## Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Пимено-Чернянская средняя школа» Котельниковского муниципального района Волгоградской области

Рассмотрено Педагогический Совет Протокол № 10 от « 06 » июня 2022 г.

Введено в действие приказом № 77 от «06» июня 2022г.

Директор

Директор

Н.С.Дрозденко

#### Рабочая программа внеурочной деятельности

#### «Практическая биология»

(наименование учебного предмета/курса, направления )

естественно-научное направление

1 год (срок реализации программы)

Разработчик(и)/составитель (и) программы <u>Лемешко Галина Геннадиевна</u> (Ф.И.О. педагога, составившего рабочую программу)

2022 год

#### Пояснительная записка

Современный учебный процесс направлен не столько на достижение результатов в области предметных знаний, сколько на личностный рост ребенка. Обучение по новым образовательным стандартам предусматривает организацию внеурочной деятельности, которая способствует раскрытию внутреннего потенциала каждого ученика, развитие и поддержание его таланта.

Одним из ключевых требований к биологическому образованию в современных условиях и важнейшим компонентов реализации ФГОС является овладение учащимися практическими умениями и навыками, проектно — исследовательской деятельностью. Программа «Практическая биология» направлена на формирование у учащихся 6 класса интереса к изучению биологии, развитие практических умений, применение полученных знаний на практике, подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении.

На дополнительных занятиях по биологии в 6 классе 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 6 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:

При организации образовательного процесса необходимо обратить внимание на следующие аспекты:

#### 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.

# Требования к уровню знаний, умений и навыков по окончанию реализации программы:

**Ззнать**, как выбрать тему исследования, структуру исследования;

🛮 владеть планированием и постановкой биологического эксперимента.

## Ожидаемые результаты Личностные результаты:

**Узнания** основных принципов и правил отношения к живой природе;

#### Метапредметные результаты:

## Предметные результаты:

1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:

выделение существенных признаков биологических объектов и процессов;

объяснение роли биологии в практической деятельности людей;

#### 2. В ценностно-ориентационной сфере:

Знание основных правил поведения в природе;

**Панализ** и оценка последствий деятельности человека в природе.

## 3. В сфере трудовой деятельности:

Взнание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;

**Периорическими** приборами и инструментами.

## 4. В эстетической сфере:

Вовладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

#### Содержание программы

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 Московской 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 Московской области»

#### 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» Проектноисследовательская деятельность:

Мини - исследование «Птицы на кормушке»

Проект «Красная книга животных Свердловской области»

#### 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, интернетресурсы). 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 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

#### Тематический план

Название раздела	Количество часов
Введение	1
Лаборатория Левенгука	5
Практическая ботаника	8
Практическая зоология	8
Биопрактикум	12
Итого	34

Календарно-тематическое планирование

<b>Д</b> ата	№	Тема занятий	Форма проведения
	п/п 1	Вводный инструктаж по ТБ при проведении Лабораторных работ.	Беседа
Лаб	<u> </u>	Левенгука (5часов)	
	2	Приборы для научных исследований. Лабораторное оборудование	Практическая работа «Изучение приборов для научных исследований лабораторного оборудования»
	3	Знакомство с устройством микроскопа.	Практическая работа «Изучение устройства увеличительных приборов»
	4-5	Техника биологического рисунка Приготовления микропрепаратов	Лабораторный практикум «Приготовление и рассматривание микропрепаратов. Зарисовка биологических объектов».
	6	Мини-исследование «Микромир»	Рассматривание клеток организмов на готовых микропрепаратах с использованием цифрового микроскопа»
Пра	актическа	я ботаника (8 часов)	
	7	Фенологические наблюдения «Осень в жизни	Экскурсия
	8	растений» Техника сбора, высушивания и монтировки гербария	Практическая работа «Техника сбора, высушивания и монтировки гербария»
	9	Определяем и классифицируем	Практическая работа «Определение растений по гербарным образцам».
	10	Морфологическое описание растений	Практическая работа «Морфологическое описание растений (работа с информационными карточками).
	11	Определение растений в безлиственном состоянии	Практическая работа «Определение растений в безлиственном состоянии».
	12-13	Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории»	Проектная деятельность
	14	Редкие растения Волгоградской области	Проектная деятельность
Пра	актическая	я зоология (8 часов)	1
	15	Система животного мира	Творческая мастерская
	16	Определяем и классифицируем	Практическая работа по определению животных
	17	Определяем животных по следам и контуру	Практическая работа «Определение животных по следам и контуру »
	18	Определение экологической группы животных по внешнему виду	Лабораторный практикум «Определение экологической группы животных по внешнему виду».

