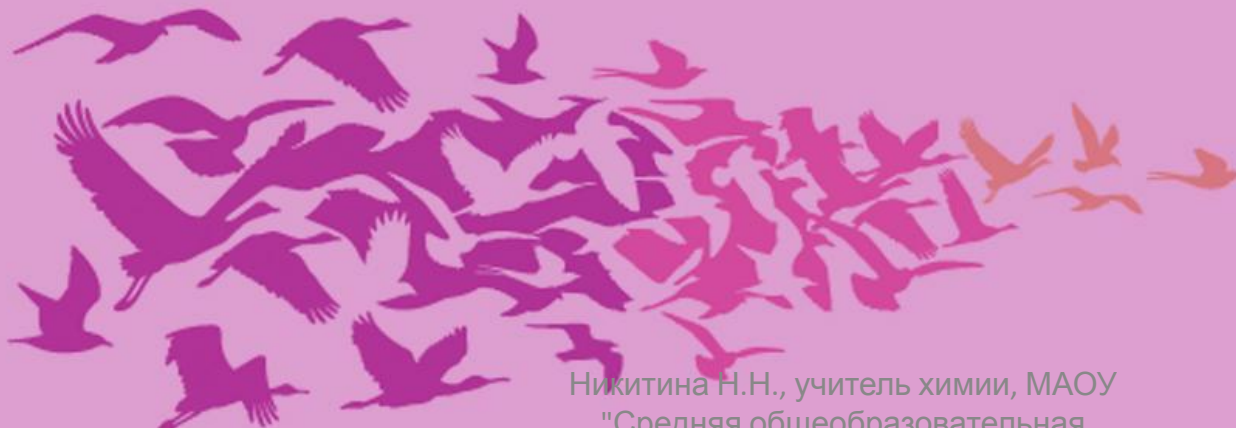


Расчеты по химическим уравнениям



Никитина Н.Н., учитель химии, МАОУ
"Средняя общеобразовательная
школа №1" г.Нурлат



Цели урока:

- познакомить учащихся с основными способами решения задач по химическим уравнениям;
- находить количество, массу и объём продуктов реакции по количеству, массе или объёму исходных веществ,
- продолжить формирование умения составлять уравнения химических реакций.

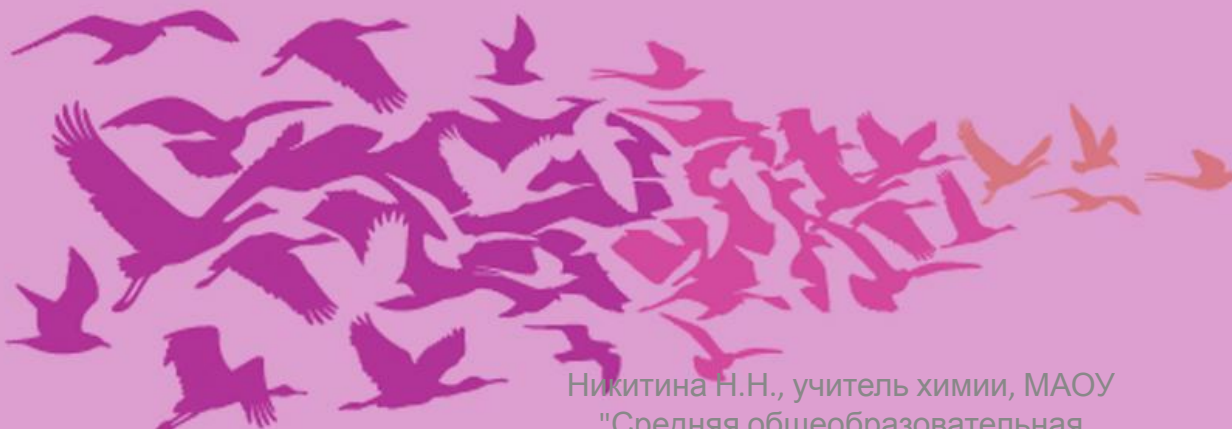


Нikitina N.N., учитель химии, МАОУ
"Средняя общеобразовательная
школа №1" г.Нурлат



