Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Нижнечуманская средняя общеобразовательная школа Баевского района Алтайского края"

РАССМОТРЕНО на заседании Педагогического Совета протокол 1 от 30.08.2024г УТВЕРЖДЕНО приказом директора школы № 32 от 30.08.2024г

Рабочая программа дополнительного образования

«Практическая биология»

в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»: центра образования естественнонаучной и технологической направленности «Точка роста»

Составитель: Боровикова Ю.И. учитель биологии

Пояснительная записка

При реализации программы используется оборудование в рамках федерального проекта «Современная школа»: центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».

Успешность обучения и раскрытие потенциала ребёнка зависит от его мотивации и заинтересованности в изучение предмета. Для того чтобы повысить мотивацию и интерес ребёнка к изучению биологии была разработана дополнительная программа « Юный биолог в цифровой лаборатории». Данная программа направлена на формирование интеллектуальной деятельности обучающихся, на развитие практических навыков и умений, на формирование поисково-исследовательских и коммуникативных навыков, на повышение интереса к изучению биологии, расширение знаний об окружающем мире, на развитие любознательности.

Программа «Юный биолог в цифровой лаборатории» предусматривает изучение теоретическогоматериала, проведение практических и лабораторных занятий с использованием цифровойлаборатории, а также проведение экскурсии в природу. В данной программе предусмотрена организация исследовательской деятельности. На практическую часть программы выделяется максимальное количество времени.

Программа рассчитана на обучающихся 7 класса, ведь именно в этом возрасте они максимально любознательны, непосредственно, максимально восприимчивы к новой информации, выходящей за рамки учебника.

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, метод проектов);
 - ✓ организация проектной деятельности школьников и проведение миниконференций, 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, 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.

Требования к уровню знаний, умений и навыков по окончанию 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.

Ожидаемые результаты

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:

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

Введение. План работы и техника 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 (8 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 Московской области.

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 Московской области»

Раздел 3. Практическая зоология (8 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 Свердловской области»

Раздел 4. Биопрактикум (12 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 «Микробиология»

Выращивание культуры бактерий и простейших

Влияние фитонцидов растений на жизнедеятельность бактерий

Модуль «Микология»

Влияние дрожжей на укоренение черенков

Модуль «Экологический практикум»

Определение степени загрязнения воздуха методом биоиндикации

Определение запыленности воздуха в помещениях

Тематический план

Название раздела	Количество часов
Введение	1
Лаборатория Левенгука	5
Практическая ботаника	8
Практическая зоология	8
Биопрактикум	12
Итого	34

Календарно-тематическое планирование

Дата	№ п/п	Тема занятий	Форма проведения	
	1	Вводный инструктаж по ТБ при проведении	Беседа	
		Лабораторных работ.		
Лабор	Лаборатория Левенгука (5часов)			
	2	Приборы для научных исследований.	Практическая работа	
		Лабораторное оборудование	«Изучение приборов для	
			научныхисследований	
			лабораторного оборудования»	
	3	Знакомство с устройством микроскопа.	Практическая работа	
			«Изучениеустройства	
			увеличительных приборов»	

	4-5	Техника биологического рисунка	Лабораторный практикум	
	Приготовления микропрепаратов		««Приготовление и	
			рассматривание	
			микропрепаратов. Зарисовка	
			биологических объектов».	
	6 Мини-исследование «Микромир»		Рассматривание клеток	
			организмовна готовых	
			использованием	
			цифровогомикроскопа»	
Практ	тическая	ботаника (8 часов)		
	7	Фенологические наблюдения «Осень в жизни	Экскурсия	
		растений»	o netty perm.	
	8	Техника сбора, высушивания и монтировки	Практическая работа «Техника	
		гербария	сбора,	
Героария			высушивания и	
			монтировкигербария»	
	9	Определяем и классифицируем	Практическая работа «Определение	
			растений по гербарным образцам».	
	10	Морфологическое описание растений	Практическая работа	
			«Морфологическое описание	
			растений (работа с	
			информационными	
			карточками).	
	11	Определение растений в безлиственном	Практическая работа	
		состоянии	«Определениерастений в	
			безлиственном	
			состоянии».	
	12-13	Создание каталога «Видовое разнообразие	Проектная деятельность	
		растений пришкольной территории»		
	14	Редкие растения Краснодарского края	Проектная деятельность	
		т едине ристении перисподарского крии	Treekina gentembroerb	
Пра	ктическа	ая зоология (8 часов)		
	1.5	T.C	T	
	15	Система животного мира	Творческая мастерская	
	16	Определяем и классифицируем	Практическая работа по	
			определению	
			животных	
	17	Определяем животных по следам и контуру	Практическая работа «Определение	
			животных по следам и контуру»	

			T.		
1	18	Определение экологической группы животных по внешнему виду	Лабораторный практикум «Определение экологической группы животных по внешнемувиду».		
1	19	Практическая орнитология. Мини- исследование «Птицы на кормушке»	Работа в группах: исследование «Птицы на кормушке». Составлениепищевых цепочек		
2	20-21	Проект «Красная книга Краснодарского края »	Проектная деятельность		
2	22	Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных»	Экскурсия «Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных».		
Биопр	актику	/м (12 часов)			
	23	Как выбрать тему для исследования. Постановка целей и задач.	Теоретическое занятие		
2	24	Источники информации	Практическая работа		
2	25	Как оформить результаты исследования	Теоретическое занятие		
2	26	Физиология растений	Исследовательская деятельность: Движение растений. Влияние стимуляторов роста на рости развитие растений.		
2	27	Физиология растений	Исследовательская деятельность::Прорастание семян. Влияние прищипки на рост корня.		
2	28	Микробиология	Исследовательская		
2	29	Микология	Исследовательская деятельнос ть: Влияние дрожжей наукоренение черенков.		
3	30	Экологический практикум.	Исследовательская деятельнос ть:Определение степени загрязнени я воздуха методом биоиндикации.		
3	31	Экологический практикум.	Исследовательская деятельнос ть:Определение запыленности воздуха в помещениях.		
3	32-33	Подготовка к отчетной конференции	Создание презентаций, докладов		

