Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа села Сиреники» 689273, Чукотский автономный округ, Провиденский городской округ, село Сиреники, улица Мандрикова, дом 29, тел. (факс) 2-52-37

PACCMOTPEHO СОГЛАСОВАНО **УТВЕРЖДЕНО** на педагогическом совете заместитель директора по И.о. директора МБОУ BP "ООШ с. Сиреники" Протокол № 1 от «20 » августа 2025 г. Тарасенко Е Шараева Т.Д. Приказ № 112 – о.д. Протокол № 1 от «25» августа 2025 г от «20» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Эколята»

(направленность – проектно-исследовательская)

для 1 - 4 классов начального общего образования Срок реализации программы: 4 года (2025 -2029 гг)

Составил: учитель начальных классов высшей квалификационной категории Шараева Татьяна Дмитриевна

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Экологическая социально-образовательная программа «Эколята» разработана на основе идеи духовно-нравственного развития и воспитания гражданина России через формирование экологической культуры и природолюбия. Ключевой основой при разработке программы являются идеи Всероссийского природоохранного социально-образовательного проекта «Эколята». Особенностью программы по формированию культуры природолюбия у обучающихся является его направленность на духовно-нравственное, эстетическое воспитание детей, создание необходимых условий для развития в ребёнке гармоничной личности с использованием сказочных героев — друзей и защитников Природы.

Цель программы: развитие экологического образования и экологической культуры у школьников. Формирование у детей богатого внутреннего мира и

- нравственного отношений к природе, развитие внутренней потребности любви к природе и бережного отношения к ней.
 - В соответствии с этой целью решаются задачи:
- развивать желание принимать активное участие в природоохранной и экологической деятельности;
- расширять и систематизировать знания детей о природе, уточнять, систематизировать и углубить знания о растениях, животных и природных явлениях; о состоянии окружающей среды родного края;
- воспитывать привычку заботиться о природе и её обитателях, находить взаимосвязь явлений в природе, умение делать выводы;
- сформировать мотивы безопасного образа жизни и поведения ребенка, необходимость обучения быть здоровыми, формирование поведенческих навыков здорового образа жизни, умение применять для укрепления здоровья оздоровительную силу природы своего села, города, округа.

Ценностные ориентиры содержания программы.

Научность - обоснованность и достоверность содержания теоретической части экологического образования, формирование практических навыков адаптации и прогнозирования своих действий во время отдыха или труда в природных условиях на основе представления о закономерностях, существующих в природе.

Достичность - содержание программы, перечень тем и формы работы проектируются в соответствии с возрастными, психологическими, социальными и интеллектуальными особенностями детей, с учётом уровня их развития, а также индивидуальных познавательных способностей. Предпочтительны соответствующие возрасту формы организации занятий: наблюдение, обсуждение, эксперимент, игра.

Наглядность - чувственное познание нового материала с привлечением наглядного пособия способствует повышению концентрации внимания и мобилизации психического потенциала детей, пробуждает активный интерес, снимает умственное напряжение, таким образом, помогает добиться большей эффективности образовательного процесса в целом.

Конкретность - объем знаний увеличивается и эти знания должны быть конкретными. Если ребенок знакомится с муравьем, то все знания необходимо давать только о нем. Ни в коем случае нельзя давать неверные ответы на вопросы ребенка, дети быстро привыкают называть растения цветами, мелких насекомых «букашками», все водные растения водорослями.

Воспитательная - формирование экологической культуры ребёнка, воспитание духовно богатой личности.

Систематичность и последовательность - необходимо придерживаться принципа поступательного перехода от простых объектов познания к более сложным, опираясь на освоенный ранее материал. Ребёнок знакомится с новыми знаниями, обращаясь

к известной ему информации.

Согласованность - продуктивное сотрудничество между детьми, воспитателями и родителями.

Целостность - установление взаимосвязи разных сфер знаний, что помогает сформировать у ребёнка понимание единства мира.

Регионализм - необходимо учитывать региональный компонент (природу родного края, народные традиции, краеведение).

Гуманность - данный принцип связан, прежде всего, с понятием экологической культуры. С позиции воспитания его применение означает формирование человека с новыми ценностями, владеющего основами культуры потребления, заботящегося о своем здоровье и желающего вести здоровый образ жизни.

Интеграция - рассмотрение экологического образования с точки зрения всестороннего развития личности ребёнка.

Формы организации занятий:

- наблюдение за детьми в ходе работы;
- экологические игры;
- проведение практических работ;
- проведение конкурсов;
- выставки, презентации;
- акции;
- отчет о проведении опыта, эксперимента;
- папка исследователя;
- викторины;
- разработка и защита творческих проектов.

Виды учебной деятельности

- учебное сотрудничество коллективная дискуссия, обсуждение, работа в парах, малых группах;
- игровая деятельность ролевая игра, ситуационная игра, игра по правилам, образноролевая игра;
- творческая деятельность выставки, защита проектов, конкурсы, акции;
- трудовая деятельность участие в общественно-полезном труде, трудовые десанты, экологические акции;
- исследовательская деятельность наблюдение, эксперимент, выдвижение гипотез, мини-опыты.

Место учебного курса в учебном плане

На изучение курса «Эколята» отводится по 1 часу в неделю в 1- 4 классах начальной школы. Программа рассчитана на 4 года (33 недели 1 класс, 34 учебные недели в год 2-4 класс):

```
в 1 класс – 33 ч.
во 2 классе – 34 ч.
```

в 3 классе – 34 ч.

в 4 классе – 34 ч.

УМК учебного курса:

Примерная рабочая программа учебного курса «Эколята» составлена на основе учебного пособия «Азбука природолюбия» для дошкольников и младших школьников рекомендовано Министерством образования и науки Российской/ авторы - составители Т.В. Зотова, Андрийчук Л.Н., Максикова С.В., Прохоренко Ю.Г., Торгунакова А.И.

2. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УКАЗАНИЕМ ФОРМ ОРГАНИЗАЦИИ И ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1 -2 классы

Введение. Раскрытые и нераскрытые загадки нашей планеты: обзор основных тем курса.

Тайны за горизонтом. Географические открытия в древности. Небосвод. Перемещение солнца на небосводе. Представление о форме Земли в древности. Земной шар. Глобус - модель Земли. Материки и океаны на глобусе.

Загадка смены времен года. Вращение Земли вокруг своей оси. Движение солнца над горизонтом. Сутки, определение частей суток по разной деятельности. Загадки. Год и времена года. Названия месяцев на Руси. История происхождения названий дней недели.

Тайны круговорота веществ в природе. Круговорот веществ в природе. Живая и неживая природа. Цепи питания. Обитатели почвы.

Загадки круговорота воды в природе. Загадки о состояниях воды. Наблюдение в природе за водой. Природа дождевого облака. Природа снежного облака

Загадки под водой и под землей. Как изучают подводный мир. Киты, дельфины, акулы. История открытия гигантского кальмара. Морские цветы (актинии), звезды, ежи и другие живые «чудеса». Жизнь в темных глубинах океана.

Загадки растений. Родина комнатных растений. Многообразие цветковых растений. Сказка о цветке-недотроге. Образование плода. Многообразие плодов.

Планета насекомых. Разнообразие и многочисленность насекомых, их роль в природе и жизни человека. Жуки. Дровосек- титан - самый крупный жук. Бабочки. Совкаагриппа - самая крупная бабочка. Охрана насекомых.

Что такое НЛО? Загадки НЛО: свидетельства, сомнения, предположения.

Заключение. Что мы узнали и чему научились за год.

3 класс.

Изучение природы. Беседа о лете. Изучать природу — значит любить и охранять её. Науки о природе. Экология - наука о доме. Как изучают природу. Наблюдения в природе, описание живых объектов.

Условия, в которых мы живем. Солнце - источник тепла и света на Земле. Климат и сезоны года. Сезонные явления нашей местности. Особенности весны, лета, осени, зимы. Неблагоприятные и необычные явления природы. Как уменьшить влияние опасных явлений погоды на природу родного края. Условия жизни в горах, в лесу, в городе. Как сделать воздух в городе чище. Вода - это жизнь. Вода горной реки. Природные родники и их охрана.

Кто и как живет рядом с нами. Многообразие цветущих и не цветущих растений Вологодского края. Свет, тепло, влага в жизни растений. Нужны ли комнатные растения в доме. Чужестранные пришельцы на подоконнике - что мы о них знаем. Почему надо беречь и охранять растения. Растения Красной книги Вологодского края. Грибы -удивительное царство. Где и какие грибы встречаются в Вологодском крае. Грибы ядовитые и съедобные. Грибы - плесени. Где растут лишайники, о чем они могут рассказать. Многообразие животных родного края. Какие рыбы встречаются в водоемах края. Аквариумные рыбы - что мы знаем о них. Почему лягушка - земноводное животное. Как дышит, чем питается лягушка. Почему надо охранять земноводных. Древние ящеры и современные ящерицы. Почему птицы - пернатые. Перелетные, зимующие и кочующие птицы края. Как помочь птицам зимой. Какие птицы прилетают к кормушке. Охрана и привлечение птиц. Домашние птицы. Кормление и уход за ними. Млекопитающие родного края. Редкие животные Вологодского края. Домашние животные. Кормление и уход за ними. Кто и как живет в почве? Что надо знать о бактериях. Почему надо поддерживать чистоту в доме и соблюдать правила личной гигиены. Зависимость человека от природы. Пищевые,

лекарственные, ядовитые растения. Культурные растения. Охота в истории людей. Традиции охоты и рыбной ловли у населения Севера. Природа - источник сил, вдохновения и оздоровления. Отрицательное воздействие человека на природу. Человек - звено в цепи взаимосвязей в природе. Почему надо соблюдать правила поведения в природе. Что охраняют в заповедниках и заказниках Вологодского края. Охранять природу - значит охранять здоровье. Обобщение знаний.

