

Краевое государственное общеобразовательное бюджетное учреждение  
«Петропавловск-Камчатская школа № 1 для обучающихся  
с ограниченными возможностями здоровья»

УТВЕРЖДАЮ

Директор КГОБУ  
«Петропавловск-Камчатская  
школа № 1 для обучающихся  
с ОВЗ»  
\_\_\_\_\_  
С.И. Кирпиченко  
« 30 » августа 2024 г.

**АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
по предмету «Мир природы и человека»  
предметной области «Естествознание»  
на основе ФАОП ОУ  
(интеллектуальными нарушениями)  
(вариант 1)

1 класс

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР  
Е.Е.Тяпкина  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

Рассмотрено  
на заседании ШМО (протокол № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.)

Методист  
О.А. Чепурнова  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

Руководитель ШМО  
М.А. Дубелевич \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

Составитель  
Л.С. Бекрина  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

Петропавловск-Камчатский, 2024

## **СТРУКТУРА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

<b>1. Пояснительная записка.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Учебно-тематическое планирование.....</b>	<b>7</b>
<b>3. Содержание тем учебного предмета.....</b>	<b>8</b>
<b>4. Планируемые результаты освоения учебного предмета.....</b>	<b>10</b>
<b>5. Календарно-тематическое планирование.....</b>	<b>11</b>
<b>6. Контрольно-измерительные материалы.....</b>	<b>24</b>
<b>7. Материально- техническое обеспечение образовательного процесса.....</b>	<b>27</b>
<b>8. Лист регистрации изменений.....</b>	<b>28</b>

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по предмету «Мир природы и человека» для 1 класса составлена в соответствии со следующими нормативно-правовыми и инструктивно методическими документами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 г. № 1599);
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 10 апреля 2002 г. № 29/2065-п «Об утверждении учебных планов специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии»;
- Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15);
- Адаптированная основная общеобразовательная программа для обучающихся с умственной отсталостью интеллектуальными нарушениями (вариант 1), КГБОУ «Петропавловск-Камчатская школа № 1 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», утвержденные приказом директора Учреждения (приказ от 30.08.2019 № 65.08 –ОД);
- Учебный план КГБОУ «Петропавловск-Камчатская школа № 1 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;
- Локальные акты КГБОУ «Петропавловск-Камчатская школа № 1 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».

### **Общая характеристика учебного предмета «Мир природы и человека»**

Курс начального образования по окружающему миру ориентирован на ознакомление обучающихся с некоторыми элементарными способами изучения природы и общества методами наблюдения и постановки опытов, на выявление и понимание причинно-следственных связей в мире, окружающем ребенка, с привлечением многообразного материала о природе и культуре родного края.

С внедрением Стандарта важнейшей задачей образования в начальной школе становится формирование универсальных и предметных способов действий, обеспечивающих возможность продолжения образования в основной школе.

Курс «Мир природы и человека» является начальным звеном формирования естествоведческих знаний, пропедевтическим этапом развития у учащихся младших классов понятийного мышления на основе сведений о живой и неживой природе.

Специфика интеллектуального недоразвития учащихся с умственной отсталостью не даёт возможности закладывать в программу сведения о сложных явлениях в неорганическом и органическом мире, поэтому содержание предмета базируется на знакомых детям объектах и явлениях окружающего мира.

Курс элементарного природоведения в младших классах должен заложить основы для изучения в дальнейшем таких базовых предметов, как «Естествознание» и «География», создать преемственную систему знаний между названными предметами.

**Цель** рабочей программы - исправление дефектов общего и речевого развития детей, их познавательной деятельности; формирование первоначальных знаний о живой и неживой природе; понимание простейших взаимосвязей, существующих между миром природы и человека.

Для достижения данной цели поставлены следующие **задачи**:

- привлекать учащихся к участию в беседе;
- добиваться правильных, полных и отчетливых ответов на вопросы, умение задавать вопросы, дополнять высказывания товарищей;
- описывать под руководством учителя предметы и явления природы после наблюдения за ними и беседы;
- составлять под руководством учителя небольшие рассказы об изучаемых растениях и животных, о явлениях природы, сезонных изменениях в природе;
- использовать в речи усвоенные слова, выражения пространственных и временных отношений между конкретными объектами посредством предлогов и наречий.

