МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАНЦИЯ ЮНЫХ НАТУРАЛИСТОВ»

«ОТКНИЧП» педагогическим советом: « 29 » ____ 08 Протокол № _____*01*

«УТВЕРЖДАЮ» Директор МБУ ДО СЮН 102 Tipukas № 20 25 г. **Е** А.Виноградова

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«Юные друзья природы» (2 часа в неделю)

Направленность:

естественнонаучная

Уровнь:

стартовый

Срок реализации:

3 года

Возраст обучающихся:

7-10 лет

Составители:

Васильева Маргарита Юрьевна

педагог дополнительного образования МБУ ДО СЮН

Тверская область Вышневолоцкий муниципальный округ город Вышний Волочек 2025 год.

1. Пояснительная записка.

В условиях возрастающей социальной роли личности как носителя экологической культуры ставится задача максимально эффективной организации учебно-воспитательного процесса для обеспечения знакомства ребенка с окружающей средой.

Программа «Юные друзья природы» позволяет углубить работу по воспитанию экологической культуры личности.

Направленность – естественнонаучная.

Глобальные проблемы современности, несущие угрозу жизни и человеческой цивилизации, вызвали необходимость экологического образования. Экологическое образование с его направленностью на воспитание ответственного отношения к окружающей среде должно явиться обязательной составной частью общеобразовательной подготовки обучающихся.

Дополнительное образование является составной частью в системе общего образовательного процесса. Задачами дополнительного образования является: удовлетворение познавательных потребностей учащихся и создание благоприятных условий для творческой реализации способностей детей. Через кружковые занятия детям передаются знания об окружающем мире, формируют умения и навыки, столь необходимые для их самостоятельного активного общения с природой, воспитывают у детей чувство ответственности за сохранение естественной природной среды, чувство бережного, гуманного отношения ко всему живому, что есть на Земле.

Программа рассчитана на удовлетворение любознательности тех обучающихся, которые стремятся к непосредственному общению с природой, хотят больше знать о повадках, поведении, физиологических особенностях животных, необыкновенных явлениях в растительном и животном мире.

Актуальность и новизна программы.

«Юные друзья природы» как образовательная программа несет в себе большой развивающий потенциал: у обучающихся создаются условия для саморазвития; формируются их познавательные, исследовательские интересы и способности.

Педагогическая целесообразность программы заключается в том, что в процессе её реализации, обучающиеся овладевают знаниями, умениями,

навыками, которые направлены на освоение основных принципов экологии, выявление современных экологических проблем, нахождение экологического равновесия между природой и нашей цивилизацией, а также на охрану природы и рациональное природопользование.

Особенностью программы – является развитие духовной нравственности обучающихся на основе организации интегрированного обучения, в основе которого положены углубление и расширение знаний по изучению природы, привитие навыков исследовательской работы, убеждённость в необходимости сохранности природы, потребность общения с природой.

Новизна заключается в объединении биологического, психологического, творческого подхода к изучению природных объектов и использование игровых элементов, способствующих поддержанию неослабевающего интереса в изучении, охране природы и исследовательской деятельности.

Настоящая программа разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 31 июля 2020 года №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон об образовании в Российской Федерации по вопросам воспитания обучающихся»;
- Распоряжение правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 года № 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года; утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»,
- Письмо Минобрнауки РФ от 11.12.2006 № 06-1844 "О Примерных требованиях к программам дополнительного образования детей"
- Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ № 09-3242 от 18.11.2015 года;
- СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;

Нормативные документы, регулирующие использование электронного обучения и дистанционных технологий:

- Постановление Правительства от 11 октября 2023 г. №1678 « Об утверждении правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».
- «Методические рекомендации по реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», (Письмо Минпросвещения России от 31 января 2022 г. № ДГ-245/06).

Локальные акты ОО:

- Устав муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Станция юных натуралистов»;
- Положение о структуре, порядке разработки и утверждения дополнительных общеобразовательных программ МБУ ДО СЮН.

Адресат программы: обучающиеся в возрасте 7-10 лет.

Уровень: стартовый

Форма обучения - очная.

Особенности организации образовательного процесса: занятия проводятся в группах учащихся одного возраста или разных возрастных категориях. Состав группы – постоянный. Занятия проводятся в группах по 10-15 человек, 2 часа в неделю.

Объем и срок реализации: Количество учебных часов - 72 ч. в год, срок реализации - 3 года.

2. Обучающий блок.

2.1. Цель программы:

Формирование у обучающих системы ценностных отношений к природе и к окружающему миру на основе изучения ими природных объектов, углубление познавательных интересов детей, развитие у них потребности участвовать в деятельности по изучению и охране природы.

Для реализации этой цели предполагается решение следующих образовательных, развивающих и воспитательных задач:

1 год обучения:

Образовательные:

- дать начальные знания и понятия о многообразии животного и растительного мира; об основных средах обитания животных и растений, о зимующих и перелетных птицах своей местности;
- формирование и расширение представления о домашних животных, амфибиях, рептилиях, птицах, животных Австралии и Африки, насекомых;
- выявлять и последующее развивать творческие способности

обучающихся в кружке эколого-биологической направленности;

- формировать систему норм и правил отношения к природе.

Развивающие:

- вырабатывать навыки различных способов познания природы наблюдения, экскурсии.
- развивать познавательный интерес, стремление к пониманию содержательной стороны и ценностей природы;
- развивать и уметь выражать своё собственное отношение к природе и деятельности по её сбережению.

Воспитательные:

- воспитывать организованность, любознательность, ответственность;
- воспитывать позитивное отношение к природным ценностям.

2 год обучения:

Образовательные:

- формировать и углублять у обучающихся знания о природных сообществах, об овощных культурах, о сезонных явлениях в природе, о цветниках, о комнатных растениях, о законах лесной жизни, о мире животных, о птицах, паукообразных, китообразных, о древних пресмыкающихся, о насекомых, о царстве растений.
- формировать систему умений и навыков по изучению и охране природы;
- познакомить с правилами поведения в природе;
- формировать потребность общения с природой.

Развивающие:

- расширять кругозор обучающихся в области изучения природы;
- развивать творческое мышление, познавательную, исследовательскую деятельность.

Воспитательные:

- воспитывать бережное отношение к природе;
- -воспитывать умение объективно оценивать результаты своего и чужого труда.

3 год обучения:

Образовательные:

- формировать и углублять представления детей о плодово-ягодных растениях, о видах овощных культур, о подводном мире, насекомых, о комнатных растениях, о растениях, выращиваемых в теплице, о птичьих секретах.
- формировать знания о животных и растениях нашей местности занесенных в Красную книгу;
- формировать убежденность в необходимости сохранности природы,

бережного отношения к ней.

Развивающие:

- развивать познавательную, творческую и общественную активность школьников в процессе кружковой работы.

Воспитательные:

- воспитывать потребность постоянного духовно нравственного самосовершенствования;
- воспитывать позитивное отношение к нравственным общечеловеческим ценностям;
- осуществление практических действий по сбережению окружающей природной среды.

2.2. Учебный план 1-й год обучения 2 часа в неделю, 72 часа в год

No	Наименование разделов (тем)	Всего	Теория	Практика
Π/Π		часов		
1.	Вводное занятие.	2	2	-
2.	Многообразие растительного и животного мира.	4	2	2
3.	Осень в природе.	4	2	2
4.	Живой уголок.	4	2	2
5.	Домашние животные.	6	2	4
6.	Амфибии.	2	2	-
7.	Рептилии.	2	2	-
8.	Зима в природе.	4	2	2
9.	Птицы зимой.	6	2	4
10.	Путешествие в Африку.	8	4	4
11.	Путешествие в Австралию.	4	2	2
12.	Весна в природе.	4	2	2
13.	Птицы весной.	4	2	2
14.	Насекомые.	8	4	4
15.	Подводный мир.	8	4	4
16.	Итоговое занятие.	2	-	2
17.	Итого.	72	36	36

2 год обучения 2 часа в неделю, 72 часа в год

No	Наименование разделов (тем)	Всего	Теория	Практика
Π/Π		часов		
1.	Вводное занятие.	2	2	-
2.	Овощные культуры.	4	2	2
3.	Сезонные явления в природе осенью.	2	-	2
4.	Цветники осенью.	4	2	2
5.	Комнатные растения.	4	2	2
6.	Законы лесной жизни.	6	4	2
7.	Царство грибов.	2	2	-
8.	Удивительный мир животных.	10	4	6
9.	Природа зимой.	2	-	2
10.	Птицы.	8	4	4
11.	Паукообразные.	2	2	-
12.	Китообразные.	2	2	-
13.	Век пресмыкающихся.	4	2	2
14.	В мире насекомых.	4	2	2
15.	Природа весной.	2	-	2
16.	Царство растений.	4	2	2
17.	Перелетные птицы.	4	2	2
18.	Дикие животные.	4	2	2
19.	Итоговое занятие.	2	-	2
	Итого.	72	36	36

3 год обучения 2 часа в неделю, 72 часа в год

No॒	Наименование разделов (тем)	Всего	Теория	Практика
п/п		часов		
1.	Вводное занятие.	2	2	
2.	Книга растений.	6	2	4
3.	Плодово-ягодные растения.	4	2	2
4.	Мир крылатых зверьков.	2	2	
5.	Пресмыкающиеся.	2	2	
6.	Занимательная ихтиология.	8	4	4
7.	Занимательная биология.	4	2	2
8.	Книга природы.	4	2	2
9.	В мире зверей.	8	4	4
10.	Комнатные растения.	2		2
11.	Растения, выращиваемые в теплицах.	2	2	
12.	Птичьи секреты.	4	2	2
13.	В мире растений.	8	4	4
14.	В мире насекомых.	8	4	4
15.	Влияние человека на природу.	6	4	2
16.	Итоговое занятие.	2		2
17.	Итого.	72	38	18

2.3. Содержание программы Первый год обучения

1. Вводное занятие.

Теория: Знакомство с планом работы кружка. Инструктаж по технике безопасности. Знакомство с традициями станции юных натуралистов.

2. Многообразие растительного и животного мира.

Теория: Современный мир животных Земли. Приспособленность животных к различным местам обитания (юг, север, средняя полоса, небо, вода, дно морское, поверхность земли, «подземное царство»). Растительный мир нашей планеты. Многообразие его (демонстрация необычных представителей флоры, сравнение растений высоких и

маленьких, деревьев и кустарников). Необходимость взаимосвязи животного и растительного мира.

