МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №8 ГОРОДА КРАСНОАРМЕЙСКА» САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАССМОТРЕНО

на заседании

Педагогического совета школы

Протокол № 1 от «28» августа 2023г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Колотухина Н.В.

Приказ № 279-од от «01» сентября 2023 г.



Программа дополнительного образования по естественно-научному направлению

«Практическая биология»

СОСТАВИЛА учитель биологии Бурмистрова О.М.

г. Красноармейск 2023 – 2024 учебный год



Пояснительнаязаписка.

Направленностьпрограммы-естественнонаучная.

Уровень освоения программы – базовый.

Программадополнительного образования «Практическаябиология» ориентировананаприобретениезнаний поразделам биологии (микробиологии, ботанике, зоологии), на развитие практических умений и навыков, поставлена на формирование интереса к опытной, экспериментальной иисследовательской деятельности, которые способствуют познавательной итворческой активности обучающихся.

Актуальностьиособенностьпрограммы.

Современный учебный процесс направлен не столько на достижение результатов в области предметных знаний, скольконаличностный ростребенка. Обучение поновым образовательным стандартам предусматривает организацию внеурочной деятельности, которая способствуетраскрытию в нутреннего потенциала каждого ученика, развитие поддержание его таланта.

Однимизключевыхтребованийкбиологическомуобразованиювсовременныхусловиях и важнейшим компонентов реализации ФГОС является овладение учащимися практическими умениями и навыками, проектно-исследовательской деятельностью. Программа дополнительного образования «Практическая биология» направлена на формирование у учащихся 5-8 классовинтересакизучениюбиологии, развитиепрактических умений, применение полученных знаний на практике. заключается в том, что программа дополнительного образования

«Практическаябиология» взанимательной формезнакомит детей сразделами биологии: микр обиологии, ботанике, зоологии, готовит к олимпиадам и конкурсам различных уровней. В учебномплане попредмету «Биология» отведено всего 1 часвнеделю в 5-6 классах, что дает возможность сформировать у обучающихся только базовые знания по предмету.

Наурокахбиологиив 5-6 классах закладывают ся основымногих практических умений школьников, которыми они 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 индивидуального исследования, обучению в действии, позволяет чередовать коллективнующиндивидуальнуюдеятельность. Теоретическийматериалвключаетвсебя вопросы, касающиеся основ проектно-исследовательской деятельности, знакомства со структурой работы.

Цельи задачи программы.

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

Задачи:

Личностные:

- расширениекругозораобучающихся;
- расширениеиуглублениезнанийобучающихсяпоовладениюосновамиметодовпознания, хара ктерных дляестественных наук (наблюдение, сравнение, эксперимент, измерение);

Метапредметные:

- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.
- развитиеуменийинавыковпроектно-исследовательской деятельности;
- развитиетворческих способностей и умений учащих ся самостоятельно приобретать и применять знания на практике.

Воспитательные:

- воспитаниеэкологическойграмотности;
- воспитаниеэмоционально-ценностногоотношениякокружающемумиру;







Приорганизацииобразовательногопроцессанеобходимообратить вниманиена следующие аспекты:

- -использование личностно-ориентированных технологий (технология развития критическогомышления, технология проблемногообучения, технология обучения сотрудничестве, метод проектов);
- -организацияпроектнойдеятельностишкольниковипроведениемини -конференций, позволяющих школьникам представить индивидуальные (или групповые) проекты по выбранной теме.

Формыпроведениязанятий: лабораторный практикумсиспользованием оборудования 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: **68 часов**.

Планируемыерезультатыосвоения программы:

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

Ожидаемыерезультаты.

Личностныерезультаты:

- -знанияосновных принциповиправилотношения кживой природе;
- -развитие познавательных интересов, направленных на изучение живой природы; развитиеинтеллектуальныхумений(доказывать,строитьрассуждения,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;
- -умениеработать сразными 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 разныеточки зрения, аргументировать свою тозицию.
- -развитие глубоких системных знаний при изучении биологических процессов и явлений разной сложности;
- формирование проектно-исследовательских навыков и знаний;
- расширение самостоятельности и самоконтроля.

Предметныерезультаты:

- 1. Впознавательной (интеллектуальной) сфере:
- -выделениесущественных признаков биологических объектов и процессов; классификация—определение принадлежности биологических объектов копределенной систематической группе;
- -объяснениеролибиологиивпрактической деятельностилю дей;
- -сравнениебиологическихобъектовипроцессов,умениеделатьвыводыиумозаключения 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. Всферетрудовойдеятельности:
- -знаниеисоблюдениеправилработывкабинетебиологии;
- -соблюдениеправилработысбиологическимиприборамииинструментами.
- 4. Вэстетической сфере:
- -овладениеумениемоцениватьсэстетическойточкизренияобъектыживойприроды.

Структурапрограммы.

Приизученииразделовпрограммыизучаютсяразныеобластибиологии.

