# СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	12
ВАЖНЕЙШИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПОНЯТИЯ И ЗАКОНЫ	14
1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ХИМИИ	18
	10
1.1. Современные представления	18
о строении атома	10
атомов элементов	18
	10
Примеры заданий	24
1.2. Периодический закон	
и Периодическая система химических	
- ''	25
1.2.1. Закономерности изменения свойств	
элементов и их соединений	
по периодам и группам	25
Примеры заданий	28
1.2.2. Общая характеристика металлов IA—IIIA-групп	
в связи с их положением в Периодической	
системе химических элементов	
Д.И. Менделеева и особенностями	
строения их атомов	28
Примеры заданий	29
1.2.3. Характеристика переходных элементов	
(меди, цинка, хрома, железа)	
по их положению в Периодической системе	
химических элементов Д.И. Менделеева	
и особенностям строения их атомов	30
Примеры заданий	30

IVA—VIIA-групп в связи с их положением в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностями строения их атомов
элементов Д.И. Менделеева
и особенностями строения их атомов 33
Примеры заданий
1.3. Химическая связь и строение вещества 32 1.3.1. Ковалентная химическая связь, ее разновидности и механизмы образования. Характеристики ковалентной связи (полярность и энергия связи). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь 32
Примеры заданий
1.3.2. Электроотрицательность.
Степень окисления и валентность
химических элементов
Примеры заданий
1.3.3. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Тип кристаллической решетки. Зависимость свойств веществ от их состава и строения
Примеры заданий
1.4. Химическая реакция
и органической химии $\ldots \qquad 48$
Примеры заданий
1.4.2. Тепловой эффект химической реакции. Термохимические уравнения 46
Примеры заданий
1.4.3. Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов 48
Примеры заданий 50

1.4.4. Ооратимые и неооратимые химические реакции. Химическое равновесие. Смещение химического равновесия под действием различных факторов	50
Примеры заданий	
1.4.5. Электролитическая диссоциация электролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты	53
Примеры заданий	54
1.4.6. Реакции ионного обмена	54
Примеры заданий	56
1.4.7. Среда водных растворов: кислая, нейтральная, щелочная. Гидролиз солей	57
Примеры заданий	59
1.4.8. Реакции окислительно-восстановительные. Коррозия металлов и способы защиты от нее	60
Примеры заданий	64
1.4.9. Электролиз расплавов и растворов (солей, щелочей, кислот)	65
Примеры заданий	66
1.4.10. Ионный (правило В.В. Марковникова) и радикальный механизмы реакций в органической химии	67
Примеры заданий	69
2. НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ	71
2.1. Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ	71
(тривиальная и международная)	71
Примеры заданий	75

2.2.	Характерные химические своиства простых веществ — металлов: щелочных, щелочноземельных, алюминия; переходных металлов (меди, цинка, хрома, железа)	76
Прим	меры заданий	79
2.3.	Характерные химические свойства простых веществ — неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния	81
Прим	меры заданий	83
2.4.	Характерные химические свойства оксидов: осно Ввных, амфотерных, кислотных	84
Прим	иеры заданий	86
2.5.	Характерные химические свойства оснований и амфотерных гидроксидов	87
Прим	меры заданий	88
2.6.	Характерные химические свойства кислот	90
Прим	меры заданий	93
2.7.	Характерные химические свойства солей: средних, кислых, осноЪвных; комплексных (на примере соединений алюминия и цинка)	94
Прим	иеры заданий	96
2.8.	Взаимосвязь различных классов неорганических веществ	97
Прим	меры заданий	.00
3. Ol	РГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ 1	.02
3.1.	Теория строения органических соединений: гомология и изомерия (структурная и пространственная).	
	Взаимное влияние атомов в молекулах 1	.02
Прим	меры заданий	.05

