

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организации «Многопрофильная Академия непрерывного образования»

Факультет дополнительного образования

Утверждено Ректор АНПОО «МАНО»

Рестор АНПОО «МАНО»

В.И. Гам

Календарно-тематическое планирование

Дополнительной образовательной программы ««Подготовка к ЕГЭ по химии»

Естественнонаучной направленности для обучающихся 16-18 лет (продолжительность образовательного процесса 1 год, трудоемкость 80 часов) Форма реализации: очная

Календарно-тематическое планирование

№	Наименование тем	Кол-во	Дата проведения
темы		часов	
1.	Введение. Структура и формат КИМ ЕГЭ	2	2-6 сентября
	по химии.		0.12
	Строение электронных оболочек атомов		9-13 сентября
2.	элементов первых четырех периодов: s-	2	
۷.	р- и d-элементы. Электронная	2	
	конфигурация атома. Основное и		
	возбужденное состояние атомов.		16-20 сентября
3.	Закономерности изменения химических свойств элементов и их соединений по	2	10-20 сентября
		<u> </u>	
	периодам и группам. Ковалентная химическая связь, ее		23-27 сентября
	разновидности и механизмы образования.		23-27 сентября
4.	Характеристики ковалентной связи		
	(полярность и энергия связи). Ионная	2	
	связь. Металлическая связь. Водородная		
	связь.		
	Электроотрицательность. Степень		30 сентября-4
5.	окисления и валентность химических	2	октября
<i>J</i> .	элементов.	_	октиори
	Вещества молекулярного и		7-11 октября
	немолекулярного строения. Тип	2	•
6.	кристаллической решетки. Зависимость	2	
	свойств веществ от их состава и строения		
	Классификация		14-25 октября
7.	неорганических веществ. Номенклатура н	4	
/.	еорганических веществ (тривиальная и	T	
	международная).		
	Характерные химические свойства		28 октября -15
	простых веществ-металлов: щелочных,		ноября
8.	щелочноземельных, алюминия;		
	переходных металлов: меди, цинка,	6	
	хрома, железа. Характерные химические		
	свойства простых веществ-неметаллов:		
	водорода, галогенов, кислорода, серы,		
	азота, фосфора, углерода, кремния.		19 22 22 25 2
9.	Понятие о металлургии: общие способы получения металлов. Общие научные		18-22 ноября
	получения металлов. Общие научные принципы химического производства (на	2	
	примере промышленного получения		
	аммиака, серной кислоты, метанола).		
	amminana, copiton knoment, meranoma).		

	Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия.		
10.	Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных.	2	25-29 ноября
11.	Характерные химические свойства оснований и амфотерных гидроксидов. Характерные химические свойства кислот.	4	2-13 декабря
12.	Характерные химические свойства солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере соединений алюминия и цинка). Взаимосвязь неорганических веществ.	2	16-20 декабря
13.	Электролитическая диссоциация электролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена. Электролиз расплавов и растворов (солей, щелочей, кислот).	4	23 декабря -10 января
14.	Реакции окислительновосстановительные. Коррозия металлов и способы защиты от нее.	4	13-24 января
15.	Научные методы исследования химических веществ и превращений. Методы разделения смесей и очистки веществ. Качественные реакции на неорганические вещества и ионы.	2	27-31 января
16.	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов. Обратимые и необратимые химические реакции. Химическое равновесие. Смещение равновесия под действием различных факторов.	4	3-14 февраля
17.	Вычисление массы растворенного вещества, содержащегося в определенной массе раствора с известной массовой долей; вычисление массовой доли вещества в растворе.	2	17-21 февраля
18.	Расчеты объемных отношений газов при химических реакциях. Тепловой эффект химической реакции. Термохимические уравнения. Расчеты теплового эффекта реакции.	2	24-28 февраля
19.	Расчеты массы вещества или объема газов	2	3-7 марта

	по известному количеству вещества, массе или объему одного из участвующих		
	в реакции веществ.		
20.	Теория строения органических соединений: гомология и изомерия (структурная и пространственная). Взаимное влияние атомов в молекулах. Типы связей в молекулах органических веществ. Гибридизация атомных орбиталей углерода. Радикал. Функциональная группа	2	10-14 марта
21.	Классификация органических веществ. Номенклатура органических веществ (тривиальная и международная)	2	17-21 марта
22.	Характерные химические свойства углеводородов: алканов, циклоалканов, алкенов, диенов, алкинов, ароматических углеводородов (бензола и толуола). Способы получения.	6	24 марта – 11 апреля
23.	Характерные химические свойства кислородсодержащих органических соединений. Химические свойства предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенола. альдегидов, предельных карбоновых кислот, сложных эфиров. Биологически важные вещества: жиры, углеводы (моносахариды, полисахариды). Способы получения.	6	14 апреля -2 мая
24.	Характерные химические свойства азотсодержащих органических соединений: аминов и аминокислот, белков. Способы получения.	4	5-16 мая
25.	Природные источники углеводородов, их переработка. Высокомолекулярные соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки.	2	19-23 мая
26.	Нахождение молекулярной формулы вещества.	4	26 мая-6 июня
27.	Итоговый контроль	2	9-13 июня