МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Красноярского края
Управление образования администрации Каратузского района
МБОУ Сагайская ООШ

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Пед.совет

Директор школы

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Практическая биология»

для обучающихся 7-8 класса

с. Сагайское 2024



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Красноярского края Управление образования администрации Каратузского района МБОУ Сагайская ООШ

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕНО
Пед.совет Директор школы

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Практическая биология»

для обучающихся 7-8 класса

с. Сагайское 2024

точка Роста

Пояснительная записка

Направленность программы – естественно-научная

Уровень освоения программы - базовый

Программа «Изучаем микромир» ориентирована на приобретение знаний по разделам биологии (микробиологии, ботанике, зоологии), на развитие практических умений и навыков, поставлена на формирование интереса к опытной, экспериментальной и исследовательской деятельности, которые способствуют познавательной и творческой активности обучающихся.

Актуальность и особенность программы.

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 6-7 классов интереса к изучению биологии, развитие практических умений, применение полученных знаний на практике. Программа «Практическая биология» в занимательной форме знакомит детей с разделами биологии: микробиологии, ботанике, зоологии, готовит к олимпиадам и конкурсам различных уровней.

В учебном плане по предмету «Биология» отведено всего 1 час в неделю в 7-8 классах, что дает возможность сформировать у обучающихся только базовые знания по предмету.

На уроках биологии в 7-8 классах закладываются основы многих практических умений школьников, которыми они будут пользоваться во всех последующих курсах изучения биологии. 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.

Цель и задачи программы

Цель: формирование у обучающихся глубокого и устойчивого интереса к миру живых организмов, приобретение необходимых практических умений и навыков проведения экспериментов, основ исследовательской деятельности.

Задачи:

Обучающие:

- -расширение кругозора обучающихся;
- -расширение и углубление знаний обучающихся по овладению основами методов познания, характерных для естественных наук (наблюдение, сравнение, эксперимент, измерение);
- -подготовка обучающихся, ориентированных на биологический профиль обучения, к усвоению материала повышенного уровня сложности по химии.

-Развивающие:



- -развитие умений и навыков проектно исследовательской деятельности;
- -развитие творческих способностей и умений учащихся самостоятельно приобретать и применять знания на практике. **Воспитательные:**
- -воспитание экологической грамотности;
- -воспитание эмоционально- ценностного отношения к окружающему миру;
- -ориентация на выбор биологического профиля.
- -При организации образовательного процесса необходимо обратить внимание на следующие аспекты:
- -использование личностно-ориентированных технологий (технология развития критического мышления, технология проблемного обучения, технология обучения в сотрудничестве, метод проектов);
- -организация проектной деятельности школьников и проведение м и н и конференций, позволяющих школьникам представить индивидуальные (или групповые) проекты по выбранной теме.

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

Срок реализации программы - 1 год.

Общее количество учебных часов, запланированных на весь период обучения: **34 часов. Планируемые результаты освоения 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.



- 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.

Структура программы

При изучении разделов программы изучаются разные области биологии. Ботаника— наука о растениях. Зоология — наука, предметом изучения которой являются представители царства животных. Микология — наука о грибах. Физиология— наука о жизненных процессах.

Бактериология— наука о бактериях. Систематика— научная дисциплина, о классификации живых организмов. Морфология изучает внешнее строение организма.

Формы контроля и аттестации обучающихся

Для отслеживания результативности образовательного процесса по программе «Изучаем микромир» используются следующие виды контроля:

- предварительный контроль (проверка знаний учащихся на начальном этапе освоения программы) входное тестирование;
- текущий контроль (в течение всего срока реализации программы);
- итоговый контроль (заключительная проверка знаний, умений, навыков по итогам реализации программы). **Формы аттестации**
- самостоятельная работа;
- творческие отчеты;
- участие в творческих конкурсах по биологии; презентация и защита проекта. **Текущий** контроль:

Формами контроля усвоения учебного материала программы являются отчеты по практическим работам, творческие работы, выступления на семинарах, 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 обучающихся в реальную творческую деятельность, привлекающую новизной и необычностью является стимулом развития познавательного интереса.

Одновременно развиваются способности выявлять проблемы и разрешать возникающие противоречия.



Итоговая аттестация предусматривает выполнение индивидуального проекта. **Организационно-педагогические условия реализации программы.**

1.1. 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.

1.2. Материально-техническое обеспечение программы

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

- помещения, укомплектованного стандартным учебным оборудованием и мебелью (доска, парты, стулья, шкафы, электрообеспечение, раковина с холодной водопроводной водой); микроскоп цифровой Levenhuk;
- набор Levenhuk;
- комплект посуды и оборудования для ученических опытов;
- 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.

