведения учащиеся наблюдают за погодой и ведут дневники наблюдений, за растениями и животными, трудом людей.

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

Форма организации познавательной деятельности учащегося: индивидуальная.

Технологии обучения: личностно ориентированные; коррекционно-развивающие.

Обучение построено на принципах: принцип коррекционной направленности в обучении, принцип воспитывающей и развивающей направленности обучения, принцип научности и доступности обучения, принцип систематичности и последовательности в обучении, принцип наглядности в обучении, принцип индивидуального подхода в обучении.

Срок реализации программы 1 год.

**2.Тематическое планирование.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **Название раздела** | **Количество часов** | |
| 1 | Введение | 1 | |
| 2 | Вселенная | 3 | |
| 3 | Наш дом - Земля | 4 | |
| 4 | Полезные ископаемые | 8 | |
| 5 | Вода | 7 | |
| 6 | Поверхность суши. Почва. | 3 | |
| 7 | Есть на Земле страна - Россия | 8 | |
| **ИТОГО** | | | **34** |

**3.Поурочно - тематическое планирование уроков природоведения в 5 классе VIII вида**

**Поурочное планирование 5 кл ОВЗ Природоведение**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Дата |
|  | **Введение 1ч.** |  |
| 1 | Вводный урок Что такое природоведение?  Предметы и  явления неживой и живой природы. |  |
|  | **Вселенная 3ч** |  |
| 2 | Небесные тела: планеты, звезды.  Солнечная система. Солнце. |  |
| 3 | Исследование космоса.  Спутники. Космические корабли  Полеты в космос. |  |
| 4 | Смена дня и ночи. Смена времен года. Сезонные изменения в природе. |  |
|  | **Наш дом – Земля 4ч.** |  |
| 5 | Планета Земля. Оболочки Земли.  Воздух. Воздух и его охрана.  Значение воздуха для жизни на  Земле |  |
| 6 | Свойства воздуха.  Давление и движение воздуха |  |
| 7 | Температура воздуха.  Термометр.  Движение воздуха в природе. Ветер. |  |
| 8 | Состав воздуха. Кислород , его значения и применение. Состав воздуха. Углекислый газ и азот.  Охрана воздуха. |  |
|  | **Полезные ископаемые 8 ч.** |  |
| 9 | Виды полезных ископаемых. Их значение, способы добычи. Полезные ископаемые, используемые в качестве строительных материалов. |  |
| 10 | Гранит. Известняк. Песок. Глина. |  |
| 11 | Горючие полезные ископаемые. Торф. Каменный уголь. |  |
| 12 | Добыча и использование каменного угля. Нефть. Добыча и использование нефти. |  |
| 13 | Природный газ. Добыча , использование. Правила общения с газом в быту. |  |
| 14 | Полезные ископаемые, используемые для получения металлов. Чёрные металлы. Стал . Чугун. |  |
| 15 | Цветные металлы. Благородные (драгоценные) металлы. |  |
| 16 | Охрана полезных ископаемых. Урок –обобщение. |  |
|  | **Вода 7ч.** |  |
| 17 | Вода в природе. Роль воды в питании живых организмов. Свойства воды. |  |
| 18 | Растворимые и нерастворимые вещества. Питьевая вода. |  |
| 19 | Прозрачная и мутная вода. Очистка мутной воды.  Три состояния воды. Температура воды и её измерение. |  |
| 20 | Расширение воды при нагревании и сжатие при охлаждении, расширение при замерзании.  Лабораторная работа. Свойства воды. |  |
| 21 | Работа воды в природе. Значение воды в природе. Использование воды в быту, промышленности и сельском хозяйстве. |  |
| 22 | Вода в природе: осадки, воды суши.  Круговорот воды в природе.  Воды суши: ручьи, реки. |  |
| 23 | Воды суши: озёра, болота, пруды, водохранилища.  Моря и океаны. Охрана воды. |  |
|  | **Поверхность суши. Почва.3ч.** |  |
| 24 | Формы поверхности суши: равнины, холмы, овраги. Горы. |  |
| 25 | Почва – верхний слой Земли. Состав почвы. Разнообразие почв. |  |
| 26 | Основное свойство почвы - плодородие. Обработка почвы. Охрана почвы. |  |
|  | **Есть на Земле страна Россия. 7 ч.** |  |
| 27 | Место России на земном шаре. Знакомство с картой. Моря и океаны, омывающие берега России. |  |
| 28 | Равнины и горы на территории нашей страны. Реки и озёра России. |  |
| 29 | Москва- столица России.  Санкт –Петербург. |  |
| 30 | Города Золотого кольца России: Ярославль, Владимир, Ростов Великий. |  |
| 31 | Нижний Новгород, Казань, Волгоград.  Новосибирск, Владивосток. |  |
| 32 | Население нашей страны. |  |
| 33 | Экскурсия . |  |
| 33 | Урок –обобщение . |  |

