РАССМОТРЕНА на МО учителей начальных классов ГКОУ школы № 8 г. Ейска Протокол №1 от «29» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНА приказом директора ГКОУ школы № 8 г. Ейска № 2 от «31» августа 2024г.

ПРИНЯТА

решением педагогического совета ГКОУ школы № 8 г. Ейска Протокол № 1 от «30» августа 2024 года

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ПРЕДМЕТУ «МИР ПРИРОДЫ И ЧЕЛОВЕКА» 1 КЛАСС (ВАРИАНТ 1)

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Мир природы и человека» для 1 класса (вариант 1) составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 1599:
- Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022 г. № 1026;
- Адаптированной основной общеобразовательной программы ГКОУ школы № 8 г. Ейска (далее АООП) образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1).

Основное внимание при изучении курса «Мир природы и человека» уделено формированию представлений об окружающем мире: живой и неживой природе, месте человека в природе, взаимосвязях человека и общества с природой. Практическая направленность учебного предмета реализуется через развитие способности использованию знаний о живой и неживой природе, об особенностях человека как биосоциального существа для осмысленной и самостоятельной организации безопасной жизни в конкретных условиях.

На этих уроках учащихся с лёгкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) формируются элементарные представления и понятия, необходимые при обучении другим учебным предметам, расширяется и обогащается представление о непосредственно окружающем мире, они получают некоторые представления о мире, который находится вне поля их чувствительного опыта. Обучение способности видеть, сравнивать, обобщать, конкретизировать, делать элементарные выводы, устанавливать несложные причинно-следственные связи и закономерности способствует развитию аналитико-синтетической деятельности учащихся, коррекции их мышления.

В процессе непосредственных наблюдений реальной действительности обогащается словарь учащихся, при организации беседы он активизируется, т. е. усвоенные слова включаются в речь. На экскурсиях дети с лёгкой умственной отсталостью знакомятся с предметами и явлениями в естественной обстановке; на предметных уроках — на основе непосредственных чувственных восприятий. Наблюдая, они учатся анализировать, находить сходство и различие, делать простейшие выводы и обобщения. Практические работы помогают закреплению полученных знаний и умений. Наблюдения за погодой и сезонными изменениями в природе расширяют представления об окружающем мире, развивают внимание, наблюдательность, чувственное восприятие.

Цель обучения предмета заключается в формировании первоначальных знаний о живой и неживой природе; понимании простейших взаимосвязей, существующих между миром природы и человека.

Задачи обучения:

- •уточняет представления о живой и неживой природе, даёт новые знания об основныхеё элементах:
- расширяет представления о взаимосвязи живой и неживой природы, о формах приспособленности живого мира к условиям внешней среды;
 - вырабатывает умения наблюдать природные явления, сравнивать их, составлятьустные
- •описания, использовать в речи итоги наблюдений и опытных работ, отмечать фенологические данные;
 - •формирует знания учащихся о природе своего края;
- •формирует первоначальные сведения о природоохранной деятельности человека, учит детей бережному отношению к природе.

Содержание дисциплины предусматривает знакомство с объектами и явлениями окружающего мира и дает возможность постепенно раскрывать причинно-следственные связи между природными явлениями и жизнью человека.

При отборе содержания предмета «Мир природы и человека» учтены современные научные данные об особенностях познавательной деятельности, эмоционально волевой регуляции, поведения

младших школьников с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Программа реализует современный взгляд на обучение естествоведческим дисциплинам, который выдвигает на первый план обеспечение:

- полисенсорности восприятия объектов;
- практического взаимодействия обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с предметами познания, по возможности внатуральном виде и в естественных условиях или в виде макетов в специально созданных учебных ситуациях;
- накопления представлений об объектах и явлениях окружающего мира через взаимодействие с различными носителями информации: устным и печатным словом, иллюстрациями, практической деятельностью в процессе решения учебно-познавательных задач, в совместной деятельности друг с другом в процессе решения проблемных ситуацийи т.п.;
- закрепления представлений, постоянное обращение к уже изученному, систематизации знаний и накоплению опыта взаимодействия с предметами познания в игровой, коммуникативной и учебной деятельности;
- постепенного усложнения содержания предмета: расширение характеристик предмета познания, преемственность изучаемых тем.

