МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «САВВАТЕМСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА»

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Попова Е.И.

№ 81а от 28.08.2023 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научного направления

«Практическая биология»

Срок реализации—1 год Возраст обучающихся—15-18 лет

Составитель: Аксёнова Татьяна

Николаевна, учитель химии и биологии

Пояснительная записка

Современный учебный процесс направлен не столько на достижение результатов в области предметных знаний, сколько на личностный рост ребенка. Обучение по программе способствует раскрытию внутреннего потенциала каждого ученика, развитие и поддержание его таланта. Одним из ключевых требований к биологическому образованию в современных условиях является овладение учащимися практическими умениями и навыками, проектноисследовательской 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 невелико, поэтому занятия по программе будут дополнительной возможностью для закрепления и отработки практических умений 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

Дополнительная общеразвивающая программа «Практическая биология» с использованием оборудования центра «Точка роста» составлена на основе авторской учебной программы «Биология. Научные развлечения» (базовая комплектация) Цветков А.В.. Смирнов И.В.М.: «Научные развлечения», 2021. -72с. УМК «Точка роста» 9-11-класс: учебное издание для обшеобразоват. организации. Авторы: Цветков А.В., Смирнов И.В. М.: «Научные развлечения», 2021. -72с.

Срок реализации-1год, 1час в неделю.

Планируемые результаты освоения программы

Личностныерезультаты:

- 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. Эстетическогоотношениякживымобъектам.

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 илеи.
- 2. Умение работать с разными источниками биологической информации, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы вдругую.
- 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 программы

Название разделов и	Содержание темы	Формы организации	Виды деятельности учащихся
тем		занятия	у ішіціглея
Введение	Использование электронных измерителей: электропроводности, люксметр, измеритель кислотности рН, электронные весы . Методические описания лабораторных работ.	Практические и лабораторные работы, исследовательские работы Лекция Экскурсия Семинар Беседа Дискуссия	1. Учебно- исследовательская 2. Познавательная 3. Информационно- познавательная 4. Учебная 5. Интеллектуальная
Практические работы по биологии. Ботаника	Рассматривание клеток организмов на готовых микропрепаратах листа элодеи, приготовление микропрепарата из кожицы луковицы с использованием цифрового микроскопа	Практические и лабораторные работы, исследовательские работы Лекция Экскурсия Практическая работа Семинар Беседа Дискуссия	1. Учебно- исследовательская 2. Познавательная 3. Информационно- познавательная 4. Учебная 5. Интеллектуальная

Практические работы побиологии. Зоология	Подготовление питательной среды для инфузории — туфельки, при помощи окулярной камеры зафиксировать увиденные инфузории. Рассматривание готового микропрепарата инфузорий. Развивать навыки электронного оформления выполненной работы. Рассматривание готовых микропрепаратов: ротового аппарата пчелы, часть	Практические и лабораторные работы, исследовательск ие работы Лекция Экскурсия Практическая работа Семинар Беседа Дискуссия	Индивидуальная, в парах, групповая 1.Учебно-исследовательская 2. Познавательная 3.Информационно-познавательная 4.Учебная 5.Интеллектуальная
Практические работы побиологии. Анатомия и физиология человека	Крыла бабочки, муравья, мухи Рассматривание в цифровой микроскоп готовых микропрепаратов красных клеток крови человека и эритроцитов лягушки, сравнить их между собой. Сделать общий вывод о взаимодействии кровеносной и дыхательной систем. Познакомить учащихся с правилами гигиены питания, изучить рН некоторых напитков, выпускаемых промышленными способами. Развивать умения навыка работы с датчиками цифровой лаборатории и практическое применение органолептических методов оценки качества воды. Уроки—исследования	Практические и лабораторные работы, исследовательск ие работы Лекция Экскурсия Практическая работа Семинар Беседа Дискуссия	Индивидуальная, в парах, групповая 1.Учебно-исследовательская 2.Познавательная 3.Информационнопо знавательная 4. Учебная 5. Интеллектуальная
Практические работы побиологии. Эк ология	Уроки-исследования Исследовать особенности экологии выбранного объекта с помощью маршрутно- площадочного метода. С помощью Электронного измерителя электропроводности. Исследовать эдафическую роль лесной породы в четырех направлениях с помощь. Электронного термометра и люксметра. Выявить экологические приуроченностииоценивать	Практические и лабораторные работы, исследовательск ие работы Лекция Экскурсия Практическая работа Семинар Беседа Дискуссия	Индивидуальная, в парах, групповая 1.Общественно-полезная 2.Учебно-исследовательская 3.Информационно-познавательная 4. Учебная 5.Экологонаправленная 6.Практическая (прикладная)