3.2.	Типы связей в молекулах органических веществ. Гибридизация атомных орбиталей углерода. Радикал.
	Функциональная группа
Прим	леры заданий
3.3.	Классификация органических веществ. Номенклатура органических веществ (тривиальная и международная) 109
Прим	леры заданий
3.4.	Характерные химические свойства углеводородов: алканов, циклоалканов, алкенов, диенов, алкинов, ароматических углеводородов (бензола и толуола)
Прим	леры заданий
3.5.	Характерные химические свойства предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенола
Прим	леры заданий
3.6.	Характерные химические свойства альдегидов, предельных карбоновых кислот, сложных эфиров
Прим	леры заданий 128
3.7.	Характерные химические свойства азотсодержащих органических соединений: аминов и аминокислот
Прим	иеры заданий
3.8.	Биологически важные вещества: жиры, белки, углеводы (моносахариды, дисахариды, полисахариды)
Прим	леры заданий
3.9.	Взаимосвязь органических соединений 139
Прим	иеры заданий

4. МЕТОДЫ ПОЗНАНИЯ В ХИМИИ. ХИМИЯ И ЖИЗНЬ145
4.1. Экспериментальные основы химии
Примеры заданий
4.1.2. Научные методы исследования химических веществ и превращений. Методы разделения смесей и очистки веществ
Примеры заданий
4.1.3. Определение характера среды водных растворов веществ. Индикаторы
Примеры заданий
4.1.4. Качественные реакции на неорганические вещества и ионы 158
Примеры заданий $\dots 156$
4.1.5. Качественные реакции органических соединений
Примеры заданий
4.1.6. Основные способы получения (в лаборатории) конкретных веществ, относящихся к изученным классам неорганических соединений
Примеры заданий
4.1.7. Основные способы получения углеводородов (в лаборатории)
Примеры заданий

4.1.8. Основные спосооы получения
кислородсодержащих соединений
(в лаборатории)
Примеры заданий
4.2. Общие представления о промышленных
способах получения важнейших веществ 171
4.2.1. Понятие о металлургии: общие способы получения металлов 171
Примеры заданий
4.2.2. Общие научные принципы химического
производства (на примере промышленного
получения аммиака, серной кислоты,
метанола). Химическое загрязнение
окружающей среды и его последствия 174
Примеры заданий
4.2.3. Природные источники углеводородов,
их переработка
Примеры заданий
4.2.4. Высокомолекулярные соединения.
Реакции полимеризации
и поликонденсации181
Примеры заданий
4.3. Расчеты по химическим формулам
и уравнениям реакций
4.3.1. Вычисление массы растворенного вещества,
содержащегося в определенной массе раствора
с известной массовой долей; вычисление
массовой доли вещества в растворе 184
Примеры заданий
4.3.2. Расчеты объемных отношений газов
при химических реакциях
Примеры заданий

4.3.3. Расчеты массы вещества
или объема газов по известному
количеству вещества,
массе или объему одного
из участвующих в реакции веществ 18
Примеры заданий
4.3.4. Расчеты теплового эффекта реакции 18
Примеры заданий
4.3.5. Расчеты массы (объема, количества
вещества) продуктов реакции,
если одно из веществ дано в избытке
(имеет примеси)
Примеры заданий
4.3.6. Расчеты массы (объема, количества
вещества) продукта реакции,
если одно из веществ
дано в виде раствора
с определенной массовой долей
растворенного вещества
Примеры заданий
4.3.7. Нахождение молекулярной
формулы вещества
Примеры заданий
4.3.8. Расчеты массовой или объемной
доли выхода продукта реакции
от теоретически возможного
Примеры заданий
4.3.9. Расчеты массовой доли (массы)
химического соединения в смеси 190
Примеры заданий

## Приложение

химия элементов
Водород
Элементы ІА-группы
Элементы IIA-группы
Элементы IIIA-группы
Элементы IVA-группы
Элементы VA-группы
Элементы VIA-группы
Элементы VIIA-группы
Периодическая система химических элементов
Д.И. Менделеева
ИЮПАК: Периодическая таблица элементов
Растворимость оснований, кислот и солей в воде 234
Валентность некоторых химических элементов 235
Кислоты и названия их солей
Атомные радиусы элементов
Некоторые важнейшие физические постоянные 237
Приставки при образовании кратных
и дольных единиц
Распространённость элементов в земной коре 238
Ответы на задания

## Предисловие

Новый справочник включает весь теоретический материал школьного курса по химии, необходимый для подготовки и сдачи единого государственного экзамена.

