государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области

Рассмотрено: Согласовано: Утверждено: Педагогическим советом зам. директора по УР Директор школы

Малиновский Н.П.

Приказ №82/1-од

от «30» августа 2024 г.

ГБОУ СОШ с. Кармало- Савельева О.М.

Аделяково Протокол № 1 от «29» августа 2024 г.

Рабочая программа по учебному предмету «Природоведение»

(предметная область – «Естествознание»)

для обучающихся 6 классов(I вариант)

Содержание

1. Пояснительная записка	3
2. Общая характеристика учебного предмета	4
3. Место учебного предмета в учебном плане	8
4. Личностные и предметные результаты освоения учебного предмета	8
5. Содержание учебного предмета	12
6. Тематическое планирование учебного предмета	20
7. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности	95

Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «Природоведение» составлена в соответствии с ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (с интеллектуальными нарушениями) и предназначена для обучающихся 5-6 классов (вариант I). Данная программа составлена на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт образования для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 г. № 1599;
- Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) Приказ Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022 г. № 1026;
- Адаптированная основная образовательная программа общего образования обучающихся с умственной отсталостью (вариант I)

Цель программы: освоение знаний о многообразии природных объектов, развитие интереса к изучению природы, воспитание положительного эмоциональноличностного отношения к природе и применение практических сведений в повседневной жизни учащимися с нарушениями интеллекта.

Основные задачи программы:

1.

- показать элементарные знания о живой и неживой природе;
- сообщить о тесной взаимосвязи между живой и неживой природой;
- сформировать географические представления о формах поверхности, водоемах, населении, городах и др.;
- сформировать предметные и общеучебные умения и навыки;
- воспитывать патриотические чувства, видение красоты природы, бережное отношение к природе, ее ресурсам, знакомство с основными направлениями природоохранительной работы;
- воспитывать социально-значимые качества личности;
- сформировать умение применять полученные знания в повседневной жизни (уход за домашними животными, выращивание комнатных и культурных растений);
- сформировать умение оказывать первую доврачебную помощь, соблюдать санитарно-гигиенические требования и правила здорового образа жизни.

Программа предусматривает проведение традиционных уроков, на которых используются различные *формы работы*: фронтальная, групповая, индивидуальная работа, работа в парах.

При проведении уроков природоведения предполагается использование

следующих методов:

- методов организации и осуществления учебно-познавательной деятельности (словесный, наглядный, практический);
- методов стимулирования и мотивации учебно-познавательной деятельности;
- методов контроля и самоконтроля за эффективностью учебно-познавательной деятельности;
- методов исследования (наблюдение, анкетирование)

2. Общая характеристика учебного предмета

Предмет «Природоведение» входит в обязательную часть адаптированной основной общеобразовательной программы для обучающихся с умственной отсталостью и реализуется в урочной деятельности.

Природоведение — интегрированный естественно-научный курс, который сочетает в себе элементы биологии, географии и других естественных наук. В процессе изучения природоведческого материала у обучающихся развиваются и корригируются наблюдательность, память, воображение, речь, логическое мышление (умение анализировать, сравнивать, обобщать, классифицировать, устанавливать причинно-следственные связи и зависимости).

Первые природоведческие знания школьники получают в дошкольном возрасте и в начальных классах. При ознакомлении с окружающим миром у учеников формируются начальные знания о природе: они изучают сезонные изменения в природе, знакомятся с временами года и их признаками, наблюдают за явлениями природы, сезонными изменениями в жизни растений и животных, получают элементарные сведения об охране здоровья.

программу обязательный Заложенный В минимум знаний обеспечивает преемственность разных ступенях обучения школьников. В на рамках природоведения расширяются знания обучающихся о многообразии природных объектов, полученные на уроках «Мир природы и человека» в 1-4 классах. Новая окружающей природной обеспечивается изучения среды систематизации знаний об объектах природы и формировании первоначальных представлений о человеке как части Вселенной, о взаимосвязи между миром живой и неживой природы, между живыми организмами, между деятельностью человека и происходящими изменениями в окружающей среде. Такой подход к отбору содержания соответствует как возрастным особенностям развития мыслительных операций у школьников с нарушениями интеллекта, так и экологическим требованиям современной жизни.

Таким образом, предлагаемый в программе минимум природоведческих знаний предоставляет возможность более успешного продолжения образования на последующих уровнях развития в процессе изучения географии и биологии. Кроме вертикальной преемственности, программа обеспечивает и горизонтальные межпредметные связи. Содержание программы по природоведению взаимосвязано с математикой, русским языком, с основами социальной жизни, физической культурой, изобразительным искусством, трудовой подготовкой.

Программа «Природоведение» для 5–6 классов состоит из 6 разделов: «Вселенная», «Наш дом – Земля», «Есть на Земле страна Россия», «Растительный мир Земли», «Животный мир Земли», «Человек».

При изучении раздела «Вселенная» обучающиеся знакомятся с Солнечной системой: звездами и планетами, историей исследования космоса и современными достижениями в этой области, узнают о значении Солнца для жизни на Земле. Учитель может познакомить детей с названиями планет, но не должен требовать от них полного воспроизведения этих названий.

В разделе «**Наш дом** – **Земля**» изучаются оболочки Земли. Содержания понятий *атмосфера, литосфера и гидросфера,* подлежат изучению без ознакомления с соответствующими терминами. В разделах «Воздух», «Полезные ископаемые», «Вода», «Почва» учащиеся знакомятся с основными свойствами воздуха, воды и почвы, видами полезных ископаемых, использованием в хозяйственной деятельности человека, мерами, принимаемыми для охраны природных ресурсов. Обучающиеся получают первоначальные представления и понятия о поверхности Земли: суши (равнины, холмы, овраги, горы) и водоемов (ручьи, реки, озера, пруды, болота, моря и океаны).

Учитель может использовать на уроке глобус, физическую карту России и политическую карту мира, предназначенные для начальной школы для демонстрации форм поверхности Земли и расположения суши и воды на ней, опираясь на основные условные цвета суши и воды — зеленый, коричневый и синий (не раскрывая особенностей построения географических карт).

В процессе изучения раздела «Есть на Земле страна Россия» предполагается сформировать у школьников элементарные страноведческие понятия. Учащиеся знакомятся с Россией как единым государством, ее городами, населением, крупнейшими географическими объектами. В данном разделе уместно обобщить знания пятиклассников о своем родном крае, более подробно познакомить с основными географическими объектами, занятиями населения, достопримечательностями.

При изучении разделов «Растительный мир Земли» и «Животный мир Земли» у обучающихся 6 класса углубляются и систематизируются знания, приобретенные ранее в младших классах, приводятся простейшие классификации растений и животных. Педагогу необходимо обратить внимание обучающихся на характерные признаки каждой группы растений и животных, показать взаимосвязь всех живых организмов нашей планеты и как следствие этого — необходимость охраны растительного и животного мира. При изучении данных разделов следует опираться на личный опыт учащихся.

Раздел «Человек» включает простейшие сведения о своем организме, его строении и функционировании. В программе человек рассматривается как часть живого мира, поэтому одноименный раздел предполагает изучение организма человека как единого целого и на этой основе — формирование представлений о способах поддержания и сохранения здоровья. Основное внимание требуется уделять пропаганде здорового образа жизни, предупреждению появления вредных привычек и формированию необходимых санитарно-гигиенических навыков.

В процессе изучения природоведческого материала обучающиеся должны понять логику курса: Вселенная – Солнечная система – планета Земля – оболочки

Земли (атмосфера (в связи с этим изучается воздух), литосфера (почва, поверхность), гидросфера (вода, водоемы), биосфера (растения, животные, человек). Человек – часть Вселенной. От неживой природы зависит жизнь растений, животных и человека.

Такое построение программы позволит сформировать у обучающихся с умственной отсталостью целостную картину окружающего мира, показать единство материального мира, познать свою Родину как часть планеты Земля.

Характеристика обучающихся

Развитие ребенка с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), хотя и происходит на дефектной основе и характеризуется замедленностью, наличием отклонений от нормального развития, тем не менее, представляет собой поступательный процесс, привносящий качественные изменения в познавательную деятельность детей и их личностную сферу, что дает основания для оптимистического прогноза.

В структуре психики такого ребенка в первую очередь отмечается недоразвитие познавательных интересов и снижение познавательной активности, что обусловлено слабой подвижностью темпа психических процессов, ИХ переключаемостью. При умственной отсталости страдают не только высшие психические функции, но и эмоции, воля, поведение, в некоторых случаях физическое развитие, хотя наиболее нарушенным является мышление, и прежде всего, способность к отвлечению и обобщению. Вместе с тем, российская дефектология руководствуется теоретическим постулатом Л. С. Выготского своевременная педагогическая коррекция с учетом специфических особенностей каждого ребенка с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) компенсаторные процессы, обеспечивающие «запускает» потенциальных возможностей.

Развитие всех психических процессов у детей с легкой умственной отсталостью нарушениями) отличается (интеллектуальными качественным своеобразием. Относительно сохранной обучающихся c y *у*мственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) оказывается чувственная ступень познания ощущение и восприятие. Но и в этих познавательных процессах сказывается дефицитарность: неточность и слабость дифференцировки зрительных, слуховых, кинестетических, тактильных, обонятельных и вкусовых ощущений приводят к умственной затруднению адекватности ориентировки детей c отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в окружающей среде. Нарушение объема и темпа дифференцировка, не могут недостаточная его отрицательного влияния на весь ход развития ребенка с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Однако особая организация внеурочной работы, основанной на использовании практической деятельности; проведение специальных коррекционных занятий не только повышают качество ощущений и восприятий, но и оказывают положительное влияние на развитие интеллектуальной сферы, в частности овладение отдельными мыслительными операциями.

Меньший потенциал у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) обнаруживается в развитии их **мышления**,

основу которого составляют такие операции, как анализ, синтез, сравнение, обобщение, абстракция, конкретизация. Эти мыслительные операции у этой категории детей обладают целым рядом своеобразных черт, проявляющихся в трудностях установления отношений между частями предмета, выделении его существенных признаков и дифференциации их от несущественных, нахождении и сравнении предметов по признакам сходства и отличия и т. д.

