

**Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 4» пгт Пойковский**

Согласовано  
Управляющим советом  
МОБУ « СОШ № 4»  
Протокол № 1  
от «29» августа 2024 г.

Принято  
решением методического совета  
МОБУ « СОШ № 4»  
Протокол № 12  
от «29» августа 2024

Утверждаю  
Директор МОБУ  
«СОШ № 4»  
Л.А.Иванова  
Приказ от «29» августа № 602-О

**Рабочая программа  
курса внеурочной деятельности  
«Школьное лесничество»**

Учитель :  
Куклева Наталья Николаевна

**Пойковский 2024**

## **Пояснительная записка**

Экологическая ситуация в современном мире такова, что невозможно оставаться равнодушным созерцателем ее дальнейшего развития. Действительность требует воспитания у молодых людей активной позиции по отношению к проблемам окружающей среды и экологической компетентности. Формированию такой позиции наилучшим образом способствует именно практическая и исследовательская деятельность.

В соответствии с этим, предлагаемая программа в рамках внеурочной деятельности «школьное лесничество», предназначенная для реализации в МОБУ «СОШ №4» пгт. Пойковский, строится на обсуждении проблемных вопросов охраны окружающей среды. Основной целью данного объединения является: формирования у учащихся трудовых умений и навыков в области лесоводства и лесоразведения. Среди задач можно выделить воспитание экологически грамотных членов общества.

Вводная часть включает знакомство обучающихся с программой работы «Лесничество». Теоретическая часть содержит много дополнительной информации, практическая часть - большое количество практических и творческих работ. Учащимся предлагается выбрать для изучения наиболее интересные для них разделы и темы.

Деятельность школьников по изучению проблем лесоразведения может быть частью обучения дисциплинам (экологии, биологии, географии, химии, физики и др.). Изучать не только конкретные объекты данной науки, но и систему их взаимосвязей с окружающей средой.

Практические умения и теоретические знания, полученные учащимися в ходе работы по программе являются хорошей мотивационной основой для обучения предметам естественнонаучного цикла, дальнейших исследований подобного плана, а также профессиональной ориентации школьников.

Согласно учебному плану на изучение курса внеурочной деятельности отводится в 7 классе 34 часа в год и в 8 классе 34 часа в год.

Способами определения результативности программы являются: диагностика, проводимая в конце каждого раздела в виде естественно - педагогического наблюдения; выставки работ или презентации проекта.

Реализация рабочей программы в полном объеме достигается при необходимости за счет использования современных педагогических технологий, в том числе дистанционных. Срок реализации рабочей программы 2 года.

### **Цель программы:**

программы внеурочной деятельности социальной направленности «Школьное лесничество» является воспитание у обучающихся бережного, экологически и экономически обоснованного социально-активного отношения к природе на основе углубления знаний подростков в области лесного хозяйства и экологии.

### **Основные задачи программы:**

#### **Образовательные**

- Расширять кругозор, что является необходимым для любого культурного человека.
- Способствовать популяризации у учащихся биологических и экологических знаний.
- Ознакомление с видовым составом флоры и фауны окрестностей; с редкими и исчезающими растениями и животными местности; с правилами поведения в природе;

#### **Развивающие**

- Развитие навыков при уходе за комнатными растениями, при составлении и систематизации биологических коллекций и гербарiev.

- Развитие навыков общение и коммуникации.
- Развитие творческих способностей у учащихся.
- Формирование экологической культуры и чувства ответственности за состояние окружающей среды с учетом региональных особенностей.
- Формирование приемов, умений и навыков по организации поисковой и исследовательской деятельности, самостоятельной познавательной деятельности, проведения опытов.
- Формирование потребности в здоровом образе жизни.

#### Воспитательные

- Воспитывать интерес к миру живых существ.
- Воспитывать ответственное отношение к порученному делу.

