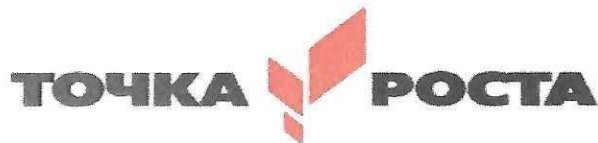


Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
основная общеобразовательная школа № 12 пос. Ленинский  
Минераловодского района



СОГЛАСОВАНО

Руководитель центра образования  
«Точка роста»  
/И.С.Шепелева



**Рабочая программа  
внеклассной деятельности  
«Практическая биология»  
с использованием оборудования естественно – научной и  
технологической направленности «Точка роста»  
5-6 класс  
(34 часа)**

Срок реализации: 1 год

Составитель : Нагиев В.М.

2024-2025 уч.год

**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 и особенность программы.**

Современный учебный процесс направлен не только 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 является овладение учащимися практическими умениями и навыками, проектно-исследовательской деятельностью.

Программа «Практическая биология» направлена на формирование у учащихся 5-7 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 не 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 умений учащихся самостоятельно приобретать и применять знания на практике.

**Воспитательные:**

- воспитание экологической грамотности;
- воспитание эмоционально-ценостного 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 по освоению программы.**

- иметь представление об исследовании, проекте, сборе и обработке информации, составлении ид оклада, публичном выступлении;

- знать, как выбрать тему исследования, структуру исследования;

- уметь видеть проблему, выдвигать гипотезы, планировать ход исследования, давать определение 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, 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;

-владение методами биологической науки: наблюдение, описание, 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:

-владение 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, оклассификации 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)**

#### **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 устройствами микроскопа

- Приготовление и рассматривание микропрепаратов (чешуя лука)

- Строение растительной клетки

-Явления плазмолиза и деплазмолиза в растительной клетке

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

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 Ульяновской области.

**Лабораторные работы:**

- Зависимость транспирации 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 «Видово-разнообразие растений пришкольной территории»
- Проект «Редкие растения Ульяновской области»

**Раздел 3. Биопрактикум (9 часов)**

Учебно - исследовательская деятельность. Как правильно выбрать тему, определить цель из задач исследования. Какие существуют методы исследований. Правила оформления результата в. 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 хумейнинавыков.

**Лабораторные работы:**

Влияние абиотических факторов на рост

Измерение влажности и температуры в разных зонах класса

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН(34 часа)**

Тема программы	Количество часов	№ п/п	Тема урока	Лабораторные работы	Дата	
					Плану	Фактически
<b>Введение</b>	1	1.	Вводный инструктаж по ТБ при проведении лабораторных работ от.			
<b>Раздел 1. Лаборатория Левенгук а</b>	5	2.	Приборы для научных исследований, лабораторное оборудование.  <u>Использование оборудования:</u> микроскоп световой, цифровой, штативная лупа, ручная, лабораторное оборудование			
		3.	Увеличительные приборы. Лабораторная работа №1 «Изучение устройства увеличительных приборов»  <u>Использование оборудования:</u> микроскоп световой, цифровой	1		
		4.	Приготовление микропрепарата. Техника биологическая горисунка Лабораторная работа №2 «Приготовление препарата клеток сочной чешуи лука» <u>Использование оборудования:</u> микроскоп световой, цифровой, предметные и покровные стекла, препаратальная игла.	1		
		5.	Мини-исследование «Микромир» Строение клетки. Ткани. Лабораторная работа №3 «Строение растительной клетки» <u>Использование оборудования:</u> микроскоп световой, цифровой, предметные и покровные стекла, препаратальная игла.	1		

6.

Мини-исследование «Микромир»  
Лабораторная работа №4 «Явление  
плазмолиза и деплазмолиза»

1



		16.	Физиология растений. Лабораторная работа № 7. «Значение кутикулы и пробки в защите растений от испарения»	1			
		17.	<b><u>Использование оборудования:</u></b>  Весы, датчик относительной влажности воздуха				
		18-19.	Физиология растений.  Лабораторная работа № 8 «Обнаружение нитратов в листьях» Использование оборудования:				
		20-21.	цифровой датчик концентрации ионов, электрод нитрат-ионов, электрод сравнения  Определяем и классифицируем Использование	1			
		22-23.	<b><u>оборудования:</u></b> Определители границ стволов				
		24-25.	Морфологическое описание растений Использование оборудования:  Определители растений и Определение растений в безлистовом состоянии  <b><u>Использование оборудования:</u></b>  Определители растений	1			
			Создание каталога «Видово-разнообразие растений при школьной территории» (проект)				
			<b><u>Использование оборудования:</u></b>  Определители растений				

<b>Раздел</b> <b>3.Биопрактикум</b>	<b>9</b>	26-27. 28. 29.	Как выбрать тему для исследования. Постановка целей и задач. Источники информации Как оформить результаты исследования Красно-книжные растения				
--	----------	----------------------	---	--	--	--	--

		<p>Оренбургской области  <b><u>Использование оборудования:</u></b>      Электронные таблицы и плакаты</p> <p>30. Систематика растений Оренбургской области  <b><u>Использование оборудования:</u></b>      Электронные таблицы и плакаты</p> <p>31. Систематика растений Оренбургской области  <b><u>Использование оборудования:</u></b>      Электронные таблицы и плакаты</p> <p>32. Экологический практикум <i>Лабораторная работа № 9 «Описание и измерение силы воздействия биотических факторов на растения в классе»</i>  <b><u>Использование оборудования:</u></b> цифровые датчики, регистратор данных с ПО <i>ReleonLite</i>, комнатное растение, почвенная вытяжка из горшечного грунта</p> <p>33. Экологический практикум <i>Лабораторная работа № 10 «Измерение влажности и температуры в разных зонах класса»</i>      цифровые датчики (температуры и влажности), регистратор данных с ПО <i>ReleonLite</i></p> <p>34. Отчетная конференция</p>		
<b>Итого</b>	<b>34</b>		<b>10</b>	<b>2</b>

**Формы контроля и аттестации обучающихся**

Для отслеживания результивности образовательного процесса в 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 презентаций 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 внимание и необычность, является стимулом развития познавательного интереса.

Одновременно развиваются способности выявлять проблемы и разрешать возникающие противоречия.

По окончании каждой темы проводится итоговое занятие в виде математического 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 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 геометрический демонстрационный;
- комплект коллекций 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 каждой теме, инструкций для выполнения практических работ.

**Литература**

1. Дольник В.Р. Вышли мы 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. | <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» / Самкова В.А. Открывая мир. Практические задания для учащихся. |
| 4. | <a href="http://www.kunzm.ru">http://www.kunzm.ru</a> — кружок юных натуралистов зоологического музея МГУ.           | природы  |
|    | <a href="http://www.ecosistema.ru">http://www.ecosistema.ru</a> — экологическое образование детей и изучение России. |  |