## Проверочная работа по ХИМИИ

### 8 класс

## Вариант 1

## 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		_	<b>H</b> 1,008						Œ				<b>Не</b> 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	<b>Be</b> 9.01	10.81 <b>B</b>	12.01 <b>C</b>	<b>N</b> 00.41	16.00	<b>1</b> 9.00 <b>F</b>				<b>Ne</b> 20.18
3         Naz.5.99 Hughzu, 1         12 20 23         14 Hummin Marunin 20         14 20         15 20         16 20			Литий	Бериллий	Pop	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><b>Na</b> 22,99</th><th><b>Mg</b> 24,31</th><th>26,98 <b>AI</b></th><th>28,09 <b>Si</b></th><th>30,97 <b>P</b></th><th>32,06 <b>S</b></th><th>35,45 <b>CI</b></th><th></th><th></th><th></th><th><b>Ar</b> 39,95</th></th<>		က	<b>Na</b> 22,99	<b>Mg</b> 24,31	26,98 <b>AI</b>	28,09 <b>Si</b>	30,97 <b>P</b>	32,06 <b>S</b>	35,45 <b>CI</b>				<b>Ar</b> 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><b>K</b> 39,10</th><th><b>Ca</b> 40,08</th><th><b>Sc</b> 44,96</th><th><b>Ti</b> 47,90</th><th><b>V</b> 50,94</th><th><b>Cr</b> 52,00</th><th><b>Mn</b> 54,94</th><th><b>Fe</b> 55,85</th><th><b>Co</b> 58,93</th><th><b>Ni</b> 58,69</th><th></th></td<>	_	4	<b>K</b> 39,10	<b>Ca</b> 40,08	<b>Sc</b> 44,96	<b>Ti</b> 47,90	<b>V</b> 50,94	<b>Cr</b> 52,00	<b>Mn</b> 54,94	<b>Fe</b> 55,85	<b>Co</b> 58,93	<b>Ni</b> 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 <b>Cu</b>	65,39 <b>Zn</b>	69,72 <b>Ga</b>	72,59 <b>Ge</b>	74,92 <b>AS</b>	78,96 <b>Se</b>	79,90 <b>Br</b>				<b>Kr</b> 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/geeh         Textequivity         Pyrehuify         Poguivity         Photographic         Pyrehuify         Pyreh	_		37	38	68	40	41	42	43	44	45	46	
Рубидий         Стронций         Иттрий         Цирконий         Ниобий         Молибден         Технеций         Рутений         Родий         Палпадий           47         48         49         50         51         52         53         53         53         76         77         78         76         77         78         76         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         76         77         78         76         77         78         76         77         78         76         77         78         78         76         77         78         76         77         78         78         78         88         88         100		2	<b>Rb</b> 85,47	<b>Sr</b> 87,62	<b>Y</b> 88,91	<b>Zr</b> 91,22	<b>Nb</b> 92,91	<b>MO</b> 95,94	<b>Tc</b> 98,91	<b>Ru</b> 101,07	<b>Rh</b> 102,91	<b>Pd</b> 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         79         79         79<			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         Ippидий         Inarnиа           79         80         81         82         83         84         85         Act 195,08         Inarnua           196,97 Au         200,59 Hg         204,38 Tl         207,2 Pb         208,98 Bi         [209] Po         [210] At         Act ar         Act ar         Inarnua           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         209,10 Mc         1294] Ts         117         Act ннесий         Act ннесий         Act ннесий         Act ннесий         <			107,87 <b>Ag</b>	112,41 <b>Cd</b>	114,82 <b>In</b>	118,69 <b>Sn</b>	121,75 <b>Sb</b>	127,60 <b>Te</b>	126,90				<b>Xe</b> 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	22	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><b>Cs</b> 132,91</th> <th><b>Ba</b> 137,33</th> <th><b>La</b>* 138,91</th> <th><b>Hf</b> 178,49</th> <th><b>Ta</b> 180,95</th> <th><b>W</b> 183,85</th> <th><b>Re</b> 186,21</th> <th><b>OS</b> 190,2</th> <th><b>F</b> 192,22</th> <th><b>Pt</b> 195,08</th> <th></th>		ဖ	<b>Cs</b> 132,91	<b>Ba</b> 137,33	<b>La</b> * 138,91	<b>Hf</b> 178,49	<b>Ta</b> 180,95	<b>W</b> 183,85	<b>Re</b> 186,21	<b>OS</b> 190,2	<b>F</b> 192,22	<b>Pt</b> 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 <b>Au</b>	200,59 <b>Hg</b>	204,38 <b>TI</b>	207,2 <b>Pb</b>	208,98 <b>Bi</b>	[209] <b>Po</b>	[210] <b>At</b>				<b>Rn</b> [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           Франций         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	<b>Fr</b> [223]	<b>Ra</b> 226	<b>AC</b> ** [227]	<b>Rf</b> [261]	<b>Db</b> [262]	<b>Sg</b> [266]	<b>Bh</b> [264]	<b>HS</b> [269]	<b>Mt</b> [268]	<b>DS</b> [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] <b>Rg</b>	[285] <b>Cn</b>	[286] <b>Nh</b>	[289] <b>FI</b>	[290] <b>MC</b>	[293] <b>Lv</b>	[294] <b>TS</b>				<b>Og</b> [294]
			Рентгений	Коперниций	Нихоний	Флеровий	Московий	Ливерморий	Теннесий				Оганесон

