Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1» с. Грачевка Грачевского муниципального округа Ставропольского края

«Согласовано» руководитель центра естественно- научного и технологического профиля «Точка роста»

«Точка роста» 30. 08. 2024 г. _ XIII В.А. Хохлова





Центр образования естественно-научной и технологической направленностей



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ХИМИИ «АЛХИМИКИ»

с использованием оборудования центра естественно - научной и технологической направленности «Точка роста» для обучающихся 8-11 классов

Срок реализации: 1 год

Уровень: базовый

Разработана педагогом дополнительного образования Фадеевой Ольгой Степановной

1. Пояснительная записка

Рабочая программа курса дополнительного образования «Алхимики» составлена на основе нормативных документов:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Концепция развития дополнительного образования детей. Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 г. N 1726-р;
- 3. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам. Утверждён Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 29 августа 2013 г. № 1008 г.;
- 4. Примерные требования к программам дополнительного образования детей: приложение к письму Департамента молодежной политики, воспитания и социальной поддержки детей Минобрнауки России от 11.12.2006 № 06-1844;
- 5. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы): приложение к письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.15 № 09-3242;

образовательная Данная программа имеет естественнонаучную направлена направленность, формирование научного мировоззрения, дальнейшем учащихся при изучении расширяет кругозор предметов естественного цикла

Цели программы: обучение практической химии, развитие естественнонаучного мировоззрения и личностной мотивации к познанию через исследовательскую деятельность в процессе изучения химии.

Задачи программы

- обучить основам практической химии: анализу и синтезу;
- научить принципам и методике проведения исследовательской работы;
- обучить работе с химическими реактивами и приборами, проведению простейших лабораторных операций: нагрев, перегонка, экстракция, фильтрование, взвешивание и т.д.;
- ознакомить с происхождением и развитием химии, историей происхождения химических символов, терминов, понятий;
- сформировать и развить положительную мотивацию к дальнейшему изучению естественных наук;
 - развить познавательную и творческую активность

2. Планируемые результаты освоения предметного курса

Личностные универсальные учебные действия:

- потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании;
- позитивная моральная самооценка и моральные чувства чувство гордости при следовании моральным нормам, переживание стыда и вины при их нарушении.
- устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива;
 - готовность к выбору профильного образования.

Регулятивные универсальные учебные действия

- целеполагание, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;
 - планирование пути достижения целей;
 - умение самостоятельно контролировать своё время и управлять им;
- познавательная рефлексия в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;

Познавательные универсальные учебные действия

- проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;
 - создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
 - давать определение понятиям;
 - устанавливать причинно-следственные связи;
- осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений, ограничение понятия;
- обобщать понятия осуществлять логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;
- выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов;
- делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы на основе аргументации.

Коммуникативные универсальные учебные действия

• учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;

- формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентов образом;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками, определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы;
- осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать;
- работать в группе устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;
 - основам коммуникативной рефлексии;

Предметные результаты

- описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- раскрывать смысл основных химических понятий: атом, молекула, химический элемент, простое вещество, сложное вещество, валентность, используя знаковую систему химии;
- давать сравнительную характеристику химических элементов и важнейших соединений естественных семейств щелочных металлов и галогенов;
 - пользоваться лабораторным оборудованием и химической посудой;
- проводить несложные химические опыты и наблюдения за изменением свойств веществ в процессе их превращений; соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;
- различать экспериментально кислоты и щелочи, пользуясь индикаторами; осознать необходимость соблюдения мер безопасности при обращении с кислотами и щелочами.
 - грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;
 - осознавать необходимость соблюдения правил экологически безопасного

поведения в окружающей природной среде;

- понимать смысл и необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе, касающейся использования различных веществ.

3. Содержание учебного предмета «Химия»

Многообразие химических реакций

Классификация химических реакций: реакции соединения, разложения, замещения, обмена. Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель, восстановитель, процессы окисления и восстановления. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций с помощью метода электронного баланса.

Тепловые эффекты химических реакций. Экзотермические и эндотермические реакции. Термохимические уравнения. Расчеты по термохимическим уравнениям.

Скорость химических реакций. Факторы, влияющие на скорость химических реакций. Первоначальное представление о катализе. Обратимые реакции. Понятие о химическом равновесии. Химические реакции в водных растворах. Электролиты и неэлектролиты. Ионы. Катионы и анионы. Гидратная теория растворов. Электролитическая диссоциация кислот, оснований и солей. Слабые и сильные электролиты. Степень диссоциации. Степень диссоциации. Реакции ионного обмена. Условия течения реакций ионного обмена до конца. Химические свойства основных классов неорганических соединений в свете представлений об электролитической

диссоциации и окислительно-восстановительных реакций. Понятие о гидролизе солей.