Человек и природа. Зависимость человека от природы. Пищевые, лекарственные, ядовитые растения. Культурные растения. Охота в истории людей. Традиции охоты и рыбной ловли у населения Севера. Природа - источник сил, вдохновения и оздоровления. Отрицательное воздействие человека на природу. Человек - звено в цепи взаимосвязей в природе. Почему надо соблюдать правила поведения в природе. Что охраняют в заповедниках и заказниках Ярославского края. Охранять природу - значит охранять здоровье. Обобщение знаний.

Обобщение пройденного. Обобщение знаний.

4 класс.

Выясняем, что такое экология. Организм и окружающая среда. Экология - наука о связях между живыми существами и окружающей их средой, между человеком и природой. Простейшая квалификация экологических связей: связи между живой и неживой природой; связи внутри живой природы (между растениями и животными, между различными животными); связи между природой и человеком. Экология - наука о связях между живыми существами и окружающей их средой, между человеком и природой. Организм и окружающая среда. Простейшая квалификация экологических связей. Связи между природой и человеком.

Учимся распознавать растения и животных ближайшего природного окружения. Экскурсии и практические работы по распознаванию встречающихся в нашей местности растений и животных (деревьев, кустарников, травянистых растений, насекомых, птиц, зверей, других животных). Выявление наиболее характерных отличительных признаков схожих видов. Объяснение происхождения названий некоторых видов с целью их лучшего запоминания. Упражнения (в том числе игрового характера), закрепляющие знание названий рассмотренных растений и животных.

Знакомимся с живыми существами, которым угрожает исчезновение. Представители редких организмов (грибов, растений, животных): гриб-баран, подснежник альпийский, меч-трава, земляничное дерево, бабочка-аполлон, утка-мандаринка, снежный барс. Особенности их внешнего вида, распространения, поведения. Причины сокращения численности этих живых существ, необходимые меры для их охраны.

Изучаем способы охраны природы. Охраняемые природные территории: заповедники, заказники, микро - заказники, национальные парки. Памятники природы. Ботанические сады и зоопарки как места сохранения и размножения редких видов растений и животных. Питомники редких видов. Виртуальное путешествие по заповедникам нашей страны и мира.

Выясняем роль неживой природы в жизни живого. Солнце как источник тепла и света для живых существ. Теплолюбивые и холодостойкие растения. Приспособление животных к сезонным изменениям температуры. Светолюбивые и тенелюбивые растения. Роль света в жизни животных. Воздух и жизнь. Роль ветра в жизни растений и животных. Вода и жизнь. Растения влаголюбивые и засухоустойчивые. Приспособление животных к жизни в условиях недостатка влаги.

Открываем жизнь в почве. Разнообразие живых обитателей почвы: растения, животные, грибы, микроорганизмы. Дождевые черви и кроты - типичные животные почвы. Особенности их строения и образа жизни, роль в поддержании почвенного плодородия.

Пополняем наши знания о разнообразии живой природы. Многообразие растений: знакомство с интересными представителями групп растений (водоросли, мхи, папоротники, хвойные, цветковые), с хвощами и плаунами. Многообразие животных: черви,

моллюски, ракообразные речной рак, краб, мокрица), паукообразные (пауки, сенокосцы, скорпионы). Грибы и лишайники как особые группы живых существ; разнообразие грибов и лишайников.

Изучаем экологические связи в живой природе. Экологические связи в живой природе на примере елового леса («ель и все вокруг него»). Понятия «прямые связи», «косвенные связи». Сеть питания, или пищевая. Экологическая пирамида (строится на основе конкретных представлений о жизни елового леса: семена ели - лесные мыши, полевки - филин). Значение знаний о пищевой сети и экологической пирамиде для охраны природы. Защитные приспособления у растений и животных как проявление тесной связи организмов с окружающей их средой (острые шипы шиповника, жгучие волоски крапивы, горький вкус полыни; защитная слизь слизня, раковины улитки, сходство мух-осовидоки ос, иглы ежа, панцирь черепахи, окраска и поза выпи).

Знакомимся с охраняемыми растениями и животными. Охраняемые растения: эдельвейс, водяной орех, сон-трава, кувшинка белая, ландыш, колокольчики и др. Особенности их внешнего строения и распространения, легенды и сказания, связанные с некоторыми из этих растений. Лекарственные растения (валериана, плаун, пижма, подорожник, тысячелистник, пастушья сумка), их важнейшие свойства, правила сбора. Охрана лекарственных растений. Охраняемые животные: бабочка «мертвая голова», жуккрасотел, орел-беркут, фламинго, морж, тигр и др. Особенности их внешнего вида, распространения, поведения. Причины сокращения численности этих животных, и меры их охраны. История спасения бобра, соболя, стерха - примеры активных действий человека по охране животного мира. Виртуальное путешествие по ботаническим садам и зоопаркам.

Мастерим домики для птиц. Практическая работа по изготовлению искусственных гнездовий для птиц. Учимся передавать свои знания другим ребятам. Изготовление школьниками условных знаков к правилам поведения в природе и экологических памяток для младших товарищей и для взрослых. Подготовка и проведение школьниками бесед, утренников, КВН экологического содержания, адресованных учащимся других классов или дошкольникам. Подготовка и проведение школьниками экскурсий в природу с учащимися других классов или дошкольниками.

Выявляем связь между состоянием природы и здоровьем человека. Влияние загрязнения окружающей среды на здоровье человека (на кожу, органы дыхания, пищеварения. Пути попадания вредных веществ в организм человека (с воздухом, водой, пищей). Меры, направленные на снижение вредного влияния загрязнений на здоровье (очистка используемой в быту воды фильтром, использование овощей и фруктов, выращенных на своем участке без применения опасных веществ).

Обсуждаем примеры экологических катастроф. Загрязнение природы. Подводим итоги работы за год. Обобщение основных теоретических знаний.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА «ЭКОЛЯТА»

Планируемыми результатами освоения курса внеурочной деятельности «Эколята» являются комплексы личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты:

- осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки.
- постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение.
- осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы.
- оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья. Оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы.
- формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды – гаранта жизни и благополучия людей на Земле.

Метапредметные результаты:

Регулятивные УУД:

- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели;
- составлять план решения проблемы;
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно;
- в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.

Познавательные УУД:

- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления.
 выявлять причины и следствия простых явлений;
- осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания);
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей. Создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта;
- составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных;
- преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст);
 вычитывать все уровни текстовой информации;
- уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.

Коммуникативные УУД:

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом).

Предметные результаты:

- Осознание исключительной роли жизни на Земле и значение экологии в жизни человека и общества:
- определять роль в природе различных групп организмов;

- объяснять роль живых организмов в круговороте веществ экосистемы.
 Формирование представления о природе как развивающейся системе:
- рассматривать биологические процессы в развитии;
- приводить примеры приспособлений организмов к среде обитания и объяснять их значение.
- Освоение элементарных биологических основ медицины, сельского и лесного хозяйства, биотехнологии:
- использовать биологические знания в быту;
- объяснять значение живых организмов в жизни и хозяйстве человека.
- Овладение системой экологических и биосферных знаний, определяющей условия ограничения активности человечества в целом и каждого отдельного человека:
- объяснять мир с точки зрения экологии;
- перечислять отличительные свойства живого;
- различать основные группы живых организмов;
- объяснять строение и жизнедеятельность изученных групп живых организмов.
- Овладение наиболее употребительными понятиями и законами курса экологии и их использованием в практической жизни:
- понимать смысл экологических терминов;
- характеризовать методы экологической науки (наблюдение, описание, измерение, сравнение, эксперимент, моделирование) и их роль в познании живой природы;
- проводить биологические опыты и эксперименты и объяснять их результаты; пользоваться увеличительными приборами и иметь элементарные навыки приготовления и изучения препаратов.
 - Овладение биологическими основами здорового образа жизни:
- оценивать поведение человека с точки зрения здорового образа жизни;
- использовать знания биологии при соблюдении правил повседневной гигиены;
- различать съедобные и ядовитые организмы своей местности.