Из всех видов мышления (наглядно-действенного, наглядно-образного и обучающихся легкой словесно-логического) V c умственной (интеллектуальными нарушениями) в большей степени недоразвито словеснологическое мышление. Это выражается в слабости обобщения, трудностях понимания смысла явления или факта. Обучающимся присуща сниженная мыслительных процессов и слабая регулирующая роль мышления: зачастую, они начинают выполнять работу, не дослушав инструкции, не поняв цели задания, не имея внутреннего плана действия. Однако при особой организации учебной деятельности, направленной на обучение школьников c умственной (интеллектуальными рациональными нарушениями) пользованию целенаправленными способами выполнения задания, оказывается возможным в той скорригировать степени недостатки мыслительной деятельности. Использование специальных методов и приемов, применяющихся в процессе коррекционно-развивающего обучения, позволяет оказывать влияние на развитие различных видов мышления, обучающихся отсталостью умственной (интеллектуальными нарушениями), в том числе и словесно-логического.

Особенности восприятия и осмысления детьми учебного материала неразрывно связаны с особенностями их памяти. Запоминание, сохранение и воспроизведение обучающимися информации c умственной (интеллектуальными нарушениями) также отличается целым рядом специфических особенностей: они лучше запоминают внешние, иногда случайные, зрительно воспринимаемые признаки, при этом, труднее осознаются и запоминаются внутренние логические связи; позже, чем у нормальных сверстников, формируется произвольное требуетмногократных повторений. которое Менее оказывается логическое опосредованное запоминание, хотя механическая память сформирована на более высоком уровне. Недостатки памяти умственной отсталостью (интеллектуальными проявляются не столько в трудностях получения и сохранения информации, сколько ее воспроизведения: вследствие трудностей установления логических отношений

полученная информация может воспроизводиться бессистемно, с большим количеством искажений; при этом наибольшие трудности вызывает воспроизведение словесного материала. Использование различных дополнительных средств и приемов в процессе коррекционно-развивающего обучения (иллюстративной, символической наглядности; различных вариантов планов; вопросов педагога и т. д.) может оказать значительное влияние на повышение качества воспроизведения словесного материала.

Особенности познавательной деятельности школьников с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) проявляются и в особенностях их внимания, которое отличается сужением объема, малой устойчивостью, трудностями его распределения, замедленностью переключения. В значительной степени нарушено произвольное внимание, что связано с ослаблением волевого напряжения,

направленного на преодоление трудностей, что выражается в неустойчивости внимания. Также в процессе обучения обнаруживаются трудности сосредоточения на каком-либо одном объекте или виде деятельности. Однако, если задание посильно для ученика и интересно ему, то его внимание может определенное время поддерживаться на должном уровне. Под влиянием специально организованного обучения и воспитания объем внимания и его устойчивость значительно улучшаются, что позволяет говорить о наличии положительной динамики, но вместе с тем, в большинстве случаев эти показатели не достигают возрастной нормы.

У школьников с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) отмечаются недостатки в развитии речевой деятельности, физиологической основой которых является нарушение взаимодействия между первой и второй сигнальными системами, что, в свою очередь, проявляется в недоразвитии всех сторон речи: фонетической, лексической, грамматической и синтаксической. Таким образом, для обучающихся с умственной отсталостью характерно системное недоразвитие речи. Однако в повседневной практике такие дети способны поддержать беседу на темы, близкие их личному опыту, используя при этом несложные конструкции предложений. Проведение систематической коррекционно-развивающей работы, направленной на систематизацию и обогащение представлений об окружающей действительности, создает положительные условия для овладения обучающимися различными языковыми средствами. Это находит свое выражение в увеличении изменении качества словарного запаса, овладении различными конструкциями предложений, составлении небольших, но завершенных по смыслу, устных высказываний. Таким образом, постепенно создается основа для овладения более сложной формой речи - письменной.

3. Место учебного предмета в учебном плане

В соответствии с ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) учебный предмет «Природоведение» входит в предметную область «Естествознание» и является обязательной частью учебного плана.

Рабочая программа по предмету «Природоведение» в 6 классе в соответствии с учебным планом рассчитана на 34 часов в год, т.е. 1 часа в неделю (34 учебных недели) в каждом классе.

4. Личностные и предметные результаты освоения программы

6 класс

Живая природа

Личностные результаты

- Принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности. Формирование интереса к предметам и явлениям живой и неживой природы, к своей стране, ее природным богатствам.
 - Развитие навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных

социальных ситуациях. Формирование умения обращаться за помощью к учителю или одноклассникам в случае возникновения затруднений при выполнении практических работ, заданий в тетради на печатной основе, работе со статьей учебника, наглядным материалом (иллюстрациями, образцами полезных ископаемых, гербариями и пр.). Формирование готовности обращаться к взрослым и сверстниками в бытовых ситуациях, например, в поликлинике, магазине при выборе продуктов и др.

- Формирование готовности к самостоятельной жизни. Формирование знаний о здоровом образе жизни (режиме дня, чередовании труда и отдыха, здоровом питании, правильной осанке, гигиене), формирование стремления соблюдать и вести здоровый образ жизни. Знакомство с доступными правилами ухода за комнатными растениями, домашними животными и животными живого уголка.
- Овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни. Формирование умений соблюдать правила личной гигиены, режима дня, здорового питания, умения ухаживать за комнатными растениями и домашними животными (кошки, собаки, аквариумные рыбки, декоративные птицы).
- Формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям. Формирование бережного отношения к природе, знакомство с Красной книгой экологическое воспитание.
- Знакомство с многонациональным населением страны, традициями и обычаями населения, природными и культурными достопримечательностями нашей страны, достижениями науки, формирование стремления поддерживать и соблюдать традиции своего региона и своей страны.
- Овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире. Развитие навыков социальной адаптации через знакомство со своим краем (природа, достопримечательности, население, традиции, обычаи и др.).

Предметные результаты

Минимальный уровень:

- узнавание и называние изученных объектов на иллюстрациях, фотографиях;
- представления о назначении изученных объектов, их роли в окружающем мире;
- отнесение изученных объектов к определенным группам (осина лиственное дерево леса);
- называние сходных объектов, отнесенных к одной и той же изучаемой группе (хвойные деревья, рыбы, насекомые);
- соблюдение режима дня, правил личной гигиены и здорового образа жизни, понимание их значения в жизни человека;
- соблюдение элементарных правил безопасного поведения в природе и обществе (под контролем взрослого);
- выполнение несложных заданий под контролем учителя;
- адекватная оценка своей работы, проявление к ней ценностного отношения, понимание оценки педагога.

Достаточный уровень:

- узнавание и называние изученных объектов в натуральном виде в естественных условиях; знание способов получения необходимой информации об изучаемых объектах по заданию педагога;
- представления о взаимосвязях между изученными объектами, их месте в

окружающем мире;

- отнесение изученных объектов к определенным группам с учетом различных оснований для классификации (корова животное, млекопитающее животное, травоядное животное, сельскохозяйственное животное);
- 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 и работы одноклассников, проявление к ней ценностного отношения, понимание замечаний, адекватное восприятие похвалы;
- совершение действий по соблюдению санитарно-гигиенических норм в отношении изученных объектов и явлений;
- выполнение доступных возрасту природоохранительных действий; осуществление деятельности по уходу за комнатными и культурными растениями.

5. Содержание учебного предмета «Природоведение» в 5-6 классах

6 класс Живая природа(68 ч)

«Введение» (1 ч)

«Растительный мир Земли» (17 ч)

- Разнообразие растительного мира Земли. Среда обитания растений (растения леса, поля, сада, огорода, луга, водоемов). Строение растений.
- Деревья, кустарники, травы. Общая характеристика. Дикорастущие и культурные растения.
- Деревья. Деревья лиственные (дикорастущие и культурные). Береза, клен, тополь, дуб, липа. Яблоня, груша, вишня.
- Деревья хвойные. Ель, сосна, лиственница.
- Дикорастущие кустарники.
- Культурные кустарники.
- Травы (дикорастущие и культурные). Подорожник, одуванчик, ромашка, укроп, петрушка.
- Декоративные растения. Астра, пион, роза, флокс, гвоздика и др. Внешний вид.

Места произрастания.

- Лекарственные растения. Зверобой, крапива, ромашка и др. Правила сбора. Использование.
- Комнатные растения. Уход за комнатными растениями. Герань, бегония, фиалки, традесканция.
- Растительный мир разных районов Земли.
- Растения нашей страны.
- Растения своей местности: дикорастущие и культурные.
- Красная книга России и своего края.

Практические работы

- Зарисовки деревьев, кустарников, трав.
- Выделение составных частей растений*.
- Изготовление гербариев*.
- Сезонные наблюдения за растениями.
- Зарисовка растений в разные времена года.
- Заполнение таблиц, игры на классификацию растений по месту произрастания.
- Уход за комнатными растениями.
- Составление букетов из сухоцветов*.
- Сбор лекарственных растений, запись в тетрадь правил их использования*.

Экскурсии

Экскурсии в парк, сквер, сад, лес, поле, огород (в зависимости от местных условий).

Межпредметные связи

Мир природы и человека, русский язык, математика, основы социальной жизни, ручной труд, изобразительная деятельность.

«Животный мир Земли» (34 ч)

- Разнообразие животного мира. Различие по внешнему виду, способам питания, передвижения и др.
- Среда обитания животных. Суша, воздух, водоемы.
- Понятие *животные*. Основные группы: насекомые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, звери (млекопитающие).
- Насекомые. Жуки, бабочки, стрекозы, кузнечики, муравьи, пчелы. Внешний вид. Место и значение в природе.
- Рыбы. Внешний вид. Среда обитания. Место и значение в природе. Морские и речные рыбы.
- Земноводные. Лягушки, жабы.
- Пресмыкающиеся. Змеи, ящерицы, крокодилы.
- Птицы. Внешний вид. Среда обитания. Образ жизни. Место и значение в природе. Ласточки, скворцы, снегири, орлы, лебеди, журавли, чайки.
- Охрана птиц. Птицы своего края.
- Звери (млекопитающие). Внешний вид. Среда обитания. Образ жизни.
- Млекопитающие суши. Млекопитающие морей и океанов.
- Животные рядом с человеком. Домашние животные в деревне и городе. Сельскохозяйственные животные: лошади, коровы, козы, овцы, свиньи.
- Домашние птицы: куры, утки, индюки.

