Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Татарско-Сайманская средняя школа

РАССМОТРЕНО	СОГЛАС	OBAHO	УТВЕРЖДАЮ
Педсоветом МБОУ Татарско-	Заместите	ль директора по	И.о. директора МБОУ Татарско-
Сайманской СШ	УВР	Иванова Н.Ш.	Сайманской СШ
Протокол № 1 от 24.08.2022 г.	20)22 г.	Иванова Н.Ш
			Приказ от 30.08.2022г. №232

ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «В химии всё интересно» 8класс

(с использованием оборудования центра «Точка роста»)

Срок реализации программы: 1 год Количество часов по учебному плану: 34ч.

Программа курса внеурочной деятельности «В химии всё интересно» с использованием оборудования Центра «Точка Роста» имеет социальную значимость для нашего общества в связи с трансформацией образования и переход на цифровизацию. Предлагаемая программа способствует развитию у учащихся самостоятельного мышления, формирует у них умения самостоятельно приобретать и применять полученные знания на практике. В Федеральном государственном образовательном стандарте (ФГОС) прописано, что одним из универсальных учебных действий (УУД), приобретаемых учащимися, должно стать умение проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов. Цифровая лаборатория по химии представлена датчиками для измерения и регистрации различных параметров, интерфейсами сбора данных и программным обеспечением, визуализирующим экспериментальные данные на экране. При этом эксперимент остаётся традиционно натурным, но полученные экспериментальные данные обрабатываются и выводятся на экран в реальном масштабе времени и в рациональной графической форме, в виде численных значений, диаграмм, графиков и таблиц. Основное внимание учащихся при этом концентрируется не на сборке и настройке экспериментальной установки, а на проектировании различных вариантов проведения эксперимента, накоплении данных, их анализе и интерпретации, формулировке выводов. Эксперимент как исследовательский метод обучения увеличивает познавательный интерес учащихся к самостоятельной, творческой деятельности. Занятия на курсе внеурочной деятельности интегрируют теоретические знания и практические умения учащихся, а также способствуют формированию у них навыков создания проектов исследовательского характера.

Целевая аудитория: учащиеся 8 классов общеобразовательных организаций.

<u>Цель программы</u>: научить учащихся создавать исследовательские индивидуальные проекты с использованием оборудования Центра «Точка роста».

Задачи:

- -познакомить учащихся с химией как экспериментальной наукой;
- -сформировать у них навыки самостоятельной работы с цифровыми датчиками;
- -сформировать умение проводить измерения, протекающие при проведении химических реакций, анализировать и производить их обработку;
- -представлять результаты своей работы в различных формах.

Для достижения поставленной цели планируется достижение предметных, метапредметных и личностных, результатов.

1.Планируемые образовательные результаты

Предметные: учащиеся должны приобрести:

- знания о природе важнейших химических явлений окружающего мира и понимание смысла законов природы, раскрывающих связь изученных явлений;
- •умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, характеризующими протекающие процессы, объяснять полученные результаты и делать выводы.

Метапредметные: учащиеся должны приобрести:

- •навыки исследовательской работы по измерению скорости химической реакции, измерению рН раствора, определению концентрации растворов, оценке погрешностей измерений и обработке результатов;
- •умения пользоваться цифровыми измерительными приборами;
- •умение обсуждать полученные результаты с привлечением соответствующей теории;
- •умение публично представлять результаты своего исследования;
- •умение самостоятельно работать с учебником и научной литературой, а также излагать свои суждения как в устной, так и письменной форме.

Личностные:

- •формирование профессионального самоопределения, ознакомление с миром профессий, связанных с технической направленностью;
- •формирование умения работать в команде;
- •развитие внимательности, настойчивости, целеустремленности, умения преодолевать трудности.

Срок реализации: программа рассчитана на 1 год обучения.

Формы и методы обучения: учащиеся организуются в учебную группу постоянного состава.

Формы занятий: индивидуально-групповые.