Исследователь ская и проектная деятельность	Запасы лекарственного растения в месте проведения с помощью цифрового микроскопа. Исследовании, определение биомассы определить основные факторы, влияющие на прогреваемость муравейника с помощью Электронного измерителя температуры Методологические и методические особенности организации учебноисследовательской деятельности. Использование образовательной исследовательской технологии как средство обеспечения непрерывного самообразования. Выяснить понятие «творчество» и «производство» Реферат — письменно оформленный доклад на заданную тему. Школьный проект —творческая деятельность учащихся. Исследование — это творческий процесс изучения объекта или явления с определенной целью. Выяснить распространенные ошибки при написании проекта. Научить выставлять гипотезу проекта .Как правильно оформить ученический проект.	Практические работы в полевых условиях Работа с информацией (посещение библиотеки) Оформление доклада и презентации по определенной теме	Индивидуальная, в парах, групповая Защита проектов
--	--	--	--

Тематическоепланирование

№ п/	Раздел, тема занятия	Количе ство часов	Теория	Практика	Формы проведения
1.	Введение	4	1	3	Беседа. Практическая работа «Изучение приборов для научных исследований лабораторного оборудования». Практическая работа «Изучение устройства увеличительных приборов». Лабораторный практикум «Приготовление и рассматривание микропрепаратов. Зарисовка биологических объектов».
2	Практические работы по Биологии. Ботаника	2	0	2	Рассматривание клеток организмов на готовых микропрепаратах листа элодеи, приготовление микропрепарата из кожицы луковицы с использованием цифрового микроскопа
3	Практические работы по Биологии. Зоология	4	0	4	Приготовление питательной среды для инфузории—туфельки, при помощи окулярной камеры зафиксировать увиденные инфузории. Рассматривание готового микропрепарата инфузорий. Рассматривание готовых микропрепаратов: ротового аппарата пчелы, часть крыла бабочки, муравья, мухи
4.	Практические работы по Биологии. Анатомия и физиология человека	4	0	4	Рассматривание в цифровой микроскоп готовых микропрепаратов красных клеток крови человека и эритроцитов лягушки, сравнить их между собой. Сделать общий вывод о взаимодействии кровеносной и дыхательной систем. Познакомить учащихся с правилами гигиены питания, изучить рН некоторых напитков, выпускаемых промышленными способами. Развивать умения навыка работы с датчиками цифровой лаборатории и практическое применение органолептических методов оценки качества воды. Уроки—исследования.

5	Практические работы по биологии Экология	5	0	5	Исследовать особенности экологии выбранного объекта с помощью маршрутно- площадочного метода. С помощью электронного измерителя электропроводности. Исследовать эдафическую роль лесной породы в четырех направлениях с помощью электронного термометра и люксметра. Выявить экологические приуроченности и оценивать запасы лекарственного растения в местепроведения с помощью цифрового микроскопа. Исследование «Определение основных факторов, влияющих на прогреваемость муравейника с помощью Электронного измерителя температуры»
6	Исследова тельская и проектная деятельность	15	6	9	Методологические и методические особенности организации учебноисследовательской деятельности. Использование образовательной исследовательской технологии как средство обеспечения непрерывного самообразования. Выяснить понятие «творчество» и производство» Школьный проект — творческая деятельность учащихся.
	Итого	34	7	27	

Календарно-тематическоепланирование

		жендарно	Temath reckoensianipobatine	_	_	_
№	Тема занятия	Количе	Использование	Дата	Дата	Примеча
п/п		ство	оборудования центра	план	факт	ние
		часов	естественно – научной			
			направленности «Точка			
			роста»			
1	Введение. Вводный	1				
	инструктаж по ТБ					
	при проведении					
	лабораторных					
	работ					
2	Состав и	1	Электронный измеритель			
	использование		температуры			
	цифровой		Электронный измеритель			
	лаборатории		электропроводности			
	«Научные		Электронный измеритель			
	развлечения» в		освещенности(люксметр)			
	базовой		Электронный измеритель			
	комплектации		кислотности (рН –метр)			
			Электронный измеритель			
			относительной влажности			
			воздуха			
			Электронные весы			
			Микроскоп.			
			Стереомикроскоп и			
			окулярная камера			
3	Пробоотбор и	1	Электронный измеритель			
	пробоподготовка в		температуры			
	исследовательской		Электронный измеритель			
	работе		электропроводности			
			Электронный измеритель			
			освещенности(люксметр)			
			Электронный измеритель			
			кислотности (рН –метр)			
			Электронный измеритель			
			относительной влажности			
			воздуха			
	1	1	<u> </u>		1	

