

# 53-я Всесибирская открытая олимпиада школьников Второй отборочный этап 2014-2015 уч. года Задания по химии



#### 9 класс

# Дорогие ребята!

Вашему вниманию предлагается комплект заданий заочного тура Всесибирской олимпиады школьников по химии 2014-2015 года. В Вашем распоряжении почти полтора месяца времени и все доступные методические ресурсы: библиотеки, книги, задачники, Интернет, школьная лаборатория и т.д. Единственное, о чем мы бы хотели Вас очень сильно попросить: постарайтесь выполнять задания максимально самостоятельно, не переписывая решения друг у друга.

Помните, что для того, чтобы попасть в число призеров, вовсе не обязательно правильно решить все задачи. Даже если Вам удастся найти частичное решение лишь к одному заданию, присылайте нам и его — для Вас это станет первым серьезным шагом на нелегком пути к познанию увлекательной и волшебной науки — химии. Мы, в свою очередь, будем знать о том, что где-то, может быть очень далеко от столицы Сибири, появился еще один любознательный школьник, интересы которого не ограничиваются дискотеками, развлекательными телепередачами, компьютерными играми и социальными сетями.

Для сокращения времени, затрачиваемого на проверку Ваших работ и процедуру подведения итогов, настоятельно просим Вас загружать Ваши решения на сайт и только в исключительных случаях посылать их нам по почте (но в этом случае Вы должны быть уверены, что мы получим их до 25.01.2015 г). Если у Вас нет возможности сканировать листы с решениями, попробуйте их сфотографировать, но обязательно затем проверьте, как они читаются на экране компьютера.

Успехов Вам во всех Ваших делах и начинаниях и с наступающим Новым годом! С искренним уважением к Вам и Вашим педагогам и наставникам,

Методическая комиссия и жюри Всесибирской открытой олимпиады школьников.

### Задание 1. «Хемосудоку».

Заполните пустые клетки в каждой из трех таблиц символами химических элементов так, чтобы в любой строке (по горизонтали), в любом столбце (по вертикали) и в каждом из девяти блоков, выделенных жирными линиями, не было одинаковых символов. Заполняя каждую из таблиц, имейте в виду, что Вы можете использовать только те 9 символов, которые в этой таблице уже имеются.

- 1. Перерисуйте заполненные таблицы в тетрадь или скопируйте в файл с Вашим решением.
- 2. Укажите, какие из элементов, присутствующих в таблицах, относятся к неметаллам.
- **3.** Попробуйте догадаться, по какому классификационному признаку элементы были распределены по трем разным таблицам.

В			N				С	
Ne			ΑI	С	В			
0		С	F			В		N
				ΑI	Ne		В	
Al		Si				0		F
	Ne		0	Si				
С		Р			ΑI	F		Si
			Si	В	С			Ne
	N				0			В

		Ве	Н				Rb	
			Ca	Mg			Na	Н
	Rb	Ca	He		Be	K		Ŀ
Na	Li	Rb			Н		He	
K			Be		Mg			Rb
	He		Rb			Ca	Η	K
Li		Не	Na		Ca	Rb	K	
Rb	Be			Н	K			
	Mg				He	Н		

			Ti					
Mn	Со							Fe
Sc			Fe		Cu	Mn		Cr
	Fe	Sc		Cu	Со		٧	
	V		Mn		Ni		Fe	
	Mn		٧	Ti		Sc	Со	
Fe		Ni	Со		Cr			Sc
V							Mn	Со
					Sc			

## Задание 2. «Желтый металл».

Люди добывают металл  $\mathbf{M}$  с незапамятных времён. Уже в V тысячелетии до н. э. в эпоху неолита человечество столкнулось с этим металлом благодаря его распространению в самородном состоянии.

По предположению археологов, начало системной добычи было положено на Ближнем Востоке, откуда украшения, изготовленные из металла **M**, поставлялись, в частности, в Египет. Именно в Египте в гробнице королевы Зер и одной из королев Пу-аби Ур в Шумерской цивилизации были найдены первые украшения из этого металла, датируемые III тыс. до н. э.



И Вам всего хорошего!

Содержание **M** в земной коре очень низкое – приблизительно  $2*10^{-7}$  масс. %, но месторождения и участки, резко обогащённые металлом, весьма многочисленны. Кроме того, **M** содержится в воде: каждый литр и морской, и речной воды несёт примерно  $4*10^{-6}$  г металла **M**. За всю историю человечеством добыто около 170 000 тонн этого металла. Если сплавить весь этот металл воедино и придать ему кубическую форму, размеры такого «кубика» были бы весьма внушительны, несмотря на очень высокую плотность (19,32 г/см<sup>3</sup>).

В отличие от большинства металлов, легко разрушающихся под действием окружающей среды, **М** – металл очень инертный. В обычных условиях он не взаимодействует с большинством кислот (даже с концентрированной азотной) и не образует оксидов, благодаря чему он был сразу отнесен к избранным, благородным металлам. Этот металл обеспечивает активы мировой финансовой системы, и стоимость его довольно высока: учетная цена в Центробанке РФ за один грамм металла 12 декабря 2014 г составляла 2148 руб. 32 коп.