### **Результаты освоения курса внеурочной деятельности**

#### **Личностные результаты :**

1. воспитание патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину; усвоение гуманистических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
2. формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности учащихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
3. формирование личностных представлений о целостности экосистемы леса; осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
4. освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в совете школьного лесничества и общественной жизни села в пределах возрастных компетенций;
5. развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора; формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
6. формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
7. формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
8. развитие эмоционально-ценностного отношения к природе, эстетического сознания через освоение природного и культурного наследия, изучения истории русского лесоведения и творческой деятельности эстетического характера.

#### **Метапредметные результаты:**

1. умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
2. умение планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
3. умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
4. умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;

5. владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
6. умение определять понятия, устанавливать аналогии, выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
7. владение умением создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
8. умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с педагогом, работниками лесничества и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
9. умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации, для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью; монологической контекстной речью;
10. формирование и развитие компетентности в области использования ИКТ - компетенции.

**Предметные результаты:**

- 1) первичные представления о лесоводстве, экологических знаниях как компоненте научной картины мира, их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны, в том числе задачи охраны окружающей среды;
- 2) основополагающие знания об экосистеме леса, как целостной развивающейся системе, о единстве человека и природы;
- 3) первичные навыки использования технологии создания лесных культур;
- 4) элементарные практические умения использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов лесной среды, в том числе её экологических параметров;
- 5) основные направления восстановления и охраны лесных экосистем;
- 6) первичные навыки нахождения информации о лесных экосистемах, её использование и презентации;
- 7) начальные умения и навыки использования природоохранных знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- 8) общие представления об экологических проблемах, умения и навыки безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

**Воспитательные результаты:**

- 1) выполнение правил экологически сообразного поведения в природе;
- 2) применение теоретических знаний при общении с живыми организмами и в практической деятельности по сохранению природного окружения и своего здоровья;
- 3) умение ухаживать за культурными растениями и домашними животными (посильное участие);
- 4) умение составлять экологические модели, трофические цепи;
- 5) заботится о здоровом образе жизни;
- 6) заботится об оздоровлении окружающей природной среды, об улучшении качества жизни;
- 7) предвидение последствий деятельности людей в природе (конкретные примеры);

- 8) улучшение состояния окружающей среды (жилище, двор, улицу, ближайшее природное окружение);
- 9) осуществление экологически сообразных поступков в окружающей природе;
- 10)умение оформлять результаты наблюдений в виде простейших схем, знаков, рисунков, описаний, выводов;
- 11)умение ставить простейшие опыты с объектами живой и неживой природы

## **Содержание курса внеурочной деятельности**

### **Первый год обучения (34 часа)**

#### **Тема 1. Вводное занятие. Внеурочные занятия «Лесоведение» (1 час).**

Знакомство с планом мероприятий внеурочных занятия первого года обучения

#### **Раздел 1. «РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР НАШЕГО КРАЯ» 13 часов.**

##### **Тема 2. Экскурсия в осенний лес (1 час)**

Экскурсия в осенний лес для наблюдения за изменениями в природе и накопления банка данных о природе края (фото и видео).

##### **Тема 3. Разнообразие растительного мира края. (1 час).**

Представление удивительного разнообразия представителей растительного мира Ханты-Мансийского автономного округа.

##### **Тема 4. Лиственные и хвойные породы деревьев (1 час)**

Ареал распространения лиственных и хвойных пород России. Наиболее характерные представители деревьев разных климатических поясов.

##### **Тема 5. Типичные представители русского леса (1 час).**

Типичные древесные представители леса: ель, сосна, кедр, берёза, осина, лиственница. Ознакомление с внешним видом растений (кора, лист, плод, цвет, корень и т.д.). Умение опознавать и называть различные деревья края по рисункам, слайдам презентации, иллюстрациям, фрагментам растений.

##### **Тема 6. Древесная растительность ХМАО (1 час).**

Умение опознавать и называть различные деревья края по рисункам, слайдам презентации, иллюстрациям, фрагментам растений.

##### **Тема 7. Редкие деревья ХМАО-Югры (1 час).**

Редкие и исчезающие виды растений края. Ознакомление с редкими растениями для умения распознавать их виды по листьям, коре, плодам и т.д.

