

РАССМОТРЕНО
Руководитель ШМО учителей
старших классов
Вишнякова Н.Е. Вишнякова
Протокол № 1
от «30» августа 2022 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по
учебно-воспитательной
работе
Шакирова И.В. Шакирова
«30» августа 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор МОУ «Октябрьская
средняя общеобразовательная
школа»
Шабалина Т.И. Шабалина
Приказ № 42
от «31» августа 2022 г.

**АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ
ПРОГРАММА
по предмету «Окружающий природный мир»
6 «б» класса
(11 вариант)
на 2022-2023 учебный год**

Составитель: Кузнецова С.Г.,
учитель биологии

Пояснительная записка

АООП образования (СИПР) обучающихся с умеренной, тяжелой и глубокой умственной отсталостью для 6 класса разработана на основе:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ).
- Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 19.12.2014 г. № 1599.
- Примерная адаптированная основная образовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) на основе ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) от 30.03.2015 г.
- СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ОВЗ», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ № 29 от 10.07.2015 г.
- Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: Подготовительный, 1-4 классы./ Под ред. И.М. Бгажноковой/ – М.: Просвещение, 2010 г.
- АООП образования обучающихся с умеренной, тяжелой и глубокой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) МОУ РМЭ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа».

Целью образования обучающихся с умеренной, тяжелой, глубокой умственной отсталостью является развитие личности, формирование общей культуры, соответствующей общепринятым нравственным и социокультурным ценностям, формирование необходимых для самореализации и жизни в обществе практических представлений, умений и навыков, позволяющих достичь обучающимся максимально возможной самостоятельности и независимости в повседневной жизни. АООП образования обучающихся с умеренной, тяжелой, глубокой умственной отсталостью составлена с учетом особых образовательных потребностей обучающихся в развитии.

Психолого-педагогическая характеристика обучающихся с умеренной, тяжелой и глубокой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

В 6б классе обучаются 2 ребёнка. У детей выявлены тотальное недоразвитие высших психических функций умеренной и тяжёлой степени, системное недоразвитие речи. Дети с умеренной и тяжелой умственной отсталостью отличаются выраженным недоразвитием мыслительной деятельности, препятствующим освоению предметных учебных знаний. Дети характеризуются разной степенью выраженности снижения интеллектуального и психофизического развития. Наряду с нарушением базовых психических функций: памяти и мышления, отмечается своеобразное нарушение всех структурных компонентов речи: фонетико-фонематического, лексического и грамматического. У детей затруднено или невозможно формирование устной и письменной речи. Для них

характерно ограниченное восприятие обращенной к ним речи и ее ситуативное понимание. Из-за плохого понимания обращенной к ним речи с трудом формируется соотнесение слова и предмета, слова и действия. Ввиду этого при обучении детей используются разнообразные средства невербальной коммуникации. Внимание обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью крайне неустойчивое, отличается низким уровнем продуктивности из-за быстрой истощаемости, отвлекаемости. Процесс запоминания является механическим, зрительно-моторная координация нарушена. Детям трудно понять ситуацию, вычленить в ней главное и установить причинно-следственные связи, перенести знакомое сформированное действие в новые условия. *Психофизическое недоразвитие* характеризуется также нарушениями координации, точности, темпа движений, что осложняет формирование физических действий: бег, прыжки и др., а также навыков трудовых действий. Наиболее типичными для обучающихся данной категории являются трудности в овладении навыками, требующими тонких точных дифференцированных движений: удержание позы, захват карандаша, ручки, кисти, шнурование ботинок, застегивание пуговиц, завязывание ленточек, шнурков. Запас знаний и представлений о внешнем мире мал и ограничен знанием предметов окружающего быта.

- Дети с глубокой умственной отсталостью постоянно нуждаются в уходе и присмотре.
- В связи с неразвитостью эмоционально-волевых процессов дети неспособны произвольно регулировать свое эмоциональное состояние в ходе любой организованной деятельности, что иногда проявляется в негативных поведенческих реакциях.
- При всех дефектах развития у детей сформирован познавательный интерес и стремление к самообслуживанию и относительной самостоятельности и даже случаются отдельные проявления желания помочь одноклассникам и взрослым.
- При продолжительном и направленном использовании методов и приемов коррекционной работы становится заметной положительная динамика общего психического развития детей.

Длительность программы: программа составлена на 2022-2023 учебный год.

