Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Новоалексеевская школа Волновахского муниципального округа» Донецкой Народной Республики

УТВЕРЖДЕНО PACCMOTPEHO СОГЛАСОВАНО И.о. директора школы на заседании ШМО Заместитель директора по Протокол от "ДУ августа **УВР** Грищенко Г.А. Сомык О.А. 2024 г. №1 Руководитель ИІМО августа Триказ от " 2024 г Кибкало О.С.

Рабочая программа общего образования обучающихся с умственной отсталостью

(интеллектуальными нарушениями)

вариант 1

«Природоведение»

(для 5 класса)

Рабочую программу составила Кибкало Оксана Сергеевна учитель биологии

с.Новоалексеевка 2024-2025 учебный год

І. 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 (https://clck.ru/33NMkR).

ФАООП УО (вариант 1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

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 34 часов в год (1 час в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Природоведение».

Цель обучения - расширить кругозор и подготовить обучающихся к усвоению систематических биологических и географических знаний.

Задачи обучения:

- формирование элементарных научных знаний о живой и неживой природе;
 - демонстрация тесной взаимосвязи между неживой и живой 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.

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

- формирование умения узнавать и называть изученные объекты в натуральном виде в естественных условиях;
- формирование представлений о взаимосвязях между изученными объектами, их месте в окружающем мире;
- формирование умений относить изученные объекты к определенным группам с учетом различных оснований для классификации;
- формирование умения находить сходные по определенным признакам объекты из тех, которые были изучены на уроках;
- формирование умения выделять существенные признаки групп объектов;
- знание и соблюдение правил безопасного поведения в природе и обществе, правил здорового образа жизни;
 - умение обсуждать изученное, рассказать о предмете изучения;

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Программа по учебному предмету «Природоведение» в 5 классе состоит из трёх разделов: «Вселенная», «Наш дом — Земля», «Есть на Земле страна Россия».

При изучении раздела «Вселенная» обучающиеся знакомятся с Солнечной системой: звездами и планетами, историей исследования космоса и современными достижениями в этой области, узнают о значении Солнца для жизни на Земле и его влиянии на сезонные изменения в природе.

В разделе «Наш дом — Земля» обучающиеся знакомятся с оболочками Земли - атмосфера, литосфера и гидросфера. Изучают основные свойства воздуха, воды, полезных ископаемых и почвы, меры, принимаемые человеком для их охраны. Этот раздел программы предусматривает также знакомство с формами поверхности Земли и видами водоемов.

Раздел «Есть на Земле страна Россия» завершает изучение неживой природы в 5 классе и готовит обучающихся к усвоению курса географии. Обучающиеся знакомятся с наиболее значимыми географическими объектами, расположенными на территории нашей страны (например, Черное и Балтийское моря, Уральские и Кавказские горы, реки Волга, Енисей). Изучение этого материала имеет ознакомительный характер и не требует от обучающихся географической характеристики этих объектов и их нахождения на географической карте.

Основными организационными формами работы на уроке природоведения являются: фронтальная, групповая, коллективная, индивидуальная работа.

При проведении уроков природоведения предполагается использование следующих методов:

- объяснительно-иллюстративный метод, метод при котором учитель объясняет, а дети воспринимают, осознают и фиксируют в памяти (рассказ с включением в него элементов беседы или объяснения, сопровождающегося демонстрацией опытов);

- репродуктивный метод (воспроизведение и применение информации)
- метод проблемного изложения (постановка проблемы и показ пути ее решения)
- частично поисковый метод (дети пытаются сами найти путь к решению проблемы);
- исследовательский метод (учитель направляет, дети самостоятельно исследуют при проведении лабораторных и практических работ, предусмотренных программой; исследовании свойств тел неживой природы при проведении опытов);
- проведение природоведческих экскурсий (вводных, текущих и обобщающих), направленных на усвоение изученного материала;
- проведение словарной работы, направленной на обогащение словаря, усвоение новых, ранее незнакомых слов; закрепление и уточнение значений слов; активизация словаря);
- работа с учебником (первичное, выборочное и объяснительное чтение, работа со словарем; ответы на вопросы и выполнение заданий, направленных на формирование умений анализировать прочитанное, устанавливать причинно-следственные связи, сравнивать, выделять главное);
- выполнение заданий в рабочих тетрадях или на карточках, используя слова для справок;
 - заполнение схем, подпись рисунков, зарисовка изучаемых объектов;
 - дидактические игры (классификация, разрезные картинки).

