

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****Министерство образования Красноярского края****Муниципальное образование Богучанского района Красноярского края****МКОУ Таежнинская школа №7****РАССМОТРЕНО**Руководитель МО предметов  
естественнонаучного цикла\_\_\_\_\_  
Г.А. Курочкина  
Протокол №1 от «29» 08 2023 г.**СОГЛАСОВАНО**

Зам директора по ВР

\_\_\_\_\_  
Ю.В. Фадеева  
Приказ №80-од от «29» 08  
2023 г.**УТВЕРЖДЕНО**

Директор школы

\_\_\_\_\_  
Н.О. Евдокимова  
Приказ №80-од от «29» 08  
2023 г.**Рабочая программа  
дополнительного образования  
«Лесовичок»**Срок реализации программы: 1 год  
Возраст обучающихся: 10-12 лет

Составитель:

Е.М. Мишнёва, учитель химии и биологии

п. Таежный 2023

## Раздел 1

### Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

#### 1.1 Пояснительная записка

Содержание, роль, назначение и условия реализации программы дополнительного образования закреплены в следующих нормативных документах: – Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 30.12.2021) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022);

Стратегия развития воспитания в Российской Федерации до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 29.05.2015 г. № 996-р.; – Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 (Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 г. № 678-р);

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30.09.2020 г. №533 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом министерства просвещения российской федерации от 09.11.2018 г. №196»;

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Лесовичок» имеет естественнонаучную направленность и разработана в соответствии с примерными требованиями к программам дополнительного образования детей (на основе программы «Юный эколог» Ю.Н. Александрова, Волгоград: Учитель.)

Программа работы «Лесовичок» направлена на повышение у учащихся ценностного отношения к окружающему миру. Активная деятельность учащихся в «Лесовичок» поможет школьникам повысить свой образовательный уровень, расширить и углубить биологические и экологические знания. Дополнительные знания о родной природе расширят кругозор, смотивируют природоохранную деятельность учащихся и будут способствовать развитию потребности к познанию и творчеству.

#### **Новизна и актуальность программы.**

В условиях разностороннего глубочайшего экологического кризиса усиливается значение экологического образования, в том числе с младшими школьниками. Актуальным является становление экологической грамотности, способность гармонично и грамотно взаимодействовать с окружающим миром и осознавать свое место в природе. Данная программа предполагает развитие интереса к познанию природы, активное изучение экологических вопросов, развитие экологической компетентности: формирует экологическую культуру, ценностное отношение к природе и жизни в целом.

Программа носит ознакомительный характер и позволяет сформировать у школьников интерес к биологии, экологии, лесоводству. Программа строится таким образом, чтобы в процесс экологического воспитания осуществляется комплексное развитие ребенка т.е. познавательное, практическое и исследовательское направление, а также, предусматривает активную природоохранную деятельность,

которая способствует дальнейшему улучшению охраны окружающей среды, позволяет участвовать в различных конкурсах и олимпиадах, акциях.

### **Отличительные особенности программы.**

Отличительные особенности данной программы в том, что она реализуется с применением информационно-коммуникационных технологий, технологий проектной деятельности.

### **Адресаты программы.**

Программа предназначена для детей без предварительной подготовки со сформированными интересами и мотивированными в данной области. Программа адресована детям младшего школьного возраста 10-12 лет. Наполняемость групп от 10-15 человек.

### **Срок реализации программы и объем учебных часов.**

Программа рассчитана на 1 год обучения: 34 часа, 1 раза в неделю по 1 часу.

### **Формы обучения.**

Обучение осуществляется в очной форме.

### **Режим занятий.**

Занятия проводятся в 1 раз в неделю продолжительность 40 минут в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к устройству, содержанию и организации режима образовательной организаций (СанПиН 2.4.1.3049-13).

## **1.2 Цели и задачи**

**Цель программы:** формирование и развитие экологического поведения у младших школьников. Программа дает основные знания в области лесного хозяйства, экологии леса, направлена на развитие экологического мышление, воспитание у учащихся экологических знаний, умений прогнозировать состояние природного окружения.

### **Задачи:**

#### *Обучающие:*

Формировать у младших школьников знания основ экологии, воспитание бережного отношения к природе.

Развивать знания о закономерностях и взаимосвязях природы и человека.

Приобщить школьников к участию в мероприятиях, направленных на сбережения и приумножение лесных богатств.

