Проект

Единый государственный экзамен по ХИМИИ

## Демонстрационный вариант

контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2018 года по химии

подготовлен Федеральным государственным бюджетным научным учреждением

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2018 г.

#### Единый государственный экзамен по ХИМИИ

ХИМИЯ, 11 класс. 2 / 26

# Пояснения к демонстрационному варианту контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2018 года по ХИМИИ

При ознакомлении с демонстрационным вариантом контрольных измерительных материалов ЕГЭ 2018 г. следует иметь в виду, что задания, включённые в него, не охватывают всех элементов содержания, которые будут проверяться с помощью вариантов КИМ в 2018 г. Полный перечень элементов, которые могут контролироваться на едином государственном экзамене 2018 г., приведён в кодификаторе элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников образовательных организаций для проведения единого государственного экзамена 2018 г. по химии.

Назначение демонстрационного варианта заключается в том, чтобы дать возможность любому участнику ЕГЭ и широкой общественности составить представление о структуре вариантов КИМ, типах заданий и об уровнях их сложности: базовом, повышенном и высоком. Приведённые критерии оценки выполнения заданий высокого уровня сложности с развёрнутым ответом, включённые в этот вариант, дают представление о требованиях к полноте и правильности записи развёрнутого ответа.

Эти сведения позволят выпускникам выработать стратегию подготовки к ЕГЭ.

© 2018 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации

# Периодическая система элементов Д.И. Менделеева

	I	II	III	IV	V	VI	VII		V	III		
1	1										2	
	H											He
	1,00797										4,0026	Гатий
	Водород	4	-		7	0	2				10	Гелий
2	Li 3	Be 4	5 <b>B</b>	6 C	7 <b>N</b>	8	9 <b>F</b>				10	Ne
	6,939				14,0067	15,9994	18.9984				20,183	Ne
	Литий	Бериллий	Бор				Фтор				Неон	
3	11		13	14	15	16	17				18	
	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl					Ar
	22,9898	,	26,9815	28,086	30,9738	32,064	35,453				39,948	
	Натрий	Магний	Алюминий					26		20	Аргон	
4	19 L	20	21	22	<b>V</b> 23			26		28		
	<b>K</b> 39,102	<b>Ca</b> 40,08	<b>Sc</b> 44,956	<b>Ti</b> 47,90		Cr 51,996	Mn 54,938	Fe 55,847	Co 58,9332	<b>Ni</b> 58,71		
	39,102 Калий	40,08 Кальций	44,936 Скандий	47,90 Титан	30,942 Ванадий	Хром	34,938 Марганец	Железо	38,9332 Кобальт	38,71 Никель		
-	29	30	31	32	33	34	35	311001030	100001	1111100110	36	
	Cu	Zn	Ga	Ge		Se	Br					Kr
	63,546	65,37	69,72	72,59	74,9216	78,96	79,904				83,80	
	Медь		Галлий	Германий	Мышьяк						Крипто	Н
5	37	38	39	Германий       40       Zr       91,22	41		43					
	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd		
	85,47 Рубидий		88,905 Иттрий	91,22 Цирконий	92,906 Ниобий	95,94 Молибден	[99] Технеций	101,07 Рутений	102,905 Родий	106,4 Палладий		
	47	48	49					Гутении	годии	Палладии	54	
	Ag			Sn	Sh	52 Те 127,60	I				34	Xe
	107,868	112,40	114,82	118,69	121,75	127,60	126,9044				131,30	
	Серебро	Кадмий	Индий								,	Ксенон
6	55	56		72	73 <b>Ta</b>	74	75					
	Cs		La *	Hf	Та	W 183.85	Re		Ir	Pt		
	132,905	137,34		178,49		,	186,2			195,09		
-	Цезий 79	Барий 80	Лантан 81	Гафний 82	Тантал 83	Вольфрам 84	Рений 85	Осмий	Иридий	Платина	86	
	Au		-	Pb			At				80	Rn
	196.967		204.37	207.19	208 980	[210]	210				[222]	KII
	Золото		Таллий			Полоний					[222]	Радон
7	87		89	,				•			•	
	Fr	Ra	Ac **									
	[223]	[226] Радий	[227]									
	Франций		Актиний									

ЛАНТАНОИДЫ 58 59 60 62 65 66 67 70 71 61 63 64 68 69 Ce Pr Gd Yb Nd Pm Sm Eu Tb Dy Ho Er Tm Lu 158,924 167,26 140,12 140,907 144,24 [145] 150,35 151,96 157,25 162,50 164,930 168,934 173,04 174,97 Празеодим Прометий Самарий Европий Тербий Диспрозий Эрбий Иттербий Церий Неодим Гадолиний Гольмий Тулий Лютеций \*\*АКТИНОИДЫ 92 93 94 95 98 99 100 101 102 90 91 97 103 Cf Th Pa U Np Pu Am  $\mathbf{Cm}$ Bk Es Fm MdNo Lr [237] Нептуний [231] [243] [249] [255] 232,038 238,03 [242] [247] [247] [254] [253] [256] [257] Протактиний Уран Калифорний Торий Плутоний Америций Кюрий Берклий Эйнштейний Фермий Менделевий Нобелий Лоуренсий

# РЯД АКТИВНОСТИ МЕТАЛЛОВ / ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ РЯД НАПРЯЖЕНИЙ

Li Rb K Ba Sr Ca Na Mg Al Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni Sn Pb (H) Sb Bi Cu Hg Ag Pt Au активность металлов уменьшается

# РАСТВОРИМОСТЬ КИСЛОТ, СОЛЕЙ И ОСНОВАНИЙ В ВОДЕ

	H⁺	Li⁺	K⁺	Na⁺	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Ba <sup>2+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Sr <sup>2+</sup>	Al <sup>3+</sup>	Cr <sup>3+</sup>	Fe <sup>2+</sup>	Fe <sup>3+</sup>	Ni <sup>2+</sup>	Co <sup>2+</sup>	Mn <sup>2+</sup>	Zn <sup>2+</sup>	Ag⁺	Hg <sup>2+</sup>	Pb <sup>2+</sup>	Sn <sup>2+</sup>	Cu <sup>2+</sup>
OH⁻		P	P	P	P	P	M	Н	M	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	-	_	Н	Н	Н
F <sup>-</sup>	P	M	P	P	P	M	Н	Н	Н	M	Н	Н	Н	P	P	P	P	P	_	Н	P	P
CI⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	Н	P	M	P	P
Br <sup>-</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	Н	M	M	P	P
Γ	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	P	?	P	P	P	P	Н	Н	Н	M	?
S <sup>2-</sup>	P	P	P	P	P	_	_	_	Н	_	_	Н	_	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
HS⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	?	?	?	Н	?	?	?	?	?	?	?
SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	P	P	P	P	P	Н	Н	M	Н	?	_	Н	?	Н	Н	?	M	Н	Н	Н	?	?
HSO <sub>3</sub>	P	?	P	P	P	P	P	P	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	P	P	P	P	P	Н	M	P	Н	P	P	P	P	P	P	P	P	M	_	Н	P	P
HSO <sub>4</sub>	P	P	P	P	P	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Н	?	?
NO <sub>3</sub>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	_	P
NO <sub>2</sub>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	?	?	P	M	?	?	M	?	?	?	?
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	P	Н	P	P	-	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	P	?	P	P	P	Н	Н	M	Н	?	?	Н	?	?	?	Н	?	?	?	M	Н	?
H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	P	?	?	?	P	P	P	?	l	?	?
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	P	P	P	P	P	Н	Н	Н	Н	?	?	Н	_	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	?	Н
HCO <sub>3</sub>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	P	?	?	?	?	?	?	?	P	?	?
CH <sub>3</sub> COO <sup>−</sup>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	_	P	P	_	P	P	P	P	P	P	P	_	P
SiO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	Н	Н	P	P	?	Н	Н	Н	Н	?	?	Н	?	?	?	Н	Н	?	?	Н	?	?

<sup>&</sup>quot;Р" – растворяется (> 1 г на 100 г  $H_2O$ )

<sup>&</sup>quot;М" – мало растворяется (от 0,1 г до 1 г на 100 г  ${
m H}_2{
m O}$ )

<sup>&</sup>quot;Н" – не растворяется (меньше 0,01 г на 1000 г воды)

<sup>&</sup>quot;-" - в водной среде разлагается

<sup>&</sup>quot;?" - нет достоверных сведений о существовании соединений

#### ХИМИЯ, 11 класс. 4 / 26

#### Демонстрационный вариант

ХИМИЯ, 11 класс. 3 / 26

## контрольных измерительных материалов для проведения в 2018 году единого государственного экзамена по ХИМИИ

#### Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 35 заданий. Часть 1 содержит 29 заданий с кратким ответом, часть 2 содержит 6 заданий с развёрнутым ответом.

На выполнение экзаменационной работы по химии отводится 3,5 часа (210 минут).

Ответом к заданиям части 1 является последовательность цифр или число. Ответ запишите по приведённым ниже <u>образцам</u> в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов N = 1. Последовательность цифр в заданиях 1-26 запишите без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

КИМ	Ответ: <b>3 5</b>	3 3 5	Бланк
	Х Y Ответ: <b>4 2</b>	8 42	
	Ответ:	273,4	

Ответы к заданиям 30–35 включают в себя подробное описание всего хода выполнения задания. В бланке ответов № 2 укажите номер задания и запишите его полное решение.

Все бланки EГЭ заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой, или капиллярной, или перьевой ручки.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

При выполнении работы используйте Периодическую систему химических элементов Д.И. Менделеева, таблицу растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов. Эти сопроводительные материалы прилагаются к тексту работы.

Для вычислений используйте непрограммируемый калькулятор.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

#### Часть 1

Ответом к заданиям 1–26 является последовательность цифр. Запишите ответ в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Последовательность цифр записывайте <u>без пробелов, запятых и других дополнительных символов</u>. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Цифры в ответах на задания 5, 8, 9, 11, 16, 17, 21–26 могут повторяться.

Лля выполнения запаний 1-3 используйте спелующий ряд уиминеских

	7 1		заданиях 1–	3 является	последоват	ельность цифр, по	од
		1) Na	2) K	3) Si	4) Mg	5) C	
1		імеют на вн	ешнем энер	гетическом	уровне четі	ентов в основно ыре электрона.	ЭM
	Ответ:						
2	в Периодич в одном пер	еской систе риоде. се выбранны в поле с	ме химичес ые элементы	ких элемент в порядке	гов Д.И. Ме	элемента, которы нделеева находято их металлически иентов в нужно	ся их
	Ответ:						
3	Из числа у проявляют запишите в Ответ:	низшую сте	пень окисле	ния, равнун	o –4.	элемента, которь	ые
	OIBCI.						

	Демонстрационный вариант ЕГЭ 2018 г. XИМИЯ, 11 класс. $5/26$
4	Из         предложенного         перечня         выберите         два         соединения,         в         которых           присутствует ионная химическая связь.         1)         Ca(ClO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2         HClO <sub>3</sub> 3         NH <sub>4</sub> Cl         4         HClO <sub>4</sub> 5         Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 6         7         6         6         7         6         7         6         7         6         7         6         7         6         7 </th
	Запишите в поле ответа номера выбранных соединений. Ответ:
5	Установите соответствие между формулой вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции,

обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

КЛАСС/ГРУППА

A) NH<sub>4</sub>HCO<sub>3</sub>

1) соли средние

Б) KF B) NO

- 2) оксилы кислотные
- 3) оксиды несолеобразующие
- 4) соли кислые

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	Α	Б	В
Ответ:			

- Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, с каждым из которых железо реагирует без нагревания.
  - 1) хлорид кальция (р–р)
  - 2) сульфат меди(II) (p-p)
  - 3) концентрированная азотная кислота
  - 4) разбавленная соляная кислота
  - 5) оксид алюминия

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Этвет:		
--------	--	--

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2018 г.

В одну из пробирок с осадком гидроксида алюминия добавили сильную кислоту X, а в другую – раствор вещества Y. В результате в каждой из пробирок наблюдали растворение осадка. Из предложенного перечня выберите вещества Х и У, которые могут вступать в описанные реакции.

ХИМИЯ, 11 класс. 6 / 26

- 1) бромоводородная кислота
- 2) гидросульфид натрия
- 3) сероводородная кислота
- 4) гидроксид калия
- 5) гидрат аммиака

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

	X	Y
Этвет:		

Установите соответствие между формулой вещества и реагентами, с каждым из которых это вещество может взаимодействовать: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

#### ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

РЕАГЕНТЫ

A) S

1) AgNO<sub>3</sub>, Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, Cl<sub>2</sub>

Б) SO<sub>3</sub>

2) BaO, H<sub>2</sub>O, KOH

B)  $Zn(OH)_2$ 

3) H<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>

- 4) HBr, LiOH, CH<sub>3</sub>COOH (p-p)
- $\Gamma$ ) ZnBr<sub>2</sub> (p–p)
- 5) H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> (p-p), BaCl<sub>2</sub>, CuO

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

				-
	A	Б	В	Γ
Ответ:				

Установите соответствие между названием вещества и классом/группой,

к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции,

обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную

Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами, которые образуются при взаимодействии этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

#### РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- A) Mg и H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>(конц.)
- Б) MgO и H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- В) S и H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>(конц.)
- Г) Н<sub>2</sub>S и О<sub>2</sub>(изб.)

ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ

- 1) MgSO<sub>4</sub> и H<sub>2</sub>O
- 2) MgO, SO<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O
- 3) H<sub>2</sub>S и H<sub>2</sub>O
- 4) SO<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O
- 5) MgSO<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>S и H<sub>2</sub>O
- 6) SO<sub>3</sub> и H<sub>2</sub>O

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В	Γ
Ответ:				

Задана следующая схема превращений веществ:

$$CO_2 \xrightarrow{X} K_2CO_3 \xrightarrow{Y} KHCO_3$$

Определите, какие из указанных веществ являются веществами Х и У.

- 1) KCl (p-p)
- 2) K<sub>2</sub>O
- 3) H<sub>2</sub>

10

- 4) НСІ (избыток)
- 5)  $CO_2(p-p)$

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

	X	Y
Этвет:		

цифрой. НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2018 г.