Многообразие веществ

Неметаллы. Галогены. Положение в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Нахождение в природе. Физические и химические свойства галогенов. Получение и применение галогенов. Хлор. Физические и химические свойства хлора. Применение хлора. Хлороводород. Физические свойства. Получение. Солянная кислота и её соли. Качественная реакция на хлорид-ионы. Распознавание хлоридов, бромидов, иодидов.

Кислород и сера. Положение кислорода и серы в ПСХЭ, строение их атомов. Сера. Аллотропия серы. Физические и химические свойства. Нахождение в природе. Применение серы. Сероводород. Сероводородная кислота и ее соли.

Качественная реакция на сульфид-ионы. Оксид серы (IV). Физические и химические свойства. Применение. Сернистая кислота и ее соли. Качественная реакция на сульфит-ионы. Оксид серы (VI). Серная кислота. Химические свойства разбавленной и концентрированной серной кислоты. Качественная реакция на сульфат-ионы. Химические реакции, лежащие в основе получения серной кислоты в промышленности. Применение серной кислоты.

Азот и фосфор. Положение азота и фосфора в ПСХЭ, строение их атомов. Азот, физические и химические свойства, получение и применение. Круговорот азота в природе. Аммиак: физические и химические свойства, получение и применение. Соли аммония. Азотная кислота и ее свойства. Окислительные свойства азотной кислоты. Получение азотной кислоты в лаборатории. Химические реакции, лежащие в основе получения азотной кислоты в промышленности. Применение азотной кислоты. Соли азотной кислоты и их применение. Азотные удобрения.

Фосфора. Аллотропия фосфора. Физические и химические свойства фосфора. Оксид фосфора (V). Ортофосфорная кислота и ее соли. Фосфорные удобрения.

Углерод и кремний. Положение углерода и кремния в ПСХЭ, строение их атомов. Углерод. Аллотропия углерода. Физические и химические свойства углерода. Адсорбция. Угарный газ, свойства и физиологическое действие на организм. Углекислый газ. Угольная кислота и ее соли. Качественные реакции на карбонат-ионы. Круговорот углерода в природе. Органические соединения углерода.

Кремний. Оксид кремния (4). Кремниевая кислота и ее соли. Стекло. Цемент.

Металлы. Положение металлов в ПСХЭ Д.И.Менделеева, строение их атомов. Металлическая связь. Физические свойства металлов. Ряд активности металлов. Химические свойства металлов. Общие способы получения металлов. Сплавы металлов. Щелочные металлы. Положение щелочных металлов в периодической системе, строение их атомов. Нахождение в природе. Магний и кальций, их важнейшие соединения. Жесткость воды и способы ее устранения.

Алюминий. Положение алюминия в периодической системе, строение его атома. Нахождение в природе. Физические и химические свойства алюминия. Амфотерность оксида и гидроксида алюминия.

Железо. Положение железа в периодической системе, строение его атома. Нахождение в природе. Физические и химические свойства железа. Важнейшие соединения железа: оксиды, гидроксиды и соли железа (II) и железа (III). Качественные реакции на ионы.

Краткий обзор важнейших органических веществ

Предмет органической химии. Неорганические и органические соединения. Углерод — основа жизни на Земле. Особенности строения атома углерода в органических соединениях.

Углеводороды. Предельные углеводороды. Метан, этан, пропан – простейшие представители предельных углеводородов. Структурные формулы углеводородов. Гомологический ряд предельных углеводородов. Гомологи. Физические и химические свойства предельных углеводородов.

Реакции горения и замещения. Нахождение в природе предельных углеводородов. Применение метана.

Непредельные углеводороды. Этиленовый ряд непредельных углеводородов. Этилен. Физические и химические свойства этилена.

Ацетиленовый ряд непредельных углеводородов. Ацетилен. Свойства ацетилена. Применение ацетилена.

Производные углеводородов. Краткий обзор органических соединений: одноатомные спирты, карбоновые кислоты, сложные эфиры, жиры, углеводы, аминокислоты, белки. Роль белков в организме.

Понятие о высокомолекулярных веществах. Структура полимеров: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации. Полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид.

Сроки и методы реализации программы

Освоение программы рассчитано на один год

Возраст детей, обучающихся по программе, 13-16 лет

В течение обучения учащиеся, занимаясь 3 раза в неделю по 3 часа, изучают оригинальную программу по химии.

Происходит углубление полученных знаний по химии с акцентом на получение навыков самостоятельной исследовательской работы. Форма занятий предусматривает сочетание теоретической части с последующей практической проверкой и закреплением полученных знаний путём проведения различных опытов на базе химической лаборатории.

Программа реализуется на базе химической лаборатории «Точки роста». Формы занятий определяются тем, что программа имеет преимущественно естественнонаучную направленность с элементами художественноэстетической направленности.

