

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Бабкинская средняя школа»  
«Точка роста»**

**СОГЛАСОВАНО:**  
Руководитель Центра образования  
естественно- научной и технологической  
направленностей «Точка роста»  
С.А. Попова

«Утверждаю»  
Директор МАОУ «Бабкинская средняя  
школа»  
\_\_\_\_\_ (Ширяева Е.С.)  
«28» августа 2025г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
естественно-научной направленности  
«Чудеса под стеклом»**

**Срок реализации: 1 год**  
**Возраст учащихся: 8 - 10 лет**

**Субботиной Ларисы Витальевны**  
**учителя начальных классов**

пос. Кукуштан, 2025г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа к курсу «Чудеса под стеклом» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и примерной программы Башмакова В.Е «Мир Левингука: 77 опытов с микроскопическими объектами».

### Нормативная база:

Приказ Министерства образования и науки РФ от 06 октября 2009 г. №373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (с изменениями и дополнениями)

**Цель:** познакомить учащихся с многообразием мира 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 у учащихся биологических знаний.

#### Развивающие

- Развитие навыков с 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.

Сроки реализации программы: **Программа** рассчитана на 1 час в неделю (34 часа в год). Занятия курса проводятся во второй половине дня. Важность этого курса для младших школьников подчеркивается тем, что он осуществляется в рамках «Дополнительного образования», рекомендованной ФГОС.

**Формы и методы, технологии обучения, используемые формы,** используемые в работе по программе, включает теоретические и практические занятия.

Словесно-иллюстративные методы: рассказ, беседа, викторины, дискуссия, работа с биологической литературой.

Репродуктивные методы - воспроизведение полученных знаний во время выступлений.

Частично-поисковые методы - при систематизации коллекционного материала, экскурсии на природу.

Исследовательские методы- при работе с микроскопом.

**Формы организации деятельности учащихся на занятиях:**

- Групповая
- Индивидуальная

**Формы, способы, средства проверки и оценки результатов обучения:**

- проверка зарисовок (по завершении изучения каждого раздела – рубежная, в конце года – годовая, в конце обучения по программе – итоговая);
- викторины (опознание изученных объектов по фотографиям и описание их характерных особенностей);
- написание исследовательской работы.

Актуальность программы курса обусловлена тем, что знания и умения, необходимые для организации учебно-исследовательской деятельности, в будущем станут основой для реализации учебно-исследовательских проектов в среднем и старшем звене школы. Программа курса позволяет реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно ориентированный, деятельностный подходы.

**II. Планируемые результаты освоения учебного курса.**

**Личностные результаты:**

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

**Метапредметные результаты.**

*Регулятивные УУД*

- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;

- различать способ и результат действия.
- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

### *Познавательные УУД*

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

### *Коммуникативные УУД*

- 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 с его 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 ситуации 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.

### **Предметные результаты.**

В результате изучения курса «Чудеса под стеклом» обучающиеся:

- овладеют навыками исследовательской работы
- получают 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;
- получат возможность 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 в окружающем мире;
- получат возможность 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. получат возможность научиться использовать различные справочные издания

### **III. Содержание учебного курса**

**1 раздел. Работа с микроскопом (1ч).** Работа с микроскопом – первые шаги

**2 раздел. Приготовление препаратов (3 часа).** Временный препарат на предметном стекле. Висячая капля. Приготовление постоянных препаратов.

**3 раздел. Целый мир в капле воды (2 ч).** Висячая капля из грязной лужи. Висячая капля из вазы с цветами

**4 раздел. Клетки бывают разные (2 ч).** Клетки-бутылки. Из чего состоит мясо.

**5 раздел. Жизнедеятельность клеток (5 ч).** Дрожжи: захватывающая жизнь маленьких грибов. Дрожжи: не слишком ли много сладкого? Дрожжи: из холода в жару. Дрожжи: эксперименты на выживание. Инфузория-туфелька: надо спастись от соли

**6 раздел. Лист(2 ч).** Как устроен лист. От листьев к корням и обратно.

**7 раздел. Сам себе исследователь (4 ч).** Волосы. Ногти. Слюна. Кожа.

**8 раздел. Одежда (8 часов).** Хлопковая нить. Льняная нить. Шерсть. Синтетика. Бязевое плетение. Атласное плетение. Трикотаж. Настоящая и искусственная кожа.

**9 раздел. Всего понемножку (7 ч).** Пыль. Школьный мел. Бумажные деньги. Броуновское движение. Рваная бумага. Как растут волосы

**10 раздел. Подведение итогов работы кружка (1 ч).** Подведение итогов работы кружка.

#### IV. Тематическое планирование

№ п/п	Кол-во часов	Дата проведения	Раздел. Тема	Примечание
<b>Раздел I. Работа с микроскопом (1ч)</b>				
1.	1		Работа с микроскопом.	
<b>Раздел II. Приготовление препаратов (3 часа)</b>				
2.	1		Временный препарат на предметном стекле	
3	1		Висячая капля	
4	1		Приготовление постоянных препаратов	
<b>Раздел III. Целый мир в капле воды (2 ч)</b>				
5.	1		Висячая капля из грязной лужи	
6.	1		Висячая капля из вазы с цветами	
<b>Раздел IV. Клетки бывают разные (2 ч)</b>				
7.	1		Клетки-бутылки	
8.	1		Из чего состоит мясо	
<b>Раздел V. Жизнедеятельность клеток (5 ч)</b>				
9.	1		Дрожжи: захватывающая жизнь маленьких грибов	
10.	1		Дрожжи: не слишком ли много сладкого?	
11.	1		Дрожжи: из холода в жару	
12.	1		Дрожжи: эксперименты на выживание	
13.	1		Инфузория-туфелька: надо спастись от соли	
<b>Раздел VI. Лист(2 ч)</b>				
14.	1		Как устроен лист	
15.	1		От листьев к корням и обратно	

<b>Раздел VII. Сам себе исследователь (4 ч)</b>				
16.	1		Волосы	
17.	1		Ногти	
18.	1		Слюна	
19.	1		Кожа	
<b>Раздел VIII. Одежда (4 часов)</b>				
20.	1		Хлопковая нить	
21.	1		Шерсть	
22.	1		Трикотаж	
23.	1		Настоящая и искусственная кожа	
<b>Раздел IX. Всего понемножку.(6 ч)</b>				
25.	1		Пыль	
26.	1		Школьный мел	
27.	1		Бумажные деньги	
28.	1		Броуновское движение	
29.	1		Рваная бумага	
30.	1		Как растут волосы	
<b>Раздел X. Кристаллы (4 ч).</b>				
31.	1		Соль	
32.	1		Сахар	
33-34.	2		Подведение итогов работы	

## V. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

1. Набор "Мир Левенгука
2. Башмакова В.Е «Мир Левингука:77 опытов с микроскопическими объектами»- М: Издательство «Ювента» 2012-112с.

### Методические рекомендации для учителя:

1. Андреева И.И., Родман Л.С., Чичёв А.В. Практикум по анатомии и морфологии растений. – М.: Колосс, Агрус, 2010. – 156 с.
2. Барсукова Т.Н. и др. Малый практикум по ботанике. Водоросли и грибы. – М.: Академия, 2009. – 240 с.
3. Роджерс К. Всё о микроскопе. Энциклопедия. – М.: РОСМЭН, 2011. – 96 с.
4. Реннеберг Р. и И. От пекарни до биофабрики. – М.: Мир, 2011. – 112 с.
5. Де Крюи П. Охотники за микробами. – М: Наука, 2009. – 432 с.

### Ресурсы сети Интернет

1. [http://labx.narod.ru/documents/pravila\\_raboty\\_s\\_microscopom.html](http://labx.narod.ru/documents/pravila_raboty_s_microscopom.html) - Правила работы с микроскопом <http://labx.narod.ru/documents/micropreparaty.html> - Приготовление микропрепаратов
2. <http://emky.net/foto/obydennye-veshhi-pod-mikroskopom-foto-2/> - Обыденные вещи под микроскопом
3. <http://rndnet.ru/part-photop/obychnye-veschi-pod-mikroskopom> Обычные вещи под микроскопом
4. Практическое пособие для учителя Справочник по эффективным образовательным технологиям <https://sites.google.com>
5. "Российский общеобразовательный портал". Работа с различными каталогами ресурсов: дошкольное образование; начальное и общее образование; дистанционное обучение; справочно-информационные источники. Работа с интернет журналом «Путь в науку» school.edu <http://yos.ru/>
6. Электронная библиотека 'Наука и техника' Знакомство с материалами и электронными публикациями педагогов, ученых <http://n-t.ru/>
7. Федеральный институт педагогических измерений ФИПИ Ознакомление с аналитическими отчетами о результатах ЕГЭ и ГИА за разные периоды. Вопросы повышения квалификации <http://www.fipi.ru>
8. "Федеральное агентство по образованию РФ". Работа с нормативно-правовыми документами в области образования, статистическими данными <http://www.ed.gov.ru/>
9. Каталог образовательных ресурсов сети Интернет Ориентация в пространстве образовательных порталов сети Интернет <http://katalog.iot.ru/>
10. «Сеть творческих учителей» Общение в профессиональном сообществе. Обмен опытом, методическими материалами. [www.it-n.ru](http://www.it-n.ru)