Муниципальное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа №5»

Согласовано

Заместитель директора по УВР

300M/ /Зобнина Н.С./

Протокол № 121/1 от 30.08 2024 г.

Утверждена.

Дирентор МОУ ООШ №5

ООШ Машнина Н. Ю. /

Приказ № 124/101/30.08. 2024 г.



Программа курса внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности, реализуемая на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста"

«Биологическая лаборатория»

Направленность: естественно-научная
Возраст обучающихся 14-15 лет
Срок реализации программы: 1 год
Количество часов в год: 17 ч

Составитель программы: Карпова Елена Валерьевна, учитель I кв. кат.

Пояснительная записка

В начале XXI века современную жизнь довольно сложно представить без использования информационных технологий. Интенсивный переход к информатизации общества обуславливает все более глубокое внедрение этих технологий в различные области человеческой деятельности. Это вполне справедливо и для учебного процесса, где без компьютера уже не обойтись. Современная школа ставит задачу формирования новой универсальных знаний, умений и навыков, а также опыта самостоятельной деятельности и личной ответственности обучающихся, т.е. современных компетенций, которые определяют ключевых И новое Школа должна содействовать образования. успешной социализации молодежи в обществе, ее активной адаптации на рынке труда, освоению базовых социальных способностей и умений, приобщению учащихся к творческой и исследовательской деятельности.

Цифровые лаборатории естественнонаучной и технологической направленности центра «Точка роста» - новое поколение лабораторий, где используется оборудование для проведения широкого спектра исследований, демонстраций, лабораторных работ.

Уникальность оборудования центра «Точка роста» в нейротехноло́гии - это любые технологии, которые оказывают фундаментальное влияние на то, как люди понимают мозг и различные аспекты сознания и мыслительной деятельности. Автоматизация сбора данных от датчиков и цифровой камеры, анализ и обработка осуществляется с помощью компьютера, экономит время учащихся, позволяет сосредоточить внимание на сути исследования. Важная особенность лаборатории - получение данных, недоступных в традиционных учебных экспериментах. Информация сохраняется в виде графиков, таблиц и ее удобно в дальнейшем использовать при проведении анализа исследования и составления отчета.

Сегодня очень важно вооружить учащегося не столько знаниями, сколько способами овладения ими. При проведении предлагаемых работ

формируются универсальные умения и навыки, которые позволяют ученику применять свои знания в нестандартных ситуациях.

Новизна и актуальность программы заключается в том, что у учащихся формируется понятие научного способа при проведении исследовательской деятельности с помощью информационно-коммуникационных технологий, сочетании различных форм работы, направленных на дополнение и углубление биолого-экологических знаний, с опорой на практическую деятельность и с учетом региональных, в том числе экологических, особенностей.

Данная программа направлена на создание условий для формирования представлений о научном подходе к исследованию физических, химических и биологических явлений с использованием новых цифровых технологий.

Актуальность программы заключается в том, что такие занятия являются удачной формой введения учеников в мир науки и техники. Данная программа направлена на развитие интереса к биотехническим наукам, технике на развитие образного и логического мышления. Форма интерактивной цифровой лаборатории является доступной и интересной для детей, обладает необходимой эмоциональностью, привлекательностью, эффективностью.

Цель: Выявление и последующее развитие творческих способностей обучающихся в естественнонаучной деятельности с применением цифровых технологий, формирование необходимых навыков для исследовательской работы, умения претворять свою авторскую идею в новый интеллектуальный продукт.

Задачи:

Образовательные:

- познакомить с основами проектной деятельности;
- повысить мотивацию учащихся к исследовательской деятельности;
- познакомить с приборами (датчиками);

• сформировать у учащихся элементы проектных, технологических знаний

Развивающие:

- развитие и поддержку талантливых учащихся
- формирование и развитие творческих способностей учащихся; навыков самостоятельного моделирования и творческого воображения;
- реализовать индивидуальную образовательную траекторию учащегося при проведении исследовательской работы;
- развивать элементы технического, логического и креативного мышления;
- развить познавательную активность, внимание, умение сосредоточиваться;
- способствовать профессиональной ориентации учащихся;

Воспитательные:

- сформировать умение планировать работу, рационально распределять время, анализировать результаты свой деятельности;
- формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья учащихся;
- воспитание в учащихся навыков коллективного взаимодействия, распределения задач, коммуникативных способностей.

