МАОУ «КРЧЕВСКАЯ СОШ»

Чердынского района Пермского края

СОГЛАСОВАНО

Директор школы

«30» августа 2024г.

/А.П. Цивелев/



ПРОГРАММА

внеурочной деятельности

(естественно-научное направление)

«Исследовательская биология»

6-9 класс

(с использованием оборудования «Точка Роста»)

Автор: Щелгачева Л.В. учитель биологии и химии

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 внугреннего 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, 1 час в неделю.

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

			жаражану ауата таба——
			довательские работы по изучаемой теме.
Жизнедеятельн	Представление о	Практические и	Знакомятся с
ость клеток	единстве живой природы	практические и лабораторные	основными методами
ocid micron	на основании знаний о	работы	исследования в
	клеточном строении всех	pweers	биологии, правилами
	живых организмов		техники
	Открытие клетки.		безопасности в
	Открытие		кабинете биологии.
	одноклеточных		Учатся готовить
	организмов.		микропрепараты.
	Особенности строения		Наблюдают части и
	дрожжей, простейших		органоиды клетки
			под микроскопом,
			описывают и
			схематически
			изображают их
			Готовят
			микропрепараты и
			наблюдают под
			микроскопом
			строение дрожжей.
Практическая	Сам себе исследователь	Овладевают	Выполняют
анатомия	Зубная формула	навыками	лабораторные,
	Бактерии – враги	проведения	практические и
	(изучение зубного налета	исследования в ходе	исследовательские
	под микроскопом)	проведения	работы по изучаемой
	Строение волоса под	лабораторной	теме.
	микроскопом	работы при изучении	Индивидуальные,
	Как растут волосы	зубного налета.	групповые формы
	Изучение человеческого	Практическая работа	работы, работа в
	ногтя под микроскопом	по выяснению	парах
	Изучение кожи под	строения и функции зубов, профилактики	
	микроскопом Изучение человеческой	их заболеваний.	
	слюны под микроскопом	Лабораторный	
	слоны под микроскопом	практикум	
		Строение волос и их	
		рост.	
		Проект «Коса –	
		девичья краса»	
		Лабораторный	
		практикум	
Здоровое	Запасающий углевод -	Практическое	Учатся готовить
питание	крахмал	занятие по	микропрепараты,
	Изучение меда под	выявлению зерен	рассматривать их
	микроскопом	крахмала в сыром и	под микроскопом.
	Как портится бульон	варенном картофеле	Выполняют
	Сухие и свежие дрожжи:	Лабораторный	лабораторные,
	есть ли отличия?	практикум по	практические и
			1
	Зачем варить еду? Качество продуктов	выявлению	иссле- довательские работы

		Персолет иПерсолически	TO YEAR OLD Y TOY
	питания: пирожки	Проект «Продукты	по изучаемой теме.
	Качество продуктов питания: колбаса	пчеловодства в	Индивидуальные,
		городе Тында»	групповые формы
	Исследование молока		работы, работа в
	Кристаллы,		парах
	используемые в пищу		
	Губительная плесень	_	_
Окружающий	Строение пыли.	Практическое	Выполняют
мир	Школьный мел под	занятие по	лабораторные,
	микроскопом	определению	практические и
	Выявление уровня	искусственного и	иссле-
	защиты у бумажных	настоящего волокна	довательские работы
	денежных купюр	в тканях и изделиях	по изучаемой теме.
	Исследование бумаги	одежды.	Индивидуальные,
	под микроскопом	Практическое	групповые формы
	Определение качества	занятие по	работы, работа в
	линолеума	определению состава	парах
	Определение качества	бумаги.	
	одежды по волокнам с		
	помощью микроскопа		
	Определение качества		
	полотенца под		
	микроскопом		
Растения	Клетки из стеклянного	Лабораторный	Выполняют
	домика	практикум	лабораторные,
	Полезные пузырьки в	Особенности	практические и
	корне лотоса	строения	иссле-
	Как корень держится в	диадемовых	довательские работы
	земле?	водорослей.	по изучаемой теме.
	Стебель: от листьев к	Лабораторный	Индивидуальные,
	корням и обратно	практикум	групповые формы
	Как устроен лист	Особенности	работы, работа в
	От рдеста до алоэ	строения корня	парах
	У устьиц тоже есть	лотоса на	napa.r
	«режим работы»	поперечном срезе.	
	Экологический	Лабораторный	
	практикум.	практикум Строение	
	Как перекрыть кислород	стебля	
	листьям	подсолнечника.	
	С чего начинается	Лабораторный	
	яблоня	практикум.	
	Проращивание семян	Поперечный срез	
	Верх и низ, или Что	листа лилии.	
	такое геотропизм	Лабораторный	
	F	практикум.	
		Особенности	
		строения листовых	
		пластинок Рдеста,	
		Водяного лютика	
		Практическая работа	
		-	
		Гидролабильные	
		виды растений.	1