ī
l
•
•
)
•
:
5
•
ī
,
•
•

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

## \*\* Актиноилы

90 91 92 <b>Th</b> 232 <b>Pa</b> 231 <b>U</b> 238 <b>N</b>	00										
<b>Pa</b> 231 <b>U</b> 238 <b>N</b>	93	94	92	96	26	86	66	100	101	102	103
	Np 237	<b>Pu</b> [244]	<b>Am</b> [243]	<b>Cm</b> [247]	<b>BK</b> [247]	<b>Cf</b> [251]	<b>ES</b> [252]	<b>Fm</b> [257]	<b>Md</b> [258]	<b>No</b> [259]	<b>Lr</b> [262]
Торий Протактиний Уран Не	Нептуний	Плутоний	Америций	Кюрий	Берклий	Калифорний	Эйнштейний	Фермий	Менделеевий	Нобелий	Лоуренсий

## Sn Pb (H) Sb Bi Cu Hg Ag Pt Au РЯД АКТИВНОСТИ МЕТАЛЛОВ / ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ РЯД НАПРЯЖЕНИЙ Li Rb K Ba Sr Ca Na Mg Al Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni

# активность металлов уменьшается

РАСТВОРИМОСТЬ КИСЛОТ, СОЛЕЙ И ОСНОВА	PHM	<b>PLOC</b>	KINC.		$CO_{I}$	ІЕЙ И	10CH		ний в	воде	E											
	±	÷	¥	Na <sup>+</sup>	, <sup>†</sup> HN	Ba <sup>2+</sup>	Ca <sup>2</sup> +	Mg <sup>2+</sup>	Sr <sup>2+</sup>	ΑΙ <sup>3</sup> +	င်္ခ္	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>
_HO		Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Μ	Н	M	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	ı	1	Н	Н	Н
L	Ь	Σ	Ь	Ь	Ь	M	Н	Н	Н	M	Н	Н	Н	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	1	Н	Ь	Ь
 	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	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	M	M	Ь	Ь
_	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	ċ	Ь	ċ	Ь	Ь	Ь	Ь	Н	Н	Η	М	ć
$S^{2-}$	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	I	ı	ı	Н	I	ı	Н	I	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
HS_	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	ċ	ċ	i	ċ	i	Н	i	i	i	i	i	i	ċ
$\mathbf{SO_3}^{2-}$	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Н	Н	M	Н	ċ	ı	Н	ċ	Н	Н	i	М	Н	Н	Η	i	ċ
HSO <sub>3</sub> -	Ь	ċ	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	ċ	ċ	ċ	ċ	ċ	ċ	ċ	ċ	ć	ċ	ċ	ċ	ċ
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Η	M	Ь	Н	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	M	1	Н	Ь	Ь
HSO <sub>4</sub> -	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	i	ċ	ċ	ı	ċ	ċ	i	ċ	i	ċ	i	ċ	i	i	Н	i	ċ
NO <sub>3</sub> -	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	I	Ь
$NO_2^-$	ď	Ь	Ь	Ь	d	d	Ь	Ь	Ь	i	ċ	i	ċ	Ь	M	i	i	M	i	$\dot{c}$	i	i
