

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Бродковская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского  
Союза Бориса Ивановича Конева»

СОГЛАСОВАНО  
с руководителем ЦО «Точка роста»  
*М.О.Штехман*

УТВЕРДЛЕНО  
Директор школы  
О.В. Попова  
Приказ №183  
от 31.08.2023



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
дополнительного образования  
естественнонаучной направленности  
«Практическая биология»  
(в рамках деятельности центра «Точка роста»)  
Возраст обучающихся: 8 класс  
Срок реализации: 2023 - 2024 учебный год**

Составитель: Казанцева Анна Владимировна,  
учитель биологии

с. Павловск, 2023 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:

1. Формирование системы научных знаний о системе живой природы и начальных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях
2. Приобретение опыта использования методов биологической науки для проведения несложных биологических экспериментов
3. Развитие умений и навыков проектно – исследовательской деятельности
4. Подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении.
5. Формирование основ экологической грамотности.

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.

### 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>   | <p>Методы научного исследования.</p> <p>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</p> | <p>Практические и лабораторные работы: Устройство микроскопа<br/>Приготовление и рассматривание микропрепаратов<br/>Зарисовка биологических объектов. Проектно-исследовательская деятельность: Мини - исследование<br/>«Микромир» (работа в группах с последующей презентацией).</p> | <p>Инструктаж по ТБ Групповая и индивидуальная формы работы. 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.</p> <p>Отрабатывают правила работы с микроскопом<br/>Учатся работать с лабораторным оборудованием<br/>Выполняют лабораторные, практические</p> |

|                                 |  |  |   |
|---------------------------------|--|--|---|
|                                 |  |  | и иссле-  |
|                                 |  |  | довательские работы по изучаемой теме.  |
| <b>Жизнедеятельность клеток</b> | <p>Представление о единстве живой природы на основании знаний о клеточном строении всех живых организмов Открытие клетки.</p> <p>Открытие одноклеточных организмов.</p> <p>Особенности строения дрожжей, простейших</p>  | <p>Практические и лабораторные работы</p>  | <p>Знакомятся с основными методами исследования в биологии, правилами техники безопасности в кабинете биологии. Учатся готовить микропрепараты.</p> <p>Наблюдают части и органоиды клетки под микроскопом, описывают и схематически изображают их. Готовят микропрепараты и наблюдают под микроскопом строение дрожжей.</p> |
| <b>Практическая анатомия</b>    | <p>Сам себе исследователь<br/>Зубная формула<br/>Бактерии – врачи (изучение зубного налета под микроскопом) Строение волоса под микроскопом</p> <p>Как растут волосы<br/>Изучение человеческого ногтя под микроскопом<br/>Изучение кожи под микроскопом</p> <p>Изучение человеческой слюны под микроскопом</p> | <p>Овладевают навыками проведения исследования в ходе проведения лабораторной работы при изучении зубного налета.</p> <p>Практическая работа по выяснению строения и функции зубов, профилактики их заболеваний.</p> <p>Лабораторный</p> | <p>Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме.</p> <p>Индивидуальные, групповые формы работы, работа в парах</p>   |

|                         |   |   |   |
|-------------------------|---|---|---|
|                         |   | <p>практикум<br/>Строение волос и их рост.</p> <p>Проект «Коса – девичья краса»</p> <p>Лабораторный практикум</p>   |   |
| <b>Здоровое питание</b> | <p>Зapasающий углевод - крахмал</p> <p>Изучение меда под микроскопом</p> <p>Как портится бульон<br/>Сухие и свежие дрожжи: есть ли отличия?</p> <p>Зачем варить еду?<br/>Качество продуктов</p>   | <p>Практическое занятие по выявлению зерен крахмала в сыром и варенном картофеле</p> <p>Лабораторный практикум по выявлению настоящего меда.</p>                      | <p>Учатся готовить микропрепараты, рассматривать их под микроскопом.</p> <p>Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы</p>         |
|                         | <p>питания: пирожки<br/>Качество продуктов питания: колбаса<br/>Исследование молока<br/>Кристаллы, используемые в пищу</p> <p>Губительная плесень</p>   | <p>Проект «Продукты пчеловодства в городе Тында»</p>  | <p>по изучаемой теме.</p> <p>Индивидуальные, групповые формы работы, работа в парах</p>   |
| <b>Окружающий мир</b>   | <p>Строение пыли.</p> <p>Школьный мел под микроскопом</p> <p>Выявление уровня защиты у бумажных денежных купюр</p> <p>Исследование бумаги под микроскопом</p> <p>Определение качества линолеума</p> <p>Определение качества одежды по волокнам с помощью микроскопа</p> <p>Определение качества полотенца под микроскопом</p> | <p>Практическое занятие по определению искусственного и настоящего волокна в тканях и изделиях одежды.</p> <p>Практическое занятие по определению состава бумаги.</p> | <p>Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме.</p> <p>Индивидуальные, групповые формы работы, работа в парах</p> |

