Приложение 2 к Адантированной основной общеобразовательной программе учащихся с расстройствами аутистического спектра с умственной отсталостью (интеллектуальными парушениями) МАОУ СОШ № 8

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8

Рекомендована Педагогическим советом МАОУ СОП № 8 протокол от 29.08.2024 № 21 – ПС/2023–2024

Утверждена Директор МАОУ СОП № 8 МАОУ ДОЗ С.В. Елсукова приказ от 29.08.2024 № 166 - О

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по учебному предмету

«Природоведение» Срок реализации: 2 года

Класс: 5-6 класс

Оглавление

1. Пояснительная записка	2
2. Общая характеристика учебного предмета	
3. Описание места учебного предмета в учебном плане	
4. Личностные и предметные результаты учебного предмета	
5. Содержание учебного предмета	
6. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности учащихся	
·	
7. Описание материально-технического обеспечения образовательной деятельности	75

1. Пояснительная записка

Программа учебного предмета «Природоведение» разработана в соответствии со следующими документами:

- -Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» N 273- Φ 3 (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 N 99- Φ 3, от 23.07.2013 N 203- Φ 3);
- -Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденный приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 года № 1599;
- Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022 г. N 1026;
- -Адаптированная основная общеобразовательная программа образования учащихся с расстройствами аутистического спектра с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) МАОУ СОШ № 8;
- -СанПиН 2.4.2.3286-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья";
- -Устав МАОУ СОШ № 8;
- -локальные нормативные акты МАОУ СОШ № 8.

Цель: расширить кругозор и подготовить учащихся к усвоению систематических биологических и географических знаний.

Залачи:

- формирование элементарных научных знаний о живой и неживой природе;
- демонстрация тесной взаимосвязи между живой и неживой природой;
- формирование специальных и общеучебных умений и навыков;
- воспитание бережного отношения к природе, ее ресурсам, знакомство с основными направлениями природоохранительной работы;
- воспитание социально значимых качеств личности.

2. Общая характеристика учебного предмета

В процессе изучения природоведческого материала у учащихся с расстройствами аутистического спектра с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее - учащихся с РАС с УО) развивается наблюдательность, память, воображение, речь и, главное, логическое мышление, умение анализировать, обобщать, классифицировать, устанавливать причинно-следственные связи и зависимости.

Первые природоведческие знания учащиеся с РАС с УО получают в дошкольном возрасте и в младших классах. При знакомстве с окружающим миром у учеников формируются первоначальные знания о природе: они изучают сезонные изменения в природе, знакомятся с временами года, их признаками, наблюдают за явлениями природы, сезонными изменениями в жизни растений и животных, получают элементарные сведения об охране здоровья человека. Курс «Природоведение» не только обобщает знания о природе, осуществляет переход от первоначальных представлений, полученных в дополнительном первом (I1) классе I—IV классах, к систематическим знаниям по географии и естествознанию, но и одновременно служит основой для них.

Программа поможет сформировать у учащихся с РАС с УО целостную картину окружающего мира, показать единство материального мира, познать свою Родину как часть планеты Земля.

Программой предусматриваются экскурсии и разнообразные практические работы, которые опираются на личный опыт учащихся и позволяют использовать в реальной жизни знания, полученные на уроках.

Рекомендуется проводить экскурсии по всем разделам программы. Большое количество экскурсий обусловлено как психофизическими особенностями учащихся с РАС с УО (наблюдение изучаемых предметов и явлений в естественных условиях способствует более прочному формированию природоведческих представлений и понятий), так и содержанием учебного материала (большинство изучаемых объектов и явлений, предусмотренных программой, доступно непосредственному наблюдению учащимися).

3. Описание места учебного предмета в учебном плане

Учебный предмет «Природоведение» входит в образовательную область «Естествознание». Настоящая программа рассчитана для учащихся 5-6 классов. В соответствии с требованиями ФГОС учащихся с РАС с УО выделяется следующее количество учебных часов:

Класс	Количество	Количеств	Количество часов в год		
	часов в неделю	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
5	2	68	-	68	
6	2	68	-	68	

4. Личностные и предметные результаты учебного предмета

V класс

Личностные:

- интерес к предметам и явлениям живой и неживой природы, к своей стране, ее природным богатствам;
- овладение социально- бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни, умения соблюдать правила личной гигиены, режима дня;
- владение навыками сотрудничества со взрослыми и сверстниками в процессе выполнения совместной учебной деятельности на уроке
- развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоциональнонравственной отзывчивости, необходимости охраны живой инеживой природы;
- установка на безопасный здоровый образ жизни, бережному отношению к природе и другим материальным ценностям.

Предметные:

Минимальный уровень:

- узнавание и называние изученных объектов (формы поверхности, водоемы, небесные тела, основные достопримечательности нашей страны) на иллюстрациях, фотографиях;
- представления о назначении изученных объектов, их роли в окружающем мире;
- отнесение изученных объектов к определенным группам (нефть горючее полезное ископаемое);
- называние сходных объектов, отнесенных к одной и той же изучаемой группе (полезные ископаемые);
- соблюдение режима дня, правил личной гигиены и здорового образа жизни, понимание их значение в жизни человека;
- соблюдение элементарных правил безопасного поведения в природе и обществе (под контролем взрослого);
- выполнение несложных заданий под контролем учителя;
- адекватная оценка своей работы, проявление к ней ценностного отношения, понимание оценки учителя.

Учащиеся должны знать:

- -что изучает природоведение.
- -предметы и объекты живой и неживой природы.
- -название нашей планеты и ее форму, значение Солнца для жизни на Земле.
- -свойства воды, воздуха, почвы.
- -названия полезных ископаемых, их свойства, использование человеком.
- -основные формы поверхности;
- -виды водоемов.

Достаточный уровень:

- узнавание и называние изученных объектов в натуральном виде в естественных условиях; знание способов получения необходимой информации об изучаемых объектах по заданию учителя;
- представления о взаимосвязях между изученными объектами, их месте в окружающем мире;
- отнесение изученных объектов к определенным группам с учетом различных оснований для классификации (золото- полезное ископаемое, металлы, цветные металлы, драгоценные металлы);
- называние сходных по определенным признакам объектов из тех, которые были изучены на уроках, известны из других источников; объяснение своего решения;
- выделение существенных признаков групп объектов; знание и соблюдение правил безопасного поведения в природе и обществе, правил здорового образа жизни;
- участие в беседе; обсуждение изученного; проявление желания рассказать о предмете изучения, наблюдения, заинтересовавшем объекте;
- выполнение здания без текущего контроля учителя (при наличии предваряющего и итогового контроля), осмысленная оценка своей работы 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.

VI класс

Личностные результаты:

- воспитание уважительного отношения к чужому мнению;
 - формирование навыков сотрудничества со взрослыми и сверстникам в разных социальных ситуациях; формирование умений соблюдать правилаздорового питания, ухаживать

за комнатными растениями и домашними животными;

- формирование знаний о здоровом образе жизни, стремления соблюдать и вести здоровый образ жизни;
- овладение социально- бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни, формирование правильной осанки, оказании первой медицинской помощи при незначительных травмах;
- формирование бережного отношения к материальным ценностям, к предметам живой и неживой природы.

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);
- соблюдение режима дня, правил личной гигиены и здорового образа жизни, понимание их значение в жизни человека;
- соблюдение элементарных правил безопасного поведения в природе и обществе (под контролем взрослого);
- выполнение несложных заданий под контролем учителя;
- адекватная оценка своей работы, проявление к ней ценностного отношения, понимание оценки учителя.

Учащиеся должны знать:

- -простейшую классификацию растений (деревья, кустарники, травы) и животных (рыбы, насекомые, птицы, звери)
- -среду обитания и разнообразие растительного и животного мира.
- -название своей страны и ее столицы, некоторых народов, ее населяющих.
- -названия важнейших географических объектов.
- -названия представителей растительного и животного мира России и своего края.
- -названия некоторых редких и занесенных в Красную книгу растений и животных своей местности.
- -правила поведения в природе.
- -названия частей тела и основных органов, их назначение.
- -факторы здорового образа жизни.
- -основные санитарно гигиенические нормы и правила оказания доврачебной помощи.

Достаточный уровень:

- узнавание и называние изученных объектов в натуральном виде в естественных условиях; знание способов получения необходимой информации об изучаемых объектах по заданию учителя;
- представления о взаимосвязях между изученными объектами, их месте в окружающем мире;
- отнесение изученных объектов к определенным группам с учетом различных оснований для классификации (клевер травянистое дикорастущее растение; растение луга; кормовое растение; медонос; растение, цветущее летом);
- 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.

Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета «Природоведение» за курс V класс. V класс.

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 (полезные ископаемые);
- -соблюдение режима дня, правил личной гигиены и здорового образа жизни, понимание их значение в жизни человека;
- -соблюдение элементарных правил безопасного поведения в природе и обществе (под контролем взрослого);
- -выполнение несложных заданий под контролем учителя;
- -адекватная оценка своей работы, проявление к ней ценностного отношения, понимание оценки учителя.

Достаточный уровень:

- -узнавание и называние изученных объектов в натуральном виде в естественных условиях; знание способов получения необходимой информации об изучаемых объектах по заданию учителя;
- -представления о взаимосвязях между изученными объектами, их месте в окружающем мире;
- -отнесение изученных объектов к определенным группам с учетом различных оснований для классификации (клевер травянистое дикорастущее растение; растение луга; кормовое растение; медонос; растение, цветущее летом);
- -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.

Система оценки достижения учащихся с РАС с УО планируемых результатов освоения рабочей программы по учебному предмету «Природоведение» в 5-6 классе

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения учащегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов нет фиксируемой динамики;
- 1 балл минимальная линамика:
- 2 балла удовлетворительная динамика;
- 3 балла значительная динамика.

Критерии оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса учащихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных, итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности учащегося и особенности его развития. Критерии оценки предметных результатов за устный ответ:

V класс

Оценка «5» ставится за:

- полный ответ, правильно отражающий основной материал курса:
- правильно раскрытое содержание понятий, закономерностей, биологических взаимосвязей и конкретизация их примерами;
- правильное использование рисунков, гербариев, натуральных объектов и других источников знаний,
- самостоятельный ответ, с опорой на ранееприобретенные знания;
- соблюдение культуры устой и письменной речи, правил оформления письменных работ; Оценка «4» ставится учащемуся, если:
- знание всего учебного программного материала;
- умений выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике;
- незначительные (негрубые) ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, соблюдение основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ;

Оценка «3» ставится учащемуся за следующее:

- знание и усвоение учебного материала на уровне минимальных требований программы, затруднение при самостоятельном воспроизведении, необходимость незначительной помощи преподавателя;
- умение работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизмененные вопросы;
- наличие грубой ошибки, нескольких негрубых при воспроизведении изученного материала, незначительное несоблюдение основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Оценка «2» - не ставится

VI класс.

Оценка «5» ставится учащемуся, если он:

- даёт правильные ответы на все поставленные вопросы, может подтвердить правильность ответа предметно практическими действиями;
 - грамотно строит предложения;
 - адекватно использует терминологию;

- умеет подводить итоги.

Оценка «4» ставится учащемуся, если:

- при ответе допускает отдельные неточности, оговорки, нуждается в дополнительных вопросах, помогающих ему уточнить ответ;
 - допускает незначительные речевые ошибки;
 - частично использует терминологию;
 - подводит итоги с незначительной помощью учителя.

Все недочёты ученик исправляет при незначительной помощи учителя, если ученик в ходе ответа замечает и самостоятельно исправляет допущенные ошибки, то ему может быть поставлена оценка «5».

Оценка «3» ставится учащемуся, если он:

- при помощи учителя или учащихся даёт правильные односложные ответы на поставленные вопросы;
 - в речи не использует изученную терминологию;
 - подводит итоги только при максимальной помощи учителя.

Оценка «2» - не ставится.

Оценка письменных ответов.

Оценка «5» ставится - при самостоятельном безошибочном выполнении всех заданий.

Оценка «4» ставится - при выполнении задании, в случае двух негрубых недочётов или одной ошибки; допускается незначительная помощь учителя.

Оценка «3» ставится – при более двух грубых недочетов и одной ошибки выполненных заданий; при использовании преимущественной помощи учителя, материала учебника.

Oиенка «2» - не ставится.

5. Содержание учебного предмета

V класс

Ввеление

Что такое природоведение. Знакомство с учебником и рабочей тетрадью. Зачем надо изучать природу. Живая и неживая природа. Предметы и явления неживой природы.

Вселенная

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

Исследование космоса. Спутники. Космические корабли. Первый полет в космос. Современные исследования.

Цикличность изменений в природе. Зависимость изменений в природе от Солнца. Сезонные изменения в природе.

Наш дом — Земля

Планета Земля. Форма Земли. Оболочки Земли: атмосфера, гидросфера, литосфера, биосфера. Воздух. Воздух и его охрана. Значение воздуха для жизни на Земле.

Свойства воздуха: прозрачность, бесцветность, объем, упругость. Использование упругости воздуха. Теплопроводность воздуха. Использование этого свойства воздуха в быту. Давление. Расширение воздуха при нагревании и сжатие при охлаждении. Теплый воздух легче холодного, теплый воздух поднимается вверх, холодный опускается вниз. Движение воздуха.

Знакомство с термометрами. Измерение температуры воздуха.

Состав воздуха: кислород, углекислый газ, азот. Кислород, его свойство поддерживать горение. Значение кислорода для дыхания растений, животных и человека. Применение кислорода в медицине. Углекислый газ и его свойство не поддерживать горение. Применение углекислого газа при тушении пожара. Движение воздуха. Ветер. Работа ветра в природе. Направление ветра. Ураган, способы защиты.

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

Поверхность суши. Почва

Равнины, горы, холмы, овраги.

Почва — верхний слой земли. Ее образование.

Состав почвы: перегной, глина, песок, вода, минеральные соли, воздух.

Минеральная и органическая части почвы. Перегной — органическая часть почвы. Глина, песок и соли — минеральная часть почвы.

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

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

Эрозия почв. Охрана почв.

Полезные ископаемые

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

Полезные ископаемые, используемые в качестве строительных материалов. Гранит, известняки, песок, глина.

Горючие полезные ископаемые. Торф. Внешний вид и свойства торфа: цвет, пористость, хрупкость, горючесть. Образование торфа, добыча и использование. Каменный уголь. Внешний вид и свойства каменного угля: цвет, блеск, горючесть, твердость, хрупкость. Добыча и использование.

Нефть. Внешний вид и свойства нефти: цвет и запах, текучесть, горючесть. Добыча нефти. Продукты переработки нефти: бензин, керосин и другие материалы.

Природный газ. Свойства газа: запах, горючесть. Добыча и использование. Правила обращения с газом в быту.

Полезные ископаемые, используемые для получения металлов.

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

Цветные металлы. Отличие черных металлов от цветных. Применение цветных металлов. Алюминий. Внешний вид и свойства алюминия: цвет, твердость, пластичность, теплопроводность, устойчивость к ржавлению. Распознавание алюминия. Медь. Свойства меди: цвет, блеск, твердость, пластичность, теплопроводность. Распознавание меди. Ее применение. Охрана недр.

Местные полезные ископаемые. Добыча и использование.