1.1. Учёт воспитательного потенциала уроков

Воспитательный потенциал предмета «Мир природы и человека» реализуется через:

- побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета для формирования у обучающихся российских традиционных духовно- нравственных и социокультурных ценностей через подбор соответствующих текстов для чтения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам, произведениям художественной литературы и искусства;
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы вовремя урока;
- применение на уроке интерактивных форм работы, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся;
- применение групповой работы или работы в парах, которые способствуют развитию навыков командной работы и взаимодействию с другимиобучающимися;
- выбор и использование на уроках методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в форме включения в урок различных исследовательских заданий, что дает возможность обучающимся приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных гипотез, уважительного отношения к чужим идеям, публичного выступления, аргументирования и отстаивания своей точки зрения;
- установление уважительных, доверительных, неформальных отношений между учителем и учениками, создание на уроках эмоционально-комфортной среды.

1.2. Психолого-педагогическая характеристика обучающихся

Общими чертами для всех детей с нарушением интеллекта помимо их позднего развития и снижения умственных способностей являются также нарушения всех сторон психики: моторики, сенсорики, внимания, памяти, речи, мышления, высших эмоций.

Для детей данной категории характерно поверхностное, глобальное восприятие, т.е. восприятие предметов в целом, они не применяют анализа воспринимаемого материала, егосравнения.

Для мышления учащихся с нарушением интеллекта характерны еще в большей степени те же что и для сенсорной деятельности: беспорядочность, бессистемность имеющихся представлений и понятий, отсутствие или слабость смысловых связей, трудность их установления, инертность, узкая конкретность мышления и чрезвычайная затрудненность обобщений. Дети способны лишь к самым элементарным обобщениям. Они могут установить различия между отдельными предметами; при обучении способны объединить предметы в определенные группы (одежда, животные и др.). Однако различия между отдельными предметами и явлениями устанавливаются ими только в пределах конкретного; при необходимости отвлечения от конкретной ситуации они становятся беспомощными. Понятийные обобщения у детей с нарушением интеллекта образуются с большим трудом, часто заменяются ситуационными обобщениями или отказом от всякого обобщения. Такие дети не могут расположить по порядку картинки, на которых в определенной последовательности изображены события; они кладут их беспорядочно, без учета изображенного содержания. С особой яркостью недостатки мышления умственно отсталых детей проявляются при обучении грамоте или счету. Такие дети могут научиться чтению, однако осмыслить текст многие из них не в состоянии. Воспитанники не могут обобщить прочитанное, у них наблюдается ярко выраженная фрагментарность восприятия, из-за чего предложения текста оказываются логически не связанными между собой. Допущенных ошибок дети не замечают, и, соответственно, не могут их исправить. Это говорит о неосознанном, механическом усвоении материала.

1.3. Место предмета в учебном плане

В соответствие с недельным учебным планом общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) на предмет «Мир природы и человека» отводится 2 часа в неделю (66ч/в год). Сроки реализации программы 1 год.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Краткая характеристика содержания учебного предмета

Первый год обучения должен заложить основу для формирования у обучающихся базовых представлений о природе.

Содержание дисциплины предусматривает знакомство с объектами и явлениями окружающего мира и дает возможность постепенно раскрывать причинно-следственные связи между природными явлениями и жизнью человека.

Содержание программы одного периода обучения от другого отличается увеличением объема предъявляемого учебного материала, его усложнением и расширением, сложностью видов работ по той или иной теме.

Структура предмета представлена следующими разделами:

«Сезонные изменения», «Неживая природа», «Живая природа» (в том числе «Человек» и «Безопасное поведение»).

Раздел «Безопасное поведение» отдельным блоком не выделяется, отдельные темы по этому разделу расположены в разделах «Сезонные изменения», «Неживая природа», «Живая природа».

Неживая природа

Названия и простейшие признаки объектов неживой природы. Небо днем и ночью: солнце, облака, луна, звезды. Наблюдения за сменой дня и ночи. Время суток: утро, день, вечер, ночь, их признаки. Деятельность человека в течение суток. Земля: песок, камни, глина. Солнце - источник тепла и света. Элементарные представления о роли солнечного тепла и света в жизни растений, животных, человека; о влиянии солнца на смену времен года.

Сезонные изменения в природе

Сезонные изменения в неживой природе. Влияние солнца на изменения в природе: зима - солнце светит мало, греет слабо, жизнь замирает; лето - солнце долго светит, греет сильно, все оживает. Солнце весной и осенью. Знакомство с временами года и их названиями. Формирование первоначальных представлений о явлениях и состояниях неживой природы в разное время года:

холодно, тепло, жарко, облачно, ясно, ветер, дождь, снег, снегопад, таяние снега, сосульки. Погода. Наблюдения за изменениями погоды. Погода вчера, сегодня.