## **СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ ДЕТЕЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ**

**- Технология проблемного обучения с детьми с ограниченными возможностями здоровья.** Проблемное обучение – это такая организация педагогического процесса, когда ученик с ОВЗ систематически включается учителем в поиск решения новых для него проблем. Структура процесса проблемного обучения представляет собой систему связанных между собой и усложняющихся проблемных ситуаций.

**-Технология развивающего обучения** с детьми с ограниченными возможностями здоровья. Под развивающим обучением понимается новый, активно - деятельностный тип обучения, идущий на смену объяснительному - иллюстративному типу.

**- Игровые** технологии – это игровая форма взаимодействия педагога и учащихся через реализацию определенного сюжета (игры, сказки, спектакли, деловое общение). При этом образовательные задачи включаются в содержание игры. В образовательном процессе используются занимательные, театрализованные, деловые, ролевые, компьютерные игры.

**- Информационные** технологии принадлежат к числу эффективных средств обучения, все чаще применяемых в специальной педагогике.

**- Здоровьесберегающие** технологии позволяют добиться положительных изменений в состоянии здоровья обучающихся. Это: пальчиковая гимнастика, физкультминутки, подвижные упражнения.

**Методы и формы организации учебного процесса.** Основным **методом** обучения является беседа. Беседы организуются в процессе ознакомления с предметами и явлениями окружающей действительности на предметных уроках, экскурсиях, во время наблюдений за сезонными изменениями в природе и труде людей, на основе имеющегося

опыта, практических работ, демонстрации учебных кинофильмов, диафильмов, предметных и сюжетных картин.

**Приёмы работы:** беседы, экскурсии, опыты, практические работы.

Экскурсии, наблюдения и практические работы по темам учебного предмета «Мир природы и человека».

Ежедневные наблюдения за погодой. Систематические наблюдения за сезонными изменениями в природе, жизни растений и животных. Наблюдения за погодой и сезонными изменениями в природе расширяют представления об окружающем мире, развивают внимание, наблюдательность, чувственное восприятие. Наблюдая, дети учатся анализировать, находить сходство и различие, делать простейшие выводы и обобщения.

Экскурсии в природу для проведения этих наблюдений (2 экскурсии в сезон). Ведение календаря природы. Экскурсии по улице, на которой расположена школа, в парк или лес для ознакомления с изучаемыми растениями и для наблюдений за поведением птиц и насекомых. На экскурсиях учащиеся знакомятся с предметами и явлениями в естественной обстановке; на предметных уроках – на основе непосредственных чувственных восприятий.

Практические работы по уходу за одеждой и обувью, за посудой, за комнатными растениями, по выращиванию цветковых растений из семян. Практические работы помогают закреплению полученных знаний и умений.

**Основной формой является урок.** На уроке учитель проводит фронтальную работу при осуществлении дифференцированного и индивидуального подхода. Основным методом обучения является беседа. Беседы организуются в процессе ознакомления с предметами и явлениями окружающей действительности на предметных уроках, экскурсиях, во время наблюдений за сезонными изменениями в природе и труде людей, на основе имеющегося опыта, практических работ, демонстрации учебных кинофильмов, диафильмов, предметных и сюжетных картин.

Наряду с основными задачами на уроке решаются и специальные задачи, направленные на коррекцию умственной деятельности школьников.

#### **Основные направления коррекционной работы:**

- развитие абстрактных природных понятий;
- развитие зрительного восприятия и узнавания;
- развитие пространственных представлений и ориентации;
- развитие основных мыслительных операций;
- развитие наглядно-образного и словесно-логического мышления;
- коррекция нарушений эмоционально-личностной сферы;
- развитие речи и обогащение словаря;
- коррекция индивидуальных пробелов в знаниях, умениях, навыках.