$PO_4^{3-}$	d	Н	Ь	Ь	_	Η	Η	Η	Н	Η	Н	Н	Н	Н	Η	Н	Н	Н	Н	Η	Н	Η
$HPO_4^{2-}$	d	ċ	Ь	Ь	d	Η	Н	M	Н	i	ċ	Н	i	i	i	Н	i	i	i	M	Η	i
$H_2PO_4^-$	ď	Ь	Ь	Ь	d	Ь	Ь	Ь	Ь	i	i	Ь	i	i	i	Ь	Ь	Ь	i	_	i	i
$\cos^{2-}$	ď	Ь	Ь	Ь	d	Η	Н	Η	Н	i	ċ	Н	I	Н	Η	Н	Н	Н	Н	Η	i	Η
HCO <sub>3</sub> -	d	Ь	Ь	Ь	d	Ь	Ь	Ь	Ь	i	i	Ь	i	i	i	i	i	i	i	d	i	i
_CH3COO_	d	Ь	Ь	Ь	d	Ь	Ь	Ь	Ь	I	Ь	Ь	I	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	d	ı	Ь
${ m SiO_3}^{2-}$	Η	Н	Ь	Ь	i	Η	Н	Н	Н	ċ	ċ	Н	ċ	ċ	i	Н	Н	ċ	i	Η	ن	ن
			,	Ì		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

(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. 1

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)	(формула).
Рис. 2:	(название)	(формула).
Рис. 3:	(название)	(формула).

- Превращение одних веществ в другие называется химической реакцией.
  - 2.1. Укажите, в ходе какого из приведённых ниже процессов протекает химическая реакция.
  - 1. Оконное стекло в зимнее время запотевает.
  - 2. Оконное стекло хорошо пропускает видимую часть спектра.
  - 3. Оконное стекло становится мутным при длительном воздействии на него раствора щёлочи.

Напишите номер выбранного процесса: Объясните сделанный Вами выбор: \_\_\_\_\_

2.2. Укажите один ЛЮБОЙ признак протекания этой химической реакции:

(3)

В таблице приведены названия и химические формулы некоторых газообразных веществ.

№	Название вещества	Формула	Молярная масса, г/моль
1	Гелий	Не	
2	Сероводород	$H_2S$	
3	Озон	$O_3$	

3.1. Используя предложенные Вам справочные материалы, вычислите молярные массы
 каждого из газов и запишите полученные данные в таблицу.
3.2. Каким из приведённых в таблице газов следует наполнить шарик с практически
невесомой оболочкой, чтобы он оказался легче воздуха и смог взлететь? (Средняя молярная

масса воздуха равна 29 г/моль.) Укажите номер вещества.

Ответ:	
 Объясните свой выбор:	

4	Даны два	химических а в атоме эле	элемента:	<b>А</b> и <b>Б</b> .	Известно,	что в	атоме	элемента	A	содержится
•	3 протона,	а в атоме эле	мента $\mathbf{F} - \mathbf{n}$	ротонов	в в 5 раз бол	іьше.				

- 4.1. Используя Периодическую систему химических элементов Д.И. Менделеева, определите химические элементы  ${\bf A}$  и  ${\bf F}$ .
- 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 запишите в таблицу.

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

КОД
-----

5

Восьмиклассник Коля съел за обедом 50 г отварного куриного мяса.