- Уход за животными дома или в живом уголке. Аквариумные рыбки. Птицы. Морские свинки. Хомяки. Черепахи. Кошки Собаки. Правила ухода и содержания.
- Животные холодных районов Земли.
- Животные умеренного пояса.
- Животные жарких районов Земли.
- Животный мир нашей страны.
- Охрана животных. Заповедники. Красная книга России.
- Животные своей местности. Красная книга области (края).

Практические работы

- Зарисовки животных: насекомых, рыб, птиц, зверей.
- Упражнения в классификации животных (таблицы, игры).
- Изготовление кормушек, скворечников.
- Сезонные наблюдения за животными.
- Наблюдение за животными живого уголка.
- Составление правил ухода за домашними животными.
- Уход за животными живого уголка.
- Составление рассказов о домашних животных*.

Экскурсии

• Экскурсии в зоопарк, парк, живой уголок, на животноводческую, птицеводческую фермы или звероферму (в зависимости от местных условий).

Межпредметные связи

• Мир природы и человека, русский язык, математика, ручной труд, изобразительная деятельность, географии.

«Человек» (13 ч)

- Как устроен наш организм. Анатомическое строение. Части тела и внутренние органы.
- Как работает (функционирует) наш организм. Взаимодействие органов.
- Здоровый образ жизни человека (гигиена, закаливание, вредное воздействие на организм алкоголя, никотина, наркотиков). Правила личной гигиены.
- Осанка. Правильная осанка. Причины и профилактика искривлений позвоночника. Гигиена.
- Органы чувств. Значение органов чувств.
- Правила гигиены и охрана органов чувств. Профилактика нарушений слуха и зрения.
- Здоровое (рациональное) питание. Разнообразие продуктов питания. Витамины. Режим и гигиена.
- Дыхание. Органы дыхания. Вред курения. Правила гигиены.
- Оказание первой доврачебной помощи. Помощь при ушибах, порезах, ссадинах. Профилактика простудных заболеваний. Выполнение советов врача. Домашняя аптечка. Специализация врачей. Медицинские учреждения нашего города.

Практические работы

- Показ частей тела и важнейших органов на таблицах, муляжах, торсе человека.
- Составление схем, зарисовка по контуру частей тела и важнейших органов, работа на магнитной доске.

- С помощью различных органов чувств определение качеств и свойств различных предметов.
- Физические упражнения, направленные на поддержание правильной осанки.
- Составление и запись в тетрадь правил личной гигиены.
- Составление распорядка дня.
- Упражнения в оказании первой доврачебной помощи (обработка ссадин и мелких ран порезов, наложение пластыря). Подсчет частоты пульса, измерение температуры тела.
- Уборка классного помещения (проветривание, влажная уборка).

Экскурсии

• Экскурсии в медицинский кабинет, поликлинику, аптеку.

Межпредметные связи

• Физическая культура, основы социальной жизни, изобразительная деятельность.

Система контрольно-измерительных материалов освоения учебного предмета, система оценки достижений обучающегося

Оценка предметных результатов проводится с помощью устных ответов и тестового контроля, направленных на определение уровня освоения темы учащимися. Критериями оценивания являются:

- соответствие достигнутых предметных, личностных результатов обучающихся требованиям к результатам освоения адаптированной общеобразовательной программы;
- динамика результатов предметной обученности, формирования базовых учебных действий.

Оценка устных ответов

Устный опрос учащихся является одним из методов учета знаний, умений и навыков по русскому языку. При оценке устных ответов принимается во внимание: а) правильность ответа по содержанию, свидетельствующая об осознанности усвоения изученного материала; б) полнота ответа; в) умение практически применять свои знания; г) последовательность изложения и речевое оформление ответа.

Отметка «5» ставится ученику, если он: обнаруживает понимание материала, может с помощью учителя или самостоятельно обосновать, сформулировать ответ, привести необходимые примеры; допускает единичные ошибки, которые сам исправляет.

Отметка «4» ставится, если ученик дает ответ, в целом соответствующий требованиям оценки ответа на «5», но допускает неточности в подтверждении правил примерами и исправляет их с помощью учителя; допускает некоторые ошибки в речи; при работе над текстом или разборе предложения допускает 1–2 ошибки, которые исправляет при помощи учителя.

Отметка «3» ставится, если ученик обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал недостаточно полно и последовательно, допускает ряд ошибок в речи, затрудняется самостоятельно

подтвердить правила примерами и делает это с помощью учителя, нуждается в постоянной помощи учителя.

Отметка «2» ставится, если ученик обнаруживает незнание большой или наиболее существенной части изученного материала, допускает ошибки в формулировке правил, искажающие их смысл; в работе с текстом допускает грубые ошибки, не использует помощь учителя.

Oтметка (1) за устные ответы не ставится.

Оценка практических умений. Оценка умения ставить опыты

Отметка «5» ставится ученику, если: правильно определена цель опыта; самостоятельно и последовательно проведены подбор оборудования и объектов, а также работа по закладке опыта; грамотно, доступно описаны наблюдения и сформулированы выводы.

Отметка «4» ставится, если: правильно определена цель опыта; самостоятельно проведена работа по подбору оборудования, объектов при закладке опыта (допускаются 1-2 ошибки); в целом грамотно и последовательно описаны наблюдения, сформулированы основные выводы.

Отметка «3» ставится, если: правильно определена цель опыта, но подбор оборудования и объектов, а также работа по закладке опыта проведены с помощью учителя; допущены неточности и ошибки в закладке опыта, описании наблюдений, формировании выводов.

Оценка умений проводить наблюдения

Отметка «5» ставится ученику, если: наблюдение проведено правильно, в соответствии с заданием; выделены существенные признаки; логично, доступно оформлены результаты и выводы.

Отметка «4» ставится, если: наблюдение проведено правильно, в соответствии с заданием; при выделении существенных признаков наблюдаемого объекта (процесса) названы второстепенные; допущена небрежность в оформлении результатов и выводов.

Отметка «З» ставится, если: допущены неточности, 1-2 ошибки в проведении наблюдений; при выделении существенных признаков наблюдаемого объекта (процесса) выделены лишь некоторые, допущены 1-2 ошибки в оформлении результатов и выводов.

Тематическое планирование в 6 классе (34 ч)

No	Тема	Ко-во	Тип	Целевая	Основные	Планируемые пред	метные результаты
		часов	урока	установка	понятия		вии с ФГОС)
				•		Минимальные	Достаточные
				Ві	ведение		
1	Живая природа: растения, животные, человек	1	Вводны й урок	Формирование представлений о предметах и явлениях живой природы, умения дифференциров ать живую и неживую природу	Живая природа. Признаки. Единство живой и неживой природы. Природа и человек	Узнавание объектов живой природы на иллюстрациях и фотографиях, отнесение объектов живой или неживой природе. Называние изученных объектов.	существенных признаков объектов живой природы, отнесение объектов к живой или к неживой
				Раститель	цараты Ный мир Земли		
2	Разнообразие растительного мира	1	Урок изучени я новых знаний	Формирование представлений о многообразии растительного мира	Растения. Разнообразие растений. Дикорастущие и культурные растения. Значение растений	Узнавание растений на иллюстрациях и фотографиях, называние изученных объектов; представление о значении растений	представителей растительного мира, выделение признаков дикорастущих и культурных

					представление о значении растений их роли в окружающем мире
растений	Комбин ированн ый урок	Формирование представлений о среде обитания растений и многообразии растительного мира	Многообразие растений. Растения леса (деревья, травянистые растения). Растения луга (травы: клевер, васильки, лютики). Растения водоемов (камыш, рогоз, кувшинки). Растения полей, садов, огородов (пшеница, рожь, овощи, фрукты)	Узнавание растений леса, водоемов, садов, огородов на иллюстрациях и фотографиях, называние изученных объектов отнесение растений к разным группам (растения леса, водоемов, садов, огородов)	Знать места произрастания растений, узнавать и называть 2–3 представителя растений леса, луга, водоемов, полей, садов, огородов
Строение	Комбин	Формирование	Растение. Части	Узнавание частей	Узнавать и называть
растений	ированн	представлений	растения:	растений на	части растений и
	ый урок	о частях	цветок, стебель,	иллюстрациях и	показывать их на
		растений и их функциях	лист, корень. Внешний вид.	фотографиях, называние изученных	натуральных объектах, картинах,
		функциях	Значение	объектов, иметь	объектах, картинах, схемах, знать
			Эпачение	представление о	функции частей

						T	
						назначении органов	растений и их
						растений	значений для
							растения
3	Деревья,	1	Комбин	Закрепление,	Деревья,	Узнавание деревьев,	Знать
	кустарники,		И	уточнение и	кустарники,	кустарников, трав	классификацию
	травы		рованны	расширение	травы. Внешний	на иллюстрациях и	растений и признаки
			й урок	представлений	вид. Признаки	фотографиях,	разных групп,
				о деревьях,		называние	отнесение растений к
				кустарниках,		изученных	разным группам на
				травах		объектов, отнесение	основании основных
						растений к разным	признаков
						группам – деревьям,	
						кустарникам,	
						травам, называние	
						представителей	
						разных групп	
						растений	
	Лиственные		Комбин	Закрепление,	Деревья.	Узнавание	Знать
	деревья		ированн	уточнение и	Признаки	лиственных растений	классификацию
			ый урок	расширение	лиственных	на иллюстрациях и	растений, знать
				представлений	деревьев.	фотографиях,	признаки лиственных
				о лиственных	Листопад.	называние изученных	растений, отнесение
				деревьях,	Лиственные	объектов, отнесение	растений к
				формирование	деревья (береза,	растений к изучаемой	лиственным на
				представления	липа, осина,	группе, называние	основании основных
				о видах	клен, яблоня,	лиственных	признаков. Называть
				лиственных	груша).	дикорастущих и	представителей
				деревьев	Дикорастущие и	культурных деревьев	лиственных
					культурные	(по 2 представителя)	дикорастущих и
					лиственные		культурных растений