19	Практическая орнитология. Мини-	Работа в группах: исследование
	исследование «Птицы на кормушке»	«Птицы на кормушке». Составление
		пищевых цепочек
20-21	Проект «Красная книга Подмосковья »	Проектная деятельность
22	Фенологические наблюдения «Зима в	Экскурсия «Фенологические
	жизни растений и животных»	наблюдения «Зима в жизни растений и
		животных»
Биопрактику	м (12 часов)	
23	Как выбрать тему для исследования.	Теоретическое занятие
	Постановка целей и задач.	
24	Источники информации	Практическая работа
25	Как оформить результаты исследования	Теоретическое занятие
26	Физиология растений	Исследовательская деятельность: Движение растений.
		Влияние стимуляторов роста на рост и
		развитие растений.
27	Физиология растений	Исследовательская деятельность:
	Thomosionia puerennia	Прорастание семян. Влияние
		прищипки на рост
		корня.
28	Микробиология	Исследовательская деятельность:
		Выращивание культуры бактерий и
		простейших. Влияние фитонцидов
		растений на жизнедеятельность
	N Ayyya Qayya ya Dayya	бактерий.
29	Микооиология	Исследовательская деятельность:
		Влияние дрожжей на
20		укоренение черенков.
30	Экологический практикум.	Исследовательская деятельность: Определение степени загрязнения
		воздуха методом биоиндикации.
31	Экологический практикум.	Исследовательская деятельность:
	Oxonorn rockim inputtintym.	Определение запыленности воздуха в
		помещениях.
32-33	Подготовка к отчетной конференции	Создание презентаций, докладов
34	Отчетная конференция	Презентация работ
	от тетния конференция	прозептиции рисст

Итого: 34 часа

## Учебно-методическое обеспечение программы

Методика обучения по программе состоит из сочетания лекционного изложения теоретического материала с наглядным показом иллюстрирующего материала и приемов решения практических задач. Обучающиеся закрепляют полученные знания путем самостоятельного выполнения практических работ. Для развития творческого мышления и навыков аналитической деятельности педагог проводит занятия по презентации творческих и практических работ, мозговые штурмы, интеллектуальные игры.

## Материально-техническое обеспечение программы

Организационные условия, позволяющие реализовать содержание дополнительной образовательной программы «Практическая биология» предполагают наличие оборудования центра «Точка роста»:

- цифровая лаборатория по биологии;
- помещения, укомплектованного стандартным учебным оборудованием и мебелью (доска, парты, стулья, шкафы, электрообеспечение, раковина с холодной водопроводной водой);
  - микроскоп цифровой;
  - комплект посуды и оборудования для ученических опытов;
  - комплект гербариев демонстрационный;
  - комплект коллекции демонстрационный (по разным темам);
- мультимедийного оборудования (компьютер, ноутбук, проектор, флэш- карты, экран, средства телекоммуникации (локальные школьные сети, выход в интернет).
- Дидактическое обеспечение предполагает наличие текстов разноуровневых заданий, тематических тестов по каждому разделу темы, инструкций для выполнения практических работ.

## - Методическое обеспечение:

- Информационно-коммуникативные средства обучения
- Компьютер
- Мультимедийный проектор
- Техническое оснащение (оборудование):
- Микроскопы;
- Цифровая лаборатория;
- Оборудование для опытов и экспериментов.

#### - Литература для учителя

- 1. Дольник В.Р. Вышли мы все из природы. Беседы о поведении человека в компании птиц, зверей и детей. М.: LINKA PRESS, 1996.
- Лесные травянистые растения. Биология и охрана: справочник. М.: Агропромиздат, 1988.
- Петров В.В. Растительный мир нашей Родины: ки. для учителя. -2-е изд., доп. М.: Просвещение, 1991.
- Самкова В.А. Мы изучаем лес. Задания для учащихся 3-5 классов //Биология в школе. 2003.
  - - № 7; 2004. № 1, 3, 5, 7.
- Чернова Н.М. Лабораторный практикум по экологии. М.: Просвещение, 1986.

#### - Интернет-ресурсы

- httn://www.sci.aha.ru/ATL/ra21c.htm\_— биологическое разнообразие России.
- httn://www.wwf.ru Всемирный фонд дикой природы (WWF).
- httn://edu.seu.ru/metodiOues/samkova.htm интернет-сайт «Общественные ресурсы образования»
- httn://www.ecosvstema.ru— экологическое образование детей и изучение природы России.