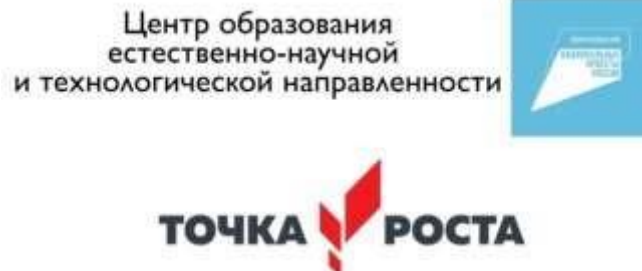


Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа д. Яныбаево  
муниципального района Зианчуринский район Республики Башкортостан

Рассмотрено на заседании  
педагогического совета  
протокол № от 30.08.2024

Утверждаю  
Директор школы \_\_ Ишмухаметова ФА  
Приказ № от 30.08.2024



**Рабочая программа дополнительного образования естественно-научного направления  
«Юный биолог. Наукалаб» 9-10 классы**

**с использованием оборудования центра естественно-научной и технологической направленности  
«Точка роста»**

Яныбаево-2024

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

На современном этапе школьного образования отведена значительная роль проблеме исследовательской деятельности школьников.

Эта деятельность приобретает особое значение всвязи с высокими темпами развития и совершенствования науки и техники, потребн

остью общеобразованных, способных быстро ориентироваться в обстановке, мыслить самостоятельно. Выполнение такого горо  
да задач становится возможным только в условиях активного обучения, развивающего творческие способности ребёнка. К таким видам дея  
тельности относится исследование.

Научно-исследовательская работа позволяет каждому школьнику испытать, испробовать, выявить и актуализировать хотя бы некоторые из своих дарований. Дело учителя – создать и поддержать творческую атмосферу в этой работе. Научно-исследовательская деятельность – мощное средство формирования познавательной самостоятельности школьников на второй ступени обучения. Приобщение обучающихся к научным исследованиям становится особенно актуальным на среднем этапе школьного образования, когда у школьников начинает формироваться творческое мышление.

Но для этого, чтобы исследовательская деятельность была успешна и приносила свои плоды, нужно выдержать ряд требований, пройти все этапы выполнения исследовательской работы, а именно:

1. Мотивация научно-исследовательской деятельности. Обязательно приобщение к исследовательской работе нужно начинать с формирования мотивации этой деятельности. Очень важно, чтобы обучающиеся наряду с моральными стимулами

увидели и материальные стимулы. Например, повышение итоговой оценки по предмету, освобождение от переводного экзамена и т.д.

2. Выбор направления исследования. Это очень сложный этап. Здесь нужно определиться с темой исследования. Идеально, что бы первоначальная идея темы инициатива по выполнению исследования исходила от школьника, а учитель же выполнял бы

направляющую и корректирующую функции в этом вопросе.

3. Постановка задачи.
4. Фиксирование и предварительная обработка данных.
5. Обсуждение результатов исследования.
6. Оформление результатов работы.
7. Представление исследовательской работы на конференции.

Выполнение всех этапов исследовательской работы может обеспечить достижение высоких результатов.

**Актуальность** программы в том, что во время работы в кружке дети углубляют свои знания о родном крае, осознают значение особо охраняемых территорий. Знания и умения, необходимые для организации проектной исследовательской деятельности, в будущем станут основой для организации научно-исследовательской деятельности в вузах, колледжах, техникумах и т.д. Программа позволяет реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно ориентированный, деятельностный подходы. Результаты исследования оформляются в виде исследовательских работ и презентаций на компьютере в программах: MS Word, PowerPoint, Excel. Все работы объединяются в сборнике «Биолог-исследователь».

