

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Целинная средняя общеобразовательная школа №1»

РАССМОТРЕНО  
Педагогическим советом  
  
Протокол № 1  
от 24 августа 2022 г.



Колесникова С. Н.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
курса внеурочной деятельности  
«Лаборатория юных исследователей» с использованием  
оборудования «Точка роста»  
  
для обучающихся 6 класса

Срок реализации программы: 2022-2023гг

Составитель программы:  
Погорелова О.О., учитель  
биологии

Целинное, 2022

## **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 «Лаборатория юных исследователей» направлена на формирование у обучающихся 5 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 6 классах закладываются основы многих практических умений школьников, которыми они будут пользоваться во всех последующих курсах изучения биологии. Количество практических умений и навыков, которые обучающиеся должны усвоить на уроках «Биологии» в 6 классах достаточно велико, поэтому внеурочная деятельность будет дополнительной возможностью для закрепления и отработки практических умений обучающихся.

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.

На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учётом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Биология». Образовательная программа позволяет интегрировать реализуемые здесь подходы, структуру и содержание при организации обучения биологии в 6 классах, выстроенном на базе любого из доступных учебно-методических комплексов (УМК). Использование оборудования центра «Точка роста» позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного биологического образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в естественнонаучной области;
- для развития личности ребенка в процессе обучения биологии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
- для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

Применяя цифровые лаборатории на уроках биологии, учащиеся смогут выполнить множество лабораторных работ и экспериментов по программе основной школы.

Биология растений: Дыхание листьев. Дыхание корней. Поглощение воды корнями растений. Корневое давление. Испарение воды растениями. Фотосинтез. Дыхание семян. Условия прорастания семян. Теплолюбивые и холодостойкие растения.

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 обучающихся к участию в олимпиадном движении;
5. Формирование основ экологической грамотности.

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.

На реализацию программы отводится 34 часа в год (1 час в неделю). Во время каждого занятия обучающиеся могут чувствовать себя в роли настоящего ученого-биолога в различных специальностях биологических наук. Основу курса составляет деятельностный подход. Во время лабораторных и практических занятий обучающиеся проводят опыты и эксперименты, которые помогают им отвечать на поставленные вопросы вначале занятия, учтут детей анализировать, сравнивать и описывать полученные результаты, а также делать выводы.

#### **Основные принципы программы:**

- Добровольное посещение внеурочной деятельности;
- Равенство всех обучающихся в процессе деятельности;
- Самостоятельный выбор вида деятельности;
- Каждый несет ответственность за свой результат деятельности;
- Чередование индивидуальной и коллективной работы;
- Учет возрастных и индивидуальных особенностей

#### **Планируемые результаты при реализации программы:**

##### **Сформированность личностных УУД:**

- Создать условия для саморазвития и самообучения на основе мотивации к обучению и познанию
- Научить выстраивать индивидуальную траекторию образования
- Сформировать экологическую грамотность и познавательный интерес к изучению живой природы
- Воспитать уважительное отношение к живой природе родного края

##### **Сформированность познавательных УУД:**

- Научиться самостоятельно выделять и формулировать цели своей работы
- Научиться осуществлять поиск необходимой информации и производить анализ найденной информации, использовать различные методы информационного поиска, в том числе и ресурс интернет
- Находить и определять наиболее эффективные способы в решении поставленных целей задач в зависимости от конкретных условий

- Производить рефлексию своей деятельности на различных этапах выполнения работы
- Грамотно, точно и осознано строить речевые высказывания при высказывание своей точки зрения
- Постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;

**Сформированность регулятивных УУД:**

- Научиться самостоятельно и правильно ставить цели и выбирать пути их достижений
- Научится планировать свою деятельность, составлять план своей деятельности и заранее определять результат своей деятельности
- Предвосхищать конечный результат своей деятельности
- Научится вносить корректизы и дополнения в свою работу
- Научится адекватно оценивать результат своей деятельности

**Сформированность коммуникативных УУД:**

- Осуществлять деловое общение со сверстниками и взрослыми (внутри образовательной организации и за ее пределами)
- При осуществлении групповой работы выступать в роли руководителя (лидера), проявляя свои лидерские качества, а также в роли члена проектной команды
- Научится развернуто, логично, аргументировано излагать свою точку зрения и отстаивать ее, используя различные языковые средства
- В роли руководителя группы научиться координировать и выполнять работу в поставленные сроки
- Научится согласовать позиции членов группы при изготовлении продукта проекта
- Уверенно выступать перед публикой представляясь результаты своей
- Замечание и критику воспринимать спокойно и работать над своими недочетами

## **Содержание**

### **Введение (1 час)**

Основные понятия: исследовательская деятельность, объект исследования, гипотеза цель и задачи, опыт, эксперимент.

Рассмотрение основных методов исследования.

#### **Изучение одноклеточных и простейших организмов (11 часов)**

Методы изучения биологических объектов. Увеличительные приборы.

Микроскоп. Устройство микроскопа, правила работы с ним. Овладение методикой работы с микроскопом. Изучение растительного и животного разнообразия . Ткани, функции тканей, особенности строения тканей Химический состав клетки. В царстве животных. Урок занимательной зоологии.

Пресноводная фауна. Удивительные членистоногие. Планета насекомых. Черви. Моллюски.

Занимательная ихтиология. Строение рыб.

#### **Ботаника (13 часов)**

Разнообразие растений родного края.Основные части растения: корень, лист, стебель, почки, цветки.

Особенности строения и функции частей растения.Дыхание, устьища, кислород. Фотосинтез, длина волны, условия протекания фотосинтеза Транспорт веществ, виды тока в стебле,

Особенности протекания транспорта веществ.Типы питания, особенности процесса питания.