Практические работы, наблюдения в ходе экскурсий:

- сравнение растений и животных.
- 3. Осень в природе.

Теория: Сезонные изменения в жизни растений; подготовка к зиме растений; листопад, его значение. Подготовка к зиме птиц, насекомых. Подготовка к зиме зверей. Время сборов животных к зиме. Линька животных, спячка некоторых зверей. Перелеты птиц, исчезновение насекомых.

Практические работы, наблюдения в ходе экскурсий:

Наблюдения за насекомыми и птицами, изменениями их поведения осенью (наблюдения в ходе экскурсий).

4. Живой уголок.

Теория: Содержание в живом уголке зверей, птиц, рыб, черепах. Место расположения клеток, аквариумов. Необходимость полного изучения образа жизни зверей, рыб для правильного ухода за ними. Птицы и другие возможные обитатели живого уголка. Клетки для птиц. Кормление и уход. Витамины в корме для животных.

Практические, исследовательские работы, наблюдения в ходе экскурсий:

- Кормление животных
- Наблюдения за поведением животных в уголке природы.
- 5. Домашние животные.

Теория: Разнообразие домашних животных. Крупные домашние животные: коровы, лошади, свиньи, овцы, козы. Мелкие домашние животные: кролики, кошки, собаки. Домашние птицы: куры, утки, индейки, гуси. Содержание домашних животных, польза для человека.

Практические, исследовательские работы, наблюдения в ходе экскурсий:

- Составление рассказа о своем домашнем животным.
- Аппликация домашнего животного (овца, кошка).
 - 6. Амфибии.

Теория: Лягушка и жаба. Образ жизни животных, места обитания, питание, передвижение, ловля добычи, польза этих животных. Суеверные представления о жабах. Виды лягушек и жаб. Тритоны. Охрана этих животных.

Практические работы: лягушка-оригами.

7. Рептилии.

Теория: Черепахи и крокодилы. Внешний вид животных. Виды, питание, места обитания. Биологические особенности. Размеры животных,

передвижение по суше и в воде. Поверхность тела. Особенности развития малышей.

8. Зима в природе.

Теория: Сезонные явления природы зимой. Жизнь лиственных и хвойных деревьев зимой. Состояние естественного и вынужденного покоя растений в связи с условиями зимы. Снег. Образование снежинок. Различные виды снега. Образование льда. Следы животных на снегу. Их образование. Значение снега для животных.

Практические работы:

- Зарисовка разных видов снежинок. Их вырезание (практическая работа)
- Распознавание следов по внешнему виду, глубине впадин, ширина между впадинами (Фото)
 - 9. Птицы зимой.

Теория: Зимующие птицы. Кто такие? Виды местных зимующих птиц. Виды кормушек. Птичьи столовые. Виды кормов для разных видов птиц. Польза птиц (польза насекомоядных птиц, хищных птиц). Птицы в цепях питания, промысловые птицы. Необходимость охраны.

Практические работы, наблюдения в ходе экскурсий:

- Распознавание птиц (практическая работа)
- Наблюдения за птицами зимой. Изготовление кормушек, подкормка птиц.
 - 10. Путешествие в Африку.

Теория: Материк Африка. Понятие о климате материка. Обезьяны: мартышки и человекообразные обезьяны. Передвижение по ветвям и по земле. Органы чувств, расположение глаз, слух, дыхание, зубы. Страусы. Места обитания, условия жизни, размножение, питание. Птица - секретарь, птица марабу и другие удивительные птицы Африки. Африканский слон. Размеры, внешний вид животного. Значение хобота для слона. Особенности строения зубов. Пища слона, дрессировка. Африканские бегемоты. Полосатые зебры. Зачем зебре тельняшка?

Практическая работа:

- аппликация слона.
 - 11. Путешествие в Австралию.

Теория: Материк Австралия. Понятие о климате материка. Кенгуру, его образ жизни, условия обитания, питание, размеры животных.

Практическая работа: лепка из пластилина кенгуру, занимательные упражнения.

12.. Весна в природе.

Теория: Изучение сезонных явлений весной. Распускание почек, цветов. Изучение первоцветов.

Практические работы, наблюдения в экскурсии:

• Рассмотрение распускающейся почки.

13. Птицы весной.

Теория: Виды перелетных птиц. Причины перелетов, поведение при перелетах. Питание. Местные перелетные птицы. Весенние заботы птиц. Кукушкины заботы. Забота о потомстве. Польза кукушки. Польза перелетных птиц. Берегите птиц! Мастера без топоров. Знакомство с яйцами, гнездами и птенцами

Практическая работа, наблюдения в ходе экскурсии:

- Экскурсия в сад
- Подкормка птиц

14. Насекомые.

Теория: Особенности класса насекомых. Великаны и карлики среди насекомых. Многочисленность видов, развитие насекомых. Божья коровка. Знакомство с небольшими красными и черными точками. Способы защиты от врагов. Пища. Польза этих животных. Муравьи и пчелы - неутомимые работники. Жизнь семьей, распределение обязанностей. Чем питаются. Где живут. Забота о потомстве.

Практические работы, наблюдения в ходе экскурсии:

- Распознавание насекомых по коллекции
- Аппликация божьей коровки.

15. Подводный мир.

Теория: Жизнь рыб. Карп. Обыкновенный сом. Щука. Электрические рыбы. Рыбы хищники. Рыбы - путешественницы. Хозяйственное значение рыб и охрана рыбных запасов.

Практические и исследовательские работы, наблюдения в ходе экскурсий:

- Экскурсия на водоем (наблюдение условий жизни рыб)
- Поделка «Подводный мир».

16. Итоговое занятие.

Теория: Обобщение основных теоретических знаний и подведение итогов практических дел по занятиям.

<u>Летнее задание:</u> вести наблюдения за растениями и животными разных мест обитания.

Второй год обучения

1. Вводное занятие.

Теория: Ознакомление кружковцев с планом и правилами работы в кружке. Инструктаж по технике безопасности. Знакомство с учебными объектами: учебно- опытным участком и уголком живой природы.

2. Овощные культуры.

Теория: Виды овощных культур. Значение овощных культур в жизни человека и с/х животных. Классификация овощных культур по хозяйственным признакам. Аптека на грядке (лук, чеснок, капуста).

Практические работы:

- Участие в конкурсе: «Природа и фантазия».
- 3. Сезонные явления в природе осенью.

Теория: Признаки осени. Подготовка растений к зиме. Изменение погодных условий. Подготовка животных к зиме. Осенняя окраска листьев деревьев и кустарников.

Практические работы и наблюдения в ходе экскурсий: сбор семян диких растений для зимней подкормки птиц.

4. Цветники осенью.

Теория: Разнообразие цветущих растений в цветнике осенью. Наиболее распространенные однолетние растения (сальвия, петуния, астра, бархатцы, однолетняя георгина, львиный зев). Особенности цветов. Сбор семян однолетних растений и подготовка их к хранению.

Практические и исследовательские работы, наблюдения в ходе экскурсий:

- Составление букетов
- 5. Комнатные растения.

Теория: Значение комнатных растений для человека. Размещение их в помещении. Уход за комнатными растениями. Сравнение внешнего вида комнатных растений.

Практические работы и наблюдения:

- Уход за комнатными растениями;
- Какие растения больше любят свет, воду?
- 6. Законы лесной жизни.

Теория: Понятие лес. Природные сообщества (луг, лес, озеро). Сочетание растительного и животного мира. Приспособление к определенным условиям среды (деревья, травы, мох, грибы). Для чего лесу солнце, воздух, вода, сохранение лесов. Правила поведения в лесу. Охрана леса.

Практические работы: аппликация из природного материала (сухие листья, травы, цветы)

7. Царство грибов.

Теория: Царство грибов. Их многообразие. Значение. Съедобные и ядовитые грибы. Двойники. Как правильно собирать грибы?

Практические и исследовательские работы, наблюдения в ходе экскурсий:

- лепка мухомора из пластилина,
- работа с коллекцией.
 - 8. Удивительный мир животных.

Теория: Удивительные животные: верблюд, жираф. Чем они удивительны. Их места обитания. Что общего и в чем отличие между этими животными. Дикие кошки. Виды кошек (лев, тигр, рысь, леопард, гепард, пантера). Жизнь диких кошек. Места обитания. Условия жизни. Чем они похожи и чем отличаются друг от друга. Жизнь за полярным кругом: белый медведь, пингвины. Условия жизни. Образ жизни (водный и наземный). Утконос, ехидна - яйцекладущие млекопитающие. Их условия жизни, питание, размножение. Почему их называют первозверями? Ондатра, бобр. Жилище этих животных. Что в них необычного. Образ жизни, питание. Удивительный зверек (выхухоль).

Практические работы:

- лепка из пластилина верблюда;
- аппликация льва;
- аппликация пингвина из цветной бумаги;
- 9. Природа зимой.

Теория: Признаки наступления зимы. Особенности этого времени года. Значение снегового покрова для растений и животных. Водоемы зимой. Почему вода замерзает? Жизнь животных зимой. Следы на снегу.

Практические и исследовательские работы, наблюдение в ходе экскурсий:

- измерить глубину снегового покрова;
- распознавание деревьев и кустарников в безлиственном состоянии;
- как влияет температура воздуха на состояние воды;
- распознать след животного по отпечаткам, оставленным на снегу.

10. Птицы.

Теория: Птицы лесов. Питание лесных птиц. Жилье лесных птиц. Птицы лиственных, сосновых и смешанных лесов (зяблик, скворец, соловей, иволга, горихвостка, зарянка, пеночка, кукушка, дятел и др.). Пение птиц. Птицы полей, озер, лугов и пастбищ. Птицы окраин города (воробей, овсянка, жаворонок, ворона, галка, сорока, синица, снегирь, дрозд-рябинник, свиристель, щегол). Чем питаются эти птицы? Почему они держатся зимой и осенью ближе к жилью человека? Жизнь птиц

зимой. Охрана и привлечение птиц, зимующих в нашей местности. Хищные птицы. Многообразие хищных птиц. Особенности их внешнего вида Питание хищных птиц. Образ жизни. Виды хищных птиц (сокол, ястреб, коршун, канюк, орлан, сова, филин, сыч). Охрана полезных хищных птиц.

Практические и исследовательские работы, наблюдения в ходе экскурсий:

- изготовление кормушек;
- развешивание кормушек (экскурсия в сад);
- подкормка птиц.

11. Паукообразные.

