Рассмотрено на заседании Методического совета школы протокол № $\sqrt{}$ от « $\cancel{\mathcal{L}\mathscr{G}}$ »августа2023г.

_____УТВЕРЖДАЮ Директор:Л.А.Леснянская Приказ№70-р от«З1»августа 2023г.

Рабочая программа
внеурочной деятельности
Биология
7-9 классы
«Лабораторные исследования»
(с использованием оборудования Точки Роста)
на2023-2024гг.

Составитель:

Леснянская Лариса

Александровна,

учитель

биологиивысшейквалификационнойк

атегории

2023г.

1.Пояснительнаязаписка.

Всовременныхусловияхпроцесс обучениянедолженсводитьсякпростойпередаченекой суммызнанийотучителя кученику. Важнонаучитьшкольниковсамостоятельно добыватьзнания, направлятьих поиск, т.е. осуществлять мотивационное управлени еихучением. Необходимоиспользовать такую систему обучения, которая удовлетворялабы

образовательные потребностикаж догоучащего сявсоот ветствии сего склонностям и, интересами и возможностями.

Учитывая то, что приоритетные способы мышления формируются в раннем подростковом возрасте, очевидно, что навыки исследовательской деятельности необходимо прививать еще в школе. Однако узкие временные рамки урока не позволяют в полной мере использовать потенциал исследовательской деятельности для развития учащихся в школе. В этой связи большое значение имеет форма работы с детьми в системе внеурочного и дополнительного образования, нацеленной на формирование учебных исследовательских умений у учащихся.

Программа является одним из этапов биологического образования, способствуетпрофессиональной ориентации и выбору будущей профессии. Основная идея программы — знакомство, изучение и практическое использованиедоступных для учащихся методов биологических наук. Одной из целей предполагаемой программы является также подготовка и развитие практических

уменийинавыковучащихсявобластиисследовательской деятельности.

В связи с тем, что произошло сокращение часов, отведенных школьной программой на изучение биологии, актуальное значение имеет проведение данных занятий, т.к. школьникам среднего возраста свойственнывысокая познавательная активность, направленная в окружающий мир, кширокомукругуявлений, социальной и природной действительности, стремление кобщению сприродой.

Программа предусматривает последовательное расширение знаний, умений, навыков, полученных обучающимися науроках.

Цель:

формирование знаний, умений и навыков самостоятельной экспериментальной и исследовательской деятельности, развитие творческого потенциалаобучающихся.

Задачи:

Познавательные:

- Расширитьзнанияучащихсяпобиологиииэкологии;
- Сформировать навыки элементарной исследовательской деятельностианкетирования, социологического опроса, наблюдения, измерения, мониторингаидр.;
- Изучитьотдельныевидызагрязненийокружающейсреды;
- Рассмотретьвлияниенекоторых факторовнаживые организмы;
- Развитьумениепроектированиясвоейдеятельности;

- Научитьприменятькоммуникативные ипрезентационные навыки;
- Научить оформлять результаты своей

работы. Развивающие:

- Способствоватьразвитиюлогическогомышления, внимания;
- Развиватьумениеоцениватьсостояниеокружающей средыиместныхэкосистем;
- Продолжитьформированиенавыковсамостоятельнойработысразличнымии сточникамиинформации;
- Продолжить развивать творческие

способности. Воспитательные:

- Продолжить воспитание навыков экологической культуры, ответственно-го отношения к людям и к природе;
- Совершенствоватьнавыкиколлективнойработы;
- Способствоватьпониманиюсовременныхпроблемэкологииисознаниюих актуальности.

Режим занятий: занятия в группах проводятся 1 раз в неделю по 1 часу (40–45 мин). Занятия проводятся сдетьми13-15лет.

Формыобучения: групповые, индивидуальные иколлективные.

Коллективныеформыиспользуютсяприизучениитеоретических сведений, оформл ении выставок, проведении экскурсий. Групповые формы применяютсяпри проведении практических работ, выполнении творческих, исследовательских заданий. Индивидуальные формы работы применяются при работе с отдельнымиребятами, выполняющими индивидуальные проекты и исследования.

Методыобучения:

- 1. Словесныйметод(объяснение, беседа, рассказ).
- 2. Наблюдение.
- 3. Экскурсия
- 4. Наглядныйметод(демонстрацияопытов, наглядногоматериала)
- 5. Исследование.
- 6. Методпроектов.
- 7. Эвристическаябеседа
- 8. Практические ила бораторные работы

2. Учебно-тематическийплан.

<u>1. Введение (1ч).</u>

Теоретическиезнания:

Формы и методы организации исследовательской деятельности. Назначение иустройство цифровой лаборатории. Алгоритмы исследовательской работы. Особенности и этапы исследования. Анализ и обработка исследовательской работы. Техникабезопасности прииспользованиицифровогооборудования.

Физиологиячеловека(15ч.)