Воля

Вода в природе. Роль воды в питании живых организмов. Свойства воды как жидкости: непостоянство формы, расширение при нагревании и сжатие при охлаждении, расширение при замерзании. Способность растворять некоторые твердые вещества (соль, сахар и др.). Учет и использование свойств воды. Растворимые и нерастворимые вещества. Прозрачная и мутная вода. Очистка мутной воды. Растворы. Использование растворов. Растворы в природе: минеральная и морская вода. Питьевая вода. Три состояния воды. Температура и ее измерение. Единица измерения температуры — градус. Температура плавления льда и кипения воды. Работа воды в природе. Образование пещер, оврагов, ущелий. Наводнение (способы защиты от наводнения). Значение воды в природе. Использование воды в быту, промышленности и сельском хозяйстве.

Экономия питьевой воды.

Вода в природе: осадки, воды суши.

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

Охрана воды.

Есть на Земле страна — Россия

Россия — Родина моя. Место России на земном шаре. Важнейшие географические объекты, расположенные на территории нашей страны: Черное и Балтийское моря, Уральские и

Кавказские горы, озеро Байкал, реки Волга, Енисей или другие объекты в зависимости от региона. Москва - столица России. Крупные города, их достопримечательностями, население нашей страны.

VI класс

Растительный мир Земли

Живая природа. Биосфера: растения, животные, человек.

Разнообразие растительного мира на нашей планете.

Среда обитания растений (растения леса, поля, сада, огорода, луга, водоемов).

Дикорастущие и культурные растения. Деревья, кустарники, травы.

Деревья.

Деревья лиственные (дикорастущие и культурные, сезонные изменения, внешний вид, места произрастания).

Деревья хвойные (сезонные изменения, внешний вид, места произрастания).

Кустарники (дикорастущие и культурные, сезонные изменения, внешний вид, места произрастания).

Травы (дикорастущие и культурные) Внешний вид, места произрастания.

Декоративные растения. Внешний вид, места произрастания.

Лекарственные растения. Внешний вид. Места произрастания. Правила сбора лекарственных растений. Использование.

Комнатные растения. Внешний вид. Уход. Значение.

Растительный мир разных районов Земли (с холодным, умеренным и жарким климатом.).

Растения, произрастающие в разных климатических условиях нашей страны.

Растения своей местности: дикорастущие и культурные.

Красная книга России и своей области (края).

Животный мир Земли

Разнообразие животного мира. Среда обитания животных. Животные суши и водоемов.

Понятие животные: насекомые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие.

Насекомые. Жуки, бабочки, стрекозы. Внешний вид. Место в природе. Значение. Охрана.

Рыбы. Внешний вид. Среда обитания. Место в природе. Значение. Охрана. Рыбы, обитающие в водоемах России и своего края.

Птицы. Внешний вид. Среда обитания. Образ жизни. Значение. Охрана. Птицы своего края.

Млекопитающие. Внешний вид. Среда обитания. Образ жизни. Значение. Охрана. Млекопитающие животные своего края.

Животные рядом с человеком. Домашние животные в городе и деревне. Домашние питомцы. Уход за животными в живом уголке или дома. Собака, кошка, аквариумные рыбы, попугаи, морская свинка, хомяк, черепаха. Правила ухода и содержания.

Животный мир разных районов Земли (с холодным, умеренным и жарким климатом). Животный мир России. Охрана животных. Заповедники. Красная книга России. Красная книга своей области (края).

Человек

Как устроен наш организм. Строение. Части тела и внутренние органы.

Как работает (функционирует) наш организм. Взаимодействие органов.

Здоровье человека (режим, закаливание, водные процедуры и т. д.).

Осанка (гигиена, костно-мышечная система).

Гигиена органов чувств. Охрана зрения. Профилактика нарушений слуха. Правила гигиены.

Здоровое (рациональное) питание. Режим. Правила питания. Меню на день. Витамины.

Дыхание. Органы дыхания. Вред курения. Правила гигиены.

Скорая помощь (оказание первой медицинской помощи). Помощь при ушибах, порезах, ссадинах. Профилактика простудных заболеваний. Обращение за медицинской помощью.

Медицинские учреждения своего города (поселка, населенного пункта). Телефоны экстренной помощи. Специализация врачей.

Обобщающие уроки

Наш город (посёлок, село, деревня).

Рельеф и водоёмы. Растения и животные своей местности. Занятия населения. Ведущие предприятия. Культурные и исторические памятники, другие местные достопримечательности. Обычаи и традиции своего края.

6. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности учащихся

V класс

№	Tarra surrassa	Кол-	Постоли		иация видов
п/п	Тема урока	ВО	Программное		ьности
		часов (обяз. часть	содержание	Минимальный уровень	Достаточный уровень
Введен	ие- 2 часа	/			
1.	Что такое природоведение. Знакомство с учебником и рабочей тетрадью. Зачем надо изучать природу. Живая и неживая природа.	1	Знакомство с учебным предметом «Природоведени е». Формирование представлений о предметах и явлениях, которые изучаютсяна уроках природоведения	Узнают природные явления на иллюстрациях и фотографиях, относят объекты к живой или неживой природе; называют природные предметы и явления	Выделяют существенные признаков объектов природы, относят предметы к природе, называют природные явления
2.	Предметы и явления неживой природы.	1	Знакомство с предметами и явлениями живой и неживой природы. Формирование умения дифференцирова ть предметыи явления живой и неживой природы	Узнают объекты неживой природы на иллюстрациях и фотографиях, относят объектык живой или неживой природе; называют изученные объекты живой и неживой природы Дописывают слова, обозначающие явления природы, в тетради	Выделяют существенные признаки объектов живой и неживой природы, относят объекты к живой или неживой природе, устанавливают взаимосвязи между живой и неживой природой. Выполняют задание в рабочей тетради: заполняют таблицу «Предметы и явления живой и

					неживой природы»
Вселен	ная - 6 часов	<u>I</u>			Lubotton,
3.	Небесные тела: планеты, звезды.	1	Знакомство с небесными телами: звёзды, Солнце, планеты.	Называют изученные небесныетела. Относят небесные тела к разным группам на основании признаков с помощью учителя	Называют изученные небесные тела (звезды, Солнце, планеты) и их признаки. Относят небесные тела к разным группам на основании признаков
4.	Солнечная система. Солнце.	1	Формирование представления о Солнце как центре Солнечной системы, о значении Солнца для жизни на Земле. Формирование умения давать краткую характеристику планетам Солнечной системы	Называют изученные небесные тела — Солнце, планеты, планеты, планета Земля, Солнечная система — и их основные признаки. Рассматривают на рисунке строение Солнечной системы. Выписывают названияпланет	Называют изученные небесные тела — звезды, Солнце, Солнечная система, планета Земля, 2—3 другие планеты Солнечной системы —и их признаки; называют объекты, которые входят в состав Солнечной системы. Сравнивают небесные тела, делают вывод, чем звезды отличаются от планет, записывают в таблицу
5.	Исследование космоса. Спутники. Космические корабли.	1	Ознакомление учащихся с исследованиями космоса и их значением для человечества	Узнают искусственные спутники и космические корабли на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты	Узнают и называют искусственные спутники и космические корабли, называют их назначение. Показывают на картинках и называют какие приборы люди используют для

					исследования
					космоса
6.	Первый полет в космос.	1	Ознакомление учащихся с исследованиями космоса, формирование представления о полетах человека в космос ипервых космонавтах	Называют первого космонавтаЮ. А. Гагарина, первую женщину-космонавта В.В. Терешкову, подписывают фамилии на рисунках в рабочих тетрадях	Называют фамилии первых космонавтов (Ю. А. Гагарин, В. В. Терешкова), имеют представления о современных полетах в космос и их значении, подписывают фамилии на рисунках в рабочих тетрадях; подбирают проверочные слова к новым терминам
7.	Современные исследования. Цикличность изменений в природе. Зависимость изменений в природе от Солнца.	1	Формирование представленийо суточном вращении Земли исмене дня и ночи.	Называют части суток. Перечисляют причины смены дня и ночи (с опорой на учебник); выбирают и подчеркивают правильныйответ в рабочей тетради; подписывают на рисунках время суток	Называют части суток, их признаки и причины смены дня и ночи. Подчеркивают название частей суток, подбирают обобщающее слово в рабочих тетрадях
8.	Сезонные изменения в природе.	1	Формирование представленийо годовом движении Земли вокруг Солнца, смене времен года	Определяют времена года на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные времена года и их основные признаки. Подписывают на рисунках названия месяцев	Называют признаки времен года, осуществляют классификацию времен годана основании основных признаков. Называют причины смены времен года. В рабочих тетрадях показывают стрелками в какие время года

					происходят
					природные
					явления
	ом - Земля - 44 часа			**	**
9.	Планета Земля. Форма Земли. Оболочки земли: атмосфера, гидросфера, литосфера, биосфера.	1	Закрепление знаний о Солнечной системе. Формирование представленияо Земле как планете, отличие Земли от других планет Солнечной системы	Называют планету Земля и ее основные оболочки — вода, суша, воздух. Вставляют в текст в рабочей тетради пропущенные слова, используя слова для справок	Узнают, чем Земля отличается от других планет Солнечной системы. Называют спутники Земли. Описывают форму Земли и называют основные оболочки Земли (твердая, воздушная, водная). Заполняют таблицу в рабочей тетради «Чем образованы оболочки Земли?»
10.	Воздух и его охрана. Значение воздуха для жизни на Земле.	1	Формирование представлений о воздухе. Уточнение и обобщение знаний о значениивоздуха для человека, животных и растений Формирование представленияо мероприятиях, проводимых с целью охраны чистоты воздуха	Рассказывают о значении воздуха для растений, животных и человека, о мероприятиях, проводимых с целью охраны чистоты воздуха	Называют газы, которые входят в состав воздуха и рассказывают о его значении, о мероприятиях, проводимых с целью охраны чистоты воздуха. Проводят опыты «Как почувствовать и увидеть воздух?»
11.	Свойства воздуха: прозрачность, бесцветность, объем, упругость. Использование упругости воздуха. Теплопроводность воздуха. Использование этого свойства воздуха в быту.	1	Формирование в процессе демонстрации опытов представления о свойствах воздуха (прозрачность, бесцветность, упругость, теплопроводност	Называют свойств воздуха совместно с учителем после демонстрации опытов. Записывают свойства воздуха врабочую тетрадь, используя слова для справок	Узнают и называют свойствавоздуха после демонстрации опытов; описывают опыты, демонстрирующи е свойства воздуха; знают

			ь) и об использовании этих свойств в быту		свойства воздуха и использование их вбыту. Рассматривают рисунок в рабочей тетради и составляют рассказ, используя опорные слова
12.	Давление. Расширение воздуха при нагревании и сжатие при охлаждении. Теплый воздух легче холодного, теплый воздух поднимается вверх, холодный опускается вниз. Движение воздуха.	1	Формирование представления освойствах (упругость, сжатие) и движении воздуха	Составляют рассказ по картинкам об использовании свойств воздуха в быту (накачивание шин, матрасов, игрушек). Выполняют задание в рабочей тетради: «Составить и записать предложения из перепутанных слов»	Описывают свойства воздуха (упругость, сжатие, теплый воздух поднимается, холодный опускается); называют свойства воздуха с опорой на иллюстрации или демонстрируемый опыт; умеют использовать свойства воздуха в быту. Проводят опыт и отвечают на вопрос: как определить движение воздуха?
13.	Знакомство с термометрами. Измерение температуры воздуха.	1	Формирование представления отермометре и его устройстве, формирование умения измерять температуру воздуха, читать показания термометра	Узнают термометр на иллюстрациях и фотографиях, читают записанную температуру воздуха; понимают положительные (со знаком плюс) и отрицательные (со знаком минус) показания температуры. Рассматривают рисунки в	Узнают термометр в естественных условиях, имеют представление о назначении термометра; умеют читать показание термометра; умеют использовать показание термометра в повседневной жизни (одежда — температура воздуха).

				рабочей тетради, подписывают, какую температуру показывают термометры	Записывают в тетрадь с помощью цифр и знаковпоказания термометра
14.	Движение воздуха. Ветер. Работа ветра в природе. Направление ветра. Ураган, способы защиты.	1	Формирование представленийо движении воздуха — ветре, силе ветра и использовании ветра человеком	Узнают ветра разной силы на иллюстрациях и фотографиях; называют ветра (ураган); имеют представления об использовании силы ветра человеком. В рабочей тетради отвечают на вопрос: что может ветер? Вставляют недостающие слова	Рассказывают о движениивоздуха разной силы (ветер, ураган, шторм), называют причины появленияветер. Выписывают из словаря в учебнике определения слов «ветер», «ураган»
15.	Состав воздуха: кислород. Кислород, его свойство поддерживать горение. Значение кислорода для дыхания растений, животных и человека. Применение кислорода в медицине.	1	Формирование представленийо составе воздуха, о значении кислорода и его свойствах: значение кислорода, свойства кислорода	Называют свойства кислорода, относят кислород к газам, входящим в состав воздуха; знают значение кислорода для человека, животных и растений. Заполняют схему «Состав воздуха», используя помощь учителя	Называют газы, входящие в состав воздуха; знают свойства кислорода и наличие представлений об использовании свойств кислорода в быту, хозяйстве и промышленности. Заполняют схему «Состав воздуха»
16.	Состав воздуха: углекислый газ, азот. Углекислый газ и его свойство не поддерживать горение. Применение углекислого газа при тушении пожара.	1	Формирование представленийо составе воздуха, о значении углекислого газа и азота и их свойствах	Называют газы, входящие в состав воздуха (углекислый газа и азот к газам, входящим в составвоздуха. Рассматривают диаграмму «Состав воздуха» и подписывают названия газов,	Называют газы, входящие в состав воздуха, знают свойства углекислого газа, роль углекислого газа в жизни растений и имеют представления об использовании свойств углекислого газа в быту,

				используя предложенный текст	хозяйстве и промышленности. Заполняют таблицу в рабочей
17.	Чистый и загрязненный воздух. Примеси в воздухе (водяной пар, дым, пыль). Поддержание чистоты воздуха. Значение воздуха в природе.	1	Формирование представленийо значении воздуха, его роли вжизни растений, животных и человека. Знакомство с мерами, принимаемыми для охраны воздуха	Имеют представления о значении чистого воздуха и мерах, принимаемых для его защиты. Составляют рассказ по рисункам «Как человек использует воздух»	тетради «Свойства газов» Рассказывают о роли воздухадля жизни на Земле; устанавливают (с помощью учителя) зависимость между чистотой воздуха и жизнью растений, животных и человека; соблюдают в быту меры по охране воздуха, правила
					здорового образа жизни. Выполняют задание в рабочей тетради: дописывают слова в прочитанном тексте «Что мы узнали о воздухе?»
18.	Обобщающий урок по теме «Воздух»	1	Обобщение и систематизация понятия о воздухе, его составе, свойствах и значениидля человека, растений и животных	Имеют представления о значении чистого воздуха для жизни на Земле и мерах, принимаемых для его защиты	Рассказывают о составе воздуха, свойствах воздуха, роли воздуха для жизни на Земле; устанавливают (с помощью учителя) зависимость между чистотой воздуха и жизнью растений, животных и человека; знают и соблюдают в быту меры по охране воздуха, правила здорового образа жизни

