

**Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
«Эльтонская средняя школа»  
Палласовского муниципального района  
Волгоградской области**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор МКОУ «Эльтонская СШ»

меня Мендыщева А.И.

« 1 » сентября 2022г.



**Рабочая программа курса внеурочной деятельности**

**«Практическая биология»**

**В рамках регионального проекта «Точка роста»**

**Направленность: естественно-научная**

**Адресат: ученики 7 классов**

**Срок реализации: 1 учебный год (68 часов)**

**Эльтон 2022 г**

## **Пояснительная записка**

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 компонентом реализации ФГОС является овладение учащимися практическими умениями и навыками, проектно – исследовательской деятельностью. Программа «Практическая биология» 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. Количество практических умений и навыков, которые учащиеся должны усвоить на уроках «Биологии» достаточно не велико, 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.

Также, данный курс будет способствовать развитию учебной мотивации по выбору профессии, связанной со знаниями в области биологии. При реализации содержания программы учитываются возрастные и индивидуальные возможности подростков, создаются условия для успешности каждого обучающегося

### **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 миниконференций, 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 окончанию реализации Срок реализации – год, 2 часа в неделю.

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности.

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:

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.

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:

1. Овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

## Содержание курса

| <b>Название разделов и тем</b> | <b>Содержание темы</b>  | <b>Формы организации занятия</b>  | <b>Виды деятельности учащихся</b>   |
|--------------------------------|---|---|---|
| <b>Лаборатория Левенгука</b>   | Методы научного исследования.<br>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<br>Приготовление и рассматривание микропрепаратов<br>Зарисовка биологических объектов. Проектно-исследовательская деятельность: Мини - исследование «Микромир» (работа в группах с последующей презентацией). | Инструктаж по ТБ<br>Групповая и индивидуальная формы работы.<br>Выясняют устройство микроскопа и правила работы с ним. Определяют понятия «клетка», «лупа», «микроскоп», «тубус», «окуляр», «объектив», «штатив». Работают с лупой и микроскопом, изучают устройство микроскопа.<br>Отрабатывают правила работы с микроскопом<br>Учатся работать с лабораторным оборудованием<br>Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме. |
|                                |   |   |   |

|                                 |  |   |   |
|---------------------------------|--|---|---|
| <b>Жизнедеятельность клеток</b> | Представление о единстве живой природы на основании знаний о клеточном строении всех живых организмов<br>Открытие клетки.<br>Открытие одноклеточных организмов.<br>Особенности строения дрожжей, простейших  | Практические и лабораторные работы  | Знакомятся с основными методами исследования в биологии, правилами техники безопасности в кабинете биологии. Учатся готовить микропрепараты. Наблюдают части и органоиды клетки под микроскопом, описывают и схематически изображают их. Готовят микропрепараты и наблюдают под микроскопом строение дрожжей. |
| <b>Практическая анатомия</b>    | Сам себе исследователь<br>Зубная формула<br>Бактерии – враги (изучение зубного налета под микроскопом)<br>Строение волоса под микроскопом<br>Как растут волосы<br>Изучение человеческого ногтя под микроскопом<br>Изучение кожи под микроскопом<br>Изучение человеческой слюны под микроскопом | Овладевают навыками проведения исследования в ходе проведения лабораторной работы при изучении зубного налета.<br>Практическая работа по выяснению строения и функции зубов, профилактики их заболеваний.<br>Лабораторный практикум<br>Строение волос и их рост.<br>Проект «Коса – девичья краса»<br>Лабораторный практикум | Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме.<br>Индивидуальные, групповые формы работы, работа в парах  |
| <b>Здоровое питание</b>         | Запасающий углевод - крахмал<br>Изучение меда под микроскопом<br>Как портится бульон<br>Сухие и свежие дрожжи: есть ли отличия?<br>Зачем варить еду?<br>Качество продуктов   | Практическое занятие по выявлению зерен крахмала в сыром и варенном картофеле<br>Лабораторный практикум по выявлению настоящего меда.   | Учатся готовить микропрепараты, рассматривать их под микроскопом.<br>Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы  |