Теоретическиезнания:

Типы тканей человека и животных. Функциональная проба. Физиология пищеварительной, сердечно-сосудистой, дыхательной систем человека. Терморегуляция. Работа мышц.

Практикумы:

Устройство и приемы работы с микроскопом. Работа с постоянными препаратами. Работа с лабораторной посудой. Работа с датчиками цифровой лаборатории(потемам раздела).

3. Окружающаясреда(18ч.)

Теоретическиезнания.

Обменные процессы разных групп организмов. Атмосфера, состояние атмосфры. Свет и другие излучения. Изучение воды и почвы. Воздействие звука на организм.

Практикумы:

Работаслабораторной посудой. Работас датчикамици фровой лаборатории (потемамраз дела).

Названиераздела/формированиеУУД

1.Введение.

<u>ЛичностныеУУД:</u>Определяютпонятия.Формулируютответынараз вивающиевопросы.Раскрываютзначение.

<u>Коммуникативные УУД:</u>Делают сообщения. Обсуждают вопросы по теме. Беседуют по изученному материалу. Формулируют ответы на развивающие вопросы. Аргументируют своё мнение. Учитываютразные точки зрения.

<u>Регулятивные УУД:</u>Обсуждают вопросы по теме. Самостоятельноработаютс литературой. Работаютстекстомирисунками.

<u>Познавательные УУД:</u>Составляют опорный конспект. Заполняюттаблицу. Работаютс текстоми рисунками

2. Физиологиячеловека.

Личностные УУД:

Готовятпрезентации, доклады, сообщения. Выполняют практическуюр аботу. Формулируют цельзанятия. Определяют понятия. Формулируют ответы на развивающие вопросы. Раскрывают значение.

<u>Коммуникативные УУД:</u>Работа в малых группах. Делают сообщения. Обсуждают вопросы по теме. Беседуют по изученному материалу. Выполняют практическую работу. Формулируют ответы наразвивающиевопросы. Аргументируютсвоёмнение. Учитываютраз ныеточки зрения.

Регулятивные УУД:Обсуждают вопросы по теме. Выполняютпрактическуюработу. Формулируютответынавопросы. Составляют презентации. Делают доклады. Самостоятельноработают с инструкциями. Работают с текстом и

сунками. пьзуютсялабораторнойпосудой.Используютмикроскоп.			
пользуютельногориторитопиструденительзуютимикровкоги			

Познавательные УУД:Составляют презентацию.

Составляютопорныйконспект.Заполняюттаблицу.Строятграфик.Рабо таютсПК. Составляют схему. Работают с текстом, схемой и рисунками.Выполняютпрактическуюработу.Наблюдаютзаопытом,пр оцессом.Сравнивают.Систематизируютзнания.Выявляютотличительн ыепризнаки.Пользуютсялабораторнойпосудой.

3.Окружающаясреда.

Личностные УУД:

Готовятпрезентации, доклады, сообщения. Выполняют практическуюр аботу. Формулируют цельзанятия. Определяют понятия. Формулируют ответы на развивающие вопросы. Раскрывают значение.

<u>Коммуникативные УУД:</u>Работа в малых группах. Делают сообщения. Обсуждают вопросы по теме. Беседуют по изученному материалу. Выполняют практическую работу. Формулируют ответы наразвивающиевопросы. Аргументируютсвоёмнение. Учитываютраз ныеточки зрения.

Регулятивные УУД:Обсуждают вопросы по теме. Выполняютпрактическуюработу. Формулируютответынаразвивающ иевопросы. Составляют презентации. Делают доклады. Самостоятельноработают с инструкциями. Работают с текстом и рисунками. Пользуютсялабораторнойпосудой.

Познавательные УУД:Составляют презентацию.

Составляютопорный конспект. Заполняют таблицу. Строят график. Работают сПК. Составляют схему. Работают с текстом, схемой. Выполняютпрактическуюработу. Наблюдаютзаопытом, процессом. Си стематизируют знания при заполнении таблицы. Дают характеристику. Вы-

являютотличительныепризнаки.Пользуютсялабораторнойпосудой.

3. Календарно-тематическоепланирование.

No	Дата		Dogwow/Tourseaugus	Т	Пеститут
п/п	План	Факт	Раздел /Темазанятия	Теория	Практика
1			1.Введение. Устройство и назначение цифровой лаборатории. ТБ.	*	
2			2. Физиологиячеловека. Тканичеловека.		*
3			Определениетемпературыповерхностит елачеловека.		*
4			Изучение температурной реакции организмачеловека.		*
5			Изучение силы жима правой и левойруки.		*
6			Изменение рН яблочного сока под действиемслюны человека.		*
7			Влияние рН на активность ферментажелудочногосокапепсина.		*

