

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Департамент Смоленской области по образованию и науке**

**Администрация муниципального образования "Ярцевский район"**

**Смоленской области**

**МБОУ Мушковичская ОШ**

**РАССМОТРЕНО**

Педагогическим  
советом

Протокол № 6  
от 13.05.2024 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Заместителем директора  
школы 13.05.2024 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Приказом директора школы  
№ 53 от 13.05.2024 г.



**Рабочая программа  
курса внеурочной деятельности  
«Мир живой природы»  
для обучающихся 3 класса**

**на базе центра «Точка роста»**

д. Мушковичи, 2024 г.

## **Пояснительная записка**

Программа «Мир живой природы» направлена на обучение детей начальных классов основам биологии. Она рассчитана на обучение, идя от простого, знакомого к более сложному. Программа направлена на развитие творческой личности, нравственного воспитания, любознательности и наблюдательности.

### **Актуальность программы**

Актуальность разработанной программы заключается в формировании экологических представлений у младших школьников и воспитании бережного отношения к природе. Экологическое образование и воспитание учащихся – это веление времени, продиктованное самой жизнью: для того, чтобы сегодня выжить и обеспечить существование человека в будущем, нынешнему поколению необходимо обладать экологическими ценностями и в соответствии с ними строить свое отношение с окружающим миром.

Эффект экологического воспитания обучающихся во многом определяется состоянием культуры их взаимоотношения с окружающей средой – природной и социальной.

В настоящее время возникает острая необходимость в воспитании и развитии биологической культуры у ребёнка, необходимо развивать позитивное восприятие окружающей среды. Программа составлена на основании потребностей детей и предполагает ознакомление с живой природой.

### **Новизна программы**

Новизна программы состоит в комплексном подходе решения задач обучения, воспитания и развития экологического образования школьников начальных классов. Курс носит ознакомительный характер и предполагает при незначительном количестве практических занятий большой объём занятий с использованием ТСО из центра «Точка Роста», инновационных технологий.

Рабочая программа «Мир живой природы» разработана как дополнение к курсу «Окружающий мир» в начальной школе, опирается на теоретический, практический и личностный опыт обучающихся, при изучении курса «Окружающий мир» на уроках.

Программа имеет эколого-биологическую направленность. Исходя из идеи построения целостного экологического мировосприятия и всестороннего развития, понятие «экология» применяется не только в биологическом, но и в широком социальном мире.

Одним из методов обучения являются систематические фенологические наблюдения, раскрывающие экологические взаимосвязи в природе и позволяющие заложить основы экологии у детей. Средствами эффективного усвоения программы являются дидактические игры, творческие задания, опыты и практическая работа. А также создание экологических проектов, изготовление поделок из природного материала, экскурсии в природу, разработка и создание экологических знаков.

**Цель программы:** ознакомление обучающихся с разнообразием живой природы путем формирования системы знаний о природе.

**Задачи:**

**Обучающие:**

- сформировать у обучающихся представление о разнообразии и

классификации объектов живой природы, основных закономерностях изменений, происходящих в живой природе;

- познакомить детей с экологическими проблемами, законами об охране природы и мерах охраны редких животных;

- способствовать приобретению обучающимися практического опыта правильного поведения в природных условиях, общения с животными и ухода за ними.

#### **Развивающие:**

- формировать у детей умение «видеть и «слышать» природу, собирать коллекционный материал, наблюдать за растениями и животными, разбираться в правилах содержания животных в неволе;

- способствовать развитию у обучающихся памяти, внимания, наблюдательности, способности замечать красоту природы и восхищаться ею;

- способствовать формированию у детей и подростков умения ставить задачи, делать выводы, анализировать и оформлять результаты своих наблюдений в виде рефератов, докладов, олимпиадных работ, стеновых докладов.

#### **Воспитательные:**

- сформировать у детей устойчивый интерес к занятиям, познавательные интересы и экологическое сознание;

- развивать коммуникативные качества личности ребенка;

- способствовать формированию у обучающихся дисциплинированности, терпения, аккуратности, любви к природе.

### **Планируемые результаты освоения обучающимися программы внеурочной деятельности**

#### **Предметные результаты:**

- различать и приводить примеры объектов живой природы;

- называть характерные признаки времен года;

- различать, называть и приводить примеры культурных и дикорастущих растений, диких и домашних животных;

- называть некоторые отличительные признаки основных групп животных (насекомые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, звери);

- ухаживать за комнатными растениями;

- интерес к познанию мира природы;

- потребность к осуществлению экологически сообразных поступков;

- осознание места и роли человека в биосфере;

- преобладание мотивации гармонического взаимодействия с природой с точки зрения экологической допустимости.

#### **Личностные результаты:**

- понимание необходимости заботливого и уважительного отношения к окружающей среде;

- ориентация на выполнение основных правил безопасного поведения в природе;

- принятие обучающимися правил здорового образа жизни;

- развитие морально-этического сознания.

#### **Метапредметные результаты:**

#### **Регулятивные:**

- понимать своё продвижение в овладении содержанием курса;

- замечать и исправлять свои ошибки во время изучения данной программы.

**Познавательные:**

- овладение начальными формами исследовательской деятельности;
- понимать информацию, представленную в виде текста, рисунков, схем;
- называть и различать окружающие предметы и их признаки;
- осуществлять поиск информации при выполнении заданий;
- сравнивать объекты, выделяя сходства и различия;
- устанавливать правильную последовательность событий;
- группировать различные предметы по заданному признаку.

**Коммуникативные:**

- участвовать в диалоге при выполнении заданий;
- формировать коммуникативные навыки.

**Учебно-тематический план**

№ п/п	Тема	Всего часов	Теоретических	Практических
1	Вводное занятие	1	1	
2	<b>Осенние явления в природе</b>	7	4	3
3	<b>Растения разных сред обитания .</b>	10	9	1
4	<b>Лес в жизни человека .</b>	6	4	2
5	<b>Зима в природе</b>	3	2	1
6	<b>Весна в природе</b>	5	4	1
7	<b>Итоговое занятие</b>	2	1	1
	<b>Итого</b>	34	17	17

**Содержание курса внеурочной деятельности (34 ч.)****Вводное занятие**

Знакомство с планом работы и задачами объединения «Мир живой природы», мероприятиями, инструктаж по ТБ

Знакомство с цифровым микроскопом, инструктаж по ТБ

**Осенние явления в природе**

Изменение окраски листьев. Листопад, его значение. Подготовка растений и животных к зиме. Однолетние и многолетние травянистые растения осенью.

Практическая работы:

- сбор листьев и оформление коллекции, гербария;

- гербарий, знакомство с определителем.
  - работа с микроскопом (рассматривание листочков, плодов и семян).
- Экскурсии в природу:
- дикорастущие и культурные растения осенью;
  - распространение плодов и семян.

## **Растения разных сред обитания**

Значение растений.

Распределение растительности на планете.

Природные зоны. Особенности растений водоёмов. Основные группы водных растений. Удивительные растения. Тропические растения. Вода, суша, почва как среды жизни. Свет как абиотический фактор. Свет – источник живой природы. Светолюбивые, теневые, теневыносливые виды. Сезонные явления. Растения тундры, леса, степи, пустыни, тропических лесов. Температура как абиотический фактор. Влияние оптимальных температур, сезонных и суточных колебаний на рост и развитие.

Приспособление растений к низким и высоким температурам. Жизненные формы растений. Взаимосвязь между температурой и влажностью.

Практическая работа:

- работа с микроскопом (рассматривание растений родного края).

## **Лес в жизни человека**

Лес – один из основных типов растительности на земле. Лесные экосистемы – составная часть биосфера. Многообразие лесных растений. Лекарственные растения. Лес – как среда обитания животных. Лес и человек. Смешанные и хвойные леса. Природоохранная деятельность.

Практическая работа:

- определение растений по гербарию;
- работа с микроскопом (рассматривание коры деревьев, насекомых).

## **Зима в природе**

Зима в природе. Жизнь хвойных растений и кустарников. Приспособление животных, почек и молодых побегов к перенесению зимних холодов.

Практическая работа:

- наблюдение за распусканием почек деревьев и кустарников, поставленных в воду в разное время (с декабря по март);
- работа с микроскопом (рассматривание почек деревьев зимой).

