

УДК 373:54(03)  
ББК 24я2  
С13

**Савинкина, Елена Владимировна.**

**C13      Химия : Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ: 3-е изд., перераб. и доп. / Е.В. Савинкина. — Москва : Издательство АСТ. — 254, [2] с.**

**ISBN 978-5-17-115460-8**

(Самый популярный справочник для подготовки к ЕГЭ)

**ISBN 978-5-17-115459-2**

(Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ)

Новый справочник содержит весь теоретический материал по курсу химии, необходимый для сдачи ЕГЭ. Он включает в себя все элементы содержания, проверяемые контрольными измерительными материалами, и помогает обобщить и систематизировать знания и умения за курс средней (полной) школы.

Теоретический материал изложен в краткой и доступной форме. Каждая тема сопровождается примерами тестовых заданий. Практические задания соответствуют формату ЕГЭ. В конце пособия приведены ответы к тестам. Пособие адресовано школьникам, абитуриентам и учителям.

**УДК 373:54(03)  
ББК 24я2**

**ISBN 978-5-17-115460-8**

(Самый популярный справочник для подготовки к ЕГЭ)

**ISBN 978-5-17-115459-2**

(Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ)

© Савинкина Е.В., 2019

© ООО «Издательство АСТ», 2019

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие .....	12
<b>ВАЖНЕЙШИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПОНЯТИЯ И ЗАКОНЫ .....</b>	<b>14</b>
<b>1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ХИМИИ .....</b>	<b>18</b>
1.1. Современные представления о строении атома .....	18
1.1.1. Строение электронных оболочек атомов элементов .....	18
Примеры заданий .....	24
1.2. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева .....	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—IIA-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

1.2.4. Общая характеристика неметаллов IVA—VIIA-групп в связи с их положением в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностями строения их атомов . . . . .	31
Примеры заданий . . . . .	31
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 . . . . .	36
1.3.2. Электроотрицательность. Степень окисления и валентность химических элементов . . . . .	37
Примеры заданий . . . . .	39
1.3.3. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Тип кристаллической решетки. Зависимость свойств веществ от их состава и строения . . . . .	41
Примеры заданий . . . . .	43
1.4. Химическая реакция . . . . .	43
1.4.1. Классификация химических реакций в неорганической и органической химии . . . . .	43
Примеры заданий . . . . .	45
1.4.2. Тепловой эффект химической реакции. Термохимические уравнения . . . . .	46
Примеры заданий . . . . .	47
1.4.3. Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов . . . . .	48
Примеры заданий . . . . .	49

<b>1.4.4. Обратимые и необратимые химические реакции. Химическое равновесие.</b>	
Смещение химического равновесия под действием различных факторов .....	50
Примеры заданий .....	52
<b>1.4.5. Электролитическая диссоциация электролитов в водных растворах.</b>	
Сильные и слабые электролиты .....	53
Примеры заданий .....	54
<b>1.4.6. Реакции ионного обмена</b> .....	54
Примеры заданий .....	56
<b>1.4.7. Среда водных растворов:</b>	
кислая, нейтральная, щелочная.	
Гидролиз солей .....	57
Примеры заданий .....	59
<b>1.4.8. Реакции окислительно-восстановительные.</b>	
Коррозия металлов	
и способы защиты от нее .....	60
Примеры заданий .....	64
<b>1.4.9. Электролиз расплавов и растворов (солей, щелочей, кислот)</b> .....	65
Примеры заданий .....	66
<b>1.4.10. Ионный (правило В.В. Марковникова) и радикальный механизмы реакций в органической химии</b> .....	67
Примеры заданий .....	69
<b>2. НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ</b> .....	71
<b>2.1. Классификация неорганических веществ.</b>	
Номенклатура неорганических веществ (тривидальная и международная) .....	71
Примеры заданий .....	75