**Новизна.** Современное экологическое образование подразумевает непрерывный процесс обучения, воспитания и развития, направленный на формирование общей экологической культуры и ответственности подрастающего поколения. Данная программа своей направленностью является комплексной, то есть включает в себя

разноплановую деятельность, объединяет различные направления работы детей в походных условиях, может корректироваться в процессе работы. Основной состав ребят – это обучающиеся 10-11 классов. По продолжительности программа является краткосрочной, то есть реализуется в течение учебного года.

**Цель:** познакомить учащихся с многообразием мира и явлений живой природы, выявить наиболее способных к творчеству учащихся и развить у них познавательные интересы, интеллектуальные, творческие и коммуникативные способности.

**Задачи программы:**

Образовательные

- Расширять кругозор, что является необходимым для любого культурного человека.
- Способствовать популяризации учащихся биологических знаний.
  - Знакомить с биологическими специальностями.
  - Развивающие
    - Развитие навыков микроскопом, биологическими объектами.
    - Развитие навыков общения 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.

### **Условия реализации программы:**

- Количество детей – 10-15 человек
- Возраст детей, участвующих в реализации данной программы, 16-17 лет.
- Продолжительность образовательного процесса – 1 год.
- Количество часов – 1 учебный час в неделю (всего 34 часа)

### **Формы организации деятельности учащихся на занятиях**

- Групповая
- Индивидуальная

Деятельность школьников при изучении курса «Биолог-исследователь» имеет отличительные

#### **особенности:**

- имеет практическую направленность, которую определяет специфика содержания и возрастные особенности детей;
- групповой характер работы будет способствовать формированию коммуникативных умений, таких как умение, распределять обязанности в группе, аргументировать свою точку зрения и др.;
- работа с различными источниками информации обеспечивает формирование информационной компетентности, связанной с поиском, анализом, оценкой информации;
- в содержании деятельности заложено основание для сотрудничества детей с членами своей семьи, что обеспечивает реальное взаимодействие с семьей и школой;
- реализует задачу выявления творческих способностей, склонностей и даренностей различных видов деятельности.

## **Основные принципы программы**

### **Принцип системности-**

Реализация задач через связь внеурочной деятельности с учебным процессом.

### **Принцип гуманизации-**

Уважение личности ребёнка. Создание благоприятных условий для развития способностей детей.

### **Принцип опоры-**

Учёт интересов и потребностей учащихся; опорананих.

### **Принцип совместной деятельности детей и взрослых-**

Привлечение родителей и детей на всех этапах исследовательской деятельности: планировании, обсуждении, проведении.

### **Принцип обратной связи-**

Каждое занятие должно заканчиваться рефлексией. Совместно с учащимися необходимо обсудить, что получилось и что не получилось, изучить их мнение, определить их настроение и перспективу.

### **Принцип успешности-**

И взрослому, и ребенку необходимо быть значимыми и успешными. Степень успешности определяет самочувствие человека, его отношение к окружающим его людям, окружающему миру. Если ученик будет видеть, что его вклад в общее дело оценен, то в последующих делах он будет еще более активен и успешен. Очень важно, чтобы оценка успешности ученика была искренней и неформальной, она должна отмечать реальный успех и реально одостижение.

## **ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ КРУЖКА**

В результате изучения курса «Исследования в биологии» обучающиеся наступают на основного общего образования

### **1. получат возможность:**

- расширить, систематизировать и углубить исходные представления о природных объектах и явлениях как компонентах единого мира, овладеют основами практико-ориентированных знаний о природе, приобретут целостный взгляд на мир;
- осознать своё место в мире;
- познакомятся с некоторыми способами изучения природы, начнут осваивать умения проводить наблюдения в природе, ставить опыты, научатся видеть и понимать некоторые причинно-следственные связи вокруг их мира;
- приобрести базовые умения работы с ИКТ средствами, поиска информации в электронных источниках и контролируемом Интернете, научатся создавать сообщения и проекты, готовить и проводить небольшие презентации.
- научиться использовать различные справочные издания (словари, энциклопедии, включая компьютерные) и детскую литературу о природе с целью поиска познавательной информации, ответов на вопросы, объяснений, для создания собственных художественных или письменных высказываний.