## **Весна в природе**

Начало сокодвижения у деревьев и кустарников. Набухание почек, цветение деревьев и кустарников. Весна в жизни животных. Перелётные птицы.

Насекомые весной. Раннецветущие травянистые растения, их охрана.

Практическая работа:

- наблюдение за набуханием почек, появление листьев и цветов у раннецветущих деревьев, кустарников и трав;
- работа с микроскопом (рассматривание перышек).

## **Итоговое занятие**

Подведение итогов работы за год. Тестирование. Конкурс на лучший рисунок.

**Календарно-тематическое планирование курса внеурочной  
деятельности «Мир живой природы»**

<b>№ п/п</b>	<b>Тема</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Дата</b>	<b>Примечание</b>
1	Знакомство с планом работы и задачами внеурочной деятельности «Мир живой природы», мероприятиями, знакомство с цифровым микроскопом, инструктаж по ТБ	1		
2	Осень в природе	1		
3	Осень в жизни животных	1		
4	Что мы знаем о насекомых?	1		
5	Изменение окраски листьев, листопад	1		
6	Практическая работа-работа с микроскопом (рассматривание листочков, плодов и семян)	1		Использование цифрового микроскопа
7	Оформление коллекции листьев	1		
8	Значение растений	1		
9	Природные зоны	1		
10	Особенности растений тундры	1		
11	Что растёт в лесу	1		
12	Работа с микроскопом. Рассматривание растений родного края	1		Использование цифрового микроскопа
13	Растения тропических лесов	1		
14	Степь-как среда обитания растений	1		
15	Растения пустынь	1		
16	Роль света в жизни растений	1		
17	Водные растения	1		
18	Растения долгожители	1		
19	Беседа о лесе. Лес как экологическая система	1		
20	Лес — многоэтажный дом. Просмотр видеофильма «Лесные обитатели». Обсуждение	1		

21	Работа с микроскопом (рассматривание коры деревьев)	1		Использование цифрового микроскопа
22	Лесная аптека Съедобные и несъедобные грибы.	1		
23	Лес-среда обитания животных.	1		
24	Работа с микроскопом (рассматривание насекомых)	1		Использование цифрового микроскопа
25	Деревья и кустарники зимой	1		
26	Приспособление животных, почек и молодых побегов к перенесению зимних холодов.	1		
27	Работа с микроскопом (рассматривание почек деревьев зимой). Наблюдение за распусканием почек деревьев и кустарников, поставленных в воду в разное время (с декабря по март).	1		Использование цифрового микроскопа
28	Весна в природе	1		
29	Цветение деревьев и кустарников	1		
30	Первая птица весны - грач. Зарисовка птиц и составление рассказов о своих наблюдениях над птицами.	1		
31	Работа с микроскопом (рассматривание перышек).	1		Использование цифрового микроскопа
32	Раннецветущие травянистые растения, их охрана.	1		
33	Подведение итогов работы за год. Тестирование.	1		
34	Конкурс на лучший рисунок о природе.	1		

### **Список литературы**

1. Плешаков А.А. «От земли до неба: Атлас – определитель по природоведению и экологии для учащихся нач.кл». – М.: Просвещение, 1998.
2. Плешаков А.А. «Великан на поляне лил первые уроки экологической этики» – М.: Просвещение, 2014.
3. Чернякова В.Н «Первые шаги в экологию» -Смоленск 2000.
4. Атлас растений. Атлас животных. Ж. Делярош. 2003г.
5. «Я познаю мир» Детская энциклопедия. Животные. Москва. «ACT» 2003.
6. «Я познаю мир» Детская энциклопедия. Растения. Москва. «ACT - Люкс» 2005.
- 7«Всё обо всём» Популярная энциклопедия для детей. Москва, «ACT», 1996.

### **Интернет–ресурсы**

<http://www.apus.ru> Портал о живой природе.

<http://lifeplanet.org/> Образовательно-энциклопедический портал «Живая планета».

<http://unnaturalist.ru/> Юный натуралист.

<http://www.zooclub.ru/> Энциклопедия о животных