Занятия проходят в виде лекций, бесед, лабораторных занятий, практикумов, а также в форме викторин, конкурсов, праздников. Во время занятий дети получают теоретические знания, которые затем подкрепляют практической работой. Педагог осуществляет необходимую поддержку и контроль во время всего занятия. Завершение каждой темы сопровождается чтением сообщений,

подготовленных обучающимися, демонстрацией опытов.

Особое внимание во время проведения занятий уделяется строгому соблюдению правил работы и техники безопасности в химической лаборатории.

При реализации программы используются следующие методы:

- проблемный (проблемное изложение материала при изучении вопросов экологии, научной этики, при анализе перспективных направлений развития науки);
- практический (практические работы на каждом занятии);
- деятельностный (введение индивидуальных заданий и самостоятельной работы с литературой).

4. Календарно-тематический план занятий дополнительной образовательной программы «Алхимики» с указанием использования цифровой лаборатории

«Точка роста»

No	Название	Общее	Название опыта	Целевая установка	Оборудован ие		
заняти я	разделов и тем	количест во					
1	Введение в программу 3 часа						
1.1	Вводное занятие	3					
2	Предмет химии 36 часов						
2.1	Понятия: атом, молекула, элемент	6					
2.2	Физические и химические	6	«Тепловой эффект растворения веществ	Показать, что	Датчик температуры		
	явления		в воде»	растворение веществ имеет ряд признаков химической реакции	платиновый		
2.3	Физические свойства	6	«Температура плавления веществ с разными типами кристаллических решёток»	Показать зависимость физических свойств веществ от типа химической связи	Датчик температуры платиновый, датчик тем- пературы термопарный		
2.4	Чистые вещества и смеси	6					
2.5	Разделение смесей	6					
2.6	Закон сохранения массы	6	«Закон со- хранения массы веществ»	Экспериментально е доказательство действия закона	Весы электронные		
3	Химические реакц	ии 15 часов	вещеетв//				

3.1	Понятие о химическом взаимодействии	12	«Получение медного ку- пороса»	Синтез соли из кислоты и оксида металла	Цифровой микроскоп		
3.2	Принципы графического	3	nopoeu//	Morassa			
	отображения						
4	Современное лабораторное оборудование 6 часов						
5	Работа с газами 27часов						
5.1	Развитие химии.	3	«Определение	Экспериментально	Прибор для		
	Опыты Дж.		состава воздуха»	определить	определения		
	Пристли, КВ.			содержание кис-	состава воздуха		
	Шееле			лорода в воздухе			
5.2	Водород, кислород и аммиак	12					
6	Изучение газов и	12					
7	растворов Работа с растворами. Вода 42часов						
7.1	Понятия: раствор и	12	«Влияние	Сформировать	Датчик электро-		
	растворение		растворителя на	представление о	проводности		
	pweizspeinie		диссоциацию»	влиянии	прододности		
				растворителя на			
				диссоциацию			
7.2	Кристаллы	6	Наблюдение за	Показать	Цифровой		
			ростом	зависимость	микроскоп		
			кристаллов»	растворимости от			
7.3	Щёлочи и кислоты	12	. O	Сформировать	Датчик рН		
			«Определение pH	представление о			
7.4	C	10	различных сред»	шкале рН	П		
7.4	Соли	12	«Определение	Закрепить	Датчик электро-		
			концентрации соли	представление о	проводности		
			по электро-	зависимости			
			проводности	электропроводности			
			раствора»	растворов от			
				концентрации ионов			
8	Химия вокруг нас.	3					
	Праздничная						
	химия						
9	Металлы и их соед	 инения 30 ч	асов				
9.1	Металлы и их	(инения 50 ч	Incop				
	соединения –						
	стойкие и						
	активные, твёрдые						
	-						
	и мягкие,						
	драгоценные			I			

9.2	Металлы	12		Количественно	Датчик		
	основных групп		«Сравнительн ая	охарактеризовать	напряжения		
	1 3		характеристика	восстановительную	1		
			восстановител	способность			
			ьной способности	металлов			
			металлов»				
9.3	Металлы побочных	12					
	групп						
10	Электрохимия 12 ч	насов					
10.1	Гальванические	3	«Зависимость	Сформировать	Датчик электро-		
	элементы		электро-	представление о	проводности		
			проводности	зависимости			
			растворов	электропроводнос ти			
			сильных	растворов от			
			электролитов от	концентрации ионов			
			концентрации	•			
			NOTOB//	_			
10.2	Устройство	3	«Определение	Закрепить	Датчик электро-		
	батарейки		концентрации соли	представление о	проводности		
			по электро-	зависимости			
			проводности	электропроводности			
			раствора»	растворов от			
				концентрации ионов			
10.3		6					
	Коррозия металлов.						
	Защита от коррозии						
11	Железо. Свойства						
11.1	Особенности	6					
	железа и						
	соединений железа.						
	Магнетизм						
11.2		12					
	Реакции						
	соединений железа.						
	Химическая радуга						
12	Неметаллы 24 часов						
10.1			(Cross-	1			
12.1	Сера и фосфор –	12	«Синтез	Изучить			
	типичные		сероводорода.	лабораторные			
	представители		Качественные	способы получения			
	неметаллов		реакции на	сероводорода, его			
			сероводород и	свойства и свойства			
			сульфиды»	сульфидов			
12.2	Галогены.	12		- x · ·			
	Сходство и						
Ī	разпичия	1		i	I		