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

## Содержание жиров в некоторых блюдах

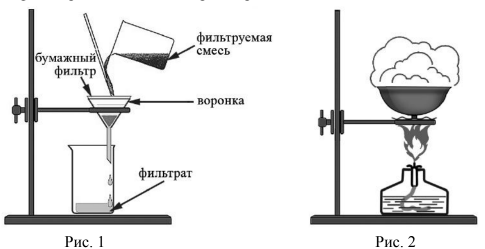
Изделие	Судак	Треска	Курица	Яйцо	Яичница
	отварной	жареная	отварная	всмятку	глазунья
Массовая доля жиров, %	1,3	5,1	7,4	11,6	20,9

Решение:
Ответ:
5.2. Какую долю суточной физиологической нормы (90 г) составляет потреблённое Колей количество жиров? Ответ подтвердите расчётом.
Решение:
Ответ:

Имеется следующий перечень хим карбонат натрия, серная кислота, перечень, выполните задания 6.1–6.	сульфат натрия, углекислый газ	
6.1. Напишите химические формуль	ы каждого из указанных веществ.	
Алюминий – Бром –	Бромид алюминия –	
Карбонат натрия –	Серная кислота –	
Сульфат натрия –	Углекислый газ –	Вода –
6.2. Какое из веществ, упоминае «Прозрачная жидкость без цвета, всех живых существ на Земле; игра Ответ:	запаха и вкуса, являющаяся важ иет ключевую роль в формировани	снейшим веществом для
6.3. Из данного перечня веществ в Запишите его химическую формулу		
Вещество –	Класс веществ –	·
6.4. Из приведённого перечня веще ТРЁХ элементов. Вычислите массон	•	· ·
Вещество –		
Решение:		
Ответ:		
6.5. Вычислите массу 0,25 моль бро	ма.	
Решение:		
Ответ:		

7	Ниже даны описания двух химических превращений с участием веществ, перечень которых был приведён в задании 6:
	7.1. Составьте уравнения указанных реакций, используя химические формулы веществ из п. 6.1.
	(1)
	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 выделить сульфат натрия из его водного раствора.



Выделить сульфат натрия из его водного раствора можно с помощью прибора, изображённого на рисунке:

Какой метод разделения веществ при этом используется?

Ответ: метод \_\_\_\_\_\_\_.

Почему прибор, изображённый на другом рисунке, не может быть использован для выделения сульфата натрия из его водного раствора?

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

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- А) водород
- Б) кислород
- В) карбонат кальция
- Г) вода

- 1) газ для дыхания водолазов
- 2) основной компонент школьного мела
- 3) экологически чистое топливо
- 4) электролит в щелочных аккумуляторах
- 5) жидкость для тушения пожаров

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В	Γ
Ответ:				



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) При нагревании колбы с жидкой реакционной смесью её следует герметично закрыть.
- 2) Отходы переработки свинцовых руд представляют угрозу для окружающей среды и здоровья человека.
- 3) При перемешивании жидкости в пробирке можно закрыть отверстие пробирки большим пальцем.
- 4) При работе с препаратами бытовой химии, содержащими кислоты, необходимо использовать резиновые перчатки.

## Система оценивания проверочной работы по химии

Правильный ответ на каждое из заданий 1.1, 6.2, 6.3 оценивается 1 баллом.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 8 и 9 оценивается 2 баллами. Если в ответе допущена одна ошибка (в том числе написана лишняя цифра, или не написана одна необходимая цифра), выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки – 0 баллов.

Полный правильный ответ на задание 3.1 оценивается 3 баллами. Если в ответе допущена одна ошибка (неправильно заполнена одна клетка таблицы), выставляется 2 балла; если допущено две ошибки (неправильно заполнены две клетки таблицы), выставляется 1 балл, если все клетки таблицы заполнены неправильно – 0 баллов.

№ задания	Ответ
8	3125
9	24

1.1

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
В правильном ответе для рис. 2 и 3 должны быть приведены примеры веществ	
с указанием их названий и формул, например:	
для рис. 2: железо Fe;	
для рис. 3: кислород $O_2$ .	
Для рис. 1 должны быть указаны название и формула индивидуального химического вещества: вода $H_2O$ .	
Для рис. 2 и 3 могут быть приведены другие примеры веществ и соответствующие им формулы.	
При оценивании в качестве правильного ответа принимается название вещества	
с соответствующей формулой; указание только названия или только формулы	
вещества не засчитывается в качестве правильного ответа	
Правильно указаны названия и формулы веществ для трёх рисунков	3
Правильно указаны названия и формулы веществ для любых двух рисунков	2
Правильно указаны название и формула вещества только для одного любого	1
рисунка	
Ответ неправильный	0
Максимальный балл	3

