Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Тетюшская средняя общеобразовательная школа №1 имени Героя Советского Союза Ханжина Павла Семеновича» Тетюшского муниципального района Республики Татарстан (МБОУ «Тетюшская СОШ №1 им. Ханжина П.С.»)

Принят на заседании Педагогического совета Протокол № 1 от 28.08.2023

УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ «Тетюшская СОШ №1 им.Ханжина П.С. ____ Фаткуллов И.Р. Приказ от 28.08.2023 №122 о/д

Рабочая программа внеурочной деятельности

Академия естественных наук (Биология)

с использованием оборудования центра «Точка роста»







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 и ФОП 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 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, втом числе с использованием ИКТ и оборудования Точки Роста.

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 копределенной систематической группе.
- 3. Объяснение роли биологии в практической деятельности людей.
- 4. Сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы иумозаключения 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 органи- зациизанятия	ы деятельности учащихся
Лаборатория	Методы	Практические	Инструктаж по
Левенгука	научного	и лабора-	ТБ Групповая и
	исследова-	торные	индивидуальная
	ния.	работы: Устрой-	формы работы.
	Лабораторное обо-	ствомикроскопа	Выясняют
	рудование и прибо-	Приготовление и	устройство мик-
	рыдля научных ис-	рассматривание	роскопа и правила
	следований. Исто-	микропрепаратов	работы с ним.
	рия изобретения	Зарисовка биоло-	Определяютпоня-
	микроскопа,его	гических объектов.	тия «клетка»,
	устройство и прави-	Проектно-исследо-	«лупа», «микро-
	лаработы. Техника	вательская дея-	скоп», «тубус»,
	приготовления вре-	тельность: Мини -	«окуляр», «объек-
	менного микропре-	исследование	тив», «штатив».
	парата. Рисуем по	«Микромир» (ра-	Работают с лупой
	правилам: правила	ботав группах с	и микроскопом,
	биологического ри-	последующей пре-	изучают устрой-
	сунка	зентацией).	ствомикроскопа.
	•	, ,	Отрабатывают



Жизнедея- тельность кле- ток	Представление о единстве живой природына основании знаний о клеточном строении всехживых организмов Открытие клетки. Открытие одноклеточных организмов. Особенности строения дрожжей, простейших	Практические и лабораторные работы	правила работы с микроскопом Учатся работать с лабораторным оборудованием Выполняют лабораторные, практические иисследовательские работы по изучаемой теме. Знакомятся с основными методамиисследования в биологии, правиламитехники 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.
Практиче- ская анатомия	Как растут волосы	Овладевают навы- ками проведения ис- следования в ходе проведения лабора- торной работы при изуче- ниизубного налета. Практическая рабо- тапо выяснению строения и функции зубов, профилакти- киих заболеваний. Лабораторный практикум Строе- ние волос и ихрост. Проект «Коса —де- вичья краса» Лабо- раторный практи- кум	Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемойтеме. Индивидуальные, групповые формы работы, работа в парах

Здоровое	Запасающий угле-	Практическоезаня-	Учатся готовить
_		тие по выявлению	
питание	-		микропрепараты,
	Изучение ме-		рассматривать их
	да подмикро-	ром и варенном кар-	под микроскопом.
	СКОПОМ	тофелеЛаборатор-	Выполняют лабора-
	Сухие и свежие	ный практикум по	торные, практиче-
	дрожжи:есть ли	выявлению настоя-	ские иисследова-
	отличия? Зачем ва-	щего меда. Проект	тельские работы по
	рить еду? Исследо-	«Продуктыпчело-	изучаемой теме.Ин-
	вание молока Кри-	водства»	дивидуальные,
	сталлы, использу-		групповые формы
	емые в пищу Губи-		работы, работа в
	тельная плесень		парах
Окружающий	Строение пыли.	Практическоезаня-	Выполняют лабора-
мир	Школьный мел под микроскопом Ис-	тие по определению	торные, практиче-
	следование бумаги	искусственного и	ские иисследователь-
	под микроскопом	настоящего волокнав	ские работыпо изу-
	Определение каче-	тканях и изделиях	чаемой теме. Инди-
	стваодежды по во-	одежды. Практиче-	видуальные, группо-
	локнам спомощью микроскопа	скоезанятие по	вые формы работы,
	winkpockona	определению состава	работа в парах
		бумаги.	
Растения	Клетки из стеклян-	Лабораторный	Выполняют лабора-
	ногодомика	практикум Осо-	торные, практиче-
	Полезные пузырь-	бенности строения	ские иисследователь-
	ки вкорне лотоса	диадемовых водо-	ские работы
	Как корень держит-	рослей. Лабора-	по изучаемой теме.
	ся вземле?	торный практикум	Индивидуальные,
	Стебель: от листь-	Особенности стро-	групповые формы
	ев ккорням и об-	ения корня лотоса	работы, работа в па-
	ратно Как устроен	на поперечном сре-	pax
	лист У устьиц тоже	зе. Лабораторный	F
	есть «режим рабо-	практикум Строе-	
	ты» Экологиче-	ние стебля подсол-	
	ский практикум.	нечника. Лабора-	
	Проращивание се-	торныйпрактикум.	
	мян	Поперечный срез	
	IVIZITI	листа лилии. Лабо-	
		раторныйпракти-	
		раторный практи- КУМ.	
		кум. Особенности стро-	
		ения листовых пла-	
		стинок Рдеста, Во-	
		дяного лютика Практическая рабо	
		Практическая рабо-	
		та и др. лабиль-	
		ные виды растений.	
		Практическая рабо-	