##### **Тема 8. Пропаганда бережного отношения к природе (1 час).**

Создание плакатов природоохранной тематики, для пропаганды бережного отношения к редким видам растений Ханты-Мансийского автономного округа.

##### **Тема 9. Кустарниковые растения России (1 час).**

Наиболее характерные кустарниковые растения, произрастающие на территории Российской Федерации. Декоративные кустарниковые растения.

##### **Тема 10. Кустарники Югорского края (1 час)**

Типичные и редкие кустарники округа. Умение распознавать различные виды кустарников по листочкам, цветам, плодам по картинкам, гербарию, слайдам иллюстрации.

##### **Тема 11. Фитотерапевтические свойства растений (1 час).**

Создание плакатов с природоохранной тематикой по охране редких кустарников Ханты – Мансийского автономного округа. Фитотерапевтические свойства растений. Лекарственные растения ХМАО.

##### **Тема 12. Травы Югорского леса (1 час).**

Типичные и редкие травы округа их фитотерапевтические свойства. Умение распознавать различные виды трав края по листочкам, по картинкам, гербарию, слайдам иллюстрации.

Создание плакатов с природоохранной тематикой по охране редких трав Ханты – Мансийского автономного округа.

**Тема 13. Цветы Югорского леса (1 час).**

Типичные и редкие цветы округа их фитотерапевтические свойства. Умение распознавать различные виды цветов края по листочкам, по картинкам, гербарию, слайдам, иллюстрации. Создание плакатов с природоохранной тематикой по охране редких трав Ханты – Мансийского автономного округа.

**Тема 14. Ядовитые растения Югры (1 час).**

Ядовитые растения ХМАО. Умение распознавать ядовитые виды растений по листочкам, по картинкам, гербарием, слайдам, иллюстрациям. Знать меры оказания первой помощи при отравлении ядовитыми растениями.

**Тема 15. Болезни леса (1 час).**

Представления о болезнях характерных для флоры Югорского края. Умения различать здоровые и поражённые растения непосредственно в природе. Составление памяток по защите леса от болезней.

**Тема 16. Профилактика болезней леса (1 час).**

Характерные признаки болезней и растительности ХМАО. Меры по профилактике болезней леса и способы защиты лесов от вредителей.

**Тема 17. Итоговое занятие по разделу: «Растительный мир нашего края» (1 час).**

Итоговое занятие по теме растительный мир Ханты-Мансийского автономного округа проводится в форме викторины. Основными заданиями викторины являются умение членов кружка распознавать растения края по картинкам, слайдам презентации. Вопросы на знание болезней леса, фитотерапевтических свойств растений. В викторину включены вопросы на отношение учащихся к природе края.

**Раздел 2. «ОСНОВЫ СОСТАВЛЕНИЯ ГЕРБАРИЯ ДЛЯ НАГЛЯДНЫХ ПОСОБИЙ» 4 часа.**

**Тема 18. Необходимое оборудование для сбора гербария (1 час).**

Гербарная сетка, гербарная папка, копалка, бумага для закладки на «рубашки», бумага для этикеток, нож, фильтровальная бумага, вата.

**Тема 19. Правила сбора различных видов растений (1 час).**

Сбор одно – и двудомных растений. Особенности сбора древесных и кустарниковых растений, а также цветов, трав, папоротников, мхов и лишайников.

**Тема 20. Правила закладки растений (1 час).**

Сушка листьев деревьев лиственных и хвойных пород, кустарников, цветов и травянистых растений. Особенности закладки крупных, мясистых водных и нежных растений.

**Тема 21. Оформление гербария (1 час).**

Правильное прикрепление растения на лист бумаги и особенности оформления этикеток. Идентификация растений. Требования к гербарному образцу.

**Раздел 3. «РАЗНООБРАЗИЕ ЖИВОТНОГО МИРА КРАЯ» 14 часов.**

**Тема 22. Экскурсия в зимний лес (1 час).**

Экскурсия в зимний лес проводится для накопления банка данных о природе края. Фотографии и видеоматериал необходимы учащимся для создания презентаций о природе края, а также для участия в конкурсах: «Удивительный мир природы - глазами детей», и т.д. Беседа об изменениях, произошедших в природе и о приспособлении растений и животных к суровым природным условиям края.