Ботаника— наука о растениях. Зоология — наука, предметом изучения которой являются представители царстваживотных. Микология — наукао грибах. Физиология—наукао жизненных процессах. Экология—наукаовзаимодействиях организмовсок ружающей средой. Бактериология — наука о бактериях. Орнитология — раздел зоологии, посвященный изучению птиц. Биогеография—наука, которая изучает закономерностите ографического распространения и распределения организмов. Систематика— научная дисциплина, о классификации живых организмов. Морфология изучает внешнее строение организма.

Тематическийплан

№	Названиераздела	Количество часов
1	Введение	2
2	ЛабораторияЛевенгука	3
3	Микромир	13
4	Практическаяботаника	21
5	Практическая зоология	18
6	Биопрактикум	10
ИТОГО		68



СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Введение. (2 часа)

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

Удивительная наука — биология. Что изучает биология? Биология — наука о всевозможных проявлениях жизни на Земле. Царства органического мира. Общие сведения о многообразии живых организмов. Просмотр слайд - презентации.

Раздел 1. Лаборатория Левенгука (3 часа)

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 работы:

- -Изучение устройства микроскопа
- Приготовление и рассматривание микропрепаратов (чешуя лука)

Раздел 2. Микромир (13 часов)

1. **Клетка** – структурная единица живого организма. Строение растительной клетки, состав, свойства, включения, запасные вещества (крахмал, белок, жир, соли, кальций).

Практические работы:

- Приготовление препарата и изучение строения растительной клетки.
- Запасные вещества клетки: крахмал в клубнях картофеля, белковые включения в зерновке пшеницы, жировые капли в семени подсолнечника.
- **2**. **Простейшие под микроскопом**. Протозоология наука о простейших. Многообразие и виды простейших. Интересные факты о простейших.

Практические работы:

- -Выращивание инфузории-туфельки и эвглены зеленой.
- Знакомство со строением и передвижением простейших (инфузории-туфельки, эвглены зеленой). Реакция простейших на различные раздражители: соль, свет, тушь, уксусная кислота.
- Микроскопическое исследование живых организмов в капле грязной воды.
- **3.Многообразие водорослей**. Одноклеточные водоросли. Значение водорослей для человека и природы. Интересные факты их жизни водорослей. Работа со слайд презентацией и видеоматериалами.



Практические работы:

- Изучение одноклеточных зеленых водорослей.
- **4. Колонии и культуры микроорганизмов.** Методы выращивания и приготовления питательных сред. Значение колоний микроорганизмов для человека. Природные антибиотики: лук и чеснок, лекарственные антибиотики: тетрациклин, стрептомицин. *Практические работы:*
- Изучение строения плесневых и дрожжевых грибов.
- Влияние природных и лекарственных антибиотиков на рост и развитие микроорганизмов.
- 5. Прокариоты. Бактерии гниения. Сенная палочка.

Практические работы:

- -Выращивание культуры гнилостных бактерий
- -Выращивание сенной палочки.

Раздел 3. Практическая ботаника (21 час)

Биология—наукао живойприроде. Методыисследования вбиологии. Связьорганизмов со средой обитания. Взаимосвязь организмов в природе. Экологические факторы и их влияние на живые организмы. Влияние деятельности человека на природу, ее охрана.

Экскурсии:

-Фенологическиенаблюдениязасезоннымиизменениямивприроде.

1. Строениеимногообразиепокрытосеменных растений

Строениесемяноднодольных идвудольных растений. Виды корнейи типыкорневых систем. Видоизменения корней. Рост и развитие корня.

Ростиразвитиепобега.

Внешнеестроениелиста. Клеточноестроениелиста. Видоизменениялистьев. Строение стебля. Многообразие стеблей. Видоизменения побегов.

Лабораторные ипрактические работы

- -Строение семян двудольных и однодольных растений.
- -Виды корней. Стержневая и мочковатаякорневыесистемы.
- Видоизмененные побеги (корневище, клубень, луковица).

2. Жизнь растений

Процессы жизнедеятельности растений. Минеральное питание растений. Воздушное питаниерастений –фотосинтез. Дыханиерастений. Испарение. Размножениерастений. Виды



размножения. Движение растений.

Лабораторные ипрактические работы

- -Проращиваниярастенийизсемян.
- -Дыханиерастений.
- -Питаниерастений.
- -Испарениеводы листьями растений.
- -Тропизмы.
- Способы размножение растений.

3. Классификациярастений

Культурные растения.

Сельскохозяйственныерастения. Лекарственные растения. Биологические основы выращивания растений.

Лабораторные ипрактические работы

- -Агротехническиеприемы.
- -Выращиваниекультурных растений.

4.Природныесообщества

Связь растительных организмов со средой обитания. Взаимосвязь растительных организмовв природе. Растительныесообщества. Экологическиефакторыиих влияние на растительные организмы. Влияние деятельностичеловекана растительные сообщества, их охрана.

Редкие и исчезающие растения Новосибирской области.

Проектно-исследовательская деятельность:

• Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории»

Раздел 4. Практическая зоология(19 часов)

1. Многоклеточныеживотные

ТипКольчатыечерви. КлассМалощетинковые. Строениедождевогочервя.