Форма работы: групповая в классе

Условия реализации: программа реализуется на занятиях в условиях специального класса для детей с интеллектуальными нарушениями в умеренной и тяжелой степени в соответствии с расписанием. Продолжительность занятий 45 минут в зависимости от психофизического состояния здоровья. Программа предусматривает проведение традиционных уроков, обобщающих уроков, уроков-экскурсий. Используется индивидуальная работа. В основе занятий лежит предметно-практическая деятельность. При реализации программы используются дидактические пособия, таблицы, картинки, раздаточный материал, имеющийся в образовательном учреждении, электронные образовательные ресурсы.

Показания к реализации программы: АООП составлена в соответствии с рекомендациями специалистов ПМПК. Со всеми детьми рекомендована работа педагога по развитию социально-бытовых, трудовых умений и навыков, по формированию алгоритма продуктивной деятельности, развитию крупной и мелкой моторики.

Форма работы выбрана с учётом рекомендации органов здравоохранения (очная форма обучения по АООП в классе для детей с умеренной и тяжёлой умственной отсталостью)

Педагогические технологии, обеспечивающие реализацию программы:

- Технология коррекционно-развивающего обучения.
- Традиционные технологии: обязательные этапы на уроке (проверка усвоения пройденного, объяснение нового материала, закрепление полученных знаний)
- Технологии активных форм и методов: игровые технологии, работа в парах и группах.
- Здоровьесберегающие технологии: технология обеспечения двигательной активности (В. Ф. Базарного), психолого-педагогические приёмы здоровьесбережения.
- Авторские педагогические технологии: технологии индивидуального и дифференцированного подхода В. В. Воронковой, С. Д. Забрамной, технологии личностно-ориентированного подхода И. Я. Якиманской.
- Информационно-коммуникативные технологии.

Методы обучения. Основным методом обучения является беседа. Главным компонентом беседы является речь учителя. Для реализации деятельностного подхода учителю необходимо использовать на уроках естественные бытовые и трудовые ситуации, логические игры на классификацию, «Четвертый – лишний», картинное лото, домино и др. На экскурсиях обучающиеся знакомятся с предметами и явлениями в естественной обстановке; на предметных уроках – на основе непосредственных чувственных восприятий. Практические работы помогают закреплению полученных на уроках знаний и умений, учат применять их в обычной жизнедеятельности. Правильная организация занятий, специфические приемы и методы способствуют формированию представлений о живой и неживой природе, о взаимодействии человека с природой, бережного отношения к природе.

Методы и средства оценки эффективности программы:

Первичная и итоговая диагностика в учебном году, описание результативности освоения программы учащимся в конце учебного года.

В соответствии с требованиями ФГОС к АООП для обучающихся с умеренной, глубокой умственной отсталостью, с ТМНР (вариант 2) результативность обучения каждого обучающегося оценивается с учетом особенностей его психофизического развития и особых образовательных потребностей. В связи с этим требования к результатам освоения образовательных программ представляют собой описание возможных (ожидаемых) результатов образования данной категории обучающихся.

Требования устанавливаются к результатам:

личностным, включающим сформированность мотивации к обучению и познанию, социальные компетенции, личностные качества;
предметным, включающим освоенный обучающимися в ходе изучения учебного материала опыт специфический для данной предметной области, деятельности по получению нового знания и его применению.

Личностные результаты освоения АООП:

- Социально-эмоциональное участие доступным способом в процессе общения и совместной деятельности;
- Владение навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся социуме;

- Оценка своих поступков по принципу «хорошо»/«плохо», личная ответственность за свои поступки на основе представлений о базовых нравственных нормах, общепринятых правилах;
- Владение правилами поведения в учебной ситуации;
- Уважительное отношение к окружающим: взрослым, детям;
- Владение навыками сотрудничества со взрослыми и детьми в разных социальных ситуациях доступным образом;
- Владение алгоритмом действий в игровой, учебной, бытовой ситуации;
- Владение доступными знаниями, умениями, навыками, отражающими индивидуальный вариант содержания образования.

Предметные результаты освоения АООП:

- Интерес к объектам и явлениям неживой природы.
- Представления об объектах неживой природы (вода, воздух, земля, огонь, лес, луг, река, водоемы,).
- Представления о временах года, характерных признаках времен года, погодных изменениях, их влиянии на жизнь человека.
- Умение учитывать изменения в окружающей среде для выполнения правил жизнедеятельности, охраны здоровья.
- Интерес к объектам живой природы.
- Представления о животном и растительном мире (растения, животные, их виды, понятия «полезные» - «вредные», «дикие» - «домашние» и др.).
- Умение соблюдать правила безопасного поведения в природе (в лесу, у реки и др.).