Содержание рабочей программы определяется на основе следующих принципов:

- отражения в содержании обучения принципов коррекционно-развивающего обучения;
- научности и практическости значимости содержания образования;
- доступности обучения.

#### **Психолого-педагогическая характеристика обучающихся.**

Общим признаком у всех обучающихся с умственной отсталостью выступает недоразвитие психики с явным преобладанием интеллектуальной недостаточностью, которое приводит к затруднениям в усвоении содержания школьного образования и социальной адаптации.

При умственной отсталости страдают не только высшие психические функции, но и эмоции, воля, поведение, в некоторых случаях физическое развитие, хотя наиболее нарушенным является процесс мышления, и прежде всего, способность к отвлечению

и обобщению. Как правило они начинают выполнять работу, не дослушав инструкции, не поняв цели задания, не имея внутреннего плана действия. Вследствие чего знания детей с умственной отсталостью об окружающем мире являются неполными и возможно, искаженными, а их жизненный опыт крайне беден. В свою очередь, это оказывает негативное влияние на овладение чтением, письмом и счетом в процессе школьного обучения.

Запоминание, сохранение и воспроизведение полученной информации обладает целым рядом специфических особенностей: лучше запоминают внешние, иногда случайные, зрительно воспринимаемые признаки, при этом, труднее осознаются и запоминаются внутренние логические связи. Менее развитым оказывается логическое опосредованное запоминание, хотя механическая память может быть сформирована на более высоком уровне.

Неточность и слабость дифференцировки зрительных, слуховых, кинестетических, тактильных, обонятельных и вкусовых ощущений приводят к затруднению адекватности ориентировки в окружающей среде. В процессе освоения учебных предметов это проявляется в замедленном темпе узнавания и понимания учебного материала, в частности смешении графически сходных букв, цифр, отдельных звуков или слов.

В значительной степени нарушено произвольное внимание, которое связано с волевым напряжением, направленным на преодоление трудностей, что выражается в его стойкости и быстрой истощаемости. Обнаруживаются трудности сосредоточения на каком-либо одном объекте или виде деятельности.

Трудности звукобуквенного анализа и синтеза, восприятия и понимания речи обусловливают различные виды нарушений письменной речи. Снижение потребности в речевом общении приводит к тому, что слово не используется в полной мере как средство общения; активный словарь не только ограничен, но и наполнен штампами; фразы однотипны по структуре и бедны по содержанию.

Волевая сфера характеризуется слабостью собственных намерений и побуждений, большой внушаемостью.

Вышеперечисленные особенности детей данной категории нашли отражение в программе по предмету.

Краткое описание особых образовательных потребностей учащихся: постоянное повторение изученного материала сочетается с пропедевтикой новых знаний

Рабочая программа включает в себя все темы, предусмотренные учебного плана школы по «Мир природы и человека» на 2024-2025 учебный год, рассчитана на 66 часов в год (2 часа в неделю). Количество часов может варьироваться в зависимости от праздничных дней и метеоусловий.

Данная адаптированная рабочая программа разработана в рамках реализации программы развития КГОБУ «Петропавловск-Камчатская школа № 1 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» на 2021-2025 годы и предполагает использование оборудования, технических средств обучения и дидактических материалов, приобретённых школой в контексте реализации проекта «Современная школа» федерального проекта «Образование»

## **Учебно-тематическое планирование**

Рабочая программа для обучающихся 1 класса рассчитана на 66 часов. Количество часов в неделю – 2.

<b>№</b>	<b>Перечень разделов</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>1 четверть</b>	<b>2 четверть</b>	<b>3 четверть</b>	<b>4 четверть</b>
1.	Сезонные изменения	6	2	1	1	2
2.	Живая природа	52	14	12	15	11
3.	Неживая природа	8	-	3	2	3
	<b>Итого</b>	<b>66</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>16</b>

## **Содержание учебного предмета «Мир природы и человека»**

### **Раздел 1: «*Сезонные изменения*» 5 ч**

*Временные изменения.* День, вечер, ночь, утро. Дни недели, порядок следования, рабочие и выходные дни.