34 Отчетная конференция		Презентация работ		
	Итого: 34 часа			

Учебно-методическое обеспечение программы

Методика обучения по программе состоит из сочетания лекционного изложения теоретического материала с наглядным показом иллюстрирующего материала и приемов решения практических задач. Обучающиеся закрепляют полученные знания путем самостоятельного выполнения практических работ. Для развития творческого мышления и навыков аналитической деятельности педагог проводит занятия по презентации творческих и практических работ, мозговые штурмы, интеллектуальные игры.

Материально-техническое обеспечение программы

Организационные условия, позволяющие реализовать содержание дополнительной образовательной программы «Практическая биология» предполагают наличие оборудования центра «Точка роста»:

- цифровая лаборатория по биологии;
- помещения, укомплектованного стандартным учебным оборудованием и мебелью (доска, парты, стулья, шкафы, электрообеспечение, раковина с холодной водопроводной водой);
 - микроскоп цифровой;
 - комплект посуды и оборудования для ученических опытов;
 - комплект гербариев демонстрационный;
 - комплект коллекции демонстрационный (по разным темам);
- мультимедийного оборудования (компьютер, ноутбук, проектор, флэш- карты, экран, средства телекоммуникации (локальные школьные сети, выход в интернет).

Дидактическое обеспечение предполагает наличие текстов разноуровневых заданий, тематических тестов по каждому разделу темы, инструкций для выполнения практических работ.

Литература

- 1. Дольник В.Р. Вышли мы все из природы. Беседы о поведении человека в компании птиц, зверей и детей. М.: БШКАРКЕ88, 1996.
- 3. Лесные травянистые растения. Биология и охрана: справочник. М.: Агропромиздат, 1988.
- 4. Петров В.В. Растительный мир нашей Родины: кн. для учителя. -2-е изд., доп. М.: Просвещение, 1991.
- 5. Самкова В.А. Мы изучаем лес. Задания для учащихся 3— 5 классов //Биология в школе. 2003. № 7; 2004. № 1, 3, 5, 7.
 - 6. Чернова Н.М. Лабораторный практикум по экологии. М.: Просвещение, 1986.

Интернет-ресурсы

- 1. http://www.sci.aha.ru/ATL/ra21c.htm биологическое разнообразие России.
- 2. http://www.wwf.ru Всемирный фонд дикой природы (WWF).
- 3. http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm интернет-сайт «Общественные ресурсы образования»
- 4. http://www.ecosystema.ru экологическое образование детей и изучение природы России.

Интернет-ресурсы

- 1. Ь11р://^^^.5С1.аЬа.ги/АТЬ/га21с.Ь1т биологическое разнообразие России.
- 2. И11р://шшш.шшкги Всемирный фонд дикой природы (МЖР).
- 3. <u>b11p://eби.5еи.ги/те1об1aue5/5аткоуа.b1т</u> интернет-сайт «Общественные ресурсы образования» / *Самкова В.А.* Открывая мир. Практические задания для учащихся.
 - 4. <u>Ьнр://ммм.кип2т.ги</u> кружок юных натуралистов зоологического музея МГУ.
 - 5. <u>Ы1р://^^, есо5У51ета.ги</u> экологическое образование детей и изучение природы России.

Методическое обеспечение:

Информационно-коммуникативные средства обучения

- 1. Компьютер
- 2. Мультимедийный проектор

Техническое оснащение (оборудование):

- 1. Микроскопы;
- 2. Цифровая лаборатория «Releon»;
- 3. Оборудование для опытов и экспериментов.

Литература для учителя

- 1. Дольник В.Р. Вышли мы все из природы. Беседы о поведении человека в компании птиц, зверей и детей. М.: LINKA PRESS, 1996.
- 4. Лесные травянистые растения. Биология и охрана: справочник. М.: Агропромиздат, 1988.
- 5. Петров В.В. Растительный мир нашей Родины: кн. для учителя. -2-е изд., доп. М.: Просвещение, 1991.
- 6. Самкова В.А. Мы изучаем лес. Задания для учащихся 3—5 классов //Биология в школе. 2003. № 7; 2004. № 1, 3, 5, 7.
- 7. Чернова Н.М. Лабораторный практикум по экологии. М.: Просвещение, 1986.

Интернет-ресурсы

- 1. http://www.sci.aha.ru/ATL/ra21c.htm биологическое разнообразие России.
- 2. http://www.wwf.ru Всемирный фонд дикой природы (WWF).
- 3. http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm интернет-сайт «Общественные ресурсы образования»
- 4. http://www.ecosystema.ru экологическое образование детей и изучение природы России.

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

No No	Тема	Количество часов		Причина корректировки	Способ корректировки
урока				корректировки	
		ПО	дано		
		плану			