Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа и Жирекен

согласовано:

Заместитель директора

утверждено:

Директор МОУ СОШ

/С.Ю.Кудряшова/ 2023г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Предмет: Природоведение (Вариант программы: УО)

5 КЛАСС

Программу составил: учитель начальных классов Владимирова С.В.

Пояснительная записка

Адаптированная рабочая программа начального общего образования для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) по предмету «Природоведение» разработана в соответствии с:

- 1. Федеральным государственным образовательным стандартом для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) от 19.12.2014 (Приказ Минобр №1599 от 19.12.2014 г. «Об утверждении ФГОС обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»
- 2. Адаптированной основной общеобразовательной программой образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

На основании методических рекомендаций (Лифанова Т.М., Соломина Е.Н. Природоведение. Методические рекомендации. 5-6 классы: учебное пособие общеобразовательных организаций, реализующих ДЛЯ общеобразовательные основные программы. адаптированные Просвещение, 2017) и представляет собой образовательную программу, адаптированную для этой категории обучающихся с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей, И обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию.

Курс «Природоведение» ставит своей <u>иелью</u> создание условий для удовлетворения особых образовательных потребностей обучающихся, обеспечивающих усвоение ими социального и культурного опыта, подготовки их к жизни в современном обществе посредством формирования элементарных научно обоснованных представлений о живой и неживой природе, показав их тесную взаимосвязь и значение в жизни человека.

Задачи:

Образовательные:

-Дать обучающимся элементарные научные сведения об элементах живой и неживой природы.

- Раскрыть взаимосвязь живой и неживой природы.
- Познакомить с правилами личной гигиены.
- Сформировать у учащихся представление о природе, населении и егохозяйственной деятельности, экологических проблемах.
- Сформировать географические представления о формах поверхности, водоемах, населении, городах и др.
- Формировать биологический терминологический словарь. сравнивать изучаемые объекты и явления.
- Формировать умения оказывать первую доврачебную помощь, соблюдать санитарно-гигиенические требования и правила ЗОЖ.

Коррекционно-развивающие:

- Развивать речемыслительную деятельность на основе упражнений в установлении простейших причинно—следственных отношений между живыми организмами и неживой природой.
- Корректировать развитие наблюдательности, психологических функций, лежащих в основе учебной деятельности.
- Способствовать развитию коммуникативной функции речи на основе расширения словарного запаса и правильного употребления новых слов в свободной речи.
- Способствовать развитию гибкости мышления через операции абстрагирования и обобщения, работая со схемами, тестами, таблицами, знаками, кроссвордами.

Воспитательные:

- Воспитывать у учащихся целенаправленность, настойчивость, трудолюбие, самостоятельность, умение планировать работу и доводить начатую работу до конца.
- Достичь того уровня общеобразовательных знаний и умений, которые необходимы им для социальной адаптации.
 - Закреплять навыки правильного поведения в природе.
 - Повышать интерес к изучаемому предмету, любознательность

- Прививать любовь к Родине, её природе, формировать устойчивые навыки бережного отношения к природе своего края.

Характеристика учебного предмета с учетом особенностей его освоения обучающимися

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.

Первые природоведческие знания умственно отсталые дети получают в дошкольномвозрасте и в младших классах. При знакомстве с окружающим миром у учеников специальнойкоррекционной школы формируются первоначальные знания о природе: они изучают сезонныеизменения в природе, знакомятся с временами года, их признаками, наблюдают за явлениямиприроды, сезонными изменениями в жизни растений и животных, получают элементарныесведения об охране здоровья человека.

Курс «Природоведение» не только обобщает знания о природе, осуществляет переход отпервоначальных представлений, полученных в дополнительном первом (I1) классе I—IVклассах, к систематическим знаниям по географии и естествознанию, но и одновременнослужит основой для них.

Программа по природоведению состоит из шести разделов:

«Вселенная», «Наш дом — Земля», «Есть на Земле страна Россия», «Растительный мир», «Животный мир», «Человек».

При изучении раздела «Вселенная» учащиеся 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 вприроде. Учитель может познакомить школьников с названиями планет, но не должен требоватьот них обязательного полного воспроизведения этих названий.