**Тема 23. Типичные представители животного мира лесов ХМАО (1 час).**

Типичные представители фауны ХМАО (медведь, лось, олень, бурундук, белка и т.д.). Умение распознавать животных по иллюстрациям, слайдам презентации. Приспособления животных к суровым условиям края.

**Тема 24. Хищные животные Югры (1 час).**

Основные виды хищных животных Югры и их роль в жизни Югорских лесов.  
Промысловые хищные животные.

**Тема 25. Травоядные животные Югры (1 час).**

Травоядные животные, обитающие на территории Ханты-Мансийского автономного округа. Их роль в жизни югорского леса и в пищевых цепочках. Промысловые травоядные животные, обитающие на территории округа.

**Тема 26. Разнообразие птиц Югорского леса (1 час).**

Разнообразие птиц Югорского леса. Певчие птицы Югры.

**Тема 27. Хищные птицы Югры, занесённые в Красную книгу ХМАО (1 час).**

Места обитания хищных птиц, их образ жизни, польза приносимая хищными птицами для лесного хозяйства округа.

**Тема 28. Разнообразие грызунов Югорского леса (1 час).**

Большое разнообразие грызунов Югорского леса. Их роль и место в природе Югры, а также влияние на охотничий промысел в ХМАО. Пищевые цепи.

**Тема 29. Насекомые Югорского леса (1 час).**

Большое разнообразие насекомых Югорского леса: бабочки, жуки, муравьи. Защита редких насекомых, занесённых в Красную книгу Югры.

**Тема 30. Проблема охраны животного мира края (1 час).**

Проблемы охраны и защиты природы края в условиях развития ТЭК округа. Основные болезни животных, причины. Мероприятия по защите животных от болезней.

**Тема 31. Обобщающее занятие по теме: «Разнообразие животного мира края» (1 час).**

Обобщение и контроль знаний по разнообразию животного мира Ханты-Мансийского автономного округа. Умение распознавать животных по иллюстрациям. Викторина.

**РАЗДЕЛ 4. ПРИРОДООХРАННЫЕ АКЦИИ 3 часа**

**Тема 32. Экскурсия в весенний лес (1 час).**

Экскурсия в весенний лес для ознакомления с раннецветущими растениями.

**Тема 33. Экскурсия в весенний лес (1 час).**

Экскурсия в весенний лес для определения объектов для сбора гербария.

**Тема 34. Задания на лето (1 час).**

Собрать гербарий из полевых дикорастущих растений. Начать подготовку к формированию коллекции дикорастущих растений ХМАО-Югры.

**Второй год обучения (34 часа)**

**Тема 35. Ознакомление с планом внеурочной деятельности (1 час)**

Знакомство с планом мероприятий внеурочной деятельности второго года обучения.

**Раздел 5. Знакомство с профессиями, связанными с лесом (4ч)**

**Тема 36. Общее знакомство с профессиями леса. Презентация «Профессии леса»**

**Тема 37. Работники лесничества. Встреча с лесничим Нефтеюганского лесничества.**

**Тема 38. Виды деятельности, обязанности лесничего. Презентация.**

**Тема 39. Виды деятельности, обязанности лесника. Презентация**

**Раздел 6. Знакомство с оборудованием и приборами, используемыми лесниками и лесничими (4ч)**

**Тема 40. Приборы для определения высоты, диаметра деревьев.**

**Тема 41. Приборы, используемые для защиты лесов от пожаров.**

**Тема 42. Приборы, используемые для защиты лесов от вредителей.**

**Тема 43. Приборы, используемые для формирования отводов лесосек**

**Раздел 7 Знакомство с видами деятельности работников леса. Изучение леса как важнейшего компонента биосферы Земли (2ч)**

**Тема 44. История лесоизучения и лесоразведения в России.**

**Тема 45. Современное лесоведение.**

## **Раздел 8. ОБИТАТЕЛИ ВОДОЁМОВ ЮГРЫ 6 часов**

### **Тема 46. Реки и озёра Ханты-Мансийского АО (1 час).**

Реки и озёра Ханты-Мансийского АО. Реки и озёра Берёзовского района ХМАО. Особенности водоёмов нашего района.