<b>2.2. Характерные химические свойства простых веществ — металлов: щелочных, щелочноземельных, алюминия; переходных металлов (меди, цинка, хрома, железа) . . . . .</b>	<b>76</b>
Примеры заданий . . . . .	79
<b>2.3. Характерные химические свойства простых веществ — неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния . . . . .</b>	<b>81</b>
Примеры заданий . . . . .	83
<b>2.4. Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных . . . . .</b>	<b>84</b>
Примеры заданий . . . . .	86
<b>2.5. Характерные химические свойства оснований и амфотерных гидроксидов . . . . .</b>	<b>87</b>
Примеры заданий . . . . .	88
<b>2.6. Характерные химические свойства кислот . . . . .</b>	<b>90</b>
Примеры заданий . . . . .	93
<b>2.7. Характерные химические свойства солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере соединений алюминия и цинка) . . . . .</b>	<b>95</b>
Примеры заданий . . . . .	96
<b>2.8. Взаимосвязь различных классов неорганических веществ . . . . .</b>	<b>98</b>
Примеры заданий . . . . .	101
<b>3. ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ . . . . .</b>	<b>103</b>
<b>3.1. Теория строения органических соединений: гомология и изомерия (структурная и пространственная). Взаимное влияние атомов в молекулах . . . . .</b>	<b>103</b>
Примеры заданий . . . . .	106

<b>3.2. Типы связей в молекулах органических веществ. Гибридизация атомных орбиталей углерода. Радикал. Функциональная группа</b>	<b>107</b>
Примеры заданий	110
<b>3.3. Классификация органических веществ. Номенклатура органических веществ (тривиальная и международная)</b>	<b>110</b>
Примеры заданий	115
<b>3.4. Характерные химические свойства углеводородов: алканов, циклоалканов, алкенов, диенов, алкинов, ароматических углеводородов (бензола и толуола)</b>	<b>117</b>
Примеры заданий	121
<b>3.5. Характерные химические свойства предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенола</b>	<b>122</b>
Примеры заданий	124
<b>3.6. Характерные химические свойства альдегидов, предельных карбоновых кислот, сложных эфиров</b>	<b>126</b>
Примеры заданий	129
<b>3.7. Характерные химические свойства азотсодержащих органических соединений: аминов и аминокислот</b>	<b>131</b>
Примеры заданий	134
<b>3.8. Биологически важные вещества: жиры, белки, углеводы (моносахариды, дисахариды, полисахариды)</b>	<b>135</b>
Примеры заданий	140
<b>3.9. Взаимосвязь органических соединений</b>	<b>141</b>
Примеры заданий	145

<b>4. МЕТОДЫ ПОЗНАНИЯ В ХИМИИ.</b>	
<b>ХИМИЯ И ЖИЗНЬ</b>	147
4.1. Экспериментальные основы химии	147
4.1.1. Правила работы в лаборатории.	
Лабораторная посуда и оборудование.	
Правила безопасности при работе с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии	147
Примеры заданий	151
4.1.2. Научные методы исследования химических веществ и превращений.	
Методы разделения смесей	
и очистки веществ	152
Примеры заданий	153
4.1.3. Определение характера среды водных растворов веществ.	
Индикаторы	153
Примеры заданий	154
4.1.4. Качественные реакции на неорганические вещества и ионы	154
Примеры заданий	157
4.1.5. Качественные реакции органических соединений	158
Примеры заданий	159
4.1.6. Основные способы получения (в лаборатории) конкретных веществ, относящихся к изученным классам неорганических соединений	161
Примеры заданий	165
4.1.7. Основные способы получения углеводородов (в лаборатории)	166
Примеры заданий	167