2

2.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:		
1) указание процесса, в ходе которого протекает химическая реакция: 3;		
2) объяснение выбора, например: потому что при действии на стекло раствора		
щёлочи образуются новые химические вещества.		
(Может быть дано иное объяснение выбора процесса.)		
Правильно указан процесс и дано объяснение	1	
Правильно указан только процесс.		
ИЛИ Процесс не указан / указан неправильно независимо от наличия объяснений.		
ИЛИ Ответ неправильный		
Максимальный балл	1	

2.2.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
В правильном ответе должен быть указан признак протекания химической реакции из п. 2.1, например: изменение внешнего вида стекла.	
Может быть указан иной признак	
Признак протекания химической реакции из п. 2.1 указан правильно	1
Ответ неправильный ИЛИ отсутствует	
Максимальный балл	1

**3** 

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) указание газа: гелий (1);	
2) объяснение выбора, например: гелий легче воздуха, потому что	
$M(He) < M_{cp}(воздух).$	
(Объяснение может быть сформулировано иначе.)	
Правильно указан газ и дано объяснение	2
Правильно указан газ	1
Газ не указан / указан неправильно независимо от наличия объяснения.	
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	2



Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)			Баллы			
` *	ответ должен содер				Бісла)	
Элемент Название химического элемента		Номер		Металл	Формула	
				группы	или неметалл	высшего оксида
A	Литий	2	I	Металл	Li <sub>2</sub> O	
Б	Фосфор	3	V	Неметалл	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	
Оппеделение	ΥΠΜΠΑΘΟΚΠΑ ЭΠΘΜΘ	нтов				2
Определение химических элементов Правильно записаны названия элементов <b>A</b> и <b>Б</b>			2			
Правильно записано название только одного элемента		1				
Ответ неправильный		0				
Определение номера периода и номера группы в Периодической системе		2				
Правильно указаны номер периода и номер группы для двух элементов		2				
Правильно указаны номер периода и номер группы для одного любого элемента		1				
Ответ неправильный		0				
Указание, мег	таллом или немета	иллом являют	ся простые	вещества		1
	жазано, металлом е химическими элем			гся простые	вещества,	1
Дано верное указание только для одного элемента. ИЛИ Ответ неправильный		0				
	ул высших оксидов					2
Правильно записаны формулы высших оксидов, которые образуют оба элемента		2				
Правильно записана формула высшего оксида, который образует один из элементов		1				
Ответ неправи	 ильный					0
1				Максима	льный балл	7

5

5.1

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Должен быть приведён расчёт и дан правильный ответ:	
$m(жиров) = 50 \ \Gamma \times 0.074 = 3.7 \ \Gamma$	
Дан расчёт, обоснованно приведший к правильному ответу	
Расчёт не привёл к правильному ответу.	
ИЛИ Расчёт отсутствует / проведён неправильно независимо от наличия правильного	
ответа.	
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	1

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Должен быть приведён расчёт и дан правильный ответ:	
$\alpha = 3.7 \ \Gamma / 90 \ \Gamma = 0.041 \ ($ или $4.1\%)$	
Дан расчёт, обоснованно приведший к правильному ответу	
Расчёт не привёл к правильному ответу.	
ИЛИ Расчёт отсутствует / проведён неправильно независимо от наличия правильного	
ответа.	
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	1

**(6)** 

6.1

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) формулы простых веществ: алюминий – Al; бром – Br <sub>2</sub> ;	
2) формулы сложных веществ: бромид алюминия – AlBr <sub>3</sub> ; карбонат натрия – Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ;	
серная кислота — $H_2SO_4$ ; сульфат натрия — $Na_2SO_4$ ; углекислый газ — $CO_2$ ; вода — $H_2O$	
Запись формул простых веществ, а также углекислого газа и воды	1
Правильно записаны формулы четырёх указанных веществ	1
При записи формул этих веществ допущена одна ошибка или более	0
Запись формул бромида алюминия, карбоната натрия, серной кислоты и	2
сульфата натрия	
Правильно записаны формулы четырёх указанных веществ	2
Правильно записаны формулы только трёх веществ	1
Правильно записаны формулы только двух веществ.	0
ИЛИ Правильно записана формула только одного вещества.	
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	3

