## Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Ремонтненская средняя школа №2 Ремонтненского района

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ		
Зам. директора по УВР	Директор		
С.В. Цыбулевская			
« <u>»</u> 2023г.	Приказ №от «»2023г.		

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Практическая биология» 5 класс «Точка Роста» на 2023-2024 учебный год

Составитель: Мирная И.М. учитель химии и биологии, учитель высшей категории

#### Пояснительная записка

# Направленность программы - естественнонаучная

Уровень освоения программы - базовый

Программа «Практическая биология» ориентирована на приобретение знаний по разделам биологии (микробиологии, ботанике, зоологии), на развитие практических умений и навыков, поставлена на формирование интереса к опытной, экспериментальной и исследовательской деятельности, которые способствуют познавательной и творческой активности обучающихся.

**Актуальность программы** заключается в том, что программа «Практическая биология» в занимательной форме знакомит детей с разделами биологии: микробиологии, ботанике, зоологии, готовит к олимпиадам и конкурсам различных уровней.

**Цель программы**: формирование знаний по отдельным разделам биологии (микробиологии, ботанике, зоологии) и приобрести практические навыки и умения в процессе опытнической и исследовательской деятельности

### Задачи:

**Обучающие:** - расширение кругозора обучающихся; - расширение и углубление знаний обучающихся по овладению основами методов познания, характерных для естественных наук (наблюдение, сравнение, эксперимент, измерение); - подготовка обучающихся, ориентированных на биологический профиль обучения, к усвоению материала повышенного уровня сложности по биологии.

**Развивающие:** - развитие умений и навыков проектно - исследовательской деятельности; - развитие творческих способностей и умений учащихся самостоятельно приобретать и применять знания на практике.

**Воспитательные:** - воспитание экологической грамотности; - воспитание эмоционально- ценностного отношения к окружающему миру; - ориентация на выбор биологического профиля. При организации образовательного процесса необходимо обратить внимание на следующие аспекты: -использование личностно-ориентированных технологий (технология развития критического мышления, технология проблемного обучения, технология обучения в сотрудничестве, метод проектов); -организация проектной деятельности школьников и проведение м и н

и - конференций, позволяющих школьникам представить индивидуальные (или групповые) проекты по выбранной теме.

Срок реализации программы - 1 год. Общее количество учебных часов, запланированных на весь период обучения: 33 часа.

### 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:

- 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.

### Ожидаемые 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;
- 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.

- 1. В ценностно-ориентационной сфере:
- знание основных правил поведения в природе;
- анализ и оценка последствий деятельности человека в природе.
- 1. В сфере трудовой деятельности:
- знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами.
- 1. 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 работа с определителями (теза, антитеза). Морфологическое описание растений по плану. Редкие и исчезающие растения Ростовской 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 Ростовской 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»

Проектно-исследовательская деятельность: Мини - исследование «Птицы на кормушке»

Проект «Красная книга животных Ростовской области»

# Раздел 4. Биопрактикум (11 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 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. Определение запыленности воздуха в помещениях

# Тематический план

Название раздела	Количество часов
Введение	1
Лаборатория Левенгука	5
Практическая ботаника	8
Практическая зоология	8
Биопрактикум	11
Итого	33

# Календарно-тематическое планирование

Дата	№ п/п	Тема занятий	Форма проведения
04.09	1	Вводный инструктаж по ТБ при проведении Лабораторных работ.	Беседа
Лабора	тория Лев	енгука (5часов)	
11.09	2	Приборы для научных исследований.  Лабораторное оборудование	Практическая работа «Изучение приборов для научных исследований лабораторного оборудования»
18.09	3	Знакомство с устройством микроскопа.	Практическая работа «Изучение устройства увеличительных приборов»

25.09 02.10	4-5	Техника биологического рисунка Приготовления микропрепаратов	Лабораторный практикум ««Приготовление и рассматривание микропрепаратов. Зарисовка биологических объектов».	
09.10	6	Мини-исследование «Микромир»	Рассматривание клеток организмов на готовых микропрепаратах с использованием цифрового	
Пести		2011111 (0 11002)	микроскопа»	
практи	ическая оот	ганика (8 часов)		
16.10	7	Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений»	Экскурсия	
23.10	8	Техника сбора, высушивания и монтировки гербария	Практическая работа «Техника сбора, высушивания и монтировки гербария»	
13.11	9	Определяем и классифицируем	Практическая работа «Определение растений по гербарным образцам».	
20.11	10	Морфологическое описание растений	Практическая работа «Морфологическое описание растений (работа с информационными карточками).	
27.11	11	Определение растений в безлист- венном состоянии	Практическая работа «Определение растений в безлиственном состоянии».	
04.12 11.12	12-13	Создание каталога «Видовое разно- образие растений пришкольной территории»	Проектная деятельность	
18.12	14	Редкие растения Ростовской обла- сти	Проектная деятельность	