Теория: Удивительный мир пауков. Их многообразие. Образ жизни. Питание. Изготовление ловчей сети. Размножение.

Практические работы:

- зарисовка пауков.
- 12. Китообразные.

Теория: Виды китообразных. Их образ жизни, условия обитания. Приспособленность млекопитающих к жизни в воде. Какие черты строения китообразных связаны с водным образом жизни?

Практические работы:

- аппликация синего кита.
- 13. Век пресмыкающихся.

Теория: Древние, водные и наземные пресмыкающиеся, их многообразие. Кто такие динозавры? Где жили? Какие из динозавров были найдены первыми? Как выглядели? Что ели? Что случилось с динозаврами? Причины вымирания динозавров. Когда вымерли? Как функционировал организм динозавров?

Практические работы:

- зарисовка древних пресмыкающихся.
- 14. В мире насекомых.

Теория: Империя насекомых. Численность насекомых. Строение, питание. Пловцы воздушного океана. Гиганты и карлики среди насекомых. Диковинные насекомые (жуки-навозники, саранча, термиты, жук-геркулес, жук-скрипач, жук-носорог и др.). Их образ жизни, поведение.

Практические работы:

- работа с коллекцией.
- 15. Природа весной.

Теория: Признаки наступления весны, изменение внешнего вида растений. Распускание листьев из почек. Где зимуют почки? День

весеннего равноденствия. Жизнь растений и животных весной. Появление раннецветущих растений. Их многообразие. Причины раннего цветения.

Практические и исследовательские работы, наблюдения в ходе экскурсий:

- наблюдение за состоянием природы;
- измерение температуры воздуха;
- влияние температуры воздуха на состояние растений;
- наблюдение за насекомыми, птицами, приспособленность их к полету.

16. Царство растений.

Теория: Путешествие в мир растений. Чудесная страна нектара (орхидея, малиновая смолка). Цветы-часы (мак, кувшинка, ноготки, одуванчик и др.). Растения-хищники. «Зеленые капканы». Многообразие растений-хищников.

Практические и исследовательские работы, наблюдения в ходе экскурсий:

- зарисовка растений (мак, кувшинка, одуванчик);
- 17. Перелетные птицы.

Теория: Первые перелетные птицы. Сроки прилета. Их значение в природе. Польза птиц. Необходимость их охраны. Птичий КВН. Удивительное в лесу: постройки птиц.

Практические и исследовательские работы, наблюдения в ходе экскурсий:

- зарисовка полета птиц (косяк журавлей);
- рассмотреть гнезда, определить кому принадлежат гнезда;
- из чего изготовлено гнездо? (исследование).

18. Дикие животные.

Теория: Животные леса: белка, заяц, лиса, кабан, мышь, еж, куница, ласка, хорек, лось, косуля. Жизнь животных. Животные - обитатели луга: крот, ящерица. Жизнь и поведение этих животных.

Практические и исследовательские работы, наблюдения в ходе экскурсий:

- аппликация лисы;
- аппликация ежа, мыши.

19. Итоговое занятие.

Теория: Обобщение теоретических знаний и подытоживание практических дел по занятиям, викторина «Кто есть кто, что есть что».

<u>Летнее задание:</u> вести наблюдения за растениями и животными разных мест обитания

Третий год обучения

1. Вводное занятие.

Теория: Знакомство с кружковцами. Ознакомление с планом работы кружка. Инструктаж по технике безопасности. Отчеты о летних наблюдениях за растениями и животными различных мест обитания.

2. Книга растений.

Теория: Цветковые растения. Строение цветка, виды цветковых растений (однолетние, двулетние, многолетние). Их семена. Подготовка многолетников к зиме. Мхи - кукушкин лен, страусово перо и др. С чего начинается мох? Лишайники - накипные, листоватые, кустистые (ягель). Долгожители.

Практические и исследовательские работы, наблюдения в ходе экскурсий:

- сбор семян цветочных растений;
- заготовка гербарного материала
- 3. Плодово-ягодные растения.

Теория: Разнообразие плодово-ягодных растений. Основные плодовые и ягодные породы. Различия между ними. Способы и сроки размножения смородины, крыжовника, малины. Биологические особенности растений. Насекомые вредители плодово-ягодных растений.

Практические и исследовательские работы, наблюдения в ходе экскурсий:

- определить вид растения (экскурсия в сад).
- 4. Мир крылатых зверьков.

Теория: Летучие мыши. Их образ жизни, поведение, польза. Строение. Питание. Размножение. Охрана летучих мышей.

Практическая работа: - зарисовка летучих мышей.

5. Пресмыкающиеся.

Теория: Змеи, ящерицы. Их биологические особенности. Места обитания. Польза и вред для человека. Охрана пресмыкающихся. Виды.

Практическая работа:

- зарисовка змей.
- 6. Занимательная ихтиология.

Теория: Удивительное и необычное в подводном мире. Вплавь, пешком и по воздуху (летучая рыба, меч-рыба, морской петух). Гиганты и карлики (китовая акула, сом, камбала и др.). В доспехах и с оружием

(морской конек, рыба еж и др.). Берегись опасно! (минога, скат, акула, пиранья и др.).

Практическое занятие:

- аппликация рыб.
- 7. Занимательная биология.

Теория: Формы и краски в мире животных (на севере - животные с белым мехом, тропики - преобладает зеленый цвет и т.д.). Постройки зверей, птиц и насекомых (гнезда, их форма: норы, берлоги, муравейники и т.д.)

Практическая работа:

- пошаговый рисунок хамелеона;
- поделка из природного материала гнезда птицы.
- 8. Книга природы.

Теория: Сколько страниц в книге природы? Сколько птиц, зверей, насекомых, цветов, грибов, рыб. Красная книга растений. Какие растения нашей местности занесены в Красную книгу? Охрана растительного мира. Красная книга животных. Животные нашей местности, занесенные в Красную книгу.

Практическая работа:

- подготовка сообщений.
- 9. В мире зверей.

Теория: Кто такие звери? Класс млекопитающих. Копытные млекопитающие: олень, лось, косуля, кабан и др. Образ жизни, места обитания, питание. Охрана копытных. Медведи. Многообразие, питание, образ жизни, места обитания. Грызуны: белки, зайцы, суслики, мыши, крысы. Образ жизни, поведение. Вред. Рассказ о морском котике.

Практическая работа:

- подготовка сообщений
- лепка медведя из пластилина
- 10. Комнатные растения.

Теория: Многообразие комнатных растений. Уход за комнатными растениями: почва, пересадка, условия содержания (световой режим, водный), полив.

Практическая работа:

- сообщения о растении.
 - 11. Растения, выращиваемые в теплицах.

Теория: Растения, выращиваемые в теплицах для озеленения поселка (сальвия, петуния, цинерария и др.). Сроки посева семян в теплице. Уход за растениями.

12. Птичьи секреты.

Теория: Самые большие птицы и самые маленькие (страус, дрофа, орлан, пеночка, королек, крапивник и др.). Места обитания. Образ жизни. Питание. Куриные птицы (глухарь, тетерев, рябчик и др.). Образ жизни. Места обитания. Питание птиц. Птичьи враги.

Практическая работа:

- аппликация птиц из цветной бумаги.

13. В мире растений.

Теория: Удивительные растения: баобаб, бамбук, бутылочное дерево, кофейное, хлебное дерево и др. Биологические особенности. Места обитания. Чем они удивительны? (форма ствола, листьев, размер, польза). Ядовитые растения. Биологические особенности. Многообразие видов. Какие части растений ядовиты? Аптека под ногами: лекарственные растения нашего края (одуванчик, подорожник, ромашка и др.). Польза лекарственных растений. Охрана. Лес. Основные породы, образующие лес. Про березу и березовый сок. Сила и слабость дуба. Тополь - дерево горожанин.

Практические и исследовательские работы, наблюдения в ходе экскурсий:

- зарисовка удивительных растений;
- сбор лекарственных растений (экскурсия);
- самое экологическое дерево (тополь исследование).

14. В мире насекомых.

Теория: Сад бабочек (140 тыс. видов). Пыльца на пестрых крыльях. Сколько ног у гусеницы? Виды бабочек (адмирал, голубянка, бражник и др.). У каждого свои повадки. Друзья и враги человека: саранча, капустница, божья коровка и др. Водяные жуки (плавунец). Насекомыеопылители: пчелы, шмели, бабочки и др. Многообразие видов Биологические особенности. Насекомые против насекомых (хищные насекомые; стрекозы и мухи; муравьиный лев и др.). Значение их в природе.

Практические и исследовательские работы, наблюдения в ходе экскурсий:

- аппликация бабочки из фантиков;
- вредные и полезные насекомые. Определение по коллекции;
- распознавание насекомых во время экскурсии.

15. Влияние человека на природу.

Теория: Современное состояние природной среды. Влияние на нее хозяйственной деятельности человека. Источники загрязнения атмосферы.

Загрязнение почвы. Загрязнения природных вод. Здоровье человека. Состояние окружающей природной среды Тверской области. Заповедные места Тверской области.

Практические и исследовательские работы, наблюдения в ходе экскурсий:

- влияние деятельности человека на природные сообщества (наблюдение);
 - посади дерево (практическая работа);

16. Итоговое занятие.

Теория: Обобщение теоретических знаний и подведение итогов практических дел по занятиям. Викторина «Угадай-ка».

2.4. Планируемый результат.

Структура программы разработана с учётом возрастной психологии детей и их интересов.

Каждое занятие должно быть интересным для юннатов. Использование наглядных пособий, технических средств (видеофильмы, компьютерные презентации, звуковые записи) способствуют лучшему усвоению материала.

Проведение занятий в игровой форме, включение подвижных игр повышает интерес к занятиям и позволяют создать необходимый эмоциональный настрой и побудить детей к разносторонней работе. Игровые приемы развивают активность и познавательные интересы детей, способствуют обеспечению восприятия учебного материала, развивают самостоятельность и активность личности.

В зависимости от цели и содержания учебного материала занятия могут проводиться в форме беседы, рассказа, лекции, дискуссии, экскурсии, практикума.

Программа включает теоретические занятия, практическую работу, экскурсии и наблюдения в природе, природоохранную деятельность.

В процессе занятий уделяется внимание выращиванию растений, проведению наблюдений содержанию животных И предусматривается активное и пассивное участие кружковцев в охране птиц, зелёных насаждений, помощь животным, попавшим в беду. Работы, связанные уходом за животными И растениями проводятся систематически, независимо от раздела. Кружковцев необходимо научить собирать и правильно засушивать растения, составлять тематические гербарии, различные коллекции, обрабатывать зоологический материал. Но необходимо помнить о бережном отношении к природе.

