МБОУ «Сатисская средняя общеобразовательная школа» Дивеевского муниципального округа Нижегородской области

 Рассмотрена
 Утверждена

 на заседании педсовета
 Приказом директора

 Протокол №1 от 29.08.2024 г.
 № 209 от 30.08.2024 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Практическая биология»

Срок реализации — 1 год $\label{eq:Bospact} \mbox{Возраст} - \mbox{c} \ 10 \mbox{ лет}$ $\mbox{Педагог} - \mbox{составитель} - \mbox{Буланкина Ю.А.}$

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 5-8 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 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» 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.

Направленность программы – естественнонаучная.

Уровень сложности – базовый

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.

Адресат программы

Данная программа рассчитана на учащихся 10-15 лет, как мальчиков, так и девочек. В объединение принимаются все желающие без наличия базовых знаний и навыков. Программа предусматривает свободный набор учащихся в учебные группы на добровольной основе, не имеющих специальной подготовки. Численность групп рассчитана до 15 учащихся.

Объем и срок освоения программы: объем программы – 34 часа, срок реализации - 1

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. Педагогический контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в несколько этапов и предусматривает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию.
- ✓ **Текущий контроль успеваемости** по итогам обучения по разделу программы. Проводится в форме итогового занятия, на котором проводится оценка выполненных работ.
- ✓ **Промежуточный контроль** проводится по итогам реализации учебного модуля. Форма проведения зачет, который предполагает итоговый проект.
- ✓ В соответствии с критериями оценок выделяются 3 уровня усвоения программы: высокий, средний и низкий.

Комплекс организационно-педагогических условий Учебный план

№	Наименование	Количеств	о часов	Формы				
	модуля	Теория	Практика	Всего	промежуточной аттестации			
1	Учебный модуль первого полугодия	6	10	16	Зачет			
2	Учебный модуль второго полугодия	10	9	19	Зачет			
	Итого	16	19	35				

Рабочая программа учебного модуля первого полугодия

No	Наименование разделов и тем	Ко	оличество час	ОВ
		Теория	Практика	Всего
				часов
1	Введение.	1	0	1
1.1	Вводный инструктаж по ТБ при	1	0	1
	проведении Лабораторных работ.			
2	Лаборатория Левенгука.	0	5	5
2.1	Приборы для научных исследований.	0	1	1
	Лабораторное оборудование			
2.2	Знакомство с устройством микроскопа.	0	1	1
2.3-	Техника биологического рисунка	0	2	2
2.4	Приготовления микропрепаратов			
2.5	Мини-исследование «Микромир»	0	1	1
3	Практическая ботаника.	4	4	8
3.1	Фенологические наблюдения «Осень в	1	0	1
	жизни растений»			
3.2	Техника сбора, высушивания и	0	1	1
2.2	монтировки гербария			
3.3	Определяем и классифицируем	0	1	1
3.4	Морфологическое описание растений	0	1	1
3.5	Определение растений в безлиственном	0	1	1
	состоянии			
3.6-	Создание каталога «Видовое	2	0	2
3.7	разнообразие растений пришкольной			
2.0	территории»			
3.8	Редкие растения Подмосковья	1	0	1
4	Практическая зоология.	1	0	1
4.1	Система животного мира	1	0	1
5	Промежуточная аттестация	1	0	1
	Итого:	10	6	16

Рабочая программа учебного модуля второго полугодия

No	Наименование разделов и тем	Количество часов									
		Теория	Практика	Всего часов							
1	Практическая зоология.	3	4	7							
1.1	Определяем и классифицируем	0	1	1							
1.2	Определяем животных по следам и	0	1	1							

	контуру			
1.3	Определение экологической группы животных по внешнему виду	0	1	1
1.4	Практическая орнитология. Мини- исследование «Птицы на кормушке»	0	1	1
1.5-	Проект «Красная книга Нижегородской	2	0	2
1.6	области»			
1.7	Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных»	1	0	1
2	Биопрактикум	4	7	11
2.1.	Как выбрать тему для исследования. Постановка целей и задач.	1	0	1
2.2	Источники информации	0	1	1
2.3	Как оформить результаты исследования	1	0	1
2.4	Физиология растений	0	1	1
2.5	Физиология растений	0	1	1
2.6	Микробиология	0	1	1
2.7	Микология	0	1	1
2.8	Экологический практикум.	0	1	1
2.9	Экологический практикум.	0	1	1
2.10- 2.11	Подготовка к отчетной конференции	2	0	2
3	Промежуточная аттестация	0	1	1
	Итого:	7	12	19

Содержание рабочей программы учебного модуля первого полугодия

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

микропрепаратовЗарисовка 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 Республики Адыгея.

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 Республики Адыгея»

Содержание рабочей программы учебного второго полугодия

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 Республики Адыгея»

Раздел 4. Биопрактикум (13 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 нарост 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

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Гол		нтяб	рь				октя	ібрь	•		ноя	брь			дек	абры	•		3	янва	рь			фев	вралі	Ь		март			март				март			март			март			март			март			март			март			март			март			март			март			март			март			март			март			март			март			март				март				март			апр	ель				май	İ		Bce	го недель/ часов																																																																																																																																																		
	02.0906.09.	09.0913.09.	16.0920.09.	23.0927.09	30 09 -04 10	07.1011.10	14.1018.10	. 21.1025.10	28.10-01.11	04.1108.11.	-15	8.1122.	25.1129.11.	02.1206.12.	09.1213.12.	16.1220.12.	23.1227.12.	30 12 03 01	06.0110.01.	13.0117.01.	20.0124.01.	27.0131.01.	30.0103.02.	03.0207.02.	10.0214.02	7.0221.	24.0228.02.	0303 0703	03 - 21	24.0328.03.	31 03 04 04	07.0411.04.	14.0418.04	21.0425.04.	28 04 -02 05	05.0509.05.	12.0516.05.	19.0523.05.	26.0530.05.																																																																																																																																																																																																																					
1 - й	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1		34/34																																																																																																																																																																																																																				

Условные обозначения:

промежуточная аттестация ведение занятий по расписанию каникулярный период 0 общая нагрузка часов в неделю

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;
- 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. <u>b11p://^^^.5C1.aba.ги/ATb/га21c.b1т</u> биологическое разнообразие России.
- 2. И11р://шшш.шшкги Всемирный фонд дикой природы (МЖР).
- 3. <u>b11p://eби.5еи.ги/тe1oб1aиe5/5аткоуа.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>b11p://^^,eco5У51ета.ги</u> экологическое образование детей и изучение природы России.

Метолическое обеспечение:

Информационно-коммуникативные средства обучения

- 1. Компьютер
- 2. Мультимедийный проектор

Техническое оснащение (оборудование):

- 1. Микроскопы;
- 2. Цифровая лаборатория «Relab»;
- 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.