Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Прорывинская средняя общеобразовательная школа»

641493, Курганская обл., Звериноголовский р-н, с.Прорывное Тел. (35240) 26582 (факс)

Принята на заседании педагогического совета Протокол № 6 от 31.08.2023 г.

«УТВЕРЖДАЮ» Директор <u>Ки</u> 60.В.Кузнецова Приказ № 59 от «31» 08 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности «Практическая биология» 5-6 классы

Потапова Н.А.- учитель биологии и химии высшая категория

с. Прорывное, 2023г.

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Прорывинская средняя общеобразовательная школа»

641493, Курганская обл., Звериноголовский р-н, с.Прорывное Тел. (35240) 26582 (факс)

Принята на заседании педагогического совета Протокол № 6 от 31.08.2023 г.

«УТВЕРЖДАЮ» Директор О.В.Кузнецова Приказ № 59 от «31» 08 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности «Практическая биология» 5-6 классы

Потапова Н.А.- учитель биологии и химии высшая категория

с. Прорывное, 2023г.

Пояснительная записка

Направленностьпрограммы-естественнонаучная уровень освоения программы - базовый

Программа«Практическаябиология» ориентировананаприобретениезнанийпоразделам биологии (микробиологии, ботанике, зоологии), на развитие практических умений и навыков, поставлена на формирование интереса к опытной, экспериментальной и исследовательской деятельности, которые способствуют познавательной итворческой активности обучающихся.

Актуальностьиособенностьпрограммы.

Современный учебный процессна правленнестолько надостижение результатов в области предметных знаний, сколько наличностный ростребенка. Обучение поновым образовательным стандартам предусматриваеторганизацию в не урочной деятельности, которая способствует раскрытию в нутреннего потенциала каждого ученика, развитие и поддержание его таланта.

Однимизключевыхтребованийкбиологическомуобразованиювсовременныхусловиях и важнейшим компонентов реализации ФГОС является овладение учащимися практическими умениями инавыками,проектно-исследовательскойдеятельностью. Программа «Практическая биология» направлена на формирование у учащихся 5-7 классовинтересакизучениюбиологии,развитиепрактическихумений,применение полученных знаний на практике. заключается в том, что программа «Практическая биология»взанимательнойформезнакомитдетейсразделамибиологии:микробиологии, ботанике, зоологии, готовит к олимпиадам и конкурсам различных уровней. В учебномпланепопредмету «Биология» отведеновсего 1 часвнеделюв 5-6 классах, что дает возможность сформировать уобучающихся только базовые знания по предмету. На урокахбиологии 5-6 классахзакладываются основы многихпрактических умений школьников, которымиони будут пользоваться во всех последующих курсах изучения биологии. Поэтомувнеурочная деятельность будет дополнительной возможностью для закрепления и отработки практических умений учащихся.

Программа способствует ознакомлению с организацией коллективного и индивидуальногоисследования, обучению вдействии, позволяет чередовать коллективную индивидуальную деятельность. Теоретический материал включает в себя вопросы, касающиеся основ проектно-исследовательской деятельности, знакомства со структурой работы.

Цельизадачипрограммы

Цель: формированиеуобучающихсяглубокогоиустойчивогоинтересакмируживых организмов, приобретение необходимых практических умений и навыков проведения экспериментов, основ исследовательской деятельности.

Залачи:

Обучающие:

- расширениекругозораобучающихся;
- расширение и углубление знаний обучающихся по овладению основами методов познания, характерных дляестественных наук (наблюдение, сравнение, эксперимент, измерение);
- подготовкаобучающихся, ориентированных набиологический профильобучения, к усвоению материала повышенного уровня сложности по химии.

Развивающие:

- развитиеуменийинавыковпроектно-исследовательскойдеятельности;
- развитиетворческих способностей и учащих ся самостоятельно при обретать и применять знания на практике.