Место предмета в учебном плане:

На учебный предмет «Окружающий природный мир» в 6 классе отводится 2 часа в неделю 68 ч. в год.

Цель обучения – формирование представлений о живой и неживой природе, о взаимодействии человека с природой, бережного отношения к природе.

Программа представлена следующими разделами: «Растительный мир», «Животный мир», «Временные представления», «Объекты неживой природы».

Содержание программы:

Экскурсия в природу.

Лето. Обобщение летних наблюдений за жизнью и трудом взрослых, занятиями детей.

Начало осени. Сбор урожая. Овощи, фрукты, ягоды.

Живая и неживая природа.

Взаимозависимость изменений в неживой и живой природе, жизни людей.

Объекты неживой природы: Закрепление элементарных представлений о Солнце, Земле, Луне.

Солнце-звезда, вокруг которой обращаются Земля и другие планеты Солнечной системы.

Земля - живая планета. Луна - спутник Земли.

Закрепление и обобщение представлений о воздухе, Состав воздуха. Значение воздуха для растений, животных и человека.

Значение воздуха для растений, животных и человека.

Закрепление и обобщение представлений о воде. Источники пресной воды.

Источники солёной воды

Значение воды для растений, животных и человека.

Закрепление и обобщение представлений о почве. Песок. Камни. Глина.
Что такое природоведение? Зачем надо изучать природу. Знакомство с учебником, тетрадь. Практическая работа №1. Ежедневные наблюдения за погодой (ежедневно в течение года). Небесные тела. Солнце - раскаленное небесное тело(звезда), источник тепла и света на земле. Планеты солнечной системы. Смена времен года. Высота Солнца и продолжительность дня в разное время года. Осень. Зима. Весна. Лето. Признаки времени года Изменения в жизни растений и животных. Особенности жизни и трудовой деятельности человека. Освоение космоса людьми. Первый полет человека в космос.
Экскурсия для проведения наблюдений за сезонными изменениями в природе
Наш дом – Земля. Планета Земля. Форма земли. Оболочки Земли: атмосфера, гидросфера, литосфера. Соотношение воды и суши на Земле.
Воздушная оболочка Земли и ее охрана. Значение воздуха для жизни на Земле. Охрана воздушной оболочки.
Ветер-движение воздуха. Температура воздуха. Знакомство с термометрами. Измерение температуры воздуха, воды, своего тела.
Экскурсия на местность для ознакомления с местными формами поверхности земли, с водоемами, почвенным обнажениям.
Разнообразие поверхности суши (рельеф). Равнины, овраги, холмы.
Разнообразие поверхности суши (рельеф). Горы.
Почвы: песчаная, глинистая, черноземная, плодородная, неплодородная. Охрана почвы.
Полезные ископаемые: песок, глина, мел, гранит, мрамор, каменная соль. Внешний вид, свойства.
Использование человеком полезных ископаемых.
Свойства воды.
Вода в природе. Вода и пар, снег и лед.
Охрана водоемов.
Воды суши: родники, ручьи, реки.
Воды суши: озера, болота, пруды, моря и океаны.
Обобщающий урок по теме: Наш дом – Земля.
Растительный мир Земли. Разнообразие растительного мира.
Среда обитания растений (растения поля, леса, сада, огорода, луга, водоемов).
Охрана лесов, лугов, растений, занесенных в Красную книгу.
Части растения. Деревья, кустарники, травы, грибы (съедобные и несъедобные).
Лиственные деревья. Дикорастущие и культурные.
Сезонные изменения.
Плодовые деревья: яблоня, груша, вишня, слива и др.
Хвойные деревья: ель, сосна, лиственница.
Кустарники: калина, шиповник, можжевельник, малина.
Кустарнички: брусника, черника, клюква, морошка и др.
Ягодные кустарники: крыжовник, смородина и др.
Травы: лесные (ландыш, земляника, ветреница, кислица, мать-и-мачеха и др.), луговые (клевер, колокольчик, мятлик и др.), водные(кувшинка, кубышка, рогоз).
Декоративные растения: весенние (тюльпаны, нарциссы), летние(пионы, гладиолусы, розы), осенние (астры, хризантемы).
Уход за комнатными растениями.
Лекарственные растения. Правила сбора лекарственных трав. Алоэ, зверобой и др.)