8	Анализ итогов проведённых исследований.	*	
9	Изучениефункциональнойактивностис ердечнососудистой системы.		*
10	Изучение функционального состояниясердечнососудистой системы до и послефизической нагрузки.		*
11	Изучениеэлектрокардиограммычело- века.		*
12	Изучениеслаженностиработысердцаиле гкихчеловека.		*
13	Изучениефункциидыханиячеловека.		*
14	Исследование изменения температурыи концентрации кислорода в выдыхаемоми вдыхаемомиовоздухе.		*
15	Определениежизненнойёмкостилёг-ких.		*
16	Анализ итогов проведённых исследований.	*	
17	3.Окружающаясреда. Аэробноедыхание.		*
18	Изучениеактивностиферментакаталазы .		*
19	Фотосинтезидыхание.		*
20	Измерениевлажностивоздуха.		*
21	Изучениезависимостиатмосферногод авленияот высоты.		*
22	Измерениеинтенсивностисвета.		
23	Изучение степени защиты одежды отультрафиолетовогоизлучения.		*
24	Изучение степени защиты солнечныхочковотультрафиолетовогои злучения.		*
25	Изучение степени защиты солнцезащитных кремов от ультрафиолетовогоизлучения.		*
26	Анализ итогов проведённых исследований.	*	
27	Определение мутности воды из разныхисточников.		*
28	рНразличныхрастворов.		*
29	Влияние СМС на организмы. Очисткаводыот СМС.		*
30	ОпределениерНпочвенногообразца.		*
31	Измерениефоновойрадиации.		*
32	Измерение э/м поля от разных источников.		*
33	Измерение интенсивности звука отразныхисточников.		*
34	Анализ итогов проведённых исследований.	*	

4. Предполагаемыерезультаты.

Учащиесядолжнызнать:

- Теоретическийматериал, предусмотренный программой курса потемам;
- Методикипроведенияисследованийпотемам;
- Основныебиологическиепонятияитермины;
- Источникиивидызагрязнениявоздуха, водыипочвынатерриториипоселка;
- Рользеленыхнасажденийвзащитеотпылиишума;
- Биологическиеиэкологическиеособенностиобитателейпочвыиводоемов;
- Виды-биоидикаторычистотыводоемов;
- Отличияестественныхиантропогенныхландшафтов;
- Антропогенные иприродные причины возникновения экологических проблем; меры посохранению природы изащите растений иживотных.
- Структурунаписанияиоформленияучебно-исследовательскойработы.

Учащиесядолжныуметь:

- Выделять, описывать и объяснять существенные признаки объектовия влений ;
- Оценивать состояние окружающей средыиместных экосистем;
- Проводитьнаблюдениявприродезаотдельнымиобъектами, процессамииявлениями; оценивать способы природопользования;
- Проводитьэлементарные исследования в природе; анализировать результаты исследования, делать выводы и прогнозына основе исследования;
- Работатьсразличнымиисточникамиинформации.
- Формироватьпортфолио, оформлятьисследовательскую работу, составлять презентацию, представлять результаты своей работы.
- Применятькоммуникативныенавыки.

Критерииоценкизнаний, уменийинавыков.

<u>Низкий уровень:</u> удовлетворительное владение теоретической информацией потемамкурса, умениепользоватьсялитературойприподготовке сообщений, элеме нтарные представления обисследовательской деятельности, пассивное участиевсе минарах.

<u>Среднийуровень:</u>достаточнохорошеевладениетеоретическойинформациейпо курсу,умение систематизировать и подбирать необходимую литературу,проводить исследования и опросы, иметь представление о учебно—исследовательской деятельности, участие в конкурсах, выставках, организации и проведениимероприятий.

<u>Высокий уровень</u>: свободное владение теоретической информацией по курсу, умение анализировать литературные источники и данные исследований и опросов, выявлять причины, подбирать методы исследования, проводить учебно–исследовательскую деятельность, активно принимать участие в мероприятиях, конкурсах, применять полученную информацию напрактике.

Оценкаэффективностиработы:

<u>Входящий контроль</u> — определение уровня знаний, умений, навыков в виде бесед,практических работ, викторин, игр.

<u>Промежуточный контроль</u>: коллективный анализкаж дойвы полненной работы и сам оанализ; проверказнаний, умений, навыков входе беседы.

<u>Итоговый контроль:</u> тестирование, презентации творческих и исследовательских работ, участие в выставках и мероприятиях, участие в конкурсах исследовательских работ.

Формыподведенияитоговреализациипрограммы.

- Итоговоеобсуждениеисследовательскихработ(вконцекаждогораздела);
- Портфолиоипрезентацииисследовательской деятельности (натеоретически х занятиях);
- Оценкауменияработатьслабораторнойпосудой, цифровымоборудованием (напрактических занятиях).

5. Информационно-методическоеобеспечение.

1.Использованиецифровойлабораториинаурокахестественно-научногоцикла / авт.-сост. Т.А. Лагунова–Киров:Изд-воМКОУДПОЦПКРОг.Кирова,2019.— 60с.