- **1.** Установите металл **M**, запишите электронную конфигурацию его атома в основном состоянии (в кратком виде). Посчитайте его среднее содержание в воде в моль/л.
- **2.** Масса земной коры составляет порядка  $2.8*10^{19}$  тонн, объем мирового океана около 1.3 млрд км $^3$ . Оцените общие запасы металла **M** на нашей планете в тоннах. Проведите оценку длины стороны «кубика» (с точностью до десятых долей метра), который можно выплавить из добытого человечеством металла.
- **3.** Оцените, сколько атомов металла **M** Вы могли бы приобрести за 1 копейку, если бы цена металла не зависела от суммы сделки? Сколько штук нейтронов и сколько штук электронов содержалось бы в Вашей покупке? Какой объем в мл занял бы весь приобретенный Вами металл?

С годами уверенность в «непогрешимости» **М** существенно поколебалась. В средние века алхимики обнаружили, что смесь концентрированных соляной и азотной кислот растворяет его даже при комнатной температуре. Правда, при длительном хранении эта смесь теряет значительную часть своей разъедающей способности. Соотношение компонентов смеси алхимики подбирали опытным путем, лишь несколько позднее было установлено, что наиболее едкими свойствами обладает такая смесь, в которой на одну молекулу азотной кислоты приходится три молекулы соляной.

- **4.** Как называется упомянутая смесь кислот и почему она получила такое название? Какой объем 36 %-й соляной кислоты ( $\rho$  = 1,18 г/мл) и 65 %-й азотной кислоты ( $\rho$  = 1,40 г/мл) Вы возьмете, чтобы приготовить 100 мл этой смеси?
- **5.** Попробуйте написать уравнение того самого химического взаимодействия компонентов смеси, которое приводит к потере ее окислительных свойств при длительном хранении (стехиометрия реакции соответствует соотношению кислот в наиболее едкой смеси). Напишите и уравнение реакции растворения **М** в этой смеси.

#### Задание 3. «Производство серы и серной кислоты».

Вещества, содержащие серу, находят широкое применение в различных отраслях народного хозяйства. Значительная часть производимой серы и ее соединений используется для борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур (главным образом винограда и хлопчатника), производства сульфитов, а также для вулканизации каучука при производстве резины. Серу применяют при производстве красителей и пигментов, взрывчатых веществ, спичек, искусственных волокон, люминофоров. Сера и содержащие ее вещества до сих пор используются для лечения кожных заболеваний. Но все же основная часть (более половины) добываемой серы расходуется на производство серной кислоты.

Сера является достаточно распространенным в природе элементом, но для промышленной добычи и последующей переработки обычно используют ограниченный набор источников: 1) сульфидные минералы ( $\sim$ 20%); 2) самородная (элементарная) сера, т.е. простое вещество ( $\sim$ 30%); 2) сероводород и серосодержащие соединения в природном газе в нефти ( $\sim$ 50%).

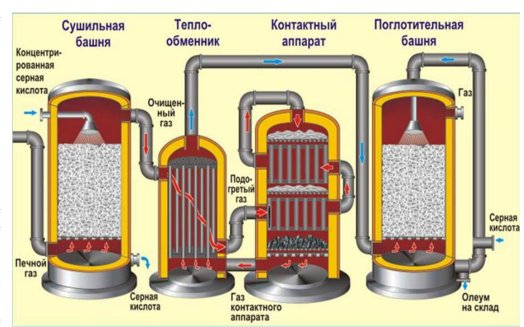
- 1. Приведите минералогические названия и химические формулы двух сульфидных и двух не сульфидных, но содержащих серу минералов.
- **2.** Напишите уравнения реакций обжига на воздухе Ваших сульфидных минералов, а также разложения минералов «не сульфидных» при их сильном нагревании.

Получение серы из сероводорода осуществляют по технологии Л. Клауса, ключевые стадии которой включают сжигание части сероводорода до сернистого газа [реакция 1], которые затем реагируют с оставшимся  $H_2S$  в присутствии воды (поэтому этот процесс иногда называют «мокрый Клаус»), образуя серу [реакция 2].

- **3.** Напишите уравнения реакций [1] и [2], а также суммарное уравнение реакции получения серы из сероводорода по технологии Клауса. Какую часть сероводорода из имеющегося объема **V** необходимо сжигать до сернистого газа в расчете на его полное последующее превращение в серу?
- **4.** Запишите термохимические уравнения сгорания  $H_2S_{(\Gamma.)}$  и  $S_{(TB.)}$  до сернистого газа, если теплоты сгорания равны 562,1 кДж/моль и 296,9 кДж/моль соответственно. Рассчитайте тепловой эффект суммарной реакции образования 1 моль серы из сероводорода по технологии Клауса.

