

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования Ставропольского края**

**Отдел образования администрации Новоселицкого муниципального**

**МОУ «СОШ №7»**

**РАССМОТРЕНО**

на заседании  
методического  
объединения учителей



Малинина Г.В.

Протокол № 1  
От «25» августа 2023г

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора  
по УВР



Пириева Н.Н.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор МОУ "СОШ  
№ 7"



Титова И.Н.  
Приказ № 142-осн  
от «28» августа 2023г



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

элективного курса по биологии

«МОЯ БИОЛОГИЯ»

для 5 класса с использованием оборудования центра «Точка роста»

с.Долиновка 2023 г

## Пояснительная записка

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 «**МОЯ 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 олимпиадном движении.

На дополнительных занятиях по биологии в 5 классах 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 классах достаточно велико, поэтому внеурочная деятельность будет дополнительной возможностью для закрепления и отработки практических умений учащихся.

Программа разработана для 5 класса на 34 часа (1 час в неделю), 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:** 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 олимпиадном движении;
- ✓ 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, метод проектов);
- ✓ организация проектной деятельности школьников и проведение мини-конференций, 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, 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 окончании 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.

#### **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.

## **Содержание курса внеурочной деятельности 5 класс**

Введение. План работы и техника безопасности при выполнении лабораторных работ. Шляпа желаний». Мозговой штурм. Работа в группах по направлениям. Составление примерного плана по направлениям

### **Раздел 1. Лаборатория Робиклаб (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 (3 часа)**

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 Московской 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 Балейского района»*

### **Раздел 3. Биопрактикум (16 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:*

#### **Занимательные опыты и эксперименты по биологии**

|                            |
|----------------------------|
| Час моделирования          |
| Как покрасить живые цветы? |

|   |
|---|
| Биологические фокусы  |
| Где прорастут семена?   |
| Практическая работа «Наблюдение видимых изменений при постановке эксперимента по изучению корневого давления» |
| Работа устьиц. Изучение механизмов испарения воды листьями  |
| Практическая работа «Строение клеток плесневых грибов»  |
| Выращивание чайного гриба   |
| Практическая работа «Способы вегетативного размножения растений»  |
| Выращивание растений на растворах солей   |
| Практическая работа «Определение степени загрязненности воздуха»  |

**Раздел 4 Проектно-исследовательская деятельность(7часов):**

**Модуль «Физиология растений»**

*Движение растений Влияние стимуляторов роста на рост и развитие растений*

*Прорастание семян*

**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*

*Раздел 5 Итоговый (2 часа)*

**Раздел 4 Подведение итогов.(2 часа)**

**Тематический план**

| Название раздела                          | Количество часов |
|---|------------------|
| Введение                                  | 1                |
| 1.Лаборатория Робиклаб                    | 5                |
| 2.Практическая ботаника                   | 3                |
| 3.Биопрактикум                            | 16               |
| 4.Проектно-исследовательская деятельность | 7                |
| 5.Подведение итогов                       | 2                |
| <b>Итого</b>                              | <b>34</b>        |

**Календарно-тематическое планирование**

| Дата                           | № п/п | Тема занятий  | Форма проведения |
|--------------------------------|-------|---|------------------|
|                                | 1     | Вводный инструктаж по ТБ при проведении Лабораторных работ. | Беседа           |
| Лаборатория Робиклаб (5 часов) |       |   |                  |

