

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области**

**Комитет образования администрации муниципального  
образования Тосненский район Ленинградской области**

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №4 г. Тосно»**

**Принято  
На заседании  
педагогического совета  
МБОУ «СОШ №4 г. Тосно»  
протокол № 8 от 31.05.2023г**

**Утверждено  
приказом директора  
МБОУ «СОШ №4 г. Тосно»  
№ 365 от 01.06.2023 г**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Курса внеурочной деятельности  
«Занимательная биология»  
Для учащихся 8-9 классов**

**Составитель: Волчекова О.А.  
Учитель биологии**

**г. Тосно 2023 год**

## 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 8-9 классов интереса к изучению биологии, развитие практических умений, применение полученных знаний на практике, подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении.

На уроках 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» в 8-9 классе достаточно 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.

Обучение биологии осуществляется при поддержке Центра образования естественно-научной направленности «Точка роста». На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования. Образовательная программа позволяет интегрировать реализуемые здесь подходы, структуру и содержание при организации обучения биологии, выстроенном на базе любого из доступных учебно-методических комплексов (УМК).

Использование оборудования центра «Точка роста» при реализации данной ОП позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного биологического образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в естественно-научной 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.

При обучении биологии будут использоваться цифровые образовательные ресурсы и оборудование: Цифровая лаборатория «Точка Роста».

## Цель и задачи программы

Цель: создание условий для успешного освоения учащимися практической составляющей школьной биологии и основ исследовательской деятельности.

Задачи:

- Формирование системы научных знаний о системе живой природы и начальных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях;
- приобретение опыта использования методов биологической науки для проведения несложных биологических экспериментов;
- развитие умений и навыков проектно – исследовательской деятельности;
- подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении;
- 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.

Данная рабочая программа разработана на основе нормативно- правовых документов:

1. Закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273 ФЗ от 29.12.2012 г.
2. Приказа Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015 3 1577 «О внесении изменений в Федеральный Государственный образовательный стандарт основного общего образования», утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. №1897 п. 18.2.2. (для 5-7 классов)
3. СанПиН, 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 29.12.2010 г. №189);
4. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России;

5. Рабочая программа ориентирована на учебник: Биология 5-6 классы : учебник для общеобразовательных организаций/ [В. В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова , З.Г. Гапонюк ]; под редакцией В.В.Пасечника.-10-е издание.- М.: Просвещение, 2020 . –224 с. : ил. – (Линия Жизни);  
Биология: 7 кл.: учебник/ В.В.Пасечник, С.В.Суматохин, Г.С.Калинов.-11-е изд.,– М.: просвещение ,2021.-159с. :ил.  
Пасечник В.В. Биология.8класс 6-е изд. – м.: Просвещение,2018.  
Пасечник В.В. Биология 9 класс 2 –е изд.- м .: Просвещение ,2019 .

Количество часов по учебному плану МБОУ Средней общеобразовательной школы №4 г. Тосно.: Всего 34 часа; в неделю 1 час.

Учитывая календарный график работы МБОУ Средней общеобразовательной школы № 4 г. Тосно: Всего 34 часа; в неделю 1 час.

## Планируемые результаты освоения программы

### **Требования к уровню знаний, умений и навыков по окончании 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.

### ***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.

### ***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.

## Содержание программы

**Программа «Практическая биология» включает в себя разделы:**

Введение

Практическая ботаника,

Практическая Зоология,

Практическая анатомия

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.

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

### **Введение (1 час)**

Вводный инструктаж по ТБ. Инструктаж при проведении лабораторных работ.

### **Раздел 1. Практическая ботаника (9 часов)**

Расширить и углубить знания о морфологии и анатомии высших растений, их размножении, значении в природе и жизни человека .

Ознакомить с циклами развития споровых и семенных растений.

Ознакомить с многообразием высших растений , их экологической характеристикой , значением в природных экосистемах.

#### ***Практические и лабораторные работы:***

Техника биологического рисунка .

Особенности строения растительной клетки.

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

Микрозелень-доступные витамины, выращенные своими руками.

### **Раздел 2 Практическая зоология (9 часов)**

Знакомство с системой живой природы, царствами . Викторина о птицах. Работа над проектом «Берегите птиц». Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных». Творческая мастерская «Создание макета аквариума». Час ребусов.

#### ***Практические и лабораторные работы:***

-Составление пищевых цепочек

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

-« Викторина Беспозвоночные животные обитатели планеты»

- «Берегите птиц».
- «Создание макета аквариума».

### Раздел 3 . Практическая анатомия( 5 часов)

Дать знания и обучить навыкам оказания первой доврачебной помощи в различных опасных ситуациях.

Экстремальные факторы

Режим дня

Вредные привычки

Проектно- исследовательская деятельность:

Как шоколад влияет на организм человека

-Влияние наркотических веществ на здоровье человека

### Раздел 4. Биопрактикум (10 часов)

Как выбрать тему для исследования. Постановка целей и задач. Как оформить результаты исследования. Физиология растений. Движение растений

Влияние стимуляторов роста на рост и развитие растений. Прорастание семян.

Влияние прищипки на рост корня. Выращивание культуры бактерий и простейших.

Влияние дрожжей на укоренение черенков. Определение запыленности воздуха в помещениях. Подготовка к отчетной конференции. Отчетная конференция. Итоговое занятие «Мой биологический интерес».

#### **Практические и лабораторные работы:**

-Работа с информацией (посещение библиотеки)

-Оформление доклада и презентации по определенной теме

- Выявление полезного йогурта по марке.

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

#### **Модуль «Физиология растений»:**

Движение растений

Влияние стимуляторов роста на рост и развитие растений.

#### **Модуль «Микробиология»:**

Выращивание культуры бактерий и простейших

Приготовления микропрепарата с любимым йогуртом . Выявления полезности марки.

#### **Модуль «Микология»:**

Влияние дрожжей на укоренение черенков

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

Определение запыленности воздуха в помещениях.

## Календарно- тематическое планирование

№	Тема	Плановые сроки прохождения	Фактически е сроки прохождения
	Введение (1 час)		

1	Вводный инструктаж по ТБ. Инструктаж при проведении лабораторных работ.		
<b>Практическая ботаника ( 9 часов)</b>			
2	Особенности строения растительной клетки ю Ткани.		
3	Лабораторная работа «Корень . »		
4	Техника биологического рисунка и приготовление микропрепаратов.		
5	Вегетативные органы растений		
6	Половое и бесполое развитие растений		
7	Отдел моховидные.плауновидные.хвощевидные.папорниковидные		
8	Отдел голосеменные , покрытосеменные.		
9	Этапы эволюции растительного мира		
10	<u><b>Экологический турнир»В содружестве с природой»</b></u>		
11	Лабораторная работа 2 « Клетки и ткани под микроскопом»		
12	Лабораторная работа 3» Строение костной ткани»		
13	Схема цветков .		
14	Легенды о цветах		
15	Экологический турнир «В содружестве с природой».		
<b>Практическая зоология (9 часов)</b>			
16	Знакомство с системой живой природы, царствами живых организмов.		
17	Жизнь животных: определение животных по следам, продуктам жизнедеятельности. Практическая работа «Составление пищевых цепочек»		
18	Кишечнополостные самые жгучие их морских животных		
19	Викторина беспозвоночные животные обитатели планеты		
20	Работа над проектом «Берегите птиц»		
21	Виртуальная экскурсия в зоологический музей		
22	Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных»		

23	Творческая мастерская «Создание макета аквариума»		
24	Час ребусов		
<b>Практическая анатомия( 5 часов)</b>			
25	Экстремальные факторы . Влияние перегрузок на организм человека		
26	Почему смена погоды влияет на состояние и здоровья человека . Практикум «Составление рекомендации метеозависимым людям»		
27	Влияние алкоголя и никотина на организм человека и последствия. Электронные сигареты вредно или нет.		
28	Сбалансированное питание –залог здоровья. Роль витаминов в обмене веществ . Практическая работа. Составление сбалансированного питания.		
29	Практическая работа . Оказание первой помощи при травмах . Техника безопасности . Правила оказания  Биопрактикум ( 5 часов)		
30	Микология. Влияние дрожжей на укоренение черенков		
31	Физиология растений. Влияние стимуляторов на рост и развитие растений		
32	Микробиология . Приготовления микропрепарата с любимым йогуртом. Выяснения полезности , марка йогурта		
33	Отчетная конференция		
34	Итоговое занятие «Мой биологический интерес»		

