

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА с. Девлатби-Хутор»  
(МБОУ Девлатби - Отара юъттара КЮШ»)**

366242, ЧР, Ножай-Юртовский район, с. Девлатби - Хутор, ул.А. А.Кадырова 31, devlat095@mail.ru  
**МБОУ "ООШ с. Девлатби -Хутор"**

МУ «Нажин-Юртан муниципальни кюштан дешаран урхалла»

**Муниципальни бюджетни юкъарадешаран учреждени  
«ДЕВЛАТБИ ОТАР ЮЪРТАРА КОҮРТА ЮКЪАРАДЕШАРАН ШКОЛА»**

**«Рассмотрено»**  
Педагогический совет  
Протокол № 1 от  
24 августа 2023 г.

**«Утверждаю»**  
Директор МБОУ « ООШ с. Девлатби-Хутор» Д.А.Махматханова / /  
Приказ №20/1-п от 28 августа 2023 г.

**Рабочая программа внеурочной деятельности  
«Практическая биология»**

Направленность: естественнонаучная  
Возраст обучающихся: 11-13 лет  
Срок реализации: 1 год

Составитель:  
Элбиеев Абубакар Товлаевич,  
учитель биологии

с. Девлатби-Хутор, 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 5,6 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 5,6 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 5,6 классах достаточно велико, поэтому внеурочная деятельность будет дополнительной возможностью для закрепления и отработки практических умений учащихся.

Реализация данной программы естественно-научной направленности предусматривает использование оборудования, средств обучения и воспитания Центра «Точка роста».

Программа способствует ознакомлению с организацией коллективного и индивидуального исследования, обучению в действии, позволяет чередовать коллективную и индивидуальную деятельность. Теоретический материал включает в себя вопросы, касающиеся основ проектно-исследовательской деятельности, знакомства со структурой работы.

### **Цель и задачи программы**

**Цель:** 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:

- создание портфолио ученика, позволяющее оценивать его личностный рост;
- использование личностно-ориентированных технологий (технология развития критического мышления, технология проблемного обучения, технология обучения в сотрудничестве, кейс-технология, 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, кейс-технологии, 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 программы:**

- иметь представление об исследовании, проекте, сборе и обработке информации, составлении доклада, публичном выступлении;
- знать, как выбрать тему исследования, структуру исследования;
- уметь видеть проблему, выдвигать гипотезы, планировать ход исследования, давать определения понятиям, работать с текстом, делать выводы;
- уметь работать в группе, прислушиваться к мнению членов группы, отстаивать собственную точку зрения;
- владеть планированием и постановкой биологического эксперимента.

**Ожидаемые результаты**

**Личностные результаты:**

- знания основных принципов и правил отношения к живой природе;
- развитие познавательных интересов, направленных на изучение живой природы;
- Развитие интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и другое);
- эстетического отношения к живым объектам.

**Метапредметные результаты:**

- овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности: умение видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- умение работать с разными источниками биологической информации, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

**Предметные результаты:**

1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:
  - выделение существенных признаков биологических объектов и процессов;
  - классификация — определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
  - объяснение роли биологии в практической деятельности людей;
  - сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
  - умение работать с определителями, лабораторным оборудованием;
  - овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.
2. В ценностно-ориентационной сфере:
  - знание основных правил поведения в природе;
  - анализ и оценка последствий деятельности человека в природе.
3. В сфере трудовой деятельности:
  - знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
  - соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами.
4. В эстетической сфере:

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

## **Структура программы**

Программа «Практическая биология» включает в себя разделы:

1. Введение,
2. Лаборатория Левенгука,
3. Практическая ботаника,
4. Практическая Зоология,
5. Биопрактикум.

При изучении разделов школьники смогут почувствовать себя в роли ученых из разных областей биологии. Ботаника — наука о растениях. Зоология — наука, предметом изучения которой являются представители царства животных. Микология — наука о грибах. Физиология — наука о жизненных процессах. Экология — наука о взаимодействиях организмов с окружающей средой. Бактериология — наука о бактериях. Орнитология — раздел зоологии, посвященный изучению птиц. Биогеография — наука, которая изучает закономерности географического распространения и распределения организмов. Систематика — научная дисциплина, о классификации живых организмов. Морфология изучает внешнее строение организма.

## **Тематический план**

| №  | Название раздела      | Количество часов |
|----|-----------------------|------------------|
| 1. | Введение,             | 1                |
| 2. | Лаборатория Левенгука | 5                |
| 3. | Практическая ботаника | 16               |
| 4. | Практическая зоология | 7                |
| 5. | Биопрактикум          | 6                |
|    | Итого                 | 35ч              |

## **Содержание программы**

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

### **Раздел 1. «Лаборатория Левенгука» (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 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 (16 часов)**

Фенологические наблюдения. Ведение дневника наблюдений. Гербарий: оборудование, техника сбора, высушивания и монтировки. Правила работы с определителями (теза, антитеза).