### **Тема 47. Разнообразие видов рыб России (1 час).**

Беседа об обитателях пресных вод. Описание разных видов рыб и местах их обитания. Ценные промысловые рыбы России. Забота государства об охране редких и исчезающих видов рыбного стада страны.

### **Тема 48. Рыбы, обитающие в реках и озёрах ХМАО-Югры (1 час).**

Ценные промысловые рыбы ХМАО. Места обитания, нерестилища, меры защиты ценных пород рыб, предпринимаемые государством. Ценные породы рыб, обитающие на территории Берёзовского района ХМАО.

### **Тема 49. Охрана водоёмов – важнейшая задача государства (1 час).**

Комплекс мероприятий по защите и охране водоёмов от экологического загрязнения.

### **Тема 50. Экологический проект «Человек и его деятельность – причина загрязнения водоемов» (1час)**

Кислотные дожди, нитраты. Сброс отходов, плохая очистка сточных вод - причина загрязнения водоемов. Сбор материалов к экологическому проекту

### **Тема 51.Экологический проект «Человек и его деятельность – причина загрязнения водоёмов» (1 час).**

Работа над экологическим проектом.

## **Раздел 9. «МИР ГРИБОВ ЮГОРСКОГО КРАЯ» 5 часов**

### **Тема 52. Разнообразие грибов нашей страны (1 час)**

Описать огромное разнообразие грибного мира нашей страны и дать их классификацию.

### **Тема 53. Съедобные грибы, встречающиеся на территории России (1 час).**

Съедобные грибы. Умения распознавать съедобные грибы по рисункам и в природе. Основные виды съедобных грибов. Грибы, занесённые в Красную книгу Югры.

### **Тема 54. Съедобные грибы, встречающиеся на территории Югры (1 час).**

Съедобные грибы, встречающиеся на территории Югры. Съедобные грибы, занесённые в Красную книгу Югры. Умения распознавать съедобные грибы по рисункам, фотографиям и в природе. Основные правила сбора грибов.

### **Тема 55. Ядовитые грибы (1 час).**

Ядовитые грибы. Умения распознавать ядовитые грибы по рисункам и в природе. Основные виды ядовитых грибов, встречающихся на территории Югры. Правила оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами.

### **Тема 56. Определитель съедобных и ядовитых грибов (1час).**

Формирование умений различать ядовитые и съедобные грибы по специальным справочникам-определителям с целью предотвращения отравления при употреблении грибов в пищу.

## **Раздел 10. ПРИРОДООХРАННЫЕ АКЦИИ 11 часов**

### **Тема 57. Природные экосистемы России (1 час).**

Крупнейшие природные экосистемы России. Экосистемы России, с неблагоприятными экологическими условиями. Регионы Российской Федерации с неблагоприятной экологической обстановкой. Экологические катастрофы.

### **Тема 58. Природные экосистемы Югры (1 час).**

Крупнейшие экологические системы Югорского края. Проблема отношения человека и природы. Влияние ТЭК округа на природу Ханты-Мансийского автономного округа.

### **Тема 59. Редкие растения России (1 час).**

Редкие растения, произрастающие на территории России. Мероприятия государства по охране редких и исчезающих видов растений.

### **Тема 60. Растения Югры, занесённые в Красную книгу (1 час).**

Эндемические растения Ханты-Мансийского автономного округа и редкие растения, занесённые в Красную книгу ХМАО-Югры. Мероприятия, проводимые правительством ХМАО по защите редких и исчезающих видов растений.

**Тема 61. Особо охраняемые территории ХМАО (1 час).**

Особо охраняемые территории ХМАО: заповедники, национальные парки, заказники, природные памятники.

**Тема 62. Особо охраняемые территории ХМАО (1 час).**

Значение охраняемых территорий для сохранения видового разнообразия природы Югры.

