МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство образования и науки Республики Дагестан Управление образованием г. Буйнакска МБОУ СОШ №9

РАССМОТРЕНО

МО учителей химии

Руководитель МО

Магомедова Х.М.

Протокол №1 от «30» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

по УВР

Тахтаханова М.А.

Протокол №1

от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО.

Директор МБОУ СОШ 9

Хизриев Д.Г.

Приказ № 27-П

от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«ХИМИЯ В ЗАДАЧАХ»

11 КЛАСС (1 час в неделю)

УЧИТЕЛЬ: Ойболатова С.И.

Пояснительная записка

Внеурочный курс по химии «Химия в задачах» нацелен, прежде всего, на подготовку учащихся к ЕГЭ по химии с помощью углубления изучения материала и практических занятий. Курс также рассчитан на учащихся, интересующихся химией, но не планирующих сдавать экзамен.

Рабочая программа курса «Химия в задачах» разработана на основе закона РФ «Об образовании», приказа Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897, (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации о внесении изменений в ФГОС ООО от 29.12.2014 г. № 1644)..

Данный курс предназначен для учащихся 11-ых классов и рассчитан на 34 часа (1 час в неделю).

Цель курса – подготовка выпускников к выполнению заданий ЕГЭ по химии (в том числе части с развёрнутым ответом)

Задачи программы курса:

- подготовить выпускников к единому государственному экзамену по химии;
- развить умения самостоятельно работать с литературой,
 систематическизаниматься решением задач, работать с тестами различных типов;
- выявить основные затруднения и ошибки при выполнении заданий ЕГЭ по химии;
- подобрать задания, вызывающие наибольшие затруднения у учащихся при сдаче ЕГЭ по химии, включая задания, недостаточно изучаемые в рамках школьной программы;
- проводить информационную работу с учащимися;
- проводить практические занятия для лучшего усвоения учащимися материала курса.

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

- Личностные результаты
- ✓ в ценностно-ориентационной сфере:
- чувство гордости за российскую химическую науку, гуманизм, отношение к труду, целеустремленность;
- анализ и оценка последствий для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ;
- умение разъяснять на примерах (приводить примеры) материальное единство и взаимосвязь компонентов живой и неживой природы и человека, как важную часть этого единства;
- умение строить своё поведение в соответствии с принципами бережного отношения к природе.
- ✓ в трудовой сфере:
- готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;
- планирование и проведение химического эксперимента;
- использование веществ в соответствии с их предназначением и свойствами, описанными в инструкциях по применению
- ✓ в познавательной (когнитивной, интеллектуальной) сфере:

- умение управлять своей познавательной деятельностью;
- уметь описывать демонстрационные и самостоятельно проведённые эксперименты, используя для этого естественный (русский, родной) язык и язык химии;
- описывать и различать изученные классы неорганических соединений, простые и сложные вещества, химические реакции;
- классифицировать изученные объекты и явления;
- наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты, химические реакции, протекающие в природе и в быту;
- делать выводы и умозаключения из наблюдений, изученных химических закономерностей, прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии со свойствами изученных;
- структурировать изученный материал и химическую информацию, полученную из других источников;
- моделировать строение атомов элементов первого-третьего периодов (в рамках изученных положений теории Э. Резерфорда), строение простейших молекул.
- Метапредметные результаты
- ✓ использование умений и навыков различных видов познавательной деятельности, применение основных методов познания (системно-информационный анализ, моделирование) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- ✓ использование основных интеллектуальных операций: формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно- следственных связей, поиск аналогов;
- ✓ умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- ✓ умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации цели и применять их на практике;
- ✓ использование различных источников для получения химической информации.
- Предметные результаты
- ✓ давать определения изученным понятиям «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», используя знаковую систему химии;
- ✓ описывать демонстрационные и самостоятельно проведённые эксперименты, используя для этого естественный (русский, родной) язык и язык химии;
- ✓ описывать и различать изученные классы органических и соединений, химические реакции;
- ✓ классифицировать изученные объекты и явления;
- ✓ наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты, химические реакции, протекающие в природе и в быту;
- ✓ делать выводы и умозаключения из наблюдений, изученных химических закономерностей, прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии со свойствами изученных;
- ✓ структурировать изученный материал;
- ✓ проводить самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научно-популярные издания, компьютерные базы данных, ресурсы Интернета); использовать компьютерные технологии для обработки, передачи

- химической информации и её представления в различных формах;
- ✓ определять состав веществ по их формулам, принадлежность веществ к определённому классу соединений, типы химических реакций, валентность и степень окисления элемента в соединениях, вид химической связи в соединениях, тип кристаллической решётки вещества; признаки химических реакций; возможность протекания реакций ионного обмена;
- ✓ обращаться с химической посудой и лабораторным оборудованием;
- ✓ описывать строение атомов элементов I-IV периодов с использованием электронной конфигурации атомов;
- ✓ моделировать строение простейших молекул неорганических и органических веществ, кристаллов;
- ✓ вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, количество вещества, объём и массу по количеству вещества, объёму или массе реагентов или продуктов реакции.

