ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ СЛАНЦЕВСКИЙ РАЙОН ДЕР.БОЛЬШИЕ ПОЛЯ

ГБОУ ЛО «СЛАНЦЕВСКОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗАКРЫТОГО ТИПА»

УТВЕРЖДЕНО

	решение педсовета		
протокол № от		_20	года
Председатель пед	совета		

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
 ПО ПРЕДМЕТУ ПРИРОДОВЕДЕНИЕ

5 класс (VIII вид)

Образовательной программы

Т.М.Лифанова, Е.Н.Соломина по предмету «Природоведение»

Ступень обучения основное общее образование

Количество часов: 68ч (5 класс)

Учитель Филиппова И.А.

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса «Природоведение» в 5 классе составлена на основе Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15).

Рабочая программа рассчитана на 68 учебных часов из расчёта 2 часа в неделю.

Рабочая программа:

- 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:

• Корректировать артикуляционный аппарат.

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

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:-рабочая тетрадь к учебнику, 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.

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
- простейшая классификация растений и животных
- основные санитарно-гигиенические требования
- название своей страны, столицы, народов, населяющих Россию
- правила поведения в природе
- проводить наблюдения за природой, называть представителей животного и растительного мира
- соблюдать правила элементарной гигиены

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»-не выставляется

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

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.

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

Минимальный уровень:

- -узнавание и называние изученных объектов на иллюстрациях, фотографиях;
- -представления о назначении изученных объектов, их роли в окружающем мире;
- -отнесение изученных объектов к определенным группам (осина лиственное дерево леса);
- -называние сходных объектов, отнесенных к одной и той же изучаемой группе (полезные ископаемые);
- -соблюдение режима дня, правил личной гигиены и здорового образа жизни, -понимание их значение в жизни человека;
- -соблюдение элементарных правил безопасного поведения в природе и обществе (под контролем взрослого);
- -выполнение несложных заданий под контролем учителя;
- -адекватная оценка своей работы, проявление к ней ценностного отношения, -понимание оценки педагога.

Достаточный уровень:

- -узнавание и называние изученных объектов в натуральном виде в естественных условиях;
- -знание способов получения необходимой информации об изучаемых объектах по заданию педагога;

- -представления о взаимосвязях между изученными объектами, их месте в окружающем мире;
- -отнесение изученных объектов к определенным группам с учетом различных оснований для классификации (клевер-травянистое дикорастущее растение; растение луга; кормовое растение; медонос; растение, цветущее летом);
- -называние сходных по определенным признакам объектов из тех, которые были изучены на уроках, известны из других источников; объяснение своего решения;
- -выделение существенных признаков групп объектов;
- -знание и соблюдение правил безопасного поведения в природе и обществе, правил здорового образа жизни;
- -участие в беседе; обсуждение изученного;
- -проявление желания рассказать о предмете изучения, наблюдения, заинтересовавшем объекте;
- -выполнение здания без текущего контроля учителя (при наличии предваряющего и итогового контроля), осмысленная оценка своей работы и работы одноклассников, проявление к ней ценностного отношения,
- -понимание замечаний, адекватное восприятие похвалы;
- -совершение действий по соблюдению санитарно-гигиенических норм в отношении изученных объектов и явлений;
- -выполнение доступных возрасту природоохранительных действий;
- -осуществление деятельности по уходу за комнатными и культурными растениями.

6.Учебно-методическое обеспечение

- 1.Природоведение. Учебник для 5 класса специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида/ Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина.
- М.: Просвещение,2021
- 2. Рабочая тетрадь к учебнику / Т.М. Лифанова, О.А. Дубровина

Тематическое планирование.

№	Название раздела	Количество часов
1	Введение	2
2	Вселенная	7
3	Наш дом – Земля. Воздух.	10
4	Полезные ископаемые	13
5	Вода	12
6	Поверхность суши. Почва.	6
7	Есть на Земле страна - Россия	14
	Резерв времени	3
ИТ	ОГО	68