Растения и животные в разное время года.

Наблюдения: изменение окраски листьев, листопад, увядание трав, зимний покой деревьев, набухание почек, появление листьев, рост трав, первые цветы, цветение деревьев. Береза, клен, мать-и-мачеха. Наблюдения и описания зимующих птиц: ворона, воробей. Животные зимой. Медведь, заяц. Одежда людей, игры детей в разное время года

Живая природаРастения

Выявление представлений о мире растений, их разнообразии: деревья, кустарники, травы, цветковые растения(различия этих групп не разбираются). Части растений: корень, стебель (ствол), лист, цветок. Наблюдения за жизнью растений в своей местности: рост, цветение, образование плодов и семян; приспособление к смене времен года. Элементарные представления о приспособлении растений к разным условиям жизни: растения жарких стран, растения стран с холодным климатом, их сравнение.

Животные

Общие представления о мире животных, их разнообразии: домашние и дикие животные, птицы, рыбы, насекомые (различия групп не разбираются). Элементарные представления о приспособлении диких животных к разным условиям жизни: животные жарких стран, животные стран с холодным климатом, их сравнение. Знакомство с животными своей местности. Понятие о месте обитания, повадках, приспособлении к смене времен года (1-2 хорошо знакомых животных).

Человек. Безопасное поведение

Пол, возраст, имя, фамилия. Внешний облик человека: голова, шея, туловище, руки, ноги. Правильная осанка человека. Кожа. Порез, ожог. Первая помощь при порезах, ожогах кожи. Лицо человека: глаза, уши, нос, рот, лоб, брови, щеки, подбородок. Органы чувств человека: глаза, уши, нос, рот, кожа. Элементарные представления о строении и работе органов чувств: глаза - орган зрения, ухо - орган слуха и т. д. Профилактика травматизма и заболеваний органов чувствчеловека.

2.2. Связь учебного предмета «Мир природы и человека» с базовыми учебными действиями

Практически все БУД формируются в той или иной степени при изучении предмета «Мир природы и человека», однако в наибольшей мере предмет «Мир природы и человека» способствует формированию следующих учебных действий:

Личностные учебные действия:

- осознание себя как ученика, как члена семьи, как друга и одноклассника;
- адекватность представлений о собственных возможностях и ограничениях, о насущно необходимом жизнеобеспечении:
- способность вступать в коммуникацию со взрослыми по вопросам сопровождения учебного процесса и создания специальных условий для пребывания в школе, своих нуждах и правах в организации обучения;
- способность вступать в коммуникацию со сверстниками по вопросам помощи, при взаимодействии в совместной деятельности;
- владение социально-бытовыми умениями в учебной деятельности и повседневной жизни;
- владение навыками коммуникации и принятыми ритуалами социального взаимодействия (т. е. самой формой поведения, его социальным рисунком);
- осмысление и дифференциация картины мира, ее временно-пространственной организациичерез содержание предмета «Мир природы и человека»;
- осмысление социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
 - овладение самостоятельным выполнением заданий, поручений, инструкций.

Коммуникативные учебные действия:

- •использовать принятые ритуалы социального взаимодействия с одноклассниками иучителем;
- •слушать и понимать инструкцию к учебному заданию;
- •вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых и т.д.);
- •слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его, признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою точку зрения, аргументировать свою позицию;

Регулятивные учебные действия:

- •адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения (поднимать руку, вставать ивыходить из-за парты и т.д.);
- •применять и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, осуществлять коллективный поиск средств их осуществления;
- •осознанно действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных задач;
- •осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;

Познавательные учебные действия:

- выделять некоторые существенные свойства хорошо знакомых предметов;
- слушать и понимать инструкцию к учебному заданию.
- •дифференцированно воспринимать окружающий мир, его временно- пространственную организацию;
- •использовать логические действия (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию, установление аналогий, закономерностей, причинно-следственных связей) на наглядном, доступном вербальном материале, основе практической деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями;
- **2.3.** Ключевые темы в их взаимосвязи, преемственность по годам изучения. На этих уроках учащихся с лёгкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) формируются элементарные представления и понятия, необходимые приобучении другим учебным предметам, расширяется и обогащается представление о непосредственно окружающем мире, они получают некоторые представления о мире, который находится вне поля их чувствительного опыта.