При производстве серной кислоты серу сначала сжигают, а образующийся  $SO_2$  далее окисляют воздухом в серный ангидрид  $SO_3$  [реакция 3] в контактном аппарате (см. рис.). Это газофазная экзотермическая обратимая реакция.

**5.** Напишите уравнение реакции [3]. Рассчитайте тепловой эффект этой реакции, если известно, что теплота образования  $SO_{3(\Gamma)}$  равна 396 кДж/моль. Перечислите



три фактора, которые будут увеличивать выход SO<sub>3</sub>.

При проведении процесса в оптимальных условиях (соотношение  $O_2: SO_2 = 1:1$ ) с использованием оксидного катализатора на основе  $V_2O_5$  (активен при температурах от  $400^{\circ}$ C до  $620^{\circ}$ C) на среднем заводе удаётся получать ежедневно 500 т кислоты.

**6.** Напишите уравнение реакции гидратации (взаимодействия с водой) SO<sub>3</sub> [реакция 4]. Оцените, какое количество энергии ежедневно выделяется на заводе в ходе этого процесса, если известно, что тепловой эффект реакции гидратации SO<sub>3</sub> составляет 130 кДж/моль.

Эффективная утилизация этой энергии – важный фактор уменьшения цены серной кислоты. Обычно около 75% энергии используют для нагревания водяного пара и используют для производства электроэнергии в паровых турбинах с КПД около 30%, а оставшиеся 25% энергии обычно расходуют на теплоснабжение в окрестностях предприятия.

**7.** Оцените, какое количество электрической энергии (в  $MBт\cdot ч$ ) производит завод в сутки. Сколько небольших частных домиков площадью около  $100 \text{ м}^2$  может отопить зимой такой завод, если на каждый дом в среднем требуется около  $150 \text{ кBt}\cdot ч$  тепловой энергии в день?

 $\Gamma$ азообразный  $SO_3$  нельзя поглощать водой, поскольку при контакте с нею он образует устойчивый «туман», состоящий из мельчайших капелек  $H_2SO_4$ .

**8.** Оцените температуру, которую могла бы иметь 100%  $H_2SO_4$ , если бы  $SO_3$  поглощали водой с начальной температурой  $25^{\circ}$ C, а полученная кислота оставалась жидкой. Теплоёмкость нагревающейся водно-кислотной смеси для этой оценки возьмем среднюю между теплоемкостью воды и 100% кислоты: 2,5 кДж/(кг·K).

Чтобы избежать образования тумана, газообразный  $SO_3$  вначале поглощают 90-98% серной кислотой, с которой он неограниченно смешивается, в конечном счете образуя олеум (раствор  $SO_3$  в 100% серной кислоте). Полученный олеум затем разбавляют водой.

- **9.** Вычислите массу серного ангидрида, которую ежедневно производит наш средний завод. Сколько тонн 90% серной кислоты потребуется, чтобы полностью поглотить это количество ангидрида с образованием 20% олеума. 20% это массовая доля избыточного  $SO_3$  в его растворе в 100% серной кислоте как растворителе.
- **10.** Оцените, до какой температуры может нагреться 90% кислота в поглотительной башне в момент образования 100% кислоты. А какую температуру будет иметь 100% кислота, полученная взаимодействием 20% олеума с водой? Начальная температура в обоих случаях 25°C, теплоемкость смесей принять равной 1,5 кДж/(кг·К), что немного выше теплоемкости чистой 100 % кислоты.

### Задание 4. «Два реагента».

В результате взаимодействия **двух** реагентов получились **только** следующие вещества (приведены **все** продукты реакций без стехиометрических коэффициентов):

a) FeCl <sub>2</sub> ;	3) FeCl <sub>3</sub> ;	$\pi$ ) $Fe_2(SO_4)_3 + Fe(NO_3)_3 + NO_2 + H_2O;$
б) FeCl <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> O;	и) $FeCl_3 + S_2Cl_2$ ;	p) $Fe_2(SO_4)_3 + H_2SO_4 + NO_2 + H_2O;$
в) FeCl <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> ;	κ) FeCl <sub>3</sub> + KCl + Cl <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> O;	c) $Fe(NO_3)_2 + Ag;$
$\Gamma$ ) FeCl <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> O + CO <sub>2</sub> ;	л) FeCl <sub>3</sub> + KClO <sub>4</sub> ;	т) Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> + Ag;
д) FeCl <sub>2</sub> + KCl + I <sub>2</sub> ;	$M$ ) $FeCl_3 + Fe(H_2PO_4)_3$ ;	y) K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] + KCl;
e) FeCl <sub>2</sub> + HCl;	н) Fe(OH) <sub>3</sub> + NaBrO <sub>3</sub> ;	ф) K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ];
ж) FeCl <sub>2</sub> + CuCl <sub>2</sub> ;	o) Fe(OH) <sub>3</sub> ;	x) $K_2FeO_4 + NO$ .

- **1.** Установите реагенты и напишите уравнения реакций a) x) (с указанием условий).
- 2. Приведите названия всех соединений, содержащих железо (как продуктов, так и реагентов). Дважды приводить одно и то же название не нужно.