Занятия в кружке помогают лучшему изучению родного края, развивают

любовь к природе, углубляют знания, помогают осознать вопросы охраны природы.

Общение с природой способствует развитию эмоциональной культуры, созданию богатого запаса непосредственных впечатлений, что является предпосылкой для понимания природы как ценности.

Значение занятий:

- вооружают школьников умениями и навыками по изучению и охране природы;
- расширяют общий кругозор детей, их знания о взаимодействии природы и общества;
- будят интеллектуальную и творческую активность школьников в процессе кружковых занятий;
- дают возможность взглянуть на окружающий мир глазами созидателя.

1 год обучения.

К концу первого года обучения дети должны знать и уметь:

- многообразие животного и растительного мира;
- многообразие домашних животных и правила ухода за ними;
- основные среды обитания животных и растений;
- зимующих птиц своей местности;
- перелетных птиц своей местности;
- раннецветущие растения;
- выполнять правила техники безопасности во время экскурсий и наблюдений;
 - знать правила поведения в природе.

2 год обучения.

К концу второго года обучения дети должны знать и уметь:

- классификацию овощных культур по хозяйственным признакам;
- разнообразие цветущих растений в цветнике;
- ухаживать и правильно содержать комнатные растения;
- иметь понятие о природных сообществах, сезонных явлениях в природе;
 - выполнять правила поведения в природе;
 - выполнять правила техники безопасности.

3 год обучения.

К концу третьего года обучения дети должны знать и уметь:

- семейства овощных растений;
- основные плодовые и ягодные породы;

- разнообразие растительного и животного мира;
- животных и растений нашей местности, занесенных в Красную книгу;
- значение тепла, света, воды, воздуха, почвы для комнатных растений;
 - растения, которые выращиваем в теплице для озеленения города;
 - выполнять инструкции правил техники безопасности.

2.5. Методическое обеспечение реализации программы:

- особенности организации образовательного процесса: очно;
- методы обучения: словесный, наглядный практический, объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, частично-поисковый;
- формы организации образовательного процесса: групповая,
 индивидуальная в зависимости от темы занятия и практического задания;
- формы организации учебного занятия: беседа, наблюдение,
 практическое занятие, мультимедийная презентация, конкурс;
- педагогические технологии: технология исследовательской деятельности, коммуникативная технология обучения,
 здоровьесберегающая технология.

2.6.Формы аттестации и оценочные материалы.

С целью выявления качества усвоенных детьми знаний в рамках программы обучения знаний, умений и навыков, полученные на занятиях подвергаются педагогическому контролю.

Формы контроля:

- тестирование по материалам программы;
- занимательные упражнения (интеллектуальные игры, викторины, кроссворды, ребусы);
- решение проблемных ситуаций об экологическом состоянии окружающей среды;

Оценочные материалы представлены в приложении.

3. Воспитательный блок.

Цель воспитания:

Создать условия для развития экологической, патриотической, этической, социальной культуры обучающихся.

Особенности организуемого воспитания:

Актуальность данной программы заключается в том, что ребёнок вовлекается в социальные отношения через отношение к природе, обществу, между людьми, психологический климат в коллективе, а так же способствует оздоровлению детей, что будут создаваться условия для выработки у детей активной жизненной позиции, развиваться творческие способности.

Данная программа направлена на формирование экологического мировоззрения школьников, решает проблемы занятости свободное от учебного процесса время, адаптация в социуме, а так же детей посильной помогает реализовать интерес практической деятельности по охране природы. Сущность экологического воспитания представляет собой социально-педагогическую систему и воздействует на социальный фактор.

Форма организации воспитания: коллективная и индивидуальная работа.

Планируемые результаты:

- установка на осознанное правильное поведение в природе;
- осознание себя гражданином России, чувство любви к родной стране и своей малой родине, выражающееся в интересе к ее природе и желании участвовать в общих делах и событиях;
- установка на социальную солидарность (милосердие), на безопасный и здоровый образ жизни (безопасное поведение на природе и в общественных местах); знание правил здорового образа жизни;

Календарный план воспитательной работы.

No	Название мероприятия,	Форма	Сроки проведения
п/п	события	проведения	
	Работа по профилак	тике правонаруш	ений.
1.	Изучение интересов и	беседа,	сентябрь
	способностей обучающихся.	тестирование	
2.	Создание банка данных		каждый месяц
	учащихся, имеющих вредные	мониторинг	
	привычки, состоящих на		
	учете в КДН, находящихся в		
	трудной жизненной ситуации		

3.	Изучение семей.	мониторинг	сентябрь
4.	Контроль за посещаемостью учебных занятий.	Наблюдение, отметки в журнале	постоянно
5.	«Правила дорожного движения».	беседа	каждый месяц
6.	Оформление информационных уголков	стенды	В соответствии с планом учреждения
7.	«Вредные привычки»	беседа	октябрь, февраль
8.	«Как организовать досуговую	консультация для	ноябрь
	деятельность детей" во время	родителей	
	каникул.	(папка	
		передвижка)	
9.	Вовлечение учащихся в		в соответствии с
	массовые мероприятия		планом
	учреждения.		учреждения
10.	«Безопасный интернет»	беседа	ноябрь
11.	Изучение микроклимата в	мониторинг	декабрь
	объединении.		
12.	«Профилактика краж»	беседа	январь
13.	«Безопасность в	беседа	март
	пожароопасный период»		
14.	Индивидуальные беседы с		при
	учащимися и родителями		необходимости
Pa	бота по профилактике травма ж	гизма, пропаганде : изни.	
1.	Изучение состояния здоровья	мониторинг	сентябрь
	обучающихся.		
2.	Создание банка данных	мониторинг	сентябрь
	обучающихся, имеющих		
	вредные привычки, проблемы		
	со здоровьем.	_	
3.	Мониторинг курения,	беседа	в течение года
	употребления алкоголя и		
	наркотических средств среди		
4	обучающихся.		
4.	Соблюдение требований		в течение года
	санитарно-гигиенических		
	норм и требований техники		
	безопасности во время		
	проведения занятий.		
5.	Оформление	стани	р жананна важа
	информационных уголков:	стенд	в течение года
	- Твое здоровье и вредные		22

	T		T
	привычки.		
	- Пожарная безопасность.		
	- Профилактика гриппа и		
	ОРВИ.		
	- Дорожная безопасность.		
	- Правила поведения на		
	водоемах в осенний, зимний,		
	весенний, летний периоды.		
6.	Распространение материалов,	стенд, брошюры	в течение года
	предоставляемых органами	1 1	
	здравоохранения, органами		
	правопорядка, органами		
	пожарного надзора, органами		
	управления образованием		
	среди обучающихся и		
	-		
7	родителей.	6 a a a a a	227777677
7.	Плановый инструктаж по	беседа	сентябрь
	технике безопасности во		январь
	время проведения занятий.		
8.	«Профилактика гриппа и	беседа	ноябрь
	ОРВИ».		
9.	«Безопасность на водоемах	беседа	декабрь
	зимой».		
10.	«Правила использования	беседа	декабрь
	пиротехники в новогодний		
	период».		
11.	«Лето с пользой и без	беседа	май
	опасности».	, ,	
12.	Проведение физкульт –	разминки	в течение года
	минуток во время занятий.	P working	2 10 1011110 1 0 7 0
	минуток во времи запитии.		
	Работа по экологи	ческому воспитан	ию.
1.	Субботник «Зеленая Россия»	уборка	сентябрь
		территории	1
2.	Субботник «Зеленая весна»	уборка	апрель-май
		территории	1
3.	Экологические акции:		в соответствии с
	- «От чистого двора –к чистой		планом учреждения
	планете»		
	- «Первоцветы»		
	- «Родникам нашу заботу»		
	- «Лесам Верхневолжья-		
	- «лесам Берхневолжья- жить!»		
	- «Сдай макулатуру- спаси		

	дерево!» - «В защиту елочки» - «Берегите лес от пожара» - «Покормите птиц зимой» - «Птичий городок»		
	Работа по патриоті	 ическому воспита	 нию.
1.	Конкурс: «Природа и творчество»	видеоролики, презентации	в соответствии с планом учреждения
2.	Акции: «Дети против терроризма»	листовки	в соответствии с планом учреждения
3.	«День победы»	просмотр фильмов о героях, праздничное оформление окон	май

3. Организационный блок. 4.1. Календарный учебный график

Количество учебных недель	36 недель
Количество учебных часов в неделю, в год	2 часа в неделю, 72 часа в год
Даты начала и окончания учебного года	с 01.09.2025 по 31.05.2026 г.
Сроки итоговой аттестации	19.05.2026 - 23.05.2026 г.
Продолжительность каникул	с 01.06.2026 г. по 31.08.2026 г.

4.2. Организационно-педагогические условия реализации образовательной программы.

Для успешной реализации программы необходимы:

- кабинет;
- учебно-наглядные пособия;
- раздаточный дидактический материал для индивидуальной работы ребенка:
 - викторины, кроссворды, чайнворды, ребусы;
 - тесты.

Материалы и инструменты:

Картон, цветная бумага и картон, белая бумага, ножницы, клей ПВА, цветные карандаши, краски, фломастеры, альбомы для рислвания,

ножницы, природный материал.

Методический фонд и средства обучения:

- литература о растительном и животном мире;
- тематические папки с подборкой наглядного и познавательного материала по темам и разделам программы;
 - стихи о природе;
 - Красная книга Тверской области;
 - коллекции насекомых;
 - чучела;
 - гербарий;
 - компьютерные презентации по темам;
 - аудио, видеоматериалы по темам;
 - компьютер;
 - мультимедийная приставка.

Методическое обеспечение образовательной программы.