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ЭКОЛЯТА»

№ п/п	Наименование разделов,блоков, тем	Кол- во	Дата	Формы и методы	Характеристика деятельностиобучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы				
		часов		4 70 7						
	1 КЛАСС									
	ение	T T		T	T					
1.	Раскрытые и	1		Игра	Коллективная игра					
	нераскрытыезагадки				«Предполагаем,					
	нашей планеты: обзор				анализируем, делаем					
	основных тем курса.				выводы».					
Тайі	ны за горизонтом									
2.	Географические	1		Виртуальная	Экскурс в историю	Географические открытия древности				
	открытияв древности.			экскурсия	географических открытий,	https://videouroki.net/razrabotki/				
	Небосвод.				мини-семинар по	priezientatsiia-po-tiemie-				
					результатам экскурсии	gieoghrafichieskiie-otkrytiia- drievnosti-				
					«Самый	<u>i-sriednieviekov-</u> <u>ia.html</u>				
					наблюдательный».					
3.	Перемещение солнца на	1		Игры на свежем	Игры на свежем воздухе.	Модель Земли из пластилина				
	небосводе.			воздухе.	Научить	https://dekormyhome.ru/sdelaj-				
					детей играть в различные	sam/rukodelie/kak-sdelat- globys-iz-				
					игры, непричиняя природе	plastilina-svoimi- rykami-dlia-detei-s-				
					вреда.	foto-i- video.html				
4.	Представление о форме	1		Творческая работа	Изготовление модели Земли					
	Земли в древности.				изцветного пластилина					
	Земной шар.									
5.	Глобус - модель Земли.	1		Практические	Практические работы с					
	Материки и океаны на			работы с глобусом.	глобусом. Заочная					
	глобусе.			Виртуальная	экскурсия по материкам и					
				экскурсия.	океанам. Находить и					
					показывать территорию					
					России, её государственную					

				границу на карте.	
Зага	дка смены времен года				
6	Вращение Земли вокруг своей оси.	1	Заочная экскурсия.	Заочная экскурсия в обсерваторию	Времена года. Вращение Земли. https://yandex.ru/video/preview/
7	Движение солнца над горизонтом.	1	Игра	Игра: легенды и сказки о Солнце, их инсценировка.	?text=вращение%20земли%20 вокруг%20своей%20оси%20п
8	Сутки, определение частей суток по разной деятельности.	1	Проект	Проектная деятельность Составление режима дня	<u>резентация%20для%20детей&</u> <u>path=yandex_search&parent-</u> <u>reqid=1662474672694831-</u>
9	Загадки. Год и времена года.	1	Круглый стол	Круглый стол	17361592284936429796-sas6- 5255-1e3-sas-17-balancer-8080-BAL-
10	Названия месяцев на Руси.	1	Викторина	Дети угадывают, о каком месяце идетречь, пытаются дать свое определение	6020&from_type=vast&filmId= 4630989876451436003
11	История происхождения названий дней недели.	1	Беседа	Составить название дней недели из букв разрезной азбуки	История происхождения названий дней недели, месяцев https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/okruzhayushchii-mir/2021/01/18/prezentatsiya-k-proektu-dni-nedeli-nazvaniya
Тай	ны круговорота веществ в	в природе			
12	Круговорот веществ в природе.	1	Просмотр видеофрагмента	Просмотр учебного фильма	Круговорот веществ в природе https://yandex.ru/video/preview/
13	Живая и неживая природа.	1	Практическая работа	Ведут наблюдения за объектами природы и фиксируют свои наблюдения в календаре природы.	?filmId=1689200331570945948 &suggest_reqid=952945506163 492476846971370573130&text =круговорот+веществ+в+природе
14	Цепи питания.	1	Беседа	Изучение детьми понятия «цепипитания»	Жители почвы https://nsportal.ru/detskiy-
15	Обитатели почвы.	1	Экскурсия в природу.	Наблюдение за обитателями почвы. Продолжение изучения детьми игр,	sad/okruzhayushchiy- mir/2020/10/11/prezentatsiya-zhiteli- pochvy

	1		1		
				которые не наносят вред	
				природе; изучение знаков,	
				норм и правилповедения в	
				природе.	
Зага	дки круговорота воды в п	рироде			
16	Загадки о состояниях	1	Творческая работа	Дети учатся составлять свои	Разнообразие облаков
	воды.			загадки	https://uchitelya.com/okruzhayuschiy-
17	Наблюдение в природе	1	Беседа	Знакомство детей с	mir/8036-prezentaciya- raznoobrazie-
	заводой			понятием	oblakov-2- klass.html
				«вода», показать роль воды	
				в природе, необходимость	Снежное облако
				бережногоотношения к ней.	https://infourok.ru/prezentaciya-master-
18	Природа дождевого	1	Показ	Показать выставку детских	klassa-snezhnoe-oblako-5641231.html
	облака		презентации,	рисунков,посвященных воде	
			демонстрация	и тому, как человек	
			1	использует воду	
19	Природа снежного	1	Творческая работа	Учимся рисовать снежинки,	
	облака			оформление выставки	
Зага	дки под водой и под земле	ей	1		
20	Как изучают подводный	1	Просмотр	Просмотр учебного фильма	Подводный мир
	мир.		видеофрагмента		https://yandex.ru/video/preview/
			Беседа		?filmId=1379306852047644626
21	Киты, дельфины, акулы.	1	Практикум по	Рисунки детей по теме	7&text=Как+изучают+подводн
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		распознаванию	занятия	ый+мир.
			животных		https://yandex.ru/video/preview/
22	История открытия	1	Творческая работа	Конкурс рисунков	?filmId=5664535712413777011
	гигантского кальмара.			обитателей	&suggest reqid=952945506163
	1			океанов	492476848273640286694&text
23	Морские цветы	1	Беседа Творческая	Рисунки детей по теме	<u></u> Как+изучают+подводный+мир.
_	(актинии),		работа	занятия	
	звезды, ежи и другие		1		История открытия гигантского
	живые «чудеса».				кальмара.
24	Жизнь в темных	1	Просмотр	Просмотр учебного фильма	https://znanio.ru/media/prezentat
			1 r	1 F F J T	

	глубинах		видеофрагмента		siya istoriya otkrytiya gigantsk				
	океана.		Беседа		ogo kalmara-71830				
Зага	агадки растений								
25	Родина комнатных растений. Многообразие цветковых растений.	1	Проведение опытов	Опытно - исследовательская работа:потребность комнатных растений в воде, свете, тепле.	Комнатные растения https://infourok.ru/prezentaciya-po-okruzhayuschemu-miru-klass-na-temu-komnatnie-rasteniya-2264266.html				
26	Сказка о цветкенедотроге.	1	Игра	Ролевая игра.	Многообразие плодов.				
27	Образование плода. Многообразие плодов.	1	Просмотр видеофрагмента Беседа	Просмотр учебного фильма	https://yandex.ru/video/preview/?filmId=9743544159387537104 &from=tabbar&text=Образован ие+плода.+Многообразие+плодов.+1+класс				
Пла	нета насекомых		·						
28	Разнообразие и многочисленность насекомых, их роль в природе и жизни человека.	1	Экскурсия в природу	Предложить детям посмотреть вокруг, прислушаться, потрогать, понюхать, присмотреться к насекомым; прислушаться к звукам: щебету птиц, гулу машин недалеко от школы, т.е. почувствовать красоту природы, говоря о своих ощущениях.	Дровосек-титан https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/okruzhayushchii- mir/2011/12/07/prezentatsiya-zhuk- drovosek-titan Совка-агриппа https://yandex.ru/video/preview/ ?filmId=1119950890897409776 8&reqid=1662475788309656- 15211182059458944302-sas6-				
29	Жуки. Дровосек-титан - самый крупный жук.	1	Творческая работа	Выполнение зарисовок	5255-1e3-sas-17-balancer-8080-BAL- 8223&suggest_reqid=95294550				
30	Бабочки. Совка-агриппа - самая крупная бабочка.	1	Творческая работа	Выполнение зарисовок	6163492476857987538778971 <u>&text=Совка-агриппа+-</u>				
31	Охрана насекомых.	1	Проект	Проектная работа					
Что	такое НЛО?		•	•					

32	Загадки НЛО: свидетельства, сомнения, предположения.	1	Круглый стол	Круглый стол.	Загадки НЛО https://ppt-online.org/778456
Zarı	гочение				
33	Что мы узнали и чему	1	Тест	Привлечь внимание детей к	
	научились за год.		1001	тому, что хозяйственная	
	пау пъпев за год.			деятельность людей влияет	
				на качество воды, почвы,	
				воздуха. Показать, что	
				природа – основной	
				источник достатка и	
				благополучия людей, что	
				человек не может сделать	
				материалылучше тех, что	
				созданы природой.	
			2 кл	acc	
Введ	цение				
1	Раскрытые и	1	Викторина	Дети отгадывают загадки,	
	нераскрытыезагадки			ребусы. Предложения детей	
	нашей планеты: обзор			по программе курса	
	основных тем курса.			«Экология», о чем им	
				хотелосьбы узнать.	
Тай	ны за горизонтом				
2	Географические	1	Виртуальная	Экскурс в историю	Географические открытия древности
	открытия		экскурсия	географических	https://videouroki.net/razrabotki/
	в древности. Небосвод.			открытий	priezientatsiia-po-tiemie-
3	Перемещение солнца на	1	Игра	Игры на свежем воздухе.	gieoghrafichieskiie-otkrytiia- drievnosti-
	небосводе.			Научить детей играть в	<u>i-sriednieviekov-</u> <u>ia.html</u>
				различные игры, не	
				причиняя природе вреда.	Модель Земли из пластилина
4	Представление о форме	1	Творческая работа	Изготовление модели Земли	https://dekormyhome.ru/sdelaj-
	Земли в древности.			изцветного пластилина	sam/rukodelie/kak-sdelat- globys-iz-

	Земной шар.				plastilina-svoimi- rykami-dlia-detei-s-			
					foto-i- video.html			
5	Глобус - модель Земли. Материки и океаны на	1	Практическая работа	Практические работы с глобусом. Заочная				
	глобусе.			экскурсия по материкам и				
				океанам. Находить и				
				показывать территорию				
				России, её государственную				
				границу на карте.				
Зага	дка смены времен года							
6	Вращение Земли вокруг	1	Виртуальная	Заочная экскурсия в	Времена года. Вращение			
	своей оси.		экскурсия	обсерваторию	Земли.			
					https://yandex.ru/video/preview/			
7	Движение солнца над	1	Просмотр	Просмотр учебного фильма	?text=вращение%20земли%20			
	горизонтом.		видеофрагмента		вокруг%20своей%20оси%20п			
8	Сутки, определение	1	Проект	Проектная деятельность	резентация%20для%20детей&			
	частей суток по разной		_	Составление режима дня	<pre>path=yandex_search&parent-</pre>			
	деятельности.			_	reqid=1662474672694831-			
9	Загадки. Год и времена	1	Круглый стол	Круглый стол	17361592284936429796-sas6-			
	года.				5255-1e3-sas-17-balancer-8080-BAL-			
10	Названия месяцев на	1	Викторина	Викторина. Дети угадывают,	6020&from_type=vast&filmId=			
	Руси.		1	о каком месяце идет речь,	<u>4630989876451436003</u>			
				пытаются дать свое				
				определение	История происхождения названий			
11	История происхождения	1	Работа в сети	Поиск информации	дней недели, месяцев			
	названий дней недели.		Интернет,		https://nsportal.ru/nachalnaya-			
			энциклопедией		shkola/okruzhayushchii-			
			9112111010110711011		mir/2021/01/18/prezentatsiya-k-proektu-			
					dni-nedeli-nazvaniya			
Тайі	Тайны круговорота веществ в природе							
12	Круговорот веществ в	1	Просмотр	Просмотр учебного фильма	Круговорот веществ в природе			
	природе.		видеофрагмента		https://yandex.ru/video/preview/			
13	Живая и неживая	1	Экскурсия	Ведут наблюдения за	?filmId=1689200331570945948			

				- F	11.052045506162
	природа.			объектамиприроды и	<u>&suggest_reqid=952945506163</u>
				фиксируют свои	492476846971370573130&text
				наблюдения в календаре	<u>=круговорот+веществ+в+природе</u>
				природы.	
14	Цепи питания.	1	Беседа	Изучение детьми «цепи	Жители почвы
				питания», показать	https://nsportal.ru/detskiy-
				изменения природы путем	sad/okruzhayushchiy-
				наблюдения.	mir/2020/10/11/prezentatsiya-zhiteli-
15	Обитатели почвы.	1		Наблюдение за обитателями	pochvy
				почвы.	
				Продолжение изучения	
				детьми игр, которые не	
				наносят вред природе;	
				изучение знаков, норм и	
				правилповедения в природе.	
Зага	дки круговорота воды в п	рироде			
16	Загадки о состояниях	1	Творческая работа	Дети учатся составлять свои	Разнообразие облаков
	воды.			загадки	https://uchitelya.com/okruzhayuschiy-
17	Наблюдение в природе	1	Беседа	Знакомство детей с	mir/8036-prezentaciya- raznoobrazie-
	заводой			понятием	oblakov-2- klass.html
				«вода», показать роль воды	
				в природе, необходимость	Снежное облако
				бережногоотношения к ней.	https://infourok.ru/prezentaciya-master-
18	Природа дождевого	1	Беседа, просмотр	Показать выставку детских	klassa-snezhnoe-oblako-5641231.html
	облака		презентации	рисунков,посвященных воде	
			1 '	и тому, как человек	
				использует воду	
19	Природа снежного	1	Творческая работа	Учимся рисовать снежинки,	
	облака		r	оформление выставки	
Зага	дки под водой и под земле	ей	1	1 1	
20	Как изучают подводный	1	Просмотр	Просмотр учебного фильма	Подводный мир
	мир.		видеофрагмента	Tipe time to y to more spiritime	https://yandex.ru/video/preview/
21	Киты, дельфины, акулы.	1	Творческая работа	Рисунки детей по теме	?filmId=1379306852047644626
∠ 1	тапы, дельфины, акулы.	1	твор тескал расота	1 heyman deten no teme	*IIIIII 15/75000520T/0TT020

				занятия	7&text=Как+изучают+подводн
22	История открытия	1	Конкурс	Конкурс рисунков	<u>ый+мир.</u>
	гигантского кальмара.			обитателей	https://yandex.ru/video/preview/
	1			океанов	?filmId=5664535712413777011
23	Морские цветы	1	Творческая работа	Рисунки детей по теме	&suggest reqid=952945506163
	(актинии),звезды, ежи и			занятия	492476848273640286694&text
	другие				<u>=Как+изучают+подводный+мир</u> .
	живые «чудеса».				
24	Жизнь в темных	1	Просмотр	Просмотр учебного фильма	История открытия гигантского
	глубинах		видеофрагмента		кальмара.
	океана.				https://znanio.ru/media/prezentat
					siya_istoriya_otkrytiya_gigantsk
					ogo kalmara-71830
	дки растений			T	
25	Родина комнатных	1	Практическая	Опытно-исследовательская	Комнатные растения
	растений. Многообразие		работа	работа: потребность	https://infourok.ru/prezentaciya-po-
	цветковых растений.			комнатных растений вводе,	okruzhayuschemu-miru- klass-na-temu-
				свете, тепле.	komnatnie- rasteniya-2264266.html
26	Сказка о цветке-	1	Игра	Ролевая игра.	
	недотроге.				Многообразие плодов.
27	Образование плода.	1	Просмотр	Просмотр учебного фильма	https://yandex.ru/video/preview/
	Многообразие плодов.		видеофрагмента		?filmId=9743544159387537104
					&from=tabbar&text=Образован
					ие+плода.+Многообразие+пло
					дов.+1+класс
<u> </u>	нета насекомых			T or	-
28	Разнообразие и	1		Предложить детям	Дровосек-титан
	многочисленность			посмотреть вокруг,	https://nsportal.ru/nachalnaya-
	насекомых, их.роль в			прислушаться, потрогать,	shkola/okruzhayushchii-
	природе и жизни			понюхать, присмотреться к	mir/2011/12/07/prezentatsiya-zhuk-
	человека.			насекомым; прислушаться к	<u>drovosek-titan</u>
				звукам: щебету птиц, гулу	
				машин недалеко от школы,	Совка-агриппа

Природы, говоря о своих опунцениях. 25 11995(8890897409776 1290 11995(8890897409776 1290 11995(8890897409776 1290 12					T. C. WOMEN CONT. MACCONI.	https://yandex.ru/video/preview/
29 Жуки. Дровосек-титан -					т.е. почувствовать красоту	
29 Жуки. Дровосек-титан						
Самый крупный жук. 1						
Вабочки. Совка-агриппа Самая крупная бабочка. Переческая работа Выполнение зарисовок 8223&suggest reqid=95294550 6163492476857987538778971 84 84 84 84 84 84 84 8	29		1	Творческая работа	Выполнение зарисовок	
Самая крупная бабочка. 1						
Самая круппая бабочка. 1	30	Бабочки. Совка-агриппа	1	Творческая работа	Выполнение зарисовок	
31		-				
Составление и зарисовка природоохранных и запредпающих знаков. Выставка иобсуждение знаков. Выставка иобсуждение знаков. Выставка иобсуждение знаков. Выставка иобсуждение знаков. Невероятныйжук». Выставке ны печенки, бабочки, стрекозы. Невероятныйжук». Вагадки НЛО: свидетельства, сомнения, предположения. Круглый стол. Загадки НЛО https://ppt-online.org/778456 Круглый стол. Вагадки НЛО https://ppt-online.org/778456 Проект Составить книгу жалоб, поступающих от растений, животных, птиц, обитающих в Ярославской области. Ващити природу. Вагадки НЛО https://ppt-online.org/778456 Проект Составить книгу жалоб, поступающих от растений, животных, птиц, обитающих в Ярославской области. Ващити иохрана. Прогулка путешествие. Вагадки НЛО https://ppt-online.org/778456 Проект Составить книгу жалоб, поступающих от растений, животных, птиц, обитающих в Ярославской области. Вапити природы Вагадки НЛО Вага		самая крупная бабочка.				<u>&text=Совка-агриппа+-</u> +
Зарисовка природоохранных и запредающих знаков. Выставка иобсуждение знаков. Выставка иобсуждение знаков. Выставка иобсуждение знаков. Выставка иобсуждение знаков. Пералы, кузнечики, бабочки, стрекозы. Конкурс Конкурс рисунков «Невероятныйжук». Невероятныйжук». Неверо	31	Охрана насекомых.	1	Творческая работа	Творческая работа:	
Выставка иобсуждение знаков. Выставка и Менероятный жук». Вагадки НЛО:					составление и	
Выставка иобсуждение знаков. 32 Жизнь насекомых: пчелы, кузнечики, бабочки, стрекозы. 4 Конкурс Конкурс рисунков «Невероятныйжук». 6абочки, стрекозы. 5 Вагадки НЛО https://ppt-online.org/778456 https					зарисовка природоохранных	
Знаков. Зна					и запрещающих знаков.	
32 Жизнь насекомых: пчелы, кузнечики, бабочки, стрекозы. 1 Конкурс Конкурс рисунков «Невероятныйжук».					Выставка иобсуждение	
Пчелы, кузнечики, бабочки, стрекозы.					знаков.	
Бабочки, стрекозы. Нто такое НЛО? 33 Загадки НЛО:	32	Жизнь насекомых:	1	Конкурс	Конкурс рисунков	
Что такое НЛО? 33 Загадки НЛО: свидетельства, сомнения, предположения. 1 Круглый стол Круглый стол. Загадки НЛО https://ppt-online.org/778456 34 Что мы узнали и чему научились за год. Защитим природу. 1 Проект Составить книгу жалоб, поступающих от растений, животных, птиц, обитающих в Ярославской области. Защита иохрана. Прогулкапутешествие. 3 класс Изучение природы 1 Беседа о лете. Изучать 1 Беседа Обмен впечатлениями, Что такое экология		пчелы,кузнечики,			«Невероятныйжук».	
Что такое НЛО? 33 Загадки НЛО: свидетельства, сомнения, предположения. 1 Круглый стол Круглый стол. Загадки НЛО https://ppt-online.org/778456 34 Что мы узнали и чему научились за год. Защитим природу. 1 Проект Составить книгу жалоб, поступающих от растений, животных, птиц, обитающих в Ярославской области. Защита иохрана. Прогулка-путешествие. 3 класс Изучение природы 1 Беседа о лете. Изучать 1 Беседа Обмен впечатлениями, Что такое экология		1				
свидетельства, сомнения, предположения. Проект Составить книгу жалоб, поступающих от растений, животных, птиц, обитающих в Ярославской области. Защитим природу. 34 Что мы узнали и чему научились за год. Защитим природу. Проект Составить книгу жалоб, поступающих от растений, животных, птиц, обитающих в Ярославской области. Защита иохрана. Прогулка-путешествие. 3 класс Изучение природы 1. Беседа о лете. Изучать 1 Беседа Обмен впечатлениями, Что такое экология	4 T0			1		
сомнения, предположения. 34 Что мы узнали и чему научились за год. Защитим природу. 33 Класс Изучение природы 1. Беседа о лете. Изучать 1 Беседа Обмен впечатлениями, Что такое экология	33	Загадки НЛО:	1	Круглый стол	Круглый стол.	Загадки НЛО
Предположения. Заключение З4 Что мы узнали и чему научились за год. Защитим природу. Проект Составить книгу жалоб, поступающих от растений, животных, птиц, обитающих в Ярославской области. Защита иохрана. Прогулка-путешествие. Закласс Изучение природы Проект Составить книгу жалоб, поступающих от растений, животных, птиц, обитающих в Ярославской области. Защита иохрана. Прогулка-путешествие. Закласс Изучение природы Проект Составить книгу жалоб, поступающих от растений, животных, птиц, обитающих в Ярославской области. Защита иохрана. Прогулка-путешествие. Проект Проект		свидетельства,				https://ppt-online.org/778456
Заключение 34 Что мы узнали и чему научились за год. Защитим природу. 1 Проект Составить книгу жалоб, поступающих от растений, животных, птиц, обитающих в Ярославской области. Защита иохрана. Прогулкапутешествие. 3 класс Изучение природы 1. Беседа о лете. Изучать 1 Беседа Обмен впечатлениями, Что такое экология		сомнения,				
34 Что мы узнали и чему научились за год. Защитим природу. 1 Проект Составить книгу жалоб, поступающих от растений, животных, птиц, обитающих в Ярославской области. Защита иохрана. Прогулка-путешествие. З класс Изучение природы 1. Беседа о лете. Изучать 1 Беседа Обмен впечатлениями, Что такое экология		предположения.				
научились за год. Защитим природу. В Ярославской области. Защита иохрана. Прогулка- путешествие. З класс Изучение природы 1. Беседа о лете. Изучать 1 Беседа Обмен впечатлениями, Что такое экология	Закл	тючение				
Защитим природу. животных, птиц, обитающих в Ярославской области. Защита иохрана. Прогулка- путешествие. 3 класс Изучение природы 1. Беседа о лете. Изучать 1 Беседа Обмен впечатлениями, Что такое экология	34	Что мы узнали и чему	1	Проект	Составить книгу жалоб,	
В Ярославской области. Защита иохрана. Прогулка- путешествие. З класс Изучение природы 1. Беседа о лете. Изучать 1 Беседа Обмен впечатлениями, Что такое экология		научились за год.			поступающих от растений,	
Защита иохрана. Прогулка-путешествие. 3 класс Изучение природы 1. Беседа о лете. Изучать 1 Беседа Обмен впечатлениями, Что такое экология		Защитим природу.			животных, птиц, обитающих	
путешествие. 3 класс 3 класс 1 Беседа Обмен впечатлениями, Что такое экология 1 Что такое экология 1 Веседа Обмен впечатлениями, 1 Веседа Обмен впечатлениями 1 Веседа Обмен впеча					в Ярославской области.	
3 класс Изучение природы 1. Беседа о лете. Изучать 1 Беседа Обмен впечатлениями, Что такое экология					Защита иохрана. Прогулка-	
Изучение природы 1 Беседа Обмен впечатлениями, Что такое экология					путешествие.	
1. Беседа о лете. Изучать 1 Беседа Обмен впечатлениями, Что такое экология		•		3 кл	1 2	
	Изуч	чение природы				
	1.	Беседа о лете. Изучать	1	Беседа	Обмен впечатлениями,	Что такое экология
природу – значит чтение рассказов <u>https://infourok.ru/prezentaciya</u>		природу – значит			чтение рассказов	https://infourok.ru/prezentaciya

	любить			М Принирина о природа	-po-okruzhayuschemu-miru- na-temu-
				М.Пришвина о природе.	<u> </u>
	и охранять её.	1	П	11	chto-takoe-ekologiya-urok-klass-
2.	Науки о природе.	1	Поиск	Чтение познавательной	<u>3191562.html</u>
	Экология - наука о доме.		информации	литературы из серии	
	Как изучают природу			«Экологические	Экологические катастрофы
				катастрофы».	https://nsportal.ru/nachalnaya-
3.	Наблюдения в природе,	1	Экскурсия	Экскурсия. Выявление	shkola/okruzhayushchii-
	описание живых			связей между живой и	mir/2015/11/10/prezentatsiyae
	объектов.			неживой природойна	kologicheskie-katastrofy-k-
				примере сезонных явлений в	<u>uroku</u>
				природе.	
Усло	овия, в которых мы живем	ſ			
4	Солнце - источник тепла	1	Беседа. Просмотр	Презентация. Мини проекты	Значение Солнца для жизни на Земле
	и света на Земле.		презентации		https://yandex.ru/video/previe
	Климати сезоны года.				w/?text=презентация%20солн
	Сезонные				це%20источник%20тепла%2
	явления нашей				03%20класс&path=yandex_se
	местности.				arch&parent- regid=1662488247613892-
5	Особенности весны,	1	Просмотр	Просмотр учебного фильма	2088582537420413815-sas6-
	лета, осени, зимы.		видеофрагмента		5262-b3d-sas-17-balancer-8080-BAL-
6	Неблагоприятные и	1	Беседа	Беседа, разгадывание	7390&from_type=vast&filmId
	необычные явления			загадок,ребусов	=18414950188488899871
	природы.				
7	Как уменьшить влияние	1	Проект	Групповая проектная	Смена времен года
	опасных явлений		1	деятельность	https://yandex.ru/video/previe
	погодына природу				w/?text=презентация%20Осо
	родного края.				бенности%20весны%2С%20л
8	Условия жизни в горах,	1	Круглый стол	Круглый стол	ета%2С%20осени%2С%20зи
	влесу, в городе. Как				мы.3%20класс&path=yandex
	сделать воздух в городе				search&parent-
	чище.				reqid=1662488371717809-
9	Вода - это жизнь. Вода	1	Просмотр	Просмотр учебного фильма	8900517987228010624-sas6-
	горной реки. Природные		видеофрагмента	Игра: «Какая вода в реке»,	5262-b3d-sas-17-balancer-8080-BAL-
	горнои реки. природные		видеофрагмента	гигра: «какая вода в реке»,	5202 050 805 1/ Outuited 0000 DAL-

	родники и их охрана.			«Чем мыможем помочь реке?»	2438&from_type=vast&filmId =6812083885833720363
Кто	и как живет рядом с нами	[
Мир	растений и человек				
10	Многообразие цветущих и не цветущих растений Чукотского автономного округа. Свет, тепло, влага в жизни растений.	1	Беседа	Просмотр презентации	Растительный мирЧукотского автономного округа https://ce30ны-года.pф/Чукотка.html Редкие растенияЧукотского автономного округа
11	Нужны ли комнатные растения в доме. Чужестранные пришельцы на подоконнике - что мы о них знаем.	1	Круглый стол	Круглый стол	https://ozonit.ru/krasnaya_kniga/krasnaya_kniga_chukotskogo_avtonomnogo_okruga.php Грибы Чукотского автономного округа
12	Почему надо беречь и охранять растения. Растения Красной книги Чукотского автономного округа.	1	Творческая работа	Операция «Красная тетрадка»: изучить растения родного края; не рвать редкие исчезающие растения	https://herbana.world/region/chukotskij- ao.html
13	Грибы - удивительное царство. Где и какие грибы встречаются в Чукотском автономном округе.	1	Игра, конкурс	Игра «Грибники и грибы», «Не топчи грибы», конкурс рисунков «Фантастический гриб».	
14	Грибы ядовитые и съедобные. Грибы - плесени. Где растут лишайники, о чем они могут рассказать.	1	Игра	Игра: «Что растет в родном краю».	
	животных и человек				,
15	Многообразие	1	Игра,	Опытно-исследовательская	Животные Чукотского автономного

	животных		исследование	работа:	округа
	родного края		песледование	маскировка животных.	https://chaogov.ru/files/docs/Vol1-
	родного края			Игра. «Охотники и зайцы»,	AnimalsChukotka 2022.pdf
				«Лиса, охотник и куры», «У	THIMILISCHUKOTKU ZUZZ.PUT
				медведя во бору», «Гуси -	Удивительные лягушки
				лебеди», «Промысловая	https://ypok.pd/library/prezent
				охота».	atciya po teme udivitelnie ly
16	Vormo my fiv	1	Итто		agushki 060955.html
10	Какие рыбы		Игра,	Игра: составление рассказа о	agustiki_000955.html
	встречаютсяв водоемах		исследование	рыбепо схеме модели	Danasana a garagasa
	края.			«Рыбы».	Развитие лягушки
	Аквариумные рыбы -			Опытно-исследовательская	https://yandex.ru/video/previe
	чтомы знаем о них.			работа: Внешнее строение	w/?filmId=4813833410782319
				рыб, ихразличие и сходства.	569&from=tabbar&reqid=1662
				Рыбы в воде передвигаются	489132956819-
				легко, свободно, могут	4697243986394152191-sas6-5262-b3d-
				плыть в разных	sas-17-balancer-8080-BAL-
				направлениях, быстрее и	5406&suggest_reqid=9529455
				медленнее.	<u>0616349247689140499018270</u>
17	Почему лягушка -	1	Беседа, просмотр	Презентация	<u>1&text=+развитие+лягушки3</u>
	земноводное животное.		презентации		<u>+класс</u>
	Как дышит, чем				
	питаетсялягушка.				Интересные факты оящерицах
	Почему надо				https://yandex.ru/video/previe
	охранять земноводных.				w/?filmId=2200099203774036
18	Древние ящеры и	1	Просмотр	Учебный фильм	22&from=tabbar&reqid=16624
	современные ящерицы.		видеофрагмента	1	89214293874-
19	Почему птицы -	1	Экскурсия	Игра: «Кузнечик»,	16359555778526359703-sas6-
	пернатые. Перелетные,		7 F	«Ласточки имошки»	5262-b3d-sas-l7-balancer-8080-BAL-
	зимующие и кочующие				6808&suggest reqid=9529455
	птицы края.				0616349247689221657248983
20	Как помочь птицам	1	Исследование.	Опытно-исследовательская	9&text=3+класс+Древние+я
20	зимой. Какие птицы		Творческая работа	работа: поведение птиц во	щеры+и+современные+ящер
	,		творческая работа	1 =	ицы.+для+деией
	прилетают к кормушке.			время кормления, питание	пцы. дын денен

21	Охрана и привлечение птиц		T	птиц зимой и летом, повадки птиц. Изготовление кормушек.	Бактерии https://infourok.ru/prezentaciya
21	Домашние птицы. Кормление и уход за ними.	1	Творческая работа. Конкурс	Составление рассказа о птицах по схеме «Птицы». Конкурс «Ктобольше знает птиц».	<u>-po-okruzhayuschemu-miru-na-temu-bakterii-klass-</u> 477206.html
22	Млекопитающие родного края. Редкие животные Чукотского AO	1	Беседа	Доклады детей	
23	Домашние животные. Кормление и уход за ними.	1	Исследование	Опытно-исследовательская работа: как кошка языком чистит шерстку, определение любимого корма животных (хомяк, морскаясвинка, попугай)	
24	Кто и как живет в почве? Что надо знать о бактериях. Почему надо поддерживать чистоту в доме и соблюдать правила личной гигиены.	1	Беседа, просмотр презентации	Презентация	
Чел	овек и природа				
25	Зависимость человека от природы.	1	Просмотр видеофрагмента	Просмотр учебного фильма.	Как человек зависит от природы https://yandex.ru/video/previe
26	Пищевые, лекарственные, ядовитые растения. Культурныерастения.	1	Опыты. Игра	Опытно- исследовательская работа: рассматривание листа мяты через лупу. Игра: «Составь загадку».	<u>w/?filmId=2054713448853078</u> <u>569&suggest_reqid=95294550</u> <u>6163492476892903360993165</u> <u>&text=3+класс+Зависимость</u>
27	Охота в истории людей. Традиции охоты и	1	Экскурсия	Экскурсия на водоем	<u>+человека+от+природы</u> .

	T	Т	T	T	T
	рыбной ловли у				Природа в опасности
	населения Севера.				https://infourok.ru/prezentaciya
28	Природа - источник сил,	1	Круглый стол	Заседание круглого стола.	-k-uroku-okruzhayuschiy-mir-na-temu-
	вдохновения и				priroda-v-opasnosti- kl-627047.html
	оздоровления.				
29	Отрицательное	1	Проект	Проектная работа: Нормы и	Охраняемые природные территории
	воздействие человека на			правила поведения в	Чукотского АО
	природу.			природе.	https://чукотка.pф/o-regione/oopt-
				«Азбука поведения в	chao/oopt-regionalnogo-znacheniya/
				природе» Творческая	
				работа: составление и	Экологическая игра – викторина
				зарисовка природоохранных	https://infourok.ru/vneklassnoe
				и запрещающих знаков.	-meropriyatie-po- okruzhayushemu-miru-
				Выставка и обсуждение	ekologicheskaya-igra- viktorina-3-klass-
				знаков.	6210935.html
30	Человек - звено в цепи	1	Творческая работа	Творческая деятельность:	
	взаимосвязей в природе.			рисунки «Я- человек – часть	
				природы». Составление	
				загадок по теме.	
31	Почему надо соблюдать	1	Викторина	Правила поведения в	
	правила поведения в			природе.	
	природе.			Викторина «Охрана	
				природы». Составление	
				загадок о правилах	
				поведения в природе.	
32	Что охраняют в	1	Проект	Операция «Красная	
	заповедниках и		1	тетрадка»: изучить	
	заказниках России			животных родного края;	
				охранять все живое в	
				родном крае.Знакомство с	
				профессией лесника,его	
				природоохраняющей	
				деятельностью.	
L	1		1	Acut complication.	

33	Охранять природу - значит охранять здоровье.	1	Опыты	Опытно-исследовательская работа: рассматривание с помощью лупы своей кожи и кожи товарища. Игра: «Чем помогает кожа?», «Что нельзя делать, чтобы не повредить	
34	Обобщение знаний.	1	Проект	кожу» Составить книгу жалоб, поступающих от растений, животных, птиц, обитающих на территории Чукотского АО. Защита и охрана. Прогулкапутешествие.	
	1	l .	4 кл		
Выя	сняем, что такое экология	[
1	Экология - наука о связях между живыми существами и окружающей их средой, между человеком и природой. Организм и окружающая среда.	1	Беседа, просмотр презентации	Моделирование основной цепочки связей на магнитной доске с помощью учителя	Экология https://infourok.ru/prezentaciya -na-temu-ekologiya-klass-1900363.html Связи между природой и человеком. https://infourok.ru/prezentaciya -po-ekologii-dlya-klassa-po- discipline-
2	Простейшая квалификация экологических связей. Связи между природой и человеком.	1	Творческая работа	Самостоятельное моделирование основной цепочки связей на магнитной доске	vzaimootnoshenie-cheloveka-s-prirodoy- 501044.html
	мся распознавать растени	жикохныхближ			
3	Экскурсии и практические работы по распознаванию		Экскурсия	Наблюдение за деревьями, кустарниками, травянистыми растениями,	

	встречающихся в нашей			насекомыми, птицами,	
	местности растений и			зверями, другими	
	животных			животными.	
4	Выявление наиболее	1	Игра	Игра: «Не топчи травку»,	
	характерных			«Угадай цветок».	
	отличительных призна				
	ков схожих видов.				
5	Объяснение	1	Беседа	Упражнения, закрепляющие	
	происхождения			знание названий	
	названийнекоторых			рассмотренных растений и	
	видов с целью их			животных: гриб-баран,	
	лучшего запоминания.			подснежник альпийский,	
				меч-	
				трава, земляничное дерево,	
				бабочка-аполлон, утка-	
				мандаринка, снежный барс.	
Знак	сомимся с живымисущест	вами, которым угр	ожает исчезновение		
6	Представители редких	1	Беседа	Дети выявляют особенности	Редкие животные
	организмов.			их	https://nsportal.ru/nachalnaya-
				внешнего вида,	shkola/raznoe/2015/01/09/prezentatsiya-
				распространения, поведения	k-uroku-kraevedenie-tema-redkie-
				и т.д. Причины сокращения	zhivotnye
				численности этих живых	
				существ, необходимые меры	
				для их охраны.	
	наем способы охраны приј	роды			
7	Охраняемые природные	1	Представление	Выступление детей.	Охраняемые природные территории
	территории:		сообщений		https://infourok.ru/prezentaciya
	заповедники, заказники,				-po-okruzhayuschemu-miru-zapovedniki-
	национальные парки.				i-nacionalnie-parki-rossii-klass-
	Памятники природы.				<u>2490165.html</u>
8	Ботанические сады и	1	Представление	Виртуальное путешествие	
	зоопарки как места		сообщений	по заповедникам нашей	Ботанические сады

					1.44
	сохранения и			страны и мира.	https://infourok.ru/prezentaciya
	размножения редких			Выступление детей	-botanicheskiy-sad-klass-352259.html
	видоврастений и				
	животных. Питомники				
	редких видов.				
	сняем роль неживой прир	оды в жи			
9	Солнце как источник	1	Опыт	Наблюдение за результатом	Приспособление растений иживотных
	тепла и света для живых			заранее заложенного опыта	к жизни в условиях недостатка
	существ. Роль света в				влаги.
	жизни растений и				https://infourok.ru/prezentaciya
	животных.				-po-biologii-prisposobleniya-
10	Воздух и жизнь. Роль	1	Экскурсия	Прогулка «Воздух и его	organizmov-k-nedostatku- vodi-klass-
	ветра в жизни растений			обитатели».	<u>3437866.html</u>
	иживотных.				
11	Вода и жизнь.	1	Просмотр	Просмотр учебного фильма.	
	Приспособление		видеофрагмента		
	растений и животных к		11		
	жизни в условиях				
	недостатка				
	влаги.				
Отк	рываем жизнь в почве	I			
12	Разнообразие живых	1	Опыты.	Опытно-исследовательская	Дождевые черви
12	обитателей почвы.	1	CHBITE.	работа: причины выхода	https://nsportal.ru/nachalnaya-
	Дождевые черви и			червей на поверхность во	shkola/okruzhayushchii-
	кроты, их роль в			время дождя, Конкурс	mir/2022/06/17/prezentatsiya-
	поддержании			рисунков «Невероятный	dozhdevye-chervi
	почвенного плодородия.			жук».	<u>dozinacy y chervi</u>
	по прешного плодородия.			Опытно- исследовательская	
				деятельность: питательные	
				вещества в почве.	
				Игра: инсценировка	
				1 1	
				стихотворения.	
				Отгадывание загадок.	

Поп	олняем наши знания о раз	нообразииживой п	рироды		
13	Многообразие растений: знакомство с интересными представителями групп растений		Опыты.	Опытно-исследовательская работа: рассматривание коры деревьев через лупу; этажи дерева,распознавание деревьев и кустарников по характерным признакам, рассматривание жилкования листьев с зарисовкой, определение высоты и толщины деревьев.	Хвощи, плауны https://ppt4web.ru/biologija/paporotniki- khvoshhi- plauny.html Многообразие животных https://урок.pф/presentation/9804.html
14	Знакомство с хвощами и плаунами.	1	Беседа	Рассматривание гербарных образцов.	
15	Многообразие животных: черви, моллюски, ракообразные, паукообразные	1	Беседа, просмотр презентации	Презентация.	
16	Грибы и лишайники как особые группы живых существ; разнообразие грибов и лишайников.	1	Круглый стол	Заседание круглого стола. Игра «Собери лукошко» Составление загадок о грибах. Работа по таблицам.	
Изуч	наем экологические связи	в живой природе	1		
17	Экологические связи в живой природе на примере елового леса Понятия «прямые связи», «косвенные связи».	1	Творческая работа	Экологический спектакль «Сосна и все вокруг нее».	Экологическая пирамида. https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/okruzhayushchii-mir/2019/10/24/prezentatsiya-po-okruzhayushchemu-miru
18	Сеть питания, или пищевая сеть	1	Беседа	Составление схем сети питания	Как защищаются растения https://uchitelya.com/okruzhayuschiy-
19	Экологическая	1	Просмотр	Просмотр учебного фильма.	mir/44400- prezentaciya-kak-

	пирамида. Значение		видеофрагмента		zaschischayutsya-rasteniya-4-klass.html
	знаний о пищевой сети и		видеофрагмента		<u>Zasomsona y ato y a Tastom y a T Krass.nemi</u>
	экологической пирамиде				
	*				
20	для охраны природы.	1	I/	V	
20	Защитные	1	Конкурс	Конкурс рисунков «Эти	
	приспособления у			удивительные животные»	
	растений и животных				
	как проявление тесной				
	связи организмов с				
	окружающей их средой				
	сомимся с охраняемыми р	астениями и живо	ТНЫМИ		
21	Охраняемые растения.	1	Представление	Выступление детей.	Охраняемые растения.
	Особенности их		подготовленной		https://infourok.ru/prezentaciya
	внешнего строения и		информации		-po-okruzhayuschemu-miru- na-temu-
	распространения,				redkie-rasteniya-i-ih- ohrana-kl-
	легенды и сказания				<u>2638128.html</u>
22	Лекарственные	1	Беседа с	Презентация	
	растения, их важнейшие		просмотром	_	Охраняемые животные.
	свойства, правила сбора.		презентации		https://ppt4web.ru/okruzhajushhijj-
	Охрана лекарственных				mir/okhrana- zhivotnykh6.html
	растений				
23	Охраняемые животные.	1	Конкурс.	Выступление детей.	Парк Дендрарий
-5	Причины сокращения		rtomypo.	Конкурс рисунков	https://infourok.ru/prezentaciya
	численности этих			охраняемых животных.	-na-temu-park-dendrariy-3457717.html
	животных и меры их			Оформление альбома.	The series point definition of the series of
	охраны.			оформиление извости.	
24	История спасения бобра,	1	Работа с	Чтение отрывков из книг	
2 -	соболя, стерха -	1	энциклопедией	Знакомство с «Книгой	
			эпциклопедиси	рекордов Гиннесса»	
	примерыактивных			рекордов тиннесса»	
	действий человека по				
2.5	охране животного мира.	1	D		
25	Мысленное путешествие	1	Виртуальная	Заочная экскурсия в	
	по ботаническим садам		экскурсия	Сочинский ботанический	

	изоопаркам			сад.	
Mac	терим домики для птиц				
26	Мастерим домики для птиц.	1	Творческая работа	Практическая работа по изготовлению искусственных гнездовий для птиц.	Домики для птиц. https://uchitelya.com/nachalnaya- shkola/109242- vneklassnoe- meropriyatie-domiki-dlya-ptic-1-4- klass.html
Учи	мся передаватьсвои знани	ія другим ребятам			
27	Изготовление школьниками условных знаков к правилам поведения в природе и экологических памяток.	1	Творческая работа	Изготовление школьниками условных знаков к правилам поведения в природе и экологических памяток	Экологические знаки https://infourok.ru/prezentaciya-po-okruzhayuschemu-miru-ekologicheskie-znaki-3890778.html
28	Подготовка и проведение школьниками бесед, утренников, КВН экологического содержания.	1	Творческая работа	Подготовка и планирование проведения бесед, утренников, КВН	
29	Подготовка и проведение школьниками экскурсий в природу с учащимися других классов.	1	Подготовка сообщений		
Выя	вляем связь между состоя	нием природы издо	ровьем человека		
30	Влияние загрязнения окружающей среды на здоровье человека. Пути попадания вредныхвеществ в организмчеловека	1	Просмотр видеофрагменты	Просмотр учебного фильма Конкурс знатоков природы	Влияние загрязнения окружающей среды на здоровье человека https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1419107120139531

		•				,
	влияния загрязнений на				воды.	0467-vla-17-balancer-8080-BAL-
	здоровье					9969&text=презентация+4+к
						ласс+Влияние+загрязнения+
						окружающей+среды+на+здо
						ровье+человека+%5С
Обсу	уждаем примерыэкологич	еских к	атастроф			
32	Загрязнение природы.	1		Работа с	Чтение познавательной	Экологические катастрофы
				познавательной	литературы из серии	https://nsportal.ru/nachalnaya-
				литературой	«Экологические	shkola/okruzhayushchii-
					катастрофы».	mir/2015/01/13/ekologicheskie
						-katastrofy
Под	водим итоги работы за год	ζ				
33	Обобщение основных	1		Проект	Защита детских проектов на	
	теоретических знаний.			_	экологические темы.	
34	Экскурсия в природу	1		Экскурсия	Наблюдение за птицами	
	совместно с родителями.				животными и насекомыми	
	_				родного края.	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Дата	Дата факт.	Наименование разделов/тем	Кол-во
Введе	прим	факт.		часов
<u> 1.</u>	ение		Раскрытые и нераскрытыезагадки нашей	
1.			планеты: обзор основных тем курса.	
Тайн	ы за гори	IZOHTOM	плинеты. обзор основных тем курси.	
2.	ы за гори	SULLOW	Географические открытияв древности.	1
۷.			Небосвод.	1
3.			Перемещение солнца нанебосводе.	1
4.			Представление о формеЗемли в древности.	1
			Земной шар.	
5.			Глобус - модель Земли. Материки и океаны на	1
			глобусе.	
Загад	ка смень	і времен		1
6			Вращение Земли вокруг своей оси.	1
7			Движение солнца над горизонтом.	1
8			Сутки, определение частей суток по разной	1
			деятельности.	
9			Загадки. Год и времена	1
			года.	
10			Названия месяцев на Руси.	1
11			История происхождения	1
			названий дней недели.	
	ы кругов	орота вег	цеств в природе	
12.			Круговорот веществ в природе.	1
13.			Живая и неживая природа.	1
14.			Цепи питания.	1
15.			Обитатели почвы.	1
	ки круго	ворота во	оды в природе	T
16.			Загадки о состояниях воды.	1
17.			Наблюдение в природе заводой	1
18.			Природа дождевогооблака	1
19.			Природа снежного облака	1
	ки под в	одой и по,	1	Т.
20.			Как изучают подводный мир.	1
21.			Киты, дельфины, акулы.	1
22.			История открытия гигантского кальмара.	1
23.			Морские цветы (актинии), звезды, ежи и другие	1
2.4			живые «чудеса».	1
24.		<u> </u>	Жизнь в темных глубинах океана.	1
	ки расте	нии 	Do www. vo. grown	1
25.			Родина комнатных растений. Многообразие	1
26.			цветковых растений.	1
26.			Сказка о цветке-недотроге.	1
	OTO HOOM	OMI IV	Образование плода. Многообразие плодов.] 1
28.	ета насек	LUMBIX	Разнообразие и многочисленность насекомых,	1
۷٥.		1	т аэпообразис и многочисленность насекомых,	1

	их роль вприроде и жизни человека.	
29.	Жуки. Дровосек-титан - самый крупный жук.	1
30.	Бабочки. Совка-агриппа - самая крупная бабочка.	1
31.	Охрана насекомых.	1
Что т	такое НЛО?	
32.	Загадки НЛО: свидетельства, сомнения,	1
	предположения.	
Закл	очение	
33.	Что мы узнали и чемунаучились за год.	1
	Итого:	33

№	Дата	Дата	Наименование разделов/тем	Кол-во
п/п	прим	факт.		часов
Введе	ение			
1.			Раскрытые и нераскрытыезагадки нашей	1
			планеты: обзор основных тем курса.	
Тайн	ы за гори	зонтом		
2.			Географические открытия в древности. Небосвод.	1
3.			Перемещение солнца нанебосводе.	1
<u>3.</u> 4.				1
4.			Представление о формеЗемли в древности. Земной шар.	1
5.			Глобус - модель Земли. Материки и океаны на	1
			глобусе.	
Загад	ка смень	і времен	года	
6			Вращение Земли вокруг своей оси.	1
7			Движение солнца над горизонтом.	1
8			Сутки, определение частей суток по разной	1
			деятельности.	
9			Загадки. Год и времена года.	1
10			Названия месяцев на Руси.	1
11			История происхожденияназваний дней недели.	1
Тайн	ы кругов	орота вег	цеств в природе	
12.			Круговорот веществ в природе.	1
13.			Живая и неживая природа.	1
14.			Цепи питания.	1
15.			Обитатели почвы.	1
Загад	ки круго	ворота в	оды в природе	
16.			Загадки о состояниях воды.	1
17.			Наблюдение в природе заводой	1
18.			Природа дождевогооблака	1
19.			Природа снежного облака	1
Загад	ки под в	одой и по	д землей	
20.			Как изучают подводный мир.	1
21.			Киты, дельфины, акулы.	1
22.			История открытия гигантского кальмара.	1
23.			Морские цветы (актинии),звезды, ежи и другие живые «чудеса».	1
		<u> </u>	живые «тудееци.	

24.	Жизнь в темных глубинах океана.	1
Загадки растени	ий	
25.	Родина комнатных растений. Многообразие	1
	цветковых растений.	
26.	Сказка о цветке- недотроге.	1
27.	Образование плода. Многообразие плодов.	1
Планета насеко	МЫХ	
28.	Разнообразие и многочисленность насекомых,	1
	их.роль вприроде и жизни человека.	
29.	Жуки. Дровосек-титан - самый крупный жук.	1
30.	Бабочки. Совка-агриппа - самая крупная	1
	бабочка.	
31.	Охрана насекомых.	1
32.	Жизнь насекомых: пчелы, кузнечики, бабочки,	1
	стрекозы.	
Что такое НЛО	?	
33.	Загадки НЛО: свидетельства, сомнения,	1
	предположения.	
Заключение		
34.	Что мы узнали и чемунаучились за год.	1
	Защитим природу.	
	Итого:	34

No	Дата	Дата	Наименование разделов/тем	Кол-во
п/п	прим	факт.		часов
Изуч	ение приј	ооды		
1.			Беседа о лете. Изучать природу – значит любить и охранять её.	1
2.			Науки о природе. Экология - наука о доме. Как изучают природу	1
3.			Наблюдения в природе, описание живых объектов.	1
Усло	вия, в ко	горых мь	і живем	
4.			Солнце - источник теплаи света на Земле. Климати сезоны года. Сезонные явления нашей местности.	1
5.			Особенности весны, лета, осени, зимы.	1
6			Неблагоприятные инеобычные явления природы.	1
7			Как уменьшить влияние опасных явлений погодына природу родного края.	1
8			Условия жизни в горах, влесу, в городе. Как сделать воздух в городе чище.	1
9			Вода - это жизнь. Вода горной реки. Природные родники и их охрана.	1
Кто и	і как жив	ет рядом	с нами	
Mup	растений	и челове	κ	
10			Многообразие цветущихи не цветущих растений Чукотского автономного округа.	1

	Свет, тепло, влага вжизни растений.	
11	Нужны ли комнатныерастения в доме.	1
	Чужестранные пришельцы на подоконнике - что	
	мы о них знаем.	
12.	Почему надо беречь иохранять растения.	1
12.	Растения Красной книги Чукотского	1
	автономного округа.	
13.	Грибы – удивительное царство. Где и какие	1
15.	грибы встречаются в Чукотском автономном	1
	округе.	
14.	Грибы ядовитые и съедобные. Грибы - плесени.	1
14.	Где растут лишайники, о чем они могут	1
	рассказать.	
Мир животных	1 1	
15.	Многообразие животных родного края	1
16.	• • •	1
10.	Какие рыбы встречаютсяв водоемах края. Аквариумные рыбы - чтомы знаем о них.	1
17.	Почему лягушка - земноводное животное. Как	1
1 / .	дышит, чем питаетсялягушка. Почему надо	1
18.	охранять земноводных.	1
19.	Древние ящеры и современные ящерицы.	1
19.	Почему птицы - пернатые. Перелетные,	1
20.	зимующие и кочующиептицы края.	1
20.	Как помочь птицам зимой. Какие птицы	1
	прилетают к кормушке. Охрана и привлечение	
21	Птиц	1
21.	Домашние птицы. Кормление и уход за ними.	1
22.	Млекопитающие родного края. Редкие	1
22	животные Чукотского АО	1
23.	Домашние животные. Кормление и уход заними.	1
24.	Кто и как живет в почве?Что надо знать о	1
	бактериях. Почему надо поддерживать чистоту в	
TT	доме и соблюдать правила личной гигиены.	
Человек и приро		
25.	Зависимость человека от природы.	1
26.	Пищевые, лекарственные, ядовитые растения.	1
27	Культурныерастения.	1
27.	Охота в истории людей. Традиции охоты и	1
20	рыбной ловли у населения Севера.	1
28.	Природа - источник сил, вдохновения и	1
20	оздоровления.	1
29.	Отрицательное воздействие человека на	1
20	природу.	
30.	Человек - звено в цепи взаимосвязей в природе.	1
31.	Почему надо соблюдать правила поведения в	1
	природе.	
32.	Что охраняют в заповедниках и заказниках	1
	России	
33.	Охранять природу - значит охранять здоровье.	1
34.	Обобщение знаний.	1
	Итого:	34

No	Дата	Дата	Наименование разделов/тем	Кол-во
п/п	прим	факт.	-	часов
Выяс	сняем, что	такое эн	сология	
1.			Экология - наука о связях между живыми	1
			существами и окружающей их средой, между	
			человеком и природой. Организм и	
			окружающая среда.	
2.			Простейшая квалификация экологических	1
			связей. Связи между природой ичеловеком.	
Учим	іся распо	знавать р	растения и животныхближайшего природного ок	ружения
3.			Экскурсии и практические работы по	1
			распознаванию встречающихся в нашей	
			местности растений и животных	
4.			Выявление наиболее характерных	1
			отличительных признаков схожих видов.	
5.			Объяснение происхождения названийнекоторых	1
			видов с целью их лучшего запоминания.	
Знак	омимся с	живыми	существами, которым угрожает исчезновение	
6.			Представители редких	1
			организмов.	
Изуч	аем спосо	бы охран	ны природы	
7.			Охраняемые природныетерритории:	1
			заповедники, заказники, национальные парки.	
			Памятники природы.	
8.			Ботанические сады и зоопарки как места	1
			сохранения и размножения редких видов	
			растений и животных. Питомники редких	
			видов.	
Выяс	сняем рол	ь неживо	ой природы в жизни живого	
9.			Солнце как источник тепла и света для живых	1
			существ. Роль света в жизни растений и	
			животных.	
10.			Воздух и жизнь. Роль ветра в жизни растений и	1
			животных.	
11.			Вода и жизнь. Приспособление растений и	1
			животных кжизни в условиях недостатка	
			влаги.	
Откр	ываем ж	изнь в по	-	·
12.			Разнообразие живых обитателей почвы.	1
			Дождевые черви и кроты, их роль в	
			поддержании почвенного плодородия.	
Попо	лняем на	ши знані	ия о разнообразииживой природы	1
13.	3		Многообразие растений:знакомство с	1
			интересными представителями групп растений	_
14.			Знакомство с хвощами и плаунами.	1
15.			Многообразие животных: черви, моллюски,	1
10.			ракообразные, паукообразные	1
16.			Грибы и лишайники как особые группы живых	1
10.	j	<u> </u>	1 Priori il Jumanimum kak ocooric i pylliidi wilbila	1

	существ; разнообразиегрибов и лишайников.	
Изучаем экс	ологические связи в живой природе	
17.	Экологические связи вживой природе на	1
17.	примере елового леса Понятия «прямые связи»,	1
	«косвенные связи».	
18.		1
19.	Сеть питания, или пищевая сеть	1
19.	Экологическая пирамида. Значение знаний о	1
	пищевой сети иэкологической пирамидедля	
20	охраны природы.	1
20.	Защитные приспособления у растений и	1
	животных как проявление теснойсвязи	
2	организмов с окружающей их средой	
	и с охраняемыми растениями и животными	Τ.,
21.	Охраняемые растения. Особенности их	1
	внешнего строения ираспространения,	
	легенды и сказания	
22.	Лекарственные растения, их важнейшие	1
	свойства, правила сбора. Охрана лекарственных	
	растений	
23.	Охраняемые животные. Причины сокращения	1
	численности этих животных и меры их охраны.	
24.	История спасения бобра, соболя, стерха -	1
	примерыактивных действий человека по охране	
	животного мира.	
25.	Мысленное путешествие по ботаническим садам	1
	изоопаркам	
Мастерим д	омики для птиц	
26.	Мастерим домики дляптиц.	1
Учимся пер	едаватьсвои знания другим ребятам	•
27.	Изготовление школьниками условных знаков к	1
	правилам поведения в природе и	
	экологических памяток.	
28.	Подготовка и проведение школьниками бесед,	1
	утренников, КВН экологическогосодержания.	
29.	Подготовка и проведение школьниками	1
	экскурсийв природу с учащимися	_
	других классов.	
Выявляем с	ввязь между состоянием природы издоровьем человека	l
30.	Влияние загрязнения окружающей среды на	1
50.	здоровье человека . Пути попадания вредных	1
	веществ в организмчеловека	
31.	Меры, направленные наснижение вредного	1
<i>J</i> 1.	влияния загрязнений наздоровье	1
Ωδονονισοοιτ		<u> </u>
Оосуждаем 32.	примерыэкологических катастроф	1
	Загрязнение природы.	1
	тоги работы за год	1
33.	Обобщение основных теоретических знаний.	1
34.	Экскурсия в природу совместно с родителями.	1
	Итого:	34

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 42050279359779253213008452138721925187139460019

Владелец Щуцкая Яна Юрьевна

Действителен С 03.03.2025 по 03.03.2026