Содержание книги основано на контрольно-измерительных материалах, определяющих объем учебного материала, который проверяется государственной итоговой аттестацией.

Теоретический материал справочника изложен в краткой и доступной форме. Четкость изложения и наглядность учебного материала позволят эффективно подготовиться к экзамену.

Каждый раздел книги соответствует четырем содержательным блокам, проверяемым на ЕГЭ: «Теоретические основы химии» — Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, химическая связь и строение вещества, химическая реакция; «Неорганическая химия», «Органическая химия», «Методы познания химии. Химия и жизнь» — экспериментальные основы химии, общие представления о промышленных способах получения важнейших веществ.

В приложении дана основная информация о химии главных элементов, изучаемых в школе. Приведена необходимая краткая информация о водороде, элементах ІА-группы (литий, натрий и калий), элементах ІІА-группы (магний и кальций), элементе ІІІА-группы (алюминий), элементах ІVА-группы (углерод и кремний), элементах VА-группы (азот и фосфор), элементах VIA-группы (кислород и сера), элементах VIIA-группы (фтор, хлор, бром, иод), переходных элементах побочных (Б) групп (3–12-й групп) Периодической системы (хром, железо, медь и цинк).

Рассмотрены физические и химические свойства этих элементов, а также их соединений, все химические реакции их получения в промышленности и лаборатории.

Практическая часть спрвочника содержит примеры тестовых заданий с развернутым ответом, аналогичных экзаменационным.

В конце справочника даны ответы на задания, которые помогут объективно оценить уровень знаний, умений и навыков выпускников.

Пособие поможет учащимся выпускных классов и абитуриентам самостоятельно повторить и систематизировать материал школьного курса химии, познакомиться с формой экзаменационных тестовых заданий ЕГЭ и самостоятельно решить типовые тренировочные задания.

# ВАЖНЕЙШИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПОНЯТИЯ И ЗАКОНЫ

**Химический элемент** — это определенный вид атомов с одинаковым зарядом ядра.

Относительная атомная масса  $(A_r)$  показывает, во сколько раз масса атома данного химического элемента больше  $^1/_{12}$  массы атома углерода-12.

Названия элементов, их символы и округленные относительные атомные массы,  $A_r$ 

Название	Символ	$A_r$	Название	Символ	$A_r$
Азот	N	14	Литий	Li	7
Алюминий	Al	27	Магний	Mg	24
Барий	Ba	137	Марганец	Mn	55
Бериллий	Be	9	Медь	Cu	64
Бор	В	11	Мышьяк	As	75
Бром	Br	80	Натрий	Na	23
Висмут	Bi	209	Никель	Ni	59
Водород	Н	1	Олово	Sn	119
Железо	Fe	56	Платина	Pt	195
Золото	Au	197	Ртуть	Hg	201
Иод	I	127	Рубидий	Rb	85
Калий	K	39	Свинец	Pb	207
Кальций	Ca	40	Селен	Se	79
Кислород	0	16	Сера	S	32
Кобальт	Co	59	Серебро	Ag	108
Кремний	Si	28	Стронций	Sr	88

Окончание табл.

Название	Символ	$A_r$	Название	Символ	$A_r$
Сурьма	Sb	122	Фтор	F	19
Теллур	Те	128	Хлор	Cl	35,5
Титан	Ti	48	Хром	Cr	52
Углерод	C	12	Цезий	Cs	133
Фосфор	P	31	Цинк	Zn	65

**Химическое вещество** — совокупность любых химических частиц.

#### Химические частицы

Название	Заряд	Число неспаренных электронов	Примеры
Атом	= 0	≥ 0	O, Ba, He
Молекула	= 0	= 0	$N_2$ , $CO_2$
Катион	> 0	= 0	Na <sup>+</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>
Анион	< 0	= 0	Cl <sup>-</sup> , CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>
Радикал	= 0	> 0	•OH, •NO <sub>2</sub>