1 год обучения

No	Наименование разделов	Формы занятий	Приемы и методы	Дидактический	Техническое	Мониторинг
Π/Π	(тем)		организации учебно-	материал	оснащение	результатов
			воспитательного		занятий	освоения
			процесса			программы
1.	Вводное занятие.	занятия – путешествия,	словесный – беседа,	план работы		отметка об
		интеллектуальные	рассказ; наглядный –	кружка,		инструктаже в
		игры.	демонстрация;	инструкции по		журнале
			игровой —	технике		
			развивающие и	безопасности,		
			познавательные игры.	экологические		
				загадки.		
2.	Многообразие	учебное занятие,	словесный –	коллекция		беседа с
	растительного	занятия —	объяснение, беседа;	насекомых,		учащимися о
	и животного мира.	исследования, игровой	практический –	чучела птиц,		разнообразии
		– дидактические игры,	занимательные	фотографии		животных и
		беседа	упражнения;	животных,		растений.
			наглядный –	растений,		
			демонстрация.	гербарии,		

3.	Осень в природе.	занятия — исследования, наблюдения, экскурсия, практические занятия.	словесный – рассказ, беседа, диалог; исследовательский –	чучела птиц, фотографии зверей, листья		беседа с учащимися, занимательные
			проведение наблюдений; практический, наглядный.	растений.		упражнения.
4.	Живой уголок.	устные журналы, практическая работа.	словесный — диалог, беседа, рассказ; практикум; наглядный - опыты, наблюдения.	клетки с животными, корм, фотографии животных, аквариумы.		беседа о правильном содержании животных уголка живой природы и уходе за ними.
5.	Домашние животные.	устные журналы, творческая мастерская.	словесный — беседа, рассказ; практический; наглядный — презентация, игровой — дидактические игры.	фотографии домашних животных, картон, ножницы, бумага, клей, цветные карандаши.	Компьютер, мультимедий ная приставка	беседа с учащимися о поведении и содержании домашних животных, занимательные упражнения.

6.	Амфибии.	занятие игра,	словесный –	открытки	Компьютер,	экологические
		• .	объяснение, беседа;	-	мультимедий	загадки,
			практический;	«Юный	ная	занимательные
			наглядный, игровой –	натуралист»,	приставка	упражнения.
			развивающие и	карточки с		
			познавательные игры.	заданиями.		
7.	Рептилии.	занятие - сказка,	словесный –	открытки	Компьютер,	экологические
		практическая работа.	объяснение, беседа;	рептилий,	мультимедий	загадки,
			практический -	панцирь	ная	занимательные
			аппликация;	черепахи, журнал	приставка	упражнения.
			наглядный, игровой –	«Юный		
			дидактические и	натуралист».		
			познавательные игры.			
8.	Зима в природе.	занятие – исследования;	словесный – рассказ,	рисунки следов	Компьютер,	экологические
		практическая работа –	беседа, диалог;	животных на	мультимедий	загадки,
		зарисовка снежинок,	исследовательский –	снегу, дневник	ная	занимательные
		следов животных на	проведение на-	наблюдений.	приставка	упражнения.
		снегу, занимательные	блюдения; наглядный			
		упражнения.	– демонстрация			
			картинок, рисунков,			
			игровой —			
			дидактические игры.			

9.	Птицы зимой.	занятие – игра;	словесный – рассказ,	фотографии птиц,	Компьютер,	самостоятельна
		экскурсия;	беседа, диалог;	кормушки, корм,	мультимедий	я работа по
		практическая работа;	практический –	фильм о	ная	описанию птиц
		занимательные	развешивание корму-	изготовлении	приставка	зимующих в
		упражнения.	шек, подкормка птиц;	кормушек.		нашей
			наглядный –			местности.
			демонстрация			
			картинок, рисунков,			
			игровой –			
			дидактические игры.			
10.	Путешествие в Африку.	занятие – путешествие,	словесный – рассказ,	плакат Африка,	Компьютер,	викторина
		занятие – сказка, час	беседа, диалог, чтение,	фотографии	мультимедий	«Путешествие
		вопросов и ответов,	описание;	животных,	ная	в Африку»,
		познавательные игры,	занимательные	рисунки на тему	приставка	занимательные
		творческая мастерская.	упражнения,	«Африка»,		упражнения,
			аппликация;	презентация		выставка работ.
			наглядный –	«Африка».		
			демонстрация			
			рисунков.			

11.	Путешествие в Австралию.	кинолектории, занятия	словесный – рассказ,	картины и	Компьютер,	викторина -
		– путешествия, занятие	беседа, диалог, чтение,	рисунки с	мультимедий	«Путешествие
		- игра.	описание;	изображением	ная	по Австралии».
			практический;	материка,	приставка	
			наглядный –	сумчатых,		
			демонстрация	презентация		
			картинок, рисунков.	«Австралия».		
12.	Весна в природе.	занятие - путешествие,	словесный – беседа,	фотографии	Компьютер,	Игра
		занятия – игра,	описание, чтение;	первоцветов,	мультимедий	«Первоцветы»
		экскурсия,	практический;	презентация	ная	
		практические занятия.	наглядный—	«Первоцветы».	приставка	
			демонстрация			
			фотографий,			
			рисунков.			
13.	Птицы весной.	устные журналы,	словесный – беседа,	фотографии птиц,	Компьютер,	чтение
		обсуждение	описание, рассказ,	плакат	мультимедий	экологических
		сообщений, экскурсия,	объяснение, чтение;	«Перелетные	ная	сказок,
		практическая работа,	наглядный –	птицы», картинки	приставка	конверты с
		познавательные игры.	демонстрация	с изображением		набором букв
			фотографий,	кукушки, чучела		(сложить
			рисунков, игровой –	птиц, корм.		название
			игры-конкурсы,			птицы)

14.	Насекомые.	занятие-сказка, устный	Словесный-беседа,	фотографии,	Компьютер,	занимательные
		журнал, обсуждение	описание, рассказ,	коллекции	мультимедий	упражнения,
		сообщений, докладов,	объяснение, чтение;	насекомых,	ная	выставка
		аукцион знаний,	практический;	презентация	приставка	рисунков по
		практическая работа.	наглядный—	«Насекомые»,		теме.
			демонстрация	рисунки и		
			фотографий,	картинки о		
			рисунков, игровой –	насекомых.		
			дидактические,			
			развивающие игры.			
15.	Подводный мир.	занятие - игра, устный	словесный-беседа,	открытки рыб,	Компьютер,	занимательные
		журнал, творческая	описание, рассказ,	фильм	мультимедий	упражнения,
		мастерская, экскурсия,	объяснение, чтение;	«Подводный	ная	игра «Кто
		практическая работа,	практический;	космос».	приставка	больше»,
		кинолекторий.	наглядный –			конкурсы.
			демонстрация			
			фотографий,			
			рисунков, игровой –			
			развивающие игры.			
16.	Итоговое занятие.	занятие - конкурс,	словесный -беседа,	викторина		выставка работ
		выставка рисунков,	объяснение, игровой –			
		поделок.	дидактические,			
			развивающие игры.			

2 год обучения

No	Наименование разделов	Формы занятий	Приемы и методы	Дидактический	Техническое	Мониторинг
Π/Π	(тем)		организации учебно-	материал	оснащение	результатов
			воспитательного		занятий	освоения
			процесса			программы
1.	Вводное занятие.	экскурсия,	словесный – беседа,	план работы		инструктаж по
		интеллектуальный	рассказ;	кружка, дневники		технике
		марафон.	практический;	наблюдений,		безопасности
			игровой —	рисунки,		
			дидактические,	фотографии,		
			развивающие игры.	дидактические		
				карточки.		
2.	Овощные культуры.	учебное занятие на	словесный – беседа,	муляжи овощных		занимательные
		УОУ, практическая	рассказ; практический	культур, рисунки,		упражнения.
		работа.	– практикум;	инструкции по		
			наглядный —	технике		
			демонстрация овощей,	безопасности.		
			игровой —			
			дидактические,			
			развивающие игры.			

3.	Сезонные явления в	экскурсия,	словесный – беседа,	открытки	записи в
	природе осенью.	практическая работа.	рассказ;	животных, листья	дневнике
			практический;	деревьев и	наблюдений
			наблюдения – запись	кустарников,	
			наблюдений в	пакетики для	
			дневник; наглядный –	сбора семян,	
			демонстрация семян и	дидактические	
			листьев, игровой –	карточки.	
			дидактические, игры.		
4.	Цветники осенью.	занятие - путешествие,	словесный – беседа,	фотографии	экологические
		практическая работа.	практический;	цветов, живые	загадки,
			наблюдения –	цветы, коробки	выставка
			зарисовка клумб;	для семян,	рисунков,
			наглядный –	дидактические	дидактические
			демонстрация семян,	карточки.	игры.
			цветов; игровой –		
			дидактические,		
			развивающие игры.		

5.	Комнатные растения.	занятие – путешествие	словесный – беседа,	фотографии ком-		определить по
		по комнатным	объяснение, чтение,	натных растений,		фотографии
		растениям, занятие –	практический – уход	живые комнатные		или
		игра, практическая	за растениями;	растения, плакат		комнатному
		работа.	наглядный —	«Как надо ухажи-		цветку его
			демонстрация	вать за		название и
			растений; игровой –	комнатными		описать.
			дидактические,	растениями»,		
			познавательные игры.	дидактические		
				карточки.		
6.	Законы лесной жизни.	занятие - исследование,	словесный – беседа,	плакат «лес»,	Компьютер,	составление
		творческая мастерская,	объяснение, рассказ;	картинки и	мультимедий	правил
		устный журнал,	практический;	фотографии	ная	поведения в
		практическая работа.	наглядный —	деревьев, грибов,	приставка	лесу.
			демонстрация	мхов, травы,		
			картинок о лесе;	правила		
			игровой —	поведения в лесу,		
			дидактические,	дидактические		
			познавательные игры.	карточки.		
7.	Царство грибов.	игры - конкурсы,	словесный – беседа,	картинки,	Компьютер,	сложить
		практическая работа,	рассказ, объяснение,	фотографии с	мультимедий	названия
		творческая мастерская.	описание, чтение;	изображением	ная	грибов,
			практический;	грибов,	приставка	занимательные
			наглядный – демон-	пластилин,		упражнения.