|                      |   |   |   |
|----------------------|---|---|---|
| <b>Растения</b>      | <p>Клетки из стеклянного домика</p> <p>Полезные пузырьки в корне лотоса</p> <p>Как корень держится в земле?</p> <p>Стебель: от листьев к корням и обратно</p> <p>Как устроен лист</p> <p>От рдеста до алоэ<br/>У устьиц тоже есть</p> <p>«режим работы»<br/>Экологический практикум.</p> <p>Как перекрыть кислород листьям</p> <p>С чего начинается яблоня</p> <p>Проращивание семян<br/>Верх и низ, или Что такое геотропизм</p> | <p>Лабораторный практикум<br/>Особенности строения</p> <p>диадемовых водорослей.</p> <p>Лабораторный практикум<br/>Особенности строения корня лотоса на поперечном срезе.</p> <p>Лабораторный практикум Строение стебля подсолнечника.</p> <p>Лабораторный практикум.</p> <p>Поперечный срез листа лилии.</p> <p>Лабораторный практикум.</p> <p>Особенности строения листовых пластинок Рдеста, Водяного лютика</p> <p>Практическая работа</p> <p>Гидролабильные виды растений.</p> | <p>Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме.</p> <p>Индивидуальные, групповые формы работы, работа в парах</p> |
|                      |   | <p>Практическая работа<br/>Морфологическое строение растения.</p> <p>Проект Что такое геотропизм.</p>   |   |
| <b>Мир насекомых</b> | <p>Красота под микроскопом</p> <p>Почему комары не падают, сидя вниз головой</p> <p>А зачем на свете пчелы?<br/>Целое насекомое</p>   | <p>Практическая работа<br/>Особенности строения насекомого.</p> <p>Проект Ротовой аппарат насекомых</p>   | <p>Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме.</p> <p>Индивидуальные, групповые формы работы, работа в</p>       |

|                              |   |  |   |
|------------------------------|---|--|---|
|                              |   |  | парах   |
| <b>Практическая зоология</b> | <p>Знакомство с системой живой природы, царствами живых организмов.</p> <p>Отличительные признаки животных разных царств и систематических групп. Жизнь животных: определение животных по следам, продуктам жизнедеятельности. Описание внешнего вида животных по плану. О чем рассказывают скелеты животных (палеонтология).</p> <p>Пищевые цепочки. Жизнь животных зимой. Подкормка птиц.</p> | <p>Практические и лабораторные работы: Работа по определению животных Составление пищевых цепочек Определение экологической группы животных по внешнему виду Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных»</p> <p>Проектно-исследовательская деятельность: Мини - исследование «Птицы на кормушке». Проект «Красная книга животных»</p> | <p>Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме.</p>   |
| <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</p>   | <p>Практические и лабораторные работы: Работа с информацией (посещение библиотеки) Оформление доклада и презентации по определенной теме</p> <p>Проектно-исследовательская деятельность:</p>   | <p>Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме.</p> <p>Определяют понятия «кустистые лишайники», «лишайники», «листовые лишайники», «накипные лишайники». Находят лишайники</p> |

|  |  |   |                       |
|--|--|---|-----------------------|
|  |  |   | в природе<br>Выделяют |
|  | <p>выращивания биокультур.</p> <p>Выполнение самостоятельного исследования по выбранному модулю.</p> <p>Представление результатов на конференции.</p> <p>Отработка практической части олимпиадных заданий с целью диагностики полученных умений и навыков.</p> | <p>существенные признаков голосеменных растений.</p> <p>Описывают представителей голосеменных растений с использованием живых объектов,</p> <p>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</p> <p>Защищают проекты</p> |                       |

**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 – 2 года, 1 час в неделю.

### Тематическое планирование

| №<br>п/п           | Тема занятия  | Использование<br>оборудования<br>центра естественно-<br>научной<br>направленности   | Дата<br>план | Дата<br>факт | Примеча-<br>ние |
|--------------------|---|---|--------------|--------------|-----------------|
| <b>Лаборатория</b> |   |   |              |              |                 |
| 1                  | Вводный инструктаж по ТБ<br>при проведении<br>Лабораторных работ  | Лабораторное<br>оборудование<br>и<br><br>приборы для<br>научных<br>исследований   |              |              |                 |
| 2                  | Приборы для научных<br>исследований.<br>Лабораторное оборудование | Микроскоп<br><br>Предметные стекла<br>Покровные стекла<br>Стекло под<br>висячую каплю<br><br>Чашка Петри<br>Пипетка с<br>грушей Пинцет<br>Скалpelь<br><br>Препаровальная игла<br>Бумага для<br>протирания<br><br>стекол |              |              |                 |
| 3                  | Временный препарат<br>на предметном столике<br><br>микроскопа     | Микроскоп   |              |              |                 |
| 4                  | Временный препарат<br>на предметном<br><br>чашке Петри            | Микроскоп<br>Чашка<br>Петри<br><br>Пипетка с грушей   |              |              |                 |
| 5                  | Висячая капля   | Микроскоп<br>Чашка<br>Петри<br><br>Пипетка с грушей   |              |              |                 |