В разделе «**Наш дом** — **Земля**» изучаются оболочки Земли — атмосфера, литосфера игидросфера, основные свойства воздуха, воды, полезных ископаемых и почвы, меры,принимаемые человеком для их охраны. Этот раздел программы предусматривает такжезнакомство с формами поверхности Земли и видами водоемов.

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

При изучении этого раздела уместно опираться на знания учащихся о своем родномкрае.

Болееподробноезнакомствоспроизрастающимирастениямииобитающим иживотными, как в целом в России, так, в частности, и в своей местности дети познакомятся приизучении последующих разделов.

Приизучении растительного иживотного мира Земли углубляются исист ематизируются знания, полученные в дополнительном первом (I1) классе I— IV классах. Приводятся простейшие классификации растений и животных. Педагогу необходимо обратить внимание учащихся на характерные признаки каждой группы растений и животных, показатывзаимосвязы всех живых организмов нашей планеты и, как следствие этого, необходимостьохраны растительного и животного мира. В содержании могут быть указаны представителифлоры И фауны разных климатических поясов, значительная часть времени должна бытьотведена на изучение растений и животных нашей страны и своего края. При знакомстве сдомашними декоративными животными, комнатными И растениями следует обязательноопираться личный учащихся, на ОПЫТ воспитывать

экологическую культуру, бережноеотношение к объектам природы, умение видеть её красоту.

Раздел «**Человек**» включает простейшие сведения об организме, его строении ифункционировании. Основное внимание требуется уделять пропаганде здорового образа жизни,предупреждению появления вредных привычек и формированию необходимых санитарно-гигиенических навыков.

Завершают курс обобщающие уроки. Здесь уместно систематизировать знания о живойи неживой природе, полученные в курсе «Природоведение».

В процессе изучения природоведческого материала учащиеся должны понять логикукурса: Вселенная — Солнечная система — планета Земля. Оболочки Земли: атмосфера (в связис этим изучается воздух), литосфера(земная поверхность, полезные ископаемые, почва), гидросфера (вода, водоемы). От неживойприроды зависит состояние биосферы: жизнь растений, животных и человека. Человек — частица Вселенной.

Такое построение программы поможет сформировать у обучающихся с умственнойотсталостью (интеллектуальными нарушениями) целостную картину окружающего мира, показать единство материального мира, познать свою Родину как часть планеты Земля.

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

Рекомендуется проводить экскурсии по всем разделам программы. Большое количествоэкскурсий обусловлено психофизическими как особенностями (наблюдение учащихся изучаемых предметовиявленийвестественныхусловияхспособствуетболеепрочномуформ ированию природоведческих представлений и понятий), так и содержанием учебного материала (большинство изучаемых объектов И явлений,

предусмотренных программой, доступно непосредственному наблюдению учащимися).

В тех случаях, когда изучаемый материал труден для вербального восприятия, программапредлагает демонстрацию опытов (свойства воды, воздуха, почвы). Технически несложныеопыты ученики могут проводить самостоятельно под руководством учителя. В программевыделены основные практических работ ПО Предлагаемые виды всем разделам. практическиеработы имеют различную степень сложности: наиболее трудные работы, необязательные дляобщего выполнения или выполняемые совместно с учителем, обозначаются специальнымзнаком*.

Программа учитывает преемственность обучения, поэтому в ней должны быть отраженымежпредметные связи, на которые опираются учащиеся при изучении природоведческогоматериала.

Курс«Природоведение»решаетзадачуподготовкиучениковкусвоениюге ографического (V класс) и биологического (V и VI классы) материала, поэтому даннойпрограммой предусматривается введение в пассивный словарь понятий, слов, специальныхтерминов (например таких, как корень, стебель, лист, млекопитающие, внутренние органы,равнина, глобус, карта и др.).