Воспитательные:

- воспитаниеэкологическойграмотности;
- воспитаниеэмоционально-ценностногоотношениякокружающемумиру;

- ориентациянавыборбиологического профиля.
- Приорганизацииобразовательногопроцессанеобходимообратить вниманиена следующие аспекты:
- -использование личностно-ориентированных технологий (технология развития критическогомышления, технологияпроблемногообучения, технологияобученияв сотрудничестве, метод проектов);
- -организацияпроектнойдеятельностишкольниковипроведениемини -конференций, позволяющих школьникам представить индивидуальные (или групповые) проекты по выбранной теме.

Формыпроведения занятий: лабораторный практикумсиспользованиемоборудования центра «Точка роста», экскурсии, эксперименты, наблюдения, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, консультации, проектная и исследовательская деятельность, в том числе с использованием ИКТ.

Срокреализациипрограммы- 1год. Общееколичествоучебных часов, запланированных на весь период обучения: **35 часов**.

Планируемыерезультатыосвоенияпрограммы.

- -иметьпредставлениеобисследовании, проекте, сбореиобработкеинформации, составлении доклада, публичном выступлении;
- -знать, каквыбрать темуисследования, структуру исследования;
- -уметьвидетьпроблему,выдвигатьгипотезы,планироватьходисследования,давать определения понятиям, работать с текстом, делать выводы;
- -уметьработатьвгруппе,прислушиватьсякмнениючленовгруппы,отстаивать собственную точку зрения;
- -владетьпланированиемипостановкойбиологическогоэксперимента.

Ожидаемыерезультаты Личностные результаты:

- -знанияосновных принциповиправилотношения кживой природе;
- -развитиепознавательныхинтересов, направленных наизучение живой природы; развитие интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и другое);
- -эстетическогоотношениякживымобъектам.

Метапредметныерезультаты:

- -овладениесоставляющимиисследовательской ипроектной деятельности: умениевидеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы изаключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- -умениеработатьсразнымиисточникамибиологическойинформации, анализироватьи оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- -умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разныеточкизрения, аргументировать свою тозицию.

Предметныерезультаты:

- 1. Впознавательной (интеллектуальной) сфере:
- -выделениесущественных признаков биологических объектов и процессов; классификация—определение принадлежности биологических объектов копределенной систематической группе;
- -объяснениеролибиологиивпрактической деятельностилю дей;
- -сравнениебиологическихобъектовипроцессов, умениеделать выводыи умозаключения на основе сравнения;
- -умениеработать сопределителями, лабораторным оборудованием;
- -овладениеметодамибиологическойнауки: наблюдениеиописаниебиологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

- 2. Вценностно-ориентационнойсфере:
- -знаниеосновных правил поведения в природе;
- -анализиоценкапоследствийдеятельностичеловекавприроде.
- 3. Всфере трудовойдеятельности:
- -знаниеисоблюдениеправилработывкабинетебиологии;
- -соблюдениеправилработысбиологическимиприборамииинструментами.
- 4. Вэстетическойсфере:
- -овладениеумениемоцениватьсэстетическойточкизренияобъектыживойприроды.

Структурапрограммы

Приизученииразделовпрограммыизучаютсяразныеобластибиологии. Ботаника— наука о растениях. Зоология — наука, предметом изучения которой являются представители царстваживотных. Микология— наука о грибах. Физиология—наука о жизненных процессах. Экология—наукао взаимодействиях организмовсок ружающей средой.

Бактериология— наука о бактериях. Орнитология — раздел зоологии, посвященный изучениюптиц. Биогеография—наука, котораяизучаетзакономерностигеографического распространения и распределения организмов. Систематика— научная дисциплина, о классификацииживыхорганизмов. Морфологияизучаетвнешнеестроениеорганизма.

Тематическийплан

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Названиераздела	Количество часов
Введение	1	
1	ЛабораторияЛевенгука	5
2	Практическаяботаника	8
3	Практическаязоология	7
4	Биопрактикум	14
ИТОГО	35	

СодержаниеПрограммы

Введение.Планработыитехникабезопасностипривыполнениилабораторных работ.