#### *Развивающие:*

Совершенствовать навыки практической работы.

Развить творческие способности к самореализации.

#### *Воспитательные:*

Сформировать экологическое мышление.

Развить навыки безопасного поведения в окружающей среде.

Сформировать личности с активной жизненной позицией и социально значимыми установками.

### 1.3 Учебно-методический план

#### Учебный план

№	Основные темы программы.	Всего часов	В том числе		Формы аттестации/контроля
			Теория	Практика	
1	Вводное занятие	1	1	0	Беседа .
2	Живая и неживая природа	2	1	1	Викторина.
2	Лес	2	1	1	Тест, опрос.
3	Растения	2	1	1	Викторина, беседа.
4	Звери	2	1	1	Викторина, беседа.
5	Птицы	2	1	1	Викторина, беседа.
7	Дыхание зимы	2	1	1	Творческая работа.
8	Лес и его дары	2	1	1	Творческая работа, игра.
9	Насекомые	2	1	1	Викторина, тест.
10	Весна пришла	2	1	1	Творческая работа.
11	Размножение растений	2	1	1	Опрос.
12	Экология	4	1	3	Проект.
13	Природное сообщество	4	2	2	Игра, викторина.
14	Охрана и защита леса	3	1	2	Проект, акция.
15	Здравствуй, май (весенние работы)	2	0	2	Творческая работа.
ВСЕГО		34	15	19	

## Содержание учебного плана программы

### **Введение.**

Теория (1ч). Знакомство с основными разделами программы. Определение основных направлений работы.

### **Тема «Живая и неживая природа».**

Теория (1ч). Живая природа. Неживая природа.

Практика: (1ч). Экскурсия.

### **Тема «Лес».**

Теория (1ч). Из чего состоит растение (корень, стебель, лист). Отличие дерева от кустарника, травянистого растения. Деревья нашего леса. Хвойные, лиственные растения. Ярусы леса. Последствия уничтожения деревьев в лесу.

Практика (1ч) Сбор природных материалов для поделок и гербария. Изготовление поделок, букетов, аппликаций из природных материалов. Монтировка гербария, определение растений по атласу-определителю.

### **Тема «Растения».**

Теория (1ч) Растения родного края. Красная книга растений Красноярского края. Причины исчезновения растений. Приспособление растений к разным средам обитания. Первоцветы.

Практика (1ч) «Знакомое растение» - зарисовки. Создание знаков по сохранению и охране растений. «Сохраним». Создание своей «Красной книги растений»

### **Тема «Звери».**

Теория (1ч) Лес и звери (травоядные, грызуны и хищники). Красная книга животных «Красноярского края». Зеленая Аптека для животных. Чем лечатся лесные животные и птицы. Животные в цифрах.

Практика (1ч ) Викторина «Что мы знаем о животных?». Создание альбома «Животные нашего леса». Определение животных по следам.

### **Тема «Птицы».**

Теория (1ч) Птицы зимующие и перелетные. Вредные и полезные. Интересные факты о птицах (от самых маленьких до больших).

Практика (1ч) Создание альбома «Птица нашего двора». Изготовление и развешивание кормушек. Акция «зернышко для пернатых».

### **Тема «Дыхание зимы»**

Теория (1ч) Беседы о лесной красавице.

Практика (1ч). Изготовление креативной ели.

### **Тема «Лес и его дары».**

Теория (1ч) Грибы: съедобные и ядовитые. Правило сбора грибов. Ягоды нашего леса. Съедобные и ядовитые ягоды. Лекарственные растения леса.

Практика (1ч) Определение грибов по определителю. Определение ягод по определителю. Какие лекарственные растения мы знаем игра «Угадай растение». Рисунки, загадки по теме «Лекарственные растения».

### **Тема «Насекомые».**

Теория (1ч) Лес и насекомые. Строение насекомых. Муравьи. Их роль для леса. Представители наиболее опасных насекомых для леса, сада, огорода. Вредные и полезные насекомые.

Практика (1ч) Превращение гусениц в бабочку (просмотр фильма). Рисунки на тему «Опасные вредители». Игра «Пестрый мир насекомых».

**Тема «Весна пришла».**

Теория (1ч) Весна изменение в природе. Встреча пернатых друзей.

Практика (1ч) «День птиц. Стенгазета «С возвращением».