Мир насекомых	Красота под микроскопом Почему комары не падают, сидя вниз головой А зачем на свете пчелы? Целое насекомое	Практическая работа Морфологическое строение растения. Проект Что такое геотропизм. Практическая работа Особенности строения насекомого. Проект Ротовой аппарат насекомых	Выполняют лабораторные, практические и иссле довательские работы по изучаемой теме. Индивидуальные, групповые формы работы, работа в парах
Практическая 300логия	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»	Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме.
Биопрактикум	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	Практические и лабораторные работы: Работа с информацией (посещение библиотеки) Оформление доклада и презентации по определенной теме Проектно-исследовательская деятельность:	Выполняют лабораторные, практические и иссле довательские работы по изучаемой теме. Определяют понятия «кустистые лишайники», «листоватые лишайники», «накипные лишайники». Находят лишайники в природе Выделяют

выращивания биокультур. Выполнение самостоятельного исследования по выбранному модулю. Представление результатов на конференции. Отработка практической части олимпиадных заданий с целью диагностики полученных умений и навыков.

существенные признаков 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

Тематическое планирование

No॒	Раздел, тема	Коли	Теория	Практика	Формы проведения
Π /	занятия	чество			
П		часов			
1	Лаборатория Левенгука	4	2	2	Беседа Практическая работа Лабораторный практикум
2	Жизнедеятельно сть клеток	4	2	2	Практическая работа
3	Клетки бывают разные	3	1	2	Практическая работа
4	Практическая анатомия	6	2	4	лабораторной работа Практическая работа Лабораторный практикум
5	Здоровое питание	7	3	4	Практическое занятие Лабораторный практикум Практические занятия
6	Окружающий мир	4	2	2	Практическое занятие
7	Растения	4	1	3	Лабораторный практикум Практическая работа
8	Мир насекомых	2	1	1	Практическая работа
9	Биопрактикум	Car	мостоятельная	н работа	Исследовательская деятельность
	Итого	34	14	20	

Календарно – тематическое планирование

$N_{\underline{0}}$	Тема занятия	Использование	Дата	Дата	Примеча
п/п		оборудования центра естественно-научной направленности	план	факт	ние
	Лабо	ратория Левенгука			
1	Вводный инструктаж по ТБ при проведении Лабораторных работ Приборы для научных исследований. Лабораторное оборудование	Лабораторное оборудование и приборы для научных исследований Микроскоп Предметные стекла Покровные стекла Стекло под висячую каплю Чашка Петри Пипетка с грушей Пинцет Скальпель Препаровальная игла Бумага для протирания стекол			
2	Временный препарат на предметном столике Микроскопа Временный препарат на предметном чашке Петри	Микроскоп Микроскоп Чашка Петри Пипетка с грушей			
3	Висячая капля	Микроскоп Чашка Петри Пипетка с грушей			
4	Приготовление постоянных препаратов	Микроскоп Предметные стекла Покровные стекла Стекло под висячую каплю Чашка Петри Пипетка с грушей Пинцет Скальпель Препаровальная игла Бумага для протирания стекол			
	Жизнедеятельность клеток				
5	Целый мир в капле воды	Микроскоп			

