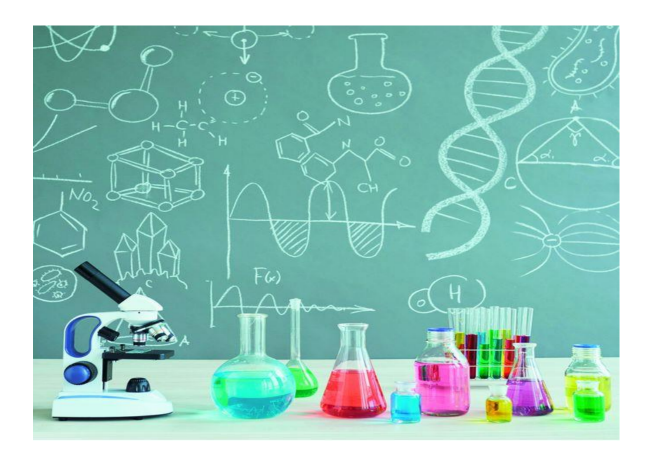
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кищинская СОШ имени Гасбала Сулейманова»

ОТКНИЧП
на заседании
педсовета

от 31. 08. 2022г.

«УТВЕРЖДАЮ)»
директор Кищи	нской СОШ
/	Магомедов Р.М.
протокол педсо	вета №
OT " »	2 0 г

Рабочая программа внеурочной деятельность по центру образования Точка роста: «Готовимся к ЕГЭ по химии»



Составила: Учитель химии Касумова Марзигет Абдуллаевна

КИЩА- 2022

Пояснительная записка

Данный курс предназначен для подготовки обучающихся 11 классов к сдаче Единого государственного экзамена (ЕГЭ) по химии, который является как выпускным экзаменом за курс средней школы, так и вступительным экзаменом в ВУЗ.

Теоретический курс химии составлен согласно кодификатору ЕГЭ.

Задания практической части курса приближены к демоверсиям ЕГЭ и не выходят за рамки содержания курса химии, нормативно определенного следующими документами:

- 1. Обязательный минимум содержания основного общего образования по химии (приказ Минобразования № 1236 от 19.05.1998 г.)
- 2. Обязательным минимум содержания среднего (полного) общего образования по химии (приказ Минобразования № 56 от 30.06.99 г.)
- 3. Федеральным компонентом государственного стандарта общего образования. Химия (приказ Минобразования № 1089 от 05.03.2004 г.).

Уровень предъявления содержания учебного материала данного курса соотнесен с требованиями государственного стандарта к подготовке выпускников средней (полной) школы по химии.

Цели курса:

- развитие познавательной деятельности обучающихся через активные формы и методы обучения;
- развитие творческого потенциала обучающихся, способности критически мыслить;
 - закрепление и систематизация знаний, обучающихся по химии;
- обучение обучающихся основным подходам к решению расчетных задач по химии, нестандартному решению практических задач.

Задачи элективного курса:

- подготовить выпускников к единому государственному экзамену по химии;

- развить умения самостоятельно работать с литературой, систематически заниматься решением задач, работать с тестами различных типов;
- выявить основные затруднения и ошибки при выполнении заданий ЕГЭ по химии;
 - научить обучающихся приемам решения задач различных типов;
- закрепить теоретические знания школьников по наиболее сложным темам курса общей, неорганической и органической химии;
- способствовать интеграции знаний учащихся по предметам естественно-математического цикла при решении расчетных задач по химии;
- продолжить формирование умения анализировать ситуацию и делать прогнозы.

Требования к уровню подготовки выпускников по результатам освоения программы:

Знать/Понимать:

Важнейшие химические понятия

- выявлять характерные признаки понятий: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомные и молекулярные массы, ион, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролиты И неэлектролиты, электролитическая диссоциация, гидролиз, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, электролиз, скорость химической реакции, химическое равновесие, тепловой эффект реакции, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия и гомология, структурная и пространственная изомерия, основные реакций ТИПЫ В неорганической и органической химии;
- выявлять взаимосвязи понятий, использовать важнейшие химические понятия для объяснения отдельных фактов и явлений;
- принадлежность веществ к различным классам неорганических соединений;
- гомологи, изомеры;
- химические реакции в органической химии.

Основные законы и теории химии:

- применять основные положения химических теорий (строения атома, химической связи, электролитической диссоциации, кислот и оснований, строения органических соединений, химической кинетики) для анализа строения и свойств веществ;
- понимать границы применимости указанных химических теорий;
- понимать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и использовать его для качественного анализа и обоснования основных закономерностей строения атомов, свойств химических элементов и их соединений.

Важнейшие вещества и материалы

- классифицировать неорганические и органические вещества по всем известным классификационным признакам;
- объяснять обусловленность практического применения веществ их составом, строением и свойствами;

характеризовать практическое значение данного вещества;

- объяснять общие способы и принципы получения наиболее важных веществ.

