

КЛАССИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ





Какие явления относятся к (Ф) физическим, а какие к (Х) химическим.

- 1) кипение воды,
- 2) образование на деревьях инея,
- 3) скисание молока,
- 4) ржавление гвоздя,
- 5) таяние льда,
- 6) горение бенгальских огней,
- 7) гниение растений,
- 8) приготовление сахарной пудры из сахара,
- 9) горение свечи,
- 10) растворение соли.

ПРОВЕРИМ!

Φ - 1, 2, 5, 8, 10

X - 3, 4, 6, 7, 9

- «5» - без ошибок,
- «4» - 1-2 ошибки,
- «3» - 3-4 ошибки.



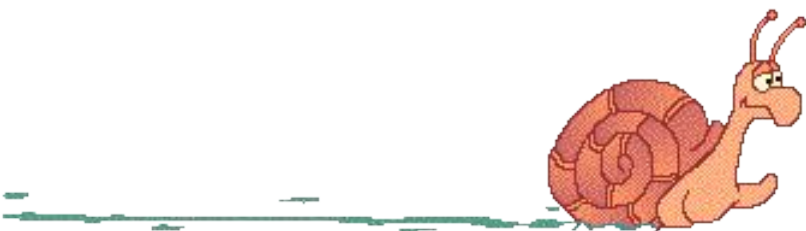
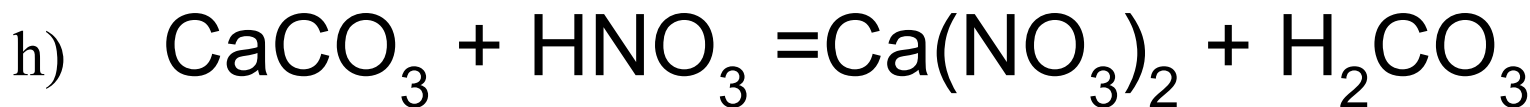
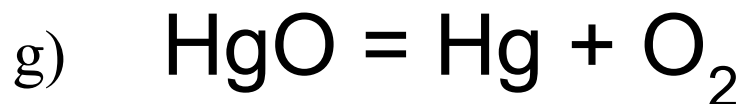
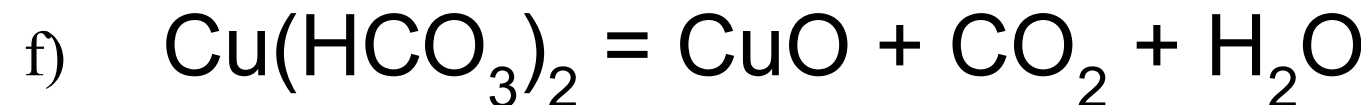
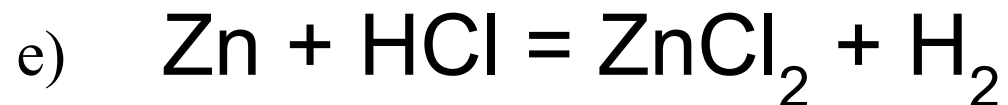
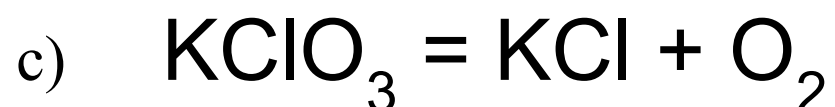
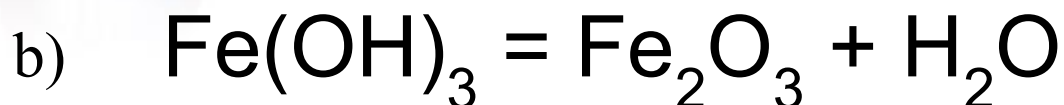


ПОВТОРИМ!