19.	Полезные ископаемые. Виды полезных ископаемых. Свойства. Значение. Способы добычи.	1	Формирование представления о полезных ископаемых, их видах и значении	Имеют представление о назначении полезных ископаемых. Заполняют схему «Полезные ископаемые» в рабочей тетради	Называют полезные ископаемые; выделяют признаки полезных ископаемых; относят полезные ископаемые к разным группам (твердые, жидкие, газообразные; горючие, негорючие). Заполняют схему «Полезные ископаемые» в рабочей тетради. Приводят
20.	Полезные ископаемые, используемые в качестве строительных материалов. Гранит, известняки.	1	Формирование представления ополезных ископаемых, используемых в строительстве — граните, известняке	Узнают полезные ископаемые на рисунках, фотографиях, в коллекциях (мел, мрамор, гранит); называют изученные полезные ископаемые; относят полезные ископаемые к группе, используемых в строительстве; имеют представление о назначении данной группы полезных ископаемы. Выполняют задание в рабочей тетради: соединяют стрелкой название полезного ископаемого с его характеристикой	примеры Узнают и называют представителей полезных ископаемых, используемых в строительстве; выделяют признаки полезных ископаемых, используемых в строительстве; называют полезные ископаемые, известные из других источников, объясняют свое решение. Показывают в коллекции полезные ископаемые; гранит, известняк; зачитывают их описание на карточках
21.	Полезные ископаемые, используемые в	1	Формирование представления о полезных	Узнают полезные ископаемые на рисунках,	Узнают и называют представителей

	качестве	ископаемых,	фотографиях, в	полезных
	строительных			
	*	используемых в	коллекциях	ископаемых,
	материалов. Песок,	строительстве	(песок, глина);	используемых в
	глина.	– песке, глине	называют	строительстве;
			изученные	выделяют
			полезные	признаки
			ископаемые;	полезных
			относя полезные	ископаемых,
			ископаемых к	используемых в
			группе,	строительстве;
			используемых в	называют
			строительстве;	полезные
			имеют	ископаемые,
			представление о	известные из
			назначении	других
			данной группы	источников;
			полезных	объясняют свое
			ископаемых.	решение.
			Рассматривают	Заполняют
			рисунки и	таблицу.
			рассказывают, что	Сравнивают
			производят из	между собойпесок
			песка и глины;	и глину
			дописывают	ii i iiiii y
			предложения	
22.	Горючие полезные	Формирование	Узнают полезные	Узнают и
22.	ископаемые. Торф.	представленияо		называют
	- u	-		
		горючих	рисунках, фотографиях, в	представителей
	* *	полезных		горючихполезных
	цвет, пористость,	ископаемых.	коллекциях	ископаемых;
	хрупкость,	Формирование	(торф); называют	выделяют
	горючесть.	представления о	изученные	признаки горючих
	Образование торфа,	торфе	полезные	полезных
	добыча и		ископаемые,	ископаемых и
	использование.		относят торф к	торфа,относят
			группе полезных	торф к различным
			ископаемых;	группам с учетом
	1		имеют	разных
			представление о	классификаций
			назначении торфа.	(полезные
			Составляют	ископаемые,
			рассказ по	горючие полезные
			плакату «Что	ископаемые,
			получают из	полезные
			торфа»	ископаемые,
				используемые в
				качестве
				удобрений).
				В рабочей тетради
				заполняют схему
				«Горючие
L			L	P10 III

					полезные
	74		-		ископаемые»
23.	Каменный уголь. Внешний вид и свойства каменного угля: цвет, блеск, горючесть, твердость, хрупкость.	1	Формирование представления о горючих полезных ископаемых. Формирование представления о каменном угле	Узнают полезные ископаемыена рисунках, фотографиях, в коллекциях (каменный уголь); называют изученные полезные ископаемые; относят каменныйугль к группе полезных ископаемых. Узнают и называют горючие полезные ископаемые — каменный угль; выделяют признаки каменногоугля; относят каменный угль к группе полезных ископаемых и горючих полезных ископаемых и горючих полезных ископаемых и горючих полезных ископаемых. Используя текст учебника, записывают свойства каменного	узнают и называют горючие полезные ископаемые — каменный уголь; выделяют признаки каменного угля; относят каменный угль к группе полезных ископаемых и горючих полезных ископаемых. Рассматривают образецкаменного угля. Записывают в рабочую тетрадь свойства каменного угля. Заполняют таблицу «Свойства каменного угля»
24.	Добыча и		Формирование	угля в рабочую тетрадь Относят	Относят
	использование каменного угля.	1	представлениео каменном угле, способах добычи и значении каменногоугля	каменный уголь к группе полезных ископаемых; имеют представление о значении каменного угля. Подписывают на рисунках способы добычи каменного угля	каменный уголь к различным группам; с учетом разных классификаций (полезные ископаемые, горючие полезные ископаемые), знают способы добычи каменного угля.

					Вставляют в текст пропущенные слова «Добыча каменного угля»
25.	Нефть. Внешний вид и свойства нефти: цвет и запах, текучесть, горючесть.	1	Формирование представления о горючих полезных ископаемых. Формирование представления о нефти	Называют изученные Полезные ископаемые (нефть); относят нефть к группе полезных ископаемых. Описывают свойства нефти: заполняют пропуски в тексте, используя слова для справок	Узнают и называют горючиеполезные ископаемые; выделяют признаки нефти; относят нефть к группе полезных ископаемых и горючих полезных ископаемых. Рассматривают пробирку с нефтью и описывают ее свойства, используя слова для справок. Сравнивают каменный уголь и нефть, называют черты различия и сходства
26.	Добыча нефти. Продукты переработки нефти: бензин, керосин и другие материалы.	1	Формирование представления о нефти, способах добычи и значении нефти	Относят нефть к группе полезных ископаемых; имеют представление о значениинефти. Подчеркивают правильныйответ: в каком состоянии находится нефть	Относят нефть к различным группам с учетом разных классификаций (полезные ископаемые, горючие полезные ископаемые); рассказывают о способах добычи нефти. Выписывают из словаря в учебнике определения новых слов
27.	Природный газ. Свойства газа: запах, горючесть. Добыча и использование.	1	Формирование представления о горючих полезных ископаемых. Формирование	Называют изученные Полезные ископаемые (природный газ; относят газ к	Узнают и называют горючее полезное ископаемое — природный газ; выделяют

	Правила обращения с газом в быту.		представление о природном газе, способах добычи и значении природного газа. Формирование умения соблюдать правила безопасного пользование газом в быту	группе полезных ископаемых; имеют представление о значении природного газа; называют (с помощью учителя) правила пользования газом в быту. Подчеркивают на карточке названия горючих полезных ископаемых	признаки природного газа; относят природный газ к различным группам с учетом разных классификаций (полезные ископаемые, горючие полезные ископаемые); знают способы добычи газа. Вставляют пропущенные слова «Запомни правила обращения с газом»
28.	Полезные ископаемые, используемые для получения металлов. Черные металлы (различные виды стали и чугуна). Свойства черных металлов: цвет, блеск, твердость, упругость, пластичность, теплопроводность, ржавление. Распознавание стали и чугуна.	1	Знакомство с черными металлами. Формирование представления о стали, чугуне, способах полученияи использовании в промышленност и и в быту	Называют черные металлы(сталь, чугун), имеют представление об использовании черныхметаллов. Рассматривают рисунки, подчеркивают названия предметов, изготовленных из металлов, используя помощьучителя	Узнают и называют черные металлы — чугун и сталь; знают способы получения черных металлов; выделяют признаки черных металлов, свойства стали и чугуна. Используя рисунки, записывают в рабочую тетрадь названия предметов, сделанных из металлов
29.	Цветные металлы. Отличие черных металлов от цветных. Применение цветных металлов. Алюминий. Внешний вид и свойства алюминия: цвет, твердость, пластичность,	1	Знакомство с цветными металлами. Формирование представления об алюминии и меди, способах получения и использовании в промышленност и и в быту	Называют цветные металлы; имеют представление об использовании цветных металлов. Заполняют таблицу в рабочей тетради, используя слова для справок:	Узнают и называют цветные металлы — алюминий, медь; знают способы получения цветных металлов; выделяют признаки цветных металлов; производят

	теплопроводность, устойчивость к ржавлению. Распознавание алюминия. Медь. Свойства меди: цвет, блеск, твердость, пластичность, теплопроводность. Распознавание меди. Ее применение.			приводят примеры цветных металлов, разделив их на группы	классификацию цветных металлов (относят алюминий, медь к металлам и цветным металлам). Заполняют таблицу в рабочей тетради: приводят примеры цветных металлов, разделивих на группы
30.	Цветные металлы. Отличие черных металлов от цветных. Применение цветных металлов.	1	Формирование представления о благородных (драгоценных) металлах. Формирование представления о золоте, серебре, платине, использовании в промышленност и и в быту	Называют благородные (драгоценные) металлы; имеют представление об использовании благородных (драгоценных) металлов. Вставляют пропущенные буквы в слова с названиями благородных металлов, составляют предложения с этими словами	Узнают и называют благородные (драгоценные) металлы — золото, серебро, платину; выделяют признакицветных металлов; производят классификацию драгоценных металлов (относят золото, серебро, платину к металлам и драгоценным металлам и драгоценным тадание в рабочей тетради: соединяют стрелками правильные ответы, где применяют драгоценные металлы
31.	Охрана недр. Местные полезные ископаемые. Добыча и использование	1	Формирование представления о значении полезных ископаемых, знакомство с мерами, принимаемыми для охраны	Называют полезные ископаемые; знают о необходимости охраныполезных ископаемых. Составляют рассказ по плану	Узнают и называют полезные ископаемые; знают способы охраны полезных ископаемых. Вставляют в текст карточки

			полезных	и с опорой на	пропущенные
			ископаемых	предложения,	слова, используя
				предложенные	слова для справок
				учителем об	
				охране полезных	
				ископаемых	
32.	Обобщающий урок		Обобщение и	Имеют	Узнают и
	по теме «Полезные		систематизация	представления о	называют
	ископаемые»		знаний	полезных	полезные
			учащихся о	ископаемых, их	ископаемые.
			свойствах	значении для	Проводят
			полезных	людей.	классификацию
			ископаемых.	Составляют	полезных
				устный рассказ	ископаемых.
				ободном из	Относят полезные
				полезных	ископаемые к
				ископаемых по	различным
				плану и опорным	группам,
		1		предложениям	объясняют свой
					выбор; знают
					свойства
					полезных
					ископаемых,
					знают меры по их
					охране.
					Составляют
					устный рассказ об
					одном из
					полезных
					ископаемых по
					плану, используя статью учебника
33.	Вода в природе.		Формирование	Рассказывают о	Узнают на
33.	Роль воды в		представлений о	воде в природе; о	рисунках и
	питании живых		воде в природе и	значении водыдля	фотографиях и
	организмов.		о значении воды	растений,	называют воду в
	организмов.		для растений и	животных,	разных формах
			животных	человека.	существования в
			744120111241	Выполняют	природе.
				задание:	Подписывают
		1		рассматривают	рисунки,
				рисунки и	используя слова
				подписывают,	для справок:где
				кому для жизни	встречается вода в
				нужна вода	природе;
					вставляют
					пропущенные
					слова в текст
					карточки
34.	Свойства воды как		Формирование	Называют	Узнают и
	жидкости:	1	представлений о	свойства воды	называют
	непостоянство		свойствах воды.	(совместно с	свойстваводы
	пеностоинство		евенетвал воды:	(CODINCCTITO C	СВОПСТВИВОДЫ

Ι.	Т	-			
р н с о	формы, расширение при нагревании и жатие при рахлаждении, расширение при вамерзании.			учителем) после демонстрации опытов. Заполняют схему «Основные свойства воды», используя слова для справок; подписывают рисунки, записывают выводы в тетрадь по проведенным опытам	после демонстрации опытов; описывают опыты, демонстрирующи е свойства воды; записывают выводы по проведенным опытам. знают свойства воды и использование этих свойств в быту. Заполняют схему «Основные свойства воды»
р н в с и с	Способность растворять некоторые твердые вещества (соль, сахар и др.). Учет и использование свойств воды. Растворимые и нерастворимые вещества.	1	Формирование представлений о свойствах воды, растворимых и нерастворимых веществах	Рассказывают о свойствах питьевой воды и растворах, называют растворы. Описывают опыты, подписывают рисунки с растворимыми и нерастворимыми в воде веществами	Называют растворимые и нерастворимые вещества; узнают растворы в естественных условиях и на иллюстрациях и называют их; имеют представления о назначении растворов; выделяют существенные признаки питьевой воды, используют полученные знания при выполнении практических работ (создание растворов — сладкий водный раствор). Заполняют таблицу в рабочей
M C	Прозрачная и мутная вода. Очистка мутной воды. Растворы.	1	Формирование представлений о свойствах воды,	Узнают чистую и мутную воду в натуральном виде и нарисунках.	Выделяют признаки чистой и мутной воды; относят воду к

	Использование растворов. Растворы в природе: минеральная и морская вода. Питьевая вода		чистой воде и очистке воды	Называют признаки мутной и чистой воды. Выполняют задание: выбирают правильный ответ на вопрос и подчеркивают его	разным группам; используют полученные знания при выполнении практических работ (очистка воды отстаиванием, фильтрованием). Записывают предложения в правильном порядке по проведению опыта по очистке мутной воды
37.	Три состояния воды. Температура и ее измерение. Единица измерения температуры — градус.	1	Формирование представлений о различных агрегатных состоянияхводы: твердое, газообразное, жидкое. Переход воды из одного состояния в другое	Узнают воду в твердом, жидком и газообразном состоянии в натуральномвиде и на рисунках. Заполняют схему, используятекст учебника «Состояние воды в природе». Проводят опыты под руководством учителя по изучению свойств трех состояний воды, измеряют ее температуру с помощью термометра	Выделяют признаки воды в разных агрегатных состояниях; устанавливают зависимости между температурой и состояниемводы; умеют использовать полученные знания при выполнении практических работ совместно с учителем (измерение температуры воды). Проводят опыты по изучению свойств твердой, жидкой и газообразной воды;измеряют температуру воды термометром; записывают выводы в рабочую тетрадь

38.	Температура плавления льда и кипения воды.		Формирование представлений обизменении состояния воды под воздействием температуры	Узнают и называют состояния воды при нагревании и охлаждении. Подписывают рисунки, подчеркивают правильныйответ на вопрос: что происходит с водой при нагревании, охлаждении, замерзании	Узнают и называют состояния воды в естественных условиях и на картинах; выделяют существенные признаки водыпри замерзании и нагревании; умеют использовать полученные знания в быту. Записывают выводы в рамкув рабочую тетрадь: что происходит с водой при нагревании, охлаждении и замерзании
39.	Свойства воды. Лабораторная работа	1	Формирование умения применять знания о свойствах воды на практике, выполнять практические действия под контролем учителя	Выполняют лабораторные работы совместно с учителем; называют свойства воды после проведения опыта	Выполняют лабораторные работы под контролем учителя; прогнозируют результаты опытов, описывают результаты опытов; делают выводы о свойствах воды
40.	Работа воды в природе. Образование пещер, оврагов, ущелий. Наводнение (способы защиты от наводнения).	1	Формирование представлений о работе воды в природе и изменениях, которые происходятпод влиянием воды	Узнают и называют последствия работы воды — оврагов, пещер, наводнений; подписывают слова на рисунках	Устанавливают взаимозависимост и между явлениями природы (работа воды и форма поверхности); называют по рисункам и подписывают овраги, пещеры, ущелья
41.	Значение воды в природе. Использование воды в быту,	1	Формирование представлений о значении воды для человека,	Знают значения воды для жизни человека; называют	Рассказывают о мерах, принимаемых для охраны воды;