**Тема «Размножение растений».**

Теория (1ч) Размножение растений. Осмотр разных семян.

Практика (1ч) Проведение декоративных посадок в классе, уход за ними.

**Тема «Экология».**

Теория (1ч) От кого и зачем нужно охранять лес. Экология в жизни леса. Экологические проблемы человечества.

Практика (3ч) Зарисовки на тему «Экологические проблемы человечества». Проект «Экология в нашей жизни».

**Тема «Природное сообщество».**

Теория (2ч) Растения и животные леса. Растения и животные полей. Растения и животные лугов. Растения и животные водоемов.

Практика (2ч) Создание плоскостных моделей сообщества леса.

**Тема: Охрана и защита леса.**

Теория (1) Лесные пожары. Виды лесных пожаров, причины. Правила соблюдения мер пожарной безопасности в лесу. Техника безопасности в лесу.

Практика (2ч) Проект «Сохрани лес от пожара». Создание листовок «Сохраните лес от пожаров».

**Тема «Весенние работы».**

Практика (2ч)

Экскурсия и наблюдения за природой. Выпуск стенгазеты «Здравствуй, май». Планета загадок.

## **Планируемые результаты**

### **Личностные результаты:**

-сформированность у детей понимание необходимости заботливого и уважительного отношения к окружающей среде.

### **Метапредметные результаты:**

-выработаны коммуникативные способности через природоохранные акции, викторины;

-проявление творческих способностей детей, навыки исследовательской деятельности.

### **Предметные результаты:**

-умение проводить наблюдения, измерения опыты;

-систематизировать и обобщать разные виды информации, использовать дополнительные источники информации для выполнения учебных задач.

**Раздел 2**  
**Комплекс организационно-педагогических условий**  
**2.1 Календарный учебный график**

Год обучения	Дата начала занятий	Дата окончания занятий	Количество учебных недель	Количество учебных дней	Количество учебных часов	Режим занятий
1й	01.09.2023г.	24.05.2024г.	34	34	34	Занятия проводятся 1 раза в неделю по 1 академическому часу

**2.2 Календарно-тематическое планирование**

№ п/п	Тема занятия	Количество часов	Дата проведения	
			План	Факт
1	Введение	1	07.09	
2	Экскурсия	1	14.09	
3	Живая и неживая природа	1	21.09	
4	Деревья нашего леса	1	28.09	
5	Природные материалы	1	05.10	
6	Растения родного края	1	12.10	
7	Сохраним растения	1	19.10	
8	Звери нашего края	1	26.10	
9	Звери под защитой	1	09.11	
10	Птицы нашего края	1	16.11	
11	Поможем птицам	1	23.11	
12	Особенности зимнего периода в лесу	1	30.11	
13	Зимняя красавица	1	07.12	
14	Грибы, ягод родного края	1	14.12	
15	Лечебные травы нашего края	1	21.12	
16	Роль насекомых	1	28.12	
17	Вредители или помощники?	1	11.01	
18	Весенние изменения в природе	1	18.01	
19	День птиц	1	25.01	
20	Как размножаются растения	1	01.02	
21	Способы посадки растений	1	08.02	
22	Что такое экология	1	15.02	
23	Экологические проблемы	1	22.02	
24	Экологические проблемы	1	29.02	
25	Решения экологических проблем	1	07.03	
26	Природные сообщества	1	14.03	
27	Растения и животные леса и полей	1	21.03	

28	Создадим сообщество	1	04.04	
29	Создадим сообщество	1	11.04	
30	Зачем нужна охрана и защита леса	1	18.04	
31	Техника безопасности в лесу	1	25.04	
32	Охрана и защита леса	1	02.05	
33	Здравствуй, май	1	16.05	
34	Весенние работы	1	23.05	

### 2.3 Условия реализации программы

#### Материально-техническое обеспечение

-Учебный кабинет, оборудованный магнитной доской, столами и стульями для обучающихся и педагогу, шкафы для хранения дидактических материалов.

-Технические средства (проектор, магнитофон, ноутбук).

-Материалы для занятий (ватман, клей, фломастеры, цветные карандаши, фломастеры, ножницы).

#### Информационное обеспечение

Аудио-видео записи (звуки природы, голоса птиц и животных).