Курс «Изучаем микромир» разработан на основе методического пособия к цифровому микроскопу и набору Levenhuk «Интересный микроскоп. Изучаем микромир»

Руководство. «Интересный микроскоп. Изучаем микромир» Levenhuk Press, 2018. ISBN: 9781-945581-12-0

Тематический план

Название раздела	Количество
	часов
Раздел 1. Введение	3
Раздел 2. Интересные эксперименты	6
Раздел 3. Мир в капле воды	3
Раздел 4. Такие разные клетки	6
Раздел 5. Из чего мы состоим	2
Раздел 6. Мир вокруг нас	14
	34



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН (34 часа)

	1			terri inciriii (o i incu)	
тем	ма	Кол-	Содержание занятия	Используемое	дата
		во час		оборудование	
Раздел 1	1. Введение	3			
ин Ан Ле	водный иструктаж. нтони Ван евенгук. Строение икроскопа	1	Окуляр и объектив. Линза Барлоу. Подсветка препарата. Предметный столик. Фокусировка микроскопа. Как ухаживать за линзами. Хранение и переноска микроскопа	Цифровой микроскоп	
	нимся создавать епараты	1	Зачем нужен микротом? Временный препарат. Чашка Петри. Препарат висячая капля. Постоянный препарат <i>Лабораторная</i>	, 11	

			работа	препаратов.
3	Рассматриваем препараты	6	Лапки мухи, или почем насекомые могут ходи стенам. Репчатый лу Стебель хлопчатник Древесный ствол сресосны. Лабораторная работа	Коллекция микропрепаратов
	Раздел 2.			
	ересные 1ерименты			
4	Экспериментируем с дрожжами. Почему дрожжи любят сладкое?	1	Лабораторная работа	Цифровой микроскоп Контейнер для разведения растворов. Пипетка. Пинцет. Предметные и покровные стекла. Сухие дрожжи



5	Экспериментируем с дрожжами. Что лучше жара или холод?	1.	Лабораторная работа	Цифровой микроскоп Контейнер для разведения растворов. Пипетка. Пинцет. Предметные и покровные стекла. Сухие дрожжи
6	Оформление миниисследователь ской работы «Дрожжи — удивительные организмы»	1	Работа над оформлением исследования	ПК, Цифровой микроскоп
7	Эти удивительные Артемии. Много ли соли нужно Артемиям?	1	Лабораторная работа	Цифровой микроскоп. Флакончик с засушенными Артемиями. Контейнер для разведения Артемий. Морская соль. Пипетка. Предметные и покровные стекла.
8	Артемии в пресной воде	1	Лабораторная работа	Цифровой микроскоп. Флакончик с засушенными Артемиями. Контейнер для разведения Артемий. Морская соль.

Разде	рачки Артемии» ел 3. в капле воды	3			
	миниисследователь ской работы «Удивительные		оформлением исследования	микроскоп	
9	Оформление	1	Работа над	Пипетка. Предметные и покровные стекла. ПК, Цифровой	



10	Mun p route up many	1	Паборатория пабота	Пифророй мистолист
10	Мир в капле из лужи	1	Лабораторная работа	Цифровой микроскоп
				Предметные и
				покровные стекла.
				Предметное
				стекло с
				углублением.
				Вода из лужи
11	Мир в капле из вазы	1	Лабораторная работа	Цифровой микроскоп
	с цветами			Предметные и
				покровные стекла.
				Предметное стекло с
				углублением. Вода из
				вазы с цветами
12	Мир в капле мясного	1	Лабораторная работа	Цифровой
	бульона			микроскоп
				Предметные и
				покровные стекла.
				Предметное стекло
				с углублением.
				Мясной бульон
Разде	ел 4.	6		
Таки	io nazin io ichotich			
1 44111	е разные клетки			
13	Клетки растений	1	Почему клетки назвали	Цифровой микроскоп
	_	1	Почему клетки назвали клетками? Клетки	Цифровой микроскоп Предметные и
	_	1	клетками? Клетки	
	_	1	клетками? Клетки растениймаленькие	Предметные и
	_	1	клетками? Клетки растениймаленькие бутылочки.	Предметные и покровные стекла.
	_	1	клетками? Клетки растениймаленькие бутылочки. Клеточная стенка.	Предметные и покровные стекла. Пинцет Лист алоэ
	_	1	клетками? Клетки растениймаленькие бутылочки. Клеточная стенка. Вакуоли растительных	Предметные и покровные стекла. Пинцет Лист алоэ
	_	1	клетками? Клетки растениймаленькие бутылочки. Клеточная стенка. Вакуоли растительных клеток. Хлоропласты.	Предметные и покровные стекла. Пинцет Лист алоэ
	_	1	клетками? Клетки растениймаленькие бутылочки. Клеточная стенка. Вакуоли растительных	Предметные и покровные стекла. Пинцет Лист алоэ
	_	1	клетками? Клетки растениймаленькие бутылочки. Клеточная стенка. Вакуоли растительных клеток. Хлоропласты.	Предметные и покровные стекла. Пинцет Лист алоэ
13	Клетки растений		клетками? Клетки растениймаленькие бутылочки. Клеточная стенка. Вакуоли растительных клеток. Хлоропласты. <i>Лабораторная работа</i>	Предметные и покровные стекла. Пинцет Лист алоэ Апельсин Микротом
13	Клетки растений Pастительные ткани		клетками? Клетки растениймаленькие бутылочки. Клеточная стенка. Вакуоли растительных клеток. Хлоропласты. <i>Лабораторная работа</i>	Предметные и покровные стекла. Пинцет Лист алоэ Апельсин Микротом Цифровой микроскоп
13	Клетки растений Pастительные ткани		клетками? Клетки растениймаленькие бутылочки. Клеточная стенка. Вакуоли растительных клеток. Хлоропласты. <i>Лабораторная работа</i>	Предметные и покровные стекла. Пинцет Лист алоэ Апельсин Микротом Цифровой микроскоп Коллекция готовых
13	Растительные ткани под микроскопом	1	клетками? Клетки растениймаленькие бутылочки. Клеточная стенка. Вакуоли растительных клеток. Хлоропласты. Лабораторная работа Лабораторная работа	Предметные и покровные стекла. Пинцет Лист алоэ Апельсин Микротом Цифровой микроскоп Коллекция готовых микропрепаратов