Тип Моллюски. Внешнее строение морских моллюсков. Тип Членистоногие. Низшиераки. Высшие раки. Внешнее строение речного рака. Значение ракообразных в природе и жизни человека. Внешнеестроениепаукообразных.Значениепаукообразныхвприроде. Многообразие насекомых в природе. Значение насекомых в природе и жизни человека.

Класс Насекомые. Внешнее строение насекомых. Многообразие насекомых. Значение насекомых в природе и жизни человека.

Лабораторные ипрактические работы

- Внешнее строение дождевых червей и способы передвижения дождевых червей.



- Внешнее строение морских моллюсков.
- Внешнее строение ракообразных, приспособленность ракообразных к средам обитания. -
- Многообразие и строение насекомых в связи с приспособлением к разным средам обитания

2. Эволюциястроенияифункций органов иихсистему животных

Эволюцияпокрововтела Хордовых животных. Внешнеестроениерыб. Внешнеестроение земноводных. Особенности внешнего строения пресмыкающихся. Покровы тела птиц. Значение покрововтела вжизних ордовых животных.

Лабораторные ипрактические работы

- Внешнеестроениерыб. Покровытелаземноводных ипресмыкающихся.
- Перьевойпокров птиц. Покровы тела млекопитающих.

4.Биоценозы

Особенности строения животных в связи с приспособлением к средам обитания. Естественный иискусственный биоценозы.

Лабораторные ипрактические работы

- Приспособленияживотных кжизнив естественных и искусственных биоценозах.

Фауна Новосибирской области. Разнообразие животного мира. Млекопитающие (звери) Саратовской областиобласти.

Птицы Новосибирской области. Типы питания птиц: хищники, насекомоядные, зерноядные, всеядные. Перелетные, кочующие, зимующие птицы. Как помочь птицам зимой.

Следы диких животных. Как изучать зверей? Учет следов животных.

Практическая работа

Изготовление лэпбука «Следы зверей». Презентация своих работ.

Животные красной книги Саратовской областиобласти. Работа с Красной книгой.

Практическая работа

Изготовление буклета « Животные красной книги Саратовской областиобласти».

Изготовление буклета «Флора и фауна Красноармейского района».

Раздел 3. Биопрактикум(10 часов)

Учебно - исследовательская деятельность. Как правильно выбрать тему, определить цель и задачи исследования. Какие существуют методы исследований. Правила оформления результатов. Источники информации (библиотека, интернетресурсы). 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.



Формыконтроляиаттестации обучающихся

Дляотслеживаниярезультативностиобразовательногопроцессапопрограмме «Практическаябиология» используются следующие видыконтроля:

- предварительныйконтроль(проверказнанийучащихсянаначальномэтапеосвоения программы) входное тестирование;
- текущийконтроль(втечениевсегосрокареализациипрограммы);
- итоговыйконтроль(заключительнаяпроверказнаний, умений, навыковпоитогам реализации программы).

Формы аттестации

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

Текущийконтроль:

Формами контроля усвоения учебного материала программы являются отчеты по практическимработам, творческие работы, выступления насеминарах, создание презентации 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. Включение обучающих сявреальную творческую деятельность, привлекающую новизной и необычностью является стимулом развития познавательного интереса. Одновременноразвиваются способностивыя влять проблемы и разрешать возникающие противоречия.

Поокончаниикаждойтемыпроводитсяитоговоезанятиеввидетематического тестирования.

Итоговаяаттестация предусматриваетвыполнение индивидуального проекта.

Организационно-педагогическиеусловияреализациипрограммы.

1.1. Учебно-методическоеобеспечениепрограммы

Методика обучения по программе состоит из сочетания лекционного изложения 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.

1.2. Материально-техническоеобеспечениепрограммы

Организационные условия, позволяющие реализовать содержание дополнительной образовательнойпрограммы«Практическаябиология» предполагаютналичие оборудования центра «Точка роста»:

- цифроваялабораторияпобиологии;
- помещения, укомплектованногостандартнымучебнымоборудованиемимебелью (доска, парты, стулья, шкафы, электрообеспечение, раковина с холодной водопроводной водой);
- микроскоп цифровой;
- комплектпосудыиоборудованиядляученическихопытов;
- комплектгербариевдемонстрационный;
- комплектколлекциидемонстрационный (поразнымтемам);
- мультимедийногооборудования(компьютер,ноутбук,проектор,флэш-карты,экран, средства телекоммуникации (локальные школьные сети, выход в интернет).

Дидактическоеобеспечениепредполагаетналичиеинструкцийдлявыполненияпрактических 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.дляучителя. -2-еизд.,доп.—М.: Просвещение, 1991.
- 5. СамковаВ.А.Мыизучаемлес.Заданиядляучащихся3—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 МГУ. http://www.ecosystema.ru—экологическоеобразованиедетейиизучение



N	FIARAFIA
	прошиурована и пропумерована на пропумерована на 18 листах Лиректор школы Д. Н.В. Колотухина М.Л.