Место учебного предмета в учебном плане

N п/п	Класс	Наименование курса	Количество часов в	Количество часов в год
			неделю	, ,
1	5 класс	Природоведение	1 часа	34 часов

Планируемые результаты освоения программы

Личностные результаты освоения рабочей программы по природоведению обучающимися с умственной отсталостью включают индивидуально-личностные качества и социальные (жизненные)

компетенции обучающегося, социально значимые ценностные установки. К ним относятся:

- Осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину;
- Формирование уважительного отношение к иному мнению, истории и культуре народов, населяющих территорию нашей страны;
- Принятие социальной обучающегося, И освоение роли формирование учебной И развитие социально значимых мотивов деятельности. Формирование интереса к предметам и явлениям живой и неживой природы, к своей страны, ее населению, традициям, обычаям, культурным и историческим достопримечательностям.
- Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях.
- Формирование умения обращаться за помощью к учителю или одноклассника в случае возникновения затруднений при выполнении различных работ. Формирование готовности обращаться к взрослым и сверстникам в бытовых ситуациях.
- Формирование готовности к самостоятельной жизни. формирование знаний о правилах поведения в быту и в природе.
- Формирование стремления соблюдать и вести здоровый образ жизни.
- Овладение социально бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни.
- Овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире. Развитие навыков социальной адаптации через знакомство со своим краем.

Предметные результаты освоения программы по природоведению обучающимися с умственной отсталостью включают освоенные ими знания, умения и готовность их применения и представлены двумя уровнями: минимальным и достаточным.

5 класс Неживая природа

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 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 (золото- полезное ископаемое, металлы, цветные металлы, драгоценные 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 здания без текущего контроля учителя (при наличии предваряющего И итогового контроля), осмысленная оценка своей работы работы И 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.

Требования к базовым учебно – познавательным действиям к курсу «Природоведение»

«Природоведение»						
Учащиеся должны знать	Учащиеся должны уметь					
-что изучает природоведение.	-наблюдать за сезонными					
-предметы и объекты живой и	изменениями в природе,					
неживой природы.	растительном и животном мире					
-название нашей планеты и ее	своей местности.					
форму, значение Солнца для жизни	-заполнять дневники н6аблюдений.					
на Земле.	Называть разнообразных					
-свойства воды, воздуха, почвы.	представителей животного и					
-названия полезных ископаемых, их	растительного мира.					
свойства, использование человеком.	-ухаживать за домашними					
-основные формы поверхности.	животными и культурными					
-виды водоемов.	растениями.					
-простейшую классификацию	-демонстрировать простейшие					
растений (деревья, кустарники,	опыты.					
травы) и животных (рыбы,	-показывать части тела.					
насекомые, птицы, звери)	-демонстрировать образец					
-среду обитания и разнообразие	правильной осанки.					
растительного и животного мира.	-оказывать простейшую					
-название своей страны и ее	доврачебную помощь, измерять					
столицы, некоторых народов, ее	температуру тела.					
населяющих.	-соблюдать правила элементарной					
-названия важнейших	гигиены.					
географических объектов.	-выполнять зарисовки и изготовлять					
-названия представителей	простейшие макеты форм					
растительного и животного мира	поверхности.					
России и своего края.	Составлять небольшие по объему					
-названия некоторых редких и	рассказы о своем крае.					
занесенных в Красную книгу						
растений и животных своей						
местности.						
-правила поведения в природе.						
-названия частей тела и основных						
органов, их назначение.						
-факторы здорового образа жизни.						
-основные санитарно -						
гигиенические нормы и правила						

Содержание учебного курса «Природоведение»

Рабочая программа по природоведению состоит из шести разделов:

«Вселенная», «Наш дом — Земля», «Растительный мир», «Животный мир», «Человек», «Есть на Земле страна Россия».

5 класс

Неживая природа (68ч)

Введение (2ч)

Что такое природоведение? Знакомство с учебником и учебной тетрадью. Зачем надо изучать природу. Живая и неживая природа.

Живая природа: растения, животные, человек.

Вселенная (6ч)

Небесные тела: планеты, звезды. Солнечная система. Солнце.

Исследование космоса. Спутники. Космические корабли. Полеты в космос. Современные исследования.

Смена дня и ночи. Смена времен года. Сезонные изменения в природе.

Наш дом – Земля (44ч)

Планета Земля. Оболочки земли: атмосфера, гидросфера, литосфера (1ч).

