

Администрация Красногорского района Алтайского края  
Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Малиновская основная общеобразовательная школа»

«РАССМОТРЕНО»  
на заседании школьного  
методического объединения  
Протокол № 5 от 26.04.2023 г.

«СОГЛАСОВАНО»  
Педагогический совет  
Протокол № 8 от 27.04.2023 г.

«УТВЕРЖДЕНО»  
Директор МКОУ «Малиновская ООШ»  
  
Л. В. Кайгородова  
Приказ № 31 от 28.04.2023 г.



Рабочая программа  
Основного общего образования  
по учебному предмету «Биология»  
для 5 класса  
(ID 1072008)

Срок реализации: 2023-2024 учебный год

Составитель:  
Другова Виктория Васильевна  
учитель биологии и географии

с. Красногорское  
2023 г.

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа курса дополнительного образования «Практическая биология» разработана на основании Методических рекомендаций центра просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации (письмо Минпросвещения РФ от 25.11.2022 № ТВ-2610/02).

Программа курса дополнительного образования «Практическая биология» позволит расширить и систематизировать знания учащихся о важнейших признаках основных царств живой природы: животных, растений, грибов, бактерий и простейших организмов; классификации растений и животных: отдел (тип), класс; об усложнении растений и животных в процессе эволюции; о биоразнообразии как основы устойчивости биосфера и результата эволюции. 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» для 8-9 классов направлена на формирование у учащихся интереса к изучению биологии, развитие практических умений, применение полученных знаний на практике, подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении. На дополнительных занятиях по биологии закладываются основы многих практических умений школьников, которыми они будут пользоваться во всех последующих курсах изучения биологии. *Планируется широкое использование оборудования «Точки роста». Цифровой лаборатории по биологии (ученической), цифровых микроскопов.*

На дополнительных занятиях по биологии 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» достаточно велико, поэтому данные занятия будут дополнительной возможностью для закрепления и отработки практических умений учащихся.

**Цель:** создание условий для успешного освоения учащимися практической составляющей школьной биологии и основ исследовательской деятельности.

### **Задачи:**

#### *Образовательные*

- Расширять кругозор, что является необходимым для любого культурного человека.
- Способствовать популяризации у учащихся биологических знаний. Знакомить с биологическими специальностями.

#### *Развивающие*

- Развитие навыков с микроскопом, биологическими объектами.
- Развитие навыков общение и коммуникации.
- Развитие творческих способностей ребенка.
- Формирование приемов, умений и навыков по организации поисковой и исследовательской деятельности, самостоятельной познавательной деятельности, проведения опытов.

#### *Воспитательные*

- Воспитывать интерес к миру живых существ.
- Воспитывать ответственное отношение к порученному делу.
- Занятия по данному курсу сориентированы не только на передачу «готовых знаний», сколько на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию, обладающей начальными навыками самостоятельного поиска, отбора, анализа и использования информации.
- Несмотря на то, что вопросы профориентации не являются главной целью данного курса, разнообразная деятельность, запланированная на занятиях, возможно, поможет юным биологам определиться с выбором своей будущей профессии.

- Курс «Практическая биология» носит развивающий характер. Занятия курса разделены на теоретические и практические. Причём деятельность может носить как групповой, так и индивидуальный характер.

При организации образовательного процесса необходимо обратить внимание на следующие аспекты:

1. 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).
2. Организация 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, групповые и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, консультации, проектная и исследовательская деятельность, в том числе с использованием оборудования точки Роста.

**Формы и методы, используемые в работе по программе**

- Словесно-иллюстративные методы: рассказ, беседа, дискуссия, работа с биологической литературой.
- Репродуктивные методы: воспроизведение полученных знаний во время выступлений.
- Частично-поисковые методы (при систематизации коллекционного материала).
- Исследовательские методы (при работе с оборудованием «Точка роста»).
- Наглядность: просмотр видео-, кино-, диа-, слайдфильмов, компьютерных презентаций, биологических коллекций, плакатов, моделей, макетов и влажных препаратов.

