

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 5 г. Алзамай»

УТВЕРЖДЕНА

Приказ № 90-од
от «20» 08 2024 г.

**Рабочая программа общего образования
обучающихся с умственной отсталостью
(интеллектуальными нарушениями)**

вариант 1

«Природоведение»

(для 5 класса)

Учитель Ершова Н.А.

Алзамай
2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ.....	5
III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.....	8
IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ.....	12

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Природоведение» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (<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 68 часов в год (2 часа в неделю).

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

Цель обучения - расширить кругозор и подготовить обучающихся 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 неизвестных 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

№ п/п	Название раздела	Количество часов	Контрольные работы
1.	Введение	2	
2.	Вселенная	6	1
3.	Наш дом-Земля:		
3.1	Воздух	8	1
3.2	Полезные ископаемые	14	1
3.3	Вода	16	1
3.4	Поверхность суши. Почва	6	1
4.	Есть на земле страна Россия	14	1
5.	Повторение по курсу «Неживая природа»	2	1
	Итого:	68	7

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 ископаемое, 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 природоохранных 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
- соблюдение культуры устной 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.

Оценка «2» - не ставится

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема предмета	Кол-во часов дата	Программное содержание
Введение - 2 часа			
1	Вводный урок Что такое природоведение?	1 01.09	Знакомство с учебным предметом «Природоведение». Формирование представлений о предметах и явлениях, которые изучаются на уроках природоведения
2	Предметы и явления неживой и живой природы	1 05.09	Знакомство с предметами и явлениями живой и неживой природы. Формирование умения дифференцировать предметы и явления живой и неживой природы
Вселенная - 6 часов			
3	Небесные тела: планеты, звезды	1 08.09	Знакомство с небесными телами: звёзды, Солнце, планеты.
4	Солнечная система. Солнце	1 12.09	Формирование представления о Солнце как центре Солнечной системы, о значении Солнца для жизни на Земле. Формирование умения давать краткую характеристику планетам Солнечной системы
5	Исследование космоса. Спутники. Космические корабли	1 15.09	Ознакомление обучающихся с исследованиями космоса и их значением для человечества
6	Полеты в космос	1 19.09	Ознакомление обучающихся с исследованиями космоса, формирование представления о полетах человека в космос и первых космонавтах
7	Смена дня и ночи	1 22.09	Формирование представлений о суточном вращении Земли и смене дня и ночи.
8	Смена времен года. Сезонные изменения в природе	1 26.09	Формирование представлений о годовом движении Земли вокруг Солнца, смене времен года
Наш дом - Земля - 44 часа			
	Планета Земля. Оболочки Земли	1 29.09	Закрепление знаний о Солнечной системе. Формирование представления о Земле как планете, отличие Земли от других планет Солнечной системы
10.	Воздух. Воздух и его охрана. Значение воздуха для жизни на Земле	1 03.10	Формирование представлений о воздухе. Уточнение и обобщение знаний о значении воздуха для человека, животных и растений Формирование представления о мероприятиях, проводимых с целью охраны чистоты воздуха
11	Свойства воздуха	1 06.10	Формирование в процессе демонстрации опытов представления о свойствах воздуха (прозрачность, бесцветность, упругость, теплопроводность) и об использовании этих свойств в быту
12.	Давление и движение воздуха	1 10.10	Формирование представления о свойствах (упругость, сжатие) и движении воздуха
13	Температура воздуха. Термометр	1 13.10	Формирование представления о термометре и его устройстве, формирование умения измерять температуру воздуха, читать показания термометра
14.	Движение воздуха в природе.	1	Формирование представлений о движении воздуха