			страция фотографий,	дидактические		
			рисунков; игровой –	карточки.		
			дидактические,			
			познавательные игры.			
8.	Удивительный мир	устный журнал, занятие	словесный – беседа,	открытки	Компьютер,	занимательные
	животных.	- путешествие,	объяснение, рассказ;	животных,	мультимедий	упражнения,
		кинолекторий, занятие	практический –	фотографии,	ная	выставка работ.
		– игра, практическая	поделки; наглядный –	рисунки,	приставка	
		работа, творческая	демонстрация	дидактические		
		мастерская.	фотографий, рисунков	карточки.		
			по теме; игровой –			
			познавательные игры.			
9.	Природа зимой.	занятие - исследование,	словесный – беседа,	рисунки следов	Компьютер,	сделать записи
		практическая работа	рассказ;	животных,	мультимедий	в дневнике
			практический;	фотографии	ная	наблюдений.
			наблюдения – запись	животных,	приставка	
			наблюдений в	дневник		
			дневник; наглядный –	наблюдений,		
			демонстрация снега,	термометр,		
			следов, игровой –	деревья и		
			дидактические, игры.	кустарники.		
					1	<u>'</u>

10.	Птицы.	устный журнал, занятие	словесный – беседа,	фотографии птиц,	Компьютер,	викторина,
		- путешествие,	рассказ;	кормушки, корм,	мультимедий	кроссворд,
		кинолекторий, занятие	практический;	кроссворд,	ная	занимательные
		– игра, практическая	наблюдения – запись	картон, клей,	приставка	упражнения.
		работа, творческая	наблюдений в	цветная бумага,		
		мастерская.	дневник; наглядный –	плакаты чучела		
			презентация,	птиц,		
			видеоматериалы;	дидактические		
			игровой –	карточки.		
			дидактические,			
			развивающие игры.			
11.	Паукообразные.	Учебное занятие.	словесный – беседа,	коллекция,	Компьютер,	Устный опрос
			рассказ;	фотографии с	мультимедий	
			практический;	изображением	ная	
			наглядный –	пауков,	приставка	
			демонстрация	презентация		
			коллекций; рисунков.	«Паукообразные,		
				дидактические		
				карточки.		

практическая работа, самостоятельная работа. 13. Век пресмыкающихся. Творческая мастерская. Практическая работа, самостоятельная работа, рассказ; наглядный — фотографии, рисунки, видеоматериалы; игровой — развивающие игры. Словесный — беседа, рассказ; практический динозавров, ная приставка наглядный — фильм «Век приставка пристав	китообразных, занимательные упражнения, кроссворд «Древние
работа. Видеоматериалы; дельфинов. приставка игровой – развивающие игры. 13. Век пресмыкающихся. Учебное занятие, практическая работа, творческая мастерская.	занимательные упражнения, кроссворд «Древние
игровой — развивающие игры. 13. Век пресмыкающихся. Учебное занятие, практическая работа, творческая мастерская. — зарисовка; практический наглядный — фильм «Век приставка	упражнения, кроссворд «Древние
развивающие игры. 13. Век пресмыкающихся. Учебное занятие, практическая работа, творческая мастерская.	кроссворд «Древние
13. Век пресмыкающихся. Учебное занятие, практическая работа, творческая мастерская. Творческая мастерская. Наглядный — фильм «Век приставка	«Древние
практическая работа, творческая мастерская. — зарисовка; практический динозавров, ная приставка	«Древние
творческая мастерская. — зарисовка; динозавров, ная наглядный — фильм «Век приставка	
наглядный – фильм «Век приставка	пресмі палония
	пресмыкающие
фотографии, рисунки, пресмыкающихся	ся».
видеоматериалы; », дидактические	
игровой – карточки.	
развивающие игры.	
14. В мире насекомых. устный журнал, словесный – беседа, коллекция Компьютер,	кроссворд «В
практическая работа, рассказ, объяснение; насекомых, мультимедий	мире
творческая мастерская практический – картинки с ная	насекомых»,
зарисовка; наглядный изображением приставка	занимательные
– фотографии,насекомых,	упражнения
рисунки, коллекция; кроссворд,	
игровой – картон, фантики	
развивающие игры.	

15.	Природа весной.	занятие – исследование,	словесный – беседа,	календарь	Компьютер,	сделать записи
		экскурсия,	рассказ, консультация,	природы,	мультимедий	в дневнике
		практическая работа,	диалог; практический;	термометр.	ная	наблюдений,
		изучение примет	наблюдения – запись		приставка	
		народного календаря.	наблюдений в			
			дневник; игровой –			
			развивающие,			
			познавательные игры.			
16.	Царство растений.	занятие – путешествие,	словесный – беседа,	плакаты,	Компьютер,	викторина
		игры - конкурсы,	рассказ, объяснение,	картинки,	мультимедий	«Путешествие
		практическая работа,	описание, чтение;	фотографии с	ная	в мир
		творческая мастерская.	практический;	изображением	приставка	растений»,
			наглядный –	растений,		занимательные
			демонстрация	пакетики с		упражнения.
			фотографий,	набором букв,		
			рисунков; игровой –	бумага,		
			дидактические,	карандаши,		
			познавательные игры.	пластилин,		
				дидактичес-кие		
				карточки.		

17.	Перелетные птицы.	занятие - исследование,	словесный – беседа,	чучела птиц,	Компьютер,	Викторина
		кинолекторий, игра -	рассказ;	гнезда, сценарий	мультимедий	«Птицы»
		конкурс, практическая	практический;	птичьего КВН,	ная	
		работа, занятия – КВН,	наблюдения – запись	запись с голосами	приставка	
		прослушивание	наблюдений в	птиц.		
		голосов птиц.	дневник; наглядный –			
			презентация,			
			видеоматериалы;			
			игровой —			
			развивающие игры.			
18.	Дикие животные.	занятие – путешествие,	словесный – беседа,	картинки с	Компьютер,	занимательные
		устный журнал,	рассказ, описание,	изображением	мультимедий	упражнения.
		практическая работа,	чтение; практический;	животных, книга	ная	
		творческая мастерская	наглядный –	«Растения и	приставка	
			презентация; игровой	животные»,		
			– дидактические игры.	картон, клей.		
19.	Итоговое занятие.	игра – конкурс.	словесный, игровой.	викторина		викторина «Кто
						есть кто, что
						есть что».

3 год обучения

№	Наименование тем	Формы занятий	Приемы и методы	Дидактический	Техническое	Мониторинг
Π/Π			организации	материал	оснащение	результатов
			учебно-		занятий	освоения
			воспитательного			программы
			процесса			
1.	Вводное занятие.	интеллектуальный	словесный – беседа,	план работы		выставка
		марафон, обмен	рассказ; наглядный	кружка,		дневников или
		мнениями.	– демонстрация;	инструкции по		рисунков
			игровой —	технике		
			развивающие и	безопасности,		
			познавательные	дневники		
			игры.	наблюдений,		
				рисунки,		
2.	Книга растений.	объяснение, описание,	словесный – беседа,	гербарий, плакат		занимательные
		демонстрация	рассказ,	«Однолетние и		упражнения.
		гербария (мхи,	практический;	многолетние		
		лишайники), беседа,	наблюдения –	растения»,		
		практическая работа.	наглядный —			
			демонстрация			
			растений; игровой –			
			развивающие,			
			познавательные			
			игры.			

3.	Плодово-ягодные	устные журналы,	словесный –	плакат «Плодовые	кроссворд
	растения.	экскурсия, игра –	описание, беседа,	культуры»,	«Плодово-
		конкурс, практическая	рассказ,	открытки с	ягодные
		работа.	практический;	изображением	растения»
			наглядный –	растений, секатор,	
			демонстрация	живые растения.	
			растений, игровой –		
			познавательные		
			игры.		
4.	Мир крылатых зверьков.	Учебное занятие,	словесный – беседа,	чучело летучей	самостоятельная
		практическая работа.	рассказ;	мыши,	работа - описать
			практический;	фотографии.	образ жизни и
			наглядный –		пользу летучих
			фотографии;		мышей
			игровой –		
			познавательные		
			игры.		

5.	Пресмыкающиеся.	устные журналы,	словесный – беседа,	фотографии,	Компьютер,	викторина
		кинолекторий,	рассказ;	открытки змей,	мультимедийная	«Змеи и
		практическая работа.	практический;	картинки с	приставка	ящерицы».
			наглядный –	изображением		
			видеоматериалы,	ящериц		
			фотографии;			
			игровой –			
			дидактические			
			игры.			
6.	Занимательная	занятие —	словесный – беседа,	картинки и	Компьютер,	пакетики с
	ихтиология.	путешествие, устные	рассказ, чтение;	фотографии с	мультимедийная	набором букв -
		журналы,	практический;	изображением	приставка	нужно
		практическая работа,	наглядный –	рыб, книга		правильно
		творческая	видеоматериалы,	«Занимательная		сложить
		мастерская.	фотографии;	ихтиология»,		название рыбы,
			игровой —	дидактические		занимательные
			дидактические	карточки.		упражнения.
			игры.			

7.	Занимательная	устные журналы,	словесный – беседа,	книга	Компьютер,	занимательные
	биология.	занятие - игра,	рассказ, чтение;	«Занимательная	мультимедийная	упражнения.
		творческая	практический;	биология»,	приставка	
		мастерская,	наглядный –	искусственные		
		практическая работа,	видеоматериалы,	гнезда птиц,		
		кинолекторий.	фотографии;	картинки с		
			игровой –	изображением		
			дидактические	животных,		
			игры.	дидактические		
				карточки.		
8.	Книга природы.	занятие –	словесный – беседа,	Красная книга	Компьютер,	самостоятельная
		путешествие, устные	рассказ, чтение,	Тверской области,	мультимедийная	работа
		журналы,	практический;	Красная книга	приставка	(выписать
		практическая работа.	наглядный –	России,		названия
			демонстрация			животных и
			Красной книги;			растений нашей
			игровой –			местности,
			дидактические			занесенных в
			игры.			Красную книгу)

9.	В мире зверей.	занятие —	словесный – беседа,	картинки и	Компьютер,	занимательные
		путешествие,	рассказ, чтение,	открытки и	мультимедийная	упражнения,
		кинолекторий, занятие	консультация;	изображением	приставка	чтение
		– игра, творческая	практический;	животных,		экологической
		мастерская,	наглядный –	кроссворды,		сказки
		практическая работа.	фотографии,	журнал «Юный		
			рисунки; игровой –	натуралист»,		
			дидактические	журнал «Муравей»		
			игры.			
10.	Комнатные растения.	занятие –	словесный – беседа,	комнатные	Компьютер,	игра.
		путешествие, занятие	объяснение, чтение,	растения, плакат	мультимедийная	
		– игра, практическая	консультация;	«Уход за	приставка	
		работа.	практический – уход	комнатными		
			за растениями;	растениями».		
			наглядный –			
			демонстрация			
			растений; игровой –			
			познавательные			
			игры.			

