

МБОУ «Пролетарская СОШ»

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Пролетарская средняя общеобразовательная школа»

«Рассмотрено»

На заседании ШМО учителей  
естественно- научного цикла  
*Бахтиярова*- С.А.Бахтиярова  
от «30» августа 2023 г

«Согласовано»

Заместитель директора по УВР  
Л.Ш.Ишалина  
«30» августа 2023 г

«Утверждаю»

*Бахтиярова*  
Директор школы  
Л.Н.Бахтиярова  
Приказ № 01/07-147  
от 31 августа 2023 г

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**по курсу «Юный биолог»**  
с использованием оборудования «Точки роста»  
(для 7 класса основного общего образования)  
на 2023 – 2024 учебный год

Бикбова А.К.  
учитель биологии

Пролетарка, 2023г



## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа «Практическая биология» направлена на формирование у учащихся 7 классов интереса к изучению биологии, развитие практических умений, применение полученных знаний на практике, подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении.

На внеурочных занятиях по биологии в 7 классах закладываются основы многих практических умений школьников, которыми они будут пользоваться во всех последующих курсах изучения биологии. Количество практических умений и навыков, которые учащиеся должны усвоить на уроках «Биологии» в 7 классе достаточно велико, поэтому внеурочная деятельность будет дополнительной возможностью для закрепления и отработки практических умений учащихся.

Программа способствует ознакомлению с организацией коллективного и индивидуального исследования, обучению в действии, позволяет чередовать коллективную и индивидуальную деятельность. Теоретический материал включает в себя вопросы, касающиеся основ проектно-исследовательской деятельности, знакомства со структурой работы.

## **ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ**

**Цель:** создание условий для успешного освоения учащимися практической составляющей школьной биологии и основ исследовательской деятельности. **Задачи:**

- Формирование системы научных знаний о системе живой природы и начальных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях;
- приобретение опыта использования методов биологической науки для проведения несложных биологических экспериментов;
- развитие умений и навыков проектно – исследовательской деятельности;
- подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении;
- формирование основ экологической грамотности.

## **Формы проведения занятий.**

- практические и лабораторные работы,
- экскурсии,
- эксперименты,
- наблюдения,
- коллективные и индивидуальные исследования,
- самостоятельная работа,
- консультации,
- проектная и исследовательская деятельность, в том числе с использованием ИКТ.

## **Методы контроля.**

- защита исследовательских работ,
- мини-конференция с презентациями,
- - доклад,
- выступление,
- презентация,
- участие в конкурсах исследовательских работ, олимпиадах

## **Планируемые результаты**

### **Личностные результаты:**

- знания основных принципов и правил отношения к живой природе;
- развитие познавательных интересов, направленных на изучение живой природы;
- развитие интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и другое);
- эстетическое отношения к живым объектам.

### **Метапредметные результаты:**

- овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности: умение видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;

- умение работать с разными источниками биологической информации, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

### **Предметные результаты:**

*В познавательной (интеллектуальной) сфере:*

- выделение существенных признаков биологических объектов и процессов;
- классификация — определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
- объяснение роли биологии в практической деятельности людей;
- сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- умение работать с определителями, лабораторным оборудованием;
- овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

*В ценностно-ориентационной сфере:*

- знание основных правил поведения в природе;
- анализ и оценка последствий деятельности человека в природе.

*В сфере трудовой деятельности:*

- знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами.

*В эстетической сфере:*

- овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы

## **Содержание программы**

**Введение. (1 час)**

План работы и техника безопасности при выполнении лабораторных работ.

**Раздел 1. Лаборатория Левенгука (5 часов)**

Методы научного исследования. Лабораторное оборудование и приборы для научных исследований. История изобретения микроскопа, его устройство и правила работы. Техника приготовления временного микропрепарата. Рисуем по правилам: правила биологического рисунка.

Практические и лабораторные работы:

Устройство микроскопа

Приготовление и рассматривание микропрепаратов Зарисовка биологических объектов

Проектно-исследовательская деятельность:

Мини - исследование «Микромир» (работа в группах с последующей презентацией).

**Раздел 2. Практическая ботаника (8 часов)**

Фенологические наблюдения. Ведение дневника наблюдений. Гербарий: оборудование, техника сбора, высушивания и монтировки. Правила работы с определителями (теза, антитеза). Морфологическое описание растений по плану. Редкие и исчезающие растения.

Практические и лабораторные работы:

Морфологическое описание растений

Определение растений по гербарным образцам и в безлиственном состоянии Монтировка гербария

Проектно-исследовательская деятельность:

Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории» Проект «Редкие растения Оренбургского края края»

**Раздел 3. Практическая зоология (8 часов)**

Знакомство с системой живой природы, царствами живых организмов. Отличительные признаки животных разных царств и систематических групп. Жизнь животных: определение животных по следам, продуктам жизнедеятельности. Описание внешнего вида животных по

плану. О чем рассказывают скелеты животных (палеонтология). Пищевые цепочки. Жизнь животных зимой. Подкормка птиц.

Практические и лабораторные работы:

Работа по определению животных Составление пищевых цепочек

Определение экологической группы животных по внешнему виду Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных»

Проектно-исследовательская деятельность:

Мини - исследование «Птицы на кормушке»

#### **Раздел 4. Биопрактикум (12 часов)**

Учебно -исследовательская деятельность. Как правильно выбрать тему, определить цель и задачи исследования. Какие существуют методы исследований. Правила оформления результатов. Источники информации (библиотека, интернет-ресурсы). Как оформить письменное сообщение и презентацию. Освоение и отработка методик выращивания биокультур. Выполнение самостоятельного исследования по выбранному модулю.

Представление результатов на конференции. Отработка практической части олимпиадных заданий с целью диагностики полученных умений и навыков.

Практические и лабораторные работы:

Работа с информацией (посещение библиотеки) Оформление доклада и презентации по определенной теме

Проектно-исследовательская деятельность:

**Модуль «Физиология растений»**

Движение растений

Влияние стимуляторов роста на рост и развитие растений Прорастание семян

Влияние прищипки нарост корня

**Модуль «Микробиология»**

Выращивание культуры бактерий и простейших

Влияние фитонцидов растений на жизнедеятельность бактерий

**Модуль «Микология»**

Влияние дрожжей на укоренение черенков

<b>Календарно-тематическое планирование</b>	<b>Дата</b>	<b>№ п/п</b>	<b>Тема занятий</b>	<b>Форма проведения</b>
		1	6.09	Вводный инструктаж по ТБ при проведении Лабораторных работ.
		2	13.09	Лаборатория Левенгука (5 часов) Приборы для научных исследований. Лабораторное оборудование
		3	20.09	Знакомство с устройством микроскопа.
		4-5	27.09 4.09	Техника биологического рисунка Приготовления микропрепаратов
		6	11.10	Мини-исследование «Микромир»  Практическая ботаника (8 часов)
		7	18.10	Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений»
		8	25.10	Техника сбора, высушивания и монтировки гербария
		9	8.10	Определяем и классифицируем
		10	15.10	Морфологическое описание растений
		11	22.10	Определение растений в безлистенном состоянии

			растений в безлистенном состоянии».
12-13	29.10 6.12	Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории» Редкие растения Пензенского края	Проектная деятельность
14	13.12		Проектная деятельность
Практическая зоология (8 часов)			
15	20.12	Система животного мира	Творческая мастерская
16	27.12	Определяем и классифицируем	Практическая работа по определению животных
18	10.01	Определение экологической группы животных по внешнему виду	Лабораторный практикум «Определение экологической группы животных по внешнему виду».
19	17.01	Практическая орнитология. Мини- исследование «Птицы на кормушке»	Работа в группах: исследование «Птицы на кормушке».
20-21	24.01 31.01	Проект «Красная книга Пензенского края »	Составление пищевых цепочек
22	7.02	Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных»	Проектная деятельность
Биопрактикум (12 часов)			
23	14.02	Как выбрать тему для исследования. Постановка целей и задач.	Теоретическое занятие
24	21.02	Источники информации	Практическая работа
25	28.02	Как оформить результаты исследования	Теоретическое занятие
26	6.03	Физиология растений	Исследовательская деятельность
27	13.03	Физиология растений	Движение растений. Влияние стимуляторов роста на рост и развитие растений.
28	20.03	Микробиология	Исследовательская деятельность: Прорастание семян. Влияние прищипки на рост корня.
29	3.04	Микология	Исследовательская деятельность: Выращивание культуры бактерий и простейших. Влияние фитонцидов растений на жизнедеятельность бактерий.
30	10.04	Экологический практикум.	Исследовательская деятельность: Влияние дрожжей на укоренение черенков.
			Исследовательская деятельность:
			Определение степени загрязнения воздуха методом биоиндикации.

31	17.04	Экологический практикум.	Исследовательская деятельность: Определение запыленности воздуха в помещениях.
32-33	24.04 8.05	Подготовка к отчетной конференции	Создание презентаций, докладов
34	15.05	Отчетная конференция	Презентация работ
<b>Итого: 34 часа</b>			