Практическая зоология (8 часов)				
25.12	15	Система животного мира	Творческая мастерская	
15.01	16	Определяем и классифицируем	Практическая работа по определению животных	
22.01	17	Определяем животных по следам и контуру	Практическая работа «Определение животных по следам и контуру»	
29.01	18	Определение экологической группы животных по внешнему виду	Лабораторный практикум «Определение экологической группы животных по внешнему виду».	
05.02	19	Практическая орнитология. Мини- исследование «Птицы на кормуш- ке»	Работа в группах: исследование «Птицы на кормушке». Составление пищевых цепочек	
12.02 19.02	20-21	Проект «Красная книга Ростовской области »	Проектная деятельность	
26.02	22	Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных»	Экскурсия «Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных».	
Биопрактикум (11 часов)				
04.03	23	Как выбрать тему для исследования. Постановка целей и задач.	Теоретическое занятие	
11.03	24	Источники информации	Практическая работа	
18.03	25	Как оформить результаты исследования	Теоретическое занятие	

01.04	26	Физиология растений	Исследовательская деятельность: Движение растений. Влияние стимуляторов роста на рост и развитие растений.	
08.04	27	Физиология растений	Исследовательская деятельность: : Прорастание семян. Влияние прищипки на рост корня.	
15.04	28	Микробиология	Исследовательская деятельность: Выращивание культуры бактерий и простейших. Влияние фитонцидов растений на жизнедеятельность бактерий.	
22.04	29	Микология	Исследовательская деятельность:  Влияние дрожжей на укоренение черенков.	
27.04	30	Экологический практикум.	Исследовательская деятельность:  Определение степени загрязнения воздуха.	
06.05	31	Экологический практикум.	Исследовательская деятельность:  Определение запыленности воздуха в помещениях.	
13.05	32	Подготовка к отчетной конференции	Создание презентаций, докладов	
20.05	33	Отчетная конференция	Презентация работ	
		Итого: 33 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.

# 1. Материально-техническое обеспечение программы

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

- цифровая лаборатория по биологии;
- 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.

# Литература

- 1. Лесные травянистые растения. Биология и охрана: справочник. М.: Агропромиздат, 1988.
- 2. Петров В.В. Растительный мир нашей Родины: кн. для учителя. -2-е изд., доп.
- М.: Просвещение, 1991.

- 1. Самкова В.А. Мы изучаем лес. Задания для учащихся 3— 5 классов //Биология в школе. 2003. № 7; 2004. № 1, 3, 5, 7.
- 2. Чернова Н.М. Лабораторный практикум по экологии. М.: Просвещение, 1986.

### Интернет-ресурсы

- 1. http://www.sci.aha.ru/ATL/ra21c.htm биологическое разнообразие России.
- 2. <a href="http://www.wwf.ru">http://www.wwf.ru</a> Всемирный фонд дикой природы (WWF).
- 3. <a href="http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm">http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm</a> интернет-сайт «Общественные ресурсы образования»
- 4. <a href="http://www.ecosystema.ru">http://www.ecosystema.ru</a> экологическое образование детей и изучение природы России.

#### Интернет-ресурсы

- 1. <u>Ь11р://^^^.5C1.аЬа.ги/АТЬ/га21с.Ь1т</u> биологическое разнообразие России.
- 2. И11р://шшш.шшкги Всемирный фонд дикой природы (МЖР).
- 3. <u>b11p://eби.5еи.ги/те1об1aue5/5aткоуа.b1т</u> интернет-сайт «Общественные ресурсы образования» / *Самкова В.А.* Открывая мир. Практические задания для учащихся.
- 4. <u>Ы11р://^^, есо5У51ета.ги</u> экологическое образование детей и изучение природы России.

#### 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.

#### Литература для учителя

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

#### Интернет-ресурсы

- 1. <a href="http://www.sci.aha.ru/ATL/ra21c.htm">http://www.sci.aha.ru/ATL/ra21c.htm</a> биологическое разнообразие России.
- 2. <a href="http://www.wwf.ru">http://www.wwf.ru</a> Всемирный фонд дикой природы (WWF).
- 3. <a href="http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm">http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm</a> интернет-сайт «Общественные ресурсы образования»
- 4. <a href="http://www.ecosystema.ru">http://www.ecosystema.ru</a> экологическое образование детей и изучение природы России.