					деревья		(по 3–4 представителя). Отнесение лиственных растений к разным группам с
							учетом различных оснований для классификации
							(лиственное, дикорастущее,
							культурное)
	Хвойные		Комбин	Закрепление,	Признаки	Узнавание хвойных	Знать признаки
	деревья		ированн	уточнение и	хвойных	растений на	хвойных растений,
			ый урок	расширение	деревьев.	иллюстрациях и	отнесение растений к
				представлений	Хвойные	фотографиях,	хвойным на
				о лиственных	деревья (ель,	называние изученных	основании основных
				деревьях	сосна,	объектов, отнесение	признаков. Называть
					лиственница).	растений к изучаемой	представителей
					Использование	группе, называние	хвойных растений (3
					человеком.	хвойных деревьев (по	представителя).
					Хвойный лес.	2 представителя)	Отнесение хвойных
					Тайга.		растений к разным
							группам с учетом
							различных оснований
							для классификации
							(хвойное,
							дикорастущее)
4	Дикорастущие	1	Комбин	Формирование	Кустарники.	Знать	Узнавать и называть
	кустарники		ированн	представлений	Признаки.	классификацию	дикорастущие
			ый урок	0	Дикорастущие и	растений, признаки	кустарники (не менее

		1			T	2)
			дикорастущих	культурные	кустарников.	3), выделять
			кустарниках	кустарники.	Узнавание	существенные
				Орешник.	дикорастущих	признаки
				Дикорастущая	кустарников на	дикорастущих
				малина.	иллюстрациях и	кустарников,
				Боярышник.	фотографиях,	относить изученные
				Внешний вид.	называние изученных	растения к
				Использование	объектов, отнесение	различным группам
				человеком	растений к изучаемой	(кустарники,
					группе, называние	дикорастущие
					дикорастущих	кустарники) с учетом
					кустарников	оснований для
					(2 представителя)	классификации
	Культурные	Комбин	Формирование	Кустарники.	Знать	Узнавать и называть
	кустарники	ированн	представлений	Признаки.	классификацию	культурные
		ый урок	о культурных	Культурные	растений, признаки	кустарники
			кустарниках	кустарники.	кустарников.	(не менее 3),
				Сирень.	Узнавание	выделять
				Смородина.	культурных	существенные
				Внешний вид.	кустарников на	признаки культурных
				Использование	иллюстрациях и	кустарников,
				человеком	фотографиях,	относить изученные
					называние	растения к
					изученных	различным группам
					объектов, отнесение	(кустарники,
					растений к	культурные
1		1				
					изучаемой группе,	кустарники) с учетом

					культурных кустарников (2–3 представителя), представление о значении культурных кустарников	классификации
5	Травы	1 Комбинированый уро	н уточнение и	Травы. Признаки. Однолетние и многолетние растения. Дикорастущие и культурные травы. Одуванчик. Подорожник. Ромашка. Укроп. Петрушка. Внешний вид. Использование человеком культурных растений	Узнавать и называть дикорастущие и культурные травы (не менее 5), относить изученные растения к различным группам (травы дикорастущие и культурные) с учетом оснований для классификации	дикорастущих и культурных трав на иллюстрациях и фотографиях, называние изученных
	Декоративные растения	Комбил ирован ый уро	н представлений	Декоративные растения. Признаки декоративных растений сада. Цветоводство.	Узнавание декоративных растений на иллюстрациях и фотографиях, называние изученных	Узнавать и называть декоративные растения (не менее 5), выделять

			Цветы: астры,	объектов (2–3),	признаки
			анютины глазки,	отнесение растений к	декоративных
			пионы, флоксы,	изучаемой группе,	растений.
			гвоздики, розы.	называние	
			Внешний вид.	декоративных	
			Декоративные	растений,	
			деревья и	представление о	
			кустарники:	значении	
			клен, сирень,	лекарственных	
			жасмин.	растений	
			Внешний вид.		
			Значение		
Лекарственные	Комбин	Формирование	Дикорастущие и	Узнавание	Узнавать и называть
растения	ированн	представлений	культурные	лекарственных	лекарственные
	ый урок	О	растения. Травы.	растений (ромашка,	растения (не менее
		лекарственных	Кустарники.	шиповник,	4), относить
		растениях и	Деревья.	I	изученные растения к
		правилах их	Лекарственные	иллюстрациях и	различным группам
		использования	растения.	фотографиях,	(дикорастущие и
			Подорожник,	называние	культурные) с учетом
			крапива,	изученных	оснований для
			шиповник, алоэ.	объектов, отнесение	классификации
			Лечебные	растений к	
			свойства.	изучаемой группе,	
			Правила	называние	
			использования	лекарственных	
				растений,	
				представление о	
				значении	
				лекарственных	

						растений	
6	Комнатные	1	Комбин	Закрепление,	Комнатные	Узнавание	Узнавать и называть
	растения. Уход		ированн	уточнение и	растения.	комнатных растений	комнатные растения,
	за комнатными		ый урок	расширение	Признаки.	на иллюстрациях и	относить изученные
	растениями			представлений	Значения для	фотографиях,	растения к
				о комнатных	человека. Общие	называние изученных	комнатным на
				растениях,	правила ухода.	объектов,	основании сходных
				формирование	Разнообразие	представление о	признаков,
				умения	комнатных	значении комнатных	осуществлять
				ухаживать за	растений	растений, отнесение	деятельность по
				комнатными		отдельных растений	уходу за комнатными
				растениями		к группе комнатных	растениями
						растений,	
						выполнение	
						действий по уходу	
						за растениями под	
						контролем учителя	
	Комнатные		Комбин	Формирование	Разнообразие	Узнавание герани,	Узнавать и называть
	растения:		ированн	представлений	комнатных	бегонии, фиалки,	изученные
	герань, бегония,		ый урок	о многообразии	растений.	традесканции на	комнатные растения,
	фиалка,			комнатных	Герань. Бегония.	иллюстрациях и	выделять
	традесканция			растений,	Фиалка.	фотографиях,	существенные
				формирование	Традесканция.	называние изученных	признаки комнатных
				умение	Внешний вид	объектов,	растений, называть
				ухаживать за		выполнение	сходные по внешним
				комнатными		действий по уходу	признакам объекты,
				растениями		за растениями под	известные из других
						контролем учителя	источников,
							объяснять свое
							решение

7	Do omrumo er	1	I/ av / s	Фома имя от отт	Danyasaassa	Varianami u maarinami	Varianariya
/	Растительный	1	Комбин	Формирование	Разнообразие	Узнавать и называть	Узнавание растений
	мир разных		ированн	представлений	растительного	изученные растения	разных районов
	районов Земли		ый урок	о разнообразии	мира.	(по 1–2 растения),	Земли – (холодных
				растительного	Зависимость	выделять	районов, с
				мира Земли, о	растительного	существенные	умеренным
				зависимости	мира от	признаки растений	климатом, жарких
				внешнего вида	солнечного	холодного и жаркого	районов) на
				растенийот	тепла. Районы с	районов Земли,	иллюстрациях и
				среды обитания	холодным	называть сходные по	фотографиях,
					климатом,	внешним признакам	называние изученных
					умеренным	объекты, известные	объектов, отнесение
					климатом,	из других	изученных растений
					жарким	источников,	к разным группам по
					климатом.	объяснять свое	месту произрастания,
					Типичные	решение, иметь	называние растений,
					растения	представления о	произрастающих в
						взаимосвязях	районах с умеренным
						внешнего вида	климатом
						растения и места	
						обитания	
	Растения нашей		Комбин	Формирование	Разнообразие	Узнавание и	Узнавать и называть
	страны		ированн	представлений	растений.	называние	изученные растения
	1		ый урок	о многообразии	Типичные	различных районов	(по 2–3 растения),
			<i>J</i> 1	растительного	представители	нашей страны	выделять
				мира России	растительного	(тундра, леса, степь,	существенные
				1	мира. Тундра	пустыня) на	признаки растений
					(мхи,	иллюстрациях и	разных районов
					лишайники).	фотографиях,	России, называть
					Леса (ель, сосна,	называние	растения,
<u> </u>	l				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11300110	r,

			береза, дуб).	изученных	произрастающие в
			Степь (ковыль,	объектов,	России, известные из
			тюльпан).	называние растений,	других источников,
			Полупустыни,	произрастающих в	иметь представления
			пустыни	нашей стране	о взаимосвязях
			(полынь,	numen espane	внешнего вида
			песчаная акация,		растения и места
			саксаул).		обитания
			Зависимость		CONTUNINI
			растительного		
			мира от		
			солнечного		
			тепла и		
			количества		
			осадков. Охрана		
			природы		
Растения своей	Комбин	Закрепить	Типичные	Узнавание растения	Называть растения,
местности:	ированн	знания о	растения своей	своей местности на	произрастающих в
дикорастущие и	ый урок	растительном	местности.	иллюстрациях и	своей местности,
культурные		мире России.	Культурные	фотографиях,	отнесение растений
		Обобщить	растения.	называние	своей местности к
		знания о	Дикорастущие	изученных	различным
		растениях	растения	объектов, отнесение	классификациям
		своей		изученных растений	(деревья, кустарники,
		местности,		к разным группам,	травы;
		формировать		называние растений	дикорастущие,
		представления		своей местности	культурные;
		о растительном			декоративные
		мире своего			
		края			

	T-0		T				77
	Красная книга		Комбин	Формирование	Значение	Узнавание растений	-
	России и своей		ированн	представлений	растений для	Красной книги	включенные в
	области (края)		ый урок	0	жизни человека.	(ландыш,	Красную книгу
				необходимости	Правила	колокольчик,	России, известные из
				охраны	поведения в	кувшинка) на	других источников,
				природы	природе.	иллюстрациях и	знать и соблюдать
				(растительного	Охрана	фотографиях,	правила безопасного
				мира),	растений.	называние изученных	поведения в природе,
				знакомство с	Красная книга.	объектов, называние	выполнять
				Красной	Растения,	растений из Красной	доступные возрасту
				книгой	занесенные в	книги своей	природоохранительн
					Красную книгу	местности,	ые действия
					(лесной ландыш,	представление о	
					купальница,	значении Красной	
					колокольчик,	книги	
					кувшинка).		
					Заповедники		
				Живо	тный мир		
8	Разнообразие	1	Урок	Формирование	Животные.	Узнавание	Называние
	животного мира		изучени	представлений	Разнообразие	животных на	представителей
			я новых	о многообразии	животных.	иллюстрациях и	животного мира,
			знаний	животного	Различие	фотографиях,	выделение признаков
				мира	животных по	называние	животных.
					внешнему виду,	животных	Отнесение животных
					местам		к разным группам в
					обитания,		зависимости от
					размерам,		классификации
					образу жизни,		(размер, способ
					строению тела		передвижения,
							питание, места