*Времена года:* Осень. Зима. Весна. Лето. Основные признаки каждого времени года (изменения в неживой природе, жизни растений, животных и человека).

#### ***Сезонные изменения в неживой природе***

Изменения, происходящие в природе в разное время года, с постепенным нарастанием подробности описания качественных изменений: температура воздуха (тепло – холодно, жара, мороз, замерзы температуры); осадки (снег – дождь, иней, град); ветер (холодный – теплый, направление и сила, на основе наблюдений); солнце (яркое – тусклое, большое – маленькое, греет, светит) облака (облака, тучи), состояние водоемов (ручьи, лужи, покрылись льдом, теплая - холодная вода), почвы (сухая - влажная – заморозки).

Солнце и изменения в неживой и живой природе. Долгота дня зимой и летом.

#### ***Растения и животные в разное время года***

Жизнь растений и животных (звери, птицы, рыбы, насекомые) в разные сезоны года. Сбор листьев, плодов и семян. Ознакомление с названиями растений и животных.

Домашние и дикие животные в разное время года.

#### ***Одежда людей, игры детей, труд людей в разное время года***

Школьная форма для мальчиков и девочек. Уход за школьной формой (чистка сухой щеткой, хранение). Одежда людей в разное время года. Одевание на прогулку. Учет времени года, погоды, предполагаемых занятий (игры, наблюдения, спортивные занятия). Игры детей в разные сезоны года.

### **Раздел 2: «*Неживая природа*» 8 ч**

*Солнце, облака, луна, звезды. Воздух. Почва. Вода.* Узнавание и называние объектов неживой природы. Простейшие признаки объектов неживой природы по основным параметрам: внешний вид, наиболее существенные и заметные свойства (выделяемые при наблюдении ребенком), место в природе, значение.

### **Раздел 3: «*Живая природа*» 52 ч**

#### ***Растения***

*Растения культурные.* Овощи. Фрукты. Яблоко, картофель. Внешний вид, вкус, использование. Значение для жизни человека. Употребление в пищу.

*Растения комнатные.* Уход за комнатными растениями.

Развитие растение из семени на примере гороха или фасоли. Посадка лука (на перо в воду). Значение растений в природе. Охрана, использование человеком.

#### ***Животные***

***Животные домашние.*** Кошка, собака. Внешний вид, повадки, пища. Узнавание, называние. Какую пользу приносят человеку, как заботится о них человек. Наблюдение за поведением домашних животных.

***Животные дикие.*** Птицы: воробей, голубь; внешний вид; где живут, чем питаются. Какую пользу приносят человеку. Дикие животные: лиса, медведь. Внешний вид, питание, образ жизни.

***Охрана природы:*** наблюдения за жизнью живой природы, уход за комнатными растениями, посадка и уход за растением, бережное отношение к дикорастущим

растениям, ознакомление с правилами ухода за домашними животными, подкормка птиц зимой.

### **Человек**

Мальчик и девочка.

Охрана здоровья и безопасное поведение. Тело человека. Руки. Уход за руками (мытье рук).

Здоровый образ жизни: гигиена жилища (проветривание, регулярная уборка), гигиена питания (полноценное и регулярное питание: овощи, фрукты, ягоды, хлеб, молочные продукты, мясо, рыба). Режим сна, работы. Личная гигиена (умывание, прием ванной), прогулки и занятия спортом.

Человек – член общества: член семьи, ученик, одноклассник, друг.. Личные вещи ребенка: гигиенические принадлежности, игрушки, учебные вещи, одежда, обувь. Вещи мальчиков и девочек. Профессии людей ближайшего окружения ребенка

Магазин «овощи-фрукты».

Транспорт. Назначение. Называние отдельных видов транспорта (машины, автобусы).

Правила поведения.

Наша Родина - Россия. Праздники нашей страны.

### **Безопасное поведение**

Предупреждение заболеваний и травм.

Профилактика простуд: закаливание, одевание по погоде, проветривание помещений, предупреждение появления сквозняков. Профилактика вирусных заболеваний (гриппа) – прием витаминов, гигиена полости носа и рта, предупреждение контактов с больными людьми.