Тематическое планирование

№ π/	Тема	Содержание	Целевая установка урока	Кол-во часов	Планируемые результаты	Использование оборудования
П	3.6	n	-		1 0	TT 1 ~
1	Методы познания в		Знакомство с основными	1	_	Цифровая лаборатория
I	_		методами науки	1	цифровой лабораторией	
	ментальные основы					
2		лабораторией	2	1	Vitarija na ni napazi ag	Потиличество потиличеств
2		1 1	Знакомство с основными	1		Датчик температуры
	_	•	методами науки		нагревательными приборами	(термопарный), спиртовка
	ментальные основы химии	шламени»				
3		Лабораторныйопыт № 1	Знакомство с основными	1	Определять возможность	Датчик температуры
5			методами науки	1	_ -	(термопарный), спиртовка
	Экспериментальные		мстодами пауки		процессов, требующих	(термонарный), спиртовка
	*	можно нагреть вещество?»			нагревания	
4		Лабораторныйопыт № 2	Дать представление о	1	•	Датчик температуры
		«Измерение температуры	точности измерений	-		платиновый, термометр,
		1 1 1 1	цифровых датчиков и			электрическая
	1		аналоговых приборов			плитка
		термометра»	1 1			
5	Методы познания в	Лабораторныйопыт№3	Сформировать	1	Знать процессы, протекающие	Датчик температуры
	химии.	«Определение	представление о		при плавлении веществ и их	(термопарный)
	Экспериментальные	температуры плавления и	температуре плавления,		кристаллизации	
	основы химии	кристаллизации металла»	обратимости плавления и			
			кристаллизации			
	Первоначальные	Химия как наука о	Сформировать	1	Определять возможность	
6	химические понятия	веществах	представление о предмете		проведения реакций и	
			«Химия»		процессов	

8	химические понятия. Чистые вещества и смеси Первоначальные химические понятия. Физические и	Лабораторныйопыт№4 «Определение водопроводной и дистиллированной воды» Демонстрационный эксперимент №1 «Выделение и поглощение тепла—признак химической реакции»	Экспериментальное определение дистиллированной и водопроводной воды Изучение химических явлений	1	Уметь отличать водопроводнуюводуотдистилли рованной, знать, почемудляпро ведения экспериментовиспольз уютдистиллированнуюводу Уметь отличать физические процессы от химических реакций	микроскоп
9	Первоначальные химические понятия. Простые и сложные веще-ства	эксперимент №2.	Изучение явлений при разложении сложных веществ	1	Знать, что при протеканииреакциймолекулы веществразрушаются, аатомыс о- храняются (длявеществсмолек улярнымстроением)	Прибор для опытов с электрическим током
10	Первоначальные химические понятия. Закон сохранения массы веществ	эксперимент №3. «Закон	Экспериментальное доказательство действия закона	1	Знать формулировку закона и уметь применять его на практике, при решении расчётных задач	Весы электронные
11	Классы не органических соединений.	соединений.	Знакомство с классами неорганических соединений.	1	Знать классы неорганических соединений.	
12	Классы не органических соединений. Состав воздуха	_	Экспериментально определить содержание кислорода в воздухе	1	Знать объёмную долю составных частей воздуха	Прибор для определения состава воздуха