Условия реализации программы

- 1. Возраст детей, участвующих в реализации данной программы 8 9 классы.
- 2. Продолжительность образовательного процесса 1 год.
- 3. Курс рассчитан на 17 часов. Включает теоретические и практические занятия.
- 4. На курс отводится по 1 часу через неделю.
- 5. Методика работы по программе предполагает интегрированный подход в обучении. Это организация разнообразных лабораторных работ,

- наблюдений, использование ИТК, исследовательской и трудовой деятельности.
- 6. Время работы с компьютером дозируется в зависимости от возраста воспитанников, в соответствии с требованиями СанПиН 2.4.1.3049-13

Формы организации деятельности учащихся на занятиях

- Групповая
- Индивидуальная

При организации исследовательской деятельности применяются следующие приёмы:

- 1. Организационные: оформление тетрадей, рисунков, таблиц, графиков, видео, практических работ, распределение обязанностей в группе, алгоритмизация (последовательность) работы;
- 2. Коммуникативные: работа в паре и группе;
- 3. Информационные: поиск и отбор информации;
- 4. Интеллектуальные: описание, анализ, сравнение, обобщение, формулирование выводов, составление алгоритма работы, установление причинно-следственных связей, классифицирование, выделение опорных слов, составление таблиц, схем. рисунков, решение задач;
- 5. Рефлексивные: самооценка, самоанализ, самоконтроль, взаимный контроль, оценивание работы других.

Формы и методы, используемые в работе по программе

- Словесно-иллюстративные методы: рассказ, беседа, дискуссия, работа с биологической литературой.
- Репродуктивные методы: воспроизведение полученных знаний во время выступлений.
- Частично-поисковые методы (при систематизации коллекционного материала).
- Исследовательские методы (при работе с цифровой лабораторией)

Используемое оборудование: Цифровая ученическая лаборатория по биологии ЦО «Точка роста ».

В состав цифровой лаборатории входят:

- 1. Специальное программное обеспечение.
- 2. Датчики измерения показателей окружающей среды.
- 3. Микроскоп с цифровой видеокамерой
- 4. Ноутбук
- 5. Руководство пользователя

План организации учебной деятельности:

Этап	Особенность	Деятельность	Деятельность
		ученика	учителя
1 этап	Учащиеся изучают	+	+
Подготовителный	литературу,		
	занимаются сбором		
	предварительных		
	данных об объекте		
	изучения, подбирают		
	методики и		
	необходимое		
	оборудование, заводят		
	дневники. На этом		
	этапе проводится		
	обучение работе с		
	датчиками цифровой		
	лаборатории и		
	микроскопом.		
2 этап	В процессе	+	+
Экспериментальный	исследований		

	упонидов последа		
	учащиеся проводят		
	системные		
	наблюдения, сбор		
	информации, делают		
	описание объекта		
	деятельности,		
	апробируют новые		
	технологии, методики,		
	создают собственное		
	исследование.		
	Материалы		
	сохраняются и		
	обрабатываются на		
	компьютере с		
	использованием		
	микроскопа.		
			2
3 этап	Обрабатываются	+	+
Камеральный	образцы полученных		
	материалов. Работа с		
	фото и видео-		
	информацией, с		
	презентациями,		
	цифровым		
	микроскопом		
	проводится на		
	компьютере.		
4	П		5
4 этап	Проводится работа по	+	+
Аналитический	выявлению причинно-		
<u> </u>	<u>I</u>	l	

	следственных связей,		
	закономерностей,		
	проблем,		
	составляются		
	рекомендации,		
	предложения.		
5 этап	Составляется отчет об	+	+
Отчетный	исследовательской		
	работе, используя		
	компьютерные		
	технологии,		
	программы цифровых		
	лабораторий,		
	обработка фото и		
	видео материалов).		
	На основе		
	полученных		
	материалов готовятся		
	защиты мини		
	проектов, доклады на		
	конференции,		
	оформляются		
	творческие работы на		
	конкурсы.		
6 этап	Этот этап	+	-
Информационный	предусматривает		
	ознакомление с		
	полученными		

	результатами других учащихся и учителей на уроках и конференциях.		
7 этап	- участие с докладами	+	-
Практический	на научно-		
	практических		
	конференциях		
	- пропаганда		
	полученных знаний.		

Ожидаемый результат: Ожидаемыми результатами обучения являются: повышение эффективности учебного процесса, формирование элементов экологической культуры, формируется ИКТ-грамотность, формирование исследовательских умений и осуществление развития творческой личности ученика, развитие навыков безопасного экспериментирования.

Основные принципы программы

- Принцип системности. Реализация задач через связь внеурочной деятельности с учебным процессом.
- Принцип гуманизации. Уважение к личности ребёнка. Создание благоприятных условий для развития способностей детей.
- Принцип опоры. Учёт интересов и потребностей учащихся; опора на них.
- Принцип обратной связи
- Каждое занятие должно заканчиваться рефлексией. Совместно с учащимися необходимо обсудить, что получилось и что не получилось, изучить их мнение, определить их настроение и перспективу.
- Принцип успешности

И взрослому, и ребенку необходимо быть значимым и успешным. Степень успешности определяет самочувствие человека, его отношение к

окружающим его людям, окружающему миру. Если ученик будет видеть, что его вклад в общее дело оценен, то в последующих делах он будет еще более активен и успешен. Очень важно, чтобы оценка успешности ученика была искренней и неформальной, она должна отмечать реальный успех и реальное достижение.