Простейшие действия при получении травмы: обращение за помощью к учителю, элементарное описание ситуации приведшей к травме и своего состояния (что и где болит).

Безопасное поведение в природе.

Правила поведения человека при контакте с домашним животным.

Правила поведение в лесу, на воде.

Правила поведения на улице. Движения по улице группой. Изучение ПДД: сигналы светофора, пешеходный переход.

Правила безопасного использование учебных принадлежностей, инструментов для практических работ и опытов, с инвентарем для уборки класса.

Телефоны первой помощи. Звонок по телефону экстренных служб.

## **Планируемые результаты освоения учебного предмета «Мир природы и человека»**

Рабочая программа по учебному предмету «Мир природы и человека» определяет **два уровня овладения** предметными результатами: *минимальный и достаточный*.

### **Минимальный уровень:**

- называть изученные объекты и явления живой и неживой природы, окружающего мира;
- различать 2-3 комнатных растений, их части, осуществлять уход;
- различать овощи и фрукты, домашних и диких животных, времена года;
- выполнять элементарные гигиенические требования, правила приёма пищи.

### **Достаточный уровень:**

- правильно называть изученные объекты и явления;
- различать 3-4 комнатных растений, их части, осуществлять уход;
- различать овощи и фрукты, объяснять, где растут;
- различать домашних и диких животных, описывать их внешний вид, называть место обитания;
- выполнять элементарные гигиенические правила;
- различать признаки времён года.

## **Ожидаемые результаты работы по формированию базовых учебных действий**

В результате работы по программе у обучающихся сформируются:

### *личностные БУД:*

- проявление положительной мотивации и познавательного интереса к изучению предмета;
- чувство гордости за школьные успехи и достижения как собственные, так и своих товарищей;
- принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- самостоятельность в выполнении учебных заданий, поручений, договоренностей;
- понимание личной ответственности за свои поступки на основе представлений об этических нормах и правилах поведения в современном обществе;
- готовность к безопасному и бережному поведению в природе и обществе.

### *регулятивные БУД:*

- адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения (поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д.);
- принимать цели и произвольно включаться в деятельность, следовать предложенному плану и работать в общем темпе;
- активно участвовать в деятельности, контролировать и оценивать свои действия и действия одноклассников;
- соотносить свои действия и их результаты с заданными образцами, принимать оценку деятельности, оценивать ее с учетом предложенных критериев, корректировать свою деятельность с учетом выявленных недочетов.

### *познавательные БУД:*

- выделять некоторые существенные, общие и отличительные свойства хорошо знакомых предметов;
- устанавливать видо-родовые отношения предметов;
- делать простейшие обобщения, сравнивать, классифицировать на наглядном материале;
- пользоваться знаками, символами, предметами-заместителями;

- наблюдать под руководством взрослого за предметами и явлениями окружающей действительности;
- работать с несложной по содержанию и структуре информацией (понимать изображение, текст, устное высказывание, элементарное схематическое изображение, таблицу, предъявленных на бумажных и электронных и других носителях).

*коммуникативные БУД:*

- вступать в контакт и работать в коллективе (учитель–ученик, ученик–ученик, ученик–класс, учитель–класс);
- использовать принятые ритуалы социального взаимодействия с одноклассниками и учителем;
- обращаться за помощью и принимать помощь;
- слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в разных видах деятельности и быту;
- сотрудничать с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях; доброжелательно относиться, сопереживать, конструктивно взаимодействовать с людьми;
- договариваться и изменять свое поведение в соответствии с объективным мнением большинства в конфликтных или иных ситуациях взаимодействия с окружающими.