приобретённых знаний и умений в практической деятельности Использование в повседневной жизни для:

- ✓ безопасного обращения с веществам и материалами;
- ✓ экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- загрязнения окружающей среды на организм ✓ оценки влияния химического человека;
- ✓ критической оценки информации о веществах, используемых в быту;
- ✓ приготовления раствора заданной концентрации.

Выпускник получит возможность научиться:

- ✓ грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;
- экологически безопасного правил соблюдения необходимость ✓ осознавать поведения в окружающей природной среде;
- ✓ понимать смысл и необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.
- компетентности при ключевые приобретённые ✓ использовать исследовательских проектов по изучению свойств, способов получения и распознавания
- ✓ развивать коммуникативную компетентность, используя средства устной и письменной коммуникации при работе с текстами учебника и дополнительной литературой, справочными таблицами, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы;
- ✓ объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе, касающейся использования различных веществ;
- ✓ осознавать значение теоретических знаний для практической деятельности человека;
- ✓ описывать изученные объекты как системы, применяя логику системного анализа;
- знания о закономерностях периодической системы химических ✓ применять элементов для объяснения и предвидения свойств конкретных веществ;
- результаты воздействия различных факторов на смещение ✓ прогнозировать химического равновесия;
- ✓ прогнозировать химические свойства веществ на основе их состава и строения.

Содержание внеурочного курса по химии «Химия в задачах»

Особенности ЕГЭ – 1 час

Структура контрольно-измерительных материалов. Типовые ошибки при выполнении заданий ЕГЭ по химии. Особенности подготовки к экзамену.

Общая химия – 11 часов

Химический элемент и химическая связь. Решение задач по теме: «Химический элемент и химическая связь». Химическая кинетика. Решение задач по теме: «Химическая кинетика». Теория электролитической диссоциации. Решение задач по теме: «Теория электролитической диссоциации». Окислительно-восстановительные реакции. Решение задач по теме: «Окислительно-восстановительные реакции». Решение экспериментальных задач.

Неорганическая химия – 10 часов

Характеристика металлов главных подгрупп и их соединений. Решение задач по соединения, щелочноземельные элементы ИΧ теме: «Щелочные и его соединения». Характеристика неметаллов главных подгрупп и их алюминий соединений (галогены, подгруппа кислорода, водород). Решение задач по теме: «Галогены». Решение задач потеме: «Подгруппа кислорода, водород». Характеристика неметаллов главных подгрупп и их соединений (подгруппа азота, подгруппа по теме: «Подгруппа азота». Решение задач по теме: Решение задач углерода). «Подгруппа углерода». Характеристика металлов побочных подгрупп и их соединений. Решение задач по теме: «Характеристика металлов побочных подгрупп и их соединений». Решение экспериментальных задач.

Органическая химия – 11 часов

Теория строения органических соединений. Изомерия. Углеводороды — алканы, алкены, циклоалканы, алкадиены. Решение задач по теме: «Предельные углеводороды». Решение задач по теме: «Непредельные углеводороды». Ароматические углеводороды. Кислородсодержащие органические соединения (сравнительная характеристика спиртов, альдегидов и карбоновых кислот). Решение задач. Азотсодержащие органические соединения и биологически важные вещества. Решение экспериментальных задач.

Обобщение и повторение – 2 часа

Обобщение материала по теме школьного курса «Общая химия» – решение сложных задач, разбор типичных ошибок. Решение экспериментальных задач.

Руководитель имеет возможность вносить коррективы в программу, изменять количество часов на изучение отдельных тем, число практических работ в зависимости от особенностей работы с учащимися.

Календарно-тематическое планирование

			CT3 cmc. 1	Решение задании в формате בл Э	шение заданий в формате ЕГЭ	Решение заданий в формате El \Im	Скорость химических реакций, факторы, влияющих химических реакций и факторы, влияющие нанеё масс, правило Вант Гоффа) поверхности соприкосновения веществ, наличие катализатора, природа реагирующих веществ)	Решение заданий в формате ЕГЭ	Решение заданий в формате Е1 Э	Решение экспериментальных задач. Реакции в растворах электролитов.	Решение задач на нахождение массовои доли вещества в растворе (в формате ЕГЭ)
Содержание		Структура заданий ЕГЭ по химии, кодификатор, спецификация		Периодическая система, положение Рег элементов в ПС, электронное строение атомов, периодичность в изменении свойств атомов, простых и сложных веществ соответствующих элементов	ая и неполярная одная связь		еакций, факторы, закон действующих фа)	Pe	Необратимые и обратимые реакции, кимическое равновесие, принцип Ле Шателье, условия смещения химического равновесия (концентрация, давление, температура)	г, неэлектролиты, ионные ризнаки прохождения реакций	
Тема	Особенности ЕГЭ – 1 час	и подготовки кЕГЭ	Общая химия – 11 часов	ент.	Химическая связь	Химическая связь	Химическая кинетика	Химическая кинетика.	Кимическое	Теория электролитическойдиссоциации	Теория электролитической диссоциации
№п/п	Особень	1	Общая	2	3	4	S	9		∞	6