|                                 |       |  |  |
|---------------------------------|-------|--|--|
|                                 | 2     | Приборы для научных исследований.<br>Лабораторное оборудование   | Практическая работа<br>«Изучение приборов для научных исследований лабораторного оборудования»   |
|                                 | 3     | Знакомство с устройством микроскопа.   | Практическая работа «Изучение устройства увеличительных приборов»  |
|                                 | 4-5   | Техника биологического рисунка<br>Приготовления микропрепаратов  | Лабораторный практикум<br>««Приготовление и рассматривание микропрепаратов. Зарисовка биологических объектов».   |
|                                 | 6     | Мини-исследование «Микромир»   | Рассматривание клеток организмов на готовых микропрепаратах с использованием цифрового микроскопа»   |
| Практическая ботаника (3 часов) |       |  |  |
|                                 | 7     | Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений»   | Экскурсия  |
|                                 | 8     | Техника сбора, высушивания и монтировки гербария<br>Морфологическое описание растений<br>Определяем и классифицируем     | Практическая работа «Техника сбора, высушивания и монтировки гербария»<br>Практическая работа «Определение растений по гербарным образцам».<br>Практическая работа «Морфологическое описание растений (работа с информационными карточками). |
|                                 | 9     | Определение растений в безлиственном состоянии. Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории» | Практическая работа «Определение растений в безлиственном состоянии».  |
| Биопрактикум (16 часов)         |       |  |  |
|                                 | 10    | Как выбрать тему для исследования.<br>Постановка целей и задач.<br>Источники информации                                  | Теоретическое занятие. Практическая работа   |
|                                 | 11    | Как оформить результаты исследования   | Теоретическое занятие  |
|                                 | 12    | Физиология растений  | Исследовательская деятельность :: Движение растений. Влияние стимуляторов роста на рост и развитие растений.   |
|                                 | 13-15 | Физиология растений. Где прорастут семена?   | Исследовательская деятельность :: Прорастание семян. Влияние прищипки на рост корня.   |

|   |          |   |  |
|---|----------|---|--|
|   | 16-17    | Микробиология   | Исследовательская деятельность: Выращивание культуры бактерий и простейших. Влияние фитонцидов растений на жизнедеятельность бактерий.                                       |
|   | 18-19-20 | Микология .Практическая работа «Строение клеток плесневых грибов»<br>Выращивание чайного гриба                | Исследовательская деятельность: Влияние дрожжей на укоренение черенков.  |
|   | 20       | Час моделирования   |  |
|   | 21       | . Как покрасить живые цветы?  |  |
|   | 22       | Биологические фокусы  |  |
|   | 23       | Экологический практикум   | Исследовательская деятельность: Определение запыленности воздуха в помещениях. Исследовательская деятельность: Определение степени загрязнения воздуха методом биоиндикации. |
|   | 24       | Практическая работа «Наблюдение видимых изменений при постановке эксперимента по изучению корневого давления» | Оформление цели , задач, ход работы, результат, формулировка вывода.   |
|   | 25       | Работа устьиц. Изучение механизмов испарения воды листьями  | Оформление цели , задач, ход работы, результат, формулировка вывода.   |
| Раздел 4. Проектно-исследовательская деятельность(7часов) |          |   |  |
|   | 26-28    | Практическая работа «Способы вегетативного размножения растений»  | Оформление цели , задач, ход работы, результат, формулировка вывода.   |
|   | 29-32    | Выращивание растений на растворах солей   | Оформление цели , задач, ход работы, результат, формулировка вывода.   |
| Раздел 5. Подведение итогов.(2часа)                       |          |   |  |
|   | 33       | Подготовка к отчетной конференции   | Создание презентаций, докладов   |
|   | 34       | Отчетная конференция  | Презентация работ  |
|   |          | <b>Итого: 34 часа</b>   |  |

### 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.

## **Материально-техническое обеспечение программы**

Организационные условия, позволяющие реализовать содержание дополнительной образовательной программы «Моя 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. **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»
4. <http://www.ecosystema.ru> — 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. — М.:LINKA PRESS, 1996.
4. Лесные травянистые растения. Биология и охрана: справочник. - М.: Агропромиздат, 1988.
5. Петров В.В. Растительный мир нашей Родины: кн. для учителя. -2-е изд., доп. — М.: Просвещение, 1991.
6. Самкова В.А. Мы изучаем лес. Задания для учащихся 3—5 классов //Биология в школе. - 2003. - № 7; 2004. - № 1,3, 5, 7.
7. 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»
4. <http://www.ecosystema.ru> — экологическое образование детей и изучение природы России.