## Календарно-тематическое планирование предмета «Мир природы и человека»

№ урока	Тема урока	Кол-во часов
1.	До свидания, лето! Летние занятия людей.	1
2-3.	Здравствуй, осень!	2
4-5.	Сбор урожая. Огород. Овощи.	2
6.	Сбор урожая. Сад.	1
7.	Фрукты. Ягоды	1
8.	Живая природа осенью: деревья, растения.	1
9.	Осенние занятия людей	1
10.	Дары леса. Грибы.	1
11.	Съедобные и несъедобные грибы.	1
12.	Неживая природа осенью: погодные условия, явления природы.	1
13.	Осенний календарь природы.	1
14.	Экскурсия в природу	1
15.	Обобщающий урок «Осень»	1
<b>16.</b>	Домашние животные: внешний вид, повадки, питание	1
17.	Домашние животные: польза для человека	1
18.	Домашние птицы: внешний вид, повадки, питание.	1
19.	Домашние птицы: польза для человека	1
20.	Дикие животные: внешний вид, питание.	1
21.	Дикие животные: образ жизни.	1
22.	Перелетные птицы: внешний вид, образ жизни.	1
23.	Зимующие птицы: внешний вид, образ жизни	1
24.	Живая природа зимой: деревья, растения	1
25.	Живая природа зимой: подготовка животных и птиц к зимовке.	1
26.	Неживая природа зимой: погодные условия, явления природы.	1
27.	Холода. Как правильно одеться на прогулку.	1
28.	Зима. Учебная прогулка.	1
29.	Новый год. Дед Мороз и Снегурочка.	1
30.	Поздравление с Новым годом.	1
31.	Зимний календарь природы	1
32.	Кто живёт у нас дома? Кошка	1

33.	Кто живёт у нас дома? Кошка	1
34.	Кто живёт у нас дома? Собака	1
35.	Дикие животные- заяц.	1
36.	Дикие животные – волк.	1
37.	Домашние и дикие животные.	1
38.	Птицы, живущие на городских улицах-Ворона.	1
39.	Птицы, живущие на городских улицах-Воробей.	1
40.	Зимующие птицы- синица. Подкормка птиц.	1
41.	Зимующие птицы- снегирь. Подкормка птиц.	1
42.	Свойства снега и льда.	1
43.	23 февраля День Защитника отечества.	1
44.	Что такое зоопарк?	1
45.	Праздник- 8 марта.	1
46.	Зимние занятия людей. Зимние забавы детей.	1
47.	Комнатные растения- фикус. Уход.	1
48.	Комнатные растения- бальзамин. Уход.	1
49.	Экскурсия в природу. Сезонные изменения.	1
50.	Обобщающий урок по теме «Зима»	1
51.	Светофор. Правила перехода.	1
52-53.	Мы переходим улицу.	2
54-55.	Птицы весной.	2
56.	Таянье снега. Экскурсия.	1
57.	Сосульки, капель, Ледоход- явления природы.	1
58.	Посадка лука (на перо в воду). Проращивание семян.	1
59.	Весенняя уборка. Подготовка к празднику.	1
60.	Праздник- День Победы	1
61.	Мои друзья в классе. Совместная игра.	1
62.	Сезонные изменения в природе. Экскурсия.	1
63.	Весна. Игры на свежем воздухе.	1
64.	Что делать, если упал? Что делать, если потерялся?	1
65.	Камчатские первоцветы.	1
66.	Скоро лето. Учебная экскурсия.	1

<b>№</b>	<b>Класс</b>	<b>Раздел</b>	<b>Уроки</b>	<b>Технологии</b>	<b>Методы</b>
<b>1</b>	<b>1а</b>	<b>Сезонные изменения</b>	<b>1-5</b>	<p>Информационно – коммуникационная технология Технология развивающего обучения Здоровьесберегающие технологии</p> <p>Игровые технологии Технологии уровневой дифференциации Коррекционно - развивающие технологии</p>	<p><b>Методы обучения и мотивации учебной деятельности.</b>  Создание проблемной ситуации (удивления, сомнения, затруднения в выполнении действий, затруднения в интерпретации фактов), создание ситуаций занимательности, создание ситуации неопределенности и др.</p> <p><b>Методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности.</b>  Рассказ, беседа, демонстрация, иллюстрация, познавательная (ролевая и имитационная) игра, исследование и др.</p> <p><b>Методы формирования новых умений.</b>  Упражнения, практикум, игра (дидактическая, деловая, ролевая, имитационная).</p> <p><b>Методы обобщения и систематизации изученного.</b>  Декодирование информации: чтение схем, таблиц, карт и др.</p> <p><b>Методы контроля результатов обучения.</b>  Устные: опрос (индивидуальный, фронтальный, выборочный, перекрестный), беседа и др.</p> <p>Практические: создание материального продукта, выполненного по</p>