Воздух (9ч)

Воздух и его охрана. Значение воздуха для жизни на Земле.

Свойства воздуха: прозрачность, бесцветность, объем, упругость. Использование упругости воздуха. Теплопроводность воздуха. Использование этого свойства воздуха в быту. Давление. Расширение воздуха при нагревании и сжатие при охлаждении.

Движение воздуха. Теплый воздух легче холодного, теплый воздух поднимается вверх, холодный опускается вниз. Движение воздуха. Ветер. Работа ветра в природе. Направление ветра. Ураган, способы защиты.

Температура воздуха. Знакомство с термометром. Измерение температуры воздуха.

Состав воздуха: кислород, углекислый газ, азот. Кислород, его свойство поддерживать горение. Значение кислорода для дыхания растений, животных и человека. Применение кислорода в медицине. Углекислый газ и его свойства не поддерживать горение. Применение углекислого газа при тушении пожара.

Чистый и загрязненный воздух. Примеси в воздухе (водный пар, дым, пыль). Поддержание чистоты воздуха. Значение воздуха в природе.

Полезные ископаемые (14ч)

Полезные ископаемые. Виды полезных ископаемых. Свойства. Значение. Способы добычи.

Полезные ископаемые, используемые в качестве строительных материалов. Гранит, известняки, песок, глина. Внешний вид, свойства, добыча и использование.

Горючие полезные ископаемые. Торф. Каменный уголь. Нефть. Природный газ. Внешний вид, свойства, добыча и использование.

Полезные ископаемые, используемые для получения металлов.

Черные металлы (различные виды стали и чугуна). Свойства черных металлов: цвет, блеск, твердость, упругость, пластичность, теплопроводность, ржавление. Распознавание стали и чугуна.

Цветные металлы. Отличие черных металлов от цветных. Применение цветных металлов. Алюминий. Медь. Их свойства и применение.

Благородные (драгоценные) металлы: золото, серебро, платина. Внешний вид, использование.

Охрана недр.

Вода (14ч)

Вода в природе. Роль воды в питании живых организмов.

Свойства воды как жидкости: непостоянство формы. Способность растворять некоторые твердые вещества. Учет и использование свойств воды.

Растворимые и нерастворимые вещества. Растворы. Использование растворов. Растворы в природе: минеральная и морская вода. Питьевая вода.

Прозрачная и мутная вода. Очистка мутной воды.

Три состояния воды. Температура и ее измерение. Единица измерения температуры – градус. Температура плавления льда и кипения воды.

Расширение при нагревании и сжатие при охлаждении. Расширение при замерзании.

Работа воды в природе. Образование пещер, оврагов, ущелий. Наводнение (способы защиты от наводнения).

Значение воды в природе. Использование воды в быту, промышленности и сельском хозяйстве. Экономия питьевой воды.

Вода в природе: осадки, воды, суши.

Воды, суши. Ручьи, реки, озера, болота, пруды. Моря и океаны. Свойства морской воды. Значение морей и океанов в жизни человека.

Охрана воды.

Поверхность суши. Почва (6ч)

Равнины, холмы, овраги. Горы.

Почва — верхний слой земли. Состав почвы: Перегной, глина, песок, вода, минеральные соли, воздух. Минеральная и органическая части почвы. Перегной — органическая часть почвы. Глина, песок и соли — минеральная часть почвы.

Разнообразие почв. Песчаные и глинистые почвы. Водные свойства песчаных и глинистых почв: способность впитывать воду, пропускать ее и удерживать. Сравнение песка и песчаных почв по водным свойствам. Сравнение глины и глинистых почв по водным свойствам.

Основное свойство почвы – плодородие. Обработка почвы. Значение почвы в народном хозяйстве.

Эрозия почв. Охрана почв.

Есть на Земле страна Россия (14ч)

Россия – Родина моя. Место России на карте мира.

Важнейшие географические объекты, расположенные на территории нашей страны: Черное и Балтийское моря, Уральские и Кавказские горы, Озеро Байкал, реки Волга, Енисей и др.

Москва – столица России. Санкт-Петербург.

Крупные города, их достопримечательности. Нижний Новгород, Казань, Волгоград, Новосибирск.