Вегетативное размножение, способы вегетативного размножения Исследовательская работа. «Условия прорастания семян» Семя. Функция семян. Строение семени.Изучение видов видоизменения корней. Водоросли, их строение и функции Разнообразие растительного мира на планете Земля. Грибы, виды грибов, особенности строения и распространения. Изучение окружающей нас природы.

Растительное разнообразие . Видовое разнообразие. Рассмотреть какие изменения происходят в природе в разное время года.Подготовка выставки, фотографий, стендов, коллажейПодготовка выставки, фотографий, стендов, коллажей.

#### **Грибы и бактерии под микроскопом (4 ч).**

Грибы и бактерии. Микроскопические грибы. Приготовление микропрепарата дрожжей и изучение его под микроскопом. Выращивание плесени и изучение ее под микроскопом. Приготовление сенного настоя, выращивание культуры Сенной палочки и изучение её под микроскопом.

Лабораторные работы: «Приготовление микропрепарата дрожжей и изучение

Его под микроскопом «Выращивание плесневых грибов» «Изучение строения плесневых грибов под микроскопом»«Выращивание культуры сенной палочки и изучение её под микроскопом»

#### **Введение в исследовательскую деятельность (5 часов)**

Выбор темы. Поиск необходимой информации. Презентация своего проекта

## Тематическое планирование

<b>№</b>	<b>Тема занятия</b>	<b>Форма и метод занятия</b>
	<b>Введение (1 час)</b>	
1.	Биологическая лаборатория и правила работы в ней Оборудование биологической лаборатории. Правила работы и ТБ при работе в лаборатории.	Знакомство с исследовательскими работами Демонстрация работ обучающихся, рассказ учителя
	<b>Изучение одноклеточных и простейших организмов (7 часов)</b>	
2.	Юный натуралист исследующий окружающий мир	Практическая работа: «Устройство микроскопа»
3.	Почувствуй себя микробиологом и найди невидимых организмов!	Работа в парах Демонстрация моделей, фотографий микроорганизмов
4.	Юный цитолог	Творческая работа в группах, изготовление модели растительной или животной клетки из пластилина, бумаги и т.д.
5.	Юный цитолог	Защита мини-проекта модель клетки
6.	Ткани как часть живого организма	Работа в парах Лабораторная работа с использованием цифровой лаборатории «Разнообразие строения тканей животных и растений»
7.	Юный биохимик	Лабораторная работа с использованием цифровой лаборатории «Изучение химического состава растительной клетки»
8.	Игра сто к одному	Групповая работа

9.	В царстве животных	Исследование «Выращивание инфузории туфельки»
10.	Урок занимательной зоологии. Удивительные членистоногие.	Творческая работа в группах.
11.	Планета насекомых. Черви. Моллюски.	Исследование Из чего состоит мел?
12.	Занимательная ихтиология. Строение рыб.	Исследование Сколько лет рыбе? Посмотри на чешую. Зачем рыбе пузырь? Зачем на жабрах лепестки и тычинки? Изучение строения жабр
	<b>Ботаника (13 часов)</b>	
13.	Юный ботаник	Экскурсия в природу
14.	Растения как поддержатели жизни	Лабораторная работа «Изучение испарения воды листьями» Лабораторная работа с использованием цифровой лаборатории «Доказательства протекания процесса фотосинтеза»
15.	Дышат все! Как происходит дыхание!?	Лабораторная работа «Дыхание растений»
16.	Фотосинтез, или величайшая тайна зеленого растения	Лабораторная работа «Солнце и фотосинтез необходимы друг другу»
17.	Перемещение веществ в стебле растения	Лабораторная работа с использованием цифровой лаборатории «Доказательство транспорта веществ в растениях»
18.	Где прорастут семена?	Работа в группах. Подготовка выступления
19.	Семя как появление новой жизни	Работа в парах Практическая работа «Прорастить семена различных растений и посмотреть их отличия»

20.	Подземные органы растений	Лабораторная работа. «Видоизменения у растений происходящие под землей (клубня, луковицы, корневища)»
21.	Биологическая викторина «Юный ботаник»  Закрепление пройдённого материала	Работа в группах
22.	Виртуальная экскурсия по земному шару	Работа в парах, работа за ноутбуками
23.	Экскурсия	Групповая экскурсия Подготовка фотоотчета и изготовление фотоколлажа
24.	Подготовка фотоколлажа	Подготовка публичного выступления всей группы. Работа за компьютерами
25.	Мини-конференция	Защита группового проекта
	<b>Грибы и бактерии под микроскопом (4 ч).</b>	
26.	Грибы и бактерии под микроскопом	Работа в группах
27.	Грибы и бактерии под микроскопом	Лабораторная работа: «Приготовление микропрепарата дрожжей и изучение Его под микроскопом
28.	Грибы и бактерии под микроскопом	Лабораторная работа: Выращивание плесени и изучение ее под микроскопом.
29.	Культуральные и физиолого- биохимические свойства микроорганизмов	Лабораторная работа: Приготовление сенного настоя, выращивание культуры Сенной палочки и изучение её под микроскопом.
	<b>Введение в исследовательскую деятельность (5 часов)</b>	
30.	Подготовка исследовательской работы	Работа в парах Лекция, демонстрация наглядного материала

31.	Подготовка исследовательской работы	Работа в парах
32.	Представление исследовательской работы	Парная защита проекта. Дискуссия, обсуждение
33.	Викторина «Лучший натуралист»	Групповая игра Мозговой-штурм
34.	Квест- игра «Естествоиспытатель»	Командная игра Мозговой-штурм