13	Классы не	Практическая работа№2	Синтез соли из кислоты и	1	Уметь проводить простейшие	Цифровой микроскоп
	органических	«Получение медного	оксида металла		синтезы не органических	
	соединений.	купороса»			веществ с использованием	
	Свойства кислот.				инструкции	
14	Классы не	Свойства кислот.	Знакомство со	1	Уметь проводить простейшие	Датчик рН
	органических		свойствами кислот		синтезы не органических	
	соединений.				веществ с использованием	
	Свойства кислот.				инструкции	
15	Классы неоргани-	Свойства оксидов	Знакомство со	1	Уметь проводить простейшие	ДатчикрН
	ческих соединений.		свойствами оксидов		синтезы не органических	
	Свойства оксидов				веществ с использованием	
					инструкции	
16	Классы неоргани-	Свойства оксидов	Знакомство со	1	Уметь проводить простейшие	ДатчикрН
	ческих соединений.		свойствами оксидов		синтезы неорганических	
	Свойства оксидов				веществ с использованием	
					инструкции	
17	Классы неоргани-	Свойства солей	Знакомство со	1	Уметь проводить простейшие	Датчик рН
	ческих соединений.		свойствами солей		синтезы неорганических	
	Свойства солей				веществ с использованием	
					инструкции	
18	Классы неоргани-	Свойства солей	Знакомство со	1	Уметь проводить простейшие	Датчик рН
	ческих соединений.		свойствами солей		синтезы неорганических	
	Свойства солей				веществ с использованием	
					инструкции	
19	Растворы	Лабораторныйопыт№5	Исследовать зависимость	1	Иметь представление о разной	Датчик температуры
		«Изучение зависимости	растворимости от		зависимости растворимости	платиновый
		растворимости вещества	температуры		веществ от температуры	
		от температуры»				
20	Растворы	Лабораторныйопыт№6	Показать зависимость	1	Уметь использовать цифро-	Цифровой микроскоп
		«Наблюдение за ростом	растворимости от темпе-		вой микроскоп для изучения	
		кристаллов»	ратуры		формы кристаллов	

21	Растворы. Растворы	Лабораторныйопыт№7 «Пересыщенный раствор» Практическаяработа№3 «Определение концентрации веществ	Сформировать понятия «разбавленный раствор», «насыщенный раствор», «пересыщенный раствор» Сформировать представление о концентрации вещества и	1	Иметь представление о различной насыщенности раствора растворяемым веществом Уметь определять концентрацию раствора, используя инструкцию	Датчик температуры платиновый Датчик оптической плотности
		колориметрическим по калибровочном по графику»	количественном анализе			
23	Кристаллогидраты	Кристаллогидраты	Сформировать понятие «Кристаллогидрат»	1	Знать свойства кристаллогидратов	
24	Кристаллогидрты	Лабораторныйопыт№8 «Определение температуры разложения кристаллогидрата»	Сформировать понятие «Кристаллогидрат»	1	Знать способность кристаллогидратов разрушаться при нагревании	Датчик температуры платиновый
25	Классы неоргани- ческих соединений. Основания	Практическая работа№4 «Определение рН растворов кислот и щелочей»	Сформировать представление о рН среды как характеристики кислотности раствора	1	Уметь определять рН растворов	ДатчикрН
26	Классы неорганических соединений. Основания	Лабораторныйопыт№9 «Определение рН различных сред»	Сформировать представление о шкале рН	1	Применять умения по определению рН в практической деятельности	Датчик рН
27	Классы неорганических соединений. Химические свойства оснований	Лабораторныйопыт№10 «Реакция нейтрализации». Демонстрационный эксперимент №5«Основания. Тепловой	Экспериментально доказать химические свойства оснований	1	Понимать сущность процесса нейтрализации и применять процесс нейтрализации на практике	Датчик рН, дозатор объёма жидкости, бюретка, датчик температуры платиновый, датчик давления, магнитная мешалка

		эффект реакции гидроксида натрия с углекислым газом»				
28	Свойства неорганических соединений	Лабораторныйопыт№11 «Определение кислотности почвы»	Использовать полученные знания для определения кислотности растворов	1	Уметь определять кислотность почв	ДатчикрН
29	Химическая связь	Типы химической связи	Показать зависимость физических свойств веществ от типа химической связи	1	Знать типы химической связи	
30	Химическая связь		Показать зависимость физических свойств веществ от типа химической связи	1	Знать типы химической связи	
31	Химическая связь	№ 6 «Температура	Показать зависимость физических свойств веществ от типа химической связи	1	Уметь определять тип кристаллических решёток по температуре плавления	Датчик температуры платиновый, датчик температуры термопарный
32	Типы химических реакций	Типы химических реакций		1	Знать типы химических реакций	
33	Скорость химических реакций	№ 7 «Зависимость	Показать скорость химических реакций от различных факторов	1	Знать факторы, влияющие на скорость химических реакций	Датчик температуры платиновый, датчик температуры термопарный

34	Итоговый урок	Повторение изученного	1	
		материала		