Обучение способности видеть, сравнивать, обобщать, конкретизировать, делать элементарные выводы, устанавливать несложные причинно-следственные связи изакономерности способствует развитию аналитико-синтетической деятельности учащихся, коррекции их мышления.

В процессе непосредственных наблюдений реальной действительности обогащается словарь учащихся, при организации беседы он активизируется, т. е. усвоенные словавключаются в речь.

На экскурсиях дети с лёгкой умственной отсталостью знакомятся с предметами и явлениями в естественной обстановке; на предметных уроках — на основе непосредственных чувственных восприятий. Наблюдая, они учатся анализировать, находить сходство и различие, делать простейшие выводы и обобщения.

Практические работы помогают закреплению полученных знаний и умений. Наблюденияза погодой и сезонными изменениями в природе расширяют представления об окружающем мире, развивают внимание, наблюдательность, чувственное восприятие.

Содержание дисциплины предусматривает знакомство с объектами и явлениями окружающего мира и дает возможность постепенно раскрывать причинно-следственные связи между природными явлениями и жизнью человека.

При отборе содержания курса «Мир природы и человека» учтены современные научные данные об особенностях познавательной деятельности, эмоционально волевой регуляции,

поведения младших школьников с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Личностные результаты включают овладение обучающимися социальными (жизненными) компетенциями, необходимыми для решения практико-ориентированных задач и обеспечивающими формирование и развитие социальных отношений обучающихся в различных средах.

На уроках мир природы и человека в 1 классе формируются следующие личностные результаты:

Личностные результаты освоения программы «Мир природы и человека» формируются по следующим направлениям:

- 1. развитие адекватных представлений о собственных возможностях и ограничениях, о насущно необходимом жизнеобеспечении, развитие способности вступать в коммуникацию со взрослыми по вопросам медицинского сопровождения и созданию специальных условий для пребывания в школе, своих нуждах и правах в организации обучения;
 - 2. овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни;
 - 3. овладение навыками коммуникации;
- 4. дифференциация и осмысление картины мира и её временно-пространственной организации;
- 5. осмысление своего социального окружения и освоение соответствующих возрасту системы ценностей и социальных ролей.
- **3.2. Предметные результаты** характеризуют достижения обучающихся в усвоении знаний и умений, способность их применять в практической деятельности.

Основные требования к умениям обучающихся

Минимальным уровнем является формирование следующих умений:

- -правильно и точно называть изученные объекты, явления, их признаки;
- -различать объекты живой и неживой природы;
- -выделять части растений;
- -узнавать в природе и на рисунках деревья, кусты, травы;
- -называть наиболее распространённых диких и домашних животных своей местности;
- -называть и показывать органы чувств человека, объяснять их назначение;
- -соблюдение элементарных санитарно-гигиенических норм;

Достаточный уровень не является обязательным для всех обучающихся синтеллектуальными нарушениями и содержит следующие умения и навыки:

- -овладение представлениями о взаимосвязях между изученными объектами и явлениями природы;
 - -узнавание и называние объектов живой и неживой природы в естественных условиях;
- -отнесение изученных объектов природы к определенным группам по существенным признакам;
- -знание правил гигиены органов чувств, безопасного поведения в соответствии со своими знаниями.

3.3. Виды деятельности обучающихся, направленные на достижение планируемых результатов

- слушание учителя;
- слушание и анализ ответов обучающихся;
- самостоятельная работа с текстом в учебнике, научно-популярной литературе;
- просмотр видеоматериалов, обсуждение увиденного и анализ;
- формулировка выводов;
- заполнение таблиц, построение схем;
- наблюдение;
- работа с учебником, раздаточным материалом;
- самостоятельная работа, работа в парах, группах;

- проектная деятельность;
- оценивание своих учебных достижений.
- 3.4. Организация проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся Цель: обучения заключается в формировании первоначальных знаний о живой и неживой природе; понимании простейших взаимосвязей, существующих между миром природы и человека.

Задачи проекта:

- сформировать представления о живой и неживой природе, даёт новые знания об основных её элементах;
 - научиться работать с дополнительными источниками информации;
 - научиться применять в работе ИКТ-технологии;
 - сформировать навыки публичного выступления;
- расширить кругозор в области географии, биологии, экологии, истории и культуры России.

Этапы проекта:

- Подготовительный: обсуждение и выбор тем проекта, разработка плана его реализации.
 - Основной: поиск необходимой информации по теме проекта.
 - Итоговый: защита докладов.