се. Эн	оомышленности и сльском хозяйстве. кономия питьевой оды.		знакомство с мерами, принимаемыми для охраны воды	(совместно с учителем) правила охраны воды в быту (выключать воду, плотно закрывать кран). Составляют рассказ по картинкам «Как	применяют знания обохране воды на практике. Вставляют пропущенные слова в текст карточки. Приводят свои примеры, используя слова-
	ода в природе: садки, воды суши.		Изучение значения воды в природе. Формирование представлений о круговороте	используютводу в сельском хозяйстве» Называют разные состоянияводы; узнают их на иллюстрациях: дождь, пар, облака, тучи.	помощники. Пересказывают написанный текст Составляют рассказ по картинкам о состоянии водына разных этапах ее
		1	круговороте воды в природе	Рассматривают схему круговорота, вставляют втекст пропущенные слова	круговорота; устанавливают причинно- следственные зависимости. По схеме называют изменения в природе во время круговорота; вставляют в текст пропущенные слова
pe	оды суши. Ручьи, еки, озера, болота, оуды.	1	Формирование представлений о водах суши: ручьях и реках. Правила поведения у водоёмов	Составляют рассказ о рекахи ручьях. Называю отличияручья от реки с помощью учителя. Называют правилаповедения у водоемов. Подчеркивают правильный ответ в тексте; почему нельзяпить воду из водоемов	Рассказывают об образовании рек и ручьёв. Составляют рассказ о рекахи ручьях. Называю отличияручья от реки. Называют правила поведения у водоемов. Выполняют задание врабочей тетради: подчеркивают правильный ответ в тексте «Воды суши»
pe	оды суши. Ручьи, еки, озера, болота, руды	1	Формирование представлений о водах суши:	Узнают озера, болота, прудына иллюстрациях и	Рассказывают о внешнемвиде озер, болот,

			озера, болота,	фотографиях;	прудов,
			пруды	называют	водохранилищ и
				изученные	образовании
				объекты;	изученных
				рассказывают об	водоемов, о
				использовании	значении
				изученных	изученных
				водоемов.	водоемов; умеют
				Рассматривают	устанавливать
				рисунок,	простейшие
				соединяют	причинно-
				стрелками изображения	следственные
				животных,	зависимости. Рассматривают
				обитающих на	рисунок,
				болоте, с	соединяют
				водоемом.	стрелками
				Записывают в	изображения
				тетрадь названия	животных,
				рыб, которые	обитающих на
				водятся в	болоте, с
				водоемах	водоемом;
					обосновывают
					свой вывод.
					Сравнивают
					водоемы,
					называют
					отличительные их
					признаки. На
					основании
					сравнения
					заполняют
					таблицу
45.	Моря и океаны.		Формирование	Узнают моря и	Рассказывают о
	Свойства морской		представлений о	океаны на	внешнемвиде
	воды. Значение		морях и океанах	иллюстрациях и	морей и океанов,
	морей и океанов в		и их	фотографиях;	ихосновных
	жизни человека.		использовании	Называют	признаках, о
	Обозначение морей			изученные	значении
	и океанов на карте.			объекты;	изученных
		1		рассказывают об использовании	водоемов. Заполняют
		1		изученных	таблицу в рабочей
				водоемов.	тетради
				Рассматривают	«Использование
				рисунки в рабочей	воды человеком»;
				тетради,	составляют
				подписывают	рассказ по схеме
				названия морейи	«Значение моря
				океанов	для человека»
46.	Охрана воды		Формирование	Рассказывают об	Составляют
		1	представлений	использовании	рассказ о мерах,
L	1		1 1 / 1	I	Γ 7

			об охране воды и мерах, принимаемых по охране водоемов	воды; составляют предложения, используя опорные слова; раскрашивают опорные сигналы для плаката по охране воды	принимаемых для охраны водоемов; применяют знанияоб охране воды на практике. Составляют памятку «Правила поведения у водоемов»; рисуют в тетради опорные сигналы для плакатапо охране водоемов
47.	Равнины, горы, холмы, овраги.	1	Формирование представлений о формах поверхности Земли, внешнем виде равнин, холмов, оврагов и их использовании человеком	Узнают и называют формы поверхности (равнины, холмы, овраги) на иллюстрациях и фотографиях. Заполняют схему в рабочейтетради «Поверхности суши», используя помощь учителя	Выделяют существенные признаки изученных форм поверхности суши; называют холмы и овраги, известные из личного опыта. Заполняют схему в рабочей тетради «Поверхности суши», соединяют стрелками слова и предложения с описанием оврага
48.	Равнины, горы, холмы, овраги.	1	Формирование представлений о формах поверхности Земли. Горы: внешний вид, природа, жизнь и занятия людей в горах	Узнают и называют горы на иллюстрациях и фотографиях. Называют занятия людей, живущих в горах. Подписывают и раскрашивают рисунки, каклюди используют горы	Выделяют существенные признаки гор. Рассказываюто занятиях людей в горах. Устанавливают простейшие зависимости между формой поверхности суши и занятиями населения. Называют горы, известные из личного опыта. Сравнивают горы и холмы, называю отличительные признаки; заполняют схему их строения

49.	Почва — верхний		Формирование	Рассказывают о	Узнают и
17.	слой земли. Ее		представлений о	назначении	называют почвы в
	образование. Состав почвы:		почве, ее	почвы. Называют	натуральном виде
			образовании. Знакомство с	состав почвы,	в естественных
	перегной, глина,			опираясь на схемы	условиях и на
	песок, вода,		составом почвы:	и иллюстрации. Рассказывают о	картинах. Называют
	минеральные соли,		перегной, песок,		
	Воздух.	1	глина, вода,	роли почвы в	вещества,
	Минеральная и		воздух,	жизни растений. Отгадывают	входящие в состав
	органическая части		минеральные соли.	, ,	почвы и их
	почвы. Перегной — органическая часть			загадки о	значение.
	почвы. Глина,		Закрепление	животных, которые обитают	Заполняют схему в рабочейтетради
			знания о роли	-	«Состав почвы»
	песок и соли —		почвыв жизни	впочве;	«Состав почвы»
	минеральная часть		растений	подписывают их	
50.	почвы. Разнообразие почв.		Формирования	на рисунках Называют виды	Назгивают вууту
50.	T 1		Формирование представлений о	почв (не менее 2).	Называют виды
	Песчаные и глинистые почвы.		представлении о видах почвы:	Называют	почв и их основные
	Водные свойства			свойстваодного	
			черноземные, глинистые,	вида почв.	признаки; выделяют
			·	Узнают по	
	глинистых почв: способность		песчаные. Знакомство с		существенные
			особенностями	описанию и	признаки разных
	впитывать воду, пропускать ее и		почв.	подписывают на	видов почв;
	1 2		почв.	рисункахвиды почв	устанавливают связи между
	удерживать. Сравнение песка и			ПОЧЬ	разными видами
	песчаных почв по	1			почв и
	водным свойствам.				растительностью;
	Сравнение глины и				умеют применять
	глинистых почв по				эти знания на
	водным свойствам.				практике.
	водивім свойствам.				Выполняют
					задание:
					соединяют
					стрелкой название
					почвы с ее
					характеристикой
51.	Основное свойство		Формирование	Рассказывают об	Называют
J 1.	почвы —		представлений о	основном свойстве	способы
	плодородие.		плодородии	почвы, о значении	обработки почвы
	Обработка почвы.		почвы, способах	обработки почвы	в зависимости от
	Значение почвы в		обработки почвы	для получения	сезона; имеют
	народном		и ее значении	урожая.	представления о
	хозяйстве.	1	ii co siia ioiinin	Подчеркивают в	взаимосвязи
	Эрозия почв.	1		тексте рабочей	обработки почвы
	Sposim no in.			тетради название	с ее плодородием;
				основных частей	умеют применять
				почвы, которые	знания о сезонной
				необходимы для	обработке почвы
				жизни растений	напрактике.
L	1			MISIII Paciciinii	manpakinke.

					Делают вывод: почему черноземная почва самая плодородная
52. Есть н	Охрана почв. а Земле страна Росси	1 я- 14 ча	Закрепление представлений о значении почвы. Охрана почв, меры, принимаемые для охраны почв	Рассказывают о необходимости охраны почв и некоторых мерах, которые принимаются для защиты почвы. Рассматривают рисунки в рабочей тетради. Обводят те, на которых показано, как человек заботиться о почве	Называют вредные воздействия на почву: костры, пожары, вырубкалесов, бытовой мусор, химикаты, вода, ветер; называют меры, принимаемые для охраныпочв. Обводят рисунки, на которых показано, как человек заботиться о почве, обосновывают свой выбор
53.	Россия — Родина моя. Место России на земном шаре.	1	Формирование представлений о России, размере территории, климате, рельефе	Называют название своей страны. Рассказывают, какие формы поверхности есть в России. Рисуют Государственный флаг России в тетради. Подчеркивают в стихотворении название государства, в котором живут, записывают его в клеточки	Называют особенности климата и рельефа России; узнают на карте России реки и сушу (по цвету); устанавливают причинноследственные зависимости между территорией, солнечной освещенностью и климатом. Записывают в тетради свойадрес
54.	Важнейшие географические объекты, расположенные на территории нашей страны: Черное и Балтийское моря, Уральские и	1	Знакомство с морями и океанами, омывающими берега России	Рассказывают, что территорию России омывают теплые и холодные моря; называют основные признаки этих	Называют моря, омывающие берега России: Черное море, Азовское море, Балтийское море; называют их основные

	Кавказские горы, озеро Байкал, реки Волга, Енисей или другие объекты в зависимости от региона.			морей (лед, снег, холодно, тепло, солнце,пляж). Вставляют в текст пропущенные слова сназванием океанов	признаки. Выполняют задание в рабочей тетради: соединяют стрелками название моря с его характеристикой
55.	Важнейшие географические объекты, расположенные на территории нашей страны: Черное и Балтийское моря, Уральские и Кавказские горы, озеро Байкал, реки Волга, Енисей или другие объекты в зависимости от региона.	1	Формирование представления о формах поверхности России: равнины, горы	Узнают на иллюстрациях различные формы поверхности — горы, равнины; рассказывают, что натерритории России находятся горы и равнины. Подчеркивают слова, которые обозначают формы земной поверхности на карточке	Называют горы и равниныРоссии: Восточно- Европейская равнина, Западно- Сибирская равнина, Кавказские горы, Уральскиегоры. Рассказывают об их основных признаках. Вставляют в текст карточкиназвания равнин и гор России, используя слова для справок
56.	Важнейшие географические объекты, расположенные на территории нашей страны: Черное и Балтийское моря, Уральские и Кавказские горы, озеро Байкал, реки Волга, Енисей или другие объекты в зависимости от региона.	1	Знакомство с реками и озёрамиРоссии. Знакомство с крупнейшими реками России	Узнают на иллюстрациях реки; рассказывают, что на территории России находятся реки и озера; называют 1—2 реки России. Подбирают обобщающие слова к перечисленным названиям рек и озер	Называют реки и озераРоссии: 3–4 названия, называют их основные признаки. Заполняют таблицу в рабочей тетради «Реки и озера России»
57.	Москва - столица России. Крупные города, их достопримечательн остями.	1	Формирование представления о столице России – Москве: достопримечател ьности, стадионы, транспорт	Называют достопримечатель ности Москвы с опорой на иллюстрации. Называют столицу России. Подписывают на рисунках герб	Называют достопримечатель ности Москвы. Называют основныевиды транспорта Москвы. Находят на картинках и подписывают

				России и герб	достопримечатель
				Москвы	ностиМосквы
58.	Санкт-Петербург	1	Формирование представления о городе Санкт-	Узнают и называют достопримечатель	Узнают и называют Санкт- Петербург на
			Петербург: достопримечател ьности, реки, разводные мосты	ности Санкт- Петербурга: разводныемосты, Дворцовая площадь –на иллюстрациях и фотографиях	картинках и иллюстрациях, рассказываютоб его основных достопримечатель ностях
59.	Ярославль. Владимир. Ростов. Города «Золотого кольца»	1	Знакомство с городами «Золотого кольца»: Ярославль, Владимир, Ростов: достопримечател ьности, народные промыслы	Называют города Золотого кольца: Ярославль, Владимир, Ростов. Рассказывают о достопримечатель ностях городов «Золотого кольца» с помощью учителя. Выполняют задание: соединяют линиями, с именем каких великих людей связаны названия городов	Называют города «Золотого кольца»: Ярославль, Владимир, Ростов. Называют основные достопримечатель ности: набережная в Ярославле, театр; собор и Золотые ворота во Владимире; Ростовский кремль. Вписывают в таблицу названия некоторых достопримечатель ностей городов Золотого кольца
60.	Нижний Новгород, Казань, Волгоград	1	Формирование представления о городах Нижний Новгород, Казань, Волгоград: достопримечател ьности, промышленност ь	Называют города Нижний Новгород, Казань, Волгоград Рассказывают о достопримечатель ностях с помощью учителя, опираясь на иллюстрации. Находят на карте названия городов и выписывают их втетрадь	Узнают и называют города Нижний Новгород, Казань, Волгоград; называют основные достопримечатель ности городов (Нижегородский кремль, Казанский кремль, мечеть, Мамаев курган); называют города, известныеиз других источников.

