# министерство просвещения российской федерации

# МОУ "Лицей № 47"

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель МО	Председатель Методического совета	Директор МОУ "Лицей №47"
Карпова В.М. Протокол МО №1 от «28» 08 2023 г.	Тимофеева Н.А. Протокол МС №1 от «28» 08 2023 г.	Антипина С.В. Приказ № 242 от «28» 08 2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Практическая биология»

для обучающихся 5 классов

г. Саратов 2023 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 компонентом реализации ФГОС является овладение учащимися практическими умениями и навыками, проектно – исследовательской деятельностью.

Программа «Практическая биология» направлена на формирование у учащихся 5 классов интереса к изучению биологии, развитие практических умений, применение полученных знаний на практике, подготовка учащихся к участию в олимпиадах.

На уроках биологии в 5 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 5 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.

Программа разработана с учетом Рабочей программы воспитания и учитывает психолого-педагогические особенности данной возрастной категории. Это позволяет на практике соединить обучающую и воспитательную деятельность педагога, ориентировать ее не только на интеллектуальное, но и на нравственное, социальное развитие ребенка. Это проявляется:

- в приоритете личностных результатов реализации программы, нашедших свое отражение и конкретизацию в Рабочей программе воспитания;
- в интерактивных формах занятий для школьников, обеспечивающих большую их вовлеченность в совместную с педагогом и другими детьми деятельность и возможность образования на ее основе детско-взрослых общностей, ключевое значение которых для воспитания подчеркивается Рабочей программой воспитания.

#### 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 олимпиадах;
- формирование основ экологической грамотности.

При организации образовательного процесса необходимо обратить внимание на следующие аспекты:

- создание портфолио ученика, позволяющее оценивать его личностный рост;
- ▶ использование личностно-ориентированных технологий (технология развития критического мышления, технология проблемного обучения, технология обучения в сотрудничестве, кейс-технология, метод проектов);
- роганизация проектной деятельности школьников и проведение миниконференций, позволяющих школьникам представить индивидуальные (или групповые) проекты по выбранной теме.

**Формы проведения занятий:** практические и лабораторные работы, экскурсии, эксперименты, наблюдения, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, консультации, кейс-технологии, 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.

Для изучения «Практической биологии» в 5 классе отводится 34 часа (1 час в неделю).

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

- **у** 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;
- **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;
- соблюдение 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

No	Название раздела	Количество часов
	Введение	1
1 Лаборатория Левенгука		5
2	Практическая ботаника	9
3 Практическая зоология		7
4	Биопрактикум	12
ОЛОТИ		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 (9 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 Саратовской 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 Саратовской 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 Саратовской области»

#### Раздел 4. Биопрактикум (13 часов)

Учебно - исследовательская деятельность. Как правильно выбрать тему, определить цель И задачи исследования. Какие существуют 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

#### Методическое обеспечение:

#### Информационно-коммуникативные средства обучения

- 1. Компьютер
- 2. Мультимедийный проектор

#### Техническое оснащение (оборудование):

- 1. Микроскопы;
- 2. 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.
- 3. Лесные травянистые растения. Биология и охрана: справочник. М.: Агропромиздат, 1988.
- 4.Петров В.В. Растительный мир нашей Родины: кн. для учителя. -2-е изд., доп. — М.: Просвещение, 1991.
- 5.Самкова В.А. Мы изучаем лес. Задания для учащихся 3—5 классов //Биология в школе. - 2003. - № 7; 2004. - № 1, 3, 5, 7.
- 6. Чернова Н.М. Лабораторный практикум по экологии. М.: Просвещение, 1986.

## Интернет-ресурсы

- 1. http://www.sci.aha\_ru/ATI /ra?1c 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» / Самкова В.А. Открывая мир. Практические задания для
- 4. http://www.kunzm.ru кружок юных натуралистов зоологического музея МГV
- 5. http://www.ecosystema.ru экологическое образование детей и изучение природы России.