

Борзот Чуар б  
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ХИМИИ. 2020–2021 учебный год  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 8 КЛАСС

486

В итоговую оценку из 6-и задач засчитываются 5 решений, за которые участник набрал наибольшие баллы, то есть одна из задач с наименьшим баллом не учитывается.

**Задача 1. Чистые вещества и смеси**

- 1) Закончите фразы: (а) Состав индивидуального вещества в отличие от состава смеси постоянен и может быть выражен химической формулой (б) чир.60 в отличие от смеси кипит при постоянной температуре
- 2) Какая из двух жидкостей – ацетон и молоко – представляет собой индивидуальное вещество, а какая – смесь? Молоко – смесь; ацетон – чир.вз
- 3) Вам надо доказать, что выбранное Вами вещество (одно из двух в п. 2) – смесь. Кратко опишите Ваши действия. Гомогенны кипят обеих жидкостей

**Задача 2. Распространённое вещество**

Влияние на температуру  
воздуха  
и воды

«Это сложное вещество широко распространено в природе. Встречается по всему земному шару. Не имеет запаха. При атмосферном давлении вещество может находиться только в газообразном и твёрдом состояниях. Многие учёные считают, что это вещество оказывает влияние на повышение температуры нашей планеты. Применяется в различных производствах, в том числе и пищевой промышленности. Используется при тушении пожаров. Однако в химической лаборатории им нельзя тушить горящие металлы, например магний. Напитки, приготовленные с этим веществом, очень любят дети. Но постоянное потребление таких напитков может вызвать раздражение стенок желудка».

- 1) Определите вещество на основе его описания.
- 2) Какие названия этого вещества Вам известны?
- 3) Приведите известные Вам примеры применения и назовите источники образования этого вещества.

1) Ученик ответил: Ученик ответил: кислород

2) Ученик ответил: Ученик ответил: кислород

### Задача 3. Атомные доли

Состав химических соединений часто характеризуют с помощью атомных долей. Так, молекула углекислого газа  $\text{CO}_2$  состоит из одного атома С и двух атомов О, всего в молекуле три атома. Тогда атомная доля С равна  $1/3$ , атомная доля О –  $2/3$ .

Приведите по одному примеру веществ, в которых атомные доли составляющих их элементов равны:

- а)  $1/2$  и  $1/2$ ; *One элемент, чьи атомы в молекуле одинаково:  $\text{H}_2\text{O}$*
- б)  $2/5$  и  $3/5$ ;
- в)  $1/3$ ,  $1/3$  и  $1/3$ ;
- г)  $1/6$ ,  $1/6$  и  $2/3$ ;
- д) 1. *H*

### Задача 4. Вдох-выдох

В процессе дыхания человек потребляет кислород и выдыхает углекислый газ. Содержание этих газов во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе приведено в таблице.

| Воздух     | $\text{O}_2$ (% по объёму) | $\text{CO}_2$ (% по объёму) |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Вдыхаемый  | 21 %                       | 0,03 %                      |
| Выдыхаемый | 16,5 %                     | 4,5 %                       |

Объём вдоха-выдоха – 0,5 л, частота нормального дыхания – 15 вдохов в мин.

- 1) Сколько литров кислорода потребляет человек за час и сколько выделяет углекислого газа?
- 2) В классе объёмом  $100 \text{ м}^3$  находятся 20 человек. Окна и двери закрыты. Каким будет объёмное содержание  $\text{CO}_2$  в воздухе после урока длительностью 45 минут? (Совершенно безопасное содержание – до 0,1 %).

### Задача 5. Соединения урана

Где больше урана – в 1,2 г хлорида урана(IV) или 1,0 г оксида урана(VI)?

- 1) Запишите формулы этих соединений.
- 2) Ответ обоснуйте и подтвердите расчётом.
- 3) Запишите уравнения реакций получения этих веществ из урана.

**Задача 6. Пять порошков**

В пяти пронумерованных стаканах выданы порошки следующих веществ: медь, оксид меди(II), древесный уголь, красный фосфор и сера. Цвет веществ, находящихся в стаканах, указан на рисунке.



Ученики исследовали свойства выданных порошкообразных веществ, результаты своих наблюдений представили в таблице.

| Номер стакана | «Поведение» порошка при помещении его в стакан с водой | Изменения, наблюдаемые при нагревании исследуемого порошка на воздухе                        |
|---------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1             | плавает на поверхности воды                            | начинает тлеть                                                                               |
| 2             | тонет в воде                                           | не изменяется                                                                                |
| 3             | плавает на поверхности воды                            | плавится, горит голубоватым пламенем, при горении образуется бесцветный газ с резким запахом |
| 4             | тонет в воде                                           | горит ярким белым пламенем, при горении образуется густой дым белого цвета                   |
| 5             | тонет в воде                                           | постепенно чернеет                                                                           |

- 1) Определите, в каком стакане находится каждое из веществ, выданных для исследования. Ответ обоснуйте.
- 2) Напишите уравнения реакций, которые протекают с участием выданных веществ при их нагревании на воздухе.
- 3) Известно, что плотность веществ, находящихся в стаканах № 1 и № 3, больше плотности воды, т. е. эти вещества должны тонуть в воде. Однако порошки этих веществ плавают на поверхности воды. Предложите возможное объяснение этому факту.

Гроверчева: Чеганова М.А.  
488. *Люб*