Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Паликская средняя общеобразовательная школа

ПРИНЯТА

Педагогическим советом Общеобразовательного учреждения протокол №1 « 30 » августа 2022 года

УТВЕРЖДЕНА

Директор школы

Т.В.Большая

Приказ № 40/

от «31» августа 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА курса внеурочной деятельности "ПРАКТИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ" с использованием оборудования детского технопарка "Школьный кваториум"

5-6 КЛАСС

Составила:

учитель биологии и химии

Ульянова И.Н.

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 компонентов реализации ФГОС является овладение учащимися практическими умениями и навыками, проектно – исследовательской деятельностью. Программа «Практическая биология» направлена на формирование у учащихся 5,6 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 5,6 классах 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 5,6 классах 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 и задачи программы

аспекты:

цель. создание условии 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;
ц формирование основ экологической грамотности.
При организации образовательного процесса необходимо обратить внимание
на следующие

□ 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 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, 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.

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;
- ц владеть планированием и постановкой биологического эксперимента.

Ожидаемые результаты

Личностные результаты:

- \sqcup знания основных принципов и правил отношения к живой природе; \sqcup 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;
ц соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами.
4. В эстетической сфере:
⊔ овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой
природы.

Структура программы

Программа «Практическая биология» включает в себя разделы:

- 1.Введение,
- 2. Лаборатория Левенгука,
- з.Практическая ботаника,
- 4. Практическая Зоология,
- 5.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.

	Гематическийплан Примерноесодержан	ие
No	Названиераздела	Количествочасов
	Введение	1
1	ЛабораторияЛевенгука	5
2	Практическаяботаника	16
3	Практическаязоология	7
4	Биопрактикум	6
ИТОГО		35

Тематический план

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

Раздел1. «Лаборатория Левенгука» (5часов)

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 лабораторные работы:

- Устройство микроскопа
- Приготовление и рассматривание микропрепаратов
- Зарисовка биологических объектов

Проектно-исследовательская деятельность:

- Мини-исследование

«Микромир» (работа в группах с последующей презентацией).

Раздел2. Практическая ботаника(16часов)

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 Калужской 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 Калужской области»

Раздел3. Практическая зоология(7часов)

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 Калужской области»

Раздел4 .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 метод и к 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:

- Работ 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 прищипкина рост корня

Модуль«Экологический практикум»

- Определение степени загрязнения воздуха методом биоиндикации
- Определение запыленности воздуха в помещениях

Дата	№	Тема	Форма проведения
, ,	1.	Вводный инструктаж ТБ по проведению	беседа
		лабораторных работ.	
Лабој	ратория	Левенгука (5часов)	
-	2.	Приборы для научных исследований,	Практическая
		Лабораторное оборудование	работа
	3.	Знакомство с устройством микроскопа.	Практическая
			работа
	4.	Техника биологического рисунка и	Лабораторный
		Приготовление микропрепаратов	практикум
	5.	Мини-исследование«Микромир»	Работа в группах.
Прак	тическа	я ботаника (16часов)	
	6-7	Фенологические наблюдения«Осень в	экскурсия
		жизни растений»	
	8-9	Техника сбора, высушивания и	Практическая
		монтировки гербария	работа
	10-11	Техника сбора, высушивания и	Практическая
		монтировки гербария	работа
	12-13	Определяем и классифицируем	Практическая
			работа с
			определителями
	14-15	Морфологическое описание растений	Лабораторный
			практикум
	16-17	Определение растений в безлиственном	Практическая
		состоянии	работа
	18-19	Создание каталога «Видовое	Проектная
		Разнообразие растений пришкольной	деятельность
		территории»	
	20-21	Редкие растения Калужской области	Проектная
-			деятельность
Прак		ня зоология (7часов)	T
	22	Система животного мира	Творческая
	22.24		мастерская
	23-24	Определяем и классифицируем	Практическая
	25.25	П	работа
	25-26	Практическая орнитология	Работа в группах
		Мини-исследование «Птицы на	
ļ	27	кормушке»	П.,
	27	Проект «Красная книга Калужской	Проектная
	20	области»	деятельность
	28	Проект«Красная книга Калужской области»	Проектная
	20		деятельность
	29	Фенологические наблюдения «Зима в	экскурсия
		жизни растений и животных»	

30	Как выбрать тему для исследования.	Теоретическое
	Постановка целей и задач.	занятие
	Источники информации	
31	Как оформить результаты исследования	Практическая
22	- A	работа
32	Физиология растений	Теоретическое занятие
33	Экологический практикум	Исследовательская
		деятельность
34	Экологический практикум. Подготовка	Исследовательская
	К отчетной конференции	деятельность.
		Создание
		презентаций,
		докладов
35	Отчетная конференция	Презентация
		работы
	Итого 35 часов.	