Древние русские города. Исторические и культурные достопримечательности. Ярославль, Владимир, города Золотого кольца. Население нашей страны. Городское и сельское население, народы России.

Наш город. Важнейшие географические объекты региона. Поверхность, водоемы, занятия населения. Достопримечательности.

Обобщение раздела «Неживая природа» (2ч)

Тематическое планирование уроков по учебному курсу «Природоведение»

5 класс

No	Тема	Количество	
п\п		часов	
	1		
1	Что такое природоведение? Предметы и явления	1	
	живой и неживой природы		
	3		
2	Небесные тела: планеты, звезды.4 Солнечная	1	
	система. Солнце		
3	Смена дня и ночи. Сезонные изменения в природе	1	
4	Обобщающий урок по теме «Вселенная»	1	
	Наш дом - Земля		
Воздух	Воздух		
5	Планета Земля. Оболочки Земли	1	
6	Воздух. Воздух и его охрана. Значение воздуха для	1	
	жизни на Земле.Свойства воздуха		
7	Температура воздуха. Термометр	1	
8	Движение воздуха в природе. Ветер	1	

0	06.6	1	
9	Обобщающий урок по теме «Воздух»	<u> </u>	
	Полезные ископаемые		
10	Полезные ископаемые. Виды, значение, способы добычиГранит, известняк .Песок, глина	1	
11	Горючие полезные ископаемые. Торф. Каменный уголь.	1	
12	Нефть. Внешний вид, свойстваДобыча и использование нефти	1	
13	Природный газ. Свойства, добыча, использование. Правила обращения с газом в быту	1	
14	Черные металлы. Сталь. Чугун.	1	
15	Цветные металлы. Благородные металлы	1	
16	-	1	
	Охрана полезных ископаемых		
<i>Bo∂a</i>	D	6	
17	Вода в природе. Роль воды в питании живых организмов. Свойства воды	1	
18	Растворимые и нерастворимые вещества. Питьевая вода	1	
19	Прозрачная и мутная вода. Очистка мутной воды. Три состояния воды. Температура и ее измерение	1	
20	Расширение при нагревании и сжатие при	1	
21	охлаждении, расширение при замерзании Значение воды в природе. Использование воды в быту, промышленности и сельском хозяйстве.	1	
22	Моря и океаны. Использование и охрана воды	1	
	хность суши. Почва	4	
23	Равнины, холмы, овраги. Горы	т	
24	Почва – верхний слой земли. Состав почвы. Разнообразие почв	1	
25	Основное свойство почвы – плодородие. Обработка почвы	1	
26	Охрана почвы	1	
	Есть на Земле страна Россия	14	
27	Место России на земном шаре. Знакомство с картой	1	
28	Моря и океаны, омывающие берега России	1	
29	Горы и равнины на территории нашей страны	1	
30	Реки и озера России	1	
31	Москва – столица России. Санкт - Петербург	1	
32	Ярославль, Владимир. Города «золотого	1	
32	кольца»Нижний Новгород, Казань, Волгоград	1	
	Новосибирск, Владивосток		
33	Население и народы России	1	
34	Неживая природа. Обобщающий урок	1	
	I Latin a seed directly bear		

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

1. Учебно-методическая литература

• Лифанова Т.М., Соломина Е.Н. Природоведение. Методические рекомендации. 5-6 классы: учебное пособие для общеобразоват. организаций, реализующих адаптир. осн. общеобразоват. программы. – М.: Просвещение, 2017. – 199 с.

2. Учебная литература:

• Т.М. Лифанова, Е.Н Соломина. Природоведение. 5 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. - М.: - Просвещение.2020

3.Компьютерные и информационно-коммуникативные средства:

- смарт-технологии и проекты;
- видеосюжеты и мультфильмы, в соответствии с тематикой урока;
- обучающие видеоматериалы; презентации;
- образовательные платформы, рекомендованные к использованию в образовательном процессе

4. Технические средства и оборудование:

- компьютер, персональный компьютер (ноутбук, планшет);
- интерактивная доска-смарт;
- биологическая микролаборатория;
- демонстрационный и дидактический материал представлен в паспорте класса.