			1	1		T	
							обитания, выведение
							потомства)
	Среда обитания		Комбин	Формирование	Животные суши	Узнавание	Узнавание и
	животных		ированн	представлений	(леса, луга, поля,	животных суши,	называние
			ый урок	о среде	горы). Птицы.	водоемов и птиц на	представителей
				обитания	Животные	иллюстрациях и	животного мира,
				животных и	водоемов	фотографиях,	обитающих на суше,
				многообразии		называние	в воздухе, почве,
				животного		изученных	водоемах; называние
				мира		объектов, отнесение	животных, известных
						животных к разным	из других
						группам (животные	источников,
						суши, водоемы,	объяснение своего
						птицы)	решения
						,	
9	Животные:	1	Комбин	Формирование	Разнообразие	Узнавание	Узнавание и
	насекомые,		ированн	представлений	животного мира.	насекомых, рыб,	называние
	рыбы,		ый урок	о многообразии	Группы	земноводных,	представителей
	земноводные,			животного	животных:	пресмыкающихся,	животного мира,
	пресмыкающиес			мира на основе	насекомые,	птиц,	отнесение животных
	я, птицы,			имеющихся у	рыбы,	млекопитающих на	к разным группам с
	млекопитающие			школьников	земноводные,	иллюстрациях и	учетом основных
				знаний	пресмыкающиес	фотографиях,	признаков,
					я, птицы,	называние изученных	выделение
					млекопитающие.	объектов, отнесение	существенных
					Признаки. Среда	животных к разным	признаков разных
					обитания	группам	групп животных
	Насекомые		Комбин	Формирование	Насекомые.	Узнавание	Узнавание и

		U	П		
	ированн	представлений	Признаки.	насекомых на	называние
	ый урок	о многообразии	Внешний вид.	иллюстрациях и	насекомых,
		насекомых	Места обитания.	фотографиях,	выделение
			Значение.	называние изученных	существенных
				объектов,	признаков насекомых
				представление о	
				значении насекомых	
				в природе	
Бабочки,	Комбин	Уточнение и	Жуки. Бабочки.	Узнавание жуков,	Узнавание и
стрекозы, жуки	ированн	расширение	Стрекозы.	бабочек, стрекоз на	называние
	ый урок	представлений	Внешний вид.	иллюстрациях и	представителей
		о бабочках,	Образ жизни.	фотографиях,	насекомых (жуки,
		стрекозах,	Значение	отнесение жуков,	бабочки, стрекозы) в
		жуках		бабочек, стрекоз к	натуральном виде,
				изученной группе	естественных
				животных,	условиях, картинах;
				называние	выделение
				изученных	существенных
				объектов,	признаков
				представление о	насекомых, наличие
				значении жуков,	представлений о
				бабочек, стрекоз в	взаимосвязях между
				природе	изученными
					объектами и их
					местом в
					окружающем мире
Кузнечики,	Комбин	Уточнение и	Кузнечики.	Узнавание	Узнавание и
муравьи, пчелы	ированн	расширение	Пчелы.	кузнечиков, пчел,	называние
	ый урок	представлений	Муравьи.	муравьев на	насекомых
	7 1	о кузнечиках,	Внешний вид.	иллюстрациях и	(кузнечики, пчелы,

Name of the Company o	AMAZONIA DO TO TO CONTROLLA MARCONIA)
муравьях, Образ	жизни. фотографиях, муравьи) в
пчелах Значен	
	изученных естественных
	объектов, отнесение условиях, картинах;
	к изученной группе выделение
	животных, существенных
	представление о признаков
	значении насекомых, знание и
	кузнечиков, пчел, соблюдение правил
	муравьев в природе безопасного
	поведения в природе
10 Рыбы 1 Комбин Уточнение и Рыбы.	Строение. Узнавание рыб на Узнавание и
ированн расширение Призна	ки. Места иллюстрациях и называние рыб,
ый урок представлений обитан	ия. фотографиях, выделение
о рыбах Значен	ие рыб называние изученных существенных
	объектов, признаков рыб,
	представление о наличие
	значении рыб в представлений о
	природе взаимосвязях между
	изученными
	объектами (рыбами)
	и их местом в
	окружающем мире
Морские и Комбин Формирование Пресно	водные и Узнавание морских и Узнавание и
речные рыбы ированн представлений морски	
ый урок о морских и Морск	
речных рыбах сельдь.	
	а, лосось. иллюстрациях и натуральном виде,
	оводные фотографиях, естественных
рыбы:	карась, называние изученных условиях, картинах;

			1	1			Γ -	
					окунь,	COM,	объектов, отнесение	выделение
					_	Охрана	сельди, трески,	существенных
					рыб		камбалы, лосося,	признаков морских и
							карася, окуня, сома,	речных рыб, наличие
							щуки к изученной	представлений о
							группе животных,	взаимосвязях между
							представление.	изученными
							Отнесение	объектами и их
							изученных рыб к	местом в
							морским и	окружающем мире;
							пресноводным	отнесение рыб к
								различным группам с
								учетом различных
								оснований для
								классификации
								(пресноводные,
								морские, хищные)
11	Земноводные.	1	Комбин	Формирование	Земноводн	ые.	Узнавание	Узнавание и
	Лягушки. Жабы		ированн	представлений	Признаки.		земноводных –	называние
			ый урок	о земноводных	Лягушки.	Жабы.	лягушек и жаб – на	земноводных,
				животных на	Внешний	вид.	иллюстрациях и	выделение
				примере жабы	Образ :	жизни.	фотографиях,	существенных
				и лягушки	Питание.		называние изученных	признаков
					Размножен	ие	объектов, отнесение	земноводных – жаб и
							лягушек и жаб к	лягушек; наличие
							изученной группе	представлений о
							животных,	взаимосвязях между
							представление о	изученными
							значении жаб и	животными и их
							лягушек в природе	местом в

							окружающем мире
	Пресмыкающиес		Комбин	Формирование	Пресмыкающиес	Узнавание	Выделение
	я. Змеи,		ированн	представлений	я. Признаки.	пресмыкающихся –	существенных
	ящерицы,		ый урок	0	Змеи, ящерицы,	змей, ящериц,	признаков
	крокодилы			пресмыкающих	крокодилы.	крокодилов на	пресмыкающихся,
				ся животных	Внешний вид.	иллюстрациях и	выделение
				на примере	Образ жизни.	фотографиях,	существенных
				змей, ящериц,	Питание.	называние	признаков змей,
				крокодилов	Размножение	изученных	ящериц, крокодилов;
						объектов, отнесение	наличие
						змей, ящериц,	представлений о
						крокодилов к	взаимосвязях между
						изученной группе	изученными
						животных,	объектами и их
						представление о	местом в
						значении	окружающем мире
						пресмыкающихся в	
						природе	
12	Птицы	1	Комбин	Уточнение и	Птицы.	Узнавание птиц на	Узнавание и
			ированн	расширение	Внешний вид.	иллюстрациях и	'
			ый урок	представлений	Признаки.	фотографиях,	(ворона, синица,
				о птицах	Перелетные	называние изученных	воробей, голубь,
					птицы.	объектов, называние	утка), выделение
					Зимующие	птиц, представление	существенных
					птицы. Места	о значении птиц в	признаков птиц,
					обитания.	природе	наличие
					Значение птиц		представлений о
							взаимосвязях между
							птицами и их местом
							в окружающем мире,

Ласточки, скворцы, снегири, орлы	Комбин ированн ый урок	Формирование представлений о многообразии птиц. Формирование представлений о ласточках, скворцах, снегирях, орлах	Ласточки, скворцы, снегири, орль Внешний вид Образ жизни Питание	ц. иллюстрациях и	называние птиц из тех, которые были изучены на уроках, или известных из других источников, отнесение птиц к различным группам с учетом различных оснований для классификации (перелетные и зимующие) Узнавание птиц (ласточки, скворцы, снегири, орлы), выделение существенных признаков птиц, наличие представлений о взаимосвязях между птицами и их местом в окружающем мире, отнесение птиц к различным группам с учетом различных оснований для классификации (перелетные
----------------------------------	------------------------	---	---	-------------------	---

					зимующие, хищные)
Лебеди,	Комбин	Формирование	Лебеди,	Узнавание птиц	Узнавание и
журавли, чайки	ированн	представлений	журавли, чайки.	(лебеди, журавли,	называние птиц
	ый урок	о многообразии	Внешний вид.	чайки) на	(лебеди, журавли,
		птиц.	Образ жизни.	иллюстрациях и	чайки), выделение
		Формирование	Питание	фотографиях,	существенных
		представлений		называние	признаков птиц,
		о лебедях,		изученных	наличие
		журавлях,		объектов, отнесение	представлений о
		чайках		лебедей, журавлей,	взаимосвязях между
				чаек к изученной	внешним видом и
				группе животных,	образом жизни птиц
				представление.	и их средой
				Отнесение	обитания, отнесение
				изученных птиц к	птиц к различным
				перелетным или	группам с учетом
				зимующим	различных оснований
					для классификаций
					(перелетные –
					зимующие,
					водоплавающие),
					называние морских,
					речных птиц, птиц,
					живущих около
					водоемов, известных
					из других источников
Птицы	Комбин	Расширение и	Типичные	Узнавание птиц на	Называние птиц,
Пермского края.	ированн	уточнение	птицы своего	иллюстрациях и	обитающих в своей
Охрана птиц	ый урок	знаний о	края. Охрана	фотографиях,	местности,
		птицах своей	ПТИЦ	называние изученных	выделение

				местности		объектов, называние	существенных
						птиц, обитающих в	признаков птиц,
						своей местности	наличие
							представлений о
							взаимосвязях между
							птицами и их местом
							в окружающем мире,
							отнесение птиц,
							обитающих в своей
							местности, к
							различным группам с
							учетом различных
							оснований для
							классификации
							(перелетные –
							зимующие,
							водоплавающие),
							знание и соблюдение
							правил безопасного
							поведения в природе,
							выполнение
							доступных возрасту
							природоохранительн
10	3.6	1	3.7	<i>A</i>	3.6	***	ых действий
13	Млекопитающие	1	Урок	Формирование	Млекопитающие	Узнавание	Узнавание и
			изучени	понятия	. Признаки.	млекопитающих на	называние
			я новых	млекопитающи	Внешний вид.	иллюстрациях и	млекопитающих в
			знаний	е на основе	Детеныши.	фотографиях,	натуральном виде в
				уточнения и	Травоядные,	называние изученных	естественных
				расширения	всеядные,	объектов, называние	условиях и на