	Ветер	17.10	– ветре, силе ветра и использовании ветра человеком
15	Состав воздуха. Кислород, его значение и применение	1 20.10	Формирование представлений о составе воздуха, о значении кислорода и его свойствах: значение кислорода, свойства кислорода
16	Состав воздуха. Углекислый газ и азот	1 24.10	Формирование представлений о составе воздуха, о значении углекислого газа и азота и их свойствах
17	Значение и охрана воздуха	1 27.10	Формирование представлений о значении воздуха, его роли в жизни растений, животных и человека. Знакомство с мерами, принимаемыми для охраны воздуха
18.	Значение воздуха для жизни на Земле и его охрана	1 07.11	Обобщение и систематизация понятия о воздухе, его составе, свойствах и значении для человека, растений и животных
19	Полезные ископаемые. Виды, значение, способы добычи	1 10.11	Формирование представления о полезных ископаемых, их видах и значении
20	Гранит, известняк	1 14.11	Формирование представления о полезных ископаемых, используемых в строительстве – граните, известняке
21	Песок, глина	1 17.11	Формирование представления о полезных ископаемых, используемых в строительстве – песке, глине
22	Горючие полезные ископаемые. Торф	1 21.11	Формирование представления о горючих полезных ископаемых. Формирование представления о торфе
23	Каменный уголь.	1 24.11	Формирование представления о горючих полезных ископаемых. Формирование представления о каменном угле
24	Добыча и использование каменного угля	1 28.11	Формирование представление о каменном угле, способах добычи и значении каменного угля
25	Нефть: внешний вид и свойства	1 01.12	Формирование представления о горючих полезных ископаемых. Формирование представления о нефти
26	Добыча и использование нефти	1 05.12	Формирование представления о нефти, способах добычи и значении нефти
27	Природный газ. Свойства, добыча, использование. Правила обращения с газом в быту	1 08.12	Формирование представления о горючих полезных ископаемых. Формирование представление о природном газе, способах добычи и значении природного газа. Формирование умения соблюдать правила безопасного пользование газом в быту
28	Черные металлы. Сталь. Чугун	1 12.12	Знакомство с черными металлами. Формирование представления о стали, чугуне, способах получения и использовании в промышленности и в быту
29	Цветные металлы	1 15.12	Знакомство с цветными металлами. Формирование представления об алюминии и меди, способах получения и использовании в промышленности и в быту
30	Благородные (драгоценные) металлы	1 19.12	Формирование представления о благородных (драгоценных) металлах. Формирование представления о золоте, серебре, платине,

			использовании в промышленности и в быту
31	Охрана полезных ископаемых	1 22.12	Формирование представления о значении полезных ископаемых, знакомство с мерами, принимаемыми для охраны полезных ископаемых
32	Полезные ископаемые	1 26.12	Обобщение и систематизация знаний обучающихся о свойствах полезных ископаемых.
33	Вода в природе. Роль воды в питании живых организмов	1 29.12	Формирование представлений о воде в природе и о значении воды для растений и животных
34	Свойства воды	1 12.01	Формирование представлений о свойствах воды.
35	Растворимые и нерастворимые вещества. Питьевая вода	1 16.01	Формирование представлений о свойствах воды, растворимых и нерастворимых веществах
36	Прозрачная и мутная вода. Очистка мутной воды	1 19.01	Формирование представлений о свойствах воды, чистой воде и очистке воды
37	Три состояния воды. Температура и ее измерение	1 23.01	Формирование представлений о различных агрегатных состояниях воды: твердое, газообразное, жидкое. Переход воды из одного состояния в другое
38	Расширение при нагревании и сжатие при охлаждении, расширение при замерзании	1 26.01	Формирование представлений об изменении состояния воды под воздействием температуры
39	Свойства воды. Лабораторная работа	1 30.01	Формирование умения применять знания о свойствах воды на практике, выполнять практические действия под контролем учителя
40	Работа воды в природе	1 02.02	Формирование представлений о работе воды в природе и изменениях, которые происходят под влиянием воды
41	Значение воды в природе. Использование воды в быту, промышленности и сельском хозяйстве	1 06.02	Формирование представлений о значении воды для человека, знакомство с мерами, принимаемыми для охраны воды
42	Вода в природе	1 09.02	Изучение значения воды в природе. Формирование представлений о круговороте воды в природе
43	Воды суши: ручьи, реки	1 13.02	Формирование представлений о водах суши: ручьях и реках. Правила поведения у водоёмов
44	Озера, болота, пруды	1 16.02	Формирование представлений о водах суши: озера, болота, пруды
45	Моря и океаны	1 20.02	Формирование представлений о морях и океанах и их использовании
46	Охрана воды	1 27.02	Формирование представлений об охране воды и мерах, принимаемых по охране водоемов
47	Равнины, холмы, овраги	1 01.03	Формирование представлений о формах поверхности Земли, внешнем виде равнин, холмов, оврагов и их использовании человеком
48	Горы	1 05.03	Формирование представлений о формах поверхности Земли. Горы: внешний вид, природа, жизнь и занятия людей в горах
49	Почва – верхний слой земли. Состав почвы	1 09.03	Формирование представлений о почве, ее образовании. Знакомство с составом почвы: перегной, песок, глина, вода, воздух, минеральные соли.

