

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Практическая биология» 6 класс

П. Краснооктябрьский 2023 г.

## Содержание программы

При изучении разделов программы изучаются разные области биологии. Ботаника— наука о растениях. Зоология — наука, предметом изучения которой являются представители царства животных. Микология — наука о грибах. Физиология — наука о жизненных процессах. Экология — наука о взаимодействиях организмов с окружающей средой. Бактериология — наука о бактериях. Орнитология — раздел зоологии, посвященный изучению птиц. Биогеография — наука, которая изучает закономерности географического распространения и распределения организмов. Систематика — научная дисциплина, о классификации живых организмов. Морфология изучает внешнее строение организма.

Введение. 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 работа с определителями (теза, антитеза). Морфологическое описание растений по плану. Редкие и исчезающие растения Свердловской области.

# 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 Свердловской области»

#### Раздел 3. Практическая зоология (7 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»

Проект «Красная книга животных Свердловской области»

### Раздел 4. Биопрактикум (14 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

Влияние прищипки на рост корня

**Модуль** «Микробиология»

Выращивание культуры бактерий и простейших

Влияние фитонцидов растений на жизнедеятельность бактерий

Модуль «Микология»

Влияние дрожжей на укоренение черенков

Модуль «Экологический практикум»

Определение степени загрязнения воздуха методом биоиндикации Определение запыленности воздуха в помещениях

## 2.Планируемые результаты освоения программы.

### 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);
  - -эстетического 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
- -иметь представление об исследовании, проекте, сборе и обработке информации, составлении доклада, публичном выступлении;
- -знать, как выбрать тему исследования, структуру исследования;
- -уметь видеть проблему, выдвигать гипотезы, планировать ход исследования, давать определения понятиям, работать с текстом, делать выводы;
- -уметь работать в группе, прислушиваться к мнению членов группы, отстаивать собственную точку зрения;
- -владеть планированием и постановкой биологического эксперимента.

## 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.

## Взаимосвязь с программой воспитания

- В ходе изучения программы курса внеурочной занятости идет формирование целевых ориентиров в области гражданско- патриотического воспитания и ценности научного познания :воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознание вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- 2) ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- 3) осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде.

Формы проведения занятий: лабораторный практикум с использованием оборудования центра «Точка роста», экскурсии, эксперименты, наблюдения, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, консультации, проектная и исследовательская деятельность, в том числе с использованием ИКТ.

#### 3. Тематическое планирование

№	Название раздела	Количество часов	ЭОР
	Введение	1	httn://www.sci.aha.ru/ATL/ra2
			<u>1c.htm</u>
1	Лаборатория Левенгука	5	httn://www.wwf.ru
			http://school-
			collection.edu.ru/catalog/rubr/?subj
			ect%5B0%5D=29
2	Практическая ботаника	8	httn://edu.
			seu.ru/metodiques/samkova.htl
			<u>T1</u>
3	Практическая зоология	7	httn://www.kunzm.ru
4	Биопрактикум	14	httn://www.ecosvstema.ru
			https://content.edsoo.ru/lab/subj
			<u>ect/6/</u>
			витртуальные интерактивные

		работы
ИТОГО	35	

1. —