Содержание разделов

$N_{\underline{0}}$	Название раздела	Количество	Контрольные
Π/Π		часов	работы
1	Вселенная	2	
2.	Наш дом-Земля:		
2.1	Воздух	4	
2.2	Полезные ископаемые	6	
2.3	Вода	8	
2.4	Поверхность суши. Почва	4	
3.	Есть на земле страна Россия	8	
4.	Повторение по курсу «Неживая природа»	2	1
	Итого:	34	1

III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные:

- интерес к предметам и явлениям живой и неживой природы, к своей стране, ее природным богатствам;
- овладение социально- бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни, умения соблюдать правила личной гигиены, режима дня;
- владение навыками сотрудничества со взрослыми и сверстниками в процессе выполнения совместной учебной деятельности на уроке
- развитие этических чувств, проявление доброжелательности,
 эмоционально-нравственной отзывчивости, необходимости охраны живой и неживой природы;
- установка на безопасный здоровый образ жизни, бережному отношению к природе и другим материальным ценностям.

Предметные:

Минимальный уровень:

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

 адекватная оценка своей работы, проявление к ней ценностного отношения, понимание оценки педагога.

Достаточный уровень:

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

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам

индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных, итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

Система оценки достижений

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

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

Устный ответ:

Оценка «5» ставится за:

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

Оценка «4» ставится обучающемуся, если:

- знание всего учебного программного материала;
- умений выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике;

- незначительные (негрубые) ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, соблюдение основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ;

Оценка «3» ставится обучающемуся за следующее:

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

Oиенка «2» - не ставится

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

		Тема урока Факт	Коли	Количество часов			
№ п/п	План		Тема урока Всег	ΓΛ	Контрольные работы	Практические работы/ лабораторные работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1.			Вселенная. Инструктаж по ТБ. Живая и неживая природа.				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cca60
2.			Небесные тела: планеты, звезды Солнечная система				

3.	Наш дом — Земля Воздух. Воздух и его охрана.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ccc0e
4.	Значение воздуха для жизни на Земле Свойства воздуха	
5.	Состав воздуха. Кислород, его значение и применение	
6.	Состав воздуха. Углекислый газ и азот	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ccc0e

7.	Полезные ископаемые. Виды, значение, способы добычи	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ccf56
8.	Гранит, известняк	
9.	Песок, глина Горючие полезные ископаемые.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd0c8
10.	Торф Каменный уголь П/р	
11.	Цветные металлы Черные металлы. Сталь.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd9ce
12.	Чугун Благородные (драгоценные) металлы	

13.	Вода в природе.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd65e
14.	Роль воды в питании живых организмов	
15.	Растворимые и нерастворимые вещества.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd866
16.	Питьевая вода	
17.	Три состояния воды.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cdb36
18.	Температура и ее измерение	
19.	Вода в природе Воды суши: ручьи, реки	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd3de
20.	Озера, болота, пруды	

21.	Равнины, холмы, овраги Горы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cddde
22.	Почва — верхний слой земли. Состав почвы	
23.	Разнообразие почв	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ce73e
24.	Есть на земле страна Россия. Место России на земном шаре. Знакомство с картой	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ce568
25.	Моря и океаны, омывающие берега России	

26.	Москва — столица России	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ce8ec
27.	Горы и равнины на территории нашей страны	
28.	Санкт-Петербург Ярославль	
29.	Владимир. Ростов.	
30.	Города «Золотого кольца»	
31.	Население и народы России	

32.	Реки и озера России		
33.	Неживая природа.	1	
34.	Обобщающий урок		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Природоведение. 5 класс Авторы Е. Н. Соломина Учебник предназначен для детей с ограниченными возможностями здоровья и обеспечивает реализацию требований адаптированной основной общеобразовательной программы в предметной области «Естествознание» в соответствии с ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями.

Библиотека ЦОК

https://edsoo.ru/2023/06/14/vse-materialy-biblioteki-czifrovogo-o/

BUNIUBAKKOTO
MYHHIMAALKOTO
OKPYTA

OKP