**Тема 63. Экологический заповедник «Малая Сосьва» (1 час).**

Цели создания заповедника «Малая Сосьва». Редкие животные, обитающие на территории заповедника «Малая Сосьва»

**Тема 64. Основные положения законов об охране леса.**

**Тема 65. Охрана леса от пожаров и лесонарушений.**

**Тема 66. Причины возникновения лесных пожаров. Влияние лесных пожаров на биосферу, здоровье человека. Нарушение экосистемы лесными пожарами.**

**Тема 67. Классификация лесного фонда по классам пожарной опасности.**

Восстановление насаждений после пожара.

**Тема 68. Подведение итогов (1 час).**

**Тематическое планирование**

№	Тема занятия	Кол-во часов
<b>ПЕРВЫЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ 34 часа</b>		
<b>Вводное занятие. Внеурочное занятия «Лесоведение» 1 час</b>		
1.	Ознакомление с планом мероприятий	1
<b>Раздел 1. РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР НАШЕГО КРАЯ 16 часов</b>		
2.	Экскурсия в осенний лес	1
3.	Разнообразие растительного мира края	1
4.	Лиственные и хвойные породы деревьев	1
5.	Типичные представители русского леса	1
6.	Древесная растительность ХМАО	1
7.	Редкие деревья ХМАО-Югры	1
8.	Пропаганда бережного отношения к природе	1
9.	Кустарниковые растения России	1
10.	Кустарники Югорского края	1
11.	Фитотерапевтические свойства растений	1
12.	Травы Югорского леса	1
13.	Цветы Югорского леса	1
14.	Ядовитые растения Югры	1
15.	Болезни леса	1
16.	Профилактика болезней леса	1
17.	Итоговое занятие по разделу: «Растительный мир нашего края»	1
<b>Раздел 2. ОСНОВЫ СОСТАВЛЕНИЯ ГЕРБАРИЯ ДЛЯ НАГЛЯДНЫХ ПОСОБИЙ 4 часа</b>		
18.	Необходимое оборудование для сбора гербария	1
19.	Правила сбора различных видов растений	1
20.	Правила закладки растений	1
21.	Оформление гербария	1

<b>Раздел 3. РАЗНООБРАЗИЕ ЖИВОТНОГО МИРА КРАЯ 10 часов</b>		
22.	Экскурсия в зимний лес	1
23.	Типичные представители животного мира лесов ХМАО	1
24.	Хищные животные Югры	1
25.	Травоядные животные Югры	1
26.	Разнообразие птиц Югорского леса	1
27.	Хищные птицы Югры, занесённые в Красную книгу ХМАО	1
28.	Разнообразие грызунов Югорского леса	1
29.	Насекомые Югорского леса	1
30.	Проблема охраны животного мира края	1
31.	Обобщающее занятие по теме: «Разнообразие животного мира края»	1
<b>Раздел 4. ПРИРОДООХРАННЫЕ АКЦИИ 3 часа</b>		
32.	Экскурсия в весенний лес	1
33.	Подборка материалов для оформления гербария	1
34.	Подведение предварительных итогов	1
<b>ВТОРОЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ 34 часа</b>		
35.	Ознакомление с планом мероприятий.	1
<b>Раздел 5. Знакомство с профессиями, связанными с лесом (4ч)</b>		
36.	Общее знакомство с профессиями леса. Презентация «Профессии леса»	1
37.	Работники лесничества. Встреча с лесничим Нефтеюганского лесничества.	1
38.	Виды деятельности, обязанности лесничего. Презентация	1
39.	Виды деятельности, обязанности лесника. Презентация	1
<b>Раздел 6. Знакомство с оборудованием и приборами, используемыми лесниками и лесничими (4ч)</b>		
40.	Приборы для определения высоты, диаметра деревьев.	1
41.	Приборы, используемые для защиты лесов от пожаров.	1
42.	Приборы, используемые для защиты лесов от вредителей.	1
43.	Приборы, используемые для формирования отводов лесосек	1
<b>Раздел 7 Знакомство с видами деятельности работников леса. Изучение леса как важнейшего компонента биосферы Земли (2ч)</b>		
44.	История лесоизучения и лесоразведения в России.	1
45.	Современное лесоведение.	1
<b>Раздел 6. ОБИТАТЕЛИ ВОДОЁМОВ ЮГРЫ 6 часов</b>		
46.	Реки и озёра ХМАО	1
47.	Разнообразие видов рыб России	1
48.	Рыбы, обитающие в реках и озёрах Югры	1
49.	Охрана водоёмов – важнейшая задача государства	1
50.	Экологический проект: «Человек и его деятельность – причина загрязнения водоёмов»	1
51.	Экологический проект: «Человек и его деятельность – причина загрязнения водоёмов»	1
<b>Раздел 7. МИР ГРИБОВ ЮГОРСКОГО КРАЯ 5 часов</b>		
52.	Разнообразие грибов нашей страны	1
53.	Съедобные грибы, встречающиеся на территории России	1
54.	Съедобные грибы, встречающиеся на территории Югры	1
55.	Ядовитые грибы	1