13.1	Индикаторы.	6				
	Получение и					
	изучение свойств					
13.2	Способы	12				
13.2	обнаружения	12				
	катионов и					
	анионов.					
	Цветные реакции.					
	Анализ смеси солей					
13.3	Окислительно-	12	«Изменение рН в	п	Датчик рН	
	восстановительн ые		ходе	Доказать, что в		
	реакции в быту и в		окислительно-	процессе протекания		
	лаборатории		восстано-	ОВР возможно		
			вительных	образование кислоты		
			реакций»	или щелочи		
14	Генетическая связь неорганических соединений 24 часа					
14.1	Многообразие	12	«Определение	Экспериментально	Датчик электро-	
	неорганических		аммиачной	различать мочевину	проводности	
	химических		селитры и	и минеральные		
	веществ и реакций		мочевины»	удобрения		
14.2	Оксиды металлов и	12				
	неметаллов					
15	Многообразие орга	анических со	единений18 часов			
15.1	Многообразие	3				
	соединений					
15.0	углепола			G.1	T	
15.2	Моющие вещества	3	«Определение pH	Сформировать	Датчик рН	
			различных сред»	представление о		
15.3	Крахмал и глюкоза	6	1 1 1	шкале иН		
15 4		6				
15.4	Органические	6				
	вещества в природе					
		И	ГОГО: 306часов			

Формы проверки результатов обучения по дополнительной программе «Алхимики»

Начальная диагностика - тестирование

Промежуточная диагностика – решение задач

Итоговая диагностика - тестирование

Собеседование с обучающимися

Выполнение небольших практических самостоятельных работ

Демонстрация ранее проделанного эксперимента

В течение учебного года обучающиеся участвуют в химических олимпиадах и конференциях

Обеспечение программы методической продукцией

В качестве дидактических материалов используются наглядные пособия: таблица растворимости и периодическая таблица Д. И. Менделеева; коллекции полезных ископаемых, почв, нефти, шкала твёрдости и т.п.

5. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Литература для обучающихся

- 1. Бухарин Ю. В. Химия живой природы. M.: Росмен, 2012. 57 с.
- 2. Зоммер К. Аккумулятор знаний по химии. M.: Мир, 2010. 293 с.
- 3. Книга для чтения по неорганической химии / Сост. В. А. Крицман. 2-е изд. М.:
- 4. Просвещение, 1984. 301 c.
- 5. Конарев Б. Н. Любознательным о химии. M.: Химия, 2000. 219 с.
- 6. Леенсон И. А. Занимательная химия. M.: Росмен, 2000. 101 с.
- 7. Лейстнер Л., Буйтам П. Химия в криминалистике. М.: Мир, 1990. 300 с.
- 8. Пигучина Г. В. Повторяем химию на примерах из повседневной жизни. М.: Аркти, 2000. 133 с.
- 9. Степин Б. Д., Аликберова Л. Ю. Занимательные задания и эффектные опыты по химии. М.: Дрофа, 2003. 351 с.
- 10. Химия (энциклопедический словарь школьника). М.: Олма пресс, 2000. 559 с.

Литература для педагога

- 1. Ахметов Н. С. Общая и неорганическая химия. М.: Высш. школа, 1987. 630 с.
- 2. Бердоносов С. С., Менделеева Е. А. Химия. Новейший справочник. М.: Махаон, 2020. 367 с.
- 3. Браунт Лемей Г. Ю. Химия в центре наук. В 2-х ч. М.: Мир, 1983. 520 с.
- 4. Бусев А. И., Ефимов И. П. Определения, понятия и термины в химии. 2е изд. М.: Просвещение, 2023. 224 с.
- 5. Леонтович А. В. К проблеме исследований в науке и в образовании // Развитие исследовательской деятельности учащихся: Методический сборник. М.: Народное образование, 2001. С. 33-37.
- Леонтович А. В. Учебно-исследовательская деятельность школьников как модель педагогической технологии // Народное образование. – 1999. – № 10. – С. 152-158.
- 7. Популярная библиотека химических элементов. В 2 кн. 2-е изд. М.: Наука, 2008. Кн. 1. 566 с.; Кн. 2. 572 с.
- 8. Рэмсден Э. Н. Начала современной химии. Л.: Химия, 2005. 784 с.