		имеющихся	хищники. Среда	млекопитающих,	картинах, выделение
		представлений	обитания(суша и	отнесение	существенных
		предетавлении	вода)	млекопитающих к	признаков
			водај	разным группам,	млекопитающих,
				1	наличие
				представление о	
				значении	представлений о
				млекопитающих в	взаимосвязях между
				природе	млекопитающими и
					их местом в
					окружающем мире,
					называние
					млекопитающих из
					тех, которые были
					изучены на уроках,
					или известных из
					других источников,
					отнесение
					млекопитающих к
					различным группам с
					учетом различных
					оснований для
					классификации
					(обитающие в воде и
					на суше, хищные,
					травоядные,
					всеядные)
Млекопитающие	Комбин	Формирование	Млекопитающие	Узнавание	Узнавание и
суши	ированн	представлений	. Животные	млекопитающих	называние (не менее
J	ый урок	0	лесов, степей,	суши на	5) млекопитающих
	Jii Jpon	млекопитающи	пустынь	иллюстрациях и	суши (лесов, степей,
		плекопитающи	113011111111111111111111111111111111111	полострации и	cymii (necon, ciciicii,

	T					
			х суши на		фотографиях,	пустынь) в
			основе		называние изученных	натуральном виде в
			имеющихся		объектов	естественных
			знаний			условиях и на
						картинах, наличие
						представлений о
						взаимосвязях между
						млекопитающими и
						их местом в
						окружающем мире,
						называние
						млекопитающих из
						тех, которые были
						изучены на уроках
						или известных из
						других источников.
N	Илекопитающие	Комбин	Формирование	Морские	Узнавание	Узнавание и
M	морей и океанов	ированн	представлений	животные.	млекопитающих	называние
		ый урок	0	Признаки.	морей и океанов	млекопитающих
			млекопитающи	Внешний вид.	(китов, дельфинов)	морей и океанов
			х морей и	Киты. Тюлени.	на иллюстрациях и	(киты, тюлени,
			океанов	Дельфины	фотографиях,	дельфины) в
				•	называние	натуральном виде в
					изученных	естественных
					объектов, называние	условиях и на
					млекопитающих	картинах, наличие
					морей и океанов	представлений о
					1	взаимосвязях между
						млекопитающими
						морей и океанов

							(внешний вид, образ жизни) и их местом в окружающем мире, называние млекопитающих морей и океанов из тех, которые были изучены на уроках, или известных из других источников, объяснение своего
							выбора
14	Домашние	1	Комбин	Расширение и	Домашние	Узнавание домашних	Узнавание и
	животные в		ированн	уточнение	животные (звери	животных на	называние домашних
	городе и деревне		ый урок	представлений	и птицы).	иллюстрациях и	животных в
				о домашних	Признаки	фотографиях,	натуральном виде в
				животных	домашних	называние изученных	естественных
					животных.	объектов, называние	условиях и на
						домашних животных,	картинах, выделение
						отнесение домашних	существенных
						животных к разным	признаков домашних
						группам (птицы,	животных, называние
						млекопитающие),	домашних животных
						представление о	из тех, которые были
						значении домашних	изучены на уроках
						животных	или известных из
							других источников,
							объяснение своего
			TC C	D	210	***	выбора
	Сельскохозяйств		Комбин	Расширение и	Животноводство	Узнавание лошадей	Узнавание и

енные	ированн	уточнение	Лошади.	на иллюстрациях и	называние лошадей в
животные:	ый урок	представлений	Жеребята.	фотографиях,	натуральном виде в
лошади		о лошадях.	Внешний вид.	называние изученных	естественных
		Формирование	Питание.	объектов, отнесение	условиях и на
		представлений	Использование	лошадей к домашним	картинах, выделение
		0	человеком	животным,	существенных
		сельскохозяйст		представление о	признаков лошадей,
		венных		значении лошадей	отнесение лошадей к
		животных			разным группам с
					учетом различных
					оснований для
					классификации
					(перевозка грузов,
					спортивные
					соревнования, цирк,
					полиция).
					Формирование
					готовности к
					самостоятельной
					ЖИЗНИ
Сельскохозяйств	Комбин	Расширение и	Животноводство	Узнавание коров на	Узнавание и
енные	ированн	уточнение	. Коровы.	иллюстрациях и	называние коров в
животные:	ый урок	представлений	Внешний вид.	фотографиях,	натуральном виде в
коровы		о коровах.	Питание.	называние изученных	естественных
		Формирование	Использование	объектов, отнесение	условиях и на
		представлений	человеком. Уход	коров к домашним	картинах, выделение
		0	и содержание	животным,	существенных
		сельскохозяйст		представление о	признаков коров,
		венных		значении коров	отнесение коров к
		животных			определенным

15	Сельскохозяйств енные животные: козы, овцы, свиньи	1	Комбин ированн ый урок	Расширение и уточнение представлений о козах, овцах, свиньях. Формирование представлений о сельскохозяйст венных животных	Животноводство . Свиньи, козы, овцы, бараны. Внешний вид. Использование человеком. Уход и содержание.	Узнавание и называние коз, овец, баранов на иллюстрациях и фотографиях, отнесение коз, овец, баранов к домашним животным, представление о значении коз, овец, баранов	группам животных с учетом различных оснований для классификации (млекопитающие, домашние, сельскохозяйственны е животные) Узнавание и называние коз, овец, свиней в натуральном виде в естественных условиях и на картинах, выделение существенных признаков изученных животных
	Домашние птицы: куры, утки, индюки		Комбин ированн ый урок	Расширение и уточнение представлений о курах, утках, индюках. Формирование представлений о сельскохозяйст	Птицеводство. Птицы. Куры, утки, индюки. Внешний вид. Использование человеком. Уход и содержание	Узнавание кур, уток, индюков на иллюстрациях и фотографиях, называние изученных объектов, отнесение кур, уток, индюков к домашним птицам,	Узнавание и называние домашних птиц (кур, уток, индюков) в натуральном виде в естественных условиях и на картинах, выделение существенных

		венных птицах		представление о	признаков изученных
				значении кур, уток,	животных, отнесение
				индюков	домашних птиц к
					определенным
					группам с учетом
					различных оснований
					для классификаций
					(птицы, домашние,
					водоплавающие)
Уход за	Комбин	Формирование	«Живой	Узнавание	Узнавание и
животными в	ированн	представлений	уголок». Общие	животных «живого	называние животных
живом уголке	ый урок	о «живом	правила ухода за	уголка» на	«живого уголка» в
или дома		уголке»,	животными в	иллюстрациях и	натуральном виде в
		правилах ухода	«живом уголке»	фотографиях,	естественных
		за животными в	или дома	называние	условиях и на
		«живом		изученных	картинах, отнесение
		уголке»		объектов,	животных «живого
				знакомство с	уголка» к
				правилами	определенным
				выполнения	группам (птицы,
				несложных	рыбы,
				действий по уходу	млекопитающие,
				за «живым уголком»	пресмыкающиеся),
				под руководством	знание о правилах по
				учителя,	уходу за «живым
				представление о	уголком»,
				значении «живого	выполнение
				уголка»	доступных возрасту
					действий по уходу
Аквариумные	Комбин	Формирование	Рыбы.	Узнавание	Узнавание и

	ar 16101				A		
	рыбки		ированн	представлений	Аквариум.	аквариумных рыбки	называние
			ый урок	об	Разнообразие	на иллюстрациях и	аквариумных рыбок
				аквариумных	аквариумных	фотографиях,	(гуппи, золотые
				рыбах на	рыбок. Гуппи.	называние	рыбки) в
				основе	Золотые рыбки.	изученных	натуральном виде в
				имеющихся	Внешний вид.	объектов,	естественных
				знаний	Правила	знакомство с	условиях и на
					содержания и	правилами	картинах, выделение
					ухода за	выполнения	существенных
					аквариумными	несложных	признаков
					рыбками.	действий по уходу	аквариумных рыбок,
						за аквариумными	знание правил ухода
						рыбками под	и содержания за
						руководством	аквариумными
						учителя	рыбами.
						•	•
16	Канарейки.	1	Комбин	Формирование	Птицы.	Узнавание певчих и	Узнавание и
	попугаи		ированн	представлений	Разнообразие	декоративных птиц	называние певчих и
	·		ый урок	о декоративных	певчих и	на иллюстрациях и	декоративных птиц
				и певчих	декоративных	фотографиях,	(канарейки, попугаи)
				птицах на	птиц.	называние	в натуральном виде в
				основе	Канарейки.	изученных	естественных
				имеющихся	Волнистые	объектов, называние	условиях и на
				знаний	попугайчики.	известных	картинах, выделение
					Внешний вид.	учащимся певчих и	существенных
					Правила	декоративных птиц,	признаков певчих и
					содержания и	знакомство с	декоративных птиц
					ухода дома или	правилами	называние певчих и
					В «ЖИВОМ	выполнения	декоративных птиц,
					уголке»	несложных	которые были

						действий по уходу за певчими и декоративными под	изучены на уроке и известны школьникам из других источников,
						руководством	знание, правил ухода
						учителя	и их содержания за певчими и
							декоративными
	Морские свинки,		Комбин	Формирование	Морские свинки,	Узнавание морских	птицами Узнавание и
	хомяки,		ированн	представлений	хомячки,	свинок, хомячков,	
	черепахи		ый урок	о морских	черепахи.	черепах на	называние животных в натуральном виде в
	черепахи		ый урок	свинках,	Внешний вид.	иллюстрациях и	естественных
				хомяках и	Правила ухода	фотографиях,	условиях и на
				черепахах	правила ухода	называние	картинах, выделение
						изученных	существенных
						объектов,	признаков морских
						знакомство с	свинок, хомячков,
						правилами	черепах, знание
						выполнения	правил ухода за
						несложных	морскими свинками,
						действий по уходу	черепахами,
						за морскими	хомяками и их
						свинками,	содержания
						хомячками,	
						черепахами под	
						руководством	
						учителя	
17	Полгониче	1	If an eferre	Do orrespondentes	If a very	Decreasing	Varranarranarran
17	Домашние	1	Комбин	Расширение и	Кошки.	Выделение	Узнавание кошек на