В результате работы по программе курса учащиеся должны знать:

- методику работы с биологическими объектами;
- понятия цели, объекта и гипотезы исследования;
- основные источники информации;
- правила оформления списка использованной литературы;
- способы познания окружающего мира (наблюдения, эксперименты);
- основные этапы организации проектной деятельности (выбор темы, сбор информации, выбор проекта, работа над ним, презентация);
- источники информации (книга, старшие товарищи и родственники, видеокурсы, ресурсы Интернета).

Учащиеся должны уметь:

- выделять объект исследования;
- разделять учебно-исследовательскую деятельность на этапы;
- выдвигать гипотезы и осуществлять их проверку;
- работать в группе;
- пользоваться словарями, энциклопедиями другими учебными пособиями;
- вести наблюдения окружающего мира;
- планировать и организовывать исследовательскую деятельность;
- работать с цифровой лабораторией

Содержание программы

Вводное занятие (1 ч)

Цели и задачи, план работы.

Тема 1. Методы изучения живых организмов. (4 ч)

Методы изучения биологических объектов. Увеличительные приборы. Микроскоп. Устройство светового микроскопа, правила работы с ним. Правила работы с цифровым микроскопом. Овладение методикой работы графического редактора. Знакомство со справочной литературой, энциклопедиями, журналами, газетами и ресурсами интернета.

Практические работы:

- 1.Устройство и правила работы со световым микроскопом.
 Приготовление препарата кожицы лука и изучение его под микроскопом
- Изучение объектов живой природы с помощью светового микроскопа.
- Изучение объектов живой природы с помощью цифрового микроскопа с использованием веб камеры.
- Фиксация результатов работы датчиков. Работа с графическим редактором.

Тема 2. Цифровая лаборатория (5 ч)

Правила работы с цифровой лабораторией и техника безопасности. Знакомство с датчиками цифровой лаборатории.

Практические работы:

- Работа с датчиками температуры. Измерение температуры различных помещений.
- Работа с датчиком рН-метр. Измерение кислотности среды различных продуктов
- Работа с датчиком электропроводности. Измерение электропроводности дистиллированной и водопроводной воды.
- Работа с мульти датчиком.

Тема 3. Исследовательская работа. Создание мини проектов. (6 ч)

Этапы исследовательской деятельности. Поиск информации. Эксперимент. Оформление результатов исследовательской работы.

Примерные темы мини-проектов:

1. Кислотный показатель косметических средств

- 2. Условия прорастания семян.
- 3. Измерение кислотности различных напитков (молоко, лимонад, минеральная вода)
- 4. Влияние проветривания на микроклимат в классе.
- 5. Определение рН почвы.
- 6. Исследование пищевых продуктов с помощью цифрового микроскопа.

Подведение итогов работы (1 ч)

Представление результатов работы. Защита минипроектов.

Учебно-тематический план

Наименование темы	Кол-во часов	
	Теория	Практика
Вводное занятие (1 ч) Цели и задачи, план работы.	1	-
Тема 1. Методы изучения живых организмов (4 ч)	2	2
Тема 2. Цифровая лаборатория (5 ч)	1	4
Тема 3. Исследовательская работа (6 ч)	2	4
Подведение итогов работы кружка (1 ч)	1	
Всего: 17 ч	7	10

Планируемые результаты освоения учащимися программы внеурочной деятельности.

• получат возможность расширить, систематизировать и углубить исходные представления о природных объектах и явлениях как компонентах единого мира, овладеют основами практико-ориентированных знаний о природе, приобретут целостный взгляд на мир;

- познакомятся с некоторыми способами изучения природы, начнут осваивать умения проводить наблюдения в природе, ставить опыты, научатся видеть и понимать некоторые причинно-следственные связи в окружающем мире;
- получат возможность приобрести базовые умения работы с ИКТ средствами, поиска информации в электронных источниках и контролируемом Интернете, научатся создавать сообщения и проекты, готовить и проводить небольшие презентации.
- получат возможность научиться использовать различные справочные издания (словари, энциклопедии, включая компьютерные) и детскую литературу о природе с целью поиска познавательной информации, ответов на вопросы, объяснений, для создания собственных устных или письменных высказываний.

Источники информации:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 января 2012 г. № 273-ФЗ.
- 2. Куликовская И.Э., Совгир Н.Н. Детское экспериментирование. Педагогическое общество России. М., 2005.
- 3. Интернет-ресурсы:
 - 1. https://kopilkaurokov.ru