Уметь:

Называть изученные вещества по тривиальной или международной номенклатуре.

Определять/классифицировать:

- валентность, степень окисления химических элементов, заряды ионов;
- вид химических связей в соединениях и тип кристаллической решетки;
- пространственное строение молекул;
- характер среды водных растворов веществ;
- окислитель и восстановитель;
- принадлежность веществ к различным классам неорганических и органических соединений;

- гомологи и изомеры;
- химические реакции в неорганической и органической химии (по всем известным классификационным признакам).

Характеризовать:

- *s*, *p* и *d*-элементы по их положению в Периодической системе Д.И. Менделеева;
- общие химические свойства простых веществ металлов и неметаллов;
- общие химические свойства основных классов неорганических соединений, свойства отдельных представителей этих классов;
- строение и химические свойства изученных органических соединений.

Объяснять:

- зависимость свойств химических элементов и их соединений от положения элемента в Периодической системе Д.И. Менделеева;
- природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической, водородной);
- зависимость свойств неорганических и органических веществ от их состава и строения;
- сущность изученных видов химических реакций (электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительновосстановительных) и составлять их уравнения;
- влияние различных факторов на скорость химической реакции и на смещение химического равновесия.

Решать задачи:

- вычисление массы растворенного вещества, содержащегося в определенной массе раствора с известной массовой долей;
- расчеты: объемных отношений газов при химических реакциях;
- расчеты: массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объему одного из участвующих в реакции веществ;

- расчеты: теплового эффекта реакции;
- расчеты: массы (объема, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси);
- расчеты: массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества;
- нахождение молекулярной формулы вещества;
- расчеты: массовой или объемной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного;
- расчеты: массовой доли (массы) химического соединения в смеси;
- составление цепочек генетической связи химических соединений (неорганическая химия и органическая химия).

Содержание программы

Занятие 1.

Введение. Знакомство со структурой контрольно-измерительных материалов, числом, формой и уровнем сложности заданий ЕГЭ по химии.

Занятие 2.

Форма существования химических элементов, современные представления о строении атомов, изотопов элементов и электронных оболочек атомов, понятие об атомных орбиталях, s- и p-элементах, электронных конфигурациях атомов в основном и возбужденном состояниях.

Занятие 3.

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева, периодическое изменение радиусов атомов и закономерности изменения химических свойств элементов по периодам и группам.

Занятие 4.

Виды химической связи, способы образования ковалентной и ионной связи, характеристики ковалентной связи. Понятия электроотрицательности и степени окисления химических элементов, валентность их атомов в соединениях.

Занятие 5.

Вещества молекулярного и немолекулярного строения, зависимость свойств веществ от вида их кристаллической решетки.

Занятие 6.

Классы неорганических и органических веществ, систематическая номенклатура в органической химии.

Занятие 7.

Общая характеристика металлов главных подгрупп I-III групп и переходных металлов, их положение в Периодической системе и особенности строения их атомов.

Занятие 8.

Общая характеристика неметаллов главных подгрупп IV-VII групп по их положению в Периодической системе и особенности строения их атомов.

Занятие 9.

Характерные химические свойства простых веществ-металлов и неметаллов.

Занятие 10.

Характерные химические свойства оксидов -основных, амфотерных, кислотных.

Занятие 11.

Характерные химические свойства оснований, амфотерных гидроксидов, кислот.

Занятие 12.

Характерные химические свойства средних и кислых солей.

Занятие 13.

Взаимосвязь неорганических веществ разных классов.

Занятие 14.

Теория строения органических соединений, явление гомологии и изомерии, виды изомерии.

Занятие 15.

Особенности химического и электронного строения основных классов углеводородов, их свойства, а так же электронное строение и свойства простейшего ароматического углеводорода-бензола и его гомологов.

Занятие 16.

Электронное строение функциональной группы и характерные химические свойства класса предельных одноатомных и многоатомных спиртов, а также простейшего фенола.

Занятие 17.

Характерные химические свойства кислородосодержащих органических соединений: альдегиды, предельные карбоновые кислоты, сложные эфиры, жиры, мыла, углеводы.

Занятие 18.

Взаимосвязь органических веществ разных классов. Классификация химических реакций в неорганической и органической химии.

Занятие 19.

Скорость реакции и ее зависимость от различных факторов.

Занятие 20.

Обратимые и необратимые реакции, химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов.

Занятие 21.

Диссоциация сильных и слабых электролитов в водном растворе.

Занятие 22.

Реакции ионного обмена в водном растворе.

Занятие 23.

Окислительно-восстановительные реакции, составление их уравнений и распознавание функций реагентов в них. Коррозия металлов и способы защиты от нее.