Какое явление не является признаком химических превращений:

- а) появление осадка;**
- б) выделение газа;**
- в) изменение объема;**
- г) появление запаха.**



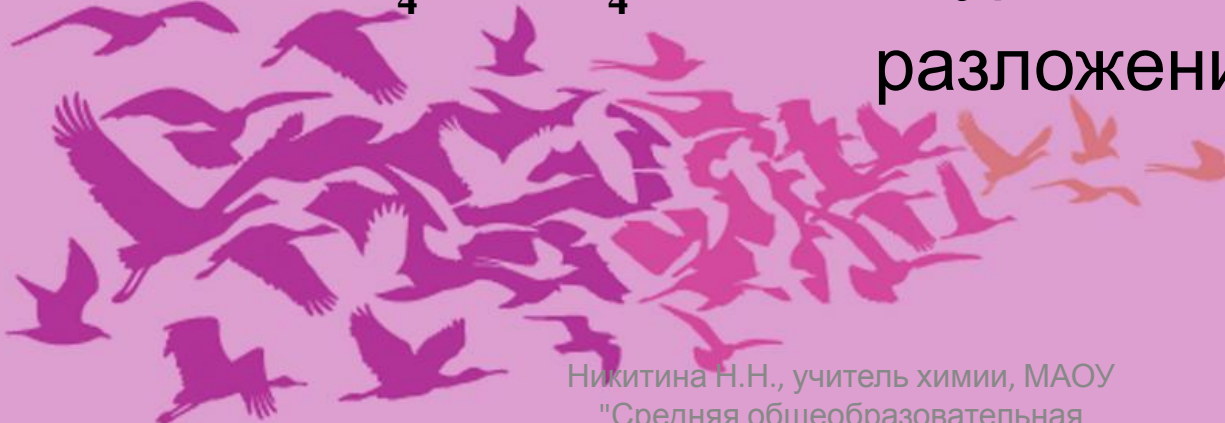
Никитина Н.Н., учитель химии, МАОУ
"Средняя общеобразовательная
школа №1" г.Нурлат



«Куча мала»

1. $4\text{Al} + 3\text{O}_2 = 2\text{Al}_2\text{O}_3$
2. $\text{MgCO}_3 = \text{MgO} + \text{CO}_2$
3. $2\text{HgO} = 2\text{Hg} + \text{O}_2$
4. $2\text{Na} + \text{S} = \text{Na}_2\text{S}$
5. $\text{Zn} + \text{Br}_2 = \text{ZnBr}_2$
6. $\text{Zn} + 2\text{HCl} = \text{ZnCl}_2 + \text{H}_2$
7. $\text{Fe} + \text{CuSO}_4 = \text{FeSO}_4 + \text{Cu}$

- Укажите цифрами
 - а) уравнения реакций соединения:....
 - б)уравнения реакций замещения:....
 - в) уравнения реакций разложения:....



Никитина Н.Н., учитель химии, МАОУ
"Средняя общеобразовательная
школа №1" г.Нурлат



Алгоритм решения расчетных задач с использованием уравнений химических реакций.

1. Внимательно прочтайте текст задачи

2. Составьте уравнения химической реакции

3. Выпишите данные из условия задачи с соответствующими единицами измерения (вместе с неизвестными величинами) в уравнение над формулами

4. Под формулами веществ запишите соответствующие значения этих величин, найденные по уравнению реакции.

5. Составляете пропорциональную зависимость и решаете ее

6. Записываете ответ задачи



Задача 1.

Вычислите массу кислорода, выделившегося в результате разложения порции воды массой 9 г.