Морфологическое описание растений по плану. Редкие и исчезающие растения Башкортостана.

#### **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 Красноярского края»

### **Раздел 3. Практическая зоология (7 часов)**

- Знакомство с системой живой природы, царствами живых организмов. Отличительные признаки животных разных царств и систематических групп.
- Жизнь животных: определение животных по следам, продуктам жизнедеятельности. Описание внешнего вида животных по плану. О чём рассказывают скелеты животных (палеонтология). Пищевые цепочки. Жизнь животных зимой. Подкормка птиц.

#### **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»

#### **Проектно-исследовательская деятельность:**

- Мини – исследование «Птицы на кормушке»
- Проект «Красная книга животных Красноярского края»

### **Раздел 4. Биопрактикум (6 часов)**

Учебно - исследовательская деятельность. Как правильно выбрать тему, определить цель и задачи исследования. Какие существуют методы исследований. Правила оформления результатов. Источники информации (библиотека, 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:**

- Работа с информацией (посещение библиотеки)
- Оформление доклада и презентации по определенной теме
- 

#### **Проектно-исследовательская деятельность:**

#### **Модуль «Физиология растений»**

- Движение растений
- Влияние стимуляторов роста на рост и развитие растений
- Прорастание семян
- Влияние прищипки на рост корня

#### **Модуль «Экологический практикум»**

- Определение степени загрязнения воздуха методом биоиндикации
- Определение запыленности воздуха в помещениях

#### **Тематическое планирование**

| №                    | Раздел, тема занятия                                       | Кол -во часов | Дата проведения |      | Форм проведения |
|----------------------|--|---------------|-----------------|------|-----------------|
|                      |  |               | план            | факт |                 |
| <b>Введение (1ч)</b> |  |               |                 |      |                 |
| 1.                   | Вводный инструктаж по ТБ при проведении лабораторных работ | 1             |                 |      | беседа          |

| <b>Лаборатория Левенгука (5 ч)</b>  |  |   |  |  |                                      |
|-------------------------------------|--|---|--|--|--------------------------------------|
| 2.                                  | Приборы для научных исследований, лабораторное оборудование                        | 1 |  |  | Практическая работа                  |
| 3.                                  | Знакомство с устройством микроскопа.   | 1 |  |  | Практическая работа                  |
| 4.                                  | Техника биологического рисунка и приготовление микропрепаратов                     | 1 |  |  | Лабораторный практикум               |
| 5.                                  | Мини-исследование «Микромир»   | 1 |  |  | Работа в группах                     |
| 6.                                  | Мини-исследование «Микромир»   | 1 |  |  | Работа в группах                     |
| <b>Практическая ботаника (16 ч)</b> |  |   |  |  |                                      |
| 7.                                  | Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений»                                 | 2 |  |  | Экскурсия                            |
| 8.                                  | Техника сбора, высушивания и монтировки гербария                                   | 2 |  |  | Практическая работа                  |
| 9.                                  | Техника сбора, высушивания и монтировки гербария                                   | 2 |  |  | Практическая работа                  |
| 10.                                 | Определяем и классифицируем  | 2 |  |  | Практическая работа с определителями |
| 11.                                 | Морфологическое описание растений  | 2 |  |  | Лабораторный практикум               |
| 12.                                 | Определение растений в безлистенном состоянии                                      | 2 |  |  | Практическая работа                  |
| 13.                                 | Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории»           | 2 |  |  | Проектная деятельность               |
| 14.                                 | Редкие растения Красноярского края   | 2 |  |  | Проектная деятельность               |
| <b>Практическая зоология (7 ч)</b>  |  |   |  |  |                                      |
| 15.                                 | Система животного мира   | 1 |  |  | Творческая мастерская                |
| 16.                                 | Определяем и классифицируем  | 1 |  |  | Практическая работа с определителями |
| 17.                                 | Определяем животных по следам и контуру  | 1 |  |  | Практическая Работа                  |
| 18.                                 | Определение экологической группы животных по внешнему виду                         | 1 |  |  | Лабораторный практикум               |
| 19.                                 | Практическая орнитология. Мини исследование «Птицы на кормушке»                    | 1 |  |  | Работа в группах                     |
| 20.                                 | Проект «Красная книга Красноярского края»  | 1 |  |  | Проектная деятельность               |
| 21.                                 | Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных»                       | 1 |  |  | экскурсия                            |
| <b>Биопрактикум (6 ч)</b>           |  |   |  |  |                                      |
| 22.                                 | Как выбрать тему для исследования. Постановка целей и задач. Источники информации. | 1 |  |  | Теоретическое занятие                |

|     |  |      |  |  |  |
|-----|--|------|--|--|--|
| 23. | Как оформить результаты исследования                       | 1    |  |  | Практическое Занятие   |
| 24. | Физиология растений  | 1    |  |  | Теоретическое занятие  |
| 25. | Экологический практикум                                    | 1    |  |  | Исследовательская деятельность                                 |
| 26. | Экологический практикум, подготовка к отчетной конференции | 1    |  |  | Исследовательская деятельность, создание презентаций, докладов |
| 27. | Отчетная конференция                                       | 1    |  |  | Презентация работы   |
|     | Итого  | 35 ч |  |  |  |

## УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

### Материально-техническое обеспечение программы

1. Учебная лаборатория + 15 ноутбуков для учащихся.
2. Интерактивная панель
3. Микроскопы
4. Комплект гербарных материалов
5. Комплект влажных препаратов животных
6. Модели аппликаций развития животных и растений.
7. Цифровая лаборатория
8. Оборудование для опытов и экспериментов.

### Информационно-коммуникативные средства обучения

1. Компьютер
2. Мультимедийный проектор

### Информационное обеспечение

справочники, карты, учебные плакаты и картины, дополнительная литература по предметам, раздаточный материал, образцы творческих работ.

### 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.
2. Лесные травянистые растения. Биология и охрана: справочник. - М.: Агропромиздат, 1988.
3. Петров В.В. Растительный мир нашей Родины: кн. для учителя. -2-е изд., доп. — М.: Просвещение, 1991.
4. Самкова В.А. Мы изучаем лес. Задания для учащихся 3—5 классов //Биология в школе. - 2003. - № 7; 2004. - № 1, 3, 5, 7.
5. Чернова Н.М. Лабораторный практикум по экологии. — М.: Просвещение, 1986.

### Интернет-ресурсы

1. <http://www.sci.aha.ru/ATL/ra21c.htm> — биологическое разнообразие России.
2. <http://www.wwf.ru> — Всемирный фонд дикой природы (WWF).
3. <http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm> — интернет-сайт «Общественные ресурсы образования»

4. <http://www.ecosistema.ru> — экологическое образование детей и изучение природы России.

## **ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**Формы проведения аттестации:** опрос, тестирование, анкетирование, контрольное задание, педагогическое наблюдение.

**Система отслеживания и оценивания результатов обучения детей данной программе.**

Процесс обучения предусматривает следующие виды контроля:

| <b>Время проведения</b>                                  | <b>Цель проведения</b>  | <b>Формы контроля</b>   |
|--|---|---|
| <b>Входной контроль</b>                                  |   |   |
| В начале учебного года                                   | Определение уровня развития детей, их творческих способностей   | Тест  |
| <b>Текущий контроль</b>                                  |   |   |
| В течение всего учебного года                            | Определение степени усвоения обучающимися учебного материала. Определение готовности детей к восприятию нового материала. Повышение ответственности и заинтересованности детей в обучении. Подбор наиболее эффективных методов и средств обучения.                                  | Лабораторная работа; практическая работа; собеседование; игра, конференция. |
| <b>Итоговый контроль</b>                                 |   |   |
| В конце учебного года по окончании обучения по программе | Определение изменения уровня развития детей, их творческих способностей. Определение результатов обучения. Ориентирование учащихся на дальнейшее (в том числе самостоятельное) обучение. Получение сведений для совершенствования общеобразовательной программы и методов обучения. | Защита исследовательской работы   |

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

Особенностью организации образовательного процесса является очное обучение.

Основными формами работы на занятии являются коллективные обсуждения, дискуссии, экскурсии, лабораторные работы, исследование, наблюдение, работа с научной литературой.

Основные методы организации учебно-воспитательного процесса:

- Словесный метод - рассказ, беседа, обсуждение;
- Метод наглядности - наглядные пособия и иллюстрации, фото- и видеоматериалы, пособия, гербарии, муляжи.
- Практический метод – наблюдение, практические работы, экскурсии.

- Объяснительно-иллюстративный - сообщение готовой информации.
- Частично-поисковый метод - выполнение практических работ.

В процессе обучения предусматриваются теоретические и практические занятия. Теоретическая часть обычно занимает не более 45 минут от занятия и часто идет параллельно с выполнением практического задания.

*Структура занятий состоит из нескольких этапов:*

1. Организация начала занятия (актуализация знаний)
2. Постановка цели и задач занятия (мотивация)
3. Теоретическая часть (ознакомление с новым материалом)
4. Практическая часть (первичное закрепление навыков)
5. Проверка первичного усвоения знаний
6. Рефлексия
7. Рекомендации для самостоятельной работы.

На занятиях применяются дидактические материалы:

- дидактические пособия (карточки, раздаточный материал, вопросы для устного и письменного опроса, практические задания);
- видеозаписи, видео уроки;
- презентации.