Итоги проекта:

- формирование познавательного интереса в области географии, биологии, экологии;
- разработка продуктов проекта (мультимедийные презентации, брошюры, буклеты и т.д.) по выбранной теме.
 - публичное выступление и защита докладов по выбранным темам.

Темы проектов для выбора учениками:

- Земля и Солнце
- Разнообразие цветов
- Гигиенические навыки

3.5. Система оценки достижения планируемых результатов

Система оценки личностных результатов

Всесторонняя и комплексная оценка овладения обучающимися социальными (жизненными) компетенциями осуществляется на основании применения метода экспертной оценки в конце учебного года и заносится в дневник наблюдений, что позволяет не только представить полную картину динамики целостного развития обучающегося, но и отследить наличие или отсутствие изменений по отдельным жизненным компетенциям. Для полноты оценки личностных результатов освоения обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) учитывается мнение родителей (законных представителей), поскольку основой оценки служит анализ изменений в поведении обучающегося в повседневной жизни в различных социальных средах. Формой работы участников экспертной группы является психолого-педагогический консилиум.

Для оценки сформированности личностных результатов используется бальная системаоценки:

- *баллов* не сформировано, понятие или действие отсутствует, обучающийся не понимает его смысла, помощь педагога не принимает.
- 1 балл не сформировано, понятие или действие отсутствует, обучающийся включается в процесс выполнения только вместе с педагогом, помощь использует с трудом.
- 2 *балла* находится в стадии формирования, выполнение действия связывает с конкретной ситуацией, обучающийся способен действовать при активной помощи педагога.
- *3 балла* частично сформировано, обучающийся смысл действия понимает, в отдельных случаях способен выполнить его самостоятельно или обраться за помощью к взрослому.
- **4** *балла* сформировано, обучающийся выполняет действие осознанно и самостоятельно, хорошо использует незначительную помощь педагога.
- 5 *баллов* полностью сформировано, самостоятельно применяет действие в любой ситуации, способен к саморазвитию и самосовершенствованию, в помощи педагога почти не нуждается.

На основании сравнения показателей текущей и предыдущей оценки экспертная группа делает

вывод о динамике развития жизненной компетенции обучающегося за год по следующей шкале:

- *0 баллов* нет фиксируемой динамики или регресс;
- *1* $\delta a n n M$ инимальная динамика;
- 2 *балла* удовлетворительная динамика;
- *3 балла* значительная динамика.

Система оценки предметных результатов

Промежуточная аттестация обучающихся 1 класса осуществляется без фиксации их достижений в классном журнале в виде отметок, но дается качественная оценка уровня усвоения предметных результатов, отражающаяся в дневниках наблюдений. Результат продвижения обучающихся в обучении определяется на основе анализа их продуктивной

деятельности (поделок, рисунков, уровня развития речи, портфолио обучающегося и т.д.).

Система оценки БУД

В процессе обучения осуществляется мониторинг всех групп БУД, который будетотражать индивидуальные достижения обучающихся и позволит делать выводы об

эффективности проводимой в этом направлении работы. Уровень сформированности БУД осуществляется на основании применения метода экспертной оценки в конце учебного года и заносится в дневник наблюдений. Для оценки каждого действия используется следующая система опенки:

- 0 баллов действие отсутствует, обучающийся не понимает его смысла, не включается в процесс выполнения вместе с учителем;
- 1 балл смысл действия понимает, связывает с конкретной ситуацией, выполняет действие только по прямому указанию педагогического работника, при необходимости требуется оказание помощи;
- 2 балла преимущественно выполняет действие по указанию педагогического работника, в отдельных ситуациях способен выполнить его самостоятельно;
- 3 балла способен самостоятельно выполнять действие в определенных ситуациях, нередко допускает ошибки, которые исправляет по прямому указанию педагогического работника;
- 4 балла способен самостоятельно применять действие, но иногда допускает ошибки, которые исправляет по замечанию педагогического работника;
 - 5 баллов самостоятельно применяет действие в любой ситуации.

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Кол-во	ЭОР		
п/п		часов			
Нежі	Неживая природа				
1.	Земля и Солнце	1	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).		
2.	Значение Солнца	1	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).		
3.	Солнце и жизнь растений	1	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).		
4.	День и ночь	1	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).		

