

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ  
ПЕТРОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ  
МБОУ СОШ №4

РАССМОТРЕНО: на  
заседании МО учителей  
математики, информатики и  
естественнонаучных предметов  
*Л. В.* руководитель МО  
Купцова Л. В.  
Протокол № 1  
от «28» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО:  
на заседании методического совета  
*Л. В.* зам. директора по УВР  
Калашникова И. С.  
Протокол № 1  
от «29» августа 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
дополнительного образования  
«Практическая биология», 5 классы  
естественно-научной и технологической направленностей  
с использованием оборудованием центра «Точка роста»

Светлоград, 2024

## **Пояснительная записка**

Направленность программы – естественнонаучная. Уровень освоения программы - базовый

Программа внеурочной деятельности «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 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 деятельностью.

Программа «Практическая биология» направлена на формирование у учащихся 5 класса интереса к изучению биологии, развитие практических умений, применение полученных знаний на практике. 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 классе, что дает возможность сформировать у обучающихся только базовые знания по предмету. На уроках биологии в 5-6 классе 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 м и н и - 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 часа.**

**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 Левенгуга   | 8                       |
| 3        | Практическая ботаника   | 19                      |
| 4        | Биопрактикум            | 6                       |

|       |    |
|-------|----|
| ИТОГО | 34 |
|       |    |

## СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

### **Введение. (1 час)**

Во введении учащиеся знакомятся с планом работы и техникой безопасности при выполнении лабораторных работ.

### **Раздел 1. Лаборатория Левенгука (8 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)**

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 Ставропольского края.

#### ***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 Ставропольского края»

### **Раздел 3. Биопрактикум (6 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.

## Тема программы

| <b>№<br/>п/<br/>п</b> | <b>Тема урока</b>                              | <b>Коли<br/>чество<br/>часов</b> | <b>Лабораторные работ<br/>Экскурсии</b>                                                                                                                                                   |   |                                                                                                                                                                               |   |                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |                                                                                                                                                                                                             |     |                                                                                                                                                                                                                                                    |     |                                                                                                                                |
|-----------------------|------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                       | <b>Введение</b>                                | 1                                | Вводный инструктаж по ТБ при проведении лабораторных работ.                                                                                                                               |   |                                                                                                                                                                               |   |                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |                                                                                                                                                                                                             |     |                                                                                                                                                                                                                                                    |     |                                                                                                                                |
|                       | <b>Раздел 1.<br/>Лаборатория<br/>Левенгука</b> | 2                                | Приборы для научных исследований, лабораторное оборудование.<br><b>Использование оборудования:</b> <i>микроскоп световой, цифровой, штативная лупа, ручная, лабораторное оборудование</i> | 3 | Увеличительные приборы. <i>Лабораторная работа №1 «Изучение устройства увеличительных приборов»</i><br><b>Использование оборудования:</b> <i>микроскоп световой, цифровой</i> | 4 | Приготовление микропрепарата. Техника биологического рисунка <i>Лабораторная работа №2 «Приготовление препарата клеток сочной чешуи лука»</i><br><b>Использование оборудования:</b> <i>микроскоп световой, цифровой, предметные и покровные стекла, препаровальная игла.</i> | 5 | Мини-исследование «Микромир» Строение клетки. Ткани. <i>Лабораторная работа №3 «Строение растительной клетки»</i><br><b>Использование оборудования:</b> <i>микроскоп световой, цифровой, микропрепараты</i> | 6-7 | Мини-исследование «Микромир» <i>Лабораторная работа №4 «Явление плазмолиза и деплазмолиза в растительной клетке»</i><br><b>Использование оборудования:</b> <i>микроскоп световой, цифровой, предметные и покровные стекла, препаровальная игла</i> | 8-9 | Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений». Экскурсия<br><b>Использование оборудования:</b> <i>Работа с гербариями</i> |