6.2	вода (оксид водорода) ИЛИ H <sub>2</sub> O		
6.3	серная кислота $H_2SO_4$ — кислота ИЛИ сульфат натрия $Na_2SO_4$ — (средняя) соль		

Содоржание рорного отроте и ужегания не опенирацию	Баллы		
Содержание верного ответа и указания по оцениванию			
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)			
Вещества, состоящие из атомов трёх элементов, - карбонат натрия, серная			
кислота и сульфат натрия.			
Если выбран карбонат натрия, то			
$\omega$ (O в Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) = (3×16) / (2×23 + 12 + 3×16) = 0,453 (или 45,3%).			
Если выбрана серная кислота, то			
$\omega$ (О в H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) = (4×16) / (2×1 + 32 + 4×16) = 0,653 (или 65,3%).			
Если выбран сульфат натрия, то			
$\omega$ (O в Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) = (4×16) / (2×23 + 32 + 4×16) = 0,451 (или 45,1%)			
Правильно выбрано соединение и вычислена в нём массовая доля кислорода	1		
Правильно только выбрано соединение.	0		
ИЛИ Соединение не выбрано / выбрано неправильно независимо от наличия расчётов.			
ИЛИ Ответ неправильный			
Максимальный балл	1		

6.5

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
Должен быть приведён расчёт и дан правильный ответ:		
масса брома: $m(Br_2) = 0.25$ моль $\times 160$ г/моль $= 40$ г		
Дан расчёт, обоснованно приведший к правильному ответу	1	
Расчёт не привёл к правильному ответу.	0	
ИЛИ Расчёт отсутствует / проведён неправильно независимо от наличия правильного		
ответа.		
ИЛИ Ответ неправильный		
Максимальный балл	1	

7

7.1

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
Уравнения реакций:		
(1) $2Al + 3Br_2 = 2AlBr_3$ ;		
$(2) Na_2CO_3 + H_2SO_4 = Na_2SO_4 + CO_2 + H_2O$		
Правильно составлены уравнения двух реакций	2	
Правильно составлено уравнение только одной любой реакции	1	
Ответ неправильный	0	
Максимальный балл	2	

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
В правильном ответе должна быть выбрана реакция, указан её тип и приведено		
объяснение, например:		
реакция (1) – реакция соединения (из двух веществ получается одно вещество),		
ИЛИ		
реакция (2) – реакция обмена (два сложных вещества (карбонат натрия и серная		
кислота) обмениваются своими составными частями (ионами), в результате чего		
образуются два других сложных вещества – сульфат натрия и угольная кислота;		
при этом угольная кислота, будучи неустойчивой, разлагается на углекислый газ и		
воду)		
Правильно указан тип выбранной реакции, приведено объяснение	1	
Реакция не выбрана.	0	
ИЛИ Тип выбранной реакции не указан / указан неправильно независимо от наличия		
объяснения.		
ИЛИ Ответ неправильный		
Максимальный балл	1	

## 7.3

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:		
1) <u>номер рисунка</u> : рис. 2;		
2) метод: выпаривание;		
3) объяснение, например: фильтрование (рис. 1) используется для отделения от		
жидкости нерастворимого твёрдого вещества; сульфат натрия хорошо растворим в		
воде, поэтому не будет задерживаться на фильтре при фильтровании.		
(Может быть дано иное объяснение.)		
1. Указание номера рисунка и метода	1	
Правильно указаны номер рисунка и метод	1	
Правильно указан только номер рисунка / метод.	0	
ИЛИ Номер рисунка не указан / указан неправильно независимо от указания метода		
2. Объяснение	1	
Дано корректное объяснение	1	
Ответ неправильный	0	
Максимальный балл	2	

## Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы – 36 баллов.

Рекомендуемая таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	<b>«4»</b>	«5»
Первичные баллы	0–9	10–18	19–27	28–36