та Морфологи-	
ческое строение	
растения.	
Мир насе- Красота под микро- Практическая рабо- Выполняют лабо	010
	-
комых скопом. та Особенности торные, практич	
А зачем на свете строения насекомо- ские и исследова	
пчелы? го. тельские работн	οI
Проект Ротовой по изучаемой те	ме.
аппарат насеко- Индивидуальны	
мых групповые форм	
работы, работа в	3
парах	
Практиче- Знакомство с си- Практические и Выполняют лабо	opa-
ская зоология стемой живой лабораторные торные, практич	ie-
природы, цар- работы: Работа по ские и исследо	
ствами живых определению тельские работы	
	1 110
организмов. животных Состав- изучаемойтеме.	
Отличительные ление пищевых це-	
признаки живот- почек Определение	
ных разных экологической	
царств и система- группы животных	
тических групп. повнешнему виду	
Жизнь животных: Фенологические	
определение жи- наблюдения «Зима в	
вотных по следам, жизни растений и	
продуктам животных»	
жизнедеятельно- Проектно-	
сти. Описание исследовательская	
внешнего видажи- деятельность: Мини	
вотных по плану. О - исследование	
чем рассказывают «Птицы на кормуш-	
скелеты животных ке». Проект «Крас-	
(палеонтология). ная книгаживотных»	
Пищевые цепочки.	
Жизнь животных	
зимой. Подкормка	
птиц.	

Биопрактикум

Учебно-Исследовательская деятельность. Как правильно выбрать тему, определить цель и задачиисследования. 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. Отработкапрактической части олимпиадных заданий с целью диагностики

полученных уме-

ний и навыков.

Практические и лабораторные работы: Работа синформацией (посещение библиотеки) Оформление докладаи презентации по определенной теме Проектноисследовательская деятельность:

Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме. Определяют понятия «кустистые лишайники», «листоватыелишайники», «накипные лишайники». Находят лишайникив природе Выделяют существенные признаки голосеменных растений. Описывают представителей голосеменных растений с использованием живых объектов, таблиц и гербарных образцов. Объясняютроль голосеменных вприроде и жизни человека описывают представителей покрытосеменных растений с использованием гербарных образцов. Объясняют роль покрытосеменных в природе и жизни человека. Защищают проекты

Тематическое планирование

No	Раздел, темаза-	Количе-	Теория	Практика	Формы проведения
Π /	нятия	ствочасов	F		- Promotor of the second
П					
1	Лаборатория	3	2	1	Беседа Практи-
	Левенгука				ческая работа
					Лабораторный практи- кум
2	Жизнедеятельность клеток	3	2	1	Практическая работа
3	Клетки бывают разные	4	2	2	Практическая работа
4	Практическая	3	1	2	лабораторной работа
	анатомия				Практическая рабо-
					та Лабораторный
					практикум
5	Здоровоепи-	6	2	4	Практическое заня-
	тание				тие Лабораторный
					практикум
					Практические занятия
6	Окружающий мир	5	2	3	Практическое занятие
7	Растения	6	2	3	Лабораторный практи-
					кум
0	M	2	1	1	Практическая работа
8	Мир насекомых	2	1	1	Практическая работа
9	Биопрактикум	2	3	0	Исследовательская
					деятельность
	Итого	34	17	17	
	1	1	I	I	

Календарно – тематическое планирование

$N_{\underline{0}}$	Тема занятия	Использование	Дата	Дата	Примеча
Π/Π		оборудования центра			ние
		естественно-научной	план	факт	
		направленности			
	Лаборатория Левенгу	ка			
	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			