Занятие 24.

Гидролиз солей и среда водных растворов.

Занятие 25.

Важнейшие свойства и способы получения основных классов углеводородов.

Занятие 26.

Важнейшие свойства и способы получения основных классов кислородосодержащих органических соединений.

Занятие 27.

Правила работы с лабораторной посудой и оборудованием, основы техники безопасности при работе с едкими, горючими и токсичными реактивами, средствами бытовой химии. Определение характера среды индикаторами и

качественные реакции на неорганические вещества и отдельные классы органических соединений.

Занятие 28.

Способы получения металлов, научные приципы химического производства, охрана окружающей среды, природные источники и переработка углеводородов, основные методы синтеза высокомолекулярных соединений.

Занятие 29.

Решение задач по определению объемных отношений газов при химических реакциях; теплового эффекта реакции.

Занятие 30.

Решение задач по определению массы вещества по известной массовой доле и массе раствора.

Занятие 31.

Решение задач по определению массы вещества (объема газа) по известному количеству другого вещества в реакциях.

Занятие 32.

Решение задач по определению массы, объема или количества продукта реагента в недостатке, с примесями или в виде раствора.

Занятие 33.

Решение задач на нахождение молекулярной формулы органического вещества.

Занятие 34.

Разбор демоверсий ЕГЭ по химии.

Ресурсы:

- 1. http://www.ege.edu.ru
- 2. http://www.fipi.ru
- 3. http://www.it-n.ru
- 4. http://www.openclass.ru
- 5. А.И.Врублевский, А.П.Ельницкий Химия. Супертесты для старшеклассников и абитуриентов: Минск «Издательство Юнипресс», 2008.
- 6. Д.Н.Турчен Химия. Расчетные задачи для поступающих в ВУЗы: Москва «Экзамен», 2019.
- 7. Ю.Н.Медведев Химия ЕГЭ 2013. Типовые тестовые задания: Москва «Экзамен», 2020
- 8. В.Н. Доронькин, А.Г. Бережная, Т.В. Сажнева, В.А.Февралева Химия. Тематические тесты для подготовки к ЕГЭ: Ростов-на-Дону «Легион», 2022.
- 9. Ю.Н.Медведев, А.Э. Антошин, Р.А.Лидин Химия. Вступительные испытания: Москва «Экзамен», 2020.

Календарно-тематический план:

№	Тема занятия	Часы	Формы	Образов.	Дата	
1	2	1	работы	продукт	план	факт
1	Знакомство со структурой	1	Беседа	Записи в		
	контрольно-измерительных			тетради		
	материалов, числом, формой и					
	уровнем сложности заданий ЕГЭ					
	по химии	1	Π	O		
2	Форма существования химических	1	Лекция с	Опорный		
	элементов, современные		презентацией	конспект		
	представления о строении атомов,					
	изотопов элементов и					
	электронных оболочек атомов,					
	понятие об атомных орбиталях, s-					
	и р-элементах, электронных					
	конфигурациях атомов в основном					
3	и возбужденном состояниях.	1	Мончо	Опоручуй		
3	Периодический закон и Периодическая система	1	Медиа-	Опорный		
	_		занятие	конспект		
	химических элементов					
	Д.И.Менделеева, периодическое					
	изменение радиусов атомов и закономерности изменения					
	химических свойств элементов по					
4	периодам и группам. Виды химической связи, способы	1	Лекция с	Опорный		
+	образования ковалентной и	1	презентацией	конспект		
	ионной связи, характеристики		презентацией	KOHCIICKI		
	ковалентной связи. Понятия					
	электроотрицательности и степени					
	окисления химических элементов,					
	валентность их атомов в					
	соединениях.					
5	Вещества молекулярного и	1	Лекция с	Опорный		
	немолекулярного строения,		презентацией	конспект		
	зависимость свойств веществ от		in positive miner	Rollond		
	вида их кристаллической решетки.					
6	Классы неорганических и	1	Практикум	Результат		
	органических веществ,	_		ы урока-		
	систематическая номенклатура в			практику		
	органической химии.			ма		
7	Общая характеристика металлов	1	Семинарское	Результат		
	главных подгрупп I-III групп и		занятие	ы		
	переходных металлов, их			семинарс		
	положение в Периодической			кого		
	системе и особенности строения			занятия		
	их атомов.					
8	Общая характеристика	1	Семинарское	Результат		
	неметаллов главных подгрупп IV-		занятие	ы		
	VII групп по их положению в			семинарс		
		1	12	1	I.	1