			Электронные весы. Микроскоп.	
			Стереомикроскоп и окулярная камера	
	<u>, </u>			
4	Программное обеспечение, используемое для работы Цифровой лаборатории	1	Программа «Практикум» на нетбуке	
	Практические			
	работы по			
	биологии			
	Ботаника			
5	Практическая работа №1«Устройство светового микроскопа и овладение работы с ним»	1	Световой микроскоп, ноутбук	
6	Практическая работа №2 «Изучение строения клетки кожицы лука»	1	Световой микроскоп, ноутбук, микропрепараты	
	Зоология			
7	Практическая работа №3 «Сравнение животной и растительной клетки. Ткани многоклеточных животных»	1	Световой микроскоп, ноутбук, готовые микропрепараты	
8	Практическая работа №4 «Изучение строения и передвижения инфузории — туфельки»	1	Световой микроскоп	
9	Практическая работа №5 «Изучение многообразия простейших»	1	Световой микроскоп, окулярная камера	

1.0	П	1	TT 1 ~	<u> </u>	
10	Практическая	1	Цифровой микроскоп		
	работа №6		окулярная		
	«Изучение внешнего		камера		
	строения				
	насекомых»				
	Анатомия и				
	физиология				
1 1	человека	1	11-1		
11	Практическая	1	Цифровой микроскоп,		
	работа №7		окулярная камера		
	«Строение и функции		Набор фиксированных		
	эритроцитов.		микропрепаратов		
	Взаимосвязь				
	кровеносной и				
	дыхательной				
	системы органов»				
12	Практическая ра-	1	Цифровой микроскоп		
	бота №8		элетронный измеритель		
	«Гигиеническая		рН, электронный		
	оценка питьевой		измеритель		
	воды»		теплопроводности		
13	Проктиноское	1	Пифиолой миниоской		
13	Практическая	1	Цифровой микроскоп элетронный измеритель		
	работа №9		элетронный измеритель pH		
	(исследовательский		pii		
	урок)				
	«Гигиена питания.				
	Изучение рН				
	некоторых				
	популярных				
	напитков».				
14	Практическая	1	Цифровой микроскоп		
	работа №10		электронный		
	(исследовательский		измеритель рН,		
	урок) «Изучение		Пробирки или мерные		
	некоторых свойств		стаканы		
	слюны и				
	желудочного сока»				
	Экология				
15	Исследовательская	1	Электронный измеритель		
1.5	работа №1. » Среда	1			
	_		электропроводности		
	обитания растений. Абиотические				
16	факторы среды» Исследовательская	1	Электронный измеритель		
10	работа	1	_ =		
	раоота №2. «Эдафическая		температуры		
	роль определенной		Электронный измеритель		
	лесной породы»		освещенности(люксметр)		
	породы//				

17	Исследовательская работа №3 «Оценка запасов выбранного вида лекарственного растения»	1	Электронный измеритель электропроводности Электронный измеритель кислотности (рН–метр)		
18	Исследовательская работа №4 «Влияние освещенности на сопряженный рост побегов выбранной древесной породы и исследуемого вида лишайника»	1	Электронный измеритель температуры Электронный измеритель электропроводности Электронный измеритель освещенности(люксметр)		
19	Исследовательская	1	Электронный измеритель		
	работа №5». Исследование		температуры		
	прогреваемости				
	муравейника				
	Исследовательск				
	ая и проектная				
	деятельность школьников				
20	Образовательная	1			
	исследовательская	•			
	технология				
21-	Реферат, проект, ис-	2			
22	следование				
23-	Соотношение	2			
24	научного и				
	учебного исследований				
25	Взаимосвязь	1			
23	проекта и				
	исследования				
26	Требования к	1			
	выполнению.				
	учебно-				
	исследовательских работ				
27	Как оформить	1			
	результаты				
	исследования				
28-	Подготовка к отчет-	3			
30	Ной конференции				
31-	Отчетная	4			
34	конференция				

Описание материально-технической базы центра «Точка роста», используемого для реализации образовательных программ в рамках преподавания биологии и экологии.

Материально-техническая база центра «Точка роста» включает в себя цифровые лаборатории, наборы классического оборудования для проведения биологического практикума, в том числе с использованием микроскопов. Учитывая практический опыт применения данного оборудования на уроках биологии и в проектно-исследовательской деятельности, сделан основной акцент на описании цифровых лабораторий и их возможностях. При этом цифровые лаборатории в комплектации «Биология», «Экология», Физиология» содержат как индивидуальные датчики, так и повторяющиеся. Наличие подобных повторяющихся датчиков расширяет возможности педагога по организации лабораторного практикума.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.

