

**Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №1 п. Пелым**

<b>РАССМОТРЕНО</b> <b>на педагогическом совете</b> <b>Протокол № 1 от 27 августа 2024 г.</b>	<b>УТВЕРЖДАЮ</b> <b>Директор МКОУ СОШ №1</b> <hr/> <b>Приказ № 93 от 27 августа 2024г.</b>  <b>Вводится в действие с 01.09.2024г</b>
--	--

**Дополнительная общеобразовательная  
общеразвивающая программа  
«Практическая биология»**

**5 классы**

**п. Пелым 2024**

## **Пояснительная записка**

Направленность программы – естественнонаучный. 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 и особенность программы.**

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 деятельности.

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

В учебном плане по предмету «Биология» отведено всего 1 час в неделю в 5-6 классах, что дает возможность сформировать у обучающихся только базовые знания по предмету. На уроках биологии в 5-6 классах закладываются основы многих практических умений школьников, которыми они будут пользоваться во всех последующих курсах изучения биологии. 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:** формирование у обучающихся глубокого и устойчивого интереса к миру живых организмов, приобретение необходимых практических умений и навыков проведения экспериментов, основ 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 химии.

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

## **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.

**Срок реализации программы - 1 год.** Общее количество учебных часов, запланированных на весь период обучения: **34 часов.**

**Планируемые результаты освоения 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.

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

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.

## Тематический план

<b>№</b>	<b>Название раздела</b>	<b>Количество часов</b>
1	Введение	1
2	Лаборатория Левенгука	5
3	Практическая ботаника	19
4	Биопрактикум	9
<b>ИТОГО</b>	<b>34</b>	

## СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

### **Введение. (1 час)**

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

#### ***Лабораторные работы:***

- Изучение устройства микроскопа
- Приготовление и рассматривание микропрепаратов(чешуя лука)
- Строение растительной клетки
- Явления плазмолиза и деплазмолиза в растительной клетке

### **Раздел 2. Практическая ботаника (19 часов)**

#### **БИОЛОГИЯ**

Фенологические наблюдения. Ведение дневника наблюдений. Гербарий: оборудование, техника сбора, высушивания и монтировки. Правила работы с определителями (теза, антитеза). Морфологическое описание растений по плану. Редкие и исчезающие растения.

#### ***Лабораторные работы:***

- Зависимость транспирации и температуры от площади поверхности листа
- Испарение воды листьями до и после полива
- Тургорное состояние клетки
- Значение кутикулы и пробки в защите растений от испарения
- Обнаружение нитратов в листьях

### **Проектно-исследовательская деятельность:**

- Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории»
- Проект «Редкие растения Урала»

### **Раздел 3. Биопрактикум (9 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.

### **Лабораторные работы:**

Влияние абиотических факторов на растение

Измерение влажности и температуры в разных зонах класса

### **УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН (34 часа)**

Тема программы	Кол-во часов	№ п/п	Тема урока	Лаборатория	Экспури	Дата
<b>Введение</b>	<b>1</b>	<b>1.</b>	Вводный инструктаж по ТБ при проведении лабораторных работ.			
<b>Раздел 1. Лаборатория Левенгуга</b>	<b>5</b>		<b>2.Приборы для научных исследований, лабораторное оборудование.</b> <i>Использование оборудования: микроскоп световой, цифровой, штативная лупа, ручная, лабораторное оборудование</i> <b>3. Увеличительные приборы.</b> <i>Лабораторная работа №1 «Изучение устройства увеличительных приборов»</i> <b>Использование оборудования:</b> <i>микроскоп световой, цифровой</i> <b>4. Приготовление микропрепарата.</b> <b>Техника биологического рисунка</b> <i>Лабораторная работа №2 «Приготовление препарата клеток сочной чешуи лука»</i>			

		<p><b>Использование оборудования:</b> микроскоп световой, цифровой, предметные и покровные стекла, препаровальная игла.</p> <p><b>5. Мини-исследование «Микромир»</b> <b>Строение клетки. Ткани.</b> <i>Лабораторная работа №3 «Строение растительной клетки»</i></p> <p><b>Использование оборудования:</b> микроскоп световой, цифровой, микропрепараты</p> <p><b>6. Мини-исследование «Микромир»</b> <i>Лабораторная работа №4 «Явление плазмолиза и деплазмолиза в растительной клетке»</i></p> <p>Использование оборудования: микроскоп световой, цифровой, предметные и покровные стекла, препаровальная игла</p>		
<b>Раздел 2.</b> <b>Практиче</b> <b>ская</b> <b>ботаника</b>		<p><b>7-8. Фенологические наблюдения</b> <b>«Осень в жизни растений».</b></p> <p><b>Экскурсии</b></p> <p>Использование оборудования: <i>Работа с гербариями</i></p> <p><b>9-10. Техника сбора,</b> <b>высушивания и</b> <b>монтировки гербария</b></p> <p>Использование оборудования: <i>Работа с гербариями</i></p> <p><b>11-12. Техника сбора,</b> <b>высушивания и</b> <b>монтировки гербария</b></p> <p>Использование оборудования: <i>Работа с гербариями</i></p> <p><b>13. Физиология растений.</b></p> <p>Лабораторная работа № 5. <i>«Зависимость транспирации и температуры от площади поверхности листьев»</i></p> <p>Использование оборудования: Компьютер с программным обеспечением. Датчики :температуры и влажности</p>		