					Заполняют таблицу: по
					_
					описанию
					определяют
C1	TT 6	1	*	TT	название городов
61.	Новосибирск,	1	Формирование	Называют города	Узнают и
	Владивосток		представления о	Новосибирск,	называют города
			городах	Владивосток.	Новосибирск,
			Новосибирск,	Рассказывают о	Владивосток;
			Владивосток:	достопримечатель	называют
			достопримечател	ностях городов;	основные
			ьности,	показывают их на	достопримечатель
			промышленност	карте	ности городов;
			ь, порт		называют города,
					известные из
					других
					источников.
					Составляют
					рассказ о городе
					Владивостоке,
					используя слова
					для справок
62.	Население нашей		Формирование	Называют	Называют
	страны.		представления о	отдельных	представителей
			населении	представителей	народов России.
			России и России	народовРоссии.	Рассказывают о
			как	Называют места,	традициях,
			многонациональ	где проживает	обычаях
			ном государстве	население России.	населения России;
				Узнают на	занятиях
		1		иллюстрациях и	городского и
				называют	сельского
				городское и	населения.
				сельское	Заполняют схему
				население.	«Населениенашей
				Заполняют схему	страны»;
				«Население	определяют,
				нашей страны»,	какие рисунки
				используяпомощь	подходят к
62	Постанти		Фотограния	учителя	стихотворениям
63.	Население нашей		Формирование	Называют	Показывают на
	страны. Наш город.		представления о своей местности	основные	карте основные
			на основе	географические объекты и	географические объекты и
				особенности	особенности
			уточнения и обобщения	своей местности:	своей местности:
		1	имеющихся		
			имеющихся знаний:	поверхность, водоёмы с опорой	поверхность, водоёмы.
				на учебник.	водоемы. Рассказывают о
			поверхность, водоёмы,	на учеоник. Называют	
			растительный и	представителей	представителях
			растительный и животный мир	представителей	
			животный мир		

	<u> </u>				
				растительного и	растительного и
				животногомира	животного мира
				своего региона	своего региона
64.	Важнейшие		Формирование	Показывают на	Рассказывают о
	географические		представления о	иллюстрациях	достопримечатель
	объекты,		своей местности	достопримечатель	ностях своего
	расположенные на		на основе	ности своего	города. Называют
	территории нашей		уточнения и	города с помощью	промышленные
	страны. Наш город.		обобщения	учителя.	предприятияи
			имеющихся	Называют	направления
		1	знаний:	промышленные	сельского
			промышленност	предприятия	хозяйства своего
			ь и сельское	своего региона	региона,
			хозяйство,		Рассказывают о
			достопримечател		населении
			ьности.		своей местности,
					их традициях и
					обычаях
65.	Обобщающий урок		Расширение и	Называют и	Рассказывают в
	по разделу «Есть на		закрепление	посещают	ходеэкскурсии о
	Земле страна		знанийо родном	достопримечатель	достопримечатель
	Россия»		городе; о	ные местагорода;	ностях города
			важнейших	Называют	совместно с
		1	географических	важнейшие	учителем;
			объектах	географические	Рассказывают и
			региона	объектырегиона	изучают
					важнейшие
					географические
					объекты региона
66.	Экскурсия	1	Расширение и	Называют и	Рассказывают в
			закрепление	посещают	ходеэкскурсии о
			знанийо родном	достопримечатель	достопримечатель
			городе; о	ные местагорода;	ностях города
			важнейших	Называют	совместно с
			географических	важнейшие	учителем;
			объектах	географические	Рассказывают и
			региона	объектырегиона	изучают
					важнейшие
					географические
					объекты региона
	рение – 2 часа		05-5-	37	37
67.	Неживая природа.		Обобщение и	Узнают и	Узнают и
	Обобщающий урок		закрепление	называют	называют
			представлений о	изученные	изученные
			предметах и	предметынеживой	предметынеживой
		1	явлениях	природы на	природы на
		1	неживой	иллюстрациях,	картинах, схемах
			природы	фотографиях;	и в натуральном
				относят к	виде; относят
				определенным	предметы
				группам (вода,	неживой природы
				воздух, полезные	к разным группам

				ископаемые,	(вода, воздух,
				почва); называют	полезные
				предметы,	ископаемые,
				относящиеся к	почва);
				почве, полезным	выделяют
				ископаемым,	существенные
				свойствам воды	признаки каждой
				или воздуха;	группы;
				называют	рассказывают о
				элементарные	взаимосвязях
				правила	между неживой и
				безопасного	живой природой;
				поведения в	соблюдают
				природе;	правила
				рассказывают о	безопасного
				значении неживой	поведения в
				природы в жизни	природе
				человека	
68.	Обобщающий урок	1	Закрепление	Называют	Называют
	по разделу «Есть на		знаний о России:	отдельные города	особенности
	Земле страна		формах рельефа,	России,	климата и рельефа
	Россия»		водоемах,	отдельных	России, называют
			городах,	представителей	моря, омывающие
			населении	народовРоссии	берега России:
				_	Черное море,
					Азовское море,
					Балтийское море;
					называют
					отдельные реки,
					озера, горы,
					равнины России;
					называют
					отдельныегорода
					orgonalization of ogu
					России и их
					1

VI класс

№ п/п	Тема урока	Кол- во	Программное	Дифференциация видов деятельности	
		часов (обяз. часть	содержание	Минимальный уровень	Достаточный уровень
Введе	ние - 1час				
1.	Живая природа. Биосфера: растения, животные, человек.	1	Формирование представлений о предметах и явлениях живой природы, умения дифференцирова ть живую и	Узнают объекты живой природы на иллюстрациях и фотографиях, относят к объектам живой или неживой	Выделяют существенные признаки объектов живой природы, относят объекты к живой или к неживой природе,

			неживую	природе.	устанавливают
			природу	Называют	взаимосвязи
			природу	изученные	между живой и
				объекты.	неживой
				В рабочих	природой.
				тетрадях обводят	Выписывают в
				картинки с	тетрадь общие
				изображением	-
				-	признаки живых
Ростия	 гельный мир – 17 часо			живыхорганизмов	организмов
2.	Растительный мир	Љ	Формирование	Узнают	Называют
2.	Земли.		представлений о	растения на	представителей
	Разнообразие		многообразии	иллюстрация	растительного
	растительного мира		растительного	х и	мира, выделяют
	на нашей планете.		мира.	фотографиях,	признаки
	на нашей планете.		Разнообразие	называют	дикорастущих и
			растений.	изученные	культурных
			Дикорастущие и	объекты;	растений, относят
			культурные	· ·	растении, относят
			растения.	рассказывают о значении	растения к разным группам
			Значение	растений.	на основании
				_ -	
			растений	Дописывают в	этих признаков;
				тетрадь	рассказывают о
				определения	значении
		1		, используя	растений и их
		1		текст	роли в
				учебника:	окружающем
				дикорастущ	мире.
				ие,	В рабочих
				культурные.	тетрадях
				Зарисовывают в	рассматривают
				тетрадь овощи и	рисунки,
				фрукты	заполняют
					таблицу,
					используя слова
					для справок,
					записывают
					название
					культурных и
					дикорастущих
_			*	**	растений
3.	Среда обитания		Формирование	Узнают	Знают места
	растений (растения		представлений о	растения леса,	произрастания
	леса, поля, сада,		среде обитания	водоемов, садов,	растений,
	огорода, луга,		растений и	огородов на	узнают и
	водоемов).	_	многообразии	иллюстрацияхи	называют 2–3
		1	растительного	фотографиях,	представителя
			мира.	называют	растений леса,
			Растения леса	изученные	луга,
			(деревья,	объекты,	водоемов,
			травянистые	относят	полей, садов,
			растения).	растения к	огородов.

			Растения луга (травы: клевер, васильки, лютики). Растения водоемов (камыш, рогоз, кувшинки). Растения полей, садов, огородов (пшеница, рожь, овощи, фрукты)	разным группам (растения леса, водоемов, садов, огородов). Выполняют задание в рабочей тетради: продолжи предложения. Записывают среду обитания растений	Заполняют схему «Среда обитания растений», рассказывают, где встречаютсяэти растения
4.	Среда обитания растений (растения леса, поля, сада, огорода, луга, водоемов).	1	Формирование представлений о частях растений и их функциях. Части растения: цветок, стебель, лист, корень. Внешний вид. Значение	Узнают части растений на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, рассказывают о назначении органов растений. Раскрашивают части растений на рисунке в рабочей тетради, соединяют части растения и его название, используя помощь учителя	Узнают и называют части растений, и показывают их на натуральных объектах, картинах, схемах, знают функции частей растений и их значение для растения. Выполняют задания: раскрашивают части растений в рабочей тетради и подписывают их; узнают растения по их контуру, соединяют части растения и его название
5.	Дикорастущие и культурные растения. Деревья, кустарники, травы.	1	Закрепление, уточнение и расширение представлений о деревьях, кустарниках, травах	Узнают деревья, кустарники, травы на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят растения к разным группам — деревьям, кустарникам, травам, называют представителей разных групп растений.	Выполняют классификацию растений и признаки разных групп, относят растения к разным группам на основании основных признаков. Заполняют таблицу в рабочей тетради, приводят примеры растений (деревья,

6.	Деревья. Деревья лиственные (дикорастущие и		Закрепление, уточнение и расширение	Дописывают предложения в рабочей тетради: о каких деревьях говорится в предложениях Называют лиственные растения на	кустарники, травы) своей местности Знают классификацию растений, знают
	культурные, сезонные изменения, внешний вид, места произрастания).	1	представлений о лиственных деревьях, формирование представления о видах лиственных деревьев. Признаки лиственных деревьев. Листопад. Дикорастущие и культурные лиственные деревья	иллюстрациях и фотографиях. Показывают изученные объекты, относят растения к изучаемой группе. Называют лиственные дикорастущ ие и культурные деревья (по 2 представите ля). В рабочей тетради подчеркивают названия лиственных деревьев; раскрашивают деревья на рисунках	признаки лиственных растений, относят растения к лиственным на основании основных признаков. Называют представителей лиственных дикорастущих и культурных растений (по 3–4 представителя). Относят лиственные растения к разным группам с учетом различных оснований для классификации (лиственное, дикорастущее, культурное). Выполняют задание в рабочей тетради: определяют дерево по описанию. Соединяют описание с
7.	Деревья хвойные (сезонные изменения, внешний вид, места произрастания).	1	Закрепление, уточнение и расширение представлений о лиственных	Узнают хвойные растения на иллюстрациях и фотографиях, называют	названием дерева Знают признаки хвойных растений, относят растения к хвойным на
			деревьях.	изученные объекты, относят	основании основных

			Признаки хвойных деревьев. Хвойный лес. Тайга	растения к изучаемой группе, называют хвойные деревья (по 2 представителя). На рисунках подписывают названия хвойных деревьев. Записывают в тетрадь ответ на вопрос: как называется хвойный лес, используя рисунок	признаков. Называют представителей хвойных растений (3 представителя). Относят хвойные растения к разным группам с учетом различных оснований для классификации (хвойное, дикорастущее). В рабочей тетради на рисунках подписывают названия хвойных деревьев; сравнивают ель и сосну. Называют сходство и различия
8.	Кустарники (дикорастущие и культурные, сезонные изменения, внешний вид, места произрастания).	1	Формирование представлений о дикорастущих кустарниках	Узнают дикорастущие кустарники на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят растения к изучаемой группе, называют дикорастущие кустарники (2 представителя). В рабочей тетради выполняют задание «Четвертый лишний», зачеркивают лишние слова в предложенном перечне дикорастущих растений	Узнают и называют дикорастущие кустарники (не менее 3), выделяют существенные признаки дикорастущих кустарников, относят изученные растения к различным группам (кустарники, дикорастущие кустарники) с учетом оснований для классификации. В тетради подписывают на рисунке части кустарника.

9.	Кустарники		Формирование	Знают	Узнают и
).	(дикорастущие и		представлений о	классификацию	называют
	культурные,		культурных	растений,	
	сезонные		культурных кустарниках	признаки	культурные кустарники
			кустарниках	-	(не менее 3),
	изменения,			кустарников. Узнают	· /·
	внешний вид, места				выделяют
	произрастания).			культурные	существенные
				кустарники на	признаки
				иллюстрациях и	культурных
				фотографиях,	кустарников,
				называют	относят
				изученные	изученные
				объекты, относят	растения к
				растения к	различным
				изучаемой группе,	группам
				называют	(кустарники,
		1		культурные	культурные
		1		кустарники (2–3	кустарники) с
				представителя),	учетом оснований
				имеют	для
				представление о	классификации.
				значении	Составляют
				культурных	рассказ о
				кустарников.	целебных
				Выполняют в	свойствах ягод,
				тетради задание	растущих в саду
				«Четвертый	на кустарниках
				м тетвертый лишний»,	на кустарниках
				•	
				зачеркивают	
				лишние слова в	
				предложенном	
				перечне	
				культурных	
				растений	_
10.	Травы		Закрепление,	Узнают и	Знают
	(дикорастущие и		уточнение и	называют	классификацию
	культурные).		расширение	дикорастущие и	растений,
	Внешний вид, места		представлений о	культурные травы	признаки трав.
	произрастания.		травах.	(не менее 5),	Узнают
			Формирование	относят изученные	дикорастущие и
			представлений о	растения к	культурные
			дикорастущих и	различным	травы на
		1	культурных	группам (травы	иллюстрациях и
		1	травах.	дикорастущие и	фотографиях,
			Использование	культурные) с	называют
			человеком	учетом оснований	изученные
			культурных	для	объекты, относят
			растений	классификации.	травы к
			Pacienni	Раскрашивают в	изучаемой
				тетради рисунки с	группе, называют
				изображением	**
				-	дикорастущие и
				травянистых	

11.	Декоративные растения. Внешний		Формирование представлений о	растений; называют культурные и дикорастущие травы Узнают декоративные	культурные травы (подорожник, ромашка, укроп, петрушка). В тетради подписывают рисунки названиями известных травянистых растений; рассказывают какие культурные травы выращивает человек на огороде, как использует Узнают и называют
		1		декоративные растения на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты (2–3), относят растения к изучаемой группе, называют декоративные растения, рассказывают о значении лекарственных растений. Выполняют задание в рабочей тетради: выписывают	называют декоративные растения (не менее 5), выделяют существенные признаки декоративных растений. Используя текст учебника, дописывают в рабочую тетрадь определение декоративных растений. В тетради заполняют таблицу, используя слова
12.	Лекарственные		Формирование	буквы с одинаковых лепестков и составляют названия цветов; рисуют букет для мамы, используя предложенные рисунки цветов Узнают	для справок: выписывают названия декоративных цветов, кустарников, деревьев
	растения. Внешний вид. Места	1	представлений о лекарственных	лекарственные растения	называют лекарственные

произрастания.		растениях.	(ромашка,	растения, относят
Правила сбора		Лечебные	шиповник,	изученные
лекарственных		свойства.	календула) на	растения к
растений.		Правила их	иллюстрациях и	различным
Использование.		использования	фотографиях,	группам
использование.		использования	называют	(дикорастущие и
				культурные) с
			изученные	
			объекты, относят	учетом оснований
			растения к	ДЛЯ
			изучаемой группе,	классификации.
			рассказывают о	Используя
			значении	рисунки в
			лекарственных	рабочей тетради,
			растений. По	собирают травы
			картинкам в	для
			тетради собирают	домашней
			лекарственные	аптечки;
			травы для	объясняют, как
			домашней	они лечат разные
			аптечки	болезни
13. Комнатные		Закрепление,	Узнают	Узнают и
растения. Внешний		уточнение и	комнатные	называют
вид. Уход.		расширение	растения на	комнатные
Значение.		представлений о	иллюстрация	растения, относят
		комнатных	ХИ	изученные
		растениях,	фотографиях,	растения к
		формирование	называют	комнатным на
		умения	изученные	основании
		ухаживать за	объекты,	сходных
		комнатными	имеют	признаков,
		растениями	представлени	осуществляют
			е о значении	деятельность по
	1		комнатных	уходу за
			растений,	комнатными
			относят	растениями
			отдельные	
			растения к	
			группе	
			комнатных	
			растений,	
			выполняют	
			действия по уходу	
			за растениямипод	
			контролем	
			учителя	
14. Комнатные		Формир	Узнают герани,	Узнают и
растения: герань,		ование	бегонии,	называют
бегония, фиалка,		представ	фиалки,	изученные
традесканция	1	лений о	традесканции	комнатные
		многооб	на	растения,
		разии	иллюстрациях	выделяют
		комнатн	и фотографиях,	существенные

		LIV	Hari Ibaiot	признаки
		ых	называют	признаки
		растений	изученные	комнатных
		,	объекты,	растений,
		формиро	выполняют	называют
		вание	действия по	сходные по
		умение	уходу за	внешним
		ухажива	растениями под	признакам
		ть за	контролем	объекты,
		комнатн	учителя.	известные из
		ЫМИ	Выполняют	других
		растения	задание в	источников,
		МИ	рабочей	объясняют свое
			тетради: узнают	решение.
			на рисунках	Выполняют
			комнатные	задание в
			растения и	рабочей
			подписывают	тетради:
			их названия,	рассмотри
			используя	рисунки,
			слова для	напиши на
			справок	стрелках,
			Справок	что
				необходимо
				для роста
				растений.
				Напиши в
				рабочей
				тетради, как
				надо
				ухаживать
				3a
				комнатным
				И
				растениями
15. Растительный мир		Формирование	Узнают и	Узнают растения
разных районов		представлений о	называют	разных районов
Земли (с холодным,		разнообразии	изученные	Земли –
умеренным и		растительного	растения (по 1–2	(холодных
жарким климатом.).		мира	растения),	районов, с
		Земли, о	выделяют	умеренным
		зависимости	существенные	климатом,
		внешнего вида	признаки растений	жарких районов)
		растений от	холодного и	на иллюстрациях
	1	среды обитания	жаркого районов	и
		среды обитания	Земли, называют	и фотографиях,
			· ·	фотографиях, называют
			сходные по	
			внешним	изученные
			признакам	объекты, относят
			объекты,	изученные
			известные из	растения к
			других	разным группам
			источников,	по месту

	T .			1	,
16.	Растения нашей страны	1	Формирование представлений о многообразии растительного мираРоссии	объясняют свое решение, имеют представления о взаимосвязях внешнего вида растения и места обитания. Называют по рисункам растения, произрастающие в районах с холодным, умеренным и жарким климатом Узнают и называют различные районы нашей страны (тундра, леса, степь, пустыня) на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, называют растения, произрастающие в нашей стране. Описывают одно из деревьев своей местности по плану, используя опорные слова	произрастания, называют растения, произрастающие в районах с умеренным климатом. В тетради заполняют таблицу: выписывают названия растений, которые растут в районах с холодным, умеренным и жарким климатом Узнают и называют изученные растения (по 2–3 растения), выделяют существенные признаки растений разных районов России, называют растения, произрастающие в России, известные из других источников, имеют представления о взаимосвязях внешнего вида растения. Описывают одно
17.	Растения своей местности: дикорастущие и	1	Закрепление знаний о растительном мире России.	Узнают растения своей местности на иллюстрациях и фотографиях.	Описывают одно из деревьев своей местности по плану Называют растения, произрастающие в своей
	культурные		Обобщение знаний о	Называют изученные объекты.	местности. Относят растения

	T				
			растениях своей	Относят	своей местности
			местности,	изученные	к различным
			формирование	растения к разным	классификациям
			представлений о	группам,	(деревья,
			растительном	называют	кустарники,
			мире своего края	растения своей	травы;
				местности.	дикорастущие,
				Описывают один	культурные;
				из кустарников по	декоративные).
				плану, используя	Описывают один
				помощь учителя	из кустарников
				•	по плану
18.	Красная книга	1	Формирование	Узнают растения	Называют
	России и своей		представлений о	Красной книги	растения,
	области (края)		необходимости	(ландыш,	включенные в
	(1)		охраны природы	колокольчик,	Красную книгу
			(растительного	кувшинка) на	России,
			мира),	иллюстрациях и	известные из
			знакомство с	фотографиях,	других
			Красной книгой	называют	источников,
			Republication Raint on	изученные	знают и
				объекты,	соблюдают
				называют	правила
					безопасного
				растения из	
				Красной книги	поведения в
				своей местности,	природе,
				рассказывают о	выполняют
				значении Красной	доступные
				книги	возрасту
					природоохраните
DT0					льные действия
	гный мир – 35 часов		ъ	77	TT
19.	<u> </u>		Формирование	Узнают животных	Называют
	Земли.		представлений о	на иллюстрациях	представителей
	Разнообразие		многообразии	и фотографиях.	животного мира,
	животного мира.		животного мира	Называют	выделяют
				животных.	признаки
				Относят животных	животных.
				к разным группам	Относят
				в зависимости от	животных к
				классификации	разным группам в
		1		(размер, способ	зависимости от
		1		передвижения,	классификации
				питание, места	(размер, способ
				обитания,	передвижения,
				выведение	питание, места
				потомства) с	обитания,
				опорой на	выведение
				учебник.	потомства).
				Составляют	Составляют
1			1	nagaran a	no corres o
				рассказ о	рассказ о

20.	Среда обитания животных. Животные суши и водоемов.	1	Формирование представлений о среде обитания животных и многообразии животного мира	животного мира с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем Узнают животных суши, водоемов и птиц на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят животных к разным группам (животные суши, водоемы, птицы). Выполняют задание в рабочей тетради: соедини стрелками рисунок с местом обитания животных	животного мира по плану; заполняют таблицу, приводя примеры названий животных с разными способами передвижения Узнают и называют представителей животного мира, обитающих на суше, в воздухе, почве, водоемах; называют животных, известных из других источников, объясняют свое решение. Сравнивают по рисункам животных разных мест обитания, делают вывод о разных способах приспособления к местам обитания. Пользуясь текстом учебника, заполняют
					учебника, заполняют таблицу о местах обитания животных
21.	Понятие животные: насекомые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие.	1	Формирование представлений о многообразии животного мира на основе имеющихся у школьников знаний	Узнают насекомых, рыб, земноводных, пресмыкающихся, птиц, млекопитающих на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят животных к разным группам.	Узнают и называют представителей животного мира, относят животных к разным группам с учетом основных признаков, выделяют существенные признаки разных групп животных.

				Заполняют	Заполняют в
				таблицу в рабочей	рабочей тетради
				тетради, соотнося	таблицу:
				название	распределяют
				животного с	животных по
				названием группы.	группам,
					используя
					иллюстрации и
					рисунки.
22.	Насекомые.		Формирование	Узнают	Узнают и
	Внешний вид.		представлений о	насекомых на	называют
	Место в природе.		многообразии	иллюстрациях и	насекомых.
	Значение. Охрана.		насекомых	фотографиях.	Выделяют
				называют	существенные
				изученные	признаки
				объекты, имеют	насекомых.
				представление о	Подписывают на
				значении	рисунках в
		1		насекомых в	рабочей тетради
		1		природе.	части тела
				Раскрашивают	насекомого,
				рисунки с	используя слова
				изображением	для справок.
				насекомых	Считают сколько
					ног у насекомых,
					делают вывод об
					отличительных
					особенностях
					насекомых
23.	Жуки, бабочки,		Уточнение и	Узнают жуков,	Узнают и
	стрекозы. Внешний		расширение	бабочек, стрекоз	называют
	вид. Место в		представлений о	на иллюстрациях	представителей
	природе. Значение.		бабочках,	и фотографиях,	насекомых (жуки,
	Охрана.		стрекозах, жуках	относят жуков,	бабочки,
				бабочек, стрекоз к	стрекозы) в
				изученной группе	натуральном
				животных,	виде,
				называют	естественных
				изученные	условиях,
				объекты, имеют	рисунках;
		1		представление о	выделяют
				значении жуков,	существенные
				бабочек, стрекоз в	признаки
				природе.	насекомых,
				Рассказывают по	имеют
				рисункам, что	представления о
				общего у всех	взаимосвязях
				насекомых.	между
				Заполняют	изученными
				таблицу в тетради,	объектами и их
				используя слова	местом в
				для справок:	

	муравьи, пчелы	1	Уточнение и расширение представлений о кузнечиках, муравьях, пчелах	выписывают отличительные особенности каждой группы насекомых Узнают кузнечиков, пчел, муравьев на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят к изученной группе животных, имеют представление о значении кузнечиков, пчел, муравьев в природе. Рисуют муравейник, рассказывают о жизни обитателей муравейника	окружающем мире. Описывают особенности внешнего вида одного из насекомых по плану и иллюстрациям. Заполняют таблицу в тетради, используя слова для справок: выписывают отличительные особенности каждой группы насекомых, обосновывают свой выбор Узнают и называют насекомых (кузнечики, пчелы, муравьи) в натуральном виде, естественных условиях, картинах; выделяют существенные признаки насекомых, знают и соблюдают правила безопасного поведения в природе. Описывают внешний вид кузнечика по плану
25.	Рыбы. Внешний вид. Среда обитания. Место в природе. Значение. Охрана.	1	Уточнение и расширение представлений о рыбах	Узнают рыб на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, имеют представление о	Узнают и называют рыб, выделяют существенные признаки рыб, имеют представление о взаимосвязях

26.	водоемах России и		Формирование представлений о	значении рыб в природе. Называют части тела рыбы по рисунку Узнают морских и пресноводных рыб	между изученными объектами (рыбами) и их местом в окружающем мире. В рабочей тетради на рисунке подписывают части тела рыбы, называют отличительные особенности рыб. Заполняют пропуски на карточке: внешний вид и образ жизни рыб Узнают и называют
	своего края.	1	морских и речныхрыбах	(сельдь, камбала, лосось, сом, щука) на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят сельдь, треску, камбалу, лосося, карася, окуня, сома, щуку к изученной группе животных. Относят изученных рыб к морским и пресноводным. Составляют рассказ об одной из рыб по плану и опорным предложениям. В рабочей тетради обводят рисунок самой крупной пресноводной рыбы и называют ее.	морских и речных рыб (не менее 6) в натуральном виде, естественных условиях, картинах; выделяют существенные признаки морских и речных рыб, имеют представления о взаимосвязях между изученными объектами и их местом в окружающем мире; относят рыб к различным группам с учетом различных оснований для классификации (пресноводные, морские, хищные).

					Заполняют таблицу, пользуясь текстом учебника, название пресноводных и морских рыб Составляют рассказ об одной из рыб по плану
27.	Земноводные. Лягушки. Жабы		Формирование представлений о земноводных животных на примере жабы и лягушки	Узнают земноводных — лягушек и жаб — на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят лягушек и жаб к изученной группе животных, имеют представление о значении жаб и лягушек в природе	Узнают и называют земноводных, выделяют существенные признаки земноводных — жаб и лягушек; имеют представления о взаимосвязях между изученными животными и их местом в окружающем мире. В рабочей тетради соединяют линией описание с названием животных
28.	Пресмыкающиеся. Змеи, ящерицы, крокодилы	1	Формирование представлений о пресмыкающихс я животных на примере змей, ящериц, крокодилов	Узнают пресмыкающихся — змей, ящериц, крокодилов на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят змей, ящериц, крокодилов к изученной группе животных, имеют представление о значении пресмыкающихся в природе.	Выделяют существенные признаки пресмыкающихся , выделяют существенные признаки змей, ящериц, крокодилов; имеют представления о взаимосвязях между изученными объектами и их местом в окружающем мире.

				Выполняют задание в рабочей тетради: зачеркивают в каждом ряду названий групп животных лишнее слово, пишут обобщающее слово для остальных названий животных	В рабочей тетради соединяют линией описание с названием групп животных; подписывают представителей
29.	Птицы. Внешний вид. Среда обитания. Образ жизни. Значение.	1	Уточнение и расширение представлений о птицах. Места обитания. Значение птиц в природе	Узнают птиц на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, называют птиц, имеют представление о значении птиц в природе. Рассматривают рисунок птицы в рабочей тетради и подписывают части тела птицы, используя слова для справок	Узнают и называют птиц (ворона, синица, воробей, голубь, утка). Выделяют существенные признаки птиц. Относят птиц к различным группам: перелетные, зимующие. Подписывают на рисунках в рабочих тетрадях части тела птицы
30.	Птицы. Внешний вид. Среда обитания. Образ жизни. Значение.	1	Формирование представлений о многообразии птиц. Формирование представлений о ласточках, скворцах, снегирях, орлах	Узнают птиц: ласточек, скворцов, снегирей, орлов на иллюстрациях и фотографиях. Называют изученные объекты, относят ласточек, скворцов, снегирей, орлов к изученной группе животных. Относят изученных птиц к перелетным или зимующим. Выполняют задание на	Узнают и называют птиц (ласточки, скворцы, снегири, орлы). Выделяют существенные признаки птиц. Рассказывают о взаимосвязях между птицами и их местом в окружающем мире. Относят птиц к различным группам: перелетные, зимующие, хищные.

21	П×		Фаналича	карточке: заканчивают предложение об особенностях внешнего вида птиц	В рабочих тетрадях подписывают рисунки с изображением птиц, соединяют изображения птиц с местами их обитания
31.	Птицы. Внешний вид. Среда обитания. Образ жизни. Значение.	1	Формирование представлений о многообразии птиц. Формирование представлений о лебедях, журавлях, чайках	Узнают и называют птиц (лебеди, журавли, чайки) на иллюстрациях и фотографиях. называют изученные объекты. Выделяют существенные признаки птиц с помощью учителя. Относят изученных птиц к перелетным или зимующим. Подписывают название птиц на рисунках в рабочей тетради.	Узнают и называют птиц (лебеди, журавли, чайки). Выделяют существенные признаки птиц, имеют представления о взаимосвязях между внешним видом и образом жизни птиц и их средой обитания. Относят птиц к различным группам: перелетные, зимующие, водоплавающие. Называют морских, речных птиц, птиц, живущих около водоемов, известных из других источников. Соединяют в рабочей тетради изображения птиц с местами их обитания; объясняют свой выбор
32.	Охрана. Птицы своего края.	1	Расширение и уточнение знаний о птицах своей местности. Типичные птицы своего края. Охрана птиц	Называют птиц, обитающих в своей местности. Относят птиц, обитающих в своей местности, к различным группам с учетом	Называют птиц, обитающих в своей местности, выделяют существенные признаки птиц. Относят птиц, обитающих в своей местности,

				различных	к различным
				оснований для	группам с учетом
				классификации:	различных
				перелетные –	оснований для
				зимующие,	классификации:
				водоплавающие (с	перелетные –
				помощью	зимующие,
				учителя).	водоплавающие.
				Называют и	Называют и
				соблюдают	соблюдают
				правила	правила
				безопасного	безопасного
				поведения в	поведения в
				природе.	природе,
				Рисуют в тетради	выполняют
				рядом с	доступные
				кормушкой одну	возрасту
				из зимующих птиц	природоохраните
					льные действия.
					Выписывают в
					тетрадь названия
					птиц своего края
33.	Млекопитающие.		Формирование	Узнают и	Узнают и
	Внешний вид. Среда		понятия	называют	называют
	обитания. Образ		млекопитающие	млекопитающих	млекопитающих
	жизни. Значение.		на основе	на иллюстрациям	в натуральном
			уточнения и	и фотографиям.	виде в
			расширения	Относят	естественных
			имеющихся	млекопитающих к	условиях и на
			представлений:	разным группам,	картинах.
			признаки,	имеют	Выделяют
			внешний вид,	представление о	существенные
			детеныши, среда	значении	признаки
			обитания (суша	млекопитающих в	млекопитающих.
			и вода)	природе.	Называют
			71.7	Дополняют	млекопитающих
				предложения в	из тех, которые
		1		рабочей тетради	были изучены на
				об отличительных	уроках, или
				особенностях	известных из
				млекопитающих,	других
				используя	источников.
				иллюстрации и	Относят
				опорные понятия	млекопитающих
				опориме поплини	к различным
					группам с учетом
					различных
					различных оснований для
					классификации:
					классификации. обитающие в
					воде и на суше,
					•
1					хищные,