|                                                  |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Раздел 2.</b><br><b>Практическая ботаника</b> | 10    | Техника сбора, высушивания и монтировки гербария<br><b>Использование оборудования:</b><br><i>Работа с гербариумами</i>                                                                                                                                                                      |
|                                                  | 11-12 | Техника сбора, высушивания и монтировки гербария<br><b>Использование оборудования:</b><br><i>Работа с гербариумами</i>                                                                                                                                                                      |
|                                                  | 13    | Физиология растений.<br><i>Лабораторная работа № 5. «Зависимость транспирации и температуры от площади поверхности листьев»</i><br><b>Использование оборудования:</b> Компьютер с программным обеспечением. Датчики :температуры и влажности<br>Комнатное растение: монстера или пеларгония |
|                                                  | 14-15 | Физиология растений.<br><i>Лабораторная работа № 6. «Испарение воды листьями до и после полива».</i><br><b>Использование оборудования:</b> компьютер с программным обеспечением, измерительный интерфейс, датчик температуры, датчик влажности                                              |
|                                                  | 16    | Физиология растений.<br><i>Лабораторная работа № 7.</i><br><b>Использование оборудования:</b> цифровой датчик электропроводности, вода, 1M раствор хлорида натрия, пробирки, штатив, химические стаканы, фильтровальная бумага, нож или скальпель, линейка или штангенциркуль               |
|                                                  | 17-18 | Физиология растений.<br><i>Лабораторная работа № 7.</i><br><b>Использование оборудования:</b> весы, датчик относительной влажности воздуха                                                                                                                                                  |
|                                                  | 19-20 | Физиология растений.<br><i>Лабораторная работа № 8 «Обнаружение нитратов в листьях»</i><br><b>Использование оборудования:</b> цифровой датчик концентрации ионов, электрод нитрат-анионов, электрод сравнения                                                                               |
|                                                  | 21-22 | Определяем и классифицируем<br><b>Использование</b>                                                                                                                                                                                                                                         |

|  |                                         |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--|-----------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |                                         | 23-24 | <b>оборудования:</b> <i>Определители растений</i><br><br>Морфологическое описание растений <b>Использование оборудования:</b> <i>Определители растений</i>                                                                                                                                               |
|  |                                         | 25-26 | Определение растений в безлистовом состоянии<br><b>Использование оборудования:</b><br><i>Определители растений</i>                                                                                                                                                                                       |
|  |                                         | 27-28 | Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории» ( проект)<br><b>Использование оборудования:</b><br><i>Определители растений</i>                                                                                                                                                 |
|  | <b>Раздел 3.</b><br><b>Биопрактикум</b> | 29    | Как выбрать тему для исследования.<br>Постановка целей и задач. Источники информации                                                                                                                                                                                                                     |
|  |                                         | 30    | Как оформить результаты исследования                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|  |                                         | 31    | Красно-книжные растения Ставропольского края<br><b>Использование оборудования:</b><br>Электронные таблицы и плакаты                                                                                                                                                                                      |
|  |                                         | 32    | Систематика растений Ставропольского края<br><b>Использование оборудования:</b><br>Электронные таблицы и плакаты                                                                                                                                                                                         |
|  |                                         | 33    | Экологический практикум <i>Лабораторная работа № 9 «Описание и измерение силы воздействия абиотических факторов на растения в классе»</i><br><b>Использование оборудования:</b> <i>цифровые датчики, регистратор данных с ПО Releon Lite, комнатное растение, почвенная вытяжка из горшечного грунта</i> |
|  |                                         | 34    | Экологический практикум <i>Лабораторная работа № 10 «Измерение влажности и температуры в разных зонах класса»</i><br><i>цифровые датчики(температуры и влажности), регистратор данных с ПО Releon Lite</i>                                                                                               |

### **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 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 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.: 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. 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.  
<http://www.kunzm.ru> — кружок юных натуралистов музея МГУ.
- 4.. . <http://www.ecosistema.ru> — экологическое образование детей и изучение природы России