	Периодической системе и			кого		
	особенности строения их атомов.			занятия		
9	Характерные химические свойства	1	Химический	Записи в		
	простых веществ-металлов и		тренажер	тетради		
	неметаллов		1 1	1		
10	Характерные химические свойства	1	Химический	Записи в		
	оксидов -основных, амфотерных,		тренажер	тетради		
	кислотных.		1 1	1		
11	Характерные химические свойства	1	Химический	Записи в		
	оснований, амфотерных		тренажер	тетради		
	гидроксидов, кислот.		1 1	1		
12	Характерные химические свойства	1	Химический	Записи в		
	средних и кислых солей		тренажер	тетради		
13	Взаимосвязь неорганических	1	Практикум	Результат		
	веществ разных классов		, ,	ы урока-		
	1			практику		
				ма		
14	Теория строения органических	1	Семинарское	Результат		
	соединений, явление гомологии и		занятие	ы		
	изомерии, виды изомерии.			семинарс		
	1 / / 1			кого		
				занятия		
15	Особенности химического и	1	Лекция	Опорный		
	электронного строения основных		,	конспект		
	классов углеводородов, их					
	свойства, а так же электронное					
	строение и свойства простейшего					
	ароматического углеводорода-					
	бензола и его гомологов.					
16	Электронное строение	1	Лекция	Опорный		
	функциональной группы и		·	конспект		
	характерные химические свойства					
	класса предельных одноатомных и					
	многоатомных спиртов, а также					
	простейшего фенола.					
17	Характерные химические	1	Лекция	Опорный		
	свойства кислородосодержащих			конспект		
	органических соединений:					
	альдегиды, предельные					
	карбоновые кислоты, сложные					
	эфиры, жиры, мыла, углеводы.					
18	Взаимосвязь органических	1	Практикум	Результат		
	веществ разных классов.			ы урока-		
	Классификация химических			практику		
	реакций в неорганической и			ма		
	органической химии.					
19	Скорость реакции и ее	1	Лекция	Опорный		
	зависимость от различных			конспект		
	факторов.					
20	Обратимые и необратимые	1	Лекция	Опорный		
	реакции, химическое равновесие и		,	конспект		
	его смещение под действием					
	различных факторов.					
<u> </u>	1 1		I	ı	i	

21	Диссоциация сильных и слабых	1	Лекция,	Опорный	
21	электролитов в водном растворе.	1	практикум	конспект,	
22	Реакции ионного обмена в водном	1	Практикум	Результат	
22		1	Практикум	_	
	растворе			ы урока- практику	
23	Own a Humani, wa ha a may a humani, wi ya	1	Протегуния	Ма	
23	Окислительно-восстановительные	1	Практикум	Результат	
	реакции, составление их			ы урока-	
	уравнений и распознавание			практику	
	функций реагентов в них.			ма	
	Коррозия металлов и способы				
24	защиты от нее.	1	Лекция	Опоринт	
24	Гидролиз солей и среда водных	1	Лекция	Опорный	
25	растворов. Важнейшие свойства и способы	1	Помина	Конспект	
23		1	Лекция	Опорный	
	получения основных классов			конспект	
26	углеводородов. Важнейшие свойства и способы	1	Помития	Опоругуй	
20		1	Лекция	Опорный	
	получения основных классов			конспект	
	кислородосодержащих				
27	органических соединений.	1	Draw commence of the	Oranyuri	
21	Правила работы с лабораторной	1	Эвристическа	Опорный	
	посудой и оборудованием, основы		я беседа	конспект	
	техники безопасности при работе с				
	едкими, горючими и токсичными				
	реактивами, средствами бытовой				
	химии. Определение характера				
	среды индикаторами и качественные реакции на				
	неорганические вещества и				
	отдельные классы органических				
	соединений.				
28	Способы получения металлов,	1	Лекция	Опорный	
20	научные приципы химического	1	лскция	конспект	
	производства, охрана окружающей			KOHCIICKI	
	среды, природные источники и переработка углеводородов,				
	основные методы синтеза				
	высокомолекулярных соединений				
29	Решение задач по определению	1	Практикум	Алгоритм	
	объемных отношений газов при	1	практикум	решения	
	химических реакциях; теплового			задач	
	эффекта реакции.			задач	
30	Решение задач по определению	1	Практикум	Алгоритм	
] 30	массы вещества по известной	1	практикум	решения	
	массы вещества по известнои массовой доле и массе раствора.			задач	
31	Решение задач по определению	1	Практикум	Алгоритм	
	массы вещества (объема газа) по	1	практикум	решения	
	известному количеству другого			-	
	вещества в реакциях.			задач	
32	_	1	Практикум	А промиты	
32	Решение задач по определению массы, объема или количества	1	практикум	Алгоритм	
				решения	
	продукта реагента в недостатке, с			задач	

	примесями или в виде раствора.				
33	Решение задач на нахождение	1	Практикум	Алгоритм	
	молекулярной формулы			решения	
	органического вещества.			задач	
34	Разбор демоверсий ЕГЭ по химии	1	Практикум	Записи в	
				тетради	