Teomina	TT40 0 T 0 T T T T	I I TO STATE OF THE STATE OF TH	Розгообизать	01 H11 0 0 TTD 01 1	
кошки	ированн	уточнение	Разнообразие	существенных	иллюстрациях и
	ый урок	представлений	кошек.	признаков кошек,	фотографиях,
		о домашних	Длинношерстны	отнесение кошек к	отнесение кошек к
		кошках	е и	определенным	группе домашних
			короткошерстны	группам	животных,
			е. Внешний вид.	(млекопитающие,	знакомство с
			Правила ухода и	домашние животные,	правилами
			содержания	длинношерстные,	выполнения
			кошек в доме	короткошерстные)	несложных действий
				знание правил ухода	по уходу за кошками
				за кошками и их	под руководством
				содержания	учителя,
					представление о
					значении кошек
Собаки	Комбин	Расширение и	Собаки.	Узнавание и	Выделение
	ированн	уточнение	Внешний вид.	называние собак на	существенных
	ый урок	представлений	Виды собак:	иллюстрациях и	признаков собак,
		о собаках	служебные,	фотографиях,	отнесение собак к
			охотничьи,	отнесение собак к	определенным
			декоративные.	группе домашних	группам
			Признаки.	животных,	(млекопитающие,
			Значение.	знакомство с	домашние животные,
			Правила ухода	правилами	служебные,
			за собаками и	выполнения	охотничьи,
			содержания их в	несложных	декоративные),
			доме.	действий по уходу	знание правил ухода
				за собаками под	за собаками и их
				руководством	содержания
				учителя,	
				представление о	

						значении собак	
18	Животные	1	Комбин	Расширение	Холодные	Узнавание	Узнавание и
	холодных		ированн	представлений	районы.	животных	называние животных
	районов Земли		ый урок	о многообразии	Животные	холодных районов	холодных районов
				животного	холодных	Земли (белые	Земли (белые
				мира.	районов.	медведи, тюлени,	медведи, тюлени,
				Формирование	Внешний вид.	моржи, северные	моржи, северные
				представлений	Образ жизни.	олени, песцы,	олени, песцы,
				о животных	Животные суши.	пингвины) на	пингвины) в
				холодных	Морские	иллюстрациях и	натуральном виде в
				районов,	животные.	фотографиях,	естественных
				зависимости	Птицы. Белые	называние	условиях и на
				внешнего вида	медведи,	изученных	картинах, выделение
				и образа жизни	тюлени, моржи,	объектов, отнесение	существенных
				животных от	северные олени,	животных	признаков животных
				среды обитания	песцы. Морские	холодных районов	холодных районов
					птицы.	Земли к разным	Земли, наличие
					Пингвины	группам животных:	представлений о
						млекопитающие,	взаимосвязях между
						ПТИЦЫ	внешним видом
							животных, их
							образом жизни и
							средой обитания,
							отнесение изученных
							животных к
							определенным
							группам животных –
							млекопитающие,
							птицы,
							млекопитающие

20	Животные умеренного пояса	1	Комбин ированн ый урок	Расширение представлений о многообразии животного мира. Формирование представлений о животных умеренного пояса, зависимости внешнего вида и образа жизни	Умеренный пояс. Животные лесов. Животные степей. Травоядные. Хищники. Пресмыкающиес я	Узнавание животных умеренного пояса Земли на иллюстрациях и фотографиях, называние изученных объектов, отнесение животных умеренных районов Земли к разным группам животных: млекопитающие, птицы	суши, млекопитающие морей и океанов Узнавание и называние животных умеренных районов Земли (не менее 5) в натуральном виде в естественных условиях и на картинах, выделение существенных признаков животных умеренного пояса Земли, наличие представлений о взаимосвязях между внешним видом животных, их образом жизни и средой обитания, отнесение изученных животных к определенным группам животных к определенным группам животных илекопитающие, пресмыкающиеся, птицы. Травоядные. Хищники.
----	---------------------------	---	------------------------	--	---	---	--

жарких районов	ированн	представлений	Животные	жаркого пояса Земли	называние животных
Земли	ый урок	о многообразии	жарких районов.	на иллюстрациях и	жарких районов
		животного	Львы, слоны,	фотографиях,	Земли (лев, слон,
		мира.	кенгуру,	называние изученных	кенгуру, жираф) в
		Формирование	жирафы	объектов, отнесение	натуральном виде в
		представлений		животных жарких	естественных
		о животных		районов Земли к	условиях и на
		жаркого пояса,		разным группам	картинах, выделение
		зависимости		животных:	существенных
		внешнего вида		млекопитающие,	признаков животных
		и образа жизни		птицы	жарких районов
					Земли, наличие
					представлений о
					взаимосвязях между
					внешним видом
					животных, их
					образом жизни и
					средой обитания,
					отнесение изученных
					животных к
					определенным
					группам животных –
					травоядные,
					хищники
Животный мир	Комбин	Формирование	Разнообразие	Узнавание	Узнавать и называть
нашей страны	ированн	представлений	животного мира.	животных	животных разных
	ый урок	о многообразии	Арктика (белый	различных районов	районов нашей
		животного	медведь,	нашей страны	страны (по 2–3
		мира России	тюлень). Тундра	(тундры, лесов,	животных), выделять
			(северный олень,	степей, пустынь,	существенные

					песец). Леса	гор) на	признаки животных
					, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 /	разных районов
						-	1
					лиса).Степи,	фотографиях,	России, называть
					пустыни,	называние	животных,
					полупустыни	изученных	обитающих в России,
					(змеи, верблюд).	объектов, называние	известных из других
					Горы (серна,	животных,	источников, иметь
					орел).	обитающих в нашей	представления о
					Взаимосвязь	стране, отнесение	взаимосвязях
					образа жизни и	животных России к	внешнего вида
					природных	разным группам	животного и места
					условий. Охрана	(птицы,	обитания, отнесение
					природы	млекопитающие)	животных к разным
							группам на
							основании различных
							признаков(пресмыка
							ющиеся, птицы,
							млекопитающие;
							хищные, травоядные)
21	Охрана	1	Комбин	Формирование	Значение		Узнавать и называть
	животных.		ированн	представлений	животных в	Узнавание животных	животных,
	Заповедники.		ый урок	0	природе. Охрана	Красной книги (тигр,	включенных в
	Красная книга			необходимости	животных.	соболь, зубр,	Красную книгу
	России			охраны	Красная книга.	пеликан) на	России, знать и
				природы (Заповедники.	иллюстрациях и	соблюдать правила
				животного	Заказники.	фотографиях,	безопасного
				мира),	Зоопарки	называние изученных	поведения в природе
				знакомство с	1	объектов,	
				Красной		представление о	
				книгой		значении Красной	

						книги	
	Животные вашей местности. Красная книга области (края)		Комбин ированн ый урок или экскурс ия в зависи мости от местных условий	Закрепить знания о растительном мире России. Обобщить знания о животных своей местности, формировать	Типичные животные своей местности. Млекопитающие . Птицы. Охрана животных. Животные Красной книги	Узнавание животных своей местности на иллюстрациях и фотографиях, называние изученных объектов, отнесение животных своей местности к разным	Называть животных, обитающих в своей местности, отнесение животных своей местности к различным классификациям (млекопитающие, птицы, рыбы; хищные, травоядные)
			условии	представления о животном мире Пермского края		группам животных (птицы, млекопитающие)	лициые, граволдиые <i>)</i>
		T	<u> </u>	<u> </u>	еловек		
22	Как устроен наш организм	1	Урок получен ия новых знаний	Расширение и уточнение представлений о строении тела человека. Формирование представлений	Строение тела человека. Туловище. Верхние и нижние конечности. Голова.	Узнавание частей тела на иллюстрациях и фотографиях, называние изученных объектов, узнавание и называние органов	легкие, желудок,
				об организме человека	Внутренние органы. Органы чувств	человека (сердце, легкие, желудок, кишечник, печень, почки, органы чувств) на иллюстрациях и	

						схемах тела человека	
	Как работает		Комбин	Формирование	Организм.	Представление об	Наличие
	1				•	1 '	
	наш организм		ированн	представлений	Органы.	организме, системах	представлений о
			ый урок	о внутренних	Системы	органов и их	взаимосвязях между
				органах и их	органов:	значении в	органами организма
				взаимодействи	пищеварительна	организме	человека, знание
				И	я система,		названий систем
					дыхательная		органов
					система,		
					кровеносная		
					система,		
					выделительная		
					система, нервная		
					система.		
					Согласованная		
					работа		
					организма.		
23	Здоровый образ	1	Комбин	Формирование	Здоровый образ	Знание и	Знание и соблюдение
	жизни человека		ированн	представлений	жизни. Правила	соблюдение правил	правил здорового
			ый урок	о здоровом	здорового образа	здорового образа	образа жизни,
				образе жизни	жизни:	жизни, понимание	совершение действий
					соблюдение	его значения в	по соблюдению
					чистоты,	жизни человека,	санитарно-
					правильное	выполнение	гигиенических норм
					питание,	несложных заданий	_
					чередование	(под контролем	
					работы и	взрослого)	
					отдыха,		
					закаливание,		
					занятие спортом,		

					отсутствие		
					вредных		
					привычек.		
24	Осанка	1	Комбин	Уточнение и	Осанка.	Узнавание	Представление о
			ированн	расширение	Отрицательное	правильной осанки	влиянии осанки на
			ый урок	представлений	влияние плохой	на иллюстрациях и	здоровье человека,
				о правильной	осанки на	фотографиях.	Знание и
				осанке	здоровье	Знание и	соблюдение правил
					человека.	соблюдение правил	здорового образа
					Профилактика	здорового жизни,	жизни, совершение
					нарушения	понимание его	действий по
					осанки: зарядка,	значения в жизни	соблюдению
					правильная	человека,	санитарно-
					посадка,	выполнение	гигиенических норм
					равномерное	несложных заданий	•
					распределение	(под контролем	
					тяжестей при их	взрослого)	
					переносе.	,	
25	Органы чувств	1	Комбин	Расширение и	Зрение. Слух.	Узнавание органов	Узнавать и называть
			ированн	уточнение	Обоняние.	чувств (глаз, ушей,	
			ый урок	представлений	Осязание. Вкус.	носа, языка) на	(глаза, уши, нос,
			biii ypok	об органах	Органы чувств.	иллюстрациях и	кожа, уши, нес, нес, нес, нес, нес, нес, нес, нес
				чувств	Глаза. Уши. Нос.	схемах, называние	показывать их на
				lyberb	Кожа. Значение	изученных органов,	рисунках, схемах,
					Roma. Gila leiine	представление о	макетах.
						значении органов	Отнесение зрения,
						чувств	слуха, осязания,
						Тувств	
							•
							чувств,
							представление о