5.	Нобо жизи и узуч го	1	ЭфУ (Эпокразуууад фарта
5.	Небо днем и ночью	1	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП
			учеоника, тетради. мгутт (мультимедийная учебная
			1
			презентация).
6.	Сутки	1	ЭФУ (Электронная форма
			учебника, тетради. МУП
			(мультимедийная учебная
			презентация).
7.	Занятие людей в	1	ЭФУ (Электронная форма
/.	течение суток	1	
	течение суток		учебника, тетради. МУП
			(мультимедийная учебная
			презентация).
8.	Режим дня	1	ЭФУ (Электронная форма
			учебника, тетради. МУП
			(мультимедийная учебная
			презентация).
Сезо	нные изменения в природе		
9.	Осень	1	ЭФУ (Электронная форма
			учебника, тетради. МУП
			(мультимедийная учебная
			презентация).
			презептации).
10.	Признаки осени	2	ЭФУ (Электронная форма
			учебника, тетради. МУП
			(мультимедийная учебная
			презентация).
11.	Занятия и одежда осенью	1	ЭФУ (Электронная форма
			учебника, тетради. МУП
			(мультимедийная учебная
			презентация).
			презептация).
12.	Погода. Календарь природы	1	ЭФУ (Электронная форма
			учебника, тетради. МУП
			(мультимедийная учебная
			презентация).
13.	Зима	1	ЭФУ (Электронная форма
13.		1	учебника, тетради. МУП
			(мультимедийная учебная
			презентация).
14.	Признаки зимы	2	ЭФУ (Электронная форма
			учебника, тетради. МУП
			(мультимедийная учебная
			презентация).
			,

15.	Занятия и одежда зимой	1	ЭФУ (Электронная форма
13.	запятия и одсжда зимои	1	учебника, тетради. МУП
			(мультимедийная учебная
			презентация).
16.	Погода. Календарь природы	1	ЭФУ (Электронная форма
			учебника, тетради. МУП
			(мультимедийная учебная
			презентация).
17.	Весна	1	ЭФУ (Электронная форма
			учебника, тетради. МУП
			(мультимедийная учебная
			презентация).
18.	Признаки весны	1	ЭФУ (Электронная форма
			учебника, тетради. МУП
			(мультимедийная учебная
			презентация).
19.	Занятия и одежда весной	1	ЭФУ (Электронная форма
			учебника, тетради. МУП
			(мультимедийная учебная
			презентация).
20.	Погода. Календарь природы	1	ЭФУ (Электронная форма
			учебника, тетради. МУП
			(мультимедийная учебная
			презентация).
21.	Лето	1	ЭФУ (Электронная форма
			учебника, тетради. МУП
			(мультимедийная учебная
			презентация).
22.	Признаки лета	1	ЭФУ (Электронная форма
			учебника, тетради. МУП
			(мультимедийная учебная
			презентация).
23.	Занятия и одежда летом	2	ЭФУ (Электронная форма
			учебника, тетради. МУП
			(мультимедийная учебная
			презентация).
	ая природа. Растения.	1	DAV (D 1
24.	Растения	1	ЭФУ (Электронная форма
			учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная
			презентация).
			презептации).

25.	Строение и сходство растений	1	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).
26.	Различия растений	1	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).
27.	Разнообразие цветов	1	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).
28.	Семена	1	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).
29.	Плоды растений	2	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).
30.	Приспособление растений к сезонным изменениям	1	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).
31.	Уход за растениями	1	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).
32.	Приспособления растений к условиям жизни	1	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).
33.	Растения (обобщающий урок)	1	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).
Жив	отные	1	
34.	Животные	1	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).

35.	Строение и сходство животных	1	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная
			презентация).
36.	Различие животных	2	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).
37.	Детеныши животных	1	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).
38.	Домашние животные	2	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).
39.	Дикие животные	1	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).
40.	Приспособление животных к различным условиям обитания	1	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).
41.	Приспособление животных к временам года	1	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).
42.	Животные (обобщающий урок)	1	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).
Чело	рвек	<u> </u>	
43.	Человек	1	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).
44.	Части тела человека	2	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).

45.	Гигиенические навыки	1	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).
46.	Лицо человека	1	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).
47.	Глаза	2	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).
48.	Уши	2	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).
49.	Нос	2	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).
50.	Рот	2	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).
51.	Кожа	2	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).
52.	Осанка	1	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).
53.	Скелет и мышцы человека	2	ЭФУ (Электронная форма учебника, тетради. МУП (мультимедийная учебная презентация).