		<p>Комнатное растение: монстера или пеларгония</p> <p><b>14. Физиология растений.</b></p> <p>Лабораторная работа № 6. «Испарение воды листьями до и после полива».</p> <p><i>Использование оборудования:</i> компьютер с программным обеспечением, измерительный Интерфейс, датчик температуры, датчик влажности</p> <p><b>15. Физиология растений.</b></p> <p>Лабораторная работа № 7. «Тургорное состояние клеток»</p> <p><i>Использование оборудования:</i> цифровой датчик электропроводности, вода, 1М раствор хлорида натрия, пробирки, штатив, химические стаканы, фильтровальная бумага, нож или скальпель, линейка или штангенциркуль</p> <p><b>16. Физиология растений.</b></p> <p>Лабораторная работа № 7. «Значение кутикулы и пробки в защите растений от испарения»</p> <p><i>Использование оборудования:</i> Весы, датчик относительной влажности воздуха</p> <p><b>17. Физиология растений.</b></p> <p>Лабораторная работа № 8 « <i>Обнаружение нитратов в листьях</i>»</p> <p><i>Использование оборудования:</i> цифровой датчик концентрации ионов, электрод нитрат-анионов, электрод сравнения</p> <p><b>18. Определяем и классифицируем</b></p> <p><i>Использование оборудования:</i> Определители растений</p> <p><b>19. Морфологическое описание растений</b></p> <p><i>Использование оборудования:</i></p>		
--	--	---	--	--

		<p>Определители растений</p> <p><b>Определение растений в безлистенном состоянии</b></p> <p><i>Использование оборудования:</i></p> <p>Определители растений</p> <p><b>Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории» ( проект)</b></p> <p><i>Использование оборудования:</i></p> <p>Определители растений</p>		
<b>Раздел 3.Биопрактикум</b>		<p><b>26-27. Как выбрать тему для исследования.</b></p> <p><b>Постановка целей и задач.</b></p> <p><b>Источники информации.</b></p> <p><b>28. Как оформить результаты исследования</b></p> <p><b>29. Красно-книжные растения Урала</b></p> <p><b>Использование оборудования:</b></p> <p>Электронные таблицы и плакаты</p> <p><b>30- 31. Систематика растений Урала</b></p> <p>Использование оборудования:</p> <p><b>Электронные таблицы и плакаты</b></p> <p><b>32. Экологический практикум</b></p> <p>Лабораторная работа № 9 «<i>Описание и измерение силы воздействия абиотических факторов на растения в классе</i>»</p> <p><i>Использование оборудования:</i></p> <p>цифровые датчики, регистратор данных с ПО Releon Lite, комнатное растение, почвенная вытяжка из горшечного грунта</p> <p><b>33. Экологический практикум</b></p> <p>Лабораторная работа № 10 «<i>Измерение влажности и температуры в разных зонах класса</i>»</p>		

		цифровые датчики(температуры и влажности), регистратор данных с ПО Releon Lite			
<b>Итого</b>		<b>34</b>		<b>10</b>	<b>2</b>

### **Формы контроля и аттестации обучающихся**

Для отслеживания результативности образовательного процесса по программе «Практическая биология» используются следующие виды контроля:

- предварительный контроль (проверка знаний учащихся на начальном этапе освоения программы) - входное тестирование;
- текущий контроль (в течение всего срока реализации программы);
- итоговый контроль (заключительная проверка знаний, умений, навыков по итогам реализации программы).

#### **Формы аттестации**

- самостоятельная работа;
- тестирование;
- творческие отчеты;
- участие в творческих конкурсах по биологии;
- презентация и защита проекта.

#### **Текущий контроль:**

Формами контроля усвоения учебного материала программы являются отчеты по практическим работам, творческие работы, выступления на семинарах, создание презентации по теме и т. д. Обучающиеся выполняют задания в индивидуальном темпе, сотрудничая с педагогом. Выполнение проектов создает ситуацию, позволяющую реализовать творческие силы, обеспечить выработку личностного знания, собственного мнения, своего стиля деятельности. Включение обучающихся в реальную творческую деятельность, привлекающую новизной и необычностью является стимулом развития познавательного интереса. Одновременно развиваются способности выявлять проблемы и разрешать возникающие противоречия. По окончании каждой темы проводится итоговое занятие в виде тематического тестирования.

**Итоговая аттестация** предусматривает выполнение индивидуального проекта.

#### **Организационно-педагогические условия реализации программы.**

##### **1.1. 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.

##### **1.2. 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.

### **Литература**

1. Дольник В.Р. Вышли мы все из природы. Беседы о поведении человека в компании птиц, зверей и детей. — М.: БШКАРКЕ88, 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/ATL/ra21c.htm> — биологическое разнообразие России.
2. <http://www.wwf.ru> — Всемирный фонд дикой природы (WWF).
3. <http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm> — интернет-сайт «Общественные ресурсы образования» / Самкова В.А. Открывая мир. Практические задания для учащихся.
4. <http://www.kunzm.ru> — кружок юных натуралистов зоологического музея МГУ.
- 5.<http://www.ecosistema.ru> — экологическое образование детей и изучение

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 454134806024145915483320249861407208698181236590

Владелец Смирнова Татьяна Александровна

Действителен с 13.08.2024 по 13.08.2025