		Предметные стекла		
		Покровные стекла		
		Стекло под висячую		
		каплю		
		Чашка Петри		
		Пипетка с грушей		
		Пинцет		
		Скальпель		
		Препаровальная игла		
		Бумага для протирания		
		стекол		
6	Висячая капля из грязной лужи	Микроскоп		
	Висячая капля из вазы с водой	Предметные стекла		
	Висячая капля их мясного	Покровные стекла		
	бульона	Стекло под висячую		
	бульона			
		каплю		
		Чашка Петри		
		Пипетка с грушей		
		Пинцет		
		Скальпель		
		Препаровальная игла		
		Бумага для протирания		
		стекол		
		Чашка Петри		
		Пипетка с		
		грушейПинцет		
		Скальпель		
		Препаровальная игла		
		Бумага для		
	Y0	протираниястекол		
	Клетки бывают разные			
9	Тайны винной пробки	Микроскоп		
	Клетки- бутылки	Предметные		
	- === - =	стеклаПокровные		
		стекла		
		СТСКЛА		
10	Из чего состоит мясо?	Микроскоп		
	Икра: все лучшее - малькам	Предметные стекла		
		Покровные стекла		
		Стекло под		
		висячуюкаплю		
		Чашка Петри		
		Чашка Петри Пипетка с		
		грушей		
		Микроскоп		
		Предметные		
		стеклаПокровные		
		стекла		
11	Маленькие красные клетки	Микроскоп		
	1	Предметные		
		стеклаПокровные		
		стекла		
1	I and the second	CICIGIA	1	

	Практическая анатомия	
12-13	Сам себе исследователь Зубная формула Бактерии – враги (изучение зубного налета под микроскопом)	Микроскоп Предметные стеклаПокровные стекла
14	Строение волоса под микроскопом Как растут волосы	Микроскоп Предметные стеклаПокровные стекла
15	Изучение человеческого ногтя под микроскопом	Микроскоп Предметные стеклаПокровные стекла
16	Изучение кожи под микроскопом	Микроскоп Предметные стеклаПокровные стекла

17	Изучение человеческой слюны под микроскопом	Микроскоп Предметные стекла
	Здоровое питание	Покровные стекла
18	Запасающий углевод - крахмал Изучение меда под микроскопом	Микроскоп Предметные стекла Покровные стекла
19-20	Как портится бульон Сухие и свежие дрожжи: есть ли отличия?	Микроскоп Предметные стекла Покровные стекла
21	Зачем варить еду?	Микроскоп Предметные стекла Покровные стекла
22	Качество продуктов питания: пирожки Качество продуктов питания: колбаса	Микроскоп Предметные стекла Покровные стекла
23	Исследование молока Кристаллы, используемые в пищу	Микроскоп Предметные стекла Покровные стекла
24	Губительная плесень	Микроскоп Предметные стекла Покровные стекла
	Окружающий мир	
25	Строение пыли. Школьный мел под микроскопом	Микроскоп Предметные стекла Покровные стекла
26	Выявление уровня защиты у бумажных денежных купюр Исследование бумаги под микроскопом	Микроскоп Предметные стекла Покровные стекла
27	Определение качества линолеума	Микроскоп Предметные стекла Покровные стекла

20	Определение качества одежды	Микроскоп	
28	по волокнам с помощью	Микроскоп Предметные стекла	
	микроскопа	Покровные стекла	
	Определение качества	Покровные стекла	
	полотенца под микроскопом		
	Растения		
	Tactemin		
29	Клетки из стеклянного домика	Микроскоп	
		Предметные стекла	
		Диатомовые водоросли	
30	Полезные пузырьки в корне	Поперечный срез корня	
	лотоса	лотоса Микроскоп	
	Как корень держится в земле?	Предметные стекла	
	Стебель: от листьев к корням и	Покровные стекла	
	обратно	Поперечный срез стебля	
		подсолнечника	
31	Как устроен лист	Микроскоп	
	От рдеста до алоэ	Предметные стекла	
	У устьиц тоже есть «режим	Покровные стекла	
	работы»	Поперечный срез листа	
	Экологический практикум.	лилии	
	Как перекрыть кислород	Поперечный срез листа	
	листьям	лилии	
		Предметные стекла	
		Покровные стекла	
		Предметные стекла	
		Покровные стекла	
32	С чего начинается яблоня	Микроскоп	
	Проращивание семян	Предметные стекла	
	Верх и низ, или Что такое	Покровные стекла	
	геотропизм		
	Мир насекомых		
33	Красота под микроскопом	Микроскоп	
	Почему комары не падают,	Крыло бабочки	
	сидя вниз головой	Нога комара	
	,,,,	Микроскоп	
34	А зачем на свете пчелы?	Микроскоп	
.	Целое насекомое	Ротовой аппарат пчелы	
	,		+
	•		

Биопрактикум	
Как выбрать тему для исследования. Постановка целей и задач.	
Источники информации Как оформить результаты исследования	
Подготовка к отчетной конференции Отчетная конференция	