			Закрепление знания о роли почвы в жизни растений
50	Разнообразие почв	1 12.03	Формирование представлений о видах почвы: черноземные, глинистые, песчаные. Знакомство с особенностями почв.
51	Основное свойство почвы – плодородие. Обработка почвы	1 15.03	Формирование представлений о плодородии почвы, способах обработки почвы и ее значении
52	Охрана почвы	1 19.03	Закрепление представлений о значении почвы. Охрана почв, меры, принимаемые для охраны почв
Есть на Земле страна Россия- 14 часов			
53	Место России на земном шаре. Знакомство с картой	1 22.03	Формирование представлений о России, размере территории, климате, рельефе
54	Моря и океаны, омывающие берега России	1 02.04	Знакомство с морями и океанами, омывающими берега России
55	Горы и равнины на территории нашей страны	1 05.04	Формирование представления о формах поверхности России: равнины, горы
56	Реки и озера России	1 09.04	Знакомство с реками и озёрами России. Знакомство с крупнейшими реками России
57	Москва – столица России	1 12.04	Формирование представления о столице России – Москве: достопримечательности, стадионы, транспорт
58	Санкт-Петербург	1 16.04	Формирование представления о городе Санкт-Петербург: достопримечательности, реки, разводные мосты
59	Ярославль. Владимир. Ростов. Города «Золотого кольца»	1 19.04	Знакомство с городами «Золотого кольца»: Ярославль, Владимир, Ростов: достопримечательности, народные промыслы
60	Нижний Новгород, Казань, Волгоград	1 23.04	Формирование представления о городах Нижний Новгород, Казань, Волгоград: достопримечательности, промышленность
61	Новосибирск, Владивосток	1 26.04	Формирование представления о городах Новосибирск, Владивосток: достопримечательности, промышленность, порт
62	Население и народы России	1 30.04	Формирование представления о населении России и России как многонациональном государстве
63	Ваш город. Важнейшие географические объекты региона	1 03.05	Формирование представления о своей местности на основе уточнения и обобщения имеющихся знаний: поверхность, водоёмы, растительный и животный мир
64	Ваш город. Важнейшие географические объекты региона	1 07.05	Формирование представления о своей местности на основе уточнения и обобщения имеющихся знаний: промышленность и сельское хозяйство, достопримечательности.
65	Экскурсия	1 10.05	Расширение и закрепление знаний о родном городе; о важнейших географических объектах региона
66	Экскурсия	1 14.05	Расширение и закрепление знаний о родном городе; о важнейших географических объектах региона
Повторение – 2 часа			

67	Обобщающий урок по разделу «Есть на Земле страна Россия»	1 17.05	Закрепление знаний о России: формах рельефа, водоемах, городах, населении
68	Неживая природа. Обобщающий урок	1 21.05/ 24.05	Обобщение и закрепление представлений о предметах и явлениях неживой природы