Список использованной литературы для педагогов:

- 1. Акимушкин И.И. Мир животных: Беспозвоночные. Ископаемые животные. М., 1991.
- 2. Александровская О.В., Радостина Т.Н., Козлов Н.А. Цитология, гистология и эмбриология.
- М., 1987. 3. Афанасьев Ю.И. и др. Гистология. Учебник. М., 1989.
- 4. Барнс Р. и др. Беспозвоночные. Новый обобщенный подход. М, 1992.
- 5. Бинас А.В. и др. Биологический эксперимент в школе. М., 1990.
- 6. Биологический энциклопедический словарь / Гл. ред. М.С. Гиляров. М., 1989.
- 7. Блинников В.И. Зоология с основами экологии. М., 1990.
- 8. Богоявленский Ю.К. и др. Руководство к лабораторным занятиям по биологии. М., 1988.
- 9. Валовая М.А., Кавтарадзе Д.Н. Микротехника. Правила. Приемы. Искусство. Эксперимент. М., 1993.
- 10. Веселов Е.А., Кузнецова О.Н. Практикум по зоологии. М., 1962.
- 11. Вилли К., Детье В. Биология (Биологические процессы и законы). М., 1975.
- 12. Гордеева Т.Н. и др. Практический курс систематики растений. М., 1971.
- 13. Догель В.А. Зоология беспозвоночных. М., 1975.
- 14. Душенков В.М. Методическое руководство к полевой практике по зоологии беспозвоночных. М., 1986.
- 15. Душенков В.М., Матвеева В.Г., Черняховский М.Е. Методические указания к практическим занятиям по зоологии беспозвоночных. М., 1993.
- 16. Жизнь животных. В 6 т. / Под ред. Л.А. Зенкевича. М., 1965.16. Колосков А. В. Образовательно-методический комплекс экологобиологической направленности «Природа под микроскопом» / Ред. Н. В. Кленова, А. С. Постников. М.: МГДД(Ю)Т, 2007. 100 с. + 10 с. цв. Вкл
- 17. Кузнецова Н.М. Лабораторные работы по курсу общей биологии. Липецк-2006. 26-с.
- 18. Кузнецов С.Л., Мушкамбаров Н.Н., Горячкина В.Л. Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии. М., 2002.
- 19. Лашкина Т.Н. Простой способ приготовления микропрепаратов // Биология. 2002. № 8.
- 20. Медников Б.М. Биология: формы и уровни жизни. М., 1994.
- 21. Микрюков К.А. Протисты // Биология. 2002. № 8.
- 22. . Практикум по цитологии. Учебное пособие / Под ред. Ю.С. Ченцова. М., 1988.
- 23. Ролан Ж.-К., Селоши А., Селоши Д. Атлас по биологии клетки.
- 24. Фролова Е.Н., Щерьина Т.В., Михина Т.Н. Практикум по зоологии беспозвоночных. М., 1985.
- 25. Эрнест Д. Миниатюрные обитатели водной среды. М., 1998.
- 26. Юрина Н.А., Радостина А.И. Гистология. М., 1995. СПИСОК

Список использованной литературы для обучающихся и родителей:

- 1. Акимушкин И.И. Мир животных: Беспозвоночные. Ископаемые животные. М., 1991.
- 2. Бинас А.В., Маш Р.Д. Никишов А.И.и др. Биологический эксперимент в школе.

Просвещение .190-с. 3. Де Крюи П. Охотники за микробами. - М., 1987.

- 4. Жизнь животных. В 6 т. / Под ред. Л.А. Зенкевича. М., 1965.
- 5. Кофман М.В. Озера, болота, пруды и лужи и их обитатели (серия «Жизнь в воде»). М., 1996.
- 6. Медников Б.М. Биология: формы и уровни жизни. М., 1994.
- 7. Плешаков А.А. От земли до неба. Атлас-определитель по природоведению и экологии для

учащихся начальных классов. - М., 2000.

- 8. Реннеберг Р. и И. От пекарни до биофабрики. М., 1991.
- 9. Роджерс К. Все о микроскопе. Энциклопедия. М., 2001.
- 10. Ролан Ж.-К., Селоши А., Селоши Д. Атлас по биологии клетки. М., 1978.
- 11. Фролова Е.Н., Щерьина Т.В., Михина Т.Н. Практикум по зоологии беспозвоночных. М., 1985.
- 12. Эрнест Д. Миниатюрные обитатели водной среды. М., 1999