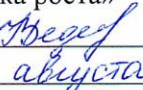


Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №5»
Изобильненского муниципального округа Ставропольского края

Согласовано

Руководитель Центра
«Точка роста»

 Федина Н.В.
05 августа 2024г.

Утверждаю

Директор МКОУ «СОШ №5» ИМОСК
Кожина Л.В.

Приказ от 05 августа 2024г. № 272



Центр образования естественно-научной и
технологической направленностей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
курса внеурочной деятельности
«Практическая биология»
для 5-6 классов с использованием
оборудования Центра «Точка роста»
на 2024-2025 учебный год

ст.Рождественская, 2024 г.

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 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 не 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.

Также, данный курс будет способствовать развитию учебной мотивации по выбору профессии, связанной со знаниями в области биологии. При реализации содержания программы учитываются возрастные и индивидуальные возможности подростков, создаются условия для успешности каждого обучающегося

Цель и задачи программы

Цель: создание условий для успешного освоения учащимися практической составляющей школьной биологии и основ исследовательской деятельности. Задачи:

1. Формирование системы научных знаний о системе живой природы и начальных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях
2. Приобретение опыта использования методов биологической науки для проведения несложных биологических экспериментов
3. Развитие умений и навыков проектно – исследовательской деятельности
4. Подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении.
5. Формирование основ экологической грамотности.

При организации образовательного процесса необходимо обратить внимание на следующие аспекты:

1. 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).
2. 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
Срок реализации – 1 год

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности.

Ожидаемые результаты

Личностные результаты:

1. Знания основных принципов и правил отношения к живой природе.
2. Развитие познавательных интересов, направленных на изучение живой природы.
3. Развитие интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и другое)
4. Эстетического отношения к живым объектам.

Метапредметные результаты:

1. 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.
2. Умение работать с разными источниками биологической информации, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую.
3. Умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию

Предметные результаты:

В познавательной (интеллектуальной) сфере:

1. Выделение существенных признаков биологических объектов и процессов.
2. Классификация — определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе.

3. Объяснение роли биологии в практической деятельности людей.
4. Сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения.
5. Умение работать с определителями, лабораторным оборудованием.
6. Овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

В ценностно-ориентационной сфере:

1. Знание основных правил поведения в природе.
2. Анализ и оценка последствий деятельности человека в природе.

В сфере трудовой деятельности:

1. Знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии.
2. Соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами.

В эстетической сфере:

1. Овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

Содержание курса

Название разделов и тем	Содержание темы	Формы организации занятия	Виды деятельности учащихся
Лаборатория Левенгука	<p>Методы научного исследования.</p> <p>Лабораторное оборудование и приборы для научных исследований. История изобретения микроскопа, его устройство и правила работы. Техника приготовления временного микропрепарата.</p> <p>Рисуем по правилам: правила биологического рисунка</p>	<p>Практические и лабораторные работы: Устройство микроскопа</p> <p>Приготовление и рассматривание микропрепаратов</p> <p>Зарисовка биологических объектов. Проектно-исследовательская деятельность: Мини - исследование «Микромир» (работа в группах с последующей презентацией).</p>	<p>Инструктаж по ТБ</p> <p>Групповая и индивидуальная формы работы.</p> <p>Выясняют устройство микроскопа и правила работы с ним. Определяют понятия «клетка», «лупа», «микроскоп», «тубус», «окуляр», «объектив», «штатив». Работают с лупой и микроскопом, изучают устройство микроскопа.</p> <p>Отрабатывают правила работы с микроскопом</p> <p>Учатся работать с лабораторным оборудованием</p> <p>Выполняют лабораторные, практические и иссле-</p>

			довательские работы по изучаемой теме.
Жизнедеятельность клеток	<p>Представление о единстве живой природы на основании знаний о клеточном строении всех живых организмов</p> <p>Открытие клетки.</p> <p>Открытие одноклеточных организмов.</p> <p>Особенности строения дрожжей, простейших</p>	Практические и лабораторные работы	<p>Знакомятся с основными методами исследования в биологии, правилами техники безопасности в кабинете биологии. Учатся готовить микропрепараты. Наблюдают части и органоиды клетки под микроскопом, описывают и схематически изображают их. Готовят микропрепараты и наблюдают под микроскопом строение дрожжей.</p>
Практическая анатомия	<p>Сам себе исследователь</p> <p>Зубная формула Бактерии – враги (изучение зубного налета под микроскопом)</p> <p>Строение волоса под микроскопом</p> <p>Как растут волосы</p> <p>Изучение человеческого ногтя под микроскопом</p> <p>Изучение кожи под микроскопом</p> <p>Изучение человеческой слюны под микроскопом</p>	<p>Овладевают навыками проведения исследования в ходе проведения лабораторной работы при изучении зубного налета.</p> <p>Практическая работа по выяснению строения и функции зубов, профилактики их заболеваний.</p> <p>Лабораторный практикум</p> <p>Строение волос и их рост.</p> <p>Проект «Коса – девичья краса»</p> <p>Лабораторный практикум</p>	<p>Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме.</p> <p>Индивидуальные, групповые формы работы, работа в парах</p>