Раздел1. Лаборатория Левенгука (5 часов)

Методынаучногоисследования. Лабораторноеоборудование иприборыдля научных исследований. История изобретения микроскопа, его устройство и правила работы. Техникаприготовления временногомикропрепарата. Рисуемпоправилам: правила биологического рисунка.

Практическиеилабораторныеработы:

Устройствомикроскопа

Приготовлениеирассматриваниемикропрепаратов Зарисовкабиологическихобъектов Проектно-исследовательская деятельность:

Мини-исследование «Микромир» (работавгруппахспоследующей презентацией).

Раздел2.Практическаяботаника(8часов)

Фенологические наблюдения. Ведение дневника наблюдений. Гербарий: оборудование, техника сбора, высушивания и монтировки. Правила работа с определителями (теза, антитеза). Морфологическое описание растений поплану. Редкие и исчезающие растения Рязанской области.

Практическиеилабораторныеработы:

Морфологическоеописаниерастений

Определениерастенийпогербарнымобразцамивбезлиственномсостоянии Монтировка гербария

Проектно-исследовательская деятельность:

Созданиекаталога «Видовоеразнообразиерастений пришкольной территории» Проект «Редкиерастения Рязанской области»

Раздел 3. Практическая зоология (7 часов)

Знакомствоссистемойживой природы, царствамиживых организмов. Отличительные признаки животных разных царств и систематических групп. Жизнь животных:

определениеживотных последам, продуктамжизнедеятельности. Описаниевнешнего вида животных по плану. О чем рассказывают скелеты животных (палеонтология).

Пищевыецепочки. Жизньживотных зимой. Подкормкаптиц.

Практическиеилабораторныеработы:

РаботапоопределениюживотныхСоставлениепищевыхцепочек

ОпределениеэкологическойгруппыживотныхповнешнемувидуФенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных»

Проектно-исследовательская деятельность:

Мини-исследование«Птицынакормушке»

Проект«КраснаякнигаживотныхРязанскойобласти»

Раздел4. Биопрактикум (14 часов)

Учебно -исследовательскаядеятельность. Какправильновыбратьтему, определитьцельи задачи исследования. Какие существуют методы исследований. Правила оформления результатов. Источникиинформации (библиотека, интернет-ресурсы). Какоформить письменное сообщениеи презентацию. Освоение иотработкаметодиквыращивания биокультур. Выполнение самостоятельного исследования по выбранному модулю. Представлениерезультатовнаконференции. Отработкапрактической частиолимпиадных заданий с целью диагностики полученных умений и навыков.

Практическиеилабораторныеработы:

Работасинформацией (посещение библиотеки)

ОформлениедокладаипрезентациипоопределеннойтемеПроектно-исследовательская деятельность:

Модуль «Физиологиярастений»

Дыханиерастений.Испарениеводы.

Влияниестимуляторовростанаростиразвитиерастений Прорастаниесемян Влияние прищипки на рост корня

Модуль«Микробиология»

Выращиваниекультурыбактерийи простейших

Влияниефитонцидоврастенийнажизнедеятельностьбактерий.

Модуль«Микология»

Выращиваниеплесневыхгрибов.

Модуль«Экологическийпрактикум»

Определениестепенизагрязнениявоздухаметодомбиоиндикации

Определение запыленности воздуха в помещениях

Каленларно-тематическоепланирование

Tuitengupho Temuth techoentumpobume				
Дата	N_{0}	Тема	Формапроведения	
Введение(1 час)				
1		ВводныйинструктажпоТБ	Беседа	
		при проведении		
		лабораторныхработ.		
ЛабораторияЛевен	гука(5час	cob)		

2 Приборыдлянаучных Практическаяработа исследований, лабораторное «Изучение приборов для