Решение:

Дано:

$$m(H_2O) = 9\text{ г}$$

$$m(O_2) = ? \text{ г}$$

$$n = \frac{9\text{ г.}}{18\text{ г / моль}} = 0,5 \text{ моль}$$

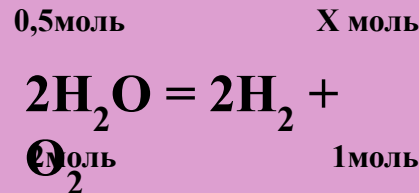
$$M(H_2O) = 18 \text{ г/моль}$$

$$M(O_2) = 32 \text{ г/моль}$$



Никитина Н.Н., учитель химии, МАОУ
"Средняя общеобразовательная
школа №1" г.Нурлат

Над формулой в уравнении реакции запишем найденное значение количества вещества, а под формулами веществ — стехиометрические соотношения, отображаемые химическим уравнением



**Вычислим количество вещества, массу которого требуется найти.
Для этого составляем пропорцию**

$$\frac{0,5 \text{ моль}}{2 \text{ моль}} = \frac{x \text{ моль}}{1 \text{ моль}}$$

откуда $x = 0,25 \text{ моль}$



Следовательно,

$$n(O_2) = 0,25 \text{ моль}$$

Найдем массу вещества, которую требуется вычислить

$$m(O_2) = n(O_2) * M(O_2)$$

$$m(O_2) = 0,25 \text{ моль} \cdot 32 \text{ г/моль} = 8 \text{ г}$$

Запишем ответ

Ответ: $m(O_2) = 8 \text{ г}$



Задача 2

Вычисление объема вещества по известной массе другого вещества, участвующего в реакции

Вычислите объем кислорода (н. у.), выделившегося в результате разложения порции воды массой 9 г.

Дано:

$$m(H_2O) = 9 \text{ г}$$

$$V(O_2) = ? \text{ л(н.у.)}$$

Решение:

Найдем количество вещества, масса которого дана в условии задачи

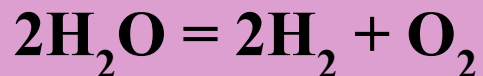
$$M(H_2O) = 18 \text{ г/моль}$$

$$Vm = 22,4 \text{ л/моль}$$

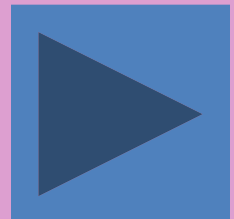
$$n = \frac{9 \text{ г.}}{18 \text{ г / моль}} = 0,5 \text{ моль}$$



Запишем уравнение реакции. Расставим коэффициенты



Над формулой в уравнении реакции запишем найденное значение количества вещества, а под формулами веществ — стехиометрические соотношения, отображаемые химическим уравнением



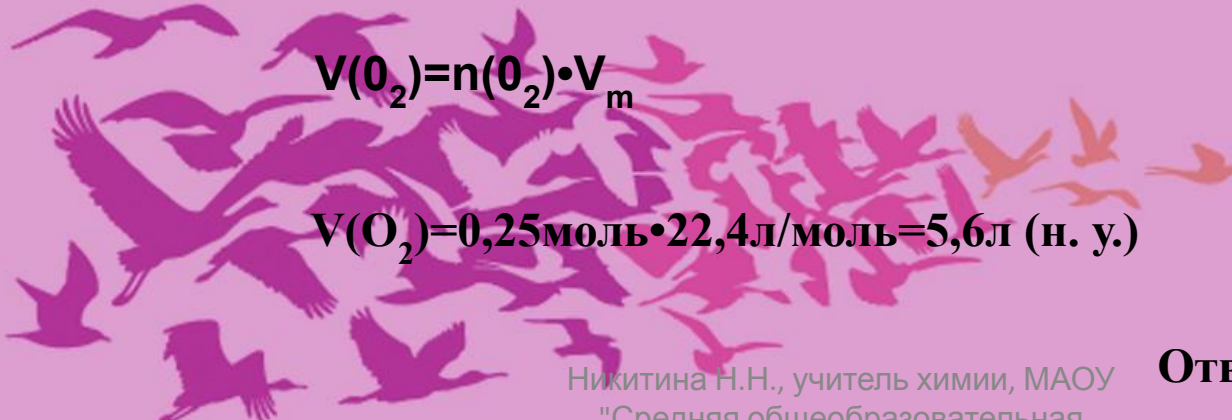
Вычислим количество вещества, массу которого требуется найти.
Для этого составим пропорцию

$$\frac{0,5 \text{ моль}}{2 \text{ моль}} = \frac{x \text{ моль}}{1 \text{ моль}}$$

Следовательно,

$$n(O_2) = 0,25 \text{ моль}$$

Найдем объем вещества, который требуется вычислить



Никитина Н.Н., учитель химии, МАОУ
"Средняя общеобразовательная
школа №1" г.Нурлат

Ответ: 5,6 л



Задачи для самостоятельного решения

- 1. При восстановлении углем оксидов Fe_2O_3 и SnO_2 получили по 20 г Fe и Sn. Сколько граммов каждого оксида было взято?**

- 2. В каком случае образуется больше воды:**
 - а) при восстановлении водородом 10 г оксида меди (I) (Cu_2O) или**
 - б) при восстановлении водородом 10 г оксида меди(II) (CuO)?**



Никитина Н.Н., учитель химии, МАОУ
"Средняя общеобразовательная
школа №1" г.Нурлат

Решение задачи 1.

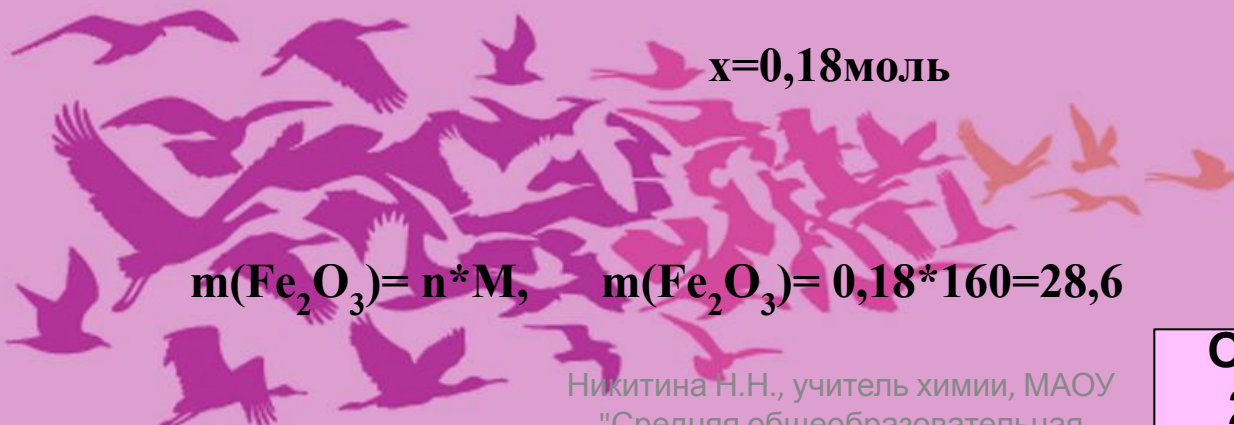
Дано:

$$m(Fe) = 20\text{г}$$

$$m(Fe_2O_3)=?$$

$$M(Fe_2O_3)=160\text{г/моль}$$

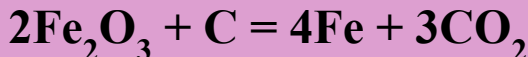
$$M(Fe)=56\text{г/моль}$$



Решение:

$$n(Fe) = m/M,$$

$$\frac{n(Fe)}{x\text{моль}} = \frac{m(Fe)}{M(Fe)}$$

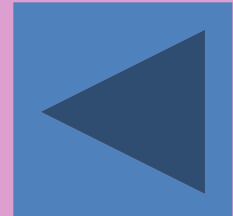


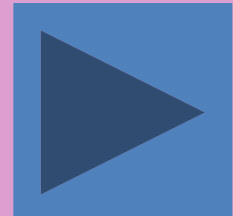
2моль

4моль

$$\frac{x\text{моль}}{2\text{моль}} = \frac{0,36\text{моль}}{4\text{моль}}$$

$$x=0,18\text{моль}$$





Решение задачи 2

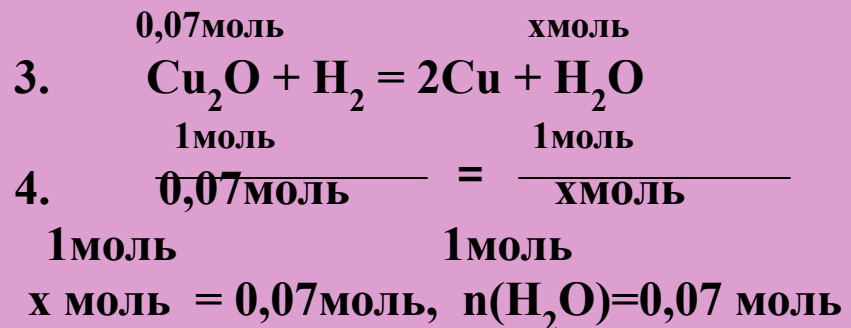
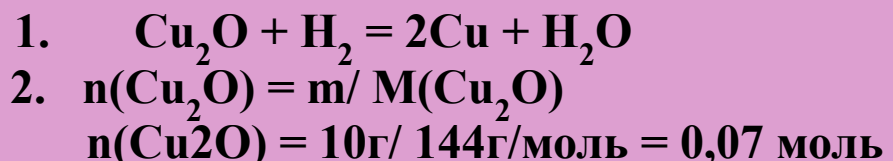
Дано:

$$\begin{array}{l} m(\text{Cu}_2\text{O})=10\text{г} \\ m(\text{CuO})=10\text{г} \end{array}$$

$$m(\text{H}_2\text{O})$$

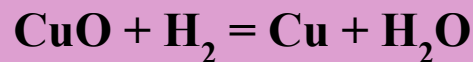
$$\begin{array}{l} M(\text{Cu}_2\text{O}) = 144\text{г/моль} \\ M(\text{CuO}) = 80 \text{ г/моль} \end{array}$$

Решение:



$$\begin{array}{l} m(\text{H}_2\text{O}) = n * M(\text{H}_2\text{O}); \\ m(\text{H}_2\text{O}) = 0,07\text{моль} * 18\text{г/моль} = 1,26\text{г} \end{array}$$





$$n(\text{CuO}) = m / M(\text{CuO})$$

$$n(\text{CuO}) = 10\text{г} / 80\text{г/моль} = 0,125 \text{ моль}$$



$$0,125 \text{ моль} \quad \text{хмоль}$$



$$1 \text{ моль} \quad 1 \text{ моль}$$

$$\frac{0,125 \text{ моль}}{1 \text{ моль}} = \frac{\text{хмоль}}{1 \text{ моль}}$$

$$x \text{ моль} = 0,125 \text{ моль}, \quad n(\text{H}_2\text{O}) = 0,125 \text{ моль}$$

$$m(\text{H}_2\text{O}) = n * M(\text{H}_2\text{O});$$

$$m(\text{H}_2\text{O}) = 0,125 \text{ моль} * 18 \text{ г/моль} = 2,25 \text{ г}$$

Ответ: 2,25 г

Домашнее задание

изучить материал учебника с. 45-47, решить задачу
Какую массу оксида кальция и какой объём углекислого газа (н.у.)
можно получить при разложении карбоната кальция массой 250г?
 $\text{CaCO}_3 = \text{CaO} + \text{CO}_2$



Никитина Н.Н., учитель химии, МАОУ
"Средняя общеобразовательная
школа №1" г.Нурлат



Литература

- 1. Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. М. Дрофа 2006г.**
- 2. Габриелян О.С. Химия. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Дрофа. М. 2005г.**
- 3. Горбунцова С.В. Тесты по основным разделам школьного курса химии. 8 - 9 классы. ВАКО, Москва,2006г.**
- 4. Горковенко М.Ю.Поурочные разработки по химии. К учебникам О.С.Габриеляна, Л. С.Гузея, В.В.Сорокина, Р.П.Суровцевой и Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. 8 класс. ВАКО, Москва, 2004г.**
- 5. Габриелян О.С. Химия. 8 класс: Контрольные и проверочные работы. – М.: Дрофа, 2003.**
- 6. Радецкий А.М., Горшкова В.П. Дидактический материал по химии для 8-9 классов: Пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2000**