КЛАСС/ГРУППА

- А) метилбензол
- Б) анилин
- В) 3-метилбутаналь

- 1) альдегиды 2) амины
- 3) аминокислоты
- 4) углеводороды

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В
Ответ:			

- Из предложенного перечня выберите два вещества, которые являются структурными изомерами бутена-1.
  - бутан
  - 2) циклобутан
  - 3) бутин-2
  - 4) бутадиен-1,3
  - 5) метилпропен

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:		
--------	--	--

- Из предложенного перечня выберите два вещества, при взаимодействии которых с раствором перманганата калия в присутствии серной кислоты будет наблюдаться изменение окраски раствора.
  - 1) гексан
  - 2) бензол
  - 3) толуол
  - 4) пропан
  - 5) пропилен

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:		
--------	--	--

© 2018 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации

**14** Из

Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми реагирует формальдегид.

- 1) Cu
- 2) N<sub>2</sub>
- $3) H_2$
- 4) Ag<sub>2</sub>O (NH<sub>3</sub> p-p)
- 5) CH<sub>3</sub>OCH<sub>3</sub>

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

15

Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми реагирует метиламин.

- 1) пропан
- 2) хлорметан
- 3) водород
- 4) гидроксид натрия
- 5) соляная кислота

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:	

. .

Установите соответствие между названием вещества и продуктом, который преимущественно образуется при взаимодействии этого вещества с бромом: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую

позицию, обозначенную цифрой.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2018 г.

ПРОДУКТ БРОМИРОВАНИЯ

А) этан

1) B

Б) изобутан

CH<sub>3</sub> 2) CH<sub>3</sub>-C—CH<sub>3</sub> Br

В) циклопропан

3) Br-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-Br

Г) циклогексан

CH<sub>3</sub> | CH<sub>3</sub>-CH-CH<sub>2</sub>-Br

5) CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-Br

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ: АБВГ

ХИМИЯ, 11 класс. 11/26

17

Установите соответствие между реагирующими веществами углеродсодержащим продуктом, который образуется при взаимодействии этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

#### РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

# **ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

- А) уксусная кислота и сульфид натрия
- Б) муравьиная кислота и гидроксид натрия
- В) муравьиная кислота и гидроксид меди(II) (при нагревании)
- Г) этанол и натрий

- 2) этилат натрия
- формиат натрия
- ацетат натрия
- углекислый газ

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В	Γ
Ответ:				

18

$$CH_3CH_2CI \xrightarrow{X} CH_3CH_2OH \xrightarrow{Y} CH_3CHO$$

- 1) H<sub>2</sub>
- 2) CuO
- 3) Cu(OH)<sub>2</sub>
- 4) NaOH (H<sub>2</sub>O)
- NaOH (спирт)

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

ПРОДУКТ

- 1) пропионат натрия
- 3) формиат меди(II)

2							
запана	спелу	лошая	схема	ппев	ращений	ı reiii	еств:

Определите, какие из указанных веществ являются веществами Х и У.

- цифрой. УРАВНЕНИЕ РЕАКЦИИ
  - A)  $NH_4HCO_3 = NH_3 + H_2O + CO_2$
  - Б)  $3CuO + 2NH_3 = N_2 + 3Cu + 3H_2O$
  - B)  $4NH_3 + 5O_2 = 4NO + 6H_2O$

- Из предложенного перечня типов реакций выберите два типа реакции, к которым можно отнести взаимодействие щелочных металлов с водой.
  - 1) каталитическая
  - 2) гомогенная
  - 3) необратимая
  - 4) окислительно-восстановительная

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2018 г.

5) реакция нейтрализации

Запишите в поле ответа номера выбранных типов реакций.

Этвет:		

20

21

- Из предложенного перечня внешних воздействий выберите два воздействия, которые приводят к уменьшению скорости реакции этилена с водородом.
- 1) понижение температуры
- 2) увеличение концентрации этилена
- 3) использование катализатора
- 4) уменьшение концентрации водорода
- 5) повышение давления в системе

Запишите в поле ответа номера выбранных внешних воздействий.

_	
Ответ:	

Установите соответствие между уравнением реакции и свойством элемента азота, которое он проявляет в этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную

## СВОЙСТВО АЗОТА

- 1) является окислителем
- 2) является восстановителем
- 3) является и окислителем, и восстановителем
- 4) не проявляет окислительновосстановительных свойств

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В
Ответ:			

ХИМИЯ, 11 класс. 13 / 26

ХИМИЯ, 11 класс. 14 / 26

Установите соответствие между формулой соли и продуктами электролиза водного раствора этой соли, которые выделились на инертных электродах: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

#### ФОРМУЛА СОЛИ

#### ПРОДУКТЫ ЭЛЕКТРОЛИЗА

- A) Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>
- Б) KCl
- B) CuBr<sub>2</sub>
- $\Gamma$ ) Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

- 1) H<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>
- 2) Cu, O<sub>2</sub>
- 3) Cu, Br<sub>2</sub>
- 4) H<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>
- 5) Cu, NO<sub>2</sub>

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В	Γ
Ответ:				

Установите соответствие между названием соли и отношением этой соли к гидролизу: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

#### НАЗВАНИЕ СОЛИ

#### ОТНОШЕНИЕ К ГИДРОЛИЗУ

- А) хлорид аммония
- Б) сульфат калия
- В) карбонат натрия
- Г) сульфид алюминия
- 1) гидролизуется по катиону 2) гидролизуется по аниону
- 3) гидролизу не подвергается
- 4) гидролизуется по катиону и аниону

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	Α	Б	В	Γ
Ответ:				

Установите соответствие между уравнением химической реакции и направлением смещения химического равновесия при увеличении давления в системе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

#### УРАВНЕНИЕ РЕАКЦИИ

#### НАПРАВЛЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ

- A)  $N_{2(\Gamma)} + 3H_{2(\Gamma)} \rightleftharpoons 2NH_{3(\Gamma)}$
- 1) смещается в сторону прямой реакции

3) практически не смещается

- $B) \ 2H_{2(r)} + O_{2(r)} \longleftrightarrow 2H_2O_{(r)}$
- 2) смещается в сторону обратной реакции
- B)  $H_{2(\Gamma)} + Cl_{2(\Gamma)} \rightleftharpoons 2HCl_{(\Gamma)}$
- $\Gamma$ )  $SO_{2(r)} + Cl_{2(r)} \Longrightarrow SO_2Cl_{2(r)}$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В	Γ
Ответ:				

Установите соответствие между формулами веществ и реагентом, с помощью которого можно различить их водные растворы: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

#### ФОРМУЛЫ ВЕЩЕСТВ

#### РЕАГЕНТ

- A) HNO<sub>3</sub> и NaNO<sub>3</sub>
- Б) КСІ и NaOH
- B) NaCl и BaCl<sub>2</sub>
- Г) AlCl<sub>3</sub> и MgCl<sub>2</sub>

- 1) Cu
- 2) KOH
- 3) HCl
- 4) KNO<sub>3</sub>
- 5) CuSO<sub>4</sub>

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В	Γ
Ответ:				

#### Часть 2

Для записи ответов на задания 30–35 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (30, 31 и т.д.), а затем его подробное решение. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

Для выполнения заданий 30, 31 используйте следующий перечень веществ:

перманганат калия, гидрокарбонат калия, сульфит натрия, сульфат бария, гидроксид калия. Допустимо использование водных растворов веществ.

- Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна окислительно-восстановительная реакция, и запишите уравнение этой реакции. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель.
- Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми 31 возможна реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения этой реакции.
- При электролизе водного раствора нитрата меди(II) получили металл. Металл обработали концентрированной серной кислотой при нагревании. Выделившийся в результате газ прореагировал с сероводородом с образованием простого вещества. Это вещество нагрели с концентрированным раствором гидроксида калия. Напишите уравнения четырёх описанных реакций.
- Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH} \xrightarrow{\text{ $H_2$SO}_4\\ 180\,^{\circ}\text{C}} X_1 \xrightarrow{\text{ $HCl$}} X_2 \xrightarrow{\text{ $NaOH, H}_2O$} X_3 \rightarrow$

При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

При нагревании образца карбоната кальция часть вещества разложилась. 34 При этом выделилось 4,48 л (н.у.) углекислого газа. Масса твёрдого остатка составила 41,2 г. Этот остаток добавили к 465,5 г раствора соляной кислоты, взятой в избытке. Определите массовую долю соли в полученном растворе. В ответе запишите уравнения реакций, которые указаны в условии задачи, и приведите все необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин).

Установите соответствие между веществом и основной областью его

применения: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой. ВЕЩЕСТВО

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

А) метан

1) получение капрона

Б) изопрен

2) в качестве топлива

В) этилен

- 3) получение каучука
- 4) получение пластмасс
- Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А Б В Ответ:

Ответом к заданиям 27–29 является число. Запишите это число в поле ответа в тексте работы, соблюдая при этом указанную степень точности. Затем перенесите это число в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерения физических величин в бланке ответа указывать не нужно.

Вычислите массу нитрата калия (в граммах), которую следует растворить в 150,0 г раствора с массовой долей этой соли 10% для получения раствора с массовой долей 12%.

Ответ:\_\_\_\_\_\_ г. (Запишите число с точностью до десятых.)

В результате реакции, термохимическое уравнение которой 28

$$2H_{2(r)} + O_{2(r)} = 2H_2O_{(r)} + 484 \text{ кДж},$$

выделилось 1452 кДж теплоты. Вычислите массу образовавшейся при этом воды (в граммах).

Ответ: г. (Запишите число с точностью до целых.)

Вычислите массу кислорода (в граммах), необходимого для полного сжигания 6,72 л (н.у.) сероводорода.

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_ г. (Запишите число с точностью до десятых.)

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Органическое вещество А содержит 11,97% азота, 9,40% водорода и 27,35% кислорода по массе и образуется при взаимодействии органического вещества Б с пропанолом-2. Известно, что вещество Б имеет природное происхождение и способно взаимодействовать как с кислотами, так и со щелочами.

На основании данных условия задания:

- 1) проведите необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин) и установите молекулярную формулу исходного органического вещества;
- 2) составьте структурную формулу этого вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение реакции получения вещества А из вещества Б и пропанола-2 (используйте структурные формулы органических веществ).

#### Система оценивания экзаменационной работы по химии

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2018 г.

#### Часть 1

За правильный ответ на каждое из заданий 1-6, 11-15, 19-21, 26-29 ставится 1 балл.

Задание считается выполненным верно, если экзаменуемый дал правильный ответ в виде последовательности цифр или числа с заданной степенью точности.

$N_{\underline{0}}$	Ответ
задания	
1	35
	341
2 3 4	35
4	13
5	413
6	24
11	421
12	25
13	35
14	34
15	25
19	34
20	14
21	422
26	234
27	3,4
28	108
29	14,4

ХИМИЯ, 11 класс. 19 / 26

За полный правильный ответ в заданиях 7–10, 16–18, 22–25 ставится 2 балла; если допущена одна ошибка, -1 балл; за неверный ответ (более одной ошибки) или его отсутствие -0 баллов.

№	Ответ
задания	
7	14
8	3241
9	5144
10	25
16	5236
17	5462
18	42
22	1432
23	1324
24	1131
25	1552

#### Часть 2

#### Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом

За выполнение заданий 30, 31 ставится от 0 до 2 баллов; задания 35 - от 0 до 3 баллов; заданий 32 и 34 - от 0 до 4 баллов; задания 33 - от 0 до 5 баллов.

Для выполнения заданий 30, 31 используйте следующий перечень веществ: перманганат калия, гидрокарбонат калия, сульфит натрия, сульфат бария, гидроксид калия. Допустимо использование водных растворов веществ.

30

Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна окислительно-восстановительная реакция, и запишите уравнение этой реакции. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Вариант ответа:	
$Na_2SO_3 + 2KMnO_4 + 2KOH = Na_2SO_4 + 2K_2MnO_4 + H_2O$	
$2   Mn^{+7} + \bar{e} \rightarrow Mn^{+6}$	
$1 \mid S^{+4} - 2\bar{e} \to S^{+6}$	
Сера в степени окисления +4 (или сульфит натрия) является	
восстановителем.	
Марганец в степени окисления +7 (или перманганат калия) -	
окислителем.	
Ответ правильный и полный, содержит следующие элементы:	2
• выбраны вещества, и записано уравнение окислительно-	
восстановительной реакции;	
• составлен электронный баланс, указаны окислитель и	
восстановитель	
Правильно записан один элемент ответа	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
. Максимальный балл	2

Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения этой реакции.

ХИМИЯ, 11 класс. 21 / 26

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Вариант ответа:	
$KHCO_3 + KOH = K_2CO_3 + H_2O$	
$2K^{+} + HCO_{3}^{-} + OH^{-} = 2K^{+} + CO_{3}^{2} + H_{2}O$	
$HCO_3^- + OH^- = CO_3^{2-} + H_2O$	
Ответ правильный и полный, содержит следующие элементы:	2
• выбраны вещества, и записано молекулярное уравнение реакции ионного обмена;	
• записаны полное и сокращенное ионное уравнения реакций	
Правильно записан один элемент ответа	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
Максимальный балл	2

При электролизе водного раствора нитрата меди(II) получили металл. Металл обработали концентрированной серной кислотой при нагревании. Выделившийся в результате газ прореагировал с сероводородом нагрели образованием простого вещества. Это вещество с концентрированным раствором гидроксида калия. Напишите уравнения четырёх описанных реакций.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Вариант ответа:	
Ответ включает в себя четыре уравнения возможных реакций,	
соответствующих описанным превращениям:	
1) $2Cu(NO_3)_2 + 2H_2O = 2Cu + 4HNO_3 + O_2$ (электролиз)	
2) $Cu + 2H_2SO_{4(KOHIL.)} = CuSO_4 + SO_2 \uparrow + 2H_2O$	
3) $SO_2 + 2H_2S = 3S + 2H_2O$	
4) $3S + 6KOH = 2K_2S + K_2SO_3 + 3H_2O$	
(возможно образование $K_2S_2O_3$ )	
Правильно записаны четыре уравнения реакций	4
Правильно записаны три уравнения реакций	3
Правильно записаны два уравнения реакций	2
Правильно записано одно уравнение реакции	1
Все уравнения реакций записаны неверно	0
Максимальный балл	4

© 2018 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации

33 Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

$$CH_3 - CH_2 - CH_2 - OH \xrightarrow{H_2SO_4} X_1 \xrightarrow{HCl} X_2 \xrightarrow{NaOH, H_2O} X_3 \rightarrow$$

$$\rightarrow X_1 \xrightarrow{KMnO_4, H_2O, 0 \text{ °C}} X_4$$

При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Вариант ответа:	
Написаны пять уравнений реакций, соответствующих схеме превращений:	
1) $H_3C - H_2C - CH_2 - OH \xrightarrow{H_2SO_4 \ 180 \text{ °C}} H_3C - HC = CH_2 + H_2O$	
2) $H_3C - HC = CH_2 + HCl \rightarrow H_3C - CH - CH_3$ C1	
3) $H_3C - CH - CH_3 + NaOH \xrightarrow{H_2O} H_3C - CH - CH_3 + NaCl$ Cl  OH	
$CH_3$ $\downarrow$ $4) H_3C - CH - OH \xrightarrow{H_2SO_4, 180  {}^{\circ}C} CH_3 - CH = CH_2 + H_2O$	
5) $3CH_3 - CH = CH_2 + 2KMnO_4 + 4H_2O \xrightarrow{0  {}^{\circ}C} 2MnO_2 +$	
+ 2KOH + 3CH <sub>3</sub> - CH - CH <sub>2</sub>       OH OH	
Правильно записаны пять уравнений реакций	5
Правильно записаны четыре уравнения реакций	4
Правильно записаны три уравнения реакций	3
Правильно записаны два уравнения реакций	2
Правильно записано одно уравнение реакции	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
Максимальный балл	5

Примечание. Допустимо использование структурных формул разного вида (развёрнутой, сокращённой, скелетной), однозначно отражающих порядок связи атомов и взаимное расположение заместителей и функциональных групп в молекуле органического вещества.

При нагревании образца карбоната кальция часть вещества разложилась. При этом выделилось 4,48 л (н.у.) углекислого газа. Масса твёрдого остатка составила 41,2 г. Этот остаток добавили к 465,5 г раствора соляной кислоты, взятой в избытке. Определите массовую долю соли в полученном растворе. В ответе запишите уравнения реакций, которые указаны в условии задачи, и приведите все необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин).

ХИМИЯ, 11 класс. 23 / 26

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Вариант ответа:	
Записаны уравнения реакций:	
$CaCO_3 = CaO + CO_2$	
$CaCO_3 + 2HCl = CaCl_2 + CO_2 \uparrow + H_2O$	
$CaO + 2HCl = CaCl_2 + H_2O$	
Рассчитано количество вещества соединений в твёрдом остатке:	
$n(CO_2) = V / V_m = 4,48 / 22,4 = 0,2$ моль	
$n(CaO) = n(CO_2) = 0.2$ моль	
$m(CaO) = n \cdot M = 0.2 \cdot 56 = 11.2 \Gamma$	
$m(CaCO_3 octatok) = 41,2 - 11,2 = 30 \Gamma$	
$n(CaCO_3 \text{ остаток}) = m / M = 30 / 100 = 0,3 \text{ моль}$	
Вычислена масса соли в полученном растворе:	
$n(CaCl_2) = n(CaO) + n(CaCO_3) = 0,5$ моль	
$m(CaCl_2) = n \cdot M = 0.5 \cdot 111 = 55.5 \Gamma$	
$n(CO_2) = n(CaCO_3 \text{ остаток}) = 0.3 \text{ моль}$	
$m(CO_2) = n \cdot M = 0.3 \cdot 44 = 13.2 \Gamma$	
Вычислена массовая доля хлорида кальция в растворе:	
$m (p-pa) = 41,2 + 465,5 - 13,2 = 493,5 \Gamma$	
$\omega(\text{CaCl}_2) = \text{m}(\text{CaCl}_2) / \text{m} \text{ (p-pa)} = 55,5 / 493,5 = 0,112, или 11,2%$	

7	
Ответ правильный и полный, содержит следующие элементы:	4
• правильно записаны уравнения реакций, соответствующих	
условию задания;	
• правильно произведены вычисления, в которых используются	
необходимые физические величины, заданные в условии задания;	
• продемонстрирована логически обоснованная взаимосвязь	
физических величин, на основании которых проводятся	
расчёты;	
• в соответствии с условием задания определена искомая	
физическая величина	
Правильно записаны три элемента ответа	3
Правильно записаны два элемента ответа	2
Правильно записан один элемент ответа	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
Максимальный балл	4

*Примечание*. В случае, когда в ответе содержится ошибка в вычислениях в одном из трёх элементов (втором, третьем или четвёртом), которая привела к неверному ответу, оценка за выполнение задания снижается только на 1 балл.

35

Органическое вещество А содержит 11,97% азота, 9,40% водорода и 27,35% кислорода по массе и образуется при взаимодействии органического вещества Б с пропанолом-2. Известно, что вещество Б имеет природное происхождение и способно взаимодействовать как с кислотами, так и со щелочами.

На основании данных условия задания:

- 1) проведите необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин) и установите молекулярную формулу исходного органического вещества;
- 2) составьте структурную формулу этого вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение реакции получения вещества А из вещества Б и пропанола-2 (используйте структурные формулы органических веществ).

ХИМИЯ, 11 класс. 25 / 26

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Вариант ответа:	
Проведены вычисления и найдена молекулярная формула вещества	
А. Общая формула вещества $A - C_x H_y O_z N_m$ .	
w(C) = 100 - 9,40 - 27,35 - 11,97 = 51,28%	
x : y : z : m = 51,28 / 12 : 9,4 / 1 : 27,35 / 16 : 11,97 / 14 = 5 : 11 : 2 : 1.	
Молекулярная формула вещества $A - C_5H_{11}O_2N$	
Составлена структурная формула вещества А:	
NH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -C:=0	
$NH_2-CH_2-C \bigcirc O$ $O-CH-CH_3$ $CH_3$	
ĊH₃	
Написано уравнение реакции получения вещества А:	
$\begin{array}{c} NH_2-CH_2-C \overset{O}{\underset{CH_3}{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}{\overset{CH_3}{\overset{CH_2}{\overset{CH_2}{\overset{C}}{\overset{C}{\overset{C}{\overset{C}}{\overset{C}{\overset{C}{\overset{C}}{\overset{C}{\overset{C}{\overset{C}{\overset{C}}{\overset{C}{\overset{C}}{\overset{C}{\overset{C}{\overset{C}{\overset{C}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}}{\overset{C}}}}}}}}}$	
Ответ правильный и полный, содержит следующие элементы:	3
• правильно произведены вычисления, необходимые для	3
установления молекулярной формулы вещества и записана молекулярная формула вещества;	
• записана структурная формула органического вещества, которая	
отражает порядок связи и взаимное расположение заместителей и	
функциональных групп в молекуле в соответствии с условием	
задания;	
• с использованием структурной формулы органического вещества	
записано уравнение реакции, на которую даётся указание	
в условии задания	
Правильно записаны два элемента ответа	2
Правильно записан один элемент ответа	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
Максимальный балл	3

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 26.12.2013 № 1400 зарегистрирован Миностом России 03.02.2014 № 31205)

- $\ll 61$ . По результатам первой и второй проверок эксперты независимо друг от друга выставляют баллы за каждый ответ на задания экзаменационной работы ЕГЭ с развёрнутым ответом.
- 62. В случае существенного расхождения в баллах, выставленных двумя экспертами, назначается третья проверка. Существенное расхождение в баллах определено в критериях оценивания по соответствующему учебному предмету.

Эксперту, осуществляющему третью проверку, предоставляется информация о баллах, выставленных экспертами, ранее проверявшими экзаменационную работу».

Если расхождение составляет 2 и более балла за выполнение любого из заданий 30–35, то третий эксперт проверяет ответы только на те задания, которые вызвали столь существенное расхождение.

Проект

Единый государственный экзамен по ХИМИИ

# Кодификатор

элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников образовательных организаций для проведения единого государственного экзамена по химии

подготовлен Федеральным государственным бюджетным научным учреждением

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

ХИМИЯ, 11 класс

#### Кодификатор

# элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников образовательных организаций для проведения единого государственного экзамена по химии

Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников образовательных организаций для проведения единого государственного экзамена по химии (далее – кодификатор) составлен на основе Обязательного минимума содержания основных образовательных программ Федерального компонента государственных стандартов основного общего и среднего (полного) общего образования по химии (базовый и профильный уровни) (приказ Министерства образования РФ от 05.03.2004 № 1089).

Кодификатор содержит систематизированный перечень важнейших элементов содержания (56), который рассматривается в качестве инвариантного ядра действующих программ по химии для образовательных организаций.

Кодификатор состоит из двух разделов: «Перечень элементов содержания, проверяемых на едином государственном экзамене по химии» (раздел 1) и «Перечень требований к уровню подготовки, проверяемых на едином государственном экзамене по химии» (раздел 2).

Структура раздела 1 кодификатора приведена в соответствие со структурой Обязательного минимума стандартов 2004 г. Лишь по отдельным элементам содержания, формулировки которых представлены в стандарте в слишком общем виде, проведена их детализация с учетом уровня формирования соответствующих понятий в курсе химии.

В раздел 1 кодификатора не вошли те элементы содержания обязательного минимума, которые:

- подлежат изучению, но не являются объектом контроля и не включены в «Требования к уровню подготовки выпускников»;
- не находят должного применения и развития в программах и учебниках как базового, так и профильного уровней изучения химии;
  - не могут быть проверены в рамках единого государственного экзамена.

# Раздел 1. Перечень элементов содержания, проверяемых на едином государственном экзамене по химии

В структуре раздела 1 кодификатора выделены четыре крупных блока содержания (1, 2, 3, 4). Блоки 1 и 4 включают в себя ведущие содержательные линии, указанные жирным курсивом. Отдельные элементы содержания, на основе которых составляют проверочные задания, обозначены кодом контролируемого элемента.

Код блока содержания и содержатель- ной линии	Код контроли- руемого элемента	Элементы содержания, проверяемые заданиями КИМ
1		ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ХИМИИ
1.1		Современные представления о строении атома
	1.1.1	Строение электронных оболочек атомов элементов первых четырех периодов: $s$ -, $p$ - и $d$ -элементы. Электронная конфигурация атомов и ионов. Основное и возбужденное состояние атомов
1.2		Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева
	1.2.1	Закономерности изменения свойств элементов и их соединений по периодам и группам
	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
	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
	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
1.3		Химическая связь и строение вещества
	1.3.1	Ковалентная химическая связь, ее разновидности и механизмы образования. Характеристики ковалентной связи (полярность и энергия связи). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь
	1.3.2	Электроотрицательность. Степень окисления и валентность химических элементов

© 2018 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации

ХИМИЯ, 11 клас		
	1.3.3	Вещества молекулярного и немолекулярного строения.
		Тип кристаллической решетки. Зависимость свойств
		веществ от их состава и строения
1.4		Химическая реакция
	1.4.1	Классификация химических реакций в неорганической
		и органической химии
	1.4.2	Тепловой эффект химической реакции.
		Термохимические уравнения
	1.4.3	Скорость реакции, ее зависимость от различных
		факторов
	1.4.4	Обратимые и необратимые химические реакции.
		Химическое равновесие. Смещение химического
		равновесия под действием различных факторов
	1.4.5	Электролитическая диссоциация электролитов в водных
		растворах. Сильные и слабые электролиты
	1.4.6	Реакции ионного обмена
	1.4.7	Гидролиз солей. Среда водных растворов: кислая,
		нейтральная, щелочная
	1.4.8	Реакции окислительно-восстановительные. Коррозия
		металлов и способы защиты от нее
	1.4.9	Электролиз расплавов и растворов (солей, щелочей,
		кислот)
	1.4.10	Ионный (правило В.В. Марковникова) и радикальный
		механизмы реакций в органической химии
2		механизмы реакций в органической химии <b>НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ</b>
2	2.1	НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ
2	2.1	<b>НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ</b> Классификация неорганических веществ. Номенклатура
2	2.1	<b>НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ</b> Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (тривиальная и
2	2.1	<b>НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ</b> Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (тривиальная и международная)
2		НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ  Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (тривиальная и международная)  Характерные химические свойства простых веществ —
2		НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ  Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (тривиальная и международная)  Характерные химические свойства простых веществ — металлов: щелочных, щелочноземельных, магния,
2		НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ  Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (тривиальная и международная)  Характерные химические свойства простых веществ — металлов: щелочных, щелочноземельных, магния, алюминия; переходных металлов (меди, цинка, хрома,
2		НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ  Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (тривиальная и международная)  Характерные химические свойства простых веществ — металлов: щелочных, щелочноземельных, магния, алюминия; переходных металлов (меди, цинка, хрома, железа)
2	2.2	НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ  Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (тривиальная и международная)  Характерные химические свойства простых веществ — металлов: щелочных, щелочноземельных, магния, алюминия; переходных металлов (меди, цинка, хрома, железа)  Характерные химические свойства простых веществ —
2	2.2	НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ  Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (тривиальная и международная)  Характерные химические свойства простых веществ — металлов: щелочных, щелочноземельных, магния, алюминия; переходных металлов (меди, цинка, хрома, железа)  Характерные химические свойства простых веществ — неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы,
2	2.2	НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ  Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (тривиальная и международная)  Характерные химические свойства простых веществ — металлов: щелочных, щелочноземельных, магния, алюминия; переходных металлов (меди, цинка, хрома, железа)  Характерные химические свойства простых веществ — неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния
2	2.2	НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ  Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (тривиальная и международная)  Характерные химические свойства простых веществ — металлов: щелочных, щелочноземельных, магния, алюминия; переходных металлов (меди, цинка, хрома, железа)  Характерные химические свойства простых веществ — неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния  Характерные химические свойства оксидов: основных,
2	2.2	НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ  Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (тривиальная и международная)  Характерные химические свойства простых веществ — металлов: щелочных, щелочноземельных, магния, алюминия; переходных металлов (меди, цинка, хрома, железа)  Характерные химические свойства простых веществ — неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния  Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных
2	2.2	НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ  Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (тривиальная и международная)  Характерные химические свойства простых веществ — металлов: щелочных, щелочноземельных, магния, алюминия; переходных металлов (меди, цинка, хрома, железа)  Характерные химические свойства простых веществ — неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния  Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных  Характерные химические свойства оснований и
2	2.2 2.3 2.4 2.5	НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ  Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (тривиальная и международная)  Характерные химические свойства простых веществ — металлов: щелочных, щелочноземельных, магния, алюминия; переходных металлов (меди, цинка, хрома, железа)  Характерные химические свойства простых веществ — неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния  Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных  Характерные химические свойства оснований и амфотерных гидроксидов
2	2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ  Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (тривиальная и международная)  Характерные химические свойства простых веществ — металлов: щелочных, щелочноземельных, магния, алюминия; переходных металлов (меди, цинка, хрома, железа)  Характерные химические свойства простых веществ — неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния  Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных  Характерные химические свойства оснований и амфотерных гидроксидов  Характерные химические свойства кислот
2	2.2 2.3 2.4 2.5	НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ  Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (тривиальная и международная)  Характерные химические свойства простых веществ — металлов: щелочных, щелочноземельных, магния, алюминия; переходных металлов (меди, цинка, хрома, железа)  Характерные химические свойства простых веществ — неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния  Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных  Характерные химические свойства оснований и амфотерных гидроксидов  Характерные химические свойства кислот  Характерные химические свойства солей: средних,
2	2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ  Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (тривиальная и международная)  Характерные химические свойства простых веществ — металлов: щелочных, щелочноземельных, магния, алюминия; переходных металлов (меди, цинка, хрома, железа)  Характерные химические свойства простых веществ — неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния  Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных  Характерные химические свойства оснований и амфотерных гидроксидов  Характерные химические свойства кислот  Характерные химические свойства солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере
2	2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ  Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (тривиальная и международная)  Характерные химические свойства простых веществ — металлов: щелочных, щелочноземельных, магния, алюминия; переходных металлов (меди, цинка, хрома, железа)  Характерные химические свойства простых веществ — неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния  Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных  Характерные химические свойства оснований и амфотерных гидроксидов  Характерные химические свойства кислот  Характерные химические свойства солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере соединений алюминия и цинка)
2	2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ  Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (тривиальная и международная)  Характерные химические свойства простых веществ — металлов: щелочных, щелочноземельных, магния, алюминия; переходных металлов (меди, цинка, хрома, железа)  Характерные химические свойства простых веществ — неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния  Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных  Характерные химические свойства оснований и амфотерных гидроксидов  Характерные химические свойства кислот  Характерные химические свойства солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере

© 2018 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации

_		T
3		ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ
	3.1	Теория строения органических соединений: гомология и
		изомерия (структурная и пространственная). Взаимное
		влияние атомов в молекулах
	3.2	Типы связей в молекулах органических веществ.
		Гибридизация атомных орбиталей углерода. Радикал.
		Функциональная группа
	3.3	Классификация органических веществ. Номенклатура
		органических веществ (тривиальная и международная)
	3.4	Характерные химические свойства углеводородов:
		алканов, циклоалканов, алкенов, диенов, алкинов,
		ароматических углеводородов (бензола и гомологов
		бензола, стирола).
	3.5	Характерные химические свойства предельных
		одноатомных и многоатомных спиртов, фенола.
	3.6	Характерные химические свойства альдегидов,
		карбоновых кислот, сложных эфиров.
	3.7	Характерные химические свойства азотсодержащих
		органических соединений: аминов и аминокислот.
		Важнейшие способы получения аминов и аминокислот
	3.8	Биологически важные вещества: жиры, белки, углеводы
		(моносахариды, дисахариды, полисахариды)
	3.9	Взаимосвязь органических соединений.
4		МЕТОДЫ ПОЗНАНИЯ В ХИМИИ.
		химия и жизнь
4.1		Экспериментальные основы химии
	4.1.1	Правила работы в лаборатории. Лабораторная посуда и
		оборудование. Правила безопасности при работе
		с едкими, горючими и токсичными веществами,
		средствами бытовой химии
	4.1.2	Научные методы исследования химических веществ и
		превращений. Методы разделения смесей и очистки
		веществ
	4.1.3	Определение характера среды водных растворов
		веществ. Индикаторы
	4.1.4	Качественные реакции на неорганические вещества и
		ионы
	4.1.5	Качественные реакции органических соединений
	4.1.6	Основные способы получения (в лаборатории)
	4.1.0	конкретных веществ, относящихся к изученным классам
		неорганических соединений
	4.1.7	
	4.1./	
		лаборатории)

	4.1.8	Основные способы получения органических				
		кислородсодержащих соединений (в лаборатории)				
4.2		Общие представления о промышленных способах				
		получения важнейших веществ				
	4.2.1	Понятие о металлургии: общие способы получения				
		металлов				
	4.2.2	Общие научные принципы химического производства				
		(на примере промышленного получения аммиака,				
		серной кислоты, метанола). Химическое загрязнение				
		окружающей среды и его последствия				
	4.2.3	Природные источники углеводородов, их переработка				
	4.2.4	Высокомолекулярные соединения. Реакции				
		полимеризации и поликонденсации. Полимеры.				
		Пластмассы, волокна, каучуки				
4.3		Расчеты по химическим формулам и уравнениям				
		реакций				
	4.3.1	Расчеты с использованием понятия «массовая доля				
		вещества в растворе»				
	4.3.2	Расчеты объемных отношений газов при химических				
		реакциях				
	4.3.3	Расчеты массы вещества или объема газов по				
		известному количеству вещества, массе или объему				
		одного из участвующих в реакции веществ				
	4.3.4	Расчеты теплового эффекта реакции				
	4.3.5	Расчеты массы (объема, количества вещества)				
		продуктов реакции, если одно из веществ дано в				
		избытке (имеет примеси)				
	4.3.6	Расчеты массы (объема, количества вещества) продукта				
		реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с				
		определенной массовой долей растворенного вещества				
	4.3.7	Установление молекулярной и структурной формулы				
		вещества				
	4.3.8	Расчеты массовой или объемной доли выхода продукта				
		реакции от теоретически возможного				
	4.3.9	Расчеты массовой доли (массы) химического				
		соединения в смеси				

# Раздел 2. Перечень требований к уровню подготовки, проверяемых на едином государственном экзамене по химии

Перечень требований к уровню подготовки, проверяемых на едином государственном экзамене по химии, составлен на основе требований Федерального компонента государственных стандартов основного общего и среднего (полного) общего образования (базовый и профильный уровни) (приказ Минобразования России от 05.03.2004 № 1089).

В структуре раздела 2 выделены два крупных блока умений и видов деятельности, составляющих основу требований к уровню подготовки выпускников. В каждом из этих блоков жирным курсивом указаны операционализированные умения и виды деятельности, проверяемые заданиями КИМ.

Код раздела	Код контроли- руемого умения	Умения и виды деятельности, проверяемые заданиями КИМ
1		Знать/понимать:
	1.1	Важнейшие химические понятия
	1.1.1	Понимать смысл важнейших понятий (выделять их характерные признаки): 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 типы реакций в
		неорганической и органической химии
	1.1.2	Выявлять взаимосвязи понятий
	1.1.3	Использовать важнейшие химические понятия для объяснения отдельных фактов и явлений
	1.2	Основные законы и теории химии
	1.2.1	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
	1.2.2	Понимать границы применимости изученных химических теорий

© 2018 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации

	1.2.3	Понимать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и
	1.2.3	
		использовать его для качественного анализа и обоснования
		основных закономерностей строения атомов, свойств
		химических элементов и их соединений
	1.3	Важнейшие вещества и материалы
	1.3.1	Классифицировать неорганические и органические вещества
		по всем известным классификационным признакам
	1.3.2	Понимать, что практическое применение веществ
		обусловлено их составом, строением и свойствами
	1.3.3	Иметь представление о роли и значении данного вещества в
		практике
	1.3.4	Объяснять общие способы и принципы получения наиболее
		важных веществ
2		Уметь:
_	2.1	Называть
	2.1.1	изученные вещества по тривиальной или международной
	2.1.1	номенклатуре
	2.2	Определять/ классифицировать:
	2.2.1	
	2.2.1	валентность, степень окисления химических элементов,
	222	заряды ионов;
	2.2.2	вид химических связей в соединениях и тип кристаллической
	2.2.2	решетки;
	2.2.3	пространственное строение молекул;
	2.2.4	характер среды водных растворов веществ;
	2.2.5	окислитель и восстановитель;
	2.2.6	принадлежность веществ к различным классам
		неорганических и органических соединений;
	2.2.7	гомологи и изомеры;
	2.2.8	химические реакции в неорганической и органической химии
		(по всем известным классификационным признакам)
	2.3	Характеризовать:
	2.3.1	s-, p- и d-элементы по их положению в Периодической
		системе Д.И. Менделеева;
	2.3.2	общие химические свойства простых веществ - металлов и
		неметаллов;
	2.3.3	общие химические свойства основных классов
	2.3.3	неорганических соединений, свойства отдельных
		представителей этих классов;
	2.3.4	строение и химические свойства изученных органических
	2.3.4	
		соединений

2.4	Объяснять:
2.4.1	зависимость свойств химических элементов и их соединений
	от положения элемента в Периодической системе
	Д.И. Менделеева;
2.4.2	природу химической связи (ионной, ковалентной,
	металлической, водородной);
2.4.3	зависимость свойств неорганических и органических веществ
	от их состава и строения;
2.4.4	сущность изученных видов химических реакций:
	электролитической диссоциации, ионного обмена,
	окислительно-восстановительных (и составлять их
	уравнения);
2.4.5	влияние различных факторов на скорость химической
	реакции и на смещение химического равновесия
2.5	Планировать/проводить:
2.5.1	эксперимент по получению и распознаванию важнейших
	неорганических и органических соединений, с учетом
	приобретенных знаний о правилах безопасной работы с
	веществами в лаборатории и в быту;
2.5.2	вычисления по химическим формулам и уравнениям

 $<sup>\ \ \, \</sup>mathbb{C}\ 2018\ \ \, \Phi$ едеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской  $\ \, \Phi$ едерации



Единый государственный экзамен по ХИМИИ

## Спецификация

контрольных измерительных материалов для проведения в 2018 году единого государственного экзамена по химии

подготовлена Федеральным государственным бюджетным научным учреждением

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

ХИМИЯ. 11 класс

#### Спецификация

#### контрольных измерительных материалов для проведения в 2018 году единого государственного экзамена по ХИМИИ

#### 1. Назначение КИМ ЕГЭ

Единый государственный экзамен (далее – ЕГЭ) представляет собой форму объективной оценки качества подготовки лиц, освоивших образовательные программы среднего общего образования.

ЕГЭ проводится в соответствии с Порядком проведения государственной аттестации по образовательным программам среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 26.12.2013 № 1400 зарегистрирован Минюстом России 03.02.2014 № 31205).

При проведении ЕГЭ используются контрольные измерительные материалы (КИМ) стандартизированной формы, которые позволяют установить уровень освоения выпускниками Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по химии (базовый и профильный уровни).

Результаты единого государственного экзамена по химии признаются образовательными организациями высшего профессионального образования как результаты вступительных испытаний по химии.

#### 2. Документы, определяющие содержание КИМ ЕГЭ

Содержание КИМ ЕГЭ определяется на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования по химии, базовый и профильный уровни (приказ Минобразования России от 05.03.2004~ № 1089).

## 3. Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ ЕГЭ

Отбор содержания КИМ для проведения ЕГЭ по химии в 2018 году в целом осуществлялся с учётом тех общих установок, на основе которых формировались экзаменационные модели предыдущих лет. В числе этих установок наиболее важными с методической точки зрения являются следующие.

- КИМ ориентированы на проверку усвоения системы знаний, которая рассматривается в качестве инвариантного ядра содержания действующих программ по химии для общеобразовательных организаций. В стандарте эта система знаний представлена в виде требований к подготовке выпускников. С данными требованиями соотносится уровень предъявления в КИМ проверяемых элементов содержания.
- Стандартизированные варианты КИМ, которые будут использоваться при проведении экзамена, содержат задания, различные по форме предъявления условия и виду требуемого ответа, по уровню © 2018 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации 2

сложности, а также по способам оценки их выполнения. Задания построены на материале основных разделов курса химии. Как и в прежние годы, объектом контроля в рамках ЕГЭ 2018 года является система знаний основ неорганической, общей и органической химии. К числу главных составляющих этой системы относятся: ведущие понятия о химическом элементе, веществе и химической реакции, основные законы и теоретические положения химии, знания о системности и причинности химических явлений, генезисе веществ, способах познания веществ. В стандарте эта система знаний представлена в виде требований к уровню подготовке выпускников.

- В целях обеспечения возможности дифференцированной оценки учебных достижений выпускников КИМ ЕГЭ осуществляют проверку освоения основных образовательных программ по химии на трёх уровнях сложности: базовом, повышенном и высоком.
- Принципиальное значение при разработке КИМ имела реализация требований к конструированию заданий различного типа. Каждое задание строилось таким образом, чтобы его содержание соответствовало требованиям к уровню усвоения учебного материала и формируемым видам учебной деятельности. Учебный материал, на основе которого строились задания, отбирался по признаку его значимости для общеобразовательной подготовки выпускников средней школы. Особое внимание при конструировании заданий уделено усилению деятельностной и практикоориентированной составляющей их содержания.

Реализация этого направления имела целью повышение дифференцирующей способности экзаменационной модели. Структура части 1 работы приведена в большее соответствие со структурой курса химии. Построение заданий, в первую очередь заданий базового уровня сложности, осуществлено таким образом, чтобы их выполнение предусматривало использование во взаимосвязи обобщённых знаний, ключевых понятий и закономерностей химии.

## 4. Структура КИМ ЕГЭ

Каждый вариант экзаменационной работы построен по единому плану: работа состоит из двух частей, включающих в себя 35 заданий. Часть 1 содержит 29 заданий с кратким ответом, в их числе 21 задание базового уровня сложности (в варианте они присутствуют под номерами: 1-7, 10-15, 18-21, 26-29) и 8 заданий повышенного уровня сложности (их порядковые номера: 8, 9, 16, 17, 22-25). Часть 2 содержит 6 заданий высокого уровня сложности, с развёрнутым ответом. Это задания под номерами 30–35.

Общие сведения о распределении заданий по частям экзаменационной работы и их основных характеристиках представлены в таблице 1.

Таблииа 1 Распределение заданий по частям экзаменационной работы

Часть работы	Количе- ство заданий	Максимальный пер- вичный балл за выполнение заданий группы	Процент максимального первичного балла за выполнение заданий данной группы от общего максимального первичного балла, равного 60	Тип заданий
Часть 1	29	40	66,7	Задания с кратким ответом
Часть 2	6	20	33,3	Задания с развёр-
Итого	35	60	100	

Количество заданий той или иной группы в общей структуре КИМ определено с учётом следующих факторов: а) глубина изучения проверяемых элементов содержания учебного материала, как на базовом, так и на повышенном уровнях; б) требования к планируемым результатам обучения предметным знаниям, предметным умениям и видам учебной деятельности. Это позволило более точно определить функциональное предназначение каждой группы заданий в структуре КИМ.

Так, задания базового уровня сложности с кратким ответом проверяют усвоение значительного количества (42 из 56) элементов содержания важнейших разделов школьного курса химии: «Теоретические основы химии», «Неорганическая химия», «Органическая химия», «Методы познания в химии. Химия и жизнь». Согласно требованиям стандарта к уровню подготовки выпускников эти знания являются обязательными для освоения каждым обучающимся.

Задания данной группы имеют сходство по формальному признаку – по форме краткого ответа, который записывается в виде двух либо трёх цифр, или в виде числа с заданной степенью точности. Между тем по формулировкам условия они имеют значительные различия, чем, в свою очередь, определяются различия в поиске верного ответа. Это могут быть задания с единым контекстом (как, например, задания 1-3), с выбором двух верных ответов из пяти, а также задания на «установление соответствия между позициями двух множеств». При этом важно заметить, что каждое отдельное задание базового уровня сложности независимо от формата, в котором оно представлено, ориентировано на проверку усвоения только одного определённого элемента содержания. Однако это не является основанием для того, чтобы отнести данные задания к категории лёгких, не требующих особых усилий для поиска верного ответа. Напротив,

выполнение любого из этих заданий предполагает обязательный и тщательный анализ условия и применение знаний в системе.

Задания повышенного уровня сложности с кратким ответом, который устанавливается в ходе выполнения задания и записывается согласно указаниям в виде определённой последовательности четырёх цифр, ориентированы на проверку усвоения обязательных элементов содержания основных образовательных программ по химии не только базового, но и углубленного уровня. В сравнении с заданиями предыдущей группы они предусматривают выполнение большего разнообразия действий по применению знаний в изменённой, нестандартной ситуации (например, для анализа сущности изученных типов реакций), а также сформированность умений систематизировать и обобщать полученные знания.

В экзаменационной работе предложена только одна разновидность этих заданий: на установление соответствия позиций, представленных в двух множествах. Это может быть соответствие между: названием органического соединения и классом/группой, к которому(-ой) оно принадлежит; названием или формулой соли и отношением этой соли к гидролизу; исходными веществами и продуктами реакции между этими веществами; названием или формулой соли и продуктами, которые образуются на инертных электродах при электролизе её водного раствора, и т.д.

Для оценки сформированности интеллектуальных умений более высокого уровня, таких как устанавливать причинно-следственные связи между отдельными элементами знаний (например, между составом, строением и свойствами веществ), формулировать ответ в определённой логике с аргументацией сделанных выводов и заключений, используются задания высокого уровня сложности с развёрнутым ответом.

Задания с развёрнутым ответом, в отличие от заданий двух предыдущих типов, предусматривают комплексную проверку усвоения на углубленном уровне нескольких (двух и более) элементов содержания из различных содержательных блоков. Они подразделяются на следующие разновидности:

- задания, проверяющие усвоение важнейших элементов содержания, таких, например, как «окислительно-восстановительные реакции», «реакции ионного обмена»;
- задания, проверяющие усвоение знаний о взаимосвязи веществ различных классов (на примерах превращений неорганических и органических веществ);
- расчётные задачи.

Задания с развёрнутым ответом ориентированы на проверку умений: - объяснять обусловленность свойств и применения веществ их составом и строением, характер взаимного влияния атомов в молекулах органических соединений, взаимосвязь неорганических и органических веществ, сущность и закономерность протекания изученных типов реакций;

проводить комбинированные расчёты по химическим уравнениям.

#### 5. Распределение заданий КИМ по содержанию, видам умений и способам действий

При определении количества заданий КИМ ЕГЭ, ориентированных на проверку усвоения учебного материала отдельных блоков / содержательных линий, учитывался прежде всего занимаемый ими объём в содержании курса химии. Например, принято во внимание, что в системе знаний, определяющих уровень подготовки выпускников по химии, важное место занимают элементы содержания содержательных блоков «Неорганическая химия», «Органическая химия» и содержательной линии «Химическая реакция». По этой причине суммарная доля заданий, проверяющих усвоение их содержания, составила в экзаменационной работе 69% от общего количества всех заданий. Представление о распределении заданий по содержательным блокам / содержательным линиям даёт таблица 2.

Таблица 2 Распределение заданий экзаменационной работы по содержательным блокам / содержательным линиям курса химии

		Количеств	во заданий в час	тях работь
No	Содержательные блоки /			
JN⊻	содержательные линии	Вся	Часть 1	Часть 2
		работа		
1	Теоретические основы химии: современные	4	4	_
	представления о строении атома,			
	Периодический закон и Периодическая			
	система химических элементов			
	Д.И. Менделеева, химическая связь и			
	строение вещества			
	Химическая реакция	8	6	2
2	<b>Неорганические вещества:</b> классификация и	7	6	1
	номенклатура, химические свойства и			
	генетическая связь веществ различных			
	классов			
3	<i>Органические вещества:</i> классификация и	9	8	1
	номенклатура, химические свойства и			
	генетическая связь веществ различных			
	классов			
4	Методы познания в химии. Химия и жизнь:	2	2	
	экспериментальные основы химии, общие			
	представления о промышленных способах			
	получения важнейших веществ	_		
	Расчёты по химическим формулам и	5	3	2
	уравнениям реакций	25	20	
	Итого	35	29	6

Соответствие содержания КИМ ЕГЭ общим целям обучения химии в средней школе обеспечивается тем, что предлагаемые в них задания проверяют наряду с усвоением элементов содержания овладение определёнными умениями и способами действий, которые отвечают требованиям к уровню подготовки выпускников. Представление о распределении заданий по видам проверяемых умений и способам действий лаёт таблица 3.

Таблица 3 Распределение заданий по видам проверяемых умений и способам действий

				реиствии
		Количес	тво заданий в част	ях работы
No	Основные умения и способы действий			
3 1-	основные умения и спосооы денетыш	Вся	Часть 1	Часть 2
		работа		
1	Знать/понимать:			
1.1	важнейшие химические понятия;	4	4	
1.2	основные законы и теории химии;	2	2	
1.3	важнейшие вещества и материалы	1	1	
2	Уметь:	l_		
2.1	называть изученные вещества по тривиальной или международной номенклатуре;	2	2	
2.2	определять/классифицировать: валентность, степень окисления химических элементов, заряды ионов; вид химических связей в соединениях и тип кристаллической решётки; 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);	5	5	
2.3	характеризовать: s-, p- и d-элементы по их положению в Периодической системе Д.И. Менделеева; общие химические свойства основных классов неорганических соединений, свойства отдельных представителей этих классов; строение и химические свойства изученных органических соединений;	8	7	1

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. окислительно-восстановительных) составлять их уравнения; различных факторов на скорость химической реакции и на смещение химического равновесия; 2 планировать/проводить: эксперимент по 6 получению и распознаванию важнейших неорганических И органических соединений, с учётом приобретённых знаний о правилах безопасной работы с веществами в лаборатории и в быту; вычисления по химическим формулам и уравнениям

#### 6. Распределение заданий КИМ по уровню сложности

Распределение заданий КИМ по уровню сложности приведено в таблице 4.

Итого

35

Таблица 4 Распределение заданий по уровням сложности

29

Уровень сложности заданий	Количество заданий	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за выполнение заданий данного уровня от общего максимального первичного балла,
Базовый	21	24	равного 60 40,0
Повышенный	8	16	26,7
Высокий	6	20	33,3
Итого	35	60	100

#### 7. Продолжительность ЕГЭ по химии

Общая продолжительность выполнения экзаменационной работы составляет 3,5 часа (210 минут).

Примерное время, отводимое на выполнение отдельных заданий, составляет:

- 1) для каждого задания базового уровня сложности части 1 2–3 минуты;
- для каждого задания повышенного уровня сложности части 1 5–7 минут:
- 3) для каждого задания высокого уровня сложности части 2-10-15 минут.

#### 8. Дополнительные материалы и оборудование

К каждому варианту экзаменационной работы прилагаются следующие материалы:

- Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;
- таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде;
- электрохимический ряд напряжений металлов.

Во время выполнения экзаменационной работы разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

Перечень дополнительных устройств и материалов, пользование которыми разрешено на ЕГЭ, утверждается приказом Минобрнауки России.

# 9. Система оценивания выполнения отдельных заданий и экзаменационной работы в целом

Ответы на задания части 1 автоматически обрабатываются после сканирования бланков ответов № 1. Ответы к заданиям части 2 проверяются предметной комиссией.

За правильный ответ на каждое из заданий 1–6, 11–15, 19–21, 26–29 ставится 1 балл. Задание считается выполненным верно, если экзаменуемый дал правильный ответ в виде последовательности цифр или числа с заданной степенью точности.

Задания 7–10, 16–18, 22–25 считаются выполненными верно, если правильно указана последовательность цифр. За полный правильный ответ в заданиях 7–10, 16–18, 22–25 ставится 2 балла; если допущена одна ошибка, – 1 балл; за неверный ответ (более одной ошибки) или его отсутствие – 0 баллов.

Задания части 2 (с развёрнутым ответом) предусматривают проверку от двух до пяти элементов ответа. Задания с развёрнутым ответом могут быть выполнены выпускниками различными способами. Наличие каждого требуемого элемента ответа оценивается 1 баллом, поэтому максимальная оценка верно выполненного задания составляет от 2 до 5 баллов в зависимости от степени сложности задания: задания 30 и 31 – 2 балла; 32-4

балла; 33 - 5 баллов; 34 - 4 балла; 35 - 3 балла. Проверка заданий части 2 осуществляется на основе поэлементного анализа ответа выпускника в соответствии с критериями оценивания задания.

Максимальный первичный балл – 60.

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 26.12.2013 № 1400 зарегистрирован Минюстом России 03.02.2014 № 31205)

- «61. По результатам первой и второй проверок эксперты независимо друг от друга выставляют баллы за каждый ответ на задания экзаменационной работы ЕГЭ с развёрнутым ответом...
- 62. В случае существенного расхождения в баллах, выставленных двумя экспертами, назначается третья проверка. Существенное расхождение в баллах определено в критериях оценивания по соответствующему учебному предмету.

Эксперту, осуществляющему третью проверку, предоставляется информация о баллах, выставленных экспертами, ранее проверявшими экзаменационную работу».

Если расхождение составляет 2 и более балла за выполнение любого из заданий 30–35, то третий эксперт проверяет ответы только на те задания, которые вызвали столь существенное расхождение.

Баллы для поступления в вузы подсчитываются по 100-балльной шкале на основе анализа результатов выполнения всех заданий экзаменационной работы.

#### 10. Изменения в КИМ 2018 года по сравнению с 2017 годом

В экзаменационной работе 2018 года по сравнению с работой 2017 года приняты следующие изменения.

- 1. В целях более чёткого распределения заданий по отдельным тематическим блокам и содержательным линиям незначительно изменён порядок следования заданий базового и повышенного уровней сложности в части 1 экзаменационной работы.
- 2. В экзаменационной работе 2018 года увеличено общее количество заданий с 34 (в 2017 г.) до 35 за счёт увеличения числа заданий части 2 экзаменационной работы с 5 (в 2017 году) до 6 заданий. Это достигнуто посредством введения заданий с единым контекстом.

В частности, в данном формате представлены задания № 30 и № 31, которые ориентированы на проверку усвоения важных элементов содержания: «Реакции окислительно-восстановительные» и «Реакции ионного обмена».

3. Изменена шкала оценивания некоторых заданий в связи с уточнением уровня сложности этих заданий по результатам их выполнения в экзаменационной работе 2017 года:

- задание № 9 повышенного уровня сложности, ориентированное на проверку усвоения элемента содержания «Характерные химические свойства неорганических веществ» и представленное в формате на установление соответствия между реагирующими веществами и продуктами реакции между этими веществами, будет оцениваться максимально 2 баллами;
- задание № 21 базового уровня сложности, ориентированное на проверку «Реакшии усвоения элемента содержания окислительновосстановительные» и представленное в формате на установление соответствия между элементами двух множеств, будет оцениваться 1 баллом;
- задание № 26 базового уровня сложности, ориентированное на проверку усвоения содержательных линий «Экспериментальные основы химии» и «Общие представления о промышленных способах получения важнейших веществ» и представленное в формате на установление соответствия между элементами двух множеств, будет оцениваться 1 баллом:
- задание № 30 высокого уровня сложности с развёрнутым ответом, ориентированное на проверку усвоения элемента содержания «Реакции окислительно-восстановительные», будет оцениваться максимально 2 баллами;
- задание № 31 высокого уровня сложности с развёрнутым ответом, ориентированное на проверку усвоения элемента содержания «Реакции ионного обмена», будет оцениваться максимально 2 баллами.

В целом принятые изменения в экзаменационной работе 2018 года ориентированы на повышение объективности проверки сформированности ряда важных общеучебных умений, в первую очередь таких, как: применять знания в системе, самостоятельно оценивать правильность выполнения учебной и учебно-практической задачи, а также сочетать знания о химических объектах с пониманием математической зависимости между различными физическими величинами.

#### Обобщённый план варианта КИМ ЕГЭ 2018 года по ХИМИИ

Уровни сложности заданий: B – базовый;  $\Pi$  – повышенный; B – высокий.

Порядковый номер задания в работе	Проверяемые элементы содержания	Коды проверяемых элементов содержания по кодификатору	Коды требо- ваний	Уровень сложности задания	Макс. балл за вы- пол- нение зада- ния	При- мерное время выпол- нения задания (мин.)
	Часть 1					
1	Строение электронных оболочек атомов элементов первых четырёх периодов: <i>s-</i> , <i>p-</i> и <i>d-</i> элементы. Электронная конфигурация атома. Основное и возбуждённое состояние атомов.	1.1.1	1.2.1 2.3.1	Б	1	2–3
2	Закономерности изменения химических свойств элементов и их соединений по периодам и группам. Общая характеристика металлов IA—IIIA групп в связи с их положением в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностями строения их атомов. Характеристика переходных элементов — меди, цинка, хрома, железа — по их положению в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностям строения их атомов. Общая характеристика неметаллов IVA—VIIA групп в связи с их положением в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностями строения их атомов. Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностями строения их атомов	1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.2.4	1.2.3 2.4.1 2.3.1	Б	1	2–3

окисления         и валентность химических элементов         2.2.1           4         Ковалентная химическая связь, её разновидности и механизмы образования. Характеристики ковалентной связи (полярность и энергия связы.) Ионная связь. Металлическая связь. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Тип кристаллической решётки. Зависимость свойств веществ и состава и строения         2.4.3           5         Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических вещестт (тривиальная и международная)         2.1         1.3.1         Б         1         2-3           6         Характерные химические свойства простых веществ-металлов: пелочных, щелочнозмельных, магния, алюминия; переходных металлов: меди, цинка, хрома, железа. Характерные химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, серы, азота, фосфора, утлерода, кремния. Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных         2.5         2.3.3         Б         2         2-3           7         Характерные химические свойства оснований и амфотерных исплоть химические свойства солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере гидроксосоединений алюминия и         2.5         2.3.3         Б         2         2-3	3	Электроотрицательность. Степень	1.3.2	1.1.1	Б	1	2–3
Тростых веществ неорганических делиных иделочных, иделочных, иделочных металлов: водорода, галогенов, изопорада, кремния. Характерные химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, кремния. Характерные химические свойства оснований и амфотерных, кислотных делигиского. Характерные химические свойства солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере гидроксосоединений алюминия и	5	* *	1.5.2			1	2 3
4       Ковалентная химическая связь, её разновидности и механизмы образования. Характеристики ковалентной связи (полярность и энергия связи). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Тип кристаллической решётки. Зависимость свойств веществ от их состава и строения       2.1       1.3.1       5       1       2-3         5       Классификация неорганических веществ (тривиальная и международная)       2.1       1.3.1       5       1       2-3         6       Характерные химические свойства простых вещесть-месталлов: щелочных, магния, апюминия; переходных металлов: меди, цинка, хрома, железа. Характерные химические свойства простых вещесть-неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Характерные химические свойства оксидов: оснояний и амфотерных, кислотных       2.5       2.3.3       5       2       2-3         7       Характерные химические свойства оснований и амфотерных, кислотных кимические свойства оснований и амфотерных; кислотико кимические свойства основения и амфотерных; кислых, оснояных; комплексных (на примере гидроксосоединений алюминия и       2.5       2.3.3       5       2       2-3				2.2.1			
разновидности и механизмы образования. Характерные кимические свойства простых веществ-металлов: простых металлов: меди, цинка, хрома, железа. Характерные химические свойства простых веществ-металлов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Характерные химические свойства оснований и амфотерных, амфотерных, кислоттых характерные химические свойства оснований и амфотерных димические объйства основания димические объйства основания димические объйства основания димические объйства основания димические об	4		131	222	Б	1	2_3
образования. Характеристики ковалентной связи (полярность и энергия связи). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Тип кристаллической решётки. Зависимость свойств веществ от их состава и строения  5 Классификация неорганических веществ (тривиальная и международная)  6 Характерные химические свойства простых веществ-металлов: д. 2. 2. 3. 2. 3. 3. 1 2-3	,	-			, D	1	2 3
ковалентной связи (полярность и энергия связи). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Тип кристаллической решётки. Зависимость свойств веществ от их состава и строения  5 Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических вещесття (тривиальная и международная)  6 Характерные химические свойства простых веществ-металлов: д. 2.2 д. 2.3.2 б. 1 д. 2—3 шелочных, щелочных, щелочноземельных, магния, алюминия; переходных металлов: меди, цинка, хрома, железа. Характерные химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Характерные химические свойства оснований и амфотерных, амфотерных, кислотных  7 Характерные кимические свойства оснований и амфотерных дилические свойства соснований и амфотерных имические свойства соснований и амфотерных химические свойства сосновеных кимические свойства сосновень кимические свойства сосновень кимич		* ' ' '	1.3.3				
энергия связи). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Тип кристаллической решётки. Зависимость свойств веществ от их состава и строения  5 Классификация неорганических веществ (тривиальная и международная)  6 Характерные химические свойства простых вещесть-металлов: д. 2.2 2.3.2 Б 1 2–3 2.3.3 шелочных, щелочноземельных, магния, алюминия; переходных металлов: меди, цинка, хрома, железа. Характерные химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных 7 Характерные химические свойства оснований и амфотерных д. 2.5 2.3.3 Б 2 2–3 солований и амфотерных д. 2.5 2.3.3 Б 2 2–3 гидроксидов. Характерные химические свойства солей: средних, кислоттых комплексных (на примере гидроксосоединений алюминия и		1 1		2.4.3			
Металлическая связь. Водородная связь. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Тип кристаллической решётки. Зависимость свойств веществ от их состава и строения  5 Классификация неорганических веществ (тривиальная и международная)  6 Характерные химические свойства простых веществ-металлов: 2.3 2.3.3 простых металлов: меди, пинка, хрома, железа. Характерные химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Характерные химические свойства основных, амфотерных, кислотных деней веней в							
Связь. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Тип кристаллической решётки. Зависимость свойств веществ от их состава и строения  5 Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (тривиальная и международная)  6 Характерные химические свойства простых веществ-металлов: 2.3 2.3.3 шелочных, щелочноземельных, магния, алюминия; переходных металлов: меди, цинка, хрома, железа. Характерные химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Характерные химические свойства оснований и амфотерных, амфотерных, кислотных  7 Характерные химические свойства оснований и амфотерных 2.6 1.1.1 гидроксидов. Характерные химические свойства соснований и амфотерных 2.7 1.1.2 химические свойства кислот. Характерные химические свойства солей: средних, кислых, основных, комплексных (на примере гидроксосоединений алюминия и		,					
Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Тип кристаллической решётки. Зависимость свойств веществ от их состава и строения неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (тривиальная и международная)  6 Характерные химические свойства простых веществ-металлов: щелочных, щелочноземельных, магния, алюминия; переходных металлов: меди, цинка, хрома, железа. Характерные химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, галогенов, кислоорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Характерные химические свойства оксидов: осно́вных, амфотерных, кислотных 2.5 2.3 3 5 2 2–3 2.3 3 6 2 2–3 2.3 3 2 2.3 2 2.3 3 2 2.3 3 2 2.3 3		_					
немолекулярного строения. Тип кристаллической решётки. Зависимость свойств веществ от их состава и строения  5 Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических (тривиальная и международная)  6 Характерные химические свойства простых веществ-металлов: пцелочных, щелочноземельных, магния, алюминия; переходных металлов: меди, цинка, хрома, железа. Характерные химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Характерные химические свойства оксидов: осно́вных, амфотерных, кислотных  7 Характерные химические свойства оснований и амфотерных дель и дел							
кристаллической решётки. Зависимость свойств веществ от их состава и строения  5 Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (тривиальная и международная)  6 Характерные химические свойства простых веществ-металлов: целочных, щелочных, магния, алюминия; переходных металлов: меди, цинка, хрома, железа.  Характерные химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Характерные химические свойства оснований и амфотерных, амфотерных, кислотных  7 Характерные химические свойства оснований и амфотерных 2.5 2.3.3 Б 2 2–3 оснований и амфотерных 2.6 1.1.1 глдроксидов. Характерные 2.7 1.1.2 химические свойства кислот. 1.4.5 1.2.1 Характерные химические свойства солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере гидроксосоединений алюминия и		, J					
Зависимость свойств веществ от их состава и строения  5 Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (тривиальная и международная)  6 Характерные химические свойства простых веществ-металлов: 2.3 2.3.3 шелочных, щелочноземельных, магния, алюминия; переходных металлов: меди, цинка, хрома, железа. Характерные химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, кремния. Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных  7 Характерные химические свойства оснований и амфотерных, гидроксидов. Характерные химические свойства соспойт основных динические свойства кислот. 1.4.5 1.2.1 Характерные химические свойства солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере гидроксосоединений алюминия и							
1.3.1   5   1   2-3		-					
5       Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (тривиальная и международная)       2.1       1.3.1       Б       1       2-3         6       Характерные химические свойства простых веществ-металлов: щелочных, магния, алюминия; переходных металлов: меди, цинка, хрома, железа.       2.2       2.3.2       Б       1       2-3         Характерные химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных       2.5       2.3.3       Б       2       2-3         7       Характерные химические свойства сонований и амфотерных гидроксидов. Характерные химические свойства кислот. Характерные химические свойства кислот. Характерные химические свойства кислот. Характерные химические свойства солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере гидроксосоединений алюминия и       1.4.6       2.4.4							
веществ. Номенклатура неорганических веществ (тривиальная и международная)  6 Характерные химические свойства простых веществ-металлов: 2.3 2.3.3 2.4 магния, алюминия; переходных металлов: меди, цинка, хрома, железа. Характерные химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных  7 Характерные химические свойства оснований и амфотерных 2.6 1.1.1 гидроксидов. Характерные 2.7 1.1.2 химические свойства кислот. Характерные химические свойства солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере гидроксосоединений алюминия и		состава и строения					
неорганических веществ (тривиальная и международная)  6 Характерные химические свойства простых веществ-металлов: д.3 д.3 д.3.3 шелочных, щелочноземельных, магния, алюминия; переходных металлов: меди, цинка, хрома, железа. Характерные химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, кремния. Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных  7 Характерные химические свойства оснований и амфотерных д.6 д.1.1 гидроксидов. Характерные д.7 д.1.2 химические свойства кислот. Характерные химические свойства солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере гидроксосоединений алюминия и	5	Классификация неорганических	2.1	1.3.1	Б	1	2–3
(тривиальная и международная)  6 Характерные химические свойства простых веществ-металлов: целочных, щелочноземельных, магния, алюминия; переходных металлов: меди, цинка, хрома, железа. Характерные химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных  7 Характерные химические свойства оснований и амфотерных гидроксидов. Характерные химические свойства солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере гидроксосоединений алюминия и		веществ. Номенклатура		2.2.6			
6 Характерные химические свойства простых веществ-металлов: 2.3 2.3.3 2.3.3 шелочных, щелочноземельных, магния, алюминия; переходных металлов: меди, цинка, хрома, железа. Характерные химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных  7 Характерные химические свойства оснований и амфотерных гидроксидов. Характерные 2.5 2.3.3 Б 2 2—3 оснований и амфотерных гидроксидов. Характерные 2.7 1.1.2 химические свойства кислот. 1.4.5 1.2.1 Характерные химические свойства солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере гидроксосоединений алюминия и		неорганических веществ					
простых веществ-металлов: д. 2.3 д. 3.3 шелочных, щелочноземельных, магния, алюминия; переходных металлов: меди, цинка, хрома, железа.  Характерные химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных  7 Характерные химические свойства оснований и амфотерных гидроксидов. Характерные д. 2.5 д. 3.3 д. 3.4 д.		(тривиальная и международная)					
щелочных, щелочноземельных, магния, алюминия; переходных металлов: меди, цинка, хрома, железа.  Характерные химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных  7 Характерные химические свойства оснований и амфотерных 2.5 2.3.3 Б 2 2–3 оснований и амфотерных 2.6 1.1.1 гидроксидов. Характерные 2.7 1.1.2 химические свойства кислот. Характерные химические свойства солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере гидроксосоединений алюминия и	6	Характерные химические свойства	2.2	2.3.2	Б	1	2-3
магния, алюминия; переходных металлов: меди, цинка, хрома, железа.  Характерные химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных  7 Характерные химические свойства оснований и амфотерных 2.5 2.3.3 Б 2 2–3 оснований и амфотерных 7 2.6 1.1.1 гидроксидов. Характерные 2.7 1.1.2 химические свойства кислот. 1.4.5 1.2.1 Характерные химические свойства солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере гидроксосоединений алюминия и		простых веществ-металлов:	2.3	2.3.3			
магния, алюминия; переходных металлов: меди, цинка, хрома, железа.  Характерные химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных  7 Характерные химические свойства оснований и амфотерных гидроксидов. Характерные досновных делей деле		щелочных, щелочноземельных,	2.4				
металлов: меди, цинка, хрома, железа.  Характерные химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных  7 Характерные химические свойства оснований и амфотерных гидроксидов. Характерные 2.5 2.3.3 Б 2 2–3 оснований и амфотерных 2.6 1.1.1 гидроксидов. Характерные 2.7 1.1.2 химические свойства кислот. 1.4.5 1.2.1 Характерные химические свойства солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере гидроксосоединений алюминия и		магния, алюминия; переходных					
железа.  Характерные химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных  7 Характерные химические свойства оснований и амфотерных 2.6 1.1.1 гидроксидов. Характерные 2.7 1.1.2 химические свойства кислот. 1.4.5 1.2.1 Характерные химические свойства солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере гидроксосоединений алюминия и		1					
простых веществ-неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Характерные химические свойства оксидов: осно́вных, амфотерных, кислотных  7 Характерные химические свойства оснований и амфотерных 2.6 1.1.1 гидроксидов. Характерные 2.7 1.1.2 химические свойства кислот. 1.4.5 1.2.1 Характерные химические свойства солей: средних, кислых, осно́вных; комплексных (на примере гидроксосоединений алюминия и		1					
простых веществ-неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Характерные химические свойства оксидов: осно́вных, амфотерных, кислотных  7		Характерные химические свойства					
водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Характерные химические свойства оксидов: осно́вных, амфотерных, кислотных  7		* *					
серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Характерные химические свойства оксидов: осно́вных, амфотерных, кислотных  7		*					
кремния. Характерные химические свойства оксидов: осно́вных, амфотерных, кислотных  7							
Свойства оксидов: осно́вных, амфотерных, кислотных  7							
амфотерных, кислотных       2.5       2.3.3       Б       2       2–3         оснований и амфотерных гидроксидов. Характерные химические свойства кислот. Характерные химические свойства солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере гидроксосоединений алюминия и       1.4.5       1.2.1							
7 Характерные химические свойства оснований и амфотерных гидроксидов. Характерные химические свойства кислот. Характерные химические свойства солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере гидроксосоединений алюминия и							
оснований и амфотерных 2.6 1.1.1 гидроксидов. Характерные 2.7 1.1.2 химические свойства кислот. 1.4.5 1.2.1 Характерные химические свойства солей: средних, кислых, осно́вных; комплексных (на примере гидроксосоединений алюминия и	7		2.5	233	Б	2	2_3
гидроксидов. Характерные 2.7 1.1.2 химические свойства кислот. 1.4.5 1.2.1 Характерные химические свойства солей: средних, кислых, осно́вных; комплексных (на примере гидроксосоединений алюминия и	,				ע	_	2-3
химические свойства кислот. 1.4.5 1.2.1 Характерные химические свойства солей: средних, кислых, осно́вных; комплексных (на примере гидроксосоединений алюминия и							
Характерные химические свойства 1.4.6 2.4.4 солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере гидроксосоединений алюминия и		1 1					
солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере гидроксосоединений алюминия и							
комплексных (на примере гидроксосоединений алюминия и			1.4.0	2.4.4			
гидроксосоединений алюминия и		_					
		` 1 1					
		*					
цинка).							
Электролитическая диссоциация		*					
электролитов в водных растворах.							
Сильные и слабые электролиты.		_					
Реакции ионного обмена		Реакции ионного обмена					

ATTIVITION, 11	101000					
8	Характерные химические свойства	2.2	2.3.3	П	2	5–7
	неорганических веществ:	2.3				
	<ul><li>простых веществ-металлов:</li></ul>	2.4				
	щелочных, щелочноземельных,	2.5				
	магния, алюминия, переходных	2.6				
	металлов (меди, цинка, хрома,	2.7				
	железа);					
	<ul><li>– простых веществ-неметаллов:</li></ul>					
	водорода, галогенов, кислорода,					
	серы, азота, фосфора, углерода,					
	кремния;					
	- оксидов: основных, амфотерных,					
	кислотных;					
	<ul> <li>оснований и амфотерных</li> </ul>					
	гидроксидов;					
	- кислот;					
	- солей: средних, кислых, основ-					
	ных; комплексных (на примере					
	гидроксосоединений алюминия и					
9	цинка) Характерные химические свойства	2.2	2.3.3	П	2	5–7
,	неорганических веществ: – простых	2.3	2.4.3	11	2	3-1
	веществ-металлов: щелочных,	2.4	2.4.3			
	щелочноземельных, магния,	2.5	2.4.4			
	алюминия, переходных металлов	2.6				
	(меди, цинка, хрома, железа);	2.7				
	<ul><li>простых веществ-неметаллов:</li></ul>	2.7				
	водорода, галогенов, кислорода,					
	серы, азота, фосфора, углерода,					
	кремния;					
	- оксидов: основных, амфотерных,					
	кислотных;					
	<ul> <li>оснований и амфотерных</li> </ul>					
	гидроксидов;					
	- кислот;					
	- солей: средних, кислых, основ-					
	ных; комплексных (на примере					
	гидроксосоединений алюминия и					
	цинка)					
10	Взаимосвязь неорганических	2.8	2.3.3	Б	2	2–3
	веществ		2.4.3			
11	Классификация органических	3.3	2.2.6	Б	1	2
	веществ. Номенклатура					
	органических веществ (тривиальная					
	и международная)					

ХИМИЯ, 11 класс 15						
12	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	3.1 3.2	1.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.7	Б	1	2
13	Характерные химические свойства углеводородов: алканов, циклоалканов, алкенов, диенов, алкинов, ароматических углеводородов (бензола и гомологов бензола, стирола). Основные способы получения углеводородов (в лаборатории)	3.4 4.1.7	2.3.4 1.3.4 2.5.1	Б	1	2
14	Характерные химические свойства предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенола. Характерные химические свойства альдегидов, предельных карбоновых кислот, сложных эфиров. Основные способы получения кислородсодержащих органических соединений (в лаборатории).	3.5 3.6 4.1.8	2.3.4 1.3.4 2.5.1	Б	1	2
15	Характерные химические свойства азотсодержащих органических соединений: аминов и аминокислот. Важнейшие способы получения аминов и аминокислот.	3.7 3.8	2.3.4	Б	1	2

ХИМИЯ, 11	класс					16
16	Характерные химические свойства углеводородов: алканов, циклоалканов, алкенов, диенов, алкинов, ароматических углеводородов (бензола и гомологов бензола, стирола). Важнейшие способы получения углеводородов. Ионный (правило В.В. Марковникова) и радикальный механизмы реакций в органической химии	3.4 1.4.10 4.1.7.	2.3.4 2.4.4	П	2	5–7
17	Характерные химические свойства предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенола, альдегидов, карбоновых кислот, сложных эфиров. Важнейшие способы получения кислородсодержащих органических соединений	3.5 3.6 4.1.8	2.3.4	П	2	5–7
18	Взаимосвязь углеводородов, кислородсодержащих и азотсодержащих органических соединений	3.9	2.3.4 2.4.3	Б	2	2–3
19	Классификация химических реакций в неорганической и органической химии	1.4.1	2.2.8	Б	1	2
20	Скорость реакции, её зависимость от различных факторов	1.4.3	2.4.5	Б	1	2
21	Реакции окислительно- восстановительные.	1.4.8	2.2.1 2.2.5	Б	1	5–7
22	Электролиз расплавов и растворов (солей, щелочей, кислот)	1.4.9	1.1.3 2.2.5	П	2	5–7
23	Гидролиз солей. Среда водных растворов: кислая, нейтральная, щелочная	1.4.7	2.2.4	П	2	5–7
24	Обратимые и необратимые химические реакции. Химическое равновесие. Смещение равновесия под действием различных факторов	1.4.4	2.4.5	П	2	5–7
25	Качественные реакции на неорганические вещества и ионы. Качественные реакции органических соединений	4.1.4 4.1.5	2.5.1	П	2	5–7

Биологически важные вещества: жиры, углеводы (моносахариды, дисахариды, полисахариды), белки

1	ХИМИЯ, 11	класс					17
Оборудование	26	Правила работы в лаборатории.	4.1.1	1.3.2	Б	1	5–7
Сезопасности при работе с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой 4.2.2		Лабораторная посуда и	4.1.2	1.3.3			
горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии. Научные методы исследования химических веществ и превращений. Методы разделения смесей и очистки веществ и превращений. Методы разделения смесей и очистки веществ. Поизтие о металлургии: общие способы получения металлов. Общие научные принципы химического производства (на примере промышленного получения аммиака, серной кислоты, метанола). Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Природные источники углеводородов, их переработка. Высокомолекулярные соединения. Реакции поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки  27 Расчёты с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе»  28 Расчёты объёмных отношений газов при химических реакциях. Расчёты по термохимическим уравнениям  29 Расчёты массы вещества или объем одного из участвующих в реакции веществ участье ема газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ  30 Реакции окислительно-восстановительные  31 Электролитическая диссоциация длектролитон в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена.  32 Реакции, подтверждающие взаимосвязь различных классов		оборудование. Правила	4.2.1	1.3.4			
веществами, средствами бытовой химии. Научные методы исследования химических веществ и превращений. Методы разделения смесей и очистки веществ. Понятие о металлургии: общие способы получения металлов. Общие научные принципы химического производства (на примере промышленного получения аммиака, серной кислоты, метанола). Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Природные источники углеводородов, их переработка. Высокомолекулярные соединения. Реакции полимеры. Пластмассы, волокиа, каучуки  27 Расчёты с использованием понятия (массовая доля вещества в растворе»  28 Расчёты объемных отношений газов при химических реакциях. Расчёты по термохимическим уравнениям уравнениям (массовая доля вещества или объемы газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ  29 Расчёты массы вещества или объемы газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ  30 Реакции окислительно-восстановительные  31 Электролитическая диссоциация для для для для для для для для для дл		безопасности при работе с едкими,	4.2.2	2.2.4			
химии.  Научные методы исследования химических веществ и превращений. Методы разделения смесей и очистки веществ.  Понятие о металлургии: общие способы получения металлов. Общие научные принципы химического производства (на примере промышленного получения аммиака, серной кислоты, метанола). Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Природные источники углеводородов, их переработка.  Высокомолекулярные соединения. Реакции поликоризации и поликориденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки  27 Расчёты с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе»  28 Расчёты объёмных отношений газов при химических реакциях. Расчёты по термохимических уравнениям уравнениям уравнениям уравнениям уравнениям уравнениям уравнениям уравнениям веществ или объемо газов по известному количеству вещества, массе или объему одного из участвующих в реакции ивществ  ———————————————————————————————————		горючими и токсичными	4.2.3				
Научные методы исследования химических веществ и превращений. Методы разделения смесей и очистки веществ. Понятие о металлургии: общие способы получения металлов. Общие научные принципы химического производства (на примере промышленного получения аммиака, серной кислоты, метанола). Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Природные источники углеводородов, их переработка. Высокомолекулярные соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокпа, каучуки  27 Расчёты с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе»  28 Расчёты объёмных отношений газов при химических реакциях. Расчёты по термохимических уравнениям уравнениям  29 Расчёты по термохимическим уравнегиям долого из участвующих в реакции объему одного из участвующих в реакции веществ за участвующих в реакции веществ долого из участвующих в реакции вещест в долого из участвующих в реакции и вещест в долого из участвующих в реакции и вещест в долого из участвующих в реакции вещест в долого из участвующих в реакции вещест в долого из участвующих в реакции и вещест в долого из участвующих в реакции вещест в долого в долого и долого в доло		веществами, средствами бытовой	4.2.4				
химических веществ и превращений. Методы разделения смесей и очистки веществ. Понятие о металлургии: общие способы получения металлов. Общие научные принципы химического производства (на примере промышленного получения аммиака, серной кислоты, метанола). Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Природные источники углеводородов, их переработка. Высокомолекулярные соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки  27 Расчёты с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе»  28 Расчёты объёмных отношений газов при химических реакциях. Расчёты по термохимическим уравнениям  29 Расчёты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции вещест из участвующих в реакции вещест от из участвующих в реакции вещест за пректролитическая диссоциация лектролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена.  31 Электролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена.  32 Реакции, подтверждающие 2.8 2.3.3 В 4 10–15		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
химических веществ и превращений. Методы разделения смесей и очистки веществ. Понятие о металлургии: общие способы получения металлов. Общие научные принципы химического производства (на примере промышленного получения аммиака, серной кислоты, метанола). Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Природные источники углеводородов, их переработка. Высокомолекулярные соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки  27 Расчёты с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе»  28 Расчёты объёмных отношений газов при химических реакциях. Расчёты по термохимическим уравнениям  29 Расчёты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции вещест из участвующих в реакции вещест от из участвующих в реакции вещест за пректролитическая диссоциация лектролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена.  31 Электролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена.  32 Реакции, подтверждающие 2.8 2.3.3 В 4 10–15		Научные метолы исследования					
превращений. Методы разделения смесей и очистки веществ. Понятие о металлургии: общие способы получения металлов. Общие научные принципы химического производства (на примере промышленного получения аммиака, серной кислоты, метанола). Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Природные источники углеводородов, их переработка. Высокомолекулярные соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки  27 Расчёты с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе»  28 Расчёты объёмных отношений газов при химических реакциях. Расчёты по термохимических урасчёты по термохимическим уравнениям  29 Расчёты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ  4.3.1 2.5.2 Б 1 2  2 Расчёты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ  30 Реакции окислительно-восстановительные  31 Электролитическая диссоциация л.4.5 2.2.4 В 2 10–15  2.4.4 В 2 10–15  2 Раскции и онного обмена.  32 Реакции и подтверхдающие д.8 2.3.3 В 4 10–15  2 Раскции и онного обмена.							
Смесей и очистки веществ. Понятие о металлургии: общие способы получения металлов. Общие научные принципы химического производства (на примере промышленного получения аммиака, серной кислоты, метанола). Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Природные источники углеводородов, их переработка. Высокомолекулярные соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки  27 Расчёты с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе»  28 Расчёты объёмных отношений газов при химических реакциях. Расчёты по термохимических уравнениям  29 Расчёты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ  30 Реакции окислительно-восстановительные  31 Электролитическая диссоциация 1.4.5 2.2.4 В 2 10–15 доктором долитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена.  32 Реакции, подтверхдающие 2.8 2.3.3 В 4 10–15 доктором доли различных классов 2.4.3.3 до долительно ваймосвязь различных классов 2.4.3.3 до долитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена.							
Понятие о металлургии: общие способы получения металлов. Общие научные принципы химического производства (на примере промышленного получения аммиака, серной кислоты, метанола). Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Природные источники углеводородов, их переработка. Высокомолекулярные соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки  27 Расчёты с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе»  28 Расчёты объёмных отношений газов при химических реакциях. Расчёты по термохимическим уравнениям  29 Расчёты по термохимическим уравнениям  29 Расчёты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ участвующих в реакции веществ 1.4.8 2.2.5 В 2 10–15 долектролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции инонгогобмена.  31 Электролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции, подтверждающие 2.8 2.3.3 В 4 10–15 дамиосвязь различных классов							
Способы получения металлов. Общие научные принципы химического производства (на примере промышленного получения аммиака, серной кислоты, метанола). Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Природные источники углеводородов, их переработка. Высокомолекулярные соединения. Реакции поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки  27 Расчёты с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе»  28 Расчёты объёмных отношений газов при химических реакциях. Расчёты по термохимическим уравнениям  29 Расчёты по термохимическим уравнениям  29 Расчёты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ  4.3.3 2.5.2 Б 1 2  4.3.4 2.5.2 Б 1 2  30 Реакции окислительно-восстановительные  31 Электролитическая диссоциация электролиты в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена.  32 Реакции, подтверждающие 2.8 2.3.3 В 4 10–15							
Общие научные принципы химического производства (на примере промышленного получения аммиака, серной кислоты, метанола). Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Природные источники углеводородов, их переработка. Высокомолекулярные соединения. Реакции поликеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки  27 Расчёты с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе»  28 Расчёты объёмных отношений газов при химических реакциях. Расчёты по термохимическим уравнениям  29 Расчёты масы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ  30 Реакции окислительно-восстановительные  31 Электролитическая диссоциация 1.4.5 2.2.4 В 2 10–15 2.4.4 В 2							
Xимического производства (на примере промышленного получения аммиака, серной кислоты, метанола). Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Природные источники углеводородов, их переработка. Высокомолекулярные соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки    27		_					
примере промышленного получения аммиака, серной кислоты, метанола). Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Природные источники углеводородов, их переработка. Высокомолекулярные соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки  27 Расчёты с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе»  28 Расчёты объёмных отношений газов при химических реакциях. Расчёты по термохимическим уравнениям  29 Расчёты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ  10 Реакции окислительно-восстановительные  30 Реакции окислительно-восстановительные и слабые электролиты. Реакции иного обмена. Сильные и слабые электролиты. Реакции иного обмена. Вазимосвязь различных классов 2.8 2.3.3 В 4 10–15 вамимосвязь различных классов 2.4.3.3 2.4.3							
Получения аммиака, серной кислоты, метанола). Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Природные источники углеводородов, их переработка. Высокомолекулярные соединения. Реакции поликонденсации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки   27   Расчёты с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе»   28   Расчёты объёмных отношений газов при химических реакциях. Расчёты по термохимическим уравнениям   4.3.2   2.5.2   Б   1   2   2   2   2   2   2   2   2   2		1					
кислоты, метанола). Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Природные источники углеводородов, их переработка. Высокомолекулярные соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки       4.3.1       2.5.2       Б       1       2         27       Расчёты с использованием понятия массовая доля вещества в растворе»       4.3.1       2.5.2       Б       1       2         28       Расчёты объёмных отношений газов при химических реакциях. Расчёты по термохимическим уравнениям       4.3.4       2.5.2       Б       1       2         29       Расчёты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ       4.3.3       2.5.2       Б       1       2         Часть 2         За Реакции окислительно-восстановительные       1.4.8       2.2.5       В       2       10-15         31       Электролитическая диссоциация электролиты. Реакции ионного обмена.       1.4.6       2.4.4       В       2       10-15         32       Реакции, подтверждающие взаимосвязь различных классов       2.8       2.3.3       В       4       10-15		1 1					
Загрязнение окружающей среды и его последствия. Природные источники углеводородов, их переработка. Высокомолекулярные соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки   27   Расчёты с использованием понятия (массовая доля вещества в растворе»   28   Расчёты объёмных отношений (массовая при химических реакциях. Расчёты по термохимическим уравнениям   29   Расчёты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ   1.4.8   2.2.5   2.5.2   30   Реакции окислительно-восстановительные   1.4.8   2.2.5   31   2.5.2   31   3.5   3		, 1					
его последствия. Природные источники углеводородов, их переработка. Высокомолекулярные соединения. Реакции поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки  27 Расчёты с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе»  28 Расчёты объёмных отношений 4.3.2 2.5.2 Б 1 2 газов при химических реакциях. Расчёты по термохимическим уравнениям  29 Расчёты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ  430 Реакции окислительно-восстановительные  31 Электролитическая диссоциация электролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена.  32 Реакции, подтверждающие 2.8 2.3.3 В 4 10–15 взаимосвязь различных классов							
источники углеводородов, их переработка.         Высокомолекулярные соединения. Высокомолекулярные соединения. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки         27         Расчёты с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе»         4.3.1         2.5.2         Б         1         2           28         Расчёты объёмных отношений газов при химических реакциях. Расчёты по термохимическим уравнениям         4.3.2         2.5.2         Б         1         2           29         Расчёты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ         4.3.3         2.5.2         Б         1         2           Часть 2           30         Реакции окислительно-восстановительные         1.4.8         2.2.5         В         2         10–15           31         Электролитическая диссоциация электролиты. Раскции ионного обмена.         1.4.6         2.4.4         В         2         10–15           32         Реакции, подтверждающие взаимосвязь различных классов         2.8         2.3.3         В         4         10–15		1 10 1					
Переработка. Высокомолекулярные соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки   27							
Высокомолекулярные соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки  27 Расчёты с использованием понятия (массовая доля вещества в растворе»  28 Расчёты объёмных отношений газов при химических реакциях. Расчёты по термохимическим уравнениям  29 Расчёты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ  4.3.2 2.5.2 Б 1 2  4.3.4 2.5.2 Б 1 2  2 2 5.2 Б 1 2  3 2 5.2 Б 1 2  3 3 6 Реакции окислительно-восстановительные  3 6 7 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		3					
Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки         27       Расчёты с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе»       4.3.1       2.5.2       Б       1       2         28       Расчёты объёмных отношений газов при химических реакциях. Расчёты по термохимическим уравнениям       4.3.2       2.5.2       Б       1       2         29       Расчёты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ       4.3.3       2.5.2       Б       1       2         Часть 2         Зо Реакции окислительно-восстановительные       1.4.8       2.2.5       В       2       10–15         31       Электролитическая диссоциация электролиты. Реакции ионного обмена.       1.4.6       2.4.4       В       2       10–15         32       Реакции, подтверждающие взаимосвязь различных классов       2.8       2.3.3       В       4       10–15		1 1					
Поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки   27		* *					
Пластмассы, волокна, каучуки   27		1					
27		поликонденсации. Полимеры.					
28       Расчёты объёмных отношений газов при химических реакциях. Расчёты по термохимическим уравнениям       4.3.2       2.5.2       Б       1       2         29       Расчёты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ       4.3.3       2.5.2       Б       1       2         Часть 2         30       Реакции окислительно-восстановительные       1.4.8       2.2.5       B       2       10–15         31       Электролитическая диссоциация электролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена.       1.4.6       2.4.4       B       2       10–15         32       Реакции, подтверждающие взаимосвязь различных классов       2.8       2.3.3       B       4       10–15		Пластмассы, волокна, каучуки					
28       Расчёты объёмных отношений газов при химических реакциях. Расчёты по термохимическим уравнениям       4.3.2       2.5.2       Б       1       2         29       Расчёты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ       4.3.3       2.5.2       Б       1       2         Часть 2         30       Реакции окислительно-восстановительные       1.4.8       2.2.5       B       2       10–15         31       Электролитическая диссоциация электролиты. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена.       1.4.6       2.4.4       B       2       10–15         32       Реакции, подтверждающие взаимосвязь различных классов       2.8       2.3.3       B       4       10–15	27	Расчёты с использованием понятия	4.3.1	2.5.2	Б	1	2
28		«массовая доля вещества в					
1.4.5   2.2.4   B   2   10-15		растворе»					
Расчёты по термохимическим уравнениям       4.3.3       2.5.2       Б       1       2         Расчёты массы вещества или объему одного из участвующих в реакции веществ из участвующих в реакции веществ         Часть 2         30       Реакции окислительно-восстановительные       1.4.8       2.2.5       В       2       10–15         31       Электролитическая диссоциация электролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена.       1.4.6       2.4.4       В       2       10–15         32       Реакции, подтверждающие взаимосвязь различных классов       2.8       2.3.3       В       4       10–15	28	Расчёты объёмных отношений	4.3.2	2.5.2	Б	1	2
уравнениям  29 Расчёты массы вещества или обыемя газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ  14.8 2.2.5 В 2 10–15 тельные  30 Реакции окислительно-восстановительные 2.4.4  31 Электролитическая диссоциация 1.4.5 2.2.4 В 2 10–15 электролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена.  32 Реакции, подтверждающие 2.8 2.3.3 В 4 10–15 взаимосвязь различных классов 2.4.3		газов при химических реакциях.	4.3.4				
уравнениям  29 Расчёты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ  10 Реакции окислительно-восстановительные  30 Реакции окислительно-восстановительные  31 Электролитическая диссоциация электролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена.  32 Реакции, подтверждающие ваминостанования ваминосвязь различных классов 2.4.3  2.5.2 Б 1 2  2 10–15  2.4.4 В 2 10–15  3.4.6 2.4.4 В 2 10–15  3.5.6 В 2 10–15  3.6 В 2 10–15  3.7 В 2 10–15  3.7 В 2 10–15  3.8 В 2 10–15  3.9 В 2 10–15  4.4 В 2 10–15		Расчёты по термохимическим					
29		-					
ема газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ         Часть 2         30       Реакции окислительно-восстановительно-восстановительные       1.4.8       2.2.5       В       2       10–15         31       Электролитическая диссоциация электролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена.       1.4.6       2.4.4       В       2       10–15         32       Реакции, подтверждающие взаимосвязь различных классов       2.8       2.3.3       В       4       10–15	29	21	4.3.3	2.5.2	Б	1	2
вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ           Часть 2           30         Реакции окислительно-восстановительно-восстановительные         1.4.8         2.2.5         В         2         10–15           31         Электролитическая диссоциация электролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена.         1.4.6         2.4.4         В         2         10–15           32         Реакции, подтверждающие взаимосвязь различных классов         2.8         2.3.3         В         4         10–15							
из участвующих в реакции веществ       Часть 2       30     Реакции окислительно-восстановительно-восстановительные     1.4.8     2.2.5     В     2     10–15       31     Электролитическая диссоциация электролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена.     1.4.6     2.4.4     В     2     10–15       32     Реакции, подтверждающие взаимосвязь различных классов     2.8     2.3.3     В     4     10–15							
Часть 2         30       Реакции окислительно-восстановительно-восстановительные       1.4.8       2.2.5       В       2       10–15         31       Электролитическая диссоциация электролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена.       1.4.6       2.4.4       В       2       10–15         32       Реакции, подтверждающие взаимосвязь различных классов       2.8       2.3.3       В       4       10–15							
30     Реакции окислительно-восстановительные     1.4.8     2.2.5     В     2     10-15       31     Электролитическая диссоциация электролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена.     1.4.5     2.2.4     В     2     10-15       32     Реакции, подтверждающие взаимосвязь различных классов     2.8     2.3.3     В     4     10-15		3 3 1				1	1
тельные 2.4.4 В 2.4.4 В 2.0—15 электролитическая диссоциация 1.4.5 2.2.4 В 2.10—15 электролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена. 32 Реакции, подтверждающие взаимосвязь различных классов 2.8 2.3.3 В 4 10—15 2.4.3	30		148	2.2.5	В	2.	10-15
31       Электролитическая диссоциация электролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена.       1.4.5       2.2.4       В       2       10–15         32       Реакции, подтверждающие взаимосвязь различных классов       2.8       2.3.3       В       4       10–15	30		1.1.0		ט	_	10 13
электролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена.  32 Реакции, подтверждающие взаимосвязь различных классов 2.4.3  В 4 10–15	31		1 4 5		R	2	10_15
Сильные и слабые электролиты.         Реакции ионного обмена.           32         Реакции, подтверждающие взаимосвязь различных классов         2.8         2.3.3         В         4         10–15	31	*			ט		10-13
Реакции ионного обмена.         32       Реакции, подтверждающие взаимосвязь различных классов       2.8       2.3.3       В       4       10–15			1.4.0	4.4.4			
32 Реакции, подтверждающие 2.8 2.3.3 В 4 10–15 взаимосвязь различных классов 2.4.3		1					
взаимосвязь различных классов 2.4.3	22		2.0	222	D	4	10 17
	32	1 1 1	2.8		В	4	10-15
неопранических вешеств 244		-					
пеорганических вещеетв		неорганических веществ		2.4.4			

<sup>© 2018</sup> Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации 17

ХИМИЯ, 11 класс 18							
33	Реакции, подтверждающие	3.9	2.3.4	В	5	10-15	
	взаимосвязь органических		2.4.3				
	соединений						
34	Расчёты массы (объёма, количества	4.3.5	2.5.2	В	4	10-15	
	вещества) продуктов реакции, если	4.3.6					
	одно из веществ дано в избытке	4.3.8					
	(имеет примеси). Расчёты с	4.3.9					
	использованием понятия «массовая						
	доля вещества в растворе».						
	Расчёты массовой или объёмной						
	доли выхода продукта реакции от						
	теоретически возможного.						
	Расчёты массовой доли (массы)						
	химического соединения в смеси						
35	Установление молекулярной и	4.3.7	2.5.2	В	3	10-15	
	структурной формулы вещества						

Всего заданий – 35; из них по уровню сложности:  $B - 21 \ \Pi - 8$ ; B - 6. Максимальный первичный балл за работу – 60. Общее время выполнения работы –  $210 \ \text{мин}$ .