				микропрепаратов
16	Клетки крови	1	Лабораторная работа	Цифровой
	человека и лягушки			микроскоп
				Коллекция готовых
				микропрепаратов



17	V women	1	Пабатан	Hydropov
17	Клетки из мяса, что	1	Лабораторная работа	Цифровой
	мы едим?			микроскоп
				Предметные и
				покровные стекла.
				Пинцет Кусочек
				сырого мяса
				Микротом
18	Клетки икры	1	Лабораторная работа	Цифровой
				микроскоп
				Предметные и
				покровные стекла.
				Пинцет Предметное
				стекло с
				углублением. Икра
				красной или
				пресноводной рыбы
Разд	ел 5.	2		
**				
Из ч	его мы состоим			
19	Волосы. Ногти.	1	Лабораторная работа	Цифровой
	Слюна.			микроскоп
				Предметные и
				покровные стекла.
				Пинцет Ножницы
				Волос, кусочек
				ногтя, слюна
20	Кожа. Зубной налет	1	Лабораторная работа	Цифровой
20	Troma. Symon maner		Juoopumopuusi puoomu	микроскоп
				Предметные и
				покровные стекла.
				Пинцет Ножницы
				Кусочек кожи с
				пятки, зубной налет
Danz		1.4		пятки, зуоной налет
газд	ел 6.	14		
Мир	вокруг нас			
21	Еда. Крахмал. Хлеб	1	Лабораторная работа	Цифровой
			woopamopium puoomu	микроскоп
				Предметные и
				покровные стекла.
				Пинцет Микротом
				Препаровальная игла
				Микроволновка
				Клубень картофеля,
				кусочек хлеба
22	Еда. Мед.	1	Лабораторная работа	Цифровой
				микроскоп
				Предметные и
				покровные стекла



				3.6
				Мед
22	Ohamurayyya	1	1	III/ www.hanney
23	Оформление	1		ПК, цифровой
	миниисследовательск			микроскоп
	ой работы			
	«Настоящий ли мед»			
24	Еда. Дрожжи.	1	Лабораторная работа	Цифровой микроскоп
				Предметные и
				покровные стекла
				Контейнер для
				разведения растворов
				Сырые и сухие
				дрожжи, сахар
25	Еда. Колбаса.	1	Лабораторная работа	Цифровой
				микроскоп
				Предметные и
				покровные стекла
				Тонкий срез
				колбасы
26	Одежда. Лен.	1	Лабораторная работа	Цифровой микроскоп
20		1	лиоориторпия риооти	
	Хлопок. Шерсть.			Предметные и
	Трикотаж.			покровные стекла.
	Искусственная и			Пинцет
	натуральная кожа.			Коллекция волокна и
				ткани
27	Дом. Ковер.	1	Лабораторная работа	Цифровой микроскоп
	Линолеум. Кирпич.			Предметные и
	, <u>r</u>			покровные стекла.
				Пинцет Волокна
				ковра. Кусочки
				линолеума и кирпича
28	Кристаллы.	1	Лабораторная работа	ПК, Цифровой
	C C			микроскоп
	Соль. Сахар.			Предметные и
				покровные стекла.
				Пинцет
				Кристаллы соли и
				caxapa
29	Интарасина разуч	1	Паборажорияя пабожа	
29	Интересные вещи:	1	Лабораторная работа	ПК, Цифровой
	пыль, бумажные			микроскоп
	деньги.			Предметные и
				покровные стекла.
				Пинцет Пыль,
				бумажные деньги
		l		



30	Интересные вещи: пыльца.	1	Лабораторная работа	Цифровой микроскоп. Готовые микропрепараты пыльцы цветковых растений
31	Работа над исследовательской работой «Пыльца цветковых растений»	1	Работа над оформлением исследования	ПК, Цифровой микроскоп Предметные и покровные стекла.
32	Работа над исследовательской работой «Пыльца цветковых растений»	1	Работа над оформлением исследования	ПК, Цифровой микроскоп
33	Презентация исследовательской работы «Пыльца цветковых растений»	1	Презентация исследовательских работ на школьной НПК	ПК
34	Обобщающее занятие. Подведение итогов	1	Обобщение	ПК