34.	Млекопитающие. Внешний вид. Среда обитания. Образ жизни. Значение.	1	Формирование представлений о млекопитающих суши на основе имеющихся знаний. Животные лесов, степей, пустынь	Узнают млекопитающих суши на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты. Узнают животных суши на рисунках в рабочей тетради, по контуру соединяют линиями с местами их обитания	травоядные, всеядные. Заполняют таблицу в рабочей тетради «Различия по способу питания», используя словарь для справок Узнают и называют (не менее 5) млекопитающих суши (лесов, степей, пустынь) в натуральном виде в естественных условиях и на картинах, имеют представления о взаимосвязях между млекопитающими и их местом в окружающем мире, называют млекопитающих из тех, которые были изучены на уроках или известных из других источников. Заполняют
35.	Млекопитающие. Внешний вид.		Формирование представлений о	Узнают млекопитающих	Узнают и называют
	Среда обитания. Образ жизни. Значение. Охрана. Млекопитающие	1	млекопитающих морей и океанов: признаки, внешнийвид	морей и океанов (китов, дельфинов) на иллюстрациях и фотографиях,	млекопитающих морей и океанов (киты, тюлени, дельфины) в натуральном виде

	WHIDOTHI IS CROSEO			Hari Ibaiot	D ACTACTDALLILIV
	животные своего			называют	в естественных
	края.			изученные	условиях и на
				объекты,	картинах. Имеют
				называют	представления о
				млекопитающих	взаимосвязях
				морей иокеанов.	между
				Выписывают в	млекопитающими
				тетрадь,	морей и океанов
				используя текст	(внешний вид,
				учебника, как	образ жизни) и их
				приспособился	местом в
				организм	окружающем
				млекопитающих	мире. Называют
				животных к	млекопитающих
				обитанию в морях	морей и океанов
				иокеанах	из тех, которые
					были изучены на
					уроках, или
					известных из
					других
					источников,
					объясняют свой
					выбор.
					Подчеркивают в
					тексте рабочей
					тетради
					отличительные
					особенности
					водных
					млекопитающих;
					называют
					признаки
					сходства; чем
					морские
					млекопитающие
					отличаются от
					сухопутных
36	Животные рядом с		Расширение и	Узнают домашних	Узнают и
] 30.	человеком.		уточнение	животных на	называют
	домашние Домашние		представлений о	иллюстрациях и	домашних
	, ,		_ -	_	
	животные в городе и		домашних	фотографиях,	животных в
	деревне.		животных:	называют	натуральном виде
			признаки,	изученные	в естественных
		1	внешний вид	объекты,	условиях и на
		1		называют	картинах,
				домашних	выделяют
				животных,	существенные
				относят домашних	признаки
				животных к	домашних
				разным группам	животных,
				(птицы,	называют
					домашних

				млекопитающие), имеют представление о значении домашних животных. Выписывают в таблицу рабочей тетради названия диких и домашних	животных из тех, которые были изучены на уроках или известных из других источников, объясняют свой выбор. Выписывают в таблицу рабочей
				животных из стихотворения	тетради, используя свои примеры,
					названия диких и домашних животных
37.	Домашние питомцы.	1	Расширение и уточнение представлений о лошадях. Формирование представлений о сельскохозяйств енны х животных: внешний вид, питание, использование человеком	Узнают лошадей на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, относят лошадей к домашним животным, имеют представление о значении лошадей. Включаются в дидактическую игру «Где чей детеныш?»	Узнают и называют лошадей в натуральном виде в естественных условиях и на картинах, выделяют существенные признаки лошадей к разным группам с учетом различных оснований для классификации (перевозка грузов, спортивные соревнования, цирк, полиция). Сформи рованы представления к самостоятельной жизни. Выполняют задание в рабочей тетради: вписывают названия животных и их детенышей

38.	Домашние		Расширение и	Узнают коров на	Узнают и
30.	питомцы.		уточнение	иллюстрациях и	называют коров в
	питомцы.		представлений о	фотографиях,	натуральном виде
			коровах.	называют	в естественных
			Формирование	изученные	условиях и на
			представлений о	объекты, относят	картинах,
			сельскохозяйств	коров к	выделяют
			енны х	домашним	существенные
			животных:	животным, имеют	признаки коров,
			внешний вид,	· ·	
			·	представление о	относят коров к
			питание,	значении коров в	определенным
			использование	жизни человека.	группам
			человеком, уход	Описывают	животных с
			И	внешний вид	учетом
			содержание	коровы по плану и	различных
				опорным словам	оснований для
					классификации
					(млекопитающие,
					домашние,
					сельскохозяйстве
					нные животные).
					Описывают
					внешний вид
20	T		<u> </u>	**	коровы по плану
39.	Домашние		Расширение и	Узнают и	Узнают и
	питомцы.		уточнение	называют коз,	называют коз,
			представлений о	овец, свиньях на	овец, свиней в
			козах, овцах,	иллюстрациях и	натуральном виде
			свиньях.	фотографиях,	в естественных
			Формирование	относят коз, овец,	условиях и на
			представлений о	свиней к	картинах,
			сельскохозяйств	домашним	выделяют
			енных животных	животным, имеют	существенные
				представление о	признаки
		1		значении коз,	изученных
				овец, свиней.	животных.
				Рассказывают об	Составляют
				одном из	рассказ об одном
				животных с	из животных по
				опорой на	плану
				предложения и	
				иллюстративный	
				материал,	
				предложенный	
40	П		D	учителем	***
40.	Домашние		Расширение и	Узнают кур, уток,	Узнают и
	питомцы.		уточнение	индюков на	называют
			представлений о	иллюстрациях и	домашних птиц
		1	курах, утках,	фотографиях,	(кур, уток,
			индюках.	называют	индюков) в
			Формирование	изученные	натуральном виде
			представлений о	объекты, относят	в естественных

	сельскохозяйств енных птицах: внешний вид, использование человеком, уход и содержание	кур, уток, индюков к домашним птицам, имеют представление о значении кур, уток, индюков. В рабочей тетради узнают на рисунках домашних птиц и подписывают их названия.	условиях и на картинах, выделяют существенные признаки изученных животных, относят домашних птиц к определенным группам с учетом различных оснований для классификаций (птицы, домашние, водоплавающие). В рабочей тетради узнают на рисунках домашних птиц и подписывают их названия; сравнивают утку и домашнюю курицу, делают вывод о сходстве
41. Уход за животн в живом уголке дома.	Формирование представлений о «живом уголке», правилах ухода за животными в «живом уголке». Общие правила ухода за животными в «живом уголке» или дома	Узнают животных «живого уголка» на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, знакомятся с правилами выполнения несложных действий по уходу за животными в «живом уголке» под руководством учителя, имеют представление о значении «живого уголка». В рабочей тетради подчеркивают названия животных,	по внешнему виду Узнают и называют животных «живого уголка» в натуральном виде в естественных условиях и на картинах, относят животных «живого уголка» к определенным группам (птицы, рыбы, млекопитающие, пресмыкающиеся), знают о правилах по уходу за животными в «живом уголке», выполняют

				которые могут	доступные
				жить дома или в	возрасту действия
				живом уголке	по уходу за
					животными.
					В рабочей
					тетради
					подчеркивают
					названия
					животных,
					которые могут
					жить дома или в
					«живом уголке»
					Обосновывают
					свой выбор
42.	Уход за животными		Формирование	Узнают	Узнают и
	в живом уголке или		представлений	аквариумных	называют
	дома. Аквариумные		об аквариумных	рыбок на	аквариумных
	рыбы. Правила		рыбах	иллюстрациях и	рыбок (гуппи,
	ухода и содержания.		на основе	фотографиях,	золотые рыбки) в
			имеющихся	называют	натуральном виде
			знаний. Правила	изученные	в естественных
			содержания и	объекты,	условиях и на
			ухода за	знакомятся с	картинах,
			аквариумными	правилами	выделяют
			рыбками	выполнения	существенные
				несложных	признаки
				действий	аквариумных
				по уходу за	рыбок, знают
		1		аквариумными	правила ухода и
				рыбками под	содержания за
				руководством	аквариумными
				учителя.	рыбами.
				В рабочей тетради	В рабочей
				узнают на	тетради
				рисунках	подписывают
				аквариумных	рисунки
				рыбок и	аквариумных
				подписывают их названия;	рыбок; зачеркивают
				•	-
				зачеркивают лишнюю рыбку,	лишнюю рыбку
				используя помощь	
				1	
43.	Уход за животными		Формирование	учителя Узнают певчих и	Узнают и
73.	в живом уголке или		представлений о	декоративных	называют певчих
	дома. Попугаи.		декоративных и	птиц на	и
	Правила ухода и		певчих птицах	иллюстрациях и	и декоративных
	содержания.	1	на на	фотографиях,	птиц (канарейки,
	одоржини.	1	основе	называют	попугаи) в
			имеющихся	изученные	натуральном виде
			знаний: внешний	объекты,	в естественных
			вид, правила	называют	условиях и на
		l .	ънд, правила	Tabibalot	условиях и па

			содержания и	известные	картинах.
			ухода дома или в	учащимся певчих	Выделяют
			ухода дома или в «живом уголке»	и декоративных	существенные
			(MATBOM YTOJIKe)	=	•
				птиц, знакомятся с правилами	признаки певчих и декоративных
				-	птиц. Называют
				выполнения	певчих и
				несложных	
				действий по уходу	декоративных
				за певчими и	птиц, которые
				декоративными	были изучены на
				птицами под	уроке и известны
				руководством	учащимся из
				учителя. В	других
				рабочей тетради	источников,
				узнают на	знают правила
				рисунках птиц и	ухода и
				подписывают их	содержания
				названия,	певчих и
				используя слова	декоративных
				для справок.	птиц.
				Обводят названия	В рабочей
				певчих птиц,	тетради
				используя помощь	подписывают
				учителя	рисунки
					названиями птиц,
					используя слова
					для справок.
					Обводят названия
					певчих птиц.
					Отвечают на
					вопрос: каких
					птиц называют
					певчими
44.	, ,		Формирование	Узнают морских	Узнают и
	в живом уголке или		представлений о	свинок, хомяков,	называют
	дома. Морская		морских	черепах на	животных в
	свинка, хомяк,		свинках,	иллюстрациях и	натуральном виде
	черепаха. Правила		хомяках и	фотографиях,	в естественных
	ухода и		черепахах:	называют	условиях и на
	содержания.		внешний вид,	изученные	картинах,
			правила ухода	объекты,	выделяют
		_		знакомятся с	существенные
		1		правилами	признаки
				выполнения	морских свинок,
				несложных	хомяков, черепах,
				действий по уходу	знают правила
				за морскими	ухода за
				свинками,	морскими
				хомяками,	свинками,
				черепахами под	черепахами,
				руководством	хомяками и их
				учителя.	содержания.

45.	Уход за животными в живом уголке или дома. Кошка. Правила ухода и содержания.	1	Расширение и уточнение представлений о домашних кошках: внешний вид, правила ухода и содержания кошек в доме	Выполняют задание в рабочей тетради: отвечают на вопросы (кого чем кормить) и выбирают правильные ответы соотнося их с названиями животных, используя помощь учителя Выделяют существенные признаки кошек, относят кошек к определенным группам (млекопитающие, домашние животные, длинношерстные) Знают правила ухода и содержания кошек. Выполняют задание в рабочей тетради: подчеркивают в тексте слова, относящиеся к кошке; показывают на рисунке стрелками	Выполняют задание в рабочей тетради: выбирают правильные ответы на вопрос (кого чем кормить) и записывают их рядом с названием животного Узнают кошек на иллюстрациях и фотографиях, относят кошек к группе домашних животных, знакомятся с правилами выполнения несложных действий по уходу за кошками под руководством учителя, имеют представление о значении кошек в жизни человека. Записывают в рабочую тетрадь советы, как необходимо ухаживать за котенком
				рисунке стрелками еду, которую ест кошка	
46.	Уход за животными в живом уголке или дома. Собака. Правила ухода и содержания.	1	Расширение и уточнение представлений о собаках: внешний вид, виды собак, правила ухода за собаками и содержания их в доме.	Узнают и называют собак на иллюстрациях и фотографиях, относят собак к группе домашних животных, знакомятся с правилами выполнения несложных действий по уходу за собаками под	Выделяют существенные признаки собак, относят собак к определенным группам (млекопитающие, домашние животные, служебные, охотничьи, декоративные), знают правила

	T	1		I	T
47.	Животный мир разных районов Земли (с холодным, умеренным и жарким климатом).		Расширение представлений о многообразии животного мира. Формирование представлений о животных	руководством учителя, имеют представление о значении собак в жизни человека. Рассматривают рисунки в рабочих тетрадях; заполняют схему «Группы собак» Называют животных холодных районов Земли (белые медведи, тюлени, моржи, северные олени, песцы,	ухода и содержания собак. Заполняют таблицу в рабочей тетради «Породы собак», используя слова для справок. Составляют памятку об уходе за собакой, живущей в доме Называют животных холодных районов Земли (белые медведи, тюлени, моржи, северные олени,
		1	представлений о	моржи, северные	_
					млекопитающие, птицы, млекопитающие суши, млекопитающие морей и океанов. Выписывают в

				T	
					тетрадь,
					используя текст
					учебника, как
					приспособились
					животные к
					жизни в суровых
					условиях
48.	Животный мир		Расширение	Узнают животных	Узнают и
	разных районов		представлений о	умеренного пояса	называют
	Земли (с холодным,		многообразии	Земли на	животных
	умеренным и		животного мира.	иллюстрациях и	умеренных
	жарким климатом).		Формирование	фотографиях,	районов Земли
			представлений о	называют	(не менее 5) в
			животных	изученные	натуральном виде
			умеренного	объекты, относят	в естественных
			пояса,	животных	условиях и на
			зависимости	умеренных	картинах,
			внешнего вида и	районов Земли к	выделяют
			образа жизни	разным группам	существенные
			_	животных:	признаки
				млекопитающие,	животных
				птицы.	умеренного пояса
				В рабочей тетради	Земли, имеют
				узнают на	представления о
				животных	взаимосвязях
				умеренного пояса	между внешним
		1		нашей страны и	видом животных,
				подписывают их	их образом
				названия,	жизни и средой
				используя помощь	обитания, относят
				учителя	изученных
					животных к
					определенным
					группам
					животных —
					млекопитающие,
					пресмыкающиеся
					, птицы;
					травоядные,
					хищники.
					Выписывают в
					тетрадь название
					животных,
					обитающих в
					умеренном поясе
					нашей страны
49.	Животный мир		Расширение	Узнают животных	Узнают и
	разных районов		представлений о	жаркого пояса	называют
	Земли (с холодным,	4	многообразии	Земли на	животных
	умеренным и	1	животного мира.	иллюстрациях и	жарких районов
	жарким климатом).		Формирование	фотографиях,	Земли (лев, слон,
	1		представлений о	называют	кенгуру, жираф) в
		I	T Marianinini		