|                       |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|
|                       | питания: пирожки<br>Качество продуктов питания: колбаса<br>Исследование молока<br>Кристаллы, используемые в пищу<br>Губительная плесень  | Проект «Продукты пчеловодства в городе Тында»  | по изучаемой теме.<br>Индивидуальные, групповые формы работы, работа в парах   |
| <b>Окружающий мир</b> | Строение пыли.<br>Школьный мел под микроскопом<br>Выявление уровня защиты у бумажных денежных купюр<br>Исследование бумаги под микроскопом<br>Определение качества линолеума<br>Определение качества одежды по волокнам с помощью микроскопа<br>Определение качества полотенца под микроскопом   | Практическое занятие по определению искусственного и настоящего волокна в тканях и изделиях одежды.<br>Практическое занятие по определению состава бумаги.   | Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме.<br>Индивидуальные, групповые формы работы, работа в парах |
| <b>Растения</b>       | Клетки из стеклянного домика<br>Полезные пузырьки в корне лотоса<br>Как корень держится в земле?<br>Стебель: от листьев к корням и обратно<br>Как устроен лист<br>От рдеста до алоэ<br>У устьиц тоже есть «режим работы»<br>Экологический практикум.<br>Как перекрыть кислород листьям<br>С чего начинается яблоня<br>Проращивание семян<br>Верх и низ, или Что такое геотропизм | Лабораторный практикум<br>Особенности строения диадемовых водорослей.<br>Лабораторный практикум<br>Особенности строения корня лотоса на поперечном срезе.<br>Лабораторный практикум Строение стебля подсолнечника.<br>Лабораторный практикум.<br>Поперечный срез листа лилии.<br>Лабораторный практикум.<br>Особенности строения листовых пластинок Рдеста, Водяного лютика<br>Практическая работа Гидролабильные виды растений. | Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме.<br>Индивидуальные, групповые формы работы, работа в парах |

|                                  |   |   |   |
|----------------------------------|---|---|---|
|                                  |   | Практическая работа<br>Морфологическое<br>строение растения.<br>Проект Что такое<br>геотропизм.   |   |
| <b>Мир<br/>насекомых</b>         | Красота под<br>микроскопом<br>Почему комары не<br>падают, сидя вниз<br>головой<br>А зачем на свете пчелы?<br>Целое насекомое  | Практическая работа<br>Особенности<br>строения<br>насекомого.<br>Проект Ротовой<br>аппарат насекомых  | Выполняют<br>лабораторные,<br>практические и иссле-<br>довательские работы<br>по изучаемой теме.<br>Индивидуальные,<br>групповые формы<br>работы, работа в<br>парах |
| <b>Практическая<br/>зоология</b> | Знакомство с системой<br>живой природы,<br>царствами живых<br>организмов.<br>Отличительные<br>признаки животных<br>разных царств и<br>систематических групп.<br>Жизнь животных:<br>определение животных<br>по следам, продуктам<br>жизнедеятельности.<br>Описание внешнего вида<br>животных по плану. О<br>чем рассказывают<br>скелеты животных<br>(палеонтология).<br>Пищевые цепочки.<br>Жизнь животных зимой.<br>Подкормка птиц. | Практические и<br>лабораторные<br>работы: Работа по<br>определению<br>животных<br>Составление<br>пищевых цепочек<br>Определение<br>экологической<br>группы животных по<br>внешнему виду<br>Фенологические<br>наблюдения «Зима в<br>жизни растений и<br>животных»<br>Проектно-<br>исследовательская<br>деятельность: Мини<br>- исследование<br>«Птицы на<br>кормушке». Проект<br>«Красная книга<br>животных» | Выполняют<br>лабораторные,<br>практические и<br>исследовательские<br>работы по изучаемой<br>теме.   |

|                     |  |   |   |
|---------------------|--|---|---|
| <b>Биопрактикум</b> | <p>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.</p> | <p>Практические и лабораторные работы: Работа с информацией (посещение библиотеки)<br/>Оформление доклада и презентации по определенной теме<br/>Проектно-исследовательская деятельность:</p> | <p>Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме. Определяют понятия «кустистые лишайники», «листоватые лишайники», «накипные лишайники». Находят лишайники в природе Выделяют существенные признаки голосеменных растений. Описывают представителей голосеменных растений с использованием живых объектов, таблиц и гербарных образцов. Объясняют роль голосеменных в природе и жизни человека описывают представителей покрытосеменных растений с использованием гербарных образцов. Объясняют роль покрытосеменных в природе и жизни человека Защищают проекты</p> |
|---------------------|--|---|---|

### Тематическое планирование

| №<br>п/<br>п | Раздел, тема занятия     | Коли-чество часов | Теория | Практика | Формы проведения  |
|--------------|--------------------------|-------------------|--------|----------|---|
| 1            | Лаборатория Левенгука    | 6                 | 4      | 2        | Беседа<br>Практическая работа<br>Лабораторный практикум |
| 2            | Жизнедеятельность клеток | 6                 | 4      | 2        | Практическая работа                                     |

|   |                       |    |    |    |  |
|---|-----------------------|----|----|----|--|
| 3 | Клетки бывают разные  | 5  | 2  | 3  | Практическая работа  |
| 4 | Практическая анатомия | 8  | 3  | 5  | лабораторная работа<br>Практическая работа<br>Лабораторный практикум   |
| 5 | Здоровое питание      | 13 | 3  | 10 | Практическое занятие<br>Лабораторный практикум<br>Практические занятия |
| 6 | Окружающий мир        | 9  | 3  | 6  | Практическое занятие   |
| 7 | Растения              | 11 | 2  | 9  | Лабораторный практикум<br>Практическая работа                          |
| 8 | Мир насекомых         | 4  | 1  | 3  | Практическая работа  |
| 9 | Биопрактикум          | 20 | 8  | 12 | Исследовательская деятельность   |
|   | Итого                 |    | 26 | 50 |  |

### Календарно – тематическое планирование

| №<br>п/п                     | Тема занятия  | Использование оборудования центра естественно-научной направленности  | Дата план | Дата факт | Примечание |
|------------------------------|---|---|-----------|-----------|------------|
| <b>Лаборатория Левенгука</b> |   |   |           |           |            |
| 1                            | Вводный инструктаж по ТБ при проведении Лабораторных работ  | Лабораторное оборудование и приборы для научных исследований  |           |           |            |
| 2                            | Приборы для научных исследований. Лабораторное оборудование | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла<br>Стекло под висячую каплю<br>Чашка Петри<br>Пипетка с грушей<br>Пинцет<br>Скальпель<br>Препаровальная игла<br>Бумага для протирания стекол |           |           |            |
| 3                            | Временный препарат на предметном столике микроскопа         | Микроскоп   |           |           |            |
| 4                            | Временный препарат на предметном чашке Петри                | Микроскоп<br>Чашка Петри<br>Пипетка с грушей  |           |           |            |

|   |                                     |   |  |  |  |
|---|-------------------------------------|---|--|--|--|
| 5 | Висячая капля                       | Микроскоп<br>Чашка Петри<br>Пипетка с грушей  |  |  |  |
| 6 | Приготовление постоянных препаратов | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла<br>Стекло под висячую каплю<br>Чашка Петри<br>Пипетка с грушей<br>Пинцет<br>Скальпель<br>Препаровальная игла<br>Бумага для протирания стекол |  |  |  |
|   | <b>Жизнедеятельность клеток</b>     |   |  |  |  |
| 7 | Целый мир в капле воды              | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла<br>Стекло под висячую каплю<br>Чашка Петри<br>Пипетка с грушей<br>Пинцет<br>Скальпель<br>Препаровальная игла<br>Бумага для протирания стекол |  |  |  |
| 8 | Висячая капля из грязной лужи       | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла<br>Стекло под висячую каплю<br>Чашка Петри<br>Пипетка с грушей<br>Пинцет<br>Скальпель<br>Препаровальная игла<br>Бумага для протирания стекол |  |  |  |

|       |                                  |   |  |  |  |
|-------|----------------------------------|---|--|--|--|
| 9     | Висячая капля из вазы с водой    | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла<br>Стекло под висячую каплю<br>Чашка Петри<br>Пипетка с грушей<br>Пинцет<br>Скальпель<br>Препаровальная игла<br>Бумага для протирания стекол |  |  |  |
| 10    | Висячая капля из мясного бульона | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла<br>Стекло под висячую каплю<br>Чашка Петри<br>Пипетка с грушей<br>Пинцет<br>Скальпель<br>Препаровальная игла<br>Бумага для протирания стекол |  |  |  |
| 11-12 | Мини-исследование «Микромир»     | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла<br>Стекло под висячую каплю<br>Чашка Петри<br>Пипетка с грушей<br>Пинцет<br>Скальпель<br>Препаровальная игла<br>Бумага для протирания стекол |  |  |  |
|       | <b>Клетки бывают разные</b>      |   |  |  |  |
| 13    | Тайны винной пробки              | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла  |  |  |  |
| 14    | Клетки- бутылки                  | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла  |  |  |  |
| 15    | Из чего состоит мясо?            | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла<br>Стекло под висячую каплю<br>Чашка Петри<br>Пипетка с грушей   |  |  |  |

|           |  |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|
| 16        | Икра: все лучшее - малькам                                 | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла |  |  |  |
| 17        | Маленькие красные клетки                                   | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла |  |  |  |
|           | <b>Практическая анатомия</b>                               |  |  |  |  |
| 18        | Сам себе исследователь                                     | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла |  |  |  |
| 19        | Зубная формула   | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла |  |  |  |
| 20        | Бактерии – враги (изучение зубного налета под микроскопом) | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла |  |  |  |
| 21        | Строение волоса под микроскопом                            | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла |  |  |  |
| 22        | Как растут волосы  | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла |  |  |  |
| 23        | Изучение человеческого ногтя под микроскопом               | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла |  |  |  |
| 24        | Изучение кожи под микроскопом                              | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла |  |  |  |
| 25        | Изучение человеческой слюны под микроскопом                | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла |  |  |  |
|           | <b>Здоровое питание</b>                                    |  |  |  |  |
| 26-<br>27 | Запасающий углевод - крахмал                               | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла |  |  |  |
| 28-<br>29 | Изучение меда под микроскопом                              | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла |  |  |  |
| 30        | Как портится бульон  | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла |  |  |  |
| 31        | Сухие и свежие дрожжи: есть ли отличия?                    | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла |  |  |  |
| 32        | Зачем варить еду?  | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла |  |  |  |

|            |  |  |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|--|
| 33         | Качество продуктов питания:<br>пирожки                             | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла     |  |  |  |
| 34         | Качество продуктов питания:<br>колбаса                             | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла     |  |  |  |
| 35         | Исследование молока  | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла     |  |  |  |
| 36         | Кристаллы, используемые в<br>пищу                                  | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла     |  |  |  |
| 37 -<br>38 | Губительная плесень  | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла     |  |  |  |
|            | <b>Окружающий мир</b>  |  |  |  |  |
| 39         | Строение пыли.   | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла     |  |  |  |
| 40         | Школьный мел под<br>микроскопом                                    | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла     |  |  |  |
| 41         | Выявление уровня защиты у<br>бумажных денежных купюр               | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла     |  |  |  |
| 42         | Исследование бумаги под<br>микроскопом                             | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла     |  |  |  |
| 43         | Определение качества<br>линолеума                                  | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла     |  |  |  |
| 44-<br>45  | Определение качества одежды<br>по волокнам с помощью<br>микроскопа | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла     |  |  |  |
| 46-<br>47  | Определение качества<br>полотенца под микроскопом                  | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла     |  |  |  |
|            | <b>Растения</b>  |  |  |  |  |
| 48         | Клетки из стеклянного домика                                       | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Диатомовые водоросли |  |  |  |
| 49         | Полезные пузырьки в корне<br>лотоса                                | Поперечный срез корня<br>лотоса Микроскоп              |  |  |  |
| 50         | Как корень держится в земле?                                       | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла     |  |  |  |
| 51         | Стебель: от листьев к корням и<br>обратно                          | Микроскоп<br>Поперечный срез стебля<br>подсолнечника   |  |  |  |

|    |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|
| 52 | Как устроен лист   | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла<br>Поперечный срез листа<br>лилии |  |  |  |
| 53 | От рдеста до алоэ  | Микроскоп<br>Поперечный срез листа<br>лилии  |  |  |  |
| 54 | У устьиц тоже есть «режим работы»                                  | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла                                   |  |  |  |
| 55 | Экологический практикум.<br>Как перекрыть кислород<br>листьям      | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла                                   |  |  |  |
| 56 | С чего начинается яблоня   | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла                                   |  |  |  |
| 57 | Проращивание семян   | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла                                   |  |  |  |
| 58 | Верх и низ, или Что такое<br>геотропизм                            | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла                                   |  |  |  |
|    | <b>Мир насекомых</b>   |  |  |  |  |
| 59 | Красота под микроскопом  | Микроскоп<br>Крыло бабочки   |  |  |  |
| 60 | Почему комары не падают,<br>сидя вниз головой                      | Нога комара<br>Микроскоп   |  |  |  |
| 61 | А зачем на свете пчелы?  | Микроскоп<br>Ротовой аппарат пчелы   |  |  |  |
| 62 | Целое насекомое  |  |  |  |  |
|    | <b>Биопрактикум</b>  |  |  |  |  |
| 63 | Как выбрать тему для<br>исследования. Постановка<br>целей и задач. |  |  |  |  |
| 64 | Источники информации   |  |  |  |  |
| 65 | Как оформить результаты<br>исследования                            |  |  |  |  |
| 66 | Подготовка к отчетной<br>конференции                               |  |  |  |  |
| 67 | Подготовка к отчетной<br>конференции                               |  |  |  |  |
| 68 | Отчётная конференция   |  |  |  |  |