	оборудование.	научныхисследованийи лабораторного оборудования»	
3	Знакомствосустройством микроскопа.	Практическаяработа «Изучение устройства увеличительныхприборов».	
4	Техника биологического рисункаиприготовление микропрепаратов	Практическаяработа «Приготовлениеи рассматривание микропрепаратов. Зарисовка биологических объектов».	
5 The company of a recovery (8 years)	Мини-исследование «Микромир»	Рассматривание клеток организмов на готовых микропрепаратах с использованием цифрового микроскопа.	
Практическаяботаника(8часов 6	в) Фенологические	Disarrana	
U	фенологические наблюдения «Осеньвжизни растений»	Экскурсия	
7	Техникасбора, высушиванияимонтировки гербария	Практическаяработа «Техникасбора, высушивания и	
монтировкигербария»			
8	Техника сбора, высушиванияимонтировки гербария	Практическаяработа «Техника сбора, высушиванияимонтировки гербария»	
9	Определяем и классифицируем	Практическаяработа «Определениерастенийпо гербарным образцам».	
10	Морфологическоеописание растений	Лабораторный практикум: Морфологическоеописание растений (работа с информационными карточками).	
11	Определение растений в безлиственномсостоянии	Практическаяработа «Определение растений в безлиственномсостоянии».	
12	Созданиекаталога «Видовоеразнообразие растенийпришкольной территории»	Проектная деятельность	
13	РедкиерастенияРязанской области	Проектная деятельность	
Практическая 300 логия (7 часов)			
14	Системаживотногомира	Творческаямастерская	
15	Определяем и классифицируем	Практическая работа по определениюживотных.	
16	Определяемживотныхпо следам и контуру	Практическая работа по определениюживотныхпо	

следами контуру.

17	Определениеэколог группы животных п внешнемувиду		Лабораторныйпрактикум «Определение экологической группы животныхповнешнему
18	Практическаяорнит Мини- исследовани «Птицынакормушке	e	виду». Работавгруппе: исследование«Птицына кормушке»Составление пищевыхцепочек
19	Проект«Краснаякни Рязанской области»		Проектная деятельность
20	Проект«Краснаякни Рязанской области,		Проектная деятельность
21	Кадомского районах Фенологические наблюдения «Зимав» растений и животнь	жизни	Экскурсия «Фенологические наблюдения «Зимавжизни растений и животных».
Биопрактикум(14 часов)			pueremmi ir muibe imbino.
22	Как выбрать тему дисследования. Поста целейи задач		Теоретическоезанятие
23	Источникиинформа	шии	Практическаяработа
24	Какоформитьрезуль		Теоретическоезанятие
	исследования		r
25	Физиологиярастени	й	Исследовательская деятельность:Прорастание семян.Дыхание.
26	Физиологиярастений		рвательскаядеятельность. ерастений.Испарениеводы.
		дылини	еристении.Испарениевоові.
27	Микробиология	Выращи простей	овательская деятельность: иваниекультурыбактерийи ших. Влияние фитонцидов йнажизнедеятельность й.
28	Микология	Исследо	овательскаядеятельность: иваниеплесневыхгрибов.
29	Экологический практикум	Исследо Опреде:	овательская деятельность: пениестепенизагрязнения методомбиоиндикации.
30	Экологический практикум	Исследо	овательскаядеятельность: пениезапыленностивоздуха
31	Подготовкакотчетной		иепрезентаций, докладов
32	конференции Подготовкакотчетной конференции	Создані	иепрезентаций,докладов

33	Отчетнаяконференция	Презентацияработы
34	Итоговаядиагностика	Отработкапрактическойчасти
		заданий
35	Подведениеитоговза	Созданиепортфолиоличных
	учебный год	достижений

Формыконтроляиаттестацииобучающихся

Дляотслеживаниярезультативностиобразовательногопроцессапопрограмме «Практическаябиология» используются следующие видыконтроля:

- предварительный контроль (проверка знаний учащих сянаначальном этапеосвоения программы) входное тестирование;
- текущийконтроль(втечениевсегосрокареализациипрограммы);
- итоговыйконтроль(заключительнаяпроверказнаний, умений, навыковпоитогам реализации программы).