**4.Формы контроля и оценка результатов.**

Знания, умения и навыки обучающихся (в том числе при проведении текущей и промежуточной аттестации) оцениваются по пятибалльной системе. В основу критериев оценки учебной деятельности учащихся положены объективность и единый подход.

**Правила выставления оценок при текущей и итоговой аттестации.**

1. Текущая аттестация: выставление поурочных оценок за различные виды деятельности обучающихся.

2. Промежуточная аттестация: оценка четвертная, полугодовая, годовая. Четвертная и полугодовая оценки выставляются на основании оценок, полученных обучающимся за четверть, полугодие, как среднее арифметическое по правилам математического округления (в пользу учащегося).

3. Годовая оценка выставляется на основании четвертных, полугодовых оценок как среднее арифметическое по правилам математического округления (в пользу учащегося).

**Что изучает природоведение:**

- основные свойства воды, воздуха, почвы

- основные формы поверхности Земли

- название своей страны, столицы, народов, населяющих Россию

- правила поведения в природе

- проводить наблюдения за природой, называть представителей животного и растительного мира

ОЦЕНКА УСТНЫХ ОТВЕТОВ:

- правильность ответа по содержанию, свидетельствующая об осознанности усвоения изучаемого материала;

-полнота ответа:

-умение практически применять свои знания;

-последовательность изложения и речевое оформление ответа.

ОЦЕНКА»5»-понимание материала, с помощью учителя умеет обосновать и сформулировать ответ

ОЦЕНКА»4»-при ответе допускаются неточности, ошибки в речи, ошибки исправляет только с помощью учителя

ОЦЕНКА»3»-материал излагается недостаточно полно и последовательно, допускается ряд ошибок в речи, ошибки исправляет при постоянной помощи учителя

ОЦЕНКА»2»-незнание большей части изучаемого материала, не использует помощь учителя

ОЦЕНКА ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ:

ОЦЕНКА»5»-за работу без ошибок, но допускаются исправления самим учеником

ОЦЕНКА»4»-за работу с 1-2ошибками

ОЦЕНКА»3»- за работу с 3-5 ошибками

ОЦЕНКА»2»- за работу с 6-8 ошибками

При небрежном выполнении работ, большом количестве исправлений, искажений в начертании букв, оценка снижается на один балл.

При выставлении итоговой оценки учитывается как уровень знаний ученика, так и овладение им практическими умениями.

**4.Требования к уровню подготовки учащихся по природоведению за курс V класса (планируемые результаты обучения).**

**Учащиеся должны знать:**  
· Обобщенные и конкретные названия предметов и явлений природы, их основные свойства.  
· Расположение России, ее столицы, природные богатства и хозяйственная деятельность человека.  
· Основные правила охраны природы и необходимость бережного отношения к ней.  
· Основные отделы тела человека, значение и взаимосвязь органов, бережного отношения к своему здоровью. Основные приемы укрепления и сохранения своего здоровья.  
· Обобщенные названия предметов и явлений природы, их основные свойства.  
**Учащиеся должны уметь:**  
· Называть конкретные предметы и явления в окружающей обстановке; давать им обобщенные названия; устанавливать простейшие связи.  
· Связно пояснять проведенные наблюдения, самостоятельно делать выводы на основании наблюдений и результатов труда.  
· Выполнять рекомендуемые практические работы с некоторой помощью учителей.  
· Соблюдать правила личной гигиены, правильной осанки, безопасности в труде.  
· Соблюдать правила поведения в природе

**6.Учебно-методическое обеспечение**

Для ученика:

1.Природоведение. Учебник для 5 класса специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида/ Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина. – М.: Просвещение,2020. – 176 с.

Для преподавателя: