

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Займо – Обрывская средняя общеобразовательная школа  
Азовского района  
(МБОУ Займо-Обрывская СОШ Азовского района)**

**Утверждаю.**

Директор МБОУ Займо-Обрывской СОШ  
Азовского района

Приказ от «28» августа 2019г. № 60

\_\_\_\_\_ Т.А. Грибкова

**Рабочая программа**

**по внеурочной деятельности «Планета загадок»**

\_\_\_\_\_ (указать учебный предмет, курс)

Уровень общего образования (класс)

**Начальное общее образование, 1-4 класс**

\_\_\_\_\_ (начальное общее, основное общее, среднее общее образование с указанием класса)

Количество часов: **33 часа**

Учитель:

**Кожанова Елена Васильевна**

\_\_\_\_\_ (ФИО)

## Пояснительная записка

Программа курса «Планета загадок» разработана с целью расширения курса «Окружающий мир» и «Мир вокруг нас» для 1-4 класса, предусмотренным федеральным компонентом государственного стандарта в области окружающего мира. Он вводит учащихся в волнующий мир разгаданных и неразгаданных тайн природы, в мир поражающих воображение фактов и интригующих гипотез. Отвечая естественным для данного возраста интересам детей, учитывая их любознательность и эмоциональную отзывчивость, курс обозначает перспективу жизни, дарящей романтику неизведанного, радость познания, счастье открытий.

В результате расширения реализуются следующие *учебные цели*:

1. Развитие умений наблюдать, характеризовать, анализировать, обобщать объекты окружающего мира, рассуждать, решать творческие задачи.
2. Освоение и углубление знаний об окружающем мире, единстве и различиях природного и социального, о человеке и его месте в природе.
3. Воспитание позитивного эмоционально-ценностного отношения к окружающему миру, экологической культуры, потребности участвовать в творческой деятельности, сохранять и укреплять своё здоровье.

### *Задачи:*

1. Обогащение экологических представлений младших школьников, их конкретизация, иллюстрирование новыми яркими, запоминающимися примерами.
2. Формировать образ Земли как уникального природного дома человечества, нуждающегося в предельно бережном отношении каждого жителя к своему ближайшему природному окружению и к планете в целом.
3. Расширять кругозор учащихся, развивать их воображение и эмоциональную сферу.
4. Укреплять интерес к познанию окружающего мира, к учебным предметам.
5. Приобщать учащихся к детской научно-художественной, справочной, энциклопедической литературе и развитие навыков самостоятельной работы с ней.

В целом преподавание курса «Планета загадок» позволит создать более благоприятные условия для продолжения естественно-научного образования в последующих классах. В содержании курса интегрированы знания из различных областей географии, геологии, биологии, экологии. При этом необычное, загадочное,

удивительное дети находят как в далеких «путешествиях», так и в ближайшем природном окружении. Привлечение доступных палеонтологических и исторических сведений позволяет совершать также и своего рода путешествия во времени: рисует картины жизни на Земле на разных этапах ее развития, дает возможность проследить многие драматические события, связанные с научными открытиями, судьбами ученых.

Как уже отмечалось, организация работы с различного рода детской познавательной литературой должна быть постоянно в центре внимания учителя. Не менее важно проведение на занятиях практических работ, минимум которых обозначен в программе. Это работа с готовыми гербариями и коллекциями насекомых, рассматривание образцов минералов и горных пород, овощей, фруктов и их муляжей, приготовление салатов и чая с использованием овощей и дикорастущих трав. Предусмотрена также работа с географическими картами. Это следует делать не только при знакомстве с историей географических открытий, но и при изучении других вопросов курса (история открытия удивительных растений и животных, родина комнатных растений и экзотических фруктов, области распространения интересных насекомых, животный мир океанов и т. д.). Помимо имеющихся в школе настенных карт, целесообразно использовать географические атласы для младших школьников.

Занятия в классе следует по возможности дополнить экскурсиями. Это могут быть экскурсии в природу, в ботанический сад и зоопарк, в морской аквариум и дельфинарий, в музеи - краеведческий, геологический, палеонтологический, зоологический. Поскольку условия для проведения таких экскурсий имеются далеко не везде, они не включены в основную сетку часов. Рекомендуется их проведение во внеурочное время по усмотрению учителя.

Это позволит освоить основы адекватного природопользования и поведения в окружающей природной и социальной среде. Поэтому данный курс играет значительную роль в развитии и воспитании личности.

**Формы и методы обучения:** урок-игра, урок-беседа, викторина, значительное внимание в данной программе уделяется проектной деятельности, что способствует формированию общеучебных компетентностей: информационной, коммуникативной, социальной, а также включению учащихся в активный познавательный процесс, в ходе которого ученик сам формирует учебную проблему, осуществляет сбор необходимой

информации, планирует варианты решения проблемы, делает выводы, анализирует свою деятельность.

Проектная деятельность, реализуемая данной программой имеет ряд особенностей:

1. Проектная деятельность осуществляется в школе, на пришкольном участке, дома, не требуя от детей самостоятельного посещения отдаленных объектов, что связано с обеспечением безопасности обучаемых.
2. В большинстве случаев проекты имеют краткосрочный характер, что обусловлено психологическими и возрастными особенностями младших школьников.
3. Проектная деятельность носит групповой характер, что способствует формированию коммуникативных умений.

В результате освоения содержания курса « Планета загадок » у детей формируются общие учебные умения, навыки и способы деятельности: личностные, коммуникативные, личностные, познавательные и регулятивные.

Примерное тематическое планирование составлено из расчёта 1 час в неделю. Общее количество часов - 135, из них 22ч – экскурсии, 40ч – практические работы.

**Учебно-тематический план  
по программе первого года обучения**

№	Тематическое планирование	Часы	Деятельность учащихся	Формирование УУД
1.	<p><b>Я – школьник.</b> Школьник и его жизнь в школе. Правила поведения в школе, на уроке. Обращение к учителю. Режим дня школьника, чередование труда и отдыха в режиме дня. <b>Как сохранить свое здоровье?</b> <b>Знаешь ли ты свой организм?</b> Первая помощь при легких травмах (ушиб, порез, ожог), обмороживании, перегреве.</p>	2 ч.	<p>Познакомиться с правилами поведения в школе, взаимоотношениями со взрослыми, сверстниками. Моделировать в ходе практической работы ситуации по применению правил сохранения и укрепления здоровья, по оказанию первой помощи при несчастных случаях. Характеризовать правила оказания первой помощи при несчастных случаях.</p>	<p>У П логические Д</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Синтез как составление частей целого;</li> <li>• Доказательство;</li> <li>• Установление причинно-следственных связей;</li> <li>• построение логической цепи рассуждений</li> </ul> <p>Личностные УУД Смыслополагание. Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> <li>• Выделение познавательной цели;</li> <li>• Выбор наиболее эффективного способа решения;</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> <li>• Прогнозирование уровня усвоения</li> <li>• Оценка;</li> <li>• Коррекция</li> </ul>
2.	<p><b>Что такое природа?</b> Природа — то, что нас окружает, но не создано человеком. Природные объекты, созданные человеком. Вещество. Разнообразие веществ в окружающем мире. Твердые тела, жидкости, газы. Примеры явлений природы.</p>	2 ч.	<p>Наблюдать объекты и явления природы Характеризовать их особенности. Группировать (классифицировать) объекты живой или неживой природы по отличительным признакам. Приводить примеры веществ, описывать их.</p>	<p>Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Знаково-символические;</li> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> </ul> <p>У П логические Д</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Выбор критериев для сравнения</li> </ul> <p>Коммуникативные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановка вопросов;</li> <li>• Умение выражать свои мысли полно</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>и точно;</li> <li>• Разрешение конфликтов.</li> </ul> Регулятивные УУД <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> </ul>
3.	<p><b>Почему происходит смена времен года? Чем отличается одно время года от другого?</b></p> <p>Осень. Осенние месяцы (сентябрь, октябрь, ноябрь). Признаки осени (листопад, отлет перелетных птиц, подготовка зверей к зимовке). Осенняя жизнь растений и животных и их подготовка к зиме. Зима. Зимние месяцы (декабрь, январь, февраль). Признаки зимы (короткая продолжительность дня, низкое солнце, холод, замерзание воды, особенности зимней жизни птиц и зверей). Погода зимой. Весна. Весенние месяцы (март, апрель, май). Признаки весны (увеличение продолжительности дня, высокое солнце, тепло, таяние снега и льда, пробуждение природы, прилет птиц, весенние растения). Погода весной. Лето. Летние месяцы (июнь, июль, август). Признаки лета (длинный день, высокое солнце, тепло, цветение растений, потомство у животных).</p>	5 ч.	<p>Понимать тексты о природе. Описывать сезонные изменения в природе. Характеризовать признаки времен года. Исследовать (на основе непосредственных наблюдений) связи жизнедеятельности растений, животных и времени года. Вести дневник наблюдений. Проводить групповые наблюдения во время экскурсий «Времена года». Работать в группе. Выбирать вид деятельности</p>	Познавательные Общеучебные действия <ul style="list-style-type: none"> <li>• Знаково-символические;</li> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> </ul> У П логические Д <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Выбор критериев для сравнения</li> </ul> Коммуникативные УУД <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановка вопросов;</li> <li>• Умение выражать свои мысли полно и точно;</li> <li>• Разрешение конфликтов.</li> </ul> Регулятивные УУД <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> </ul> Личностные <ul style="list-style-type: none"> <li>• самоопределение</li> </ul>
4.	<p><b>Какая бывает природа?</b></p> <p>Неживая и живая природа. Экология – наука о взаимосвязи. История возникновения науки. Среда обитания. Границы сред обитания. Вода. Свойства воды. Состояния воды, ее распространение в природе, значение для живых организмов и хозяйственной жизни человека. круговорот воды в природе. Водоемы, их разнообразие (океан, море, река, озеро, пруд); использование человеком. Воздух. Свойства воздуха. Значение воздуха для растений, животных, человека. Полезные ископаемые, их значение в хозяйстве</p>	18 ч.	<p>Группировать (классифицировать) объекты живой или неживой природы по отличительным признакам Различать природные объекты и изделия (искусственные предметы), характеризовать их отличительные свойства. Измерять температуру воздуха, воды с помощью термометра. Наблюдать простейшие опыты по изучению свойств воды. Характеризовать свойства воды, круговорота воды в природе.</p>	Познавательные Общеучебные действия <ul style="list-style-type: none"> <li>• Знаково-символические;</li> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> <li>• Выделение познавательной цели;</li> <li>• Выбор наиболее эффективного способа решения;</li> <li>• Смысловое чтение;</li> </ul> У П логические Д <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Выбор критериев для сравнения;</li> <li>• Синтез как составление частей целого;</li> </ul>

<p>человека, бережное отношение людей к полезным ископаемым. Полезные ископаемые родного края. Почва, ее состав, значение для живой природы и для хозяйственной жизни человека.</p> <p>Растения, их разнообразие. Условия, необходимые для жизни растения (свет, тепло, воздух, вода). Деревья, кустарники, травы. Дикорастущие и культурные растения. Роль растений в природе и жизни людей, бережное отношение человека к растениям. Растения родного края, названия и краткая характеристика на основе наблюдений. Части растения (корень, стебель, лист, цветок, плод, семя).</p> <p>Грибы и лишайники. Многообразие форм. Видовое разнообразие. Роль грибов и лишайников в природе.</p> <p>Животные, их разнообразие. Условия, необходимые для жизни животных (воздух, вода, тепло, пища). Особенности питания разных животных. Дикие и домашние животные. Роль животных в природе и жизни людей, бережное отношение человека к животным. Животные родного края, названия, краткая характеристика на основе наблюдений.</p>		<p>Наблюдать простейшие опыты по изучению свойств полезных ископаемых.</p> <p>Характеризовать свойства изученных полезных ископаемых.</p> <p>Описывать их применение в хозяйстве человека (на примере своей местности).</p> <p>Приводить примеры хвойных и цветковых растений, выделять их отличия (на примере своей местности).</p> <p>Определять части растения.</p> <p>Сравнивать и различать деревья, кустарники и травы.</p> <p>Характеризовать условия, необходимые для жизни растений.</p> <p>Рассказывать о роли растений в природе и жизни людей.</p> <p>Сравнивать и различать дикорастущие и культурные растения, диких и домашних животных, характеризовать их роль в жизни человека (на примере своей местности).</p> <p>Выращивать растения в группе (из семян, побегов, листа).</p> <p>Различать съедобные и ядовитые грибы (на примере своей местности).</p> <p>Называть и узнавать виды изученных лишайников.</p> <p>Знать роль лишайников в природе.</p> <p>Рассказывать о роли грибов в природе и жизни людей.</p> <p>Описывать внешний вид, характерные особенности представителей животного мира</p> <p>Характеризовать способы питания, размножения; условия, необходимые для жизни животных.</p> <p>Рассказывать о роли животных в природе и жизни людей.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• доказательство</li> </ul> <p>Коммуникативные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановка вопросов;</li> <li>• Умение выразить свои мысли полно и точно;</li> <li>• Разрешение конфликтов.</li> <li>• Управление действиями партнера (оценка, коррекция)</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> <li>• Оценка;</li> <li>• Коррекция</li> </ul> <p>Личностные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Смыслополагание.</li> <li>• самоопределение</li> </ul>
--	--	--	---

			<p>Извлекать необходимую информацию из дополнительных источников знаний (словарей, энциклопедий, справочников) о растениях и животных и обсуждать полученные сведения.</p> <p>Различать растения и животных, используя информацию, полученную в ходе наблюдений, чтения, работы с иллюстрациями.</p> <p>Характеризовать особенности дикорастущих и культурных растений, диких и домашних животных (на примере своей местности).</p> <p>Группировать (классифицировать) объекты природы по признакам: домашние — дикие животные; культурные — дикорастущие растения.</p> <p>Уметь составлять экологическую сказку, не нарушая основных экологических правил.</p>	
5.	<p><b>Как влияет человек на природу?</b></p> <p><b>Что такое круговорот веществ в природе?</b></p> <p>Единство живой и неживой природы.</p> <p>Круговорот веществ. Взаимосвязи в природном сообществе: растения — пища и укрытие для животных; животные — распространители плодов и семян растений.</p> <p>Влияние человека на природные сообщества.</p> <p>Природные сообщества родного края.</p>	1 ч.	<p>Характеризовать круговорот веществ как пример единства живого и неживого.</p> <p>Характеризовать природные сообщества.</p> <p>Характеризовать влияние человека на природные сообщества.</p> <p>Извлекать необходимую информацию из учебника и дополнительных источников знаний (словарей, энциклопедий, справочников) о природных сообществах и обсуждать полученные сведения.</p> <p>Обсуждать в группах полученные сведения</p>	<p>Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> <li>• Выделение познавательной цели;</li> <li>• Выбор наиболее эффективного способа решения;</li> <li>• Смысловое чтение;</li> </ul> <p>У П логические Д</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Синтез как составление частей целого;</li> <li>• Доказательство;</li> <li>• Установление причинно-следственных связей;</li> <li>• построение логической цепи рассуждений</li> </ul> <p>Коммуникативные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановка вопросов;</li> <li>• Умение выражать свои мысли полно и точно;</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разрешение конфликтов.</li> <li>• Управление действиями партнера( оценка, коррекция)</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> <li>• Оценка;</li> <li>• Коррекция</li> </ul> <p>Личностные УУД</p> <p>Смыслополагание.</p>
6.	<p><b>А Человек – это природа?</b></p> <p>Человек — часть природы. Зависимость жизни человека от природы. Положительное и отрицательное влияние деятельности человека на природу (в том числе на примере окружающей местности). Охрана природных богатств: воды, воздуха, полезных ископаемых, растительного и животного мира. Заповедники, национальные парки, их роль в охране природы. Красная книга России, ее значение, отдельные представители растений и животных, занесенных в Красную книгу.</p>	3 ч.	<p>Анализировать примеры использования человеком богатств природы.</p> <p>Приводить примеры зависимости удовлетворения потребностей людей от природы.</p> <p>Моделировать ситуации по сохранению природы и ее защите.</p> <p>Знать виды животных и растений, занесенных в Красную книгу.</p> <p>Выполнять групповые задания</p>	<p>Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> <li>• Выделение познавательной цели;</li> <li>• Выбор наиболее эффективного способа решения;</li> <li>• Смысловое чтение;</li> </ul> <p>У П логические Д</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Синтез как составление частей целого;</li> <li>• Доказательство;</li> <li>• Установление причинно-следственных связей;</li> <li>• построение логической цепи рассуждений</li> </ul> <p>Коммуникативные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановка вопросов;</li> <li>• Умение выражать свои мысли полно и точно;</li> <li>• Разрешение конфликтов.</li> <li>• Управление действиями партнера( оценка, коррекция)</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> <li>• Прогнозирование уровня усвоения</li> <li>• Оценка;</li> <li>• Коррекция</li> </ul>

				Личностные УУД Смыслополагание.
7.	<b>Человек – это хозяин или гость природы? Что такое глобус?</b>  Правила поведения в природе. Географическая карта и план.	1 ч.	Обсуждать в группах и объяснять правила поведения в различных ситуациях (в парке, в лесу, на реке и озере). Оценивать конкретные примеры поведения в природе. Составлять и читать план (карту) местности (пришкольный участок)	Регулятивные УУД <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> <li>• Прогнозирование уровня усвоения</li> <li>• Оценка;</li> <li>• Коррекция</li> </ul> Личностные УУД Смыслополагание. Познавательные Общеучебные действия <ul style="list-style-type: none"> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> <li>• Выделение познавательной цели;</li> <li>• Выбор наиболее эффективного способа решения;</li> <li>• Смысловое чтение;</li> </ul> У П логические Д <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Синтез как составление частей целого;</li> <li>• Доказательство;</li> <li>• Установление причинно-следственных связей;</li> <li>• построение логической цепи рассуждений</li> </ul>
8.	<b>О чем ты узнал на занятиях? Брейн-ринг «Что, где, когда?»</b>	1 ч.	Подводить итог своей деятельности (личной и коллективной)	Личностные УУД <ul style="list-style-type: none"> <li>• Смыслополагание.</li> <li>• Самоопределение</li> </ul> Регулятивные УУД <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оценка;</li> </ul> Коммуникативные УУД <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановка вопросов;</li> <li>• Умение выразить свои мысли полно и точно;</li> <li>• Разрешение конфликтов.</li> <li>• Управление действиями партнера (оценка, коррекция)</li> </ul>

## Основные требования к уровню подготовки по окончании курса

ЗУН	Учебные действия	Универсальные учебные действия
<p style="text-align: center;"><b>Природа вокруг нас.</b></p> <p><b>Обучающиеся должны знать:</b> Определение «природа». Основные типы веществ. Называть явления природы</p> <p><b>Обучающиеся должны уметь:</b> Характеризовать особенности веществ и явлений природы</p>	<p>Наблюдать объекты и явления природы Характеризовать их особенности. Группировать (классифицировать) объекты живой или неживой природы по отличительным признакам. Приводить примеры веществ, описывать их.</p>	<p>Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> <li>• Выделение познавательной цели;</li> <li>• Выбор наиболее эффективного способа решения;</li> <li>• Смысловое чтение;</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Времена года</b></p> <p><b>Обучающиеся должны знать:</b> Основные признаки времен года</p> <p><b>Обучающиеся должны уметь:</b> Описывать и узнавать по описанию времена года</p>	<p>Понимать тексты о природе. Описывать сезонные изменения в природе. Характеризовать признаки времен года. Исследовать (на основе непосредственных наблюдений) связи жизнедеятельности растений, животных и времени года. Вести дневник наблюдений. Проводить групповые наблюдения во время экскурсий «Времена года». Работать в группе Выбирать вид деятельности</p>	<p>У П логические Д</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Синтез как составление частей целого;</li> <li>• Доказательство;</li> <li>• Установление причинно-следственных связей;</li> <li>• построение логической цепи рассуждений</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Природа живая и неживая</b></p> <p><b>Обучающиеся должны знать:</b> Признаки живого. Знать виды растений и животных и их признаки. Правила ухода за растениями и животными</p> <p><b>Обучающиеся должны уметь:</b> Отличать объекты живой и неживой природы. Применять на практике основные знания по уходу за растениями</p>	<p>Группировать (классифицировать) объекты живой или неживой природы по отличительным признакам Различать природные объекты и изделия (искусственные предметы), характеризовать их отличительные свойства. Измерять температуру воздуха, воды с помощью термометра. Наблюдать простейшие опыты по изучению свойств воды. Характеризовать свойства воды, круговорота воды в природе. Наблюдать простейшие опыты по изучению свойств полезных ископаемых. Характеризовать свойства изученных полезных ископаемых. Описывать их применение в хозяйстве человека (на примере своей</p>	<p>Коммуникативные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановка вопросов;</li> <li>• Умение выражать свои мысли полно и точно;</li> <li>• Разрешение конфликтов.</li> <li>• Управление действиями партнера( оценка, коррекция)</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> <li>• Прогнозирование уровня усвоения</li> <li>• Оценка;</li> </ul>

местности).  
Приводить примеры хвойных и цветковых растений, выделять их отличия (на примере своей местности).  
Определять части растения.  
Сравнивать и различать деревья, кустарники и травы.  
Характеризовать условия, необходимые для жизни растений.  
Рассказывать о роли растений в природе и жизни людей.  
Сравнивать и различать дикорастущие и культурные растения, диких и домашних животных, характеризовать их роль в жизни человека (на примере своей местности).  
Выращивать растения в группе (из семян, побегов, листа).  
Различать съедобные и ядовитые грибы (на примере своей местности).  
Называть и узнавать виды изученных лишайников.  
Знать роль лишайников в природе.  
Рассказывать о роли грибов в природе и жизни людей.  
Описывать внешний вид, характерные особенности представителей животного мира  
Характеризовать способы питания, размножения; условия, необходимые для жизни животных.  
Рассказывать о роли животных в природе и жизни людей.  
Извлекать необходимую информацию из дополнительных источников знаний (словарей, энциклопедий, справочников) о растениях и животных и обсуждать полученные сведения.  
Различать растения и животных, используя информацию, полученную в ходе наблюдений, чтения, работы с иллюстрациями.  
Характеризовать особенности дикорастущих и культурных растений, диких и домашних животных (на примере своей местности).  
Группировать (классифицировать) объекты природы по признакам:  
домашние — дикие животные; культурные — дикорастущие растения.  
Уметь составлять экологическую сказку, не нарушая основных экологических правил.

- Коррекция Личностные УУД
- Смыслополагание.
- Самоопределение

<p><b>Единство живой и неживой природы</b>  <b>Обучающиеся должны знать:</b>  О круговороте веществ в природе  <b>Обучающиеся должны уметь:</b>  Прогнозировать влияние деятельности человека на экосистему</p>	<p>Характеризовать круговорот веществ как пример единства живого и неживого.  Характеризовать природные сообщества.  Характеризовать влияние человека на природные сообщества.  Извлекать необходимую информацию из учебника и дополнительных источников знаний (словарей, энциклопедий, справочников) о природных сообществах и обсуждать полученные сведения.  Обсуждать в группах полученные сведения</p>	
<p><b>Человек – часть природы</b>  <b>Обучающиеся должны знать:</b>  О пагубном влиянии человека на природу  <b>Обучающиеся должны уметь:</b>  Бережно относиться к природным объектам</p>	<p>Анализировать примеры использования человеком богатств природы.  Приводить примеры зависимости удовлетворения потребностей людей от природы.  Моделировать ситуации по сохранению природы и ее защите.  Знать виды животных и растений, занесенных в Красную книгу.  Выполнять групповые задания</p>	
<p><b>Наша страна на карте и глобусе</b>  <b>Обучающиеся должны знать:</b>  Основные условные обозначения  <b>Обучающиеся должны уметь:</b>  Составлять план местности</p>	<p>Обсуждать в группах и объяснять правила поведения в различных ситуациях (в парке, в лесу, на реке и озере).  Оценивать конкретные примеры поведения в природе.  Составлять и читать план (карту) местности (пришкольный участок)</p>	
<p><b>Тело человека</b>  <b>Обучающиеся должны знать:</b>  Основные приемы оказания первой медицинской помощи  <b>Обучающиеся должны уметь:</b>  Оказать помощь при порезе, ушибе</p>	<p>Моделировать в ходе практической работы ситуации по применению правил сохранения и укрепления здоровья, по оказанию первой помощи при несчастных случаях.  Характеризовать правила оказания первой помощи при несчастных случаях.</p>	

**Учебно-тематический план  
по программе второго года обучения**

№ разд	Тематическое планирование	Часы	Деятельность учащихся	Формирование УУД
1.	<p><b>«Я и мир вокруг меня».</b> Выполнение рисунков. Выставка рисунков и их обсуждение.</p>	2 ч.	<p>Понимать тексты о природе. Описывать сезонные изменения в природе. Характеризовать признаки времен года. Исследовать (на основе непосредственных наблюдений) связи жизнедеятельности растений, животных и времени года. Вести дневник наблюдений. Проводить групповые наблюдения во время экскурсий «Времена года». Работать в группе Выбирать вид деятельности</p>	<p>Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Знаково-символические;</li> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> </ul> <p>У П логические Д</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Выбор критериев для сравнения</li> </ul> <p>Коммуникативные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановка вопросов;</li> <li>• Умение выражать свои мысли полно и точно;</li> <li>• Разрешение конфликтов.</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> </ul> <p>Личностные</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• самоопределение</li> </ul>
2.	<p><b>«Загадочный мир веществ».</b> Практическая работа.</p>	3 ч.	<p>Группировать (классифицировать) объекты живой или неживой природы по отличительным признакам. Различать природные объекты и изделия (искусственные предметы), характеризовать их отличительные свойства. Наблюдать простейшие опыты по изучению свойств воды. Наблюдать простейшие опыты по изучению свойств полезных ископаемых. Характеризовать свойства изученных полезных ископаемых. Описывать их применение в хозяйстве человека (на примере своей местности).</p>	<p>Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Знаково-символические;</li> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> <li>• Выделение познавательной цели;</li> <li>• Выбор наиболее эффективного способа решения;</li> <li>• Смысловое чтение;</li> </ul> <p>У П логические Д</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Выбор критериев для сравнения;</li> <li>• Синтез как составление частей целого;</li> <li>• доказательство</li> </ul> <p>Коммуникативные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановка вопросов;</li> </ul>

			<p>Извлекать необходимую информацию из дополнительных источников знаний (словарей, энциклопедий, справочников). Группировать (классифицировать) объекты природы по признакам. Уметь составлять экологическую сказку, не нарушая основных экологических правил.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Умение выражать свои мысли полно и точно;</li> <li>• Разрешение конфликтов.</li> <li>• Управление действиями партнера( оценка, коррекция)</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> <li>• Оценка;</li> <li>• Коррекция</li> </ul> <p>Личностные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Смыслополагание.</li> <li>• самоопределение</li> </ul>
3.	<p><b>Почему надо охранять природу? Почему книга красная?</b></p> <p>Человек — часть природы. Зависимость жизни человека от природы. Положительное и отрицательное влияние деятельности человека на природу (в том числе на примере окружающей местности). Охрана природных богатств: воды, воздуха, полезных ископаемых, растительного и животного мира. Заповедники, национальные парки, их роль в охране природы. Красная книга России, ее значение, отдельные представители растений и животных, занесенных в Красную книгу.</p>	3 ч.	<p>Анализировать примеры использования человеком богатств природы. Приводить примеры зависимости удовлетворения потребностей людей от природы. Моделировать ситуации по сохранению природы и ее защите. Знать виды животных и растений, занесенных в Красную книгу. Выполнять групповые задания Обсуждать в группах и объяснять правила поведения в различных ситуациях (в парке, в лесу, на реке и озере). Оценивать конкретные примеры поведения в природе. Составлять и читать план (карту) местности (пришкольный участок)</p>	<p>Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> <li>• Выделение познавательной цели;</li> <li>• Выбор наиболее эффективного способа решения;</li> <li>• Смысловое чтение;</li> </ul> <p>У П логические Д</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Синтез как составление частей целого;</li> <li>• Доказательство;</li> <li>• Установление причинно-следственных связей;</li> <li>• построение логической цепи рассуждений</li> </ul> <p>Коммуникативные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановка вопросов;</li> <li>• Умение выражать свои мысли полно и точно;</li> <li>• Разрешение конфликтов.</li> <li>• Управление действиями партнера( оценка, коррекция)</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прогнозирование уровня усвоения</li> <li>• Оценка;</li> <li>• Коррекция</li> </ul> Личностные УУД Смыслополагание.
4.	<p>«В мире растений». Игра-ознакомление с многообразием растений.</p> <p>Роль растений в природе и жизни людей, бережное отношение человека к растениям. Растения родного края, названия и краткая характеристика на основе наблюдений.</p>	3 ч.	<p><b>Различать</b> растения и животных, используя информацию, полученную в ходе наблюдений и работы с иллюстрациями.</p> <p><b>Характеризовать</b> особенности растений, домашних животных (на примере своей местности).</p> <p><b>Уметь наблюдать</b> объекты окружающего мира, устно их описывать</p>	У П логические Д <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Синтез как составление частей целого;</li> <li>• Доказательство;</li> <li>• Установление причинно-следственных связей;</li> <li>• построение логической цепи рассуждений</li> </ul> Личностные УУД Смыслополагание. Познавательные Общеучебные действия <ul style="list-style-type: none"> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> <li>• Выделение познавательной цели;</li> <li>• Выбор наиболее эффективного способа решения;</li> </ul> Регулятивные УУД <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> <li>• Прогнозирование уровня усвоения</li> <li>• Оценка;</li> <li>• Коррекция</li> </ul>
5.	<p><b>«Некультурные».</b> Знакомство с дикорастущими растениями.</p> <p>Растения - живые организмы. Свет, вода, почва - условия жизни растений. Уход за дикорастущими растениями, их многообразие и полезные свойства.</p> <p>Части растений (корень, стебель, лист, цветок, плод, семена)</p> <p>Деревья, их наблюдение в ближайшем</p>	2 ч.	<p><b>Наблюдать</b> объекты и явления природы, характеризовать их особенности.</p> <p><b>Проводить</b> наблюдения в группах</p> <p><b>Сравнивать</b> и различать деревья. кустарники и травы.</p> <p><b>Приводить</b> примеры хвойных и цветковых растений, выделять их отличия.</p> <p><b>Характеризовать</b> условия,</p>	Личностные УУД <ul style="list-style-type: none"> <li>• Смыслополагание.</li> <li>• Самоопределение</li> </ul> Регулятивные УУД <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оценка;</li> </ul> Коммуникативные УУД <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановка вопросов;</li> <li>• Умение выразить свои мысли полно и точно;</li> <li>• Разрешение конфликтов.</li> </ul>

	окружении, нахождение отличительных признаков (с использованием сравнения)  Урок - практикум		необходимые для жизни растений. <b>Уметь различать</b> объекты неживой и живой природы, части растения; использовать приобретенные знания для ухода за растениями.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Управление действиями партнера (оценка, коррекция)</li> </ul>
6.	<b>«Чудо-растение».</b> Проектная деятельность. Части растений (корень, стебель, лист, цветок, плод, семена.  Роль растений в природе и жизни людей, бережное отношение человека к растениям.	1ч	<b>Наблюдать</b> объекты и явления природы, характеризовать их особенности. <b>Проводить</b> наблюдения в группах <b>Характеризовать</b> условия, необходимые для жизни растений. <b>Уметь использовать</b> приобретенные знания для удовлетворения познавательных интересов <b>Уметь наблюдать</b> объекты окружающего мира, устно их описывать.	Личностные УУД <ul style="list-style-type: none"> <li>Смыслополагание.</li> <li>Самоопределение</li> </ul> Регулятивные УУД <ul style="list-style-type: none"> <li>Оценка;</li> </ul> Коммуникативные УУД <ul style="list-style-type: none"> <li>Постановка вопросов;</li> <li>Умение выражать свои мысли полно и точно;</li> <li>Разрешение конфликтов.</li> </ul> Управление действиями партнера (оценка, коррекция)
7.	<b>«Что вырастет из семечка?».</b> Проектная деятельность. Соцветие. Виды семян и плодов	1ч	<b>Наблюдать</b> объекты и явления природы, характеризовать их особенности. <b>Проводить</b> наблюдения в группах <b>Характеризовать</b> условия, необходимые для жизни растений <b>Уметь использовать</b> приобретенные знания для удовлетворения познавательных интересов	Личностные УУД <ul style="list-style-type: none"> <li>Смыслополагание.</li> <li>Самоопределение</li> </ul> Регулятивные УУД <ul style="list-style-type: none"> <li>Оценка;</li> </ul> Коммуникативные УУД <ul style="list-style-type: none"> <li>Постановка вопросов;</li> <li>Умение выражать свои мысли полно и точно;</li> <li>Разрешение конфликтов.</li> </ul>
8.	<b>«Нет повести печальнее на свете».</b> Экологическая сказка по теме «Грибы. Лишайники». Природа- это весь многообразный мир, который окружает человека и может существовать без его участия. «Что в корзине?». Игра-знакомление с царством грибов.	2ч	<b>Наблюдать</b> объекты и явления природы, характеризовать их особенности. <b>Проводить</b> наблюдения в группах <b>Анализировать</b> примеры использования человеком богатств природы. <b>Обсуждать</b> в группах и объяснять правила поведения в различных ситуациях <b>Различать</b> съедобные и ядовитые	Личностные УУД <ul style="list-style-type: none"> <li>Смыслополагание.</li> <li>Самоопределение</li> </ul> Регулятивные УУД <ul style="list-style-type: none"> <li>Оценка;</li> </ul> Коммуникативные УУД <ul style="list-style-type: none"> <li>Постановка вопросов;</li> <li>Умение выражать свои мысли полно и точно;</li> <li>Разрешение конфликтов.</li> </ul> Управление действиями партнера (оценка,

			<p>грибы (на примере своей местности).  <b>Называть и узнавать</b> виды изученных лишайников.  <b>Знать</b> роль лишайников в природе.  <b>Рассказывать</b> о роли грибов в природе и жизни людей.</p>	коррекция)
9.	<p><b>«Стремись к тому, чтобы любой зверек тебе, как другу доверять бы мог».</b> Рисунки и рассказы о домашних питомцах.  Животные, их разнообразие. Условия, необходимые для жизни животных (воздух, вода, тепло, пища)</p>	2ч	<p><b>Уметь</b> приводить примеры представителей разных групп животных (2-3 представителя из изученных)  <b>Знать</b> разнообразие животного мира  <b>Характеризовать</b> условия, необходимые для жизни домашних животных  <b>Отрабатывать</b> простейшие приемы ухода за домашними животными</p>	<p>Личностные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Смислополагание.</li> <li>• Самоопределение</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оценка;</li> </ul> <p>Коммуникативные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановка вопросов;</li> <li>• Умение выражать свои мысли полно и точно;</li> <li>• Разрешение конфликтов.</li> </ul> <p>Управление действиями партнера (оценка, коррекция)</p>
10.	<p><b>Просмотр фильма из серии ВВС.</b>  Роль животных в жизни людей, бережное отношение человека к животным.</p>	1ч	<p><b>Знать</b> общие условия, необходимые для жизни живых организмов.  Уметь подтверждать свои ответы примерами</p>	<p>Личностные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Смислополагание.</li> <li>• Самоопределение</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оценка;</li> </ul> <p>Коммуникативные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановка вопросов;</li> <li>• Умение выражать свои мысли полно и точно;</li> <li>• Разрешение конфликтов.</li> </ul> <p>Управление действиями партнера (оценка, коррекция)</p>
11.	<p><b>«В мире животных».</b> Презентация.  «Все друг другу мы нужны». Сказка.  Выполнение зарисовок к тексту.  Уход человека за одомашненными животными. Бережное отношение человека к животным  <i>Простейшие правила ухода за кошкой, собакой</i></p>	2ч	<p><b>Знать</b> общие условия, необходимые для жизни живых организмов.  Уметь подтверждать свои ответы примерами  <b>Уметь</b> использовать приобретенные знания для удовлетворения познавательных интересов</p>	<p>У П логические Д</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Синтез как составление частей целого;</li> <li>• Доказательство;</li> <li>• Установление причинно-следственных связей;</li> <li>• построение логической цепи</li> </ul>

				<p>рассуждений</p> <p>Личностные УУД Смыслополагание.</p> <p>Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> <li>• Выделение познавательной цели;</li> <li>• Выбор наиболее эффективного способа решения;</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> <li>• Прогнозирование уровня усвоения</li> <li>• Оценка;</li> <li>• Коррекция</li> </ul>
12	<p><b>Викторина «Знайки природы».</b> Способы познания окружающего мира: наблюдение</p>	1ч	<p><b>Уметь</b> использовать приобретенные знания для удовлетворения познавательных интересов, поиска дополнительной информации</p>	<p>Личностные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Смыслополагание.</li> <li>• Самоопределение</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оценка;</li> </ul> <p>Коммуникативные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановка вопросов;</li> <li>• Умение выражать свои мысли полно и точно;</li> <li>• Разрешение конфликтов.</li> </ul> <p>Управление действиями партнера (оценка, коррекция)</p>
13	<p><b>Деятельность человека. Сказка «Очень страшная история».</b> Экологический светофор. «Мы в ответе за тех, кого приручили». Проектная деятельность: изготовление газеты. Природа- источник удовлетворения потребностей людей. Зависимость жизни человека от природы.</p>	3ч	<p><b>Уметь</b> использовать приобретенные знания для удовлетворения познавательных интересов</p> <p><b>Анализировать</b> примеры использования человеком богатств природы.</p> <p><b>Приводить</b> примеры зависимости удовлетворения потребностей людей от природы.</p> <p><b>Анализировать</b> влияние современного человека на природу, оценивать</p>	<p>У П логические Д</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Синтез как составление частей целого;</li> <li>• Доказательство;</li> <li>• Установление причинно-следственных связей;</li> <li>• построение логической цепи рассуждений</li> </ul> <p>Личностные УУД Смыслополагание.</p>

			<p>примеры зависимости благополучия жизни людей от состояния природы</p>	<p>Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> <li>• Выделение познавательной цели;</li> <li>• Выбор наиболее эффективного способа решения;</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> <li>• Прогнозирование уровня усвоения</li> <li>• Оценка;</li> </ul> <p>Коррекция</p>
14	<p><b>«Что вокруг школы?» Ориентирование на местности.</b>  Положительное и отрицательное влияние деятельности человека на природу. Охрана природных богатств: воды, воздуха.  <i>Откуда берется бытовой мусор.</i>  Зависимость жизни человека от природы и её состояния. Положительное влияние человека на природу. Правила поведения в природе.</p>	2ч	<p><b>Знать</b> о происхождении мусора, понятии «отходы», правильном обращении с мусором, пищевыми отходами в домашних условиях. Уметь выполнять правила поведения в природе.  <b>Приводить</b> примеры зависимости удовлетворения потребностей людей от природы.  <b>Анализировать</b> влияние современного человека на природу, оценивать примеры зависимости благополучия жизни людей от состояния природы.</p>	<p>У П логические Д</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Синтез как составление частей целого;</li> <li>• Доказательство;</li> <li>• Установление причинно-следственных связей;</li> <li>• построение логической цепи рассуждений</li> </ul> <p>Личностные УУД  Смыслополагание.</p> <p>Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> <li>• Выделение познавательной цели;</li> <li>• Выбор наиболее эффективного способа решения;</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> <li>• Прогнозирование уровня усвоения</li> <li>• Оценка;</li> </ul> <p>Коррекция</p>
15	<p><b>«Берегите добрый лес – он источник всех чудес».</b> Правила поведения на природе. Зеленая аптека. Лекарственные растения. Первая помощь при укусах насекомых,</p>	3ч	<p><b>Уметь</b> использовать приобретенные знания для удовлетворения познавательных интересов  <b>Знать</b> зависимость жизни человека от</p>	<p>У П логические Д</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Синтез как составление частей целого;</li> </ul>

	<p>ушибах, порезах. «Мы коллекционеры». Проектная деятельность: правила сбора и оформления гербария.</p>		<p>природы и её состояния. Положительное влияние человека на природу. Правила поведения в природе. <b>Анализировать</b> связи между неживой и живой природой. Условия жизни на земле: свет, тепло, воздух, вода.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Доказательство;</li> <li>Установление причинно-следственных связей;</li> <li>построение логической цепи рассуждений</li> </ul> <p>Личностные УУД Смыслополагание. Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> <li>Выделение познавательной цели;</li> <li>Выбор наиболее эффективного способа решения;</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Целеполагание;</li> <li>Волевая саморегуляция</li> <li>Прогнозирование уровня усвоения</li> <li>Оценка;</li> </ul> <p>Коррекция</p>
16	<p><b>Подведение итогов.</b> <b>Игра-путешествие</b> Разнообразие растений и животных. <i>Объяснение названий растений и животных. Что эти названия рассказывают о своих хозяевах.</i> Способы познания окружающего мира: наблюдения, опыты</p>	2ч	<p><b>Уметь</b> использовать приобретенные знания для удовлетворения познавательных интересов о родном крае. <b>Уметь</b> выполнять правила поведения в природе <b>Приводить</b> примеры зависимости удовлетворения потребностей людей от природы. <b>Анализировать</b> влияние современного человека на природу, оценивать примеры зависимости благополучия жизни людей от состояния природы. <b>Обсуждать</b> в группах и объяснять правила поведения в различных ситуациях (в парке, в лесу) <b>Оценивать</b> конкретные примеры поведения в природ</p>	<p>У П логические Д</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Анализ объектов</li> <li>Синтез как составление частей целого;</li> <li>Доказательство;</li> <li>Установление причинно-следственных связей;</li> <li>построение логической цепи рассуждений</li> </ul> <p>Личностные УУД Смыслополагание. Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> <li>Выделение познавательной цели;</li> <li>Выбор наиболее эффективного способа решения;</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Целеполагание;</li> <li>Волевая саморегуляция</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прогнозирование уровня усвоения</li> <li>• Оценка;</li> </ul> Коррекция		
				<b>общее</b>	<b>на экскурсии</b>	<b>на практические работы</b>

**Учебно-тематический план  
третьего года обучения**

№ разд	Тематическое планирование	Часы	Деятельность учащихся	Формирование УУД
1.	<p><b>Что такое экология?</b> Организм и окружающая среда. Экология — наука о связях между живыми существами и окружающей их средой, между человеком и природой. Простейшая классификация экологических связей: связи между неживой и живой природой; связи внутри живой природы (между растениями и животными, между различными животными); связи между природой и человеком. Разъяснение сущности и значения экологии на основе анализа примера: последствия химической борьбы с малярийными комарами на острове Калимантан. (С помощью ядохимиката ДДТ уничтожили малярийных комаров. Однако яд, передаваясь по пищевой цепочке «тараканы — ящерицы — кошки», вызвал гибель кошек, что привело к появлению множества крыс. Для восстановления равновесия пришлось завозить на остров кошек.)</p>	1 ч.	<p>Знать понятие об экологии, простейшую классификацию экологических связей. Уметь разъяснять сущность и значение экологии.</p> <p><b>Анализировать</b> влияние современного человека на природу, оценивать примеры зависимости благополучия жизни людей от состояния природы.</p>	<p>Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Знаково-символические;</li> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> </ul> <p>У П логические Д</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Выбор критериев для сравнения</li> </ul> <p>Коммуникативные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановка вопросов;</li> <li>• Умение выражать свои мысли полно и точно;</li> <li>• Разрешение конфликтов.</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> </ul>
2.	<p><b>Как распознавать растения и животных ближайшего природного окружения? .</b> Экскурсии и практические работы по распознаванию встречающихся в данной местности растений и животных (деревьев, кустарников, травянистых растений, насекомых, птиц, зверей, других животных). Использование с этой целью атласа-определителя «От земли до неба». Выявление наиболее характерных</p>	3 ч.	<p>Понимать тексты о природе. Описывать встречающихся в данной местности растений и животных (деревьев, кустарников, травянистых растений, насекомых, птиц, зверей, других животных). Характеризовать признаки схожих видов. Исследовать (на основе непосредственных наблюдений)</p>	<p>Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Знаково-символические;</li> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> </ul> <p>У П логические Д</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Выбор критериев для сравнения</li> </ul> <p>Коммуникативные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановка вопросов;</li> <li>• Умение выражать свои мысли полно</li> </ul>

	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.		происхождения названий некоторых видов с целью их лучшего запоминания.. Проводить групповые наблюдения. Работать в группе. Выбирать вид деятельности.	и точно; <ul style="list-style-type: none"> <li>• Разрешение конфликтов.</li> </ul> Регулятивные УУД <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> </ul> Личностные <ul style="list-style-type: none"> <li>• самоопределение</li> </ul>
3.	<p><b>Кому угрожает исчезновение?</b></p> <p>Представители редких организмов (грибов, растений, животных): гриб-баран, подснежник альпийский, меч-трава, земляничное дерево, бабочка-аполлон, утка-мандаринка, снежный барс.</p> <p>Особенности их внешнего вида, распространения, поведения и т. д. Причины сокращения численности этих живых существ, необходимые меры их охраны. (Перечень рассматриваемых видов может быть изменен учителем по его усмотрению.)</p>	1 ч.	<p>Группировать (классифицировать) объекты живой природы по отличительным признакам.</p> <p>Характеризовать виды изученных представителей редких организмов. Описывать их внешний вид.</p> <p>Характеризовать условия, необходимые для жизни организмов.</p> <p>Извлекать необходимую информацию из дополнительных источников знаний (словарей, энциклопедий, справочников) о растениях и животных и обсуждать полученные сведения.</p> <p>Уметь объяснять причины сокращения численности этих живых существ.</p>	<p>Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Знаково-символические;</li> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> <li>• Выделение познавательной цели;</li> <li>• Выбор наиболее эффективного способа решения;</li> <li>• Смысловое чтение;</li> </ul> <p>У П логические Д</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Выбор критериев для сравнения;</li> <li>• Синтез как составление частей целого;</li> <li>• доказательство</li> </ul> <p>Коммуникативные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановка вопросов;</li> <li>• Умение выражать свои мысли полно и точно;</li> <li>• Разрешение конфликтов.</li> <li>• Управление действиями партнера( оценка, коррекция)</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> <li>• Оценка;</li> <li>• Коррекция</li> </ul> <p>Личностные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Смыслополагание.</li> <li>• самоопределение</li> </ul>

<p><b>4.</b></p>	<p><b>Как охранять природу?</b>  Охраняемые природные территории: заповедники, заказники, микрозаказники, национальные парки. Памятники природы. Ботанические сады и зоопарки как место сохранения и размножения редких видов растений и животных. Питомники редких видов.  Мысленное путешествие по заповедникам нашей страны и мира (знакомство с 3—4 конкретными заповедниками по выбору учителя и учащихся).</p>	<p>2 ч.</p>	<p>Знать охраняемые природные территории: заповедники, заказники, микрозаказники, национальные парки. Памятники природы. Ботанические сады и зоопарки как место сохранения и размножения редких видов растений и животных. Питомники редких видов.  Извлекать необходимую информацию из учебника и дополнительных источников знаний (словарей, энциклопедий, справочников) о природных сообществах и обсуждать полученные сведения.  Обсуждать в группах полученные сведения</p>	<p>Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> <li>• Выделение познавательной цели;</li> <li>• Выбор наиболее эффективного способа решения;</li> <li>• Смысловое чтение;</li> </ul> <p>У П логические Д</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Синтез как составление частей целого;</li> <li>• Доказательство;</li> <li>• Установление причинно-следственных связей;</li> <li>• построение логической цепи рассуждений</li> </ul> <p>Коммуникативные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановка вопросов;</li> <li>• Умение выражать свои мысли полно и точно;</li> <li>• Разрешение конфликтов.</li> <li>• Управление действиями партнера( оценка, коррекция)</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> <li>• Оценка;</li> <li>• Коррекция</li> </ul> <p>Личностные УУД  Смыслополагание.</p>
<p><b>5.</b></p>	<p><b>Какова роль неживой природы в жизни живого?</b>  Солнце как источник тепла и света для живых существ. Теплолюбивые и холодостойкие растения. Приспособления животных к сезонным изменениям температуры.  Светолюбивые и теневыносливые</p>	<p>3 ч.</p>	<p>Классифицировать теплолюбивые и холодостойкие растения .  Приводить примеры Приспособления животных к сезонным изменениям температуры.  Моделировать ситуации по сохранению природы и ее защите.</p>	<p>Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> <li>• Выделение познавательной цели;</li> <li>• Выбор наиболее эффективного способа решения;</li> <li>• Смысловое чтение;</li> </ul> <p>У П логические Д</p>

	<p>растения. Роль света в жизни животных.          Воздух и жизнь. Роль ветра в жизни растений и животных. Вода и жизнь. Растения влаголюбивые и засухоустойчивые.          Приспособления животных к жизни в условиях недостатка влаги.</p>		<p>Знать виды животных и растений, занесенных в Красную книгу.          Выполнять групповые задания</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Синтез как составление частей целого;</li> <li>• Доказательство;</li> <li>• Установление причинно-следственных связей;</li> <li>• построение логической цепи рассуждений</li> </ul> <p>Коммуникативные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановка вопросов;</li> <li>• Умение выражать свои мысли полно и точно;</li> <li>• Разрешение конфликтов.</li> <li>• Управление действиями партнера( оценка, коррекция)</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> <li>• Прогнозирование уровня усвоения</li> <li>• Оценка;</li> <li>• Коррекция</li> </ul> <p>Личностные УУД          Смыслополагание.</p>
<p><b>6.</b></p>	<p><b>Есть ли жизнь в почве?</b>          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.</p>	<p>1 ч.</p>	<p>Познакомиться с живыми обитателями почвы.          Характеризовать особенности их строения и образа жизни, роль в поддержании почвенного плодородия.</p>	<p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> <li>• Прогнозирование уровня усвоения</li> <li>• Оценка;</li> <li>• Коррекция</li> </ul> <p>Личностные УУД          Смыслополагание.          Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> <li>• Выделение познавательной цели;</li> <li>• Выбор наиболее эффективного способа решения;</li> <li>• Смысловое чтение;</li> </ul>

				У П логические Д <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Синтез как составление частей целого;</li> <li>• Доказательство;</li> <li>• Установление причинно-следственных связей;</li> <li>• построение логической цепи рассуждений</li> </ul>
7.	<b>Как разнообразен мир природы?</b> Многообразие растений: знакомство с интересными представителями изученных на уроках групп растений (водоросли, мхи, папоротники, хвойные, цветковые), а также с хвощами и плаунами. Многообразие животных: черви, моллюски, ракообразные (речной рак, краб, мокрица), паукообразные (пауки, сенокосцы, скорпионы). (Перечень групп и объектов может быть изменен учителем.).	4 ч.	<b>Проводить</b> групповые наблюдения. Раскрывать возможности массовой информации.  <b>Понимать</b> и пересказывать и тексты о природе. <b>Характеризовать</b> условия, необходимые для жизни различных животных.	У П логические Д <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Синтез как составление частей целого;</li> <li>• Доказательство;</li> <li>• Установление причинно-следственных связей;</li> <li>• построение логической цепи рассуждений</li> </ul> Личностные УУД Смыслополагание. Познавательные Общеучебные действия <ul style="list-style-type: none"> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> <li>• Выделение познавательной цели;</li> <li>• Выбор наиболее эффективного способа решения;</li> </ul> Регулятивные УУД <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> <li>• Прогнозирование уровня усвоения</li> <li>• Оценка;</li> <li>• Коррекция</li> </ul>
8.	<b>Что такое экологическая пирамида?</b> Экологические связи в живой природе на примере дубового леса («дуб и все вокруг него»). Понятия «прямые связи», «косвенные связи». Сеть питания, или пищевая сеть	4 ч.	<b>Извлекать</b> (по заданию учителя) необходимую информацию из учебника и дополнительных источников информации и обсуждать полученные сведения.	Личностные УУД <ul style="list-style-type: none"> <li>• Смыслополагание.</li> <li>• Самоопределение</li> </ul> Регулятивные УУД <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оценка;</li> </ul> Коммуникативные УУД

<p>(рассматривается на примере дубового леса и других примерах по усмотрению учителя).</p> <p>Экологическая пирамида (строится на основе конкретных представлений о жизни дубового леса: желуди дуба — лесные мыши — сова).</p> <p>Значение знаний о пищевой сети и экологической пирамиде для охраны природы.</p> <p>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, раковина улитки, сходство мух-осовидок и ос, иглы ежа, панцирь черепахи и другие примеры по выбору учителя).</p>		<p>Анализировать связи в живой природе. Знать о экологической пирамиде, пищевой сети и их значении для охраны природы.</p> <p>Подводить итог своей деятельности (личной и коллективной)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановка вопросов;</li> <li>• Умение выражать свои мысли полно и точно;</li> <li>• Разрешение конфликтов.</li> <li>• Управление действиями партнера (оценка, коррекция)</li> </ul>
<p><b>9. Кого и что надо охранять?</b></p> <p>Охраняемые растения: эдельвейс, водяной орех, сон-трава, купальница белая, купальница европейская, ландыш, колокольчики и др. Особенности их внешнего строения и распространения, легенды и сказания, связанные с некоторыми из этих растений.</p> <p>Лекарственные растения (например, валериана, плаун, пижма, подорожник, тысячелистник, пастушья сумка, птичья гречишка), их важнейшие свойства, правила сбора. Охрана лекарственных растений.</p> <p>Охраняемые животные: бабочка «мертвая голова», жук-красотел, орел-беркут, фламинго, морж, тигр и др. Особенности их внешнего вида, распространения, поведения. Причины сокращения численности этих животных и меры их охраны. (Перечень рассматриваемых видов может быть изменен учителем по его усмотрению.)</p> <p>История спасения бобра, соболя, стерха — примеры активных действий человека по охране животного мира.</p>	<p>5ч.</p>	<p>Знать условия, необходимые для жизни животных</p> <p><b>Понимать</b> и пересказывать и тексты о природе.</p> <p><b>Характеризовать</b> условия, необходимые для жизни растений.</p> <p><b>Работать</b> с текстом и иллюстрациями учебника</p> <p><b>Извлекать</b> (по заданию учителя) необходимую информацию из учебника и дополнительных источников информации и обсуждать полученные сведения.</p> <p>Анализировать причины сокращения численности этих животных и меры их охраны</p> <p>Уметь приводить примеры активных действий человека по охране животного мира.</p>	<p>У П логические Д</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Синтез как составление частей целого;</li> <li>• Доказательство;</li> <li>• Установление причинно-следственных связей;</li> <li>• построение логической цепи рассуждений</li> </ul> <p>Личностные УУД Смыслополагание.</p> <p>Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> <li>• Выделение познавательной цели;</li> <li>• Выбор наиболее эффективного способа решения;</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> <li>• Прогнозирование уровня усвоения</li> <li>• Оценка;</li> </ul>

	Мысленное путешествие по ботаническим садам и зоопаркам (знакомство с 3—4 конкретными ботаническими садами и зоопарками нашей страны и мира по выбору учителя и учащихся).			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррекция</li> </ul>
10	<b>Мастерим домики для птиц</b> Практическая работа по изготовлению искусственных гнездовий для птиц.	1ч.	<b>Моделировать</b> в ходе практической работы условия жизни птиц	
11	<b>Учимся передавать свои знания другим ребятам .</b> Изготовление школьниками условных знаков к правилам поведения в природе и экологических памяток для своих 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.	3ч.	<b>Моделировать</b> в ходе практической работы условные обозначения правил поведения в природе и экологических памяток. Уметь использовать приобретенные знания для удовлетворения познавательных интересов Уметь выполнять правила поведения в природе. <b>Анализировать</b> влияние современного человека на природу, оценивать примеры зависимости благополучия жизни людей от состояния природы. <b>Обсуждать</b> в группах и объяснять правила поведения в различных ситуациях (в парке, в лесу) <b>Оценивать</b> конкретные примеры поведения в природе	<p>У П логические Д</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Синтез как составление частей целого;</li> <li>• Доказательство;</li> <li>• Установление причинно-следственных связей;</li> <li>• построение логической цепи рассуждений</li> </ul> <p>Личностные УУД Смыслополагание. Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> <li>• Выделение познавательной цели;</li> <li>• Выбор наиболее эффективного способа решения;</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> <li>• Прогнозирование уровня усвоения</li> <li>• Оценка;</li> <li>• Коррекция</li> </ul>
12	<b>Влияет ли состояние природы на здоровье человека?</b> Влияние загрязнения окружающей среды на здоровье человека (на кожу, органы дыхания, пищеварения и т. д.). Пути попадания вредных веществ в	2ч.	<b>Анализировать</b> влияние современного человека на природу, оценивать примеры зависимости благополучия жизни людей от состояния природы. <b>Приводить</b> примеры зависимости удовлетворения потребностей людей от	<p>У П логические Д</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Синтез как составление частей целого;</li> <li>• Доказательство;</li> <li>• Установление причинно-</li> </ul>

	<p>организм человека (с воздухом, водой, пищей). Меры, направленные на снижение вредного влияния загрязнения на здоровье (очистка воды бытовым фильтром, использование овощей и фруктов, выращенных без применения опасных веществ, и т. д.).</p> <p>1.</p>		<p>природы.  <b>Извлекать</b> по заданию учителя необходимую информацию из учебника и дополнительных источников</p>	<p>следственных связей;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• построение логической цепи рассуждений</li> </ul> <p>Личностные УУД  Смыслополагание.  Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> <li>• Выделение познавательной цели;</li> <li>• Выбор наиболее эффективного способа решения;</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> <li>• Прогнозирование уровня усвоения</li> <li>• Оценка;</li> <li>• Коррекция</li> </ul>
<p>13</p>	<p><b>Как уберечь человечество от экологической катастрофы?</b></p> <p>Загрязнение моря нефтью при аварии нефтеналивного танкера как пример экологической катастрофы. Влияние нефти на обитателей моря и побережья. Исключение загрязненного района из использования как места отдыха людей. Долговременные последствия аварии нефтеналивного судна.</p> <p>Представление о радиоактивном загрязнении среды (авария на Чернобыльской АЭС).</p> <p>Экологические прогнозы, их сущность, конкретные примеры, значение для предупреждения отрицательного воздействия человека на природу.</p> <p>Экологические знания как основа деятельности людей по охране природы.</p>	<p>2ч.</p>	<p>Уметь использовать приобретенные знания для обогащения жизненного опыта, удовлетворения познавательных интересов</p> <p><b>Анализировать</b> влияние современного человека на природу, оценивать примеры зависимости благополучия жизни людей от состояния природы.</p> <p><b>Приводить</b> примеры зависимости удовлетворения потребностей людей от природы.</p>	<p>У П логические Д</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Синтез как составление частей целого;</li> <li>• Доказательство;</li> <li>• Установление причинно-следственных связей;</li> <li>• построение логической цепи рассуждений</li> </ul> <p>Личностные УУД  Смыслополагание.  Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> <li>• Выделение познавательной цели;</li> <li>• Выбор наиболее эффективного способа решения;</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> <li>• Прогнозирование уровня усвоения</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оценка;</li> <li>• Коррекция</li> </ul>
14	<p><b>Подводим итоги нашей работы за год</b> Обобщение основных теоретических знаний и подведение итогов практической деятельности по факультативному курсу.</p>	1	<p><b>Уметь</b> использовать приобретенные знания для удовлетворения познавательных интересов о родном крае.</p> <p><b>Уметь</b> выполнять правила поведения в природе</p> <p><b>Приводить</b> примеры зависимости удовлетворения потребностей людей от природы.</p> <p><b>Анализировать</b> влияние современного человека на природу, оценивать примеры зависимости благополучия жизни людей от состояния природы.</p> <p><b>Обсуждать</b> в группах и объяснять правила поведения в различных ситуациях (в парке, в лесу)</p> <p><b>Оценивать</b> конкретные примеры поведения в природе</p>	<p>У П логические Д</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Синтез как составление частей целого;</li> <li>• Доказательство;</li> <li>• Установление причинно-следственных связей;</li> <li>• построение логической цепи рассуждений</li> </ul> <p>Личностные УУД Смыслополагание.</p> <p>Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> <li>• Выделение познавательной цели;</li> <li>• Выбор наиболее эффективного способа решения;</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> <li>• Прогнозирование уровня</li> <li>•</li> </ul>

**Учебно-тематический план  
программы четвертого года обучения**

№	Тематическое планирование	Часы	Деятельность учащихся	Формирование УУД
1.	<p><b>Вводное занятие.</b> Раскрытые и нераскрытые загадки нашей планеты: обзор основных тем курса. Романтика научного поиска, радость путешествий и открытий.</p>	2 ч.	<p><b>Извлекать</b> по заданию учителя необходимую информацию из дополнительных источников. <b>Понимать</b> и пересказывать и тексты о природе.</p>	<p>Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Знаково-символические;</li> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> </ul> <p>У П логические Д</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Выбор критериев для сравнения</li> </ul> <p>Коммуникативные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановка вопросов;</li> <li>• Умение выражать свои мысли полно и точно;</li> <li>• Разрешение конфликтов.</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> </ul>
2.	<p><b>Тайны за горизонтом</b> Географические открытия в древности. Путешествие Марко Поло. Открытие Америки. Экспедиции Д. Кука. Покорение Северного и Южного полюса. Открытия русских путешественников (А. Никитин, Н. М. Пржевальский). Практические работы с картой.</p>	4 ч.	<p>Понимать тексты об исторических событиях. Выбирать вид деятельности. <b>Извлекать</b> (по заданию учителя) необходимую информацию из учебника и дополнительных источников информации и обсуждать полученные сведения).  <b>Уметь</b> использовать приобретенные знания для удовлетворения познавательных интересов, поиска дополнительной информации</p>	<p>Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Знаково-символические;</li> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> </ul> <p>У П логические Д</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Выбор критериев для сравнения</li> </ul> <p>Коммуникативные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановка вопросов;</li> <li>• Умение выражать свои мысли полно и точно;</li> <li>• Разрешение конфликтов.</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> </ul> <p>Личностные</p>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• самоопределение</li> </ul>
3.	<p><b>Жили-были динозавры... и не только они</b>  Движение материков. Древние материки: Пангея, Лавразия, Гондвана.  Как изучают прошлое Земли. Картины развития жизни на нашей планете: жизнь в древнем море, выход организмов на сушу, леса каменноугольного периода, эпоха динозавров, птицы и звери прошлого.  Практическая работа: рассматривание окаменелостей.  Рекомендуемые внеурочные экскурсии: на геологическое обнажение для поиска окаменелостей, в палеонтологический или геологический музей.</p>	5 ч.	<p>Характеризовать условия, необходимые для жизни растений и животных в Древнем мире.  Рассказывать о жизни в древнем море, выход организмов на сушу, леса каменноугольного периода, эпоха динозавров, птицы и звери прошлого. Сравнить и различать современный и Древний мир.  Извлекать необходимую информацию из дополнительных источников знаний (словарей, энциклопедий, справочников) о растениях и животных и обсуждать полученные сведения.  Различать растения и животных современного мира и Древнего мира, используя информацию, полученную в ходе наблюдений, чтения, работы с иллюстрациями.  Характеризовать особенности древних растений и животных.  Уметь составлять рассказ о прошлом.</p>	<p>Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Знаково-символические;</li> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> <li>• Выделение познавательной цели;</li> <li>• Выбор наиболее эффективного способа решения;</li> <li>• Смысловое чтение;</li> </ul> <p>У П логические Д</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Выбор критериев для сравнения;</li> <li>• Синтез как составление частей целого;</li> <li>• доказательство</li> </ul> <p>Коммуникативные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановка вопросов;</li> <li>• Умение выражать свои мысли полно и точно;</li> <li>• Разрешение конфликтов.</li> <li>• Управление действиями партнера( оценка, коррекция)</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> <li>• Оценка;</li> <li>• Коррекция</li> </ul> <p>Личностные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Смыслополагание.</li> <li>• самоопределение</li> </ul>
4.	<p><b>Тайны камней.</b>  Разнообразие камней. Кремень и его роль в жизни первобытного человека. Алмаз, его применение в ювелирном искусстве и технике, знаменитые бриллианты. Загадки янтаря и жемчуга. Обыкновенное чудо — соль.  Практические работы: рассматривание</p>	4ч.	<p>Характеризовать камни.  Анализировать свойства камней и их внешний вид.  Объяснять роль наблюдений, опытов, книг и других источников информации в познании окружающего мира  Извлекать необходимую информацию</p>	<p>Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> <li>• Выделение познавательной цели;</li> <li>• Выбор наиболее эффективного способа решения;</li> </ul>

	<p>образцов (кремень, янтарь, каменная соль и т. д.).</p> <p>Рекомендуемые внеурочные экскурсии: в геологический музей для ознакомления с разнообразием горных пород и минералов.</p>		<p>из учебника и дополнительных источников знаний (словарей, энциклопедий, справочников) о природных сообществах и обсуждать полученные сведения.</p> <p>Обсуждать в группах полученные сведения</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Смысловое чтение;</li> </ul> <p>У П логические Д</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Синтез как составление частей целого;</li> <li>• Доказательство;</li> <li>• Установление причинно-следственных связей;</li> <li>• построение логической цепи рассуждений</li> </ul> <p>Коммуникативные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановка вопросов;</li> <li>• Умение выражать свои мысли полно и точно;</li> <li>• Разрешение конфликтов.</li> <li>• Управление действиями партнера( оценка, коррекция)</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> <li>• Оценка;</li> <li>• Коррекция</li> </ul> <p>Личностные УУД</p> <p>Смыслополагание.</p>
<p><b>5.</b></p>	<p><b>Загадки растений</b></p> <p>История открытия удивительных растений: виктории-регии, раффлезии, сейшельской пальмы и др. Родина комнатных растений. Экзотические фрукты: ананас, банан, кокос, финики и др. История возделывания и замечательные свойства обычных овощей и фруктов. Интересные особенности и необычное применение распространенных дикорастущих растений («дубовая каша», салат из одуванчиков, чай из иван-чая и т. д.).</p> <p>Практические работы: рассматривание растений в гербариях, рассматривание овощей, фруктов и их муляжей, приготовление</p>	<p>5 ч.</p>	<p>Понимать тексты о исторических открытиях.</p> <p><b>Описывать</b> внешний вид, характерные особенности экзотических фруктов, распространенных дикорастущих растений.</p> <p><b>Группировать</b> объекты живой природы по отличительным признакам. Объяснять роль наблюдений, опытов, книг и других источников информации в познании окружающего мира</p> <p>Извлекать необходимую информацию из учебника и дополнительных источников знаний (словарей,</p>	<p>Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> <li>• Выделение познавательной цели;</li> <li>• Выбор наиболее эффективного способа решения;</li> <li>• Смысловое чтение;</li> </ul> <p>У П логические Д</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Синтез как составление частей целого;</li> <li>• Доказательство;</li> <li>• Установление причинно-следственных связей;</li> </ul>

	<p>салатов и чая с использованием овощей и дикорастущих трав.</p> <p>Рекомендуемые внеурочные экскурсии: в природу для знакомства с местной флорой, в ботанический сад для ознакомления с экзотическими растениями.</p>		<p>энциклопедий, справочников) о природных сообществах и обсуждать полученные сведения.</p> <p>Обсуждать в группах полученные сведения.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• построение логической цепи рассуждений</li> </ul> <p>Коммуникативные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановка вопросов;</li> <li>• Умение выражать свои мысли полно и точно;</li> <li>• Разрешение конфликтов.</li> <li>• Управление действиями партнера( оценка, коррекция)</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> <li>• Прогнозирование уровня усвоения</li> <li>• Оценка;</li> <li>• Коррекция</li> </ul> <p>Личностные УУД</p> <p>Смыслополагание.</p>
<p><b>6.</b></p>	<p><b>Утконос и компания</b></p> <p>История открытия удивительных животных: утконоса, комодского варана, латимерии и др. Тайна озера Лох-Несс. Существует ли снежный человек? Загадки обычных животных («эхолокатор» летучих мышей, способность голубя возвращаться домой, органы чувств кошки и т. д.).</p> <p>Рекомендуемые внеурочные экскурсии: в зоопарк, зоологический музей для ознакомления с экзотическими животными.</p>	<p>3 ч.</p>	<p>Понимать тексты о исторических открытиях.</p> <p><b>Описывать</b> внешний вид, характерные особенности удивительных животных..</p> <p><b>Группировать</b> объекты живой природы по отличительным признакам.</p> <p>Объяснять роль наблюдений, опытов, книг и других источников информации в познании окружающего мира</p> <p>Извлекать необходимую информацию из учебника и дополнительных источников знаний (словарей, энциклопедий, справочников) о природных сообществах и обсуждать полученные сведения.</p> <p>Обсуждать в группах полученные сведения.</p>	<p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> <li>• Прогнозирование уровня усвоения</li> <li>• Оценка;</li> <li>• Коррекция</li> </ul> <p>Личностные УУД</p> <p>Смыслополагание.</p> <p>Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> <li>• Выделение познавательной цели;</li> <li>• Выбор наиболее эффективного способа решения;</li> <li>• Смысловое чтение;</li> </ul> <p>У П логические Д</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Синтез как составление частей целого;</li> <li>• Доказательство;</li> <li>• Установление причинно-</li> </ul>

				<p>следственных связей;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• построение логической цепи рассуждений</li> </ul>
7.	<p><b>Планета насекомых</b> Разнообразие и многочисленность насекомых, их роль в природе и жизни человека. Жуки. Дровосек-титан — самый крупный жук. Скарабей — священный жук древних египтян. Бабочки. Совка-агриппа — самая крупная бабочка.</p> <p>Охрана насекомых.</p> <p>Практические работы: рассматривание насекомых в коллекции.</p> <p>Рекомендуемые внеурочные экскурсии: в краеведческий или зоологический музей для ознакомления с энтомологическими коллекциями.</p>	4 ч.	<p>Понимать тексты в стиле научных статей.</p> <p><b>Описывать</b> внешний вид, характерные особенности насекомых..</p> <p><b>Группировать</b> насекомых по отличительным признакам.</p> <p>Объяснять роль наблюдений, опытов, книг и других источников информации в познании окружающего мира</p> <p>Извлекать необходимую информацию из учебника и дополнительных источников знаний (словарей, энциклопедий, справочников) о природных сообществах и обсуждать полученные сведения.</p> <p>Обсуждать в группах полученные сведения.</p>	<p>У П логические Д</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Синтез как составление частей целого;</li> <li>• Доказательство;</li> <li>• Установление причинно-следственных связей;</li> <li>• построение логической цепи рассуждений</li> </ul> <p>Личностные УУД Смыслополагание.</p> <p>Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> <li>• Выделение познавательной цели;</li> <li>• Выбор наиболее эффективного способа решения;</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> <li>• Прогнозирование уровня усвоения</li> <li>• Оценка;</li> <li>• Коррекция</li> </ul>
8.	<p><b>Загадки под водой и под землей.</b></p> <p>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. Загадочный мир пещер.</p> <p>Рекомендуемые внеурочные экскурсии: в морской аквариум, дельфинарий, зоологический музей для знакомства с</p>	5 ч.	<p>Понимать тексты в стиле научных статей.</p> <p><b>Описывать</b> внешний вид, характерные особенности подводного животного и растительного мира .</p> <p>Объяснять роль наблюдений, опытов, книг и других источников информации в познании окружающего мира</p> <p>Извлекать необходимую информацию</p>	<p>Личностные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Смыслополагание.</li> <li>• Самоопределение</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оценка;</li> </ul> <p>Коммуникативные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановка вопросов;</li> <li>• Умение выразить свои мысли полно и точно;</li> <li>• Разрешение конфликтов.</li> </ul>

	морской фауной.		<p>из учебника и дополнительных источников знаний (словарей, энциклопедий, справочников) о природных сообществах и обсуждать полученные сведения.</p> <p>Обсуждать в группах полученные сведения.</p> <p>Подводить итог своей деятельности (личной и коллективной)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление действиями партнера (оценка, коррекция)</li> </ul>
<b>9</b>	<p><b>Что такое НЛО?</b></p> <p>Загадки НЛО: свидетельства, сомнения, предположения.</p>	1ч.	<p>Понимать тексты в стиле научных статей.</p> <p>Объяснять роль наблюдений, опытов, книг и других источников информации в познании окружающего мира</p> <p>Извлекать необходимую информацию из учебника и дополнительных источников знаний (словарей, энциклопедий, справочников) о природных сообществах и обсуждать полученные сведения.</p> <p>Обсуждать в группах полученные сведения. Подводить итог своей деятельности (личной и коллективной)</p>	<p>Личностные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Смислополагание.</li> <li>• Самоопределение</li> </ul> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оценка;</li> </ul> <p>Коммуникативные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановка вопросов;</li> <li>• Умение выражать свои мысли полно и точно;</li> <li>• Разрешение конфликтов.</li> </ul> <p>Управление действиями партнера (оценка, коррекция)</p>

<p><b>10</b></p>	<p><b>Заключение</b>          Что мы узнали и чему научились за год.</p>	<p>1ч.</p>	<p><b>Уметь</b> использовать приобретенные знания для удовлетворения познавательных интересов о родном крае.  <b>Уметь</b> выполнять правила поведения в природе  <b>Приводить</b> примеры зависимости удовлетворения потребностей людей от природы.  <b>Анализировать</b> влияние современного человека на природу, оценивать примеры зависимости благополучия жизни людей от состояния природы.  <b>Обсуждать</b> в группах и объяснять правила поведения в различных ситуациях (в парке, в лесу)  <b>Оценивать</b> конкретные примеры поведения в природе</p>	<p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Целеполагание;</li> <li>• Волевая саморегуляция</li> <li>• Прогнозирование уровня усвоения</li> <li>• Оценка;</li> <li>• Коррекция</li> </ul> <p>Личностные УУД          Смислополагание.          Познавательные Общеучебные действия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме;</li> <li>• Выделение познавательной цели;</li> <li>• Выбор наиболее эффективного способа решения;</li> <li>• Смысловое чтение;</li> </ul> <p>У П логические Д</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ объектов</li> <li>• Синтез как составление частей целого;</li> <li>• Доказательство;</li> <li>• построение логической цепи рассуждений</li> </ul>
------------------	--	------------	--	---

### Список литературы для учителя

1. Беляева Л. Т. Ботанические экскурсии в природу.- М.: Учпедгиз, 1955
2. Плешаков А. А. Зеленый дом. Система учебных курсов с экологической направленностью. В сб. Программы общеобразовательных учреждений. Начальные классы. – М.: Просвещение, 1998
3. Сорокоумова Е. А. Уроки экологии в начальной школе. М.: АРКТИ, 2007
4. Уроки экологии. Комплект наглядных пособий для дошкольных учреждений и начальной школы. Харьков: Ранок, 2007
5. Фадеева Г. А. Экологические сказки. Пособие для учителей 1-6 классов. Волгоград: Учитель, 2005
6. Экологическое воспитание в дополнительном образовании. Приложение к журналу «Внешкольник. Воспитание и дополнительное образование детей и молодежи» вып.№5, \_ М.: ГОУДОД ФЦРСДОД, 2006
7. еликан на поляне или первые уроки экологической этики. / А. А. Плешаков, А. А. Румянцев – М.: Просвещение, 2007
8. ихомирова Е.М. Мир вокруг нас: Поурочные разработки по предмету «Окружающий мир» к учебному комплекту А.А. Плешакова «Мир вокруг нас» 1 класс– М.: Экзамен, 2007
9. Примерные программы начального общего образования. В 2 ч. Ч.1. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2009. – 317с. – ( Стандарты второго поколения).

## Список литературы для обучающихся

1. Плешаков А. А. Зеленые страницы. Книга для учащихся начальных классов. Москва. Просвещение. 2007
2. Потапова Л. М. Детям о природе. Экология в играх для детей 5-10 лет. Популярное пособие для родителей и педагогов. – Ярославль: Академия развития: Академия Холдинг, 2002
3.  
лешаков А. А. Зелёные страницы. – М.: Просвещение, 2007
4.  
лешаков А. А. Окружающий мир. Мир вокруг нас. Учеб. для 1 кл. нач. шк. – М.: Просвещение, 2008
5.  
лешаков А. А. От земли до неба. Атлас-определитель. – М.: Просвещение, 2007

Согласовано  
Председатель МС

\_\_\_\_\_ Г. А. Бейсова  
Протокол № 1 от  
«26» августа 2019 года

Согласовано  
Заместитель директора по УВР

\_\_\_\_\_ С. А. Сиденко  
«26» августа 2019 года