11.	Растения, выращиваемые	практическая работа.	словесный – беседа,	книга «Как	Компьютер,	уход за
	в теплицах.		объяснение, чтение,	вырастить цветы»,	мультимедийная	растениями,
			практический – уход	фотографии	приставка	выращиваемыми
			за растениями;	цветов, семена.		в теплице.
			наблюдения –			
			запись наблюдений;			
			наглядный –			
			демонстрация			
			растений.			
12.	Птичьи секреты.	устный журнал,	словесный – беседа,	открытки, книга	Компьютер,	викторина
		кинолекторий, занятие	рассказ;	«Хрестоматия по	мультимедийная	
		игра, практическая	практический;	зоологии», картон,	приставка	
		работа, творческая	наглядный –	цветная бумага,		
		мастерская.	презентация,	клей.		
			игровой –			
			дидактические			
			карточки.			

13. В мире растений.	занятие – путешествие	словесный – беседа,	гербарий,	Компьютер,	беседа с
	по занятие – сказка,	объяснение, чтение,	картинки с	мультимедийная	учащимися о
	экскурсия, занятие –	наблюдения –	изображением	приставка	растениях,
	игра, творческая	запись наблюдений	растений, набор		занимательные
	мастерская,	за лекарственными	открыток		упражнения,
	практическая работа.	растениями;	«Лекарственные		выставка работ.
		наглядный –	растения»		
		демонстрация			
		растений; игровой –			
		дидактические			
		игры.			
14. В мире насекомых.	учебное занятие,	словесный – беседа,	коллекция	Компьютер,	тест,
	занятие – сказка,	объяснение, рассказ,	насекомых,	мультимедийная	занимательные
	экскурсия, занятие –	чтение,	открытки	приставка	упражнения,
	игра, творческая	практический;	насекомых,		выставка работ.
	мастерская,	наблюдения –	картон, клей,		
	практическая работа.	запись наблюдений;			
		наглядный —			
		демонстрация			
		коллекций			
		насекомых; игровой			
		– развивающие и			
		познавательные			
		игры.			

15.	Влияние человека на	занятие - путешествие,	словесный – беседа,	таблицы, графики,	Компьютер,	занимательные
	природу.	занятие – лекция,	лекция, дискуссия,	презентация	мультимедийная	упражнения,
		занятие – сказка,	чтение,	«Влияние человека	приставка	выставка работ.
		экскурсия, занятие –	практический;	на природу»,		
		игра, практическая	наглядный —			
		работа.	презентация;			
			игровой – дидакти -			
			ческие,			
			развивающие и			
			познавательные			
			игры.			
16.	Итоговое занятие.	игра - конкурс.	Игровой – игра-	викторина.		викторина,
10.	TITOT OBOU SWIDTING.		викторина			итоговая
			Pilita Spilita			выставка работ.
						2213 131213 Pwo 0 1.

4. Список литературы

Список литературы для педагогов.

- 1. Большая энциклопедия природы. Изд. Шантеклер, Бельгия, 1991г.
 - 2. Бондаренко Т.М.. «Экологические занятия с детьми». Воронеж «Учитель» 2002 г.
 - 3. Буковская Г.В.. «Игры занятия по формированию экологической культуры младших школьников». М.: Владос, 2002 г
 - 4. Гершин В.И. «Домашние животные». Изд. «Педагогика», 1991г.
 - 5. Журналы \\ Юный натуралист, 1998-2004г.
 - 6. Журналы \\ Муравейник, 2001-2004г.
 - 7. Загадки дикой природы, перевод с английского Покидаевой Т.Ю., М.: «Росмен», 1999г.
 - 8. Зуев Д.П. Дары русского леса. М.: изд. «Лесная промышленность», 1996г.,- 250с.
 - 9. Клетнина З.А. Природоведение. М.: «Просвещение», 1995г.
 - 10. Кудрявец Д.Б., Петренко Н.А. «Как вырастить цветы», М.: изд. «Просвещение», 1993г.
 - 11. Леонид Семало. «Птицы». М.: изд. «Мысль», 1994г.
 - 12. Николайкин Н.И., Николайкина Н.Е., О.П.Мелехова «Экология» Дрофа, М.,2005
 - 13. Мягков Н.А. «Атлас-определитель рыб», М.: «Просвещение», 1994г.
 - 14. Плешаков А.А. «Зеленые страницы», М.: «Просвещение»,1994г.
 - 15. Плавильщиков Н.Н. «Определитель насекомых». М.: изд. «Топикол»,1994г.
 - 16. «Растения и животные», под редакцией Вехова В.Н.. М.: изд. «Мир», 1991г.
 - 17. Райков Б.Е., Римский-Корсаков М.Н. «Зоологические экскурсии». М.: «Топикол»,1994г.
 - 18. Шерстнев В. Лекарственные растения. М.: ЦРИБ, 1985г.,- 157с.
 - 19. Энциклопедия природы России, том «Насекомые» АВР 1997 г.
 - 20. Энциклопедия природы России. Том «Грибы» ABP 1998 г.
 - 21. Энциклопедия природы России том «Птицы» ABP 1998 г.
 - 22. Энциклопедия природы России. Том «Звери» ABP 1997 г.

Список литературы для детей.

- 1. Азбука живой природы. Растения и животные леса. Автор Коняева О.В. Тула: изд. «Родничок», 1999г.
- 2. Аманда О Нил. Собаки. Перевод с английского Земцовой Т.Б. М.: изд. Астрель, ООО изд. АСТ, 2001г.
- 3. Атлас животного мира. Автор Барбара Тейлор. М.: изд. «Слово», 1992г.
- 4. Барков А.С. Зоология в картинках. М.: изд. «Росмэн», 2001г.
- 5. Бровкина Е.Т., Сивоглазов В.И. Животные луга. М.: Эгмонт Россия ПТД,2002г.
- 6. Вольфганг Гензель «Детеныши животных». Перевод с немецкого Шуклиной Е. М.: «Планета детства», изд. Астрель, АСТ,2000г.
- 7. Динозавры. Иоахим Оперман, под редакцией А.В. Гура. М.: изд. «Слово», 1998г.
- 8. Джонс Джинни «Предки динозавров». Перевод с английского А. Блейза. М.: ООО изд. Астрель, ООО изд. РСТ, 2004г.
- 9. Жизнь в соленой воде. Лесли Джекмен. С-П.: изд. «Тимошка», 1997г.
- 10. Захарова Л Галины друзья. Рассказы о животных. М.: изд. «Терра», 1999г.
- 11. Козлова Т.А., Сивоглазов В.И. Растения водоема. Учебное пособие для школьников младших и средних классов. М.: Эгмонт Россия ПТД, 2000г.
- 12. Козлова Т.А., Сивоглазов В.И. Растения луга. М.: Эгмонт Россия ПТД, 2002г.
- 13. Калин Маккарти. Рептилии, 1991г., «Дорчинг-Киндерсли Лиметед», Лондон для изд. «Слово», М.: 1997г.
- 14. Короткова О. Ядовитые растения. М.: изд. «Слово», 2001 г.
- 15. Каплина В.В. Питомцы зоопарка. М.: изд. «Терра», 2001г.
- 16. Крайкова О.А. Пчелы, шмели, осы. М.: изд. «Слово», 2001г.
- 17. Любимые животные под редакцией Идатчикова Л.И., перевод А.И. Криволаповой. С.: изд. «Русич», 1997г.
- 18. Марк Кавардайн. Жизнь животных. Перевод с английского Покидаевой Т.Ю., под редакцией Кожемякина Н.Н. М.: изд. «Росмен», 1999г.
- 19. Насекомые. Полная энциклопедия. Перевод с английского Т.Б. Земцовой. М.: изд. Астрель, изд. АСТ, 2001 г.
- 20. Павлинов И.Я. «Удивтельиая жизнь животных». М., Астрель 2000.

- 21. Птицы. Генрих Хершельман, перевод О.А. Коробковой. М.: изд. «Слово», 2002г.
- 22. Слоны, под редакцией Е.В. Калмыкова. М.: изд. «Слово», 2002г.
- 23. Силкстаун Ричардз. Ваша кошка. Перевод с английского В.С. Лобачева. М.: изд. «Мир», 1994г.
- 24. Цветы и деревья, под редакцией Жеребинова А.А. С.: изд. «Русич»,1998г.
- 25. Щекотова Людмила. Хищники наших лесов. М.: изд. «Слово», 2002_{Γ} .
- 26. Шорыгина Т.А. «Насекомые какие они?». М.: Гномид 2002г.
- 27. Шорыгина Т.А. «Цветы какие они?». М.: Гномид 2002г.
- 28. Шорыгина Т.А. «Домашние животные какие они?» М.: Гномид 2002г.
- 29. . Шорыгина
Т.А. «Знакомство с окружающим миром» - М.: Гномид 2002г.
- 30. Черныш И.В. «Удивительные растения». М., Астрель 2002
- 31. Энциклопедия живой природы, под редакцией Γ Дзюбенко. М.: изд. ACT-Пресс, 1999 Γ .
- 32. Энциклопедия для детей. Биология. М., Авантаж. 2001
- 33. Я познаю мир. Век динозавров. Энциклопедия. М.: изд. Астрель, OOO изд. АСТ, 2002г.
- 34. Я познаю мир. Мир зверей. Энциклопедия. М.: ООО изд. Астрель, ООО изд. АСТ, 2002г.

Календарно - тематический план

1 год обучения

2 часа в неделю, 72 часа в год

№ π/π	Наименование раздела, темы	Дата проведения
11/11	D.	
	Вводное занятие.	
1-2	Вводное занятие.	
	Многообразие растительного и животного мира.	
3-4	Современный мир животных Земли.	
5-6	Растительный мир нашей планеты.	
	Осень в природе.	
7-8	Сезонные изменения в жизни растений. Листопад и его	
	значение.	
	значение	
9-10	Подготовка к зиме птиц, насекомых, зверей.	
	Живой уголок.	
11-12	Содержание в живом уголке зверей, птиц.	
13-14	Содержание в живом уголке рыб, черепах.	
	Домашние животные.	
15-16	Разнообразие домашних животных. Польза домашних	
	животных для человека.	
17-18	Крупные домашние животные.	
19-20	Мелкие домашние животные.	
	Амфибии.	
21-22	Лягушка. Жаба. Тритон.	
	Рептилии.	
23-24	Черепахи. Крокодилы.	
	Зима в природе.	
25-26	Сезонные явления природы зимой. Снег.	
27-28	Следы животных на снегу.	
	Птицы зимой.	
29-30	Зимующие птицы. Кто такие? Польза птиц.	
31-32	Виды местных зимующих птиц.	
33-34	Птичьи столовые.	
	Путешествие в Африку.	
35-36	Материк Африка. Понятие о климате материка.	
37-38	Обезьяны.	
39-40	Птицы Африки: секретарь, марабу, страусы.	
41-42	Африканский слон, бегемоты, зебры.	
	Путешествие в Австралию.	
43-44	Материк Австралия. Понятие о климате материка.	
45-46	Животные Австралии	

	Весна в природе.
47-48	Экскурсия «Изучение сезонных явлений весной».
49-50	Жизнь растений весной
	Птицы весной.
51-52	Виды перелетных птиц.
53-54	Весенние заботы птиц. Берегите птиц!
	Насекомые.
55-56	Великаны и карлики среди насекомых.
57-58	Божья коровка.
59-60	Муравьи – неутолимые работники.
61-62	Пчелы.
	Подводный мир.
63-64	Жизнь рыб.
65-66	Карп. Сом. Щука
67-68	Рыбы хищники. Рыбы – путешественницы.
69-70	Хозяйственное значение рыб и охрана рыбных
	богатств.
	Итоговое занятие.
71-72	Итоговое занятие.