- *Что такое химическая реакция?*
- *Перечислите признаки протекания химической реакции.*
- *Какие условия необходимы для возникновения химической реакции?*
- *Приведи примеры химических реакций из повседневной жизни.*



Расставить коэффициенты



ПРОВЕРИМ!

- a) $P_2O_5 + H_2O = 2HPO_3$
- b) $2Fe(OH)_3 = Fe_2O_3 + 3H_2O$
- c) $2KClO_3 = 2KCl + 3O_2$
- d) $2Al + 3S = Al_2S_3$
- e) $Zn + 2HCl = ZnCl_2 + H_2$
- f) $Cu(HCO_3)_2 = CuO + 2CO_2 + H_2O$
- g) $2HgO = 2Hg + O_2$
- h) $CaCO_3 + 2HNO_3 = Ca(NO_3)_2 + H_2CO_3$





Классификация –
распределение объектов и явлений по
классам, группам на основе их общих
признаков.

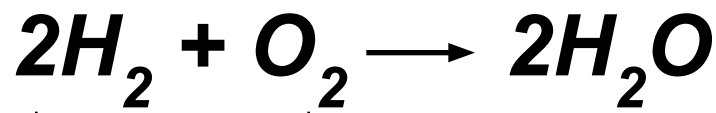


Классификация химических реакций по числу и составу исходных и полученных веществ

- 1. РЕАКЦИИ СОЕДИНЕНИЯ**
- 2. РЕАКЦИИ РАЗЛОЖЕНИЯ**
- 3. РЕАКЦИИ ЗАМЕЩЕНИЯ**
- 4. РЕАКЦИИ ОБМЕНА**



РЕАКЦИИ СОЕДИНЕНИЯ



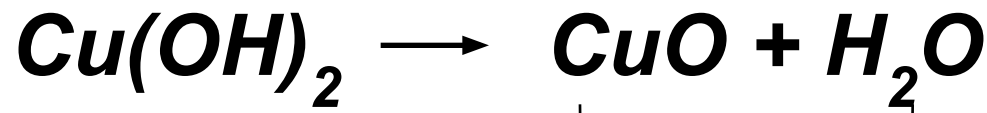
несколько
веществ

одно более
сложное вещество

Реакциями соединения называют реакции, при которых из нескольких веществ образуется одно более сложное вещество



РЕАКЦИИ РАЗЛОЖЕНИЯ



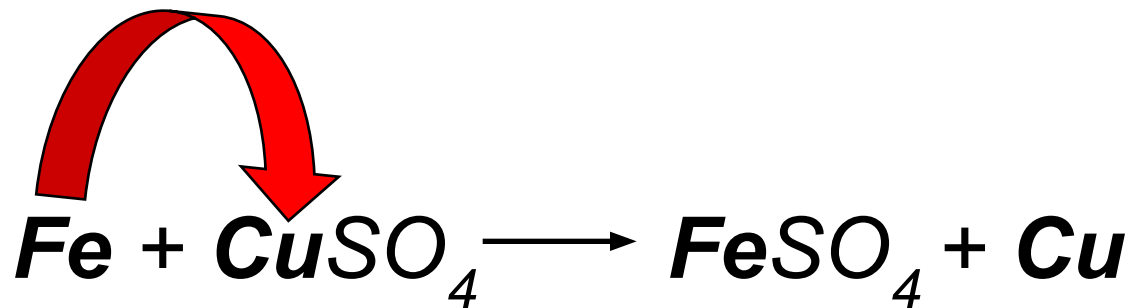
одно сложное
вещество

несколько
веществ

Реакциями разложения называют реакции, при которых из одного сложного вещества образуется несколько новых веществ.



