### Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение

«Далматовская средняя общеобразовательная школа № 2» (МКОУ «ДСОШ № 2»)

Рассмотрена и согласована на	Утверждена	Утверждаю
заседании ШМО учителей	Педагогическим советом	Директор МКОУ «ДСОШ № 2»
естественно – научных	Протокол № 1от 27 августа 2021 г.	Согласова Н.К.
дисциплин		Приказ от 27.08.2021 г. № 246
Протокол № 1 от 24.08. 2021 г.		
Руководитель ШМО:		
/_Перевалова Н.В./		

# Рабочая программа курса по выбору «Практическая биология» 5 класс

#### 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);
- > 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.

### Предметные результаты:

### 1. 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;
- **р** 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.

## 2. В ценностно-ориентационной сфере:

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

### 3. В сфере трудовой деятельности:

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

### 4. В эстетической сфере:

 овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

### Структура программы

Программа «Практическая биология» включает в себя разделы:

- ▶ Введение,
- > Лаборатория Левенгука,
- > Практическая ботаника,
- > Практическая Зоология,
- ▶ Биопрактикум.

При изучении разделов школьники смогут почувствовать себя в роли ученых из разных областей 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.

#### Тематический план

№	Название раздела	Количество часов
	Введение	1
1	Лаборатория Левенгука	5
2	Практическая ботаника	8
3	Практическая зоология	7
4	Биопрактикум	13
	ОТОТИ	34

#### Примерное содержание

Во введении учащиеся знакомятся с планом работы и техникой 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 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 Ленинградской 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 Ленинградской 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
- У Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных»

#### Проектно-исследовательская деятельность:

- ➤ Мини исследование «Птицы на кормушке»
- ▶ Проект «Красная книга животных Ленинградской области»

### Раздел 4. Биопрактикум (13 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 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

### Тематическое планирование

Дата	№	Тема	Форма проведения		
	Введение (1 час)				
	1	Вводный инструктаж по ТБ при	Беседа		
		проведении лабораторных работ.			
	•	Лаборатория Левенгука (5 часо	B)		
	2	Приборы для научных исследований,	Практическая работа		
		лабораторное оборудование			
	3	Знакомство с устройством	Практическая работа		
		микроскопа.			
	4	Техника биологического рисунка и	Лабораторный		
		приготовление микропрепаратов	практикум		
	5	Мини-исследование «Микромир»	Работа в группах		
		Практическая ботаника (8 часо	в)		
	6	Фенологические наблюдения «Осень	Экскурсия		
		в жизни растений»			
	7	Техника сбора, высушивания и	Практическая работа		
		монтировки гербария			
	8	Техника сбора, высушивания и	Практическая работа		
		монтировки гербария			
	9	Определяем и классифицируем	Практическая работа		
			с определителями		
	10	Морфологическое описание растений	Лабораторный		
			практикум		

1	Определение растений в	Практическая работа
	безлиственном состоянии	
12	2 Создание каталога «Видовое	Проектная
	разнообразие растений пришкольной	деятельность
	территории»	
1:	В Редкие растения Ленинградской	Проектная
	области	деятельность
	Практическая зоология (7 часов	s)
1.	1 Система животного мира	Творческая
		мастерская
1:	5 Определяем и классифицируем	Практическая работа
1	6 Определяем животных по следам и	Практическая работа
	контуру	
1	7 Определение экологической группы	Лабораторный
	животных по внешнему виду	практикум
1	В Практическая орнитология	Работа в группах
	Мини- исследование «Птицы на	
	кормушке»	
1:	Э Проект «Красная книга	Проектная
	Ленинградской области»	деятельность
20	) Проект «Красная книга	Проектная
	Ленинградской области»	деятельность
2	Фенологические наблюдения «Зима в	Экскурсия
	жизни растений и животных»	
	Биопрактикум (13 часов)	
2:	1 2 1	Теоретическое
	Постановка целей и задач	занятие
	2 77	T
2:	В Источники информации	Практическая работа
24	4 Как оформить результаты	Теоретическое
	исследования	занятие
2.		Исследовательская
	•	деятельность
20	б Физиология растений	Исследовательская
-	r	деятельность
2	7. Микробионовия	Иознанаважан эная
	7 Микробиология	Исследовательская

		деятельность
28	Микология	Исследовательская
		деятельность
29	Экологический практикум	Исследовательская
		деятельность
30	Экологический практикум	Исследовательская
		деятельность
31	Подготовка к отчетной конференции	Создание
		презентаций,
		докладов
32	Отчетная конференция	Презентация работы
33	Итоговая диагностика	Отработка
		практической части
		олимпиадных
		заданий
34	Подведение итогов за учебный год	Создание портфолио
		личных достижений

### Методическое обеспечение:

# Информационно-коммуникативные средства обучения

- 1. Компьютер
- 2. Мультимедийный проектор

# Техническое оснащение (оборудование):

- 1. Микроскопы;
- 2. Цифровая лаборатория «RELEON»;
- 3. Оборудование для опытов и экспериментов.