### **2. получат возможность для формирования:**

- внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости изучения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;
- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации изучения;

- устойчивого учебно-познавательного интереса к природным объектам;
- адекватного понимания причин успешности/неуспешности в учебной деятельности;
- осознанных устойчивых эстетических предпочтений и ориентации на природу как значимую сферу человеческой жизни;

### **3. получат возможность для формирования УУД:**

**✓ Личностных универсальных учебных действий:**

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу способом решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха вовнеучебной деятельности, в том числе анализа самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- способность к самооценке на основе критерииев успешности в учебной деятельности;
- чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с природными объектами.

**✓ Регулятивных универсальных учебных действий:**

- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе вовнутреннем плане;
- учитывать установленные правила планирования и контролировать способы решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действий на уровне неадекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требований данной задачи из задачной области;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- различаться способами результата действия.
- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;

- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действий и вносить необходимые коррективы в исполнение, как по ходу реализации, так и в конце действия.

✓ **Познавательных универсальных учебных действий:**

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и открытое информационное пространство, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемое пространство Интернета;
  - осуществлять запись (фиксацию) выбранной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе спомощью инструментов ИКТ;
  - строить сообщения, проекты в устной и письменной форме;
  - проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
  - устанавливать причинно-следственные связи изучаемом круге явлений;
  - строить рассуждения в форме связей простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;

✓ **Коммуникативных универсальных учебных действий:**

- адекватно использовать коммуникативные средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое сообщение, владеть диалогической формой коммуникации, используя, в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;
  - допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих сего собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
  - учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
  - формулировать собственное мнение и позицию;
  - договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуациях столкновения интересов;
  - задавать вопросы;

- использовать речь для регуляции своего действия;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

## **Содержание программы**

### **1. Вводное занятие(1 час).**

Цели и задачи, план работы кружка.

Биологическая лаборатория и правила работы в ней. Оборудование биологической лаборатории.

Правила работы в ТБ при работе в лаборатории.

### **2. Проектно-исследовательские работы в области биологии(15 часов).**

Выращивание плесени и изучение условий ее существования. Фитонциды их влияние на рост и развитие плесени.

Способы борьбы с плесенью.

Приготовление питательной среды для выращивания микроорганизмов.

«Посев» микроорганизмов.

Изучение бактериологического состояния разных помещений школы (коридор, классы, столовая, спортивный зал).

Определение крахмала в пищевых продуктах. Анализ подлинности пищевых продуктов.

Акция «Контрольная закупка».

Определение органических веществ в продуктах питания. Определение кислотности продуктов питания.

### **3. Формы и методы организации исследовательской деятельности (2 часа).**

Источники получения информации: таблицы, графики, диаграммы, картосхемы, справочники, словари, энциклопедии и другие; правила работы с ними.

Особенности чтения научно-популярной методической литературы:

чтение-просмотр, выборочное, полное (сплошное), с проработкой и изучением материала. Особенности и приемы конспектирования. Тезисы. Экскурсия в библиотеку.

#### **4. Оформление исследовательских работ (15 часов)**

Основы научного исследования.

Проблема, выдвижение гипотез, формулирование целей и задач исследования. Выбор темы исследовательской работы.

Отбор и анализ методической и научно-популярной литературы по выбранной теме. Составление рабочего плана исследования.

Обоснование выбранной темы. Оформление и титульного листа.

Оформление страниц «Введение», «Содержание», «Используемая литература». Работа с презентациями, созданными с помощью программы Microsoft PowerPoint. Логическое построение текстового материала в работе.

Наглядный материал.

Построение и размещение диаграмм, графиков, таблиц, схем и т.д. Отбор и размещение рисунков, фотографий.

Научный языковой стиль. Сокращения, обозначения. Объемы исследовательской работы.