56.	Определитель съедобных и ядовитых грибов	1
<b>Раздел 8. ПРИРОДООХРАННЫЕ АКЦИИ 13 часов</b>		
57.	Природные экосистемы России	1
58.	Природные экосистемы Югры	1
59.	Редкие растения России	1
60.	Растения Югры, занесённые в Красную книгу	1
61.	Особо охраняемые территории ХМАО	1
62.	Особо охраняемые территории ХМАО	1
63.	Экологический заповедник «Малая Сосьва»	1
64.	Основные положения законов об охране леса.	1
65.	Охрана леса от пожаров и лесонарушений.	1
66.	Причины возникновения лесных пожаров. Влияние лесных пожаров на биосферу, здоровье человека. Нарушение экосистемы лесными пожарами.	1
67.	Классификация лесного фонда по классам пожарной опасности. Восстановление насаждений после пожара.	1
68.	Подведение итогов	1

### **Используемая литература:**

- Биология: Энциклопедия / Гл. ред. М. С. Риляев. - М.: Большая энциклопедия, 2003. - 864 с.
- Бобринский Н. А. География животных. М., 1951
- Большая Советская Энциклопедия. 1969-1978 гг
- Васильченко А. А., Баранов П. В., Буко Т. Е., Васильченко А. А., Васильченко З. А., Гагина Т. Н., Горшкова Л. А., Демиденко Н. В., Скалон Н. В. Заповедник «Кузнецкий Алатау» // Заповедники России. Заповедники Сибири. II. - М., Л
- Гродницкий Д. Л. Сибирский шелкопряд и судьба пихтовой тайги // Природа, 2004. № 11. С. 49-55
- Данилов В. И. Проблемы экологии. М: ВНИИ, 1993
- Дмитриев Ю. Н. Соседи по планете. Птицы. М.: Олимп; ООО "Издательство АСТ - ЛТД", 1998
- Кривых И., Вандевельд К. Э. и др. Противопожарная образовательная программа. Для детей школьного возраста 10-14 лет. Хабаровск: Проект ФОРЕСТ, 2000
- Лес и человек / Ежегодник. М.: Лесн. пром-ть. 1992
- Млекопитающие (Большой энциклопедический словарь) / Науч. ред. И. Я. Павлинов. - М.: ООО "Изд-во АСТ", 1999
- Протопопов В. В. Средообразующая роль темнохвойного леса. Новосибирск, 1975
- Рахилин В. К. Лесные богатства СССР. М.: Просвещение, 1981
- Семаго Л. Л. Птицы. М.: Мысль, 1994
- Смирнов Ю. И. Популярная энциклопедия растений. СПб: МиМ-Экспесс, 1997
- Справочная книга лесника / Сост. Стерин Л. З. "Ураджай", 1989
- Толмачев А. И. К истории возникновения и развития темнохвойной тайги. М.-Л., 1954
- Удивительные растения / Энциклопедия "Я познаю мир". Астрель, 2003
- Эталонные участки природы тайги. Иркутск, 1979
- Красная книга России.
- Красная книга Тюменской области.
- Красная книга ХМАО.