**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 окончанию реализации.

**Планируемые результаты освоения учебного курса**

**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:**

*В познавательной (интеллектуальной) сфере:*

- классификация — определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;

- выделение существенных признаков биологических объектов и процессов;
- 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.

*В ценностно-ориентационной сфере:*

- знание основных правил поведения в природе;
- анализ и оценка последствий деятельности человека в природе.

*В сфере трудовой деятельности:*

- знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами.

*В эстетической сфере:*

- овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

## Содержание курса

### **Раздел.1 Введение/ 1ч**

- Введение. Биологическая лаборатория и правила работы в ней.

### **Раздел 2. Методы изучения живых организмов. Увеличительные приборы/4ч •**

Приборы для научных исследований. Лабораторное оборудование

- Что такое наука? Кто такие ученые?
- Методы изучения биологических объектов. Увеличительные приборы.
- Микроскоп. Устройство микроскопа, правила работы с ним.
- Методы изучения клетки. Строение
- Состав клетки

### **Раздел.3 Ботаника/ 22**

- Микропрепараты. Методика приготовления микропрепарата. изучение препаратов «живая клетка», «фиксированный препарат».
- Приготовление препарата кожицы лука, мякоть плодов томата, яблока, картофеля и их изучение под микроскопом.
- Тургорное состояние клеток
- Признаки и свойства живого
- «Плазмолиз и деплазмолиз в клетках растений»
- Изготовление модели растительной клетки
- Органы растения
- Цветок. Составление диаграмм цветков и формул цветков.
- Лист внешнее и внутреннее строение листа
- Поперечный срез листа
- Строение органов растений под микроскопом (стебель, корень)
- Изучение фотосинтеза, дыхания, транспирации
- «Испарение воды листьями до и после полива».
- Испарение влаги с листьев растения. Транспирация
- «Измерение влажности и температуры в разных зонах класса»
- Значение кутикулы и пробки в защите растений от испарения
- Обнаружение нитратов в листьях

- Закладка опыта и наблюдение за развитием зародыша семени боба.
- Дыхание семян

#### **Раздел.4 Микробиология/ 4**

- Бактерии. Методы выращивания. Питательные среды для выращивания микроорганизмов.
- «Как увидеть невидимое, как вырастить культуру бактерий»
- Приготовление сенного настоя, выращивание культуры сенной палочки и изучение её под микроскопом
- Приготовление микропрепарата дрожжей и изучение его под микроскопом
- Выращивание плесени и изучение ее под микроскопом.

#### **Раздел.5 Подготовка и защита проекта/ 3ч**

- Работа над проектом
- Защита проекта

#### **Тематическое планирование**

| <b>Тематический раздел/ часы</b>   | <b>Планируемые образовательные ресурсы</b>  |   |   | <b>Формы текущего контроля</b>  |
|--|---|---|---|---------------------------------|
|  | <b>Личностные</b>   | <b>Метапредметные</b>   | <b>Предметные</b>   |                                 |
| <b>Введение/ 1ч</b>  | Учащиеся должны:  | Учащиеся должны уметь:  | В познавательной (интеллектуальной) сфере: классификация — определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе; выделение существенных признаков биологических объектов и процессов; 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 | Беседа                          |
| <b>Раздел 2.<br/>Методы изучения живых организмов.<br/>Увеличительные приборы./ 4ч</b> | Испытывать чувство гордости за российскую биологическую науку;  | -методику работы с биологическими объектами и микроскопом; -под руководством учителя проводить непосредственное наблюдение; -под руководством учителя оформлять отчет, включающий описание наблюдения, его результаты, выводы; -получать биологическую информацию из различных источников; определять |   | Практическая работа;<br>Беседа  |
| <b>Раздел 3.<br/>Клетка – структурная единица живого организма/ 6ч</b>                 | Уметь реализовывать теоретические познания на практике; - понимать социальную значимость и содержание профессий, связанных с биологией; |   |   | Практическая работа;<br>Беседа; |
| <b>Раздел 4.<br/>Практическая ботаника/ 16 ч</b>                                       |   |   |   | Практическая работа;<br>Беседа; |
| <b>Раздел.5<br/>Микробиология/ 4 ч</b>   | -испытывать   |   |   | Практическая работа;<br>Беседа; |