Растения огорода: овощи (картофель, капуста, морковь, свекла, помидор, огурец, кабачок, горох и др.); зеленные культуры: лук, чеснок, укроп, петрушка, салат и др)

Зерновые культуры: рожь, пшеница, ячмень, овес, кукуруза и др.

Обобщающий урок по теме «Растительный мир Земли».

Животный мир Земли. Разнообразие животного мира. Среда обитания животных.

Животные суши и водоемов.

Животные: насекомые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, звери.

Насекомые: жуки, бабочки, муравьи, комары, мухи и их личинки-вредители.

Рыбы: морские и пресноводные, раки, улитки, киты, крабы, креветки, тюлени, моржи и др.

Птицы: кукушка, дятел, синица, соловей.

Звери: медведь, волк, лиса, заяц, белка, лось, барсук, кабан, крот, полевка, суслик, хомяк и др.

Животные рядом с человеком. Домашние животные в городе и в деревне.

Уход за животными в живом уголке или дома. Правила ухода и содержания.

Певчие птицы. Птицы живого уголка. Аквариумные рыбки. Правила ухода и содержания.

Собаки, домашние кошки. Разнообразие видов. Правила ухода и содержания.

Охрана животных. Заповедники и заказники. Красная книга.

Правила поведения человека в городе, сельской местности и на природе.

Обобщающий урок по теме: Животный мир Земли.

Растительный и животный мир национального парка «Валдайский»

Экскурсия в национальный парк «Валдайский». Большая экологическая тропа.

Литература:

1. Т. М. Лифанова, Е. Н. Соломина. Учебник «Природоведение» 5 класс Просвещение, 2015.

2. Рабочая тетрадь по природоведению для 5 класса Т. М. Лифанова

Дополнительная литература:

1. Обучение детей с нарушениями интеллектуального развития:

(Олигофренопедагогика) под редакцией Б.П. Пузанова – М: Академия, 2000 г. с152-153.

2. Л.Ф. Мельчаков «Воспитание и развитие детей в процессе обучения природоведению». М. «Просвещение» 1981 г.

3. В.Н. Федорова, С.З. Якунов «Методика обучения природоведению» М. «Просвещение» 1983 г.

4. Е.Ю. Сухаревская «Окружающий мир» - справочник для ученика начальной школы», Ростов-на-Дону 2010 г.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

1. Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц и картинок.

2. Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий.

3. Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала.

4. Ноутбук.

6. Клавиатура для детей с ОВЗ

Календарно – тематическое планирование
«Окружающий природный мир» 6б класс

п/п	Тема урока	Дата план.	Дата факт.
1	Экскурсия в природу.		
2	Лето. Обобщение летних наблюдений за жизнью и трудом взрослых, занятиями детей.		
3	Начало осени. Сбор урожая. Овощи, фрукты, ягоды.		
4	Живая и неживая природа.		
5	Взаимозависимость изменений в неживой и живой природе, жизни людей.		
6	Объекты неживой природы: Закрепление элементарных представлений о Солнце, Земле, Луне.		
7	Солнце-звезда, вокруг которой обращаются Земля и другие планеты Солнечной системы.		
8	Земля - живая планета. Луна- спутник Земли.		
9	Закрепление и обобщение представлений о воздухе, Состав воздуха. Значение воздуха для растений, животных и человека.		
10	Значение воздуха для растений, животных и человека.		
11	Закрепление и обобщение представлений о воде. Источники пресной воды. Источники солёной воды Значение воды для растений, животных и человека.		
12	Закрепление и обобщение представлений о почве. Песок. Камни. Глина.		
13	Что такое природоведение? Зачем надо изучать природу. Знакомство с учебником, тетрадью. Практическая работа №1. Ежедневные наблюдения за погодой (ежедневно в течение года).		
14	Небесные тела. Солнце - раскаленное небесное тело(звезда), источник тепла и света на земле. Планеты солнечной системы.		
15	Смена времен года. Высота Солнца и		