				образцу, алгоритму рисунок, демонстрация действий и операций.
2	<b>Живая природа</b>	<b>6-57</b>	<p>Разноуровневое обучение Информационно – коммуникационная технология Здоровьесберегающие технологии</p> <p>Игровые технологии Технологии уровневой дифференциации Коррекционно - развивающие технологии</p>	<p><b>Методы обучения и мотивации учебной деятельности.</b></p> <p>Создание проблемной ситуации (удивления, сомнения, затруднения в выполнении действий, затруднения в интерпретации фактов), создание ситуаций занимательности, создание ситуации неопределенности и др.</p> <p><b>Методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности.</b></p> <p>Рассказ, беседа, демонстрация, иллюстрация, познавательная (ролевая и имитационная) игра, исследование и др.</p> <p><b>Методы формирования новых умений.</b></p> <p>Упражнения, практикум, игра (дидактическая, деловая, ролевая, имитационная).</p> <p><b>Методы обобщения и систематизации изученного.</b></p> <p>Декодирование информации: чтение схем, таблиц, карт и др.</p> <p><b>Методы контроля результатов обучения.</b></p> <p>Устные: опрос (индивидуальный, фронтальный, выборочный, перекрестный), беседа и др.</p> <p>Практические: создание материального продукта, выполненного по образцу, алгоритму рисунок, демонстрация действий и операций.</p>

3	<b>Неживая природа</b>	<b>57-65</b>	<p>Здоровьесберегающие технологии</p> <p>Информационно – коммуникационная технология</p> <p>Технология развивающего обучения</p> <p>Игровые технологии</p> <p>Технологии уровневой дифференциации</p> <p>Коррекционно - развивающие технологии</p> <p>Игровые технологии</p>	<p><b>Методы обучения и мотивации учебной деятельности.</b></p> <p>Создание проблемной ситуации (удивления, сомнения, затруднения в выполнении действий, затруднения в интерпретации фактов), создание ситуаций занимательности, создание ситуации неопределенности и др.</p> <p><b>Методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности.</b></p> <p>Рассказ, беседа, демонстрация, иллюстрация, познавательная (ролевая и имитационная) игра, исследование и др.</p> <p><b>Методы формирования новых умений.</b></p> <p>Упражнения, практикум, игра (дидактическая, деловая, ролевая, имитационная).</p> <p><b>Методы обобщения и систематизации изученного.</b></p> <p>Декодирование информации: чтение схем, таблиц, карт и др.</p> <p><b>Методы контроля результатов обучения.</b></p> <p>Устные: опрос (индивидуальный, фронтальный, выборочный, перекрестный), беседа и др.</p> <p>Практические: создание материального продукта, выполненного по образцу, алгоритму рисунок, демонстрация действий и операций.</p>
---	------------------------	--------------	--	--

## **Контрольно-измерительные материалы**

Контроль – это выявление, измерение и оценивание знаний, умений и навыков обучающихся. При обучении по предмету «Мир природы и человека» используются следующие виды контроля:

1. Текущий контроль – это систематическая проверка усвоения знаний, умений и навыков на каждом уроке, это оценка результатов обучения на уроке. Этот контроль оперативен, гибок, разнообразен по методам и формам, средствам.
2. Периодический контроль осуществляется после крупных разделов программы, периода обучения. В нем учитываются и данные текущего контроля.
3. Итоговый контроль проводится накануне перевода в следующий класс. Его задача – зафиксировать минимум подготовки, который обеспечивает дальнейшее обучение.

