

**Рабочая программа
внеурочной деятельности по биологии для 6 классов
с использованием оборудования центра образования «Точка роста»**

Раздел I. 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 6 класса 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 классе 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 6 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.

Цель: создание условий для успешного освоения учащимися практической составляющей школьной биологии, 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;
- содействие развитию умения работать на практике с оборудованием цифровой лаборатории;

- развитие умений и навыков проектно-исследовательской деятельности;
- подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении;
- формирование основ экологической грамотности.

Оборудование для проведения лабораторных и практических работ:

1. Компьютеры
2. Программное обеспечение
3. Цифровые микроскопы
4. Цифровые лаборатории
5. Экран
6. Покровные и предметные стекла
7. Чашки петри
8. Препаровальные иглы
9. Пипетки
10. Коллекция гербария
11. Спилы дерева
12. Учебный набор фиксированных микропрепаратов по ботанике

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.

II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Результаты освоения курса внеурочной деятельности:

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:

- 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;
- знание основных правил поведения в природе;
- анализ и оценка последствий деятельности человека в природе;
- знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами;
- овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

Раздел III. СОДЕРЖАНИЕ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Формы проведения занятий: практические и лабораторные работы, экскурсии, эксперименты, наблюдения, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, консультации, проектная и исследовательская деятельность, в том числе с использованием ИКТ.

При изучении разделов курса «Практическая биология» учащиеся 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.

Введение.

Знакомство 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 и 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 работа с определителями (теза, антитеза). Морфологическое описание растений по плану. Редкие и исчезающие растения НАО.

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 НАО».

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 чем 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 НАО».

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.

Раздел IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Кружок «Практическая биология»

№ п/п	Темы уроков	Кол-во часов	Дата проведения	
			план	факт
Введение (1 час)				
1	Вводный инструктаж по ТБ.	1	01.09	
Раздел 1. Лаборатория Левенгука (5 часов)				
2	Приборы для научных исследований, лабораторное оборудование.	1	08.09	
3	Знакомство с устройством микроскопа	1	15.09	
4	Техника биологического рисунка и приготовление микропрепаратов.	1	22.09	
5	Мини-исследование «Микромир».	1	29.09	
Раздел 2. Практическая ботаника (16 часов)				
6	Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений».	1	06.10	
7	Техника сбора, высушивания и монтировки гербария.	1	13.10	
8	Техника сбора, высушивания и монтировки гербария.	1	20.10	
9	Виртуальная экскурсия «Изучение растений леса».	1	27.10	
10	Виртуальная экскурсия «Изучение растений болота».	1	10.11	
11	Виртуальная экскурсия «Изучение растений водоема».	1	17.11	
12	Виртуальная экскурсия «Изучение растений тундры».	1	24.11	
13	Определяем и классифицируем.	1	01.12	
14	Морфологическое описание растений.	1	08.12	
15	Морфологическое описание растений.	1	15.12	
16	Определение растений в безлиственном состоянии.	1	22.12	
17	Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории».	1	12.01	
18	Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории».	1	19.01	
19	Редкие растения НАО	1	26.01	
20	Редкие растения НАО	1	02.02	
Раздел 3. Практическая зоология (7 часов)				
21	Система животного мира.	1	09.02	
22	Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных».	1	16.02	
23	Виртуальная экскурсия «Животные на земле и в воздухе»	1	02.03	
24	Определяем и классифицируем.	1	09.03	
25	Определяем животных по следам и контуру.	1	16.03	
26	Определение экологической группы животных по внешнему виду.	1	30.03	
27	Практическая орнитология. Мини- исследование «Птицы на кормушке».	1	06.04	
28	Проект «Красная книга НАО».	1	13.04	
29	Проект «Красная книга НАО».	1	20.04	
Раздел 4. Биопрактикум (6 часов)				
30	Как выбрать тему для исследования. Постановка целей и задач. Источники информации	1	27.04	
31	Как оформить результаты исследования.	1	04.05	
32	Физиология растений.	1	11.05	
33	Экологический практикум.	1	18.05	
34	Оформление доклада и презентации по определенной теме.	1	25.05	