<b>4.1.8. Основные способы получения кислородсодержащих соединений (в лаборатории) . . . . .</b>	<b>168</b>
Примеры заданий . . . . .	171
<b>4.2. Общие представления о промышленных способах получения важнейших веществ . . . . .</b>	<b>171</b>
<b>4.2.1. Понятие о металлургии: общие способы получения металлов . . . . .</b>	<b>171</b>
Примеры заданий . . . . .	174
<b>4.2.2. Общие научные принципы химического производства (на примере промышленного получения аммиака, серной кислоты, метанола). Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия . . . . .</b>	<b>174</b>
Примеры заданий . . . . .	176
<b>4.2.3. Природные источники углеводородов, их переработка . . . . .</b>	<b>177</b>
Примеры заданий . . . . .	180
<b>4.2.4. Высокомолекулярные соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации . . . . .</b>	<b>180</b>
Примеры заданий . . . . .	183
<b>4.3. Расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций . . . . .</b>	<b>184</b>
<b>4.3.1. Вычисление массы растворенного вещества, содержащегося в определенной массе раствора с известной массовой долей; вычисление массовой доли вещества в растворе . . . . .</b>	<b>184</b>
Примеры заданий . . . . .	185
<b>4.3.2. Расчеты объемных отношений газов при химических реакциях . . . . .</b>	<b>186</b>
Примеры заданий . . . . .	186

<b>4.3.3. Расчеты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объему одного из участвующих в реакции веществ</b>	<b>187</b>
Примеры заданий	188
<b>4.3.4. Расчеты теплового эффекта реакции</b>	<b>189</b>
Примеры заданий	189
<b>4.3.5. Расчеты массы (объема, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси)</b>	<b>190</b>
Примеры заданий	190
<b>4.3.6. Расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества</b>	<b>191</b>
Примеры заданий	191
<b>4.3.7. Нахождение молекулярной формулы вещества</b>	<b>192</b>
Примеры заданий	194
<b>4.3.8. Расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного</b>	<b>195</b>
Примеры заданий	195
<b>4.3.9. Расчеты массовой доли (массы) химического соединения в смеси</b>	<b>196</b>
Примеры заданий	197

## *Приложение*

<b>ХИМИЯ ЭЛЕМЕНТОВ . . . . .</b>	<b>198</b>
Водород . . . . .	198
Элементы IA-группы . . . . .	200
Элементы PA-группы . . . . .	202
Элементы IIIA-группы . . . . .	204
Элементы IVA-группы . . . . .	206
Элементы VA-группы . . . . .	211
Элементы VIA-группы . . . . .	218
Элементы VIIA-группы . . . . .	223
Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева . . . . .	230
ИЮПАК: Периодическая таблица элементов . . . . .	232
Растворимость оснований, кислот и солей в воде . . . . .	234
Валентность некоторых химических элементов . . . . .	235
Кислоты и названия их солей. . . . .	235
Атомные радиусы элементов . . . . .	236
Некоторые важнейшие физические постоянные . . . . .	237
Приставки при образовании кратных и дольных единиц . . . . .	237
Распространённость элементов в земной коре . . . . .	238
<b>Ответы на задания . . . . .</b>	<b>240</b>

## 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 позволяют 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 IA-группы (литий, натрий и калий), элементах IIА-группы (магний и кальций), элементе IIIА-группы (алюминий), элементах IVA-группы (углерод и кремний), элементах VA-группы (азот и фосфор), элементах VIA-группы (кислород и сера), элементах VIIA-группы (фтор, хлор, бром, иод), переходных элементах побочных (B) групп (3–12-й групп) Периодической системы (хром, железо, медь и цинк).

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

Практическая часть справочника 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.

**В связи с возможными изменениями в формате и количестве заданий рекомендуем в процессе подготовки к ЕГЭ обращаться к материалам сайта официального разработчика экзаменационных заданий — Федерального института педагогических измерений: [www.fipi.ru](http://www.fipi.ru).**

## 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	B	11	Мышьяк	As	75
Бром	Br	80	Натрий	Na	23
Висмут	Bi	209	Никель	Ni	59
Водород	H	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	O	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	Te	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	$= 0$	$\geq 0$	O, Ba, He
Молекула	$= 0$	$= 0$	N <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub>
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)

H<sub>2</sub>O — вещество вода (состоит из молекул H<sub>2</sub>O)

KNO<sub>3</sub> — вещество нитрат калия (состоит из катионов K<sup>+</sup> и анионов NO<sub>3</sub><sup>-</sup>)