реакции	10Окислительно-восстановительные реакции	окислитель, восстановитель, окисление,	Проведение окислительно-восстановительных
		ие. Метод электронного оаланса.	реакции
11Окислительно-восстановительные реакции	тельные	Особенности составления уравнении. Типичные окислители и восстановители. Реакции, протекающие приразных условиях	ешение задании в формате до
12Окислительно-восстановительные реакции	тельные		Решение экспериментальных задач на основе заданий ЕГЭ
Неорганическая химия – 10 часов)B		Pomound FT3 Pomount
13Металлы		Положение металлов в ПС. Особенности строения атомов, химические свойства металлов главных и побочных подгрупп.	Решение задании в формате сл. Э. г еменис экспериментальных задач. Решение экспериментальных задач. Металлы и их
			свойства. Демонстрация: коллекция металлов
14Щелочные металлы			Решение задании в формате ст
15Шелочноземельные металлы.	ллы.		Решение задании в формате т. Э
AMPOICPHEIC MCIALLIBI			решение запаний в фонмате ЕГЭ
16Способы получения металлов	ллов	Металлургия: пиро-, гидро-, электро Получение металлов восстановлением.	
		электролиз.	POTOTO III
17Неметаллы		Положение неметаллов в ПС. Особенности строения атомов, общие химические свойства	
18Неметаллы		(восстановительные и	Решение заданий в формате ЕГЭ
101		Попожение галогенов в ПС, изменение	Решение заданий в формате ЕГЭ
1 yl alol chbi		свойств в подгруппе. Соединения галогенов.	
		Способность к реакциям замещения	Водовод пород и
20Водород. Подгруппа кислорода	лорода.	Положение водорода в ПС, двойственная природа. Химические свойства и способы	Решение экспериментальных заоач. Бодород и кислород.
		получения. Кислород и сера как представители VIA группы. Особенности	
		химических свойств	

21116	21 Подгруппа углерода	Углерод и кремний, их соединения,получение <i>Решение экспериментальных задач</i> . Свойства и химические свойства.	Решение экспериментальных задач. Свойства соединений углерода
22П.	22Подгруппа азота	э, их соединения, получение и зойства.	Демонстрация. Свойства соединений азота. Решение задач на нахождение массовой доли вещества в исходной смеси (в формате ЕГЭ)
Опганиц	Оптаническая химия — 11 часов		CTTT
23C	23Строение органических соединений	Теория строения органических соединений РА.М. Бутлерова. Изомерия, её виды,	Решение задании в формате Ел Э
243	24Углеводороды	еристика углеводородов: главной углеродной цепи, пы связей, общие формулы	Решение экспериментальных задач. Качественное определение углерода иводорода органических соединениях
2511	25Предельные углеводороды	Алканы и циклоалканы. Гомологическийряд, химические свойства и способы получения	Решение задании в формате Е.1 Э
26H	26Непредельные углеводороды	Алкены и алкины. Гомологический ряд, умические свойства и способы получения	Решение экспериментальных задач. Этилен иего свойства
27H	27Непредельные углеводороды	Гомологический ряд, химические	Решение заданий в формате ЕГЭ
28A	28Ароматические углеводороды	ензола, ы получения.	Решение задач на нахождение молекулярной формулы углеводорода (в формате ЕГЭ)
29K	29Кислородсодержащие органические	Спирты и фенолы. Гомологический ряд, химические свойства и способы получения	Решение задании в формате ст. Э
301	соединения соединения	Альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты Гомологический ряд, химические свойства и способы получения	Решение экспериментальных забач. Своиства альдегидов. Свойства карбоновых кислот
31K	31Кислородсодержащие органические соединения	Простые и сложные эфиры, жиры. Особенности строения, химические свойства. Углеволы. Особенности строения	Решение экспериментальных задач. Сложные эфиры. Решение заданий в формате ЕГЭ
32k	32 Кислородсодержащие органические соединения	Химические свойства углеводов	Демонстрация. Свойства углеводов. Решение задач на нахождение формулы кислородсодержащего вещества.
334	33 Азотсодержащие органические	Амины, аминокислоты и белки. Строение,	Решение задач на нахождение молекулярного

DELLEGALITA	химические свойства и способы получения	формулы азотсодержащих веществ (в формате
соединения		E(3)
Обобщение и повторение – 2 часа		рот запаний в фонмате EГЭ
34Решение задач	Решение задач на нахождение массовоидоли гешение задашии в торгати вещества в растворе или массовой	Гешение задания в терите
	доли вещества в исходной смеси	
Итого 34 часа		

Список литературы

- 1. Г.Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман «Химия» учебник 10 и 11 М., Просвещение.
- 2. Методические разработки по химии к программам Н.Н. Гары и О.С. Габриеляна
- 3. Л.Л. Андреева, О.С. Габриелян, Н.Н. Гара, О.Н. Гева, В.Г. Иванов и др. Большой справочник по химии для школьников и поступающих в ВУЗы – Дрофа
- 4. Интернет-ресурсы
- 5. Сайт Решу ЕГЭ
- 6. ctege.info
- 7. https://stepenin.ru/