		× п С	
		грушей Пинцет Скаль-	
		пель	
		Препаровальная игла	
		Бумага для протирания	
		стекол	
2	Временный препарат напред-	Микроскоп	
	метном столике. Чашка Петри	Чашка Петри	
	ine in end of earth of earth of the first	Пипетка с грушей	
3	Приготовление постоянных	Микроскоп	
	препаратов	Предметные стекла	
	inperiapa 10 B	Покровные стекла	
		Стекло под висячую	
		каплю	
		Чашка Петри Пи-	
		петка с грушей	
		Пинцет Скальпель	
		Препаровальная игла	
		Бумага для протирания	
	OTC.	стекол	
	Жизнедеятельность клеток		
4	Целый мир в капле воды	Микроскоп	
		Предметные стекла	
		Покровные стекла	
		Стекло под висячую	
		каплю	
		Чашка Петри Пи-	
		петка с грушей	
		1.5	
		Пинцет Скальпель	
		Препаровальная игла	
		Бумага для протирания	
_	D	стекол	
5	Висячая капля из грязной лужи	Микроскоп	
		Предметные стекла	
		Покровные стекла	
		Стекло под висячую	
		каплю	
		Чашка Петри Пи-	
		петка с грушей	
		Пинцет Скальпель	
		Препаровальная игла	
		Бумага для протирания	
		стекол	
6	Мини-исследование	Микроскоп	
	«Микромир»	Предметные стекла	
		Покровные стекла	
		Стекло под висячую	
		каплю	
<u> </u>	1		

	Клетки бывают разные			
7	Тайны винной пробки	Микроскоп		
		Предметные стекла		
		Покровные стекла		
8	Из чего состоит мясо?	Микроскоп		
		Предметные стекла		
		Покровные стекла		
		Стекло под висячую		
		каплю		
		Чашка Петри Пи-		
		петка с грушей		
9	Икра: все лучшее - малькам	Микроскоп		
		Предметные стекла		
		Покровные стекла		
10	Маленькие красные клетки	Микроскоп		
		Предметные стекла		
	TT	Покровные стекла		
	Практическая анатомия			
11	Бактерии – враги (изучение	Микроскоп		
	зубного налета под	Предметные стекла		
	микроскопом)	Покровные стекла		
12	Изучение человеческого ногтя	Микроскоп		
	и волоса	Предметные стекла		
	под микроскопом	Покровные стекла		
13	Изучение кожи под	Микроскоп		
	микроскопом	Предметные стекла		
		Покровные стекла		
	Здоровое питание			
14	Запасающий углевод - крахмал	Микроскоп		
		Предметные стекла		
		Покровные стекла		
15	Изучение меда под	Микроскоп		
	микроскопом	Предметные стекла		
		Покровные стекла		
16	Сухие и свежие дрожжи: есть	Микроскоп		
	ли отличия?	Предметные стекла		
		Покровные стекла		
17	Зачем варить еду?	Микроскоп		
		Предметные стекла		
1.0	11	Покровные стекла	$\downarrow \downarrow \downarrow$	
18	Исследование молока	Микроскоп		
		Предметные стекла		
1.0		Покровные стекла	\perp	
19	Кристаллы, используемые в	Микроскоп		
	пищу	Предметные стекла		
	Окружающий мир	Покровные стекла	+ +	
	окружающий мир			

00	Ic	h a	1	1	1
20	Строение пыли.	Микроскоп			
		Предметные стекла			
21		Покровные стекла			
21	Школьный мел под	Микроскоп			
	микроскопом	Предметные стекла			
22		Покровные стекла			
22	Выявление уровня защиты у	Микроскоп			
	бумажных денежных купюр	Предметные стекла			
		Покровные стекла			
23	Исследование бумаги под	Микроскоп			
	микроскопом	Предметные стекла			
	-	Покровные стекла			
24	Определение качества одежды	Микроскоп			
	по волокнам с помощью	Предметные стекла			
	микроскопа	Покровные стекла			
	Растения				
25	Клетки из стеклянного домика	Микроскоп			
	TOTAL IIS CICKIMIIIOIO DOMINA	Предметные стекла Ди-			
		•			
26	Как корень держится в земле?	атомовые водоросли			
20	как корень держится в земле:	Микроскоп			
		Предметные стекла			
27		Покровные стекла			
21	Стебель: от листьев к корням и	Микроскоп			
	обратно.	Поперечный срез стебля			
20	TC.	подсолнечника			
28	Как устроен лист	Микроскоп			
		Предметные стекла			
		Покровные стекла По-			
		перечный срез листа			
		лилии			
29	У устьиц тоже есть «режим	Микроскоп			
	работы»	Предметные стекла			
		Покровные стекла			
30	Проращивание семян	Микроскоп			
		Предметные стекла			
		Покровные стекла			
	Мир насекомых	*			
31	Красота под микроскопом	Микроскоп			
71	Tracora nog minkpockonom	крыло бабочки			
32	А зачем на свете пчелы?	Микроскоп			
22	r Ga Tom The Oboto II Tombi.	Ротовой аппарат пчелы			
	Биопрактикум				
32	Von professoro				
33					
	следования. Постановка				
	целей и задач. Источники ин-				
	формации. Как оформить результаты				
	исследования. Подготовка к от-				
	четной				
	конференции				
1	<u> </u>	1			<u> </u>

34	Отчетная конференция		

Лист согласования к документу № 37г от 20.09.2023 Инициатор согласования: Фаткуллов И.Р. Директор Согласование инициировано: 20.09.2023 13:51

Лис	т согласования	Тиг	т согласования: послед о	овательно
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Фаткуллов И.Р.		Подписано 20.09.2023 - 13:52	-