Эстетичное оформление. Обработка и оформление результатов экспериментальной деятельности.

Выводы. Оформление «Заключения».

#### **5. Подведение итогов работы кружка (1 час).**

Выступление учеников на научно – практических конференциях различного уровня. Планы на следующий учебный год.

### **Литература**

Беляев В.С., Василевская С.Д. "Изучаем природу родного края". М.: Просвещение, 2012г.

Пелевин В.И. "Охрана природы". М.: Наука, 2010г.

Степанчук Н.А. Экология, 6-9 классы: практикум по экологии растений. Практикум по экологии человека. Волгоград: Учитель, 2009. 183с.

Тихонова А.В. Растения России. Красная книга. М.: Росмэн, 2010. 171с.

Щербакова С.Г. Формирование проектных умений школьников: практические занятия. Волгоград: Учитель, 2009. 103с.

## **Календарно- тематическое планирование**

Дата план/ факт	Кол. час	Названиетемы,раздела
<i>1.Вводное занятие(2часа)</i>		
13.09	1	Цели и задачи, план работы кружка.
15.09	1	Биологическая лаборатория и правила работы в ней.
<i>2.Проектно-исследовательскиеработывобластибиологии(15часов)</i>		
22.09	1	Выращиваниеплесениизучениеусловий ее существования.
29.09	1	Фитонцидыихвлияние нарост и развитиеплесени.
6.10	1	Способы борьбысплесенью.
13.10	1	Приготовлениепитательнойсредыдлявыращиваниямикроорга



		НИЗМОВ.
20.10	1	«Посев» микроорганизмов.
27.10	1	Изучение бактериологического состояния разных помещений школы (коридор,
3.11	1	Определение крахмала в пищевых продуктах.
10.11	1	Анализ подлинности пищевых продуктов.
17.11	1	Акция «Контрольная закупка».
24.11	1	Определение белков в продуктах питания.
1.12	1	Определение жиров в продуктах питания.
8.12	1	Акция «Контрольная закупка».
15.12	1	Определение кислотности продуктов питания.

**3. Формы и методы организации исследовательской деятельности (2 ча**

22.12	<i>1</i>	Источники получения информации. Особенности чтения научно-популярной и
29.12	<i>1</i>	Особенности приема конспектирования. Тезисы. <u>Экскурсия в библиотеку.</u>
<b><i>4. Оформление исследовательских работ (13 часов.)</i></b>		
12.01	<i>1</i>	Основы научного исследования. Проблема, выдвижение гипотез, формулирование
19.01	<i>1</i>	Выбор темы исследовательской работы.
26.01	<i>1</i>	Отбор и анализ методической научно-выбранной темы.
2.02	<i>1</i>	Составление рабочего плана исследования. Обоснование выбранной темы.
9.02	<i>1</i>	Оформление в Microsoft Office Word.
16.02	<i>1</i>	Оформление страниц «Введение», «Содержание»,
24.02	<i>1</i>	«Используемая литература». Создание презентаций с помощью программы Microsoft Office Power
2.03	<i>1</i>	Возможности программы Microsoft Office PowerPoint. Работа с
9.03	<i>1</i>	презентациями, программы Microsoft Office PowerPoint.
16.03	<i>1</i>	Работа с презентациями, созданными с помощью программы Microsoft Office
23.03	<i>1</i>	Рукописного материала в работе. Наглядный материал. Построение и размещение ит.д.
6.05	<i>1</i>	Отбор и размещение рисунков, фотографий. Научный языки, стиль.
13.05	<i>1</i>	Сокращение исследовательской работы. Эстетическое оформление. Выводы. Оформление.
<b><i>5. Подведение итогов работы кружка (2 часа)</i></b>		
20.05	<i>1</i>	Выступление учеников на научно – практических конференциях различного уровня
	<i>1</i>	Планы на следующий учебный год