|   |  |  |  |                        |
|---|--|--|--|------------------------|
| <b>Раздел.6</b><br><b>Подготовка и защита проекта/ ЗЧ</b> | любовь к природе; - признавать право каждого на собственное мнение; - уметь отстаивать свою точку зрения; критично относиться к своим поступкам, | существенные признаки объекта - понятия цели, объекта и гипотезы исследования; - искать и находить основные источники информации; - оформлять список использованной литературы; - выделять объект исследования; - разделять учебноисследовательскую деятельность | науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов. В ценностноориентационной сфере: знание основных правил   | Проектная деятельность |
|   | нести ответственность за последствия; -уметь слушать и слышать другое мнение   | на этапы; -выдвигать гипотезы и осуществлять их проверку; -работать в группе; -пользоваться словарями, энциклопедиями другими учебными пособиями; - планировать и организовывать исследовательскую деятельность; работать в группе                               | поведения в природе; анализ и оценка последствий деятельности человека в природе.<br>В сфере трудовой деятельности: знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии; соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами. В эстетической сфере: овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы. |                        |
| Итого/ 34   |  |  |  |                        |

### Поурочное планирование

| № п/п | Тема урока  | Дата | Виды, формы контроля          | ЦОРы   |
|-------|---|------|-------------------------------|--|
| 1.    | Введение. Биологическая лаборатория и правила работы в ней. |      | Беседа, теоретическое занятие |  |
| 2.    | Приборы для научных исследований. лабораторное оборудование |      | Беседа, теоретическое занятие | Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)<br>Микроскоп цифровой |

|     |  |  |                               |  |
|-----|--|--|-------------------------------|--|
| 3.  | Что такое наука? Подготовка к проекту. Выбор темы проекта.   |  | Беседа, теоретическое занятие |  |
| 4.  | Методы изучения биологических объектов. Увеличительные приборы.  |  | Беседа, теоретическое занятие | Микроскоп цифровой   |
| 5.  | Микроскоп. Устройство микроскопа, правила работы с ним.  |  | Практическое занятие          | Микроскоп цифровой   |
| 6.  | Методы изучения клетки. Строение   |  | Беседа, теоретическое занятие |  |
| 7.  | Состав клетки  |  | Практическое занятие          |  |
| 8.  | Микропрепараты. Методика приготовления микропрепарата. и изучение препаратов «живая клетка», «фиксированный препарат». |  | Практическое занятие          | Микроскоп цифровой   |
| 9.  | Приготовление препарата кожицы лука, мякоть плодов томата, яблока, картофеля и их изучение под микроскопом.            |  | Практическое занятие          | Микроскоп цифровой   |
| 10. | Тургорное состояние клеток   |  | Практическое занятие          | Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)<br>Микроскоп цифровой |
| 11. | Признаки и свойства живого   |  | Работа по карточкам           |  |
| 12. | «Плазмолиз и деплазмолиз в клетках растений»   |  | Практическое занятие          | Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)<br>Микроскоп цифровой |
| 13. | Изготовление модели растительной клетки  |  | Практическое занятие          |  |
| 14. | Органы растения  |  | теоретическое занятие         |  |
| 15. | Цветок. Составление диаграмм цветков и формул цветков.   |  | Работа по карточкам           | Ноутбук<br>МФУ (принтер, сканер, копир)                              |
| 16. | Лист внешнее и внутреннее строение листа   |  | теоретическое занятие         |  |
| 17. | Поперечный срез листа  |  | Практическое занятие          | Микроскоп цифровой   |
| 18. | Строение органов растений под микроскопом (стебель, корень)  |  | Практическое занятие          | Микроскоп цифровой   |
| 19. | Изучение фотосинтеза, дыхания, транспирации  |  | теоретическое занятие         |  |
| 20. | «Испарение воды листьями до и после полива».   |  | Практическое занятие          | Цифровая лаборатория по биологии                                     |

|     |   |  |                      |  |
|-----|---|--|----------------------|--|
|     |   |  |                      | (ученическая)<br>Микроскоп<br>цифровой                               |
| 21. | Испарение влаги с листьев растения.<br>Транспирация       |  | Практическое занятие | Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)<br>Микроскоп цифровой |
| 22. | «Измерение влажности и температуры в разных зонах класса» |  | Практическое занятие | Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)<br>Микроскоп цифровой |

|     |   |  |                                      |  |
|-----|---|--|--------------------------------------|--|
| 23. | Значение кутикулы и пробки в защите растений от испарения                                       |  | Практическое занятие                 | Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)<br>Микроскоп цифровой |
| 24. | Обнаружение нитратов в листьях  |  | Практическое занятие                 | Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)<br>Микроскоп цифровой |
| 25. | Закладка опыта и наблюдение за развитием зародыша семени боба.                                  |  | Практическое занятие                 | Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)<br>Микроскоп цифровой |
| 26. | Дыхание семян   |  | Практическое занятие                 | Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)<br>Микроскоп цифровой |
| 27. | Бактерии. Методы выращивания. Питательные среды для выращивания микроорганизмов.                |  | Практическое занятие, закладка опыта |  |
| 28. | «Как увидеть невидимое, как вырастить культуру бактерий»  |  | Практическое занятие                 | Микроскоп цифровой   |
| 29. | Приготовление сенного настоя, выращивание культуры сенной палочки и изучение её под микроскопом |  | Практическое занятие                 | Микроскоп цифровой   |
| 30. | Приготовление микропрепарата дрожжей и изучение его под микроскопом                             |  | Практическое занятие                 | Микроскоп цифровой   |
| 31. | Выращивание плесени и изучение ее под микроскопом.  |  | Практическое занятие                 |  |
| 32. | Работа над проектом   |  | Проектная деятельность               |  |
| 33. | Работа над проектом   |  | Проектная деятельность               |  |
| 34. | Защита проекта  |  | Проектная деятельность               |  |

#### Темы проектов:

- Исследование бактериальной загрязненности предметов обихода и рук учащихся класса
- Получение кисломолочных продуктов в квартире
- Можно ли выращивать грибы в домашних условиях?

- Влияние различных условий на рост и размножение дрожжей
- Изучение работы дрожжей в тесте
- Изучение водорослей в аквариумных условиях
- Выращивание мандарина из косточки
- Выращивание комнатного растения Хлорофитум в различных грунтах.
- Выращивание растений из семян экзотических плодов.
- Как быстро вырастить кедр в домашних условиях
- Как вырастить цветущий кактус • Выявление фототропизма у растений.
- Влияние магнитной воды на жизнедеятельность растений
- Можно ли из одного растения вырастить растение с двумя стеблями?
- Какие корни у растений тундры?
- Растения-хищники.
- Техника гидропоники в комнатном цветоводстве