РЕАКЦИИ ЗАМЕЩЕНИЯ



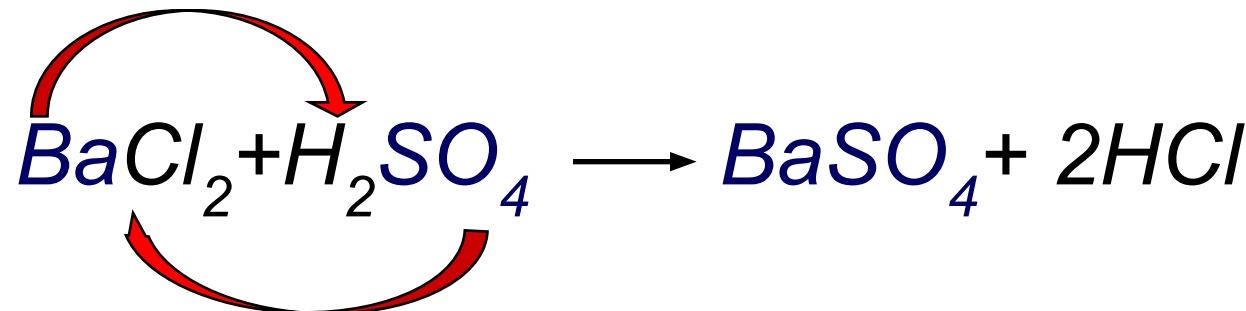
**ПРОСТОЕ
ВЕЩЕСТВО**

**СЛОЖНОЕ
ВЕЩЕСТВО**

Реакциями замещения называют реакции, при которых атомы простого вещества замещают один из элементов в сложном веществе.



РЕАКЦИИ ОБМЕНА



Реакциями обмена называют реакции, при которых два сложных вещества обмениваются своими составными частями.

ЗАКРЕПИМ!

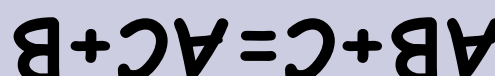


СОЕДИНЕНИЕ



РАЗЛОЖЕНИЕ

ТИПЫ РЕАКЦИЙ



ЗАМЕЛЕННИЕ



ОБМЕНА



ЗАКРЕПИМ!

- a) $P_2O_5 + H_2O = 2HPO_3$ **соединение**
- b) $2Fe(OH)_3 = Fe_2O_3 + 3H_2O$ **разложение**
- c) $2KClO_3 = 2KCl + 3O_2$ **разложение**
- d) $2Al + 3S = Al_2S_3$ **соединение**
- e) $Zn + 2HCl = ZnCl_2 + H_2$ **замещение**
- f) $Cu(HCO_3)_2 = CuO + 2CO_2 + H_2O$ **разложение**
- g) $2HgO = 2Hg + O_2$ **разложение**
- h) $CaCO_3 + 2HNO_3 = Ca(NO_3)_2 + H_2CO_3$ **обмена**



Указать тип химических реакций, расставить коэффициенты .

Уравнение реакции	Тип химической реакции
a) $\text{Al} + \text{O}_2 \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3$	
б) $\text{MnO}_2 + \text{H}_2 \rightarrow \text{Mn} + \text{H}_2\text{O}$	
в) $\text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2 + \text{O}_2$	
г) $\text{HNO}_3 + \text{Fe(OH)}_3 \rightarrow \text{Fe(NO}_3)_3 + \text{H}_2\text{O}$	



Дописать уравнение, указать тип реакций, расставить коэффициенты.

Уравнение реакции	Тип химической реакции
a) $AgI \rightarrow ? + I_2$	
б) $MgO + H_2SO_4 \rightarrow MgSO_4 + ?$	
в) $Al + HCl \rightarrow AlCl_3 + ?$	
г) $Na + Cl_2 \rightarrow ?$	



ОБОБЩИМ!

НОВЫЕ
ВЕЩЕСТВА

ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ

ПРИЗНАКИ

1. цвет
2. газ
3. осадок
4. запах
5. тепло
6. свет

УСЛОВИЯ

1. нагревание
2. соприкосновение
3. катализатор

ТИПЫ

по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции

1. соединения
2. разложения
3. замещения
4. обмена