Здоровое питание	Запасающий углевод - крахмал Изучение меда под микроскопом Как портится бульон Сухие и свежие дрожжи: есть ли отличия? Зачем варить еду? Качество продуктов	Практическое занятие по выявлению зерен крахмала в сыром и вареном картофеле Лабораторный практикум по выявлению настоящего меда.	Учатся готовить микропрепараты, рассматривать их под микроскопом. Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы
	питания: пирожки Качество продуктов питания: колбаса Исследование молока Кристаллы, используемые в пищу Губительная плесень	Проект «Продукты пчеловодства в городе Тында»	по изучаемой теме. Индивидуальные, групповые формы работы, работа в парах
Окружающий мир	Строение пыли. Школьный мел под микроскопом Выявление уровня защиты у бумажных денежных купюр Исследование бумаги под микроскопом Определение качества линолеума Определение качества одежды по волокнам с помощью микроскопа Определение качества полотенца под микроскопом	Практическое занятие по определению искусственного и настоящего волокна в тканях и изделиях одежды. Практическое занятие по определению состава бумаги.	Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме. Индивидуальные, групповые формы работы, работа в парах

Растения	<p>Клетки из стеклянного домика</p> <p>Полезные пузырьки в корне лотоса</p> <p>Как корень держится в земле?</p> <p>Стебель: от листьев к корням и обратно Как устроен лист</p> <p>От рдеста до алоэ У устьиц тоже есть «режим работы»</p> <p>Экологический практикум.</p> <p>Как перекрыть кислород листьям</p> <p>С чего начинается яблоня</p> <p>Проращивание семян Верх и низ, или Что такое геотропизм</p>	<p>Лабораторный практикум Особенности строения диадемовых водорослей.</p> <p>Лабораторный практикум Особенности строения корня лотоса на поперечном срезе.</p> <p>Лабораторный практикум Строение стебля подсолнечника.</p> <p>Лабораторный практикум.</p> <p>Поперечный срез листа лилии.</p> <p>Лабораторный практикум.</p> <p>Особенности строения листовых пластинок Рдеста, Водяного лютика</p> <p>Практическая работа Гидролабильные виды растений.</p>	<p>Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме.</p> <p>Индивидуальные, групповые формы работы, работа в парах</p>
		<p>Практическая работа Морфологическое строение растения.</p> <p>Проект Что такое геотропизм.</p>	
Мир насекомых	<p>Красота под микроскопом</p> <p>Почему комары не падают, сидя вниз головой</p> <p>А зачем на свете пчелы?</p> <p>Целое насекомое</p>	<p>Практическая работа Особенности строения насекомого.</p> <p>Проект Ротовой аппарат насекомых</p>	<p>Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме.</p> <p>Индивидуальные, групповые формы работы, работа в парах</p>

Практическая зоология	<p>Знакомство с системой живой природы, царствами живых организмов.</p> <p>Отличительные признаки животных разных царств и систематических групп.</p> <p>Жизнь животных: определение животных по следам, продуктам жизнедеятельности.</p> <p>Описание внешнего вида животных по плану. О чем рассказывают скелеты животных (палеонтология).</p> <p>Пищевые цепочки.</p> <p>Жизнь животных зимой.</p> <p>Подкормка птиц.</p>	<p>Практические и лабораторные работы: Работа по определению животных</p> <p>Составление пищевых цепочек</p> <p>Определение экологической группы животных по внешнему виду</p> <p>Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных»</p> <p>Проектно-исследовательская деятельность: Мини - исследование «Птицы на кормушке». Проект «Красная книга животных»</p>	<p>Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме.</p>
Биопрактикум	<p>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</p>	<p>Практические и лабораторные работы: Работа с информацией (посещение библиотеки)</p> <p>Оформление доклада и презентации по определенной теме</p> <p>Проектно-исследовательская деятельность:</p>	<p>Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме.</p> <p>Определяют понятия «кустистые лишайники», «листоватые лишайники», «накипные лишайники».</p> <p>Находят лишайники в природе</p> <p>Выделяют</p>

	<p>выращивания биокультур. Выполнение самостоятельного исследования по выбранному модулю. Представление результатов на конференции. Отработка практической части олимпиадных заданий с целью диагностики полученных умений и навыков.</p>		<p>существенные признаки голосеменных растений. Описывают представителей голосеменных растений с использованием живых объектов, таблиц и гербарных образцов. Объясняют роль голосеменных в природе и жизни человека описывают представителей покрытосеменных растений с использованием гербарных образцов. Объясняют роль покрытосеменных в природе и жизни человека Защищают проекты</p>
--	---	--	---