Формыаттестации

- самостоятельнаяработа;
- тестирование;
- творческиеотчеты;
- участиевтворческихконкурсахпобиологии;
- презентацияизащитапроекта.

Текущийконтроль:

Формамиконтроляусвоенияучебногоматериалапрограммыявляютсяотчетыпо практическимработам, творческиеработы, выступлениянасеминарах, созданиепрезентации по теме и т. д. Обучающиеся выполняют задания в индивидуальном темпе, сотрудничая с педагогом. Выполнение проектов создает ситуацию, позволяющую реализовать творческие силы, обеспечить выработку личностного знания, собственного мнения, своего стиля деятельности. Включениеобучающих сявреальную творческую деятельность, привлекающую новизной и необычностью является стимулом развития познавательного интереса. Одновременноразвиваются способностивыявлять проблемы и разрешать возникающие противоречия.

Поокончаниикаждойтемыпроводитсяитоговоезанятиеввидетематическоготестирования.

Итоговаяаттестация предусматриваетвыполнение индивидуального проекта.

Организационно-педагогические условия реализации программы.

Учебно-методическоеобеспечениепрограммы

Методикаобученияпопрограммесостоитизсочетаниялекционногоизложения теоретическогоматериаласнагляднымпоказомиллюстрирующегоматериалаиприемов решения практических задач. Обучающиеся закрепляют полученные знания путем самостоятельного выполнения практических работ. Для развития творческого мышления и навыкованалитическойдеятельностипедагогпроводитзанятияпопрезентациитворческихи практических работ, мозговые штурмы, интеллектуальные игры.

Материально-техническоеобеспечениепрограммы

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

- цифроваялабораторияпобиологии;
- помещения, укомплектованного стандартнымучебнымоборудованиемимебелью (доска, парты, стулья, шкафы, электрообеспечение, раковина с холодной водопроводной водой);
- микроскопцифровой;
- комплектпосудыиоборудованиядляученическихопытов;

- комплектгербариевдемонстрационный;
- комплектколлекциидемонстрационный (поразнымтемам);
- мультимедийногооборудования(компьютер,ноутбук,проектор,флэш-карты,экран, средства телекоммуникации (локальные школьные сети, выход в интернет). Дидактическоеобеспечениепредполагаетналичиетекстовразноуровневых заданий, тематических тестовпокаждомуразделутемы,инструкцийдлявыполненияпрактических работ.
- **Литература** 1. ДольникВ.Р.Вышлимывсеизприроды.Беседыоповедениичеловекавкомпанииптиц, зверей и детей. М.: БШКАРКЕ88, 1996.
- 3. Лесныетравянистыерастения. Биология и охрана: справочник. М.: Агропромиздат, 1988.
- 4. ПетровВ.В.РастительныймирнашейРодины:кн.для учителя. -2-еизд.,доп.—М.: Просвещение, 1991.
- 5. СамковаВ.А.Мыизучаемлес.Заданиядля учащихся3—5классов//Биологиявшколе.- 2003.
- № 7; 2004. № 1, 3, 5, 7.
- 6. ЧерноваН.М.Лабораторный практикум поэкологии. М.: Просвещение, 1986.

Интернет-ресурсы

- 1. http://www.sci.aha.ru/ATL/ra21c.htm— биологическое разнообразие России.
 - 2. http://www.wwf.ru—Всемирныйфонддикойприроды(WWF).
- 3. http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm— интернет-сайт «Общественныересурсыобразования»/*СамковаВ.А.*Открываямир.Практические задания для учащихся.
- 4. http://www.kunzm.ru— кружокюныхнатуралистовзоологическогомузея MГУ. http://www.ecosystema.ru—экологическоеобразованиедетейиизучение природыРоссии.

5.