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

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

|    |  |   |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|
| 14 | Клетки- бутылки  | Микроскоп<br><br>Предметные стекла<br>Покровные стекла  |  |  |  |
| 15 | Из чего состоит мясо?  | Микроскоп<br><br>Предметные стекла<br>Покровные стекла<br>Стекло под<br>висячую каплю<br><br>Чашка Петри<br>Пипетка с<br>грушей |  |  |  |
| 16 | Икра: все лучшее - малькам                                       | Микроскоп<br><br>Предметные стекла<br>Покровные стекла  |  |  |  |
| 17 | Маленькие красные клетки   | Микроскоп<br><br>Предметные стекла<br>Покровные стекла  |  |  |  |
|    | <b>Практическая анатомия</b>                                     |   |  |  |  |
| 18 | Сам себе исследователь   | Микроскоп<br><br>Предметные стекла<br>Покровные стекла  |  |  |  |
| 19 | Зубная формула   | Микроскоп<br><br>Предметные стекла<br>Покровные стекла  |  |  |  |
| 20 | Бактерии – враги (изучение<br>зубного налета<br>под микроскопом) | Микроскоп<br><br>Предметные стекла<br>Покровные стекла  |  |  |  |
| 21 | Строение волоса под<br>микроскопом                               | Микроскоп<br><br>Предметные стекла<br>Покровные стекла  |  |  |  |
| 22 | Как растут волосы  | Микроскоп<br><br>Предметные стекла<br>Покровные стекла  |  |  |  |
| 23 | Изучение человеческого<br>ногтя под микроскопом                  | Микроскоп<br><br>Предметные стекла<br>Покровные стекла  |  |  |  |
| 24 | Изучение кожи<br>под микроскопом                                 | Микроскоп<br><br>Предметные стекла  |  |  |  |

|      |   |  |  |  |  |
|------|---|--|--|--|--|
|      |   | Покровные стекла                                   |  |  |  |
| 25   | Изучение человеческой слюны под микроскопом | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла |  |  |  |
|      | <b>Здоровое питание</b>                     |  |  |  |  |
| 26-  | Запасающий углевод - крахмал                | Микроскоп  |  |  |  |
| 27   |   | Предметные стекла<br>Покровные стекла              |  |  |  |
| 28-  | Изучение меда под микроскопом               | Микроскоп  |  |  |  |
| 29   |   | 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: пирожки         | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла |  |  |  |
| 34   | Качество продуктов питания: колбаса         | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла |  |  |  |
| 35   | Исследование молока                         | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла |  |  |  |
| 36   | Кристаллы, используемые в пищу              | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла |  |  |  |
| 37 - | Губительная плесень                         | Микроскоп  |  |  |  |
| 38   |   | Предметные стекла<br>Покровные стекла              |  |  |  |

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

|    |   |  |  |  |  |
|----|---|--|--|--|--|
| 52 | Как устроен лист  | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла<br>Поперечный срез<br>листа лилии |  |  |  |
| 53 | От рдеста до алоэ   | Микроскоп<br>Поперечный срез<br>листа лилии  |  |  |  |
| 54 | У устьиц тоже есть «режим работы»                               | Микроскоп<br>Предметные стекла<br>Покровные стекла                                   |  |  |  |
| 55 | Экологический практикум. Как перекрыть кислород 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 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, 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 исследования.<br>Постановка целей и задач. |  |  |  |  |

|       |                                      |  |  |  |  |
|-------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 64    | Источники информации                 |  |  |  |  |
| 65    | Как оформить результаты исследования |  |  |  |  |
| 66    | Подготовка к отчетной конференции    |  |  |  |  |
| 67-68 | Отчетная конференция                 |  |  |  |  |

### **Планируемые результаты освоения программы**

**Личностные результаты:**

1. Знания основных принципов и правил отношения к живой природе.
2. Развитие познавательных интересов, направленных на изучение живой природы.
3. Развитие интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и другое)
4. Эстетического отношения к живым объектам.

**Метапредметные результаты:**

1. 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.
2. Умение работать с разными источниками биологической информации, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую.
3. 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:**

1. Выделение существенных признаков биологических объектов и процессов.
2. Классификация — определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе.

3. Объяснение роли биологии в практической деятельности людей.
4. Сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения.
5. Умение работать с определителями, лабораторным оборудованием.
6. Овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

**В ценностно-ориентационной сфере:**

1. Знание основных правил поведения в природе.
2. Анализ и оценка последствий деятельности человека в природе.

**В сфере трудовой деятельности:**

1. Знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии.
2. Соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами.

**В эстетической сфере:**

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "БРОДКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ШКОЛА ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА БОРИСА ИВАНОВИЧА  
КОНЕВА", Попова Ольга Владимировна, директор**

**31.10.23 08:07 (MSK)**

Сертификат 0B9A74C9712C142DD1E60592467882A4