## **Критерии оценок по учебному предмету**

Во время обучения **в первом классе** целесообразно всячески поощрять и стимулировать работу учеников, используя только **качественную оценку**. При этом не является принципиально важным, насколько обучающийся продвигается в освоении того или иного учебного предмета. На этом этапе обучения центральным результатом является появление значимых предпосылок учебной деятельности, одной из которых является способность ее осуществления не только под прямым и непосредственным руководством и контролем учителя, но и с определенной долей самостоятельности во взаимодействии с учителем и одноклассниками.

В целом оценка достижения обучающимися с умственной отсталостью (нарушениями интеллекта) предметных результатов должна базироваться на принципах индивидуального и дифференциированного подходов. Усвоенные обучающимися даже незначительные по объему и элементарные по содержанию знания и умения должны выполнять коррекционно-развивающую функцию, поскольку они играют определенную роль в становлении личности ученика и овладении им социальным опытом.

## Годовая контрольная работа

1. Обведите картинки весны



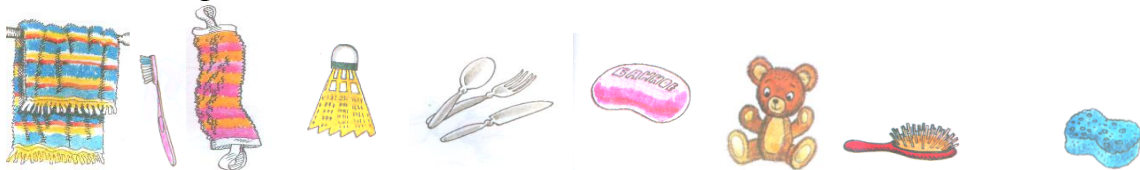
2. Подчеркните занятия детей утром



3. Зачеркните лишний



4. Обведите предметы для чистоты:



5. Соедини части тела с их названиями:



**руки**

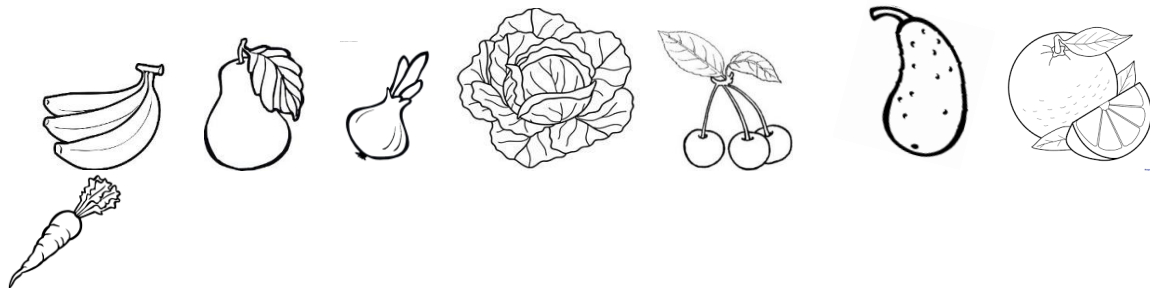
**голова**

**ноги**

**шея**

**живот**

6. *Раскрасьте фрукты*



7. *Закончите изображение*



## **Материально-техническое обеспечение образовательного процесса**

### **Методические пособия для учителя**

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). – М., Просвещение, 2023г.

### **Учебно-методическое обеспечение**

1. Учебник: С.В.Кудрина «Мир природы и человека» для специальных (коррекционных) общеобразовательных организаций (VIII вида). М.: Владос. - 2019.
2. Рабочая тетрадь. 1 класс. С.В.Кудрина «Мир природы и человека» пособие для учащихся специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида.– М.: Владос, 2019

### **Технические средства обучения**

1. Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц.
2. Магнитная доска.
3. Интерактивная доска, проектор, ноутбук.

### **Оборудование класса**

1. Ученические столы одноместные с комплектом стульев
2. Стол учительский с тумбой

### **Информационное обеспечение образовательного процесса**

1. Федеральный портал "Российское образование" <http://www.edu.ru>
2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru>

### **Дидактический материал**

1. Демонстрационные таблицы.
2. Альбом демонстрационных картин.
3. Набор муляжей овощей.
4. Набор муляжей фруктов.

## **ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ**

Дата	Внесенные изменения	Роспись