			животных	изученные	натуральном виде
			жаркого пояса,	объекты, относят	в естественных
			зависимости	животных жарких	условиях и на
			внешнего вида и	районов Земли к	картинах,
			образа жизни	разным группам	выделяют
				животных:	существенные
				млекопитающие,	признаки
				птицы.	животных жарких
				Рассказывают об	районов Земли,
				особенностях	имеют
				внешнего вида	представления о
				одного из	взаимосвязях
				животных жарких	между внешним
				районов Земли по	видом животных,
				плану и опорным	их образом жизни
				предложениям	и средой
					обитания, относят
					изученных
					животных к
					определенным
					группам
					животных —
					травоядные,
					хищники.
					По рисункам и
					иллюстрациям
					называют
					особенности
					внешнего вида
					животных жарких
					районов Земли
50.	Животный мир		Формирование	Узнают животных	Узнают и
	России.		представлений о	различных	называют
			многообразии	районов нашей	животных разных
			животного мира	страны (тундры,	районов нашей
			России:	лесов, степей,	страны (по 2–3
			взаимосвязь	пустынь, гор) на	животных),
			образа жизни и	иллюстрациях и	выделяют
			природных	фотографиях.	существенные
			условий. Охрана	Называют	признаки
		1	природы	животных,	животных разных
				обитающих в	районов России,
				нашей стране,	называют
				относят животных	животных,
				России к разным	обитающих в
				группам (птицы,	России,
				млекопитающие)	известных из
					других
					источников,
					имеют
					представления о

		ı	1	T	,
51.	Охрана животных. Заповедники. Красная книга России.	1	Формирование представлений о необходимости охраны природы (животного мира), знакомство с Красной книгой: заповедники, заказники. Зоопарки	Узнают животных Красной книги (тигр, соболь, зубр, пеликан) на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, имеют представление о значении Красной книги. В рабочей тетради узнают на рисунках животных, охраняемых в заповедниках, и подписывают их названия, раскрашивают их карандашами разных цветов, используя помощь учителя	взаимосвязях внешнего вида животного и места обитания, относят животных к разным группам на основании различных признаков (пресмыкающиеся , птицы, млекопитающие; хищные, травоядные) Узнают и называют животных, включенных в Красную книгу России, знают и соблюдают правила безопасного поведения в природе. В рабочей тетради подписывают рисунки животных, охраняемых в заповедниках, раскрашивают их карандашами разных цветов
52.	Красная книга своей области (края).	1	Закрепление знаний о растительном мире России. Обобщение знаний о	Узнают животных своей местностина иллюстрациях и фотографиях, называют изученные	Называют животных, обитающих в своей местности, относят животных своей
		1	животных своей местности, формирование представления о животном мире своего края	объекты, относят животных своей местностик разным группам животных (птицы, млекопитающие)	местности к различным классификациям (млекопитающие, птицы, рыбы;

					хищные, травоядные)
Челов	ек – 12 часов				траволдные)
	Как устроен наш организм	1	Расширение и уточнение представлений о строении тела человека. Формирование представлений об организме человека	Называют части тела на иллюстрациях. Называют основные органы человека (сердце, легкие, желудок, кишечник, печень, почки, органы чувств) на иллюстрациях, с помощью учителя. В рабочей тетради подписывают названия основных частей тела человека. Рассматривают рисунки, записывают в тетрадь чем отличаются и что общего у людей, изображенных на рисунках	Называют части тела и органы человека (сердце, легкие, желудок, кишечник, печень, почки, органы чувств). Показывают основные органы человека на схемах и муляжах. В рабочей тетради соединяют точки и подписывают названия основных частей тела человека. Заполняют таблицу «Части тала. Внутренние органы человека», используя слова для справок
54.	Как работает (функционирует) наш организм. Взаимодействие органов.	1	Формирование представлений о внутренних органах человека и их взаимодействии: Формирование представлений о пищеварительно й системе, дыхательной системе, кровеносной системе, выделительной системе, нервной системе; о согласованной работе	Называют системы органов с опорой на учебник и иллюстрации. Рассказывают о значении систем органов в организме человека с помощью учителя. В рабочей тетради подписывают названия внутренних органов человека	Для справок Имеют представления о взаимосвязях между органами организма человека. Называют системы органов. Рассказывают о значении систем органов в организме человек и их работе. Заполняют таблицу в рабочей тетради: вписывают названия отдельных органов в соответствии с

			OPERITOR		Hoopotty
			организма		названными
			человека		системами;
					соединяют
					линией рисунки с
					изображением
					внутренних
					органов человека
					с их значением и
					функциями
55.	Здоровье человека		Формирование	Знают и	Знают и
	(режим,		представлений о	соблюдают	соблюдают
	закаливание,		здоровом образе	правила	правила
	водные процедуры).		жизни:	здорового образа	здорового образа
	водные процедуры).		соблюдение	жизни. Понимают	жизни,
			чистоты,	значение	совершают
			•		действия по
			правильное	здорового образа	
			питание,	ингиж в ингиж	соблюдению
			чередование	человека,	санитарно-
			работы и	выполняют	гигиенических
		1	отдыха,	несложные	норм.
			закаливание,	задания (под	Составляют свой
			занятие спортом,	контролем	режим дня.
			отсутствие	взрослого).	Записывают в
			вредных	Записывают	тетрадь правила
			привычек	правила здорового	здорового образа
				образа жизни,	жизни, используя
				используя	опорные слова
				опорные	
				предложения в	
				рабочей тетради	
56.	Осанка (гигиена,		Уточнение и	Узнают	Имеют
	костно-мышечная		расширение	правильную	представление о
	система).		представлений о	осанку на	влиянии осанки
	cherema).		правильной	иллюстрациях и	на здоровье
			осанке.	фотографиях.	человека.
				Знают и	
			Профилактика		Знают и
			нарушения	соблюдают	соблюдают
			осанки	правила	правила
				здорового жизни,	здорового образа
				понимают его	жизни,
		1		значение в жизни	совершают
		•		человека,	действия по
				выполняют	соблюдению
				несложные	санитарно-
				задания (под	гигиенических
				контролем	норм.
				взрослого).	Подчеркивают в
				Дорисовывают на	тексте карточки
				рисунке в	те условия, при
				рабочей тетради,	которых осанка
				как надо сидеть	будет правильной
					удет правильной
				правильно	

57.	Гигиена органов чувств. Охрана зрения. Профилактика нарушений слуха.	1	Расширение и уточнение представлений об органах чувств человека	Узнают органы чувств (глаза, уши,нос, язык) на иллюстрациях и схемах, называют изученные органы, имеют представление о значении органов чувств. В рабочей тетради вставляют в предложения пропущенные слова о значении органов чувств, используя помощь учителя	Узнают и называют изученные органы (глаза, уши, нос, кожа, язык), показывают их на рисунках, схемах, макетах. Относят зрение, слух, осязание, вкус к органам чувств, имеют представление о взаимосвязи органов чувств в организме и их значении. В рабочей тетради вставляют в предложения пропущенные слова о значении
58.	Правила гигиены.	1	Формирование знанийо правилах гигиены органов чувств	Соблюдают режим дня, правила личной гигиены и здорового образа жизни, понимают их значение в жизни человека, выполняют несложные задания (под контролем взрослого)	органов чувств Знают и соблюдают правила здорового образа жизни, совершают действия по соблюдению санитарно- гигиенических норм. Составляют правила гигиены органов чувств, записывают в тетрадь
59.	Здоровое (рациональное) питание. Режим. Правила питания. Меню на день. Витамины.	1	Формирование представлений о здоровом питании. расширение и уточнение знаний о продуктах питания	Соблюдают режим дня, правила личной гигиены и здорового образа питания, понимают их значение в жизни человека. Заполняют таблицу в рабочей тетради:	Узнают и называют продукты животного и растительного происхождения, выделяют их признаки, относят продукты к соответствующим группам. Знают и

				записывают	соблюдают
				продукты	правила
				растительного и	здорового образа
				животного	питания,
				происхождения,	совершают
				используя слова	действия по
				для справок и	соблюдению
				помощь учителя	санитарно-
					гигиенических
					норм. Заполняют
					таблицу в
					рабочей тетради:
					записывают
					продукты
					растительного и
					животного
					происхождения;
					что вредно и что
					полезно для
					организма
60.	Дыхание. Органы		Формирование	Узнают и	Узнают и
	дыхания. Вред		представлений	называют органы	называют
	курения. Правила		об органах	дыхания (нос,	изученные
	гигиены.		дыхания и	легкие) на	органы (нос,
			правилах	иллюстрациях и	легкие),
			гигиены органов	схемах, имеют	показывают их на
			дыхания	представление о	рисунках, схемах,
			дыхання	значении органов	макетах.
				чувств. Знают и	Относят нос,
				соблюдают	легкие к органам
				правила здорового	дыхания, имеют
				образа жизни,	представление о
				понимают его	взаимосвязи
				значение в жизни	органов и систем
				человека,	в организме и их
				соблюдают	значении. Знают
		1		правила личной	и соблюдают
				гигиены.	правил здорового
				В рабочей тетради	образа жизни,
				на рисунках	совершают
				на рисунках находят органы	действия по
				дыхания и	соблюдению
				подписывают их	санитарно-
				подписывают их	гигиенических
					норм. На рисунках в
					рабочей тетради
					находят органы
					дыхания и
					подписывают их;
					дополняют
		j			рассказ о

		<u> </u>			
					значении носа
					для организма
					человека,
					вставляя
					пропущенные
					слова в текст
					карточки
61.	Скорая помощь		Формирование	Знают и	Знают и
	(оказание первой		представлений о	соблюдают	соблюдают
	медицинской		первой помощи	правила	правила
	помощи). Помощь		И	здорового образа	безопасного
	при ушибах,		правилах ее	жизни, понимают	поведения.
	порезах, ссадинах.		оказания.	его значение в	Выполняют
	•		Оказание	жизни человека,	доступные
			помощи при	соблюдают	возрасту меры
			порезах,	правила	первой
			царапинах,	безопасного	доврачебной
			ушибах,	поведения в	помощи.
		1	обморожении,	природе и	Соединяют
			ожогах	обществе (под	линией рисунок с
			031101 011	контролем	нужной
				взрослого),	рекомендацией
				выполняют	по оказанию
				несложные	по оказанию помощи при
					•
				задания по первой доврачебной	повреждениях
				помощи (под	кожи
				`	
				контролем	
				взрослого).	
62.	Профилактика		Формирование	Знают и	Знают и
	простудных		представлений о	соблюдают	соблюдают
	заболеваний.		простудных	правила	правила
	Обращение за		заболеваниях и	здорового образа	поведения при
	медицинской		мерах,	жизни, правила	простудных
	помощью.		принимаемых	личной гигиены,	заболеваниях,
			для	понимают их	знают и
			профилактики и	значения в жизни	соблюдают
			лечения.	человека,	правила
			Профилактика	выполняют	профилактики
			простудных	несложные	простудных
		1	заболеваний	задания по	заболеваний,
				оказанию первой	совершают
				доврачебной	действияпо
				помощи (под	соблюдению
				контролем	санитарно-
				взрослого). По	гигиенических
				рисункам в	норм.
				рабочей тетради,	Выполняют
				составляют и	доступные
				записывают	возрасту меры
					первой
				предложения о способах	доврачебной
				CHOCOUAX	доврачеонои

63.	Специализация		Формирование	закаливания, используя помощь учителя Узнают врачей на	помощи. Используя рисунки в рабочей тетради, составляют и записывают предложения о способах закаливания Называют
	врачей.	1	представлений о специализации врачей и необходимости при заболевании обращаться к врачу	иллюстрациях, фотографиях, называют специализации врачей. Выписывают названия специализации врачей, к которым можно обратиться за помощью при разных видах заболевания, используя слова для справок	специализацию врачей (педиатр, терапевт, лор, окулист), соотносят заболевания внутренних органов и специализацию врача. Выписывают в тетрадь названия врачей, к которым можно обратиться за помощью при разных видах заболевания
64.	Медицинские учреждения своего населенного пункта. Телефоны экстренной помощи.	1	Уточнение и расширение представлений о медицинских учреждениях своего города и их	Знают медицинские учреждениясвоего города, знают правила поведения в медицинских учреждениях	Знают медицинские учреждения своего города, знают правила поведения в медицинских
	учреждения нашего города	1	специализации Уточнение и расширение представлений о медицинских учреждениях своего города и их специализации	Знают медицинские учреждениясвоего города, знают правила поведения в медицинских учреждениях	учреждениях Знают медицинские учреждения своего города, знают правила поведения в медицинских учреждениях
	цение – 3 часа		0.7.7	T * *	**
66.	Неживая природа	1	Обобщение и закрепление представлений о предметах и явлениях неживой природы	Узнают и называют изученные предметы на иллюстрациях, фотографиях, относят изученные	Узнают и называют изученные предметы неживой природы на картинах, схемах и в

				предметы к	натуральном
				определенным	• •
					виде, относят
				группам (вода,	предметы
				воздух, полезные	неживой природы
				ископаемые,	к разным группам
				почва), называют	(вода, воздух,
				предметы,	полезные
				относящиеся к	ископаемые,
				почве, полезным	почва), выделяют
				ископаемым,	существенные
				свойства воды,	признаки каждой
				воздуха, знают	группы. Имеют
				элементарные	представления о
				правила	взаимосвязях
				безопасного	между неживой и
1				поведения в	живой природой.
1				природе, имеют	Знают и
				представление о	соблюдают
				значении неживой	правила
				природы в жизни	безопасного
				человека	поведения в
					природе
67.	Живая природа	1	Обобщение и	Называют	Называют
			закрепление	изученные	изученные
			представлений о	объекты на	объекты
			живой природе,	иллюстрациях,	живой природы.
			умение	фотографиях,	Относят объекты
			дифференцирова	относят изученные	живой природы к
			ть живую и	объекты к	разным группам:
			неживую	определенным	растения
			природу	группам	(деревья,
				(растения,	кустарники,
				животные,	травы, хвойные,
				организм	лиственные,
				человека).	декоративные),
				называют	животные
				объекты,	(насекомые,
				относящиеся к	рыбы,
1				растениям,	пресмыкающиеся
1				животным,	, земноводные,
				организму	млекопитающие)
				человека. Имеют	и организм
				представление о	человека.
				значении живой	Выделяют
				природы	существенные
					признаки разных
1					групп растений и
1					животных.
					Имеют
1					представление о
					взаимосвязях
					между неживой и
1	İ	l	1		иследу пеленвен и

					живой природой
68.	Живая природа	1	Обобщение	Называют	Называют и
			И	элементарные	соблюдают
			закрепление	правила	правила
			представлен	безопасного	безопасного
			ий о живой	поведения в	поведения в
			природе,	природе.	природе.
			умения	Рассказывают	Рассказываю
			дифференци	о правилах	т о правилах
			ровать	соблюдения	соблюдения
			живую и	режима дня,	режима дня,
			неживую	личной	личной
			природу	гигиены,	гигиены,
				здорового	здорового
				образа жизни с	образа жизни
				опорой на	
				учебник.	

7. Описание материально-технического обеспечения образовательной деятельности

Материально-техническое обеспечение:

- Природоведение, 5 класс: учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы/ Т.М.Лифанова, Е.Н.Соломина 4-е изд. М.: Просвещение, 2021.
- Природоведение, 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы/ Т.М.Лифанова, Е.Н.Соломина 5-е изд., стер. М.: Просвещение, 2022.
- Компьютер.
- Презентации к урокам.
- Таблицы, схемы, атласы по темам уроков.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 447200959609934981311677372486379060188671997421

Владелец Елсукова Светлана Владимировна

Действителен С 08.09.2024 по 08.09.2025