### 2.4 Формы аттестации и оценочные материалы

В начале учебного года проводится диагностика школьников в целях изучения уровня подготовки, объема знаний и умений, уровня экологических знаний, для организации процесса обучения, индивидуальной работы с обучающимися. В систему отслеживания и *оценивания результатов* входят: мониторинг результатов обучения ребенка по программе. Мониторинг результатов обучения учащегося проводится два раза в год (декабрь, май) с целью отслеживания результативности обучения.

Возможно использование следующих методов отслеживания результативности: педагогическое наблюдение; педагогический анализ результатов работ, зачётов, опросов, тестов выполнения обучающимися диагностических заданий, участия обучающихся в мероприятиях, викторинах, творческих работах, защиты проектов, решения задач поискового характера, активности обучающихся на занятиях.

### 2.5 Методические материалы

Программа реализуется в очной форме с использованием различных методов обучения словесный, объяснительно иллюстративный игровой проектный.

Применяемые педагогические технологии технология группового обучения, технология проектной деятельности, технология игровой деятельности, информационно-коммуникационная технология.

Для обеспечения наглядности и доступности изучаемого материала используются наглядные материалы (гербарии растений, рисунки, плакаты, слайды, фотоматериалы, предметные картинки с изображением растений, деревьев, животных, тематические подборки загадок, стихов, игр).

### **Принципы организации**

1. Построение образовательной деятельности на основе индивидуальных особенностей каждого ребенка, при котором сам ребенок становится активным в выборе содержания своего образования, становится субъектом образования;
2. Учёт возрастных и психологических особенностей детей;
3. Содействие и сотрудничество детей и взрослых, признание ребенка полноценным участником (субъектом) образовательных отношений;
4. Поддержка инициативы детей в различных видах деятельности;
5. Приобщение детей к экологическим нормам, традициям, общества и государства.

### **Алгоритм учебного занятия (структура)**

1. Организационный этап - подготовка детей к работе на занятии: организация начала занятия, создание психологического настроя на учебную деятельность, активизация внимания.
2. Подготовительный этап – подготовка к восприятию нового содержания, мотивация и принятие детьми цели учебно-познавательной деятельности: сообщение темы, цели учебного занятия и мотивация учебной деятельности детей (пример, познавательная задача, проблемное задание детям).
3. Основной этап - усвоение новых знаний и способов действий; первичная проверка; закрепление знаний и способов; обобщение и систематизация знаний.
4. Проверочный этап – выявление пробелов и их коррекция: проверка домашнего задания (творческого, практического), проверка усвоения знаний предыдущего занятия.
5. Контрольный этап – выявление качества и уровня овладения знаниями.
6. Итоговый этап – анализ и оценка успешности достижения цели, перспектива последующей работы (ответы на следующие вопросы: как работали обучающиеся на занятии, что нового узнали, какими умениями и навыками овладели).
7. Информационный этап – определение перспективы следующих занятий (обеспечение понимания цели, содержания и способов выполнения домашнего задания, логики дальнейших занятий).

Этапы предложенного занятия по-разному могут комбинироваться, какие-либо из них могут не иметь места в зависимости от педагогических целей.

**Список литературы, рекомендованный педагогам:**

**Для педагога:**

## Книги

1. Агеева, А.А. Учебное издание для руководителей школьных лесничеств, школьников, бакалавров, магистров лесного дела, специалистов лесного хозяйства и лесоводов – Красноярск: СибГТУ, 2015. – 265 с.
2. Аксенова Н.А. Фенологические наблюдения в школьных лесничествах / Н.А. Аксенова, Г.А. Ремизов, А.Т. Ромашова. – М. :Агропромиздат, 1985. – 95 с.
3. Александрова Ю.Н. Юный эколог/Волгоград: учитель.-331с.
4. Булыгин, Н. Е. Фенологические наблюдения над древесными растениями: пособие по проведению учебно-научных исследований / Н. Е. Булыгин. – Л.: ЛТА, 1979. – 96 с.
5. Булыгин, Н. Е. Дендрология / Н. Е. Булыгин, В. Т. Ярмишко. – М.: МГУЛ, 2001. – 528 с.

Для детей:

## Книги

1. Очеретний А.Д. Красная книга. Животные нашего леса/ А.Д. Очеретний.- М.:Эскиммо, 2014.-96с.: ил.-(Красная книга для больших и маленьких).
2. Скалдина О.В. красная книга. Удивительные птицы мира/ О.В. Скалдина.- М.:Эскиммо, 2013.-96с.: ил.: