Проверочная работа по ХИМИИ

8 класс

Вариант 2

Инструкция по выполнению работы

Проверочная работа включает в себя девять заданий. На её выполнение отводится 90 минут.

При выполнении работы разрешается использовать следующие дополнительные материалы:

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

Оформляйте ответы в тексте работы в соответствии с инструкциями, приведёнными к каждому заданию. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении заданий Вы можете использовать черновик. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

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

Желаем успеха!

Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	4.2	4.3	4.4	5.1	5.2	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5
Баллы																	

Номер задания	7.1	7.2	7.3 (1)	7.3 (2)	8	9	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы								

Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева

1 H.1008							_	. руппе	PI				
High			-	I	III	\N	٧	IA	IIΛ		Λ	Ш	
H 1,006 H 1,006 H 1,005 H 1,			1										2
2 Listade Be 9,01 10,81B to 10,81B to 10,81B to 12,01C 12,01C to 14,00 to 18,00 to 19,00 t		_	H 1,008						Œ				Не 4,00
2 Li 6,94 Be 9,01 10,81 B 12,01 C 14,00 N 16,00 O 19,00 F Approximation 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3	4	5	9	7	8	6				10
3 Natz, 99 Mg 24,31 bit 28,98 Al 28,09 Al 28,00 Al 28		7	6.94	Be 9.01	10.81 B	12.01 C	N 00.41	16.00	1 9.00 F				Ne 20.18
3 Naz.5.99 Hughzu, 1 12 20 23 14 Hummin Marunin 20 14 20 15 20 16 20			Литий	Бериллий	Бор	Углерод	Азот	Кислород	Фтор				Неон
3 Naz2.99 Mg 24.31 26.98 All 28.08 Si 30.97 P 32.06 S 35.45 CI 26 27 28 4 K39.10 Ca4.08 SC 44.96 Ti 47.90 V50.94 Cr 52.00 Mn 54.94 FE 55.85 CO 58.93 Nis 8.69 4 K39.10 Ca4.08 SC 44.96 Ti 47.90 V50.94 Cr 52.00 Mn 54.94 FE 55.86 CO 58.93 Nis 8.69 83.55 Cu 65.35 Cu 65.35 Cu 65.35 Cu 65.35 Cu 79.08 Cu Februar Febru	_		11	12	13	14	15	16	17				18
4 Квэлий Алломинии Клемний Фосфор Сера Хлор 27 28 27 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 48 <th< th=""><th></th><th>က</th><th>Na 22,99</th><th>Mg 24,31</th><th>26,98 AI</th><th>28,09 Si</th><th>30,97 P</th><th>32,06 S</th><th>35,45 CI</th><th></th><th></th><th></th><th>Ar 39,95</th></th<>		က	Na 22,99	Mg 24,31	26,98 AI	28,09 Si	30,97 P	32,06 S	35,45 CI				Ar 39,95
4 K33,10 Ca4,008 SC 44,96 Ti 47,90 V 50,94 Cf 52,00 Mn 54,94 E6 55,85 CO 56,53 Ni 56,69 29 30 31 32 34 36 34 36 76,586 CO 56,53 Ni 56,69 Ni 56,99 Ni 56,99 </th <th>_</th> <th></th> <th>Натрий</th> <th>Магний</th> <th>Алюминий</th> <th>Кремний</th> <th>Фосфор</th> <th>Сера</th> <th>Хлор</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Аргон</th>	_		Натрий	Магний	Алюминий	Кремний	Фосфор	Сера	Хлор				Аргон
4 K 39,10 Ca4 40,08 SC 44,96 Ti 47,30 V 50,94 CF 52,00 Mm 54,94 Fe 56,85 CO 58,93 Ni 58,69 29 30 31 32 32 33 32 36 44 Acnean Acnean <th>•</th> <th></th> <th>19</th> <th>20</th> <th>21</th> <th>22</th> <th>23</th> <th>24</th> <th>25</th> <th>26</th> <th>27</th> <th>28</th> <th></th>	•		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
Калий Калий Калий Скандий Титан Ванадий хром Марганец железо Кобальт Нимель Нимель 29 30 31 32 33 74,92 As 78,92 As 78,90 Br 49 44 45 46 Mовдь Мадь Мовдь Авраний 1 мер Дам 1 мер Дам 41,92 As 74,92 As 78,92 As 76,90 Br 44 45 46 43 46 <td< th=""><th>_</th><th>4</th><th>K 39,10</th><th>Ca 40,08</th><th>Sc 44,96</th><th>Ti 47,90</th><th>V 50,94</th><th>Cr 52,00</th><th>Mn 54,94</th><th>Fe 55,85</th><th>Co 58,93</th><th>Ni 58,69</th><th></th></td<>	_	4	K 39,10	Ca 40,08	Sc 44,96	Ti 47,90	V 50,94	Cr 52,00	Mn 54,94	Fe 55,85	Co 58,93	Ni 58,69	
5 Rb 85,47 St 78,9C broad blank at the color of the color o			Калий	Кальций	Скандий	Титан	Ванадий	Хром	Марганец	Железо	Кобальт	Никель	
5 Rb 8.5 Cu lumx Свлим галими Германий галими Терманий галими Терманий галими 7.59 Ge 74.92 As 78.96 Se 78.96 Br 78.90 Br 445 45 465	_		29	30	31	32	33	34	32				36
5 Rb Bs, 47 St R7 (cs. 1) 38 St R7 (cs. 2) 44 As			63,55 Cu	65,39 Zn	69,72 Ga	72,59 Ge	74,92 AS	78,96 Se	79,90 Br				Kr 83,80
5 Rb 85,47 (др. 2) St 87,62 (др. 2) Y 88,91 (др. 2) A 10 (др. 2) MD 95,94 (др. 2) TC 98,91 (др. 2) MD 95,94 (др. 2) TC 98,91 (др. 2) PD 4105,91 (др. 2) PD 4105,			Медь	Цинк	Галлий	Германий	Мышьяк	Селен	Бром				Криптон
5 Rb 85,47 Sr 87,62 Y 88,91 Zr 91,22 Nb 92,91 Moon/6peh Textequivity Pyrehuify Poguivity Photographie Pyrehuify Pyreh	_		37	38	68	40	41	42	43	44	45	46	
Рубидий Стронций Иттрий Цирконий Ниобий Молибден Технеций Рутений Родий Папладий 47 48 49 50 51 52 53 53 53 76 77 78 76 77 78 76 77 78 76 76 77 78 76 76 77 78 76 77 78 76 76 77 78 76 77 78 76 77 78 76 76 77 78 76 77 78 76 77 78 76 77 78 76 77 78 76 77 78 76 77 78 78 76 77 78 78 88 88 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		2	Rb 85,47	Sr 87,62	Y 88,91	Zr 91,22	Nb 92,91	MO 95,94	Tc 98,91	Ru 101,07	Rh 102,91	Pd 106,42	
47 48 49 50 51 52 53 53 127,60 Te 126,90 I 126,90 I 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 78 77 78 78 78 77 78 78 77 78<			Рубидий	Стронций	Иттрий	Цирконий	Ниобий	Молибден	Технеций	Рутений	Родий	Палладий	
Совребро Кадмий 118,69 Sm 121,75 Sb 127,60 Te 126,90 I 77 78 77 78 76 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 76 77 78 78 78 76 77 78 78 78 76 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 77 78 78 78 77 78 78 77 78 78 78 78 77 78 77 78 78 77 78 78 77 78 77 78 78 78 78 78 78 78 78 88 88 70 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 <th></th> <th></th> <th>47</th> <th>48</th> <th>49</th> <th>20</th> <th>51</th> <th>25</th> <th>23</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>54</th>			47	48	49	20	51	25	23				54
Серебро Кадмий Индий Олово Сурьма Теллур Иод 77 78 76 77 78 55 56 57 72 73 74 75 76 77 78 CS 132,91 Ba 137,33 La*138,91 Hf 178,49 Taнтал Bonьфрам Peний Ocxиий Ipидий Inaтина 79 80 81 82 83 84 85 Act 18,50 Pt 195,08 196,97 Au 200,59 Hg 204,38 Tl 207,2 Pb 208,98 Bi [209] Po [210] At Act ar Act ar Inatuнa 87 88 89 104 105 106 107 108 110 87 88 89 104 105 106 107 108 Mt [269] Mt [261] 9ранций Радий Актиний Резерффраций 206,00 Mc 1291 Mc 1294] Ts Accuir Accuir Accuir Accuir Accuir Accuir			107,87 Ag	112,41 Cd	114,82 In	118,69 Sn	121,75 Sb	127,60 Te	126,90				Xe 131,29
CS 132,91 Ba 137,33 La*138,91 Hf 178,49 Ta 180,95 W 183,85 Re 186,21 OS 190,2 Ir 192,22 Pt 195,08 196,97 Au 200,59 Hg 204,38 Tl 207,2 Pb 208,98 Bi [209] Po [210] At Acrat Acrat <th></th> <th></th> <th>Cepeбро</th> <th>Кадмий</th> <th>Индий</th> <th>Олово</th> <th>Сурьма</th> <th>Теллур</th> <th>Иод</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Ксенон</th>			Cepeбро	Кадмий	Индий	Олово	Сурьма	Теллур	Иод				Ксенон
CS 132,91 Ba 137,33 La* 138,91 Hf 178,49 Ta 180,95 W 183,85 Re 186,21 OSMUЙ Ir 192,22 Pt 195,08 196,97 Au 200,59 Hg 204,38 Tl 207,2 Pb 208,98 Bi [209] Po [210] At Acrat			22	99	22	72	73	74	75	92	2.2	78	
Цезий Барий Лантан Гафний Тантал Вольфрам Рений Осмий Иридий Платина 79 80 81 82 83 84 85 100 <th></th> <th>ဖ</th> <th>Cs 132,91</th> <th>Ba 137,33</th> <th>La* 138,91</th> <th>Hf 178,49</th> <th>Ta 180,95</th> <th>W 183,85</th> <th>Re 186,21</th> <th>OS 190,2</th> <th>F 192,22</th> <th>Pt 195,08</th> <th></th>		ဖ	Cs 132,91	Ba 137,33	La * 138,91	Hf 178,49	Ta 180,95	W 183,85	Re 186,21	OS 190,2	F 192,22	Pt 195,08	
79 80 81 82 83 84 85 196,97 Au 200,59 Hg 204,38 Tl 207,2 Pb 208,98 Bi [209] Po [210] At Acraт Acrat Acrat <t< th=""><th></th><th></th><td>Цезий</td><td>Барий</td><td>Лантан</td><td>Гафний</td><td>Тантал</td><td>Вольфрам</td><td>Рений</td><td>Осмий</td><td>Иридий</td><td>Платина</td><td></td></t<>			Цезий	Барий	Лантан	Гафний	Тантал	Вольфрам	Рений	Осмий	Иридий	Платина	
196,97 Au 200,59 Hg 204,38 Tl 207,2 Pb 208,98 Bi [209] Po [210] At Acrar Acrar Acrar 100			62	80	18	82	83	84	98				98
30лото Ртуть Таллий Свинец Висмут Полоний Астат Астат 107 108 109 110 Fr [223] Ra 226 AC** [227] Rf [261] Db [262] Sg [266] Bh [264] HS [269] Meйтнерий Дармштадтий 4 ранций Радий Актиний Резерфордий Дубний Сиборгий Борий Хассий Мейтнерий Дармштадтий [280] Rg [286] Rh [286] Rh [289] Rh [196,97 Au	200,59 Hg	204,38 TI	207,2 Pb	208,98 Bi	[209] Po	[210] At				Rn [222]
87 88 89 104 105 106 107 108 109 110 Fr [223] Ra 226 AC** [227] Rf [261] Db [262] Sg [266] Bh [264] HS [269] Meйтнерий Дармштадтий 4 ранций Радий Актиний Резерфордий Дубний Сиборгий Борий Хассий Мейтнерий Дармштадтий [280] Rg [285] Ch [286] Nh [289] Fl [290] MC [293] Lv [294] Ts Рентгений Нихоний Флеровий Ливерморий Теннесий Теннесий Теннесий			Золото	Ртуть	Таллий	Свинец	Висмут	Полоний	Астат				Радон
Fr [223] Ra 226			87	88	68	104	105	106	107	108	109	110	
Радий Актиний Резерфордий Дубний Сиборгий Борий Хассий Мейтнерий Дармштадтий 112 113 114 115 116 117 117 Ассий Мейтнерий Дармштадтий [285] Ch [285] Ch [289] Fl [290] Mc [293] LV [294] TS Ассий Мейтнерий Дармштадтий Коперниций Нихоний Флеровий Московий Ливерморий Теннесий Теннесий		7	Fr [223]	Ra 226	AC ** [227]	Rf [261]	Db [262]	Sg [266]	Bh [264]	HS [269]	Mt [268]	DS [271]	
112 113 114 115 116 117 [285] Ch [286] Nh [289] Fl [290] Mc [293] Lv [294] Ts Коперниций Нихоний Флеровий Московий Ливерморий Теннесий			Франций	Радий	Актиний	Резерфордий	Дубний	Сиборгий	Борий	Хассий	Мейтнерий	Дармштадтий	
[285] Cn [286] Nh [289] FI [290] Мс [293] Lv [294] Ts Коперниций Нихоний Флеровий Московий Ливерморий Теннесий			111	112	113	114	115	116	117				118
Коперниций Нихоний Флеровий Московий Ливерморий Теннесий			[280] Rg	[285] Cn	[286] Nh	[289] FI	[290] MC	[293] Lv	[294] TS				Og [294]
			Рентгений	Коперниций	Нихоний	Флеровий	Московий	Ливерморий	Теннесий				Оганесон

ī
l
•
•
)
•
:
5
•
ī
,
•
•

ſ				1
	71	Lu 175	Лютеций	
	20	Yb 173	Иттербий	
	69	Tm 169	Тулий	
	89	Er 167	Эрбий	
	29	Ho 165	Гольмий	
	99	Dy 162,5	Диспрозий	
	99	Tb 159	Тербий	
	64	Gd 157	Гадолиний	•
	63	Eu 152	Европий	
	29	Sm 150	Самарий	
	19	Pm [145]	Прометий	
	09	Nd 144	Неодим	
	69	Pr 141	Празеодим	
	58	Ce 140	Церий	

** Актиноиды

						AKINI	пОИДЫ						
06	91	92	93	94	98	96	26	86	66	100	101	102	103
Th 232	Pa 231	U 238	Np 237	Pu [244]	Am [243]	Cm [247]	Bk [247]	Cf [251]	ES [252]	Fm [257]	Md [258]	No [259]	Lr [262]
Торий	Протактиний	Уран	Нептуний	Плутоний	Америций	Кюрий	Берклий	Калифорний	Эйнштейний	Фермий	Менделеевий	Нобелий	Лоуренсий

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 РЯД АКТИВНОСТИ МЕТАЛЛОВ / ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ РЯД НАПРЯЖЕНИЙ

активность металлов уменьшается

РАСТВОРИМОСТЬ КИСЛОТ, СОЛЕЙ И ОСНОВ	PUM	CTL	, КИС		r, co.	ПЕЙ 1	и ось	HOBAI	АНИЙ В	з воде	(E											
	₊H	ţ.	$\mathbf{K}^{\!\scriptscriptstyle{\downarrow}}$	Na⁺	, ^⁵ HN	Ba ²⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Sr ²⁺	Αl³÷	Cr³+	Fe ²⁺	Fe ³⁺	Ni ²⁺	Co ²⁺	Mn ²⁺	Zn ²⁺	Ag⁺	Hg²⁺	Pb ²⁺	Sn ²⁺	Cu ² +
OH_		Ь	Ь	d	Ь	Ь	M	Н	Σ	Η	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Η	ı	ı	Н	Н	Η
L	Ь	M	Ь	Ь	Ь	M	Н	Н	Η	M	Н	Η	Н	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	ı	Н	Ь	Ь
_I	Ь	Ь	Ь	d	d	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	d	Ь	Ь	Ь	Н	Ь	M	Ь	Ь
Br'	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Н	М	M	Ь	Ь
_	Ь	Ь	Ь	Ь	d	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	ن	Ь	ċ	Ь	Ь	Ь	Ь	Н	Н	Н	M	ċ
S ₂ -	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	1	I	ı	Η	I	I	Η	1	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Η
HS_	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	i	ċ	ċ	ċ	i	Н	i	ċ	i	i	i	i	ċ
SO ₃ ²⁻	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	H	Н	M	Η	ċ	I	Η	i	Н	Н	i	M	Н	Н	Н	i	i
HSO ₃ -	Ь	ċ	Ь	Ь	d	Ь	Ь	Ь	Ь	i	ن	ċ	ċ	i	ċ	i	ċ	ċ	i	i	ċ	i
SO ₄ ²⁻	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Н	M	Ь	Η	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	M	ı	Н	Ь	Ь
HSO₄⁻	Ь	Ь	Ь	ď	Ь	ċ	ċ	i	I	ċ	ċ	ċ	ċ	i	ċ	ċ	ċ	ċ	i	Н	ċ	ċ
NO ₃ -	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	ı	Ь
NO ₂ -	Ь	Ь	Ь	Ь	d	Ь	Ь	Ь	Ь	i	ن	ċ	ċ	Ь	M	i	ċ	M	i	i	ċ	i
PO_4^{3-}	Ь	Н	Ь	Ь	I	H	Н	Н	Н	Η	Н	Η	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Η
$HPO_4^{2^-}$	Ь	ċ	Ь	d	d	Н	Н	M	Н	i	i	Η	i	i	i	Η	ċ	i	i	M	Η	ċ
$H_2PO_4^-$	Ь	Ь	Ь	Ь	d	Ь	Ь	Ь	Ь	ċ	ċ	Ь	ċ	i	ċ	Ь	Ь	Ь	ċ	ı	ċ	ċ
CO ₃ ²⁻	Ь	Ь	Ь	ď	d	Н	Н	Н	Η	i	i	Η	1	Н	Н	Η	Η	Н	Н	Н	i	Η
HCO ₃ _	Ь	Ь	Ь	d	d	Ь	Ь	Ь	Ь	i	i	Ь	i	i	i	i	ċ	i	i	Ь	i	i
CH ₃ COO_	Ь	Ь	Ь	d	d	Ь	Ь	Ь	Ь	I	Ь	Ь	1	d	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	ı	Ь
SiO ₃ ²⁻	Н	Н	Ь	Ь	i	Н	Н	Н	Н	ċ	ċ	Η	ċ	i	ċ	Н	Η	ċ	ċ	Н	ċ	ċ
"(4)"			+	1	1	í																

"Р" – растворяется (> 1 г на 100 г H_2O)

"М" – мало растворяется (от 0,1 г до 1 г на 100 г H_2 О)

"H" – не растворяется (меньше 0,01 г на 1000 г воды)

"-" – в водной среде разлагается

"?" – нет достоверных сведений о существовании соединений

		$\overline{}$
(1	-)
\	1	- /
/		/

Предметом изучения химии являются вещества.

1.1. Внимательно рассмотрите предложенные рисунки. Укажите номер рисунка, на котором изображён объект, содержащий индивидуальное химическое вещество.









Рис. 2 Рис. 3

Индивидуальное химическое вещество	
содержится в объекте, изображённом на рисунке:	

1.2. Какие вещества содержатся в объектах, изображённых на остальных рисунках? Приведите по ОДНОМУ примеру.

Для каждого вещества укажите его химическое название и формулу.

Рис. 1:	(название	е)(формула).
---------	-----------	--------------

КОД

Превращение одних веществ в другие называется химической реакцией.

2.1. Из представленных ниже репродукций картин выдающегося русского художника И.Е. Репина (1844 – 1930) выберите ту, на которой изображено протекание химической реакции.



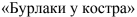


Рис. 1



«Пахарь. Л.Н. Толстой на пашне»

Рис. 2



«Портрет Д.И. Менделеева» Рис. 3

Протекание химической реакции изображено на рисунке:
 Объясните сделанный Вами выбор:
2.2. Укажите один ЛЮБОЙ признак протекания этой химической реакции:

В таблице приведены названия и химические формулы некоторых газообразных веществ.

N₂	Название вещества	Формула	Молярная масса, г/моль
1	Аммиак	NH ₃	
2	Угарный газ	СО	
3	Сероводород	H_2S	

- 3.1. Используя предложенные Вам справочные материалы, вычислите молярные массы каждого из газов и запишите полученные данные в таблицу.
 - 3.2. На весах уравновешены две одинаковые закрытые пробками колбы. Первую колбу заполнили газом этиленом С2H4. Каким из приведённых в таблице газов следует заполнить вторую колбу, чтобы вернуть весы в состояние равновесия? Укажите номер вещества.

Ответ:		
Объясните свой выбор:		

КОД	

4		мических элемента \mathbf{A} в атоме элемента $\mathbf{F} - 20$	и Б . Известно, что в атоме электронов.	элемента А	содержится
	4.1. Используя Периодическую систему химических элементов Д.И. Менделеева, определите химические элементы ${\bf A}$ и ${\bf F}$.			определите	
	4.2. Укажите номер периода и номер группы в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева, в которых расположен каждый элемент.				
	4.3. Установите, металлом или неметаллом являются простые вещества, образованные этими химическими элементами.				
	4.4. Составьте формулы высших оксидов, которые образуют элементы А и Б .				
	Ответы запиш	ите в таблицу:			
		Назрание	Номер	Метапп	Формула

Элемент	Название	Но	мер	Металл или неметалл	Формула
Элемент	химического элемента	периода	группы		высшего оксида
A					
Б					

Восьмиклассник Михаил съел за обедом 80 г зелёного горошка.

5.1. Используя данные приведённой ниже таблицы, определите, какую массу углеводов получил при этом организм юноши. Ответ подтвердите расчётом.

Содержание некоторых компонентов в зелёном горошке

Компонент	Вода	Белки	Жиры	Углеводы
Массовая доля, %	13,1	35,0	0,4	40,5

Ответ:					
•	-	-	сой нормы (400 вердите расчётом	*	потребл
Решение:	-				

КОД	

	ы каждого из указанных веществ.
Алюминий – Вода –	Водород –
Хлороводород –	Хлорид алюминия –
Гидроксид железа(III) –	Оксид железа(III) –
	мых в перечне, соответствует следующему описанию риятным запахом, легко растворяющийся в воде
Ответ:	_
химическую формулу этого вещест	ЛЮБОЕ вещество, содержащее атомы железа. Запишит ва. Укажите, к какому классу неорганических соединени
ono officenten, kakne ebonetba (knej	потные, основные или амфотерные) проявляет.
•	
Вещество –	Класс соединений — найдите соединение, состоящее из атомов ТРЁХ элементо
Вещество –	Класс соединений — найдите соединение, состоящее из атомов ТРЁХ элементо да в этом соединении.
Вещество –	Класс соединений — найдите соединение, состоящее из атомов ТРЁХ элементо да в этом соединении
Вещество —	Класс соединений — найдите соединение, состоящее из атомов ТРЁХ элементо да в этом соединении
Вещество —	Класс соединений — найдите соединение, состоящее из атомов ТРЁХ элементо да в этом соединении

КОД	

7	Ниже даны описания двух химических превращений с участием веществ, перечень которых был приведён в задании 6: (1) алюминий + хлороводород (p-p) → хлорид алюминия + водород; (2) гидроксид железа(III) → оксид железа(III) + вода.
	7.1. Составьте уравнения указанных реакций, используя химические формулы веществ из п. 6.1.
	(1)
	(2)
	7.2. В зависимости от числа и состава веществ, вступающих в химическую реакцию и образующихся в результате неё, различают реакции соединения, разложения, замещения и обмена. Выберите любую реакцию (1) или (2) и укажите её тип.
	Реакция:
	Тип –
······	Объясните свой ответ:
	7.3. Из приборов, изображённых на рисунках, выберите тот, с помощью которого можно получить газообразный водород по реакции (1).
	Водород можно получить с помощью прибора, изображённого на рисунке:
	Каким методом – вытеснения воды или вытеснения воздуха – получают водород в этом приборе?
	Ответ: методом вытеснения
i	Почему прибор, изображённый на другом рисунке, не может быть использован для получения водорода?
	Объяснение:
······	

_	
	КОД

(8)	
-----	--

Установите соответствие между названием химического вещества и областью его применения. К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

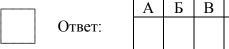
НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) железо Б) серебро
- В) хлорид натрия
- Г) сульфат бария

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1) пищевая добавка в кулинарии («соль»)
- 2) производство сплавов (чугуна, стали и др.)
- 3) жидкость для тушения пожаров
- 4) в ювелирном деле как драгоценный металл
- 5) белый пигмент в красках и пластмассах

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.





- Из приведённого списка выберите верные суждения о правилах поведения в химической лаборатории и обращения с химическими веществами в быту. В ответе запишите цифры, под которыми они указаны. (В задании может быть несколько верных суждений.)
 - 1) На любой посуде, в которой хранятся вещества, должны быть этикетки с их названиями или формулами.
 - 2) При приготовлении водного раствора хлорида натрия необходимо надеть перчатки и защитные очки.
 - 3) Выхлопные газы автомобилей содержат ядовитые (токсичные) компоненты.
 - 4) Перед использованием застывшую масляную краску рекомендуется подогреть на открытом огне.

Ответ:	
--------	--