	продолжительность дня в разное время года. Осень. Зима. Весна. Лето. Признаки времени года		
16.	Изменения в жизни растений и животных. Особенности жизни и трудовой деятельности человека.		
17	Освоение космоса людьми. Первый полет человека в космос.		
18	Экскурсия для проведения наблюдений за сезонными изменениями в природе		
19	Наш дом – Земля. Планета Земля. Форма земли. Оболочки Земли: атмосфера, гидросфера, литосфера. Соотношение воды и суши на Земле.		
20	Воздушная оболочка Земли и ее охрана. Значение воздуха для жизни на Земле. Охрана воздушной оболочки.		
21	Ветер-движение воздуха. Температура воздуха. Знакомство с термометрами. Измерение температуры воздуха, воды, своего тела.		
22	Экскурсия на местность для ознакомления с местными формами поверхности земли, с водоемами, почвенным обнажениям.		
23	Разнообразие поверхности суши (рельеф). Равнины, овраги, холмы.		
24	Разнообразие поверхности суши (рельеф). Горы.		
25	Почвы: песчаная, глинистая, черноземная, плодородная, неплодородная. Охрана почвы.		
26	Полезные ископаемые: песок, глина, мел, гранит, мрамор, каменная соль. Внешний вид, свойства		
27	Использование человеком полезных ископаемых.		
28	Свойства воды		
29	Вода в природе. Вода и пар, снег и лед.		
30	Охрана водоемов.		
31	Воды суши: родники, ручьи, реки.		
32	Воды суши: озера, болота, пруды		
33	Моря и океаны.		
34	Обобщающий урок по теме: Наш дом – Земля.		
35	Растительный мир Земли. Разнообразие растительного мира.		

36	Среда обитания растений (растения поля, леса, сада, леса, сада, огорода, луга, водоемов).		
37	Охрана лесов, лугов, растений, занесенных в Красную книгу.		
38	Части растения.		
39	Деревья, кустарники, травы, грибы (съедобные и несъедобные).		
40	Лиственные деревья. Дикорастущие и культурные.		
41	Сезонные изменения.		
42	Плодовые деревья: яблоня, груша, вишня, слива и др.		
43	Хвойные деревья: ель, сосна, лиственница.		
44	Кустарники: калина, шиповник, можжевельник, малина.		
45	Кустарнички: брусника, черника, клюква, морошка и др.		
46	Ягодные кустарники: крыжовник, смородина и др.		
47	Травы: лесные (ландыш, земляника, ветреница, кислица, мать-и-мачеха и др.), луговые (клевер, колокольчик, мятлик и др.), водные (кувшинка, кубышка, рогоз).		
48	Декоративные растения: весенние (тюльпаны, нарциссы), летние (пионы, гладиолусы, розы), осенние (астры, хризантемы).		
49	Уход за комнатными растениями.		
50	Лекарственные растения. Правила сбора лекарственных трав. Алоэ, зверобой и другие		
51	Растения огорода: овощи (картофель, капуста, морковь, свекла, помидор, огурец, кабачок, горох и др.); зеленые культуры: лук, чеснок, укроп, петрушка, салат и др.).		
52	Зерновые культуры: рожь, пшеница, ячмень, овес, кукуруза и др.		
53	Обобщающий урок по теме «Растительный мир Земли».		
54	Животный мир Земли. Разнообразие животного мира. Среда обитания животных. Животные суши и водоемов.		

55	Животные: насекомые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, звери.		
56	Насекомые: жуки, бабочки, муравьи, комары, мухи и их личинки-вредители.		
57	Рыбы: морские и пресноводные, раки, улитки, киты, крабы, креветки, тюлени, моржи и др.		
58	Птицы: кукушка, дятел, синица, соловей.		
59	Звери: медведь, волк, лиса, заяц, белка, лось, барсук, кабан, крот, полевка, суслик, хомяк и др.		
60	Животные рядом с человеком. Домашние животные в городе и в деревне.		
61	Уход за животными в живом уголке или дома. Правила ухода и содержания.		
62	Певчие птицы. Птицы живого уголка. Аквариумные рыбки. Правила ухода и содержания.		
63	Собаки, домашние кошки. Разнообразие видов. Правила ухода и содержания.		
64	Охрана животных. Заповедники и заказники. Красная книга.		
65	Правила поведения человека в городе, сельской местности и на природе.		
66	Обобщающий урок по теме: Животный мир Земли.		
67	Растительный и животный мир национального парка «Марий чодра»		
68	Экскурсия в национальный парк «Марий чодра». Большая экологическая тропа.		