**Формульная единица** — условная частица, состав которой соответствует приведенной химической формуле.

Ar — вещество аргон (состоит из атомов Ar)

 $\rm H_2O-$  вещество вода (состоит из молекул  $\rm H_2O)$ 

 ${\rm KNO_3}$  — вещество нитрат калия (состоит из катионов  ${\rm K^+}$  и анионов  ${\rm NO_3^-}$ )

Относительная молекулярная масса $(M_{\rm r}, {\rm a.e.m.})$	равна сумме относительных атомных масс элементов, входящих в состав данного вещества в соответствии с его химической формулой
Количество вещества	величина, пропорциональная числу формульных единиц вещества, находящихся в данной порции вещества
Моль (единица измерения количества вещества)	отвечает порции вещества, содержащей $6{,}02\cdot 10^{23}$ его частиц — число Авогадро, $\{N_{\rm A}\}$
$egin{aligned} \mathbf{M}_{\mathrm{O}}\mathbf{M}_{\mathrm{B}}\mathbf{P}_{\mathrm{H}}\mathbf{M}_{\mathrm{O}}\mathbf{M}_{\mathrm{B}},\ \mathbf{r}/\mathbf{M}_{\mathrm{O}}\mathbf{M}_{\mathrm{B}} \end{pmatrix}$	масса 1 моль вещества в граммах (численно совпадает с молекулярной массой вещества)

# Соотношения между величинами

Атомная масса (относительная) элемента В, $A_r(\mathbf{B})$	$A_r({ m B})=m$ (атома ${ m B})\ /\ m_u,$ где $m$ (атома ${ m B})$ — масса атома элемента ${ m B},$ $m_u$ — атомная единица массы $m_u={}^1/_{12}m$ (атома ${}^{12}{ m C})=$ $=1,66\cdot 10^{-24}{ m r}$
Количество вещества В, $n(B)$ , моль	$n({ m B})=N({ m B})\ /\ N_A,$ где $N({ m B})$ — число частиц ${ m B},$ $N_{ m A}$ — постоянная Авогадро $N_{ m A}=6{,}02\cdot 10^{23}~{ m Monb}^{-1}$
Молярная масса вещества В, $M(B)$ , г/моль	M(B) = m(B) / n(B),где $m(B)$ — масса B
Молярный объем газа В, $V_{\mathrm{M}}$ , л/моль	$V_{\rm M} = V({\rm газа~B}) \ / n({\rm газа~B}) =$ 22,4 л/моль при нормальных условиях (н.у.) (следствие из закона Авогадро)

Плотность газообразного вещества, В по водороду, $D$ (газа В по $\mathrm{H}_2$ )	$D$ (газа В по $H_2$ ) = $\frac{M(B)}{2}$
Плотность газообразного вещества В по воздуху, $D$ (газ В по воздуху)	$D$ (газа В по воздуху) = $\frac{M(B)}{29}$
Массовая доля элемента Э в веществе В, w(Э)	$w(\Im) = \frac{m(\Im)}{m(\Beta)} = \frac{xA_r(\Im)}{M_r(\Beta)} = \frac{xM(\Im)}{M(\Beta)}$ где $x$ — число атомов $\Im$ в формуле вещества $\Beta$

## Нормальные физические условия

Нормальное атмосферное давление  $p = 101\ 325\ \Pi a\ (1\ aтm)$ 

Нормальная термодинамическая температура T = 273,15 K (или температура Цельсия t = 0 °C)

# Стехиометрические законы

Закон сохранения массы веществ	Масса веществ, вступивших в реакцию (реагентов), всегда равна массе веществ, получившихся в результате реакции (продуктов)
Закон постоянства состава веществ	Каждое чистое вещество, независимо от способа получения, всегда имеет один и тот же состав и свойства
Закон Авогадро	В равных объемах газов при одинаковых температуре и давлении содержится одно и то же число молекул