Календарно - тематический план

2-й год обучения, 2 часа в неделю, 72 часа в год.

№ п/п	Наименование разделов (тем)	Дата проведения
	Вводное занятие.	
1-2	Вводное занятие.	
	Овощные культуры.	
3-4	Виды овощных культур.	
5-6	Аптека на грядке (лук, чеснок, капуста).	
	Сезонные явления в природе осенью.	
7-8	Признаки осени.	
	Цветники осенью.	
9-10	Разнообразие цветущих растений в цветнике осенью.	
11-12	Сбор семян однолетних растений. Подготовка семян к	
	хранению.	
	Комнатные растения.	
13-14	Значение комнатных растений.	
15-16	Уход за комнатными растениями.	
	Законы лесной жизни.	
17-18	Понятие лес. Природные сообщества.	
19-20	Для чего лесу солнце, воздух, вода.	
21-22	Охрана лесов. Правила поведения в лесу.	
	Царство грибов.	
23-24	Что такое грибы?	
	Удивительный мир животных.	
25-26	Удивительные животные.	
27-28	Дикие кошки.	
29-30	Жизнь за полярным кругом.	
31-32	Яйцекладущие млекопитающие – утконос, ехидна.	
33-34	Ондатра, бобр, выхухоль.	
	Природа зимой.	
35-36	Признаки наступления зимы.	
	Птицы.	
37-38	Птицы лесов.	
39-40	Птицы озер.	
41-42	Птицы в городе. Экскурсия в природу.	
43-44	Хищные птицы.	
	Паукообразные.	
45-46	Удивительный мир пауков.	

	Китообразные.	
47-48	Виды китообразных. Киты. Дельфины.	
	Век пресмыкающихся.	
49-50	Кто такие динозавры? Где жили? Причины вымирания.	
51-52	Древние наземные пресмыкающиеся. Водные	
	пресмыкающиеся. Летающие динозавры.	
	В мире насекомых.	
53-54	Империя насекомых. Диковинные насекомые.	
55-56	Пловцы воздушного океана.	
	Природа весной.	
57-58	Признаки наступления весны.	
	Царство растений.	
59-60	Цветы - часы.	
61-62	Растения – хищники.	
	Перелетные птицы.	
63-64	Первые перелетные птицы.	
65-66	Птичий КВН.	
	Дикие животные.	
67-68	Животные леса.	
69-70	Животные – обитатели луга.	
71-72	Итоговое занятие.	
	Итоговое занятие.	

Календарно - тематический план

3 год обучения,

2 часа в неделю, 72 часов в год.

No	Наименование разделов (тем)	Дата проведения
Π/Π		
	Вводное занятие.	
1-2	Вводное занятие.	
	Книга растений.	
3-4	Цветковые растения.	
5-6	Мхи.	
7-8	Лишайники.	
	Плодово-ягодные растения.	
9-10	Разнообразие плодово-ягодных растений.	
11-12	Работы в саду.	
	Мир крылатых зверьков.	
13-14	Летучие мыши.	
	Пресмыкающиеся.	
15-16	Ящерицы. Змеи.	
	Занимательная ихтиология.	
17-18	Вплавь, пешком и по воздуху.	
19-20	Рыбы гиганты и карлики.	
21-22	В доспехах и с оружием. Кто лучше спрячется!	
23-24	Берегись опасно!	
	Занимательная биология.	
25-26	Формы и краски в мире животных.	
27-28	Постройки зверей, птиц, насекомых.	
	Книга природы.	
29-30	Сколько страниц в книге природы? Охрана растительного и	
	животного мира.	
31-32	Красная книга растений. Красная книга животных.	
	В мире зверей.	
33-34	Копытные млекопитающие.	
35-36	Медведи.	
37-38	Грызуны.	
39-40	Рассказ о морском котике.	
	Комнатные растения.	
41-42	Многообразие комнатных растений. Уход за комнатными	
	растениями.	
	Растения, выращиваемые в теплицах.	
43-44	Растения, выращиваемые в теплицах для озеленения города.	
	Птичьи секреты.	

45-46	Самые большие и маленькие птицы.	
47-48	Куриные птицы.	
	В мире растений.	
49-50	Удивительные растения.	
51-52	Ядовитые растения.	
53-54	Аптека под ногами.	
55-56	Лес.	
	В мире насекомых.	
57-58	Сад бабочек.	
59-60	Водяные жуки.	
61-62	Насекомые против насекомых.	
63-64	Друзья и враги человека.	
	Влияние человека на природу.	
65-66	Современное состояние природной среды. Зависит ли от состояния природной среды здоровье человека.	
67-68	Источники загрязнения. Загрязнение почвы. Загрязнение	
	природных вод.	
69-70	Заповедные места Тверской области.	
	Итоговое занятие.	
71-72	Итоговое занятие.	

Аттестационный тест по программе «Юные друзья природы» для первого года

- 1.Отметь объекты, которые относятся к живой природе.
- 1) облака
- 2) деревья
- 3) животные
- 4) дождь
- 2. Отметь объекты, которые относятся к неживой природе.
- 1) гроза
- 2) растения
- 3) ветер
- 4) солнце
- 3. Какую птицу называют лесным барабанщиком?
- 1) клест
- 2) воробей
- 3) дятел
- 4) цапля
- 4.Сколько времен года существует?
- 5. Назовите весенние месяцы.
- 6. Какого вида облаков не существует.
- 1) кучевые
- 2) перистые
- 3) грозовые
- 4) пушистые
- 7. Как называется книга, в которую заносят исчезающие виды растений и животных?
- 8. Какая ночь длиннее?
- 1) зимняя
- 2) летняя
- 8. Чем измеряют температуру воздуха?
- 10. Сколько дней в году?
- 1) 567
- 2) 345
- 3) 656
- 4) 365

- 11. В каком месяце появляются первоцветы?
- 1) март
- 2) апрель
- 3) май
- 12. Какие птицы прилетают первыми весной?
- 1) воробьи
- 2) грачи
- 3) снегири
- 4) ласточки
- 13. Как называется дерево с белым стволом?
- 1) осина
- 2) сосна
- 3) береза
- 14. Как называются насекомые, которые приносят нектар в свой дом?
- 15. У какого животного во время спячки рождается детеныш?
- 1) лиса
- 2) барсук
- 3) еж
- 4) медведь

Аттестационный тест по программе «Юные друзья природы» для второго года обучения.

- 1. Дайте определение понятию природа.
- 1) Природа это то, что нас окружает, независимо от человека.
- 2) Природа это то, что нас окружает и то, что создано руками человека.
- 2. Как называют птиц, которые улетают зимовать в жаркие страны?
- 3. Как называют домик бобров?
- 1) нора
- 2) логово
- 3) хатка
- 4. Водоём окружной формы, созданный естественным способом, называют...
- 1) океан
- 2) пруд
- 3) озеро
- 4) море
- 5. Сколько месяцев в году?
- 6. Каким прилагательным характеризуют животных, которые живут с человеком?
- 7. У какого животного самая длинная шея?
- 8. Какое вещество может быть в 3-х агрегатных состояниях?
- 9. Во время какого дождя продолжают поступать на землю солнечные лучи?
- 10. Как называется явление, когда сильный ветер и снежные заносы?
- 11. Что такое ветер?
- 1) поток воздуха, который направлен по горизонтальной оси.
- 2) поток воздуха, который направлен по вертикальной оси.
- 12. Какие бывают облака?
- 1) перистые
- 2) слоистые
- 3) перламутровые
- 4) пушистые

- 13. Как называется явление, когда солнце заходит?
- 14. Чего можно ожидать, если птицы низко летают?
- 15. Когда дерево срубают, что остается?
- 1) пень
- 2) сруб
- 3) маленькое дерево
- 16. Как называется явление, когда с неба падают горошины льда?
- 17. Как называется птица, у которой клюв крест-накрест?
- 1) снегирь
- дятел
- 3) клест
- 4) трясогузка
- 18. Чем дышат растения?
- 1) углекислый газ
- 2) кислород
- 19. Кто вымер сегодня, но жил до нашей эры и был ростом с многоэтажки?
- 20. Сколько ног у насекомых?

Аттестационный тест по программе «Юные друзья природы» третьего года обучения.

- 1.Перечислите части цветкового растения.
- 2. Какие вы знаете плодовые растения?
- 3. Чем питается летучая мышь?
- 4. Чем полезна змея для человека?
- 5. Назовите опасных рыб для человека.
- 6.Перечислите, какие вы знаете дома для различных животных, птиц, насекомых.
- 7. Какой цвет страниц имеет Красная книга исчезнувших видов растений и животных?
- 8. Назовите представителей флоры и фауны Тверской области, занесенных в Красную книгу?
- 9.Перечислите представителей млекопитающих.
- 10. Перечислите представителей грызунов.
- 11. Что входит в комплекс ухода за комнатными растениями?
- 12. Назовите самую большую птицу и самую маленькую.
- 13. Кто или что может являться врагом для птиц?
- 14. Назовите ядовитые растения.
- 15. Перечислите лекарственные растения.
- 16. Какое лекарственное растение может помочь с кожными заболеваниями?
- 17. Чем полезен березовый сок?
- 18. Какая главная функция насекомых для растений?
- 19. Какую пользу приносят муравьи для почвы?
- 20. Как вы считаете, как влияет деятельность человека на природу.

Старается ли человек максимально сохранить и сберечь природные сообщества? (Приведите примеры)