							взаимосвязи органов
							чувств в организме и
							их значении
26	П	1	IC C	Ф.	т	C (
26	Правила	1	Комбин	Формирование	Правила	Соблюдение режима	Знание и соблюдение
	гигиены и		ированн	знаний о	гигиены органов	дня, правил личной	правил здорового
	охрана органов		ый урок	правилах	зрения. Правила	гигиены и	образа жизни,
	чувств			гигиены	гигиены органов	здорового образа	совершение действий
				органов чувств	слуха. Правила	жизни, понимание	по соблюдению
					гигиены органов	их значения в жизни	санитарно-
					вкуса, осязания	человека. Знание и	гигиенических норм
						соблюдение правил	
						здорового образа	
						жизни, понимание	
						его значения в	
						жизни человека,	
						выполнение	
						несложных заданий	
						(под контролем	
						взрослого)	
27	Здоровое	1	Комбин	Формирование	Пища. Продукты	Соблюдение режима	Узнавать и называть
	питание		ированн	представлений	животного и	дня, правил личной	продукты животного
			ый урок	о здоровом	растительного	гигиены и здорового	и растительного
				питании.	происхождения.	образа жизни,	происхождения,
				расширение и	Белки, жиры,	понимание их	выделять их
				уточнение	углеводы.	значения в жизни	признаки, относить
				знаний о	Витамины.	человека	продукты к
				продуктах	Значение. Режим		соответствующим
				питания	питания		группам. Знание и
							соблюдение правил
							здорового образа

							питания, совершение
							действий по
							соблюдению
							' '
							санитарно-
20		4	T0 -	<u> </u>		**	гигиенических норм
28	Дыхание.	1	Комбин	Формирование	Органы	Узнавание и	Узнавать и называть
	Органы		ированн	представлений	дыхания. Нос.	называние органов	изученные органы
	дыхания.		ый урок	об органах	Легкие. Воздух.	дыхания (нос,	(нос, легкие),
	Правила			дыхания и	Кислород.	легкие) на	показывать их на
	гигиены			правилах	Гигиена	иллюстрациях и	рисунках, схемах,
				гигиены	дыхания. Вред	схемах,	макетах.
				органов	курения	представление о	Отнесение носа,
				дыхания		значении органов	легких к органам
						чувств. Знание и	дыхания,
						соблюдение правил	представление о
						здорового образа	взаимосвязи органов
						жизни, понимание	в организме и их
						его значения в	значении. Знание и
						жизни человека,	соблюдение правил
						соблюдение правил	здорового образа
						личной гигиены.	жизни, совершение
							действий по
							соблюдению
							санитарно-
							гигиенических норм
29	Оказание первой	1	Комбин	Формирование	Первая помощь.	Знание и соблюдение	Знание и соблюдение
	медицинской		ированн	представлений	Оказание	правил здорового	правил безопасного
	помощи		ый урок	о первой	помощи при	образа жизни,	поведения.
				помощи и	порезах,	понимание его	Выполнение
				правилах ее	•	значения в жизни	доступных возрасту

				оказания	ушибах, обморожении, ожогах	человека, соблюдение правил безопасного поведения в природе и обществе (под контролем взрослого), выполнение несложных заданий	мер первой доврачебной помощи
						по первой доврачебной помощи (под контролем	
30	Профилактика простудных заболеваний Обращение за медицинской помощью	1	Комбин ированн ый урок	Формирование представлений о простудных заболеваниях и мерах, принимаемых для профилактики и лечения	Простуда. Правила гигиены. Доврачебная помощь. Обращение к врачу. Профилактика простудных заболеваний	взрослого) Знание и соблюдение правил здорового образа жизни, правил личной гигиены, понимание их значения в жизни человека, выполнение несложных заданий по оказанию первой доврачебной помощи (под контролем взрослого)	Знание и соблюдение правил поведения при простудных заболеваниях, знание и соблюдение правил профилактики простудных заболеваний, совершение действий по соблюдению санитарногигиенических норм Выполнение доступных возрастумер первой доврачебной помощи
31	Специализация	1	Комбин	Формирование	Поликлиника.	Узнавание врачей на	Называть

	врачей		ированн ый урок	представлений о специализации врачей и необходимости при заболевании	Врачи. Педиатр. Терапевт. Лор. Окулист. Медсестра. Пациенты	иллюстрациях, фотографиях, называние специализации врачей	специализацию врачей (педиатр, терапевт, Лор, окулист), соотносить заболевания внутренних органов и специализацию
				обращаться к врачу			врача
32	Медицинские учреждения нашего города	1	Комбин ированн ый урок и/или экскурс ии в медицин ский кабинет школы, в аптеку, в поликли нику	Уточнение и расширение представлений о медицинских учреждениях своего города и их специализации	Медицинские учреждения. Поликлиника. Детская поликлиника. Взрослая поликлиника. Правила поведения в поликлинике. Бюллетень. Диспансер. Аптека	Знать медицинские учреждения своего города, знать правила поведения в медицинских учреждениях	Знать медицинские учреждения своего города, знать правила поведения в медицинских учреждениях
33	Неживая природа	1	Обобща ющий урок	Обобщение и закрепление представлений о предметах и явлениях неживой	Природа. Неживая природа. Признаки неживой природы.	Узнавание и называние изученных предметов на иллюстрациях, фотографиях, отнесение изученных	Узнавание и называние изученных предметов неживой природы на картинах, схемах и в натуральном виде,

				природы	Планета Земля.	предметов к	отнесение предметов
				природы	Солнечная	1 • · ·	неживой природы к
						определенным	
					система. Вода.	группам (вода,	разным группам
					Воздух.	воздух, полезные	вода, воздух,
					Полезные	ископаемые, почва),	полезные
					ископаемые.	называние	ископаемые, почва),
					Почва. Связь	предметов,	выделение
					живой и	относящихся к почве,	существенных
					неживой	полезным	признаков каждой
					природы	ископаемым,	группы. Наличие
						свойства воды или	представлений о
						воздуха, знание	взаимосвязях между
						элементарных правил	неживой и живой
						безопасного	природой. Знание и
						поведения в природе,	соблюдение правил
						представление о	безопасного
						значении неживой	поведения в природе
						природы в жизни	
						человека	
34	Живая природа	1	Обобща	Обобщение и	Природа. Живая	Узнавание и	Узнавание и
			ющий и	закрепление	природа.	называние изученных	называние изученных
			контрол	представлений	Признаки.	объектов на	объектов живой
			ьно-	о живой	Растения.	иллюстрациях,	природы на
			учетный	природе,	Животные.	фотографиях,	картинах, схемах и в
			уроки	умения	Организм	отнесение изученных	натуральном виде,
				дифференциров	человека.	объектов к	отнесение объектов
				ать живую и	Правила	определенным	живой природы к
				неживую	гигиены. Связь	группам растения,	разным группам
				природу	живой и	животные, организм	(растения (деревья,

	неживой	человека), называние	кустарники, травы;
	природы	объектов,	хвойные,
		относящихся к	лиственные;
		растениям,	декоративные);
		животным,	животные
		организму человека,	(насекомые, рыбы,
		знание элементарных	пресмыкающиеся,
		правил безопасного	земноводные,
		поведения в природе,	млекопитающие);
		знание правил	организм человека),
		соблюдения режима	выделение
		дня, личной гигиены,	существенных
		здорового образа	признаков разных
		жизни;	групп растений и
		представление о	животных.
		значении живой	Представление о
		природы	взаимосвязях между
			неживой и живой
			природой. Знание и
			соблюдение правил
			безопасного
			поведения в природе
			и действий по
			соблюдению
			санитарно-
			гигиенических норм

7. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

При разработке рабочей программы были использованы *программно-методические материалы:*

- 1. Рабочие программы по учебным предметам. ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями. Вариант 1. 5 9 классы. Природоведение. Биология. География/ Т.М. Лифанова и др. М.: Просвещение, 2018. 310 с.;
- 2. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 5 9 классы, сборник 1, под редакцией В.В. Воронковой, 2011;
- 3. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. 5-9 класс, под редакцией И.М. Бгажноковой, 2013.

Литература

- 1. Лифанова Т.М., Соломина Е.Н.: Природоведение. 5 класс. Рабочая тетрадь. Для коррекционных образовательных учреждений VIII вида. М.: Просвещение, 2017.
- 2. Природоведение. 5 класс. (Для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) / Лифанова Т. М., Соломина Е. H М.: Просвещение, 2017.
- 3. Лифанова Т.М., Соломина Е.Н.: Природоведение. 6 класс. Рабочая тетрадь. Для коррекционных образовательных учреждений VIII вида. М.: Просвещение, 2017.
- 4. Природоведение. 6 класс. (Для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) / Лифанова Т. М., Соломина Е. Н М.: Просвещение, 2017.
- 5. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. 5-9 класс, под редакцией И.М. Бгажноковой, 2013.
- 6. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 5 9 классы, сборник 1, под редакцией В.В. Воронковой, 2011.

Интернет-ресурсы:

- 1. Географические карты http://www.tourua.com/ru/maps
- 2. Географические карты http://www.planetolog.ru/
- 3. Географические сайты http://geo.historic.ru/catalog/ (Человек и подводный мир, Библиотека о природе и географии, энциклопедии о физической и политической географии, географо- этнографические материалы по народам мира, книги о мире животных и растений, экологии иисследовании космоса, Мир животных)
- 4. География http://www.geografia.ru/ (новости географии, Информация по странам, Россия матушка)
- 5. История географии http://traditio.ru/wiki/География
- 6. Каталог сайтов по географии http://edu.of.ru/geografiabykovo15/default.asp?ob_no=11926
- 7. Науки о Земле http://geographer.ru/index.shtml
- 8. Путешествия и открытия http://pyty.ru/

Технические средства

Персональный компьютер (ноутбук), видеопроектор, экран.

Учебно-практическое оборудование

- наборы карточек;
- -раздаточный дидактический материал (рабочие листы с заданиями к урокам, кроссворды, таблицы, адаптированные тематические тексты, «немые» схемы и т.п.);
- -демонстрационные схемы, планы уроков;
- карточки для индивидуальной работы;
- -компьютерные презентации;
- -аудиозапись песен, видеофрагменты; обучающие фильмы