- Исследование условий хранения букетов цветов
- Влияние настоя крапивы на рост и развитие фиалок.
- Влияние сока алоэ как биостимулятора на развитие растений
- Влияние талой воды на прорастание семян гороха.
- Влияние кислотности почв на развитие растений.
- Влияние отходов табачных изделий на развитие растений.
- Влияние азотных удобрений на развитие растений.
- Исследование живых организмов в пробах почвы.
- Установить зависимость факторов неживой природы от живой (плодородие почвы от гниения растений).
- Взаимные приспособления растений и насекомых
- Видовой состав растительности района.
- Видовой состав травянистых растений, произрастающих около родников района.
- Влияние Луны на рост и развитие растений
- Влияние азотных удобрений на рост и развитие растений.
- Влияние азотных удобрений на формирование зеленой массы.
- Влияние антибиотиков на всхожесть и рост растений.
- Влияние противогололёдных реагентов на рост овса
- Влияние гидрогеля на скорость прорастания семян растений разного вегетационного периода.
- Влияние запасных питательных веществ семядолей на рост и развитие проростка.
- Влияние ионов  $Pb^{2+}$ ,  $Cu^{2+}$  и  $H^+$  на рост и развитие растений.
- Влияние мочевины на прорастание семян и последующий рост проростков.
- Влияние освещенности на рост и развитие растений.
- Влияние питательных элементов на ростовые процессы растений.
- Влияние почвы на рост и развитие растений.
- Влияние продолжительности освещения на движение листьев кислицы (*Oxalex acetosella*).
- Влияние различных биостимуляторов на всхожесть садовых растений.
- Влияние различных видов почв на развитие растений.
- Влияние света, тепла и воды на рост и развитие растений.
- Влияние серебряной воды на растения
- Влияние слов и музыки на рост и развитие растений.
- Влияние солнечного света и качества почвы на рост и развитие растений.
- Влияние солнечного света на процесс фотосинтеза в растениях.
- Влияние табачного дыма на рост растений.
- Водные растения озера
- Возьми под защиту. Редкие растения.
- Волшебные рубахи из крапивы — сказка или реальность?
- Дикорастущие растения в нашем питании.
- Дурман — растение-убийца?
- Значение минерального питания для растений.
- Изучение видового многообразия растений моего поселка.
- Изучение видового разнообразия травянистых дикорастущих растений пришкольного участка.
- Изучение влияния света на растения.

## **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 «Практическая биология» предполагают наличие оборудования центра «Точка роста»:

- цифровая лаборатория по биологии (ученическая);
- микроскоп цифровой;
- Ноутбук
- МФУ (принтер, сканер, копир)

Дидактическое обеспечение предполагает наличие текстов разноуровневых заданий, тематических тестов по каждому разделу темы, инструкций для выполнения практических работ.

### **Список литературы для учителя:**

- 1) Бинас А.В., Маш Р.Д. и др. Биологический эксперимент в школе. - М.: Просвещение, 1990.
- 2) В. В. Буслаков, А. В. Пынин. Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по биологии с использованием оборудования центра «Точка роста». Методическое пособие. Москва, 2021.
- 3) Всесвятский Б.В. Системный подход к школьному биологическому образованию: Книга для учителя.-- М.: Просвещение, 1985.
- 4) Генкель П.А. Физиология растений.-- М.: Просвещение, 1984.
- 5) Колосков А. В. Образовательно-методический комплекс экологобиологической направленности «Природа под микроскопом» / Ред. Н. В. Кленова, А. С. Постников. – М.: МГДД(Ю)Т, 2007. 100 с. + 10 с. цв. Вкл
- 6) Кузнецова Н.М. Лабораторные работы по курсу общей биологии. Липецк-2006. 26-с.
- 7) Лашкина Т.Н. Простой способ приготовления микропрепараторов // Биология. - 2002. - № 8.
- 8) Максимова В.П., Ковалева Г.Е., Гольнева Д.П. и др. Современный урок биологии.-- М.: Просвещение, 1985.
- 9) Медников Б.М. Биология: формы и уровни жизни. - М., 1994.
- 10) Микрюков К.А. Протисты // Биология. - 2002. - № 8.
- 11) Пугал Н.А., Розенштейн А.М. Кабинет биологии.-- М.: Просвещение, 1983.
- 12) Рохлов В., Теремов А., Петровская Р. Занимательная ботаника. 1999.
- 13) Ролан Ж.-К., Сёлоши А., Сёлоши Д. Атлас по биологии клетки.