

# **ГИДРОЛИЗ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЛЕЙ**

Презентацию составила учитель МОУ  
«Ягринская гимназия» г.Северодвинска  
Шапошникова Т.С.

# Словарь

**Гидролиз** – реакция обмена между растворимыми солями и водой

**Сильные кислоты** – кислоты, являющиеся сильными электролитами ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{HCl}$ ,  $\text{HNO}_3$ ,  $\text{HBr}$ ,  $\text{HI}$ ,  $\text{HClO}_4$  и другие)

**Слабые кислоты** – кислоты, являющиеся слабыми электролитами ( $\text{H}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_3$ ,  $\text{H}_2\text{S}$ ,  $\text{H}_2\text{SiO}_3$ ,  $\text{H}_3\text{PO}_4$  и другие)

**Сильные основания** – сильные электролиты - щелочи ( $\text{NaOH}$ ,  $\text{KOH}$ ,  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  и другие)

**Слабые основания** – нерастворимые основания, слабые электролиты ( $\text{Cu}(\text{OH})_2$ ,  $\text{Al}(\text{OH})_3$  и другие)

# Классификация солей

*соли*

**1 тип:** образованы  
сильным  
основанием и  
сильной кислотой  
 $\text{KNO}_3$ ,  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ , ...

**2 тип:** образованы  
слабым основанием  
и сильной кислотой  
 $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ ,  $\text{FeSO}_4$ , ...

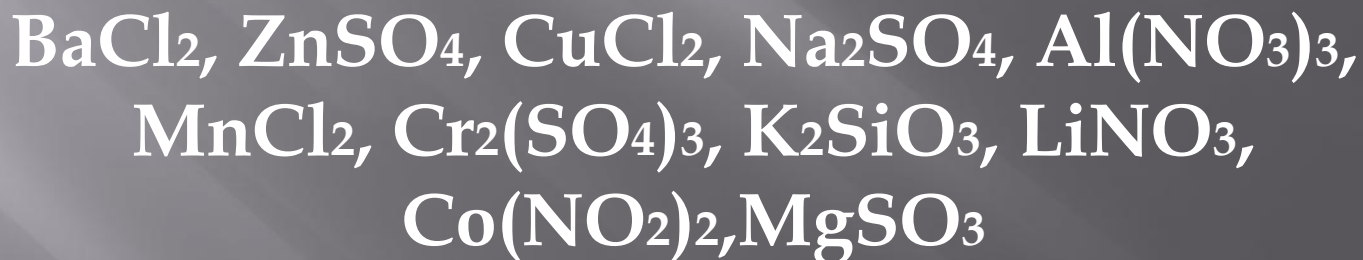
**3 тип:** образованы  
сильным  
основанием и  
слабой кислотой  
 $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{K}_2\text{S}$ , ...

**4 тип:** образованы  
слабым  
основанием и  
слабой кислотой  
 $\text{ZnS}$ ,  $\text{FeSO}_3$ , ...

# Классификация солей

## *Задание 1.*

Разделите предложенные формулы солей на  
четыре типа, объясните свой выбор:



# Соли, образованные слабым основанием и сильной кислотой



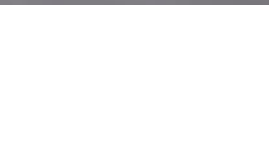
Кислая среда



лакмус



Метил оранж



# Соли, образованные сильным основанием и слабой кислотой



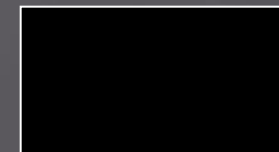
Щелочная среда



лакмус



Метил оранж

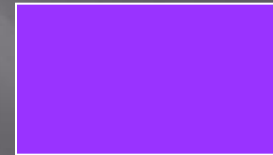


# Соли, образованные сильным основанием и сильной кислотой

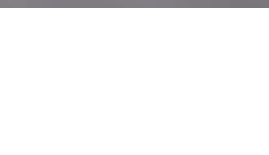
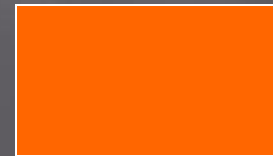


Нейтральная среда

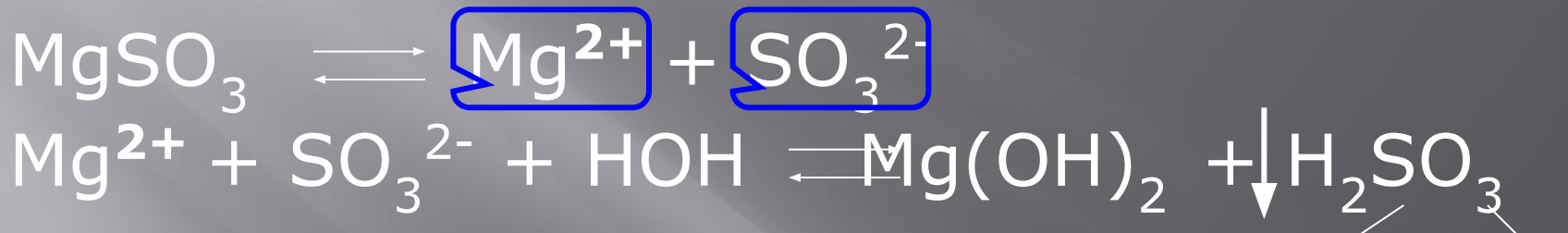
лакмус



Метил-  
оранж

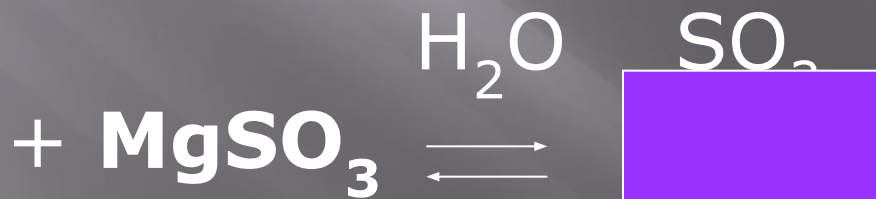


# Соли, образованные слабым основанием и слабой кислотой



Нейтральная среда

лакмус



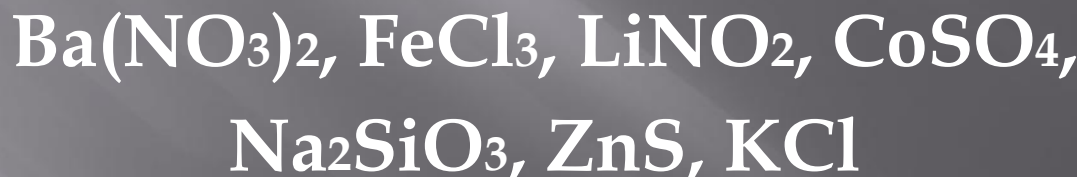
Метил-оранж



# Проверь себя

## ***Задание 2:***

Определите окраску лакмуса в растворах солей:



Приведите примеры возможных реакций (по одному для каждого типа соли)

# Проверь себя

## *Задание 3:*

Исключите лишнюю соль из списка:

- А)  $\text{ZnCl}_2$ ,  $\text{CuSO}_4$ ,  $\text{KNO}_3$ ,  $\text{Ni}(\text{NO}_3)_2$
- Б)  $\text{K}_2\text{S}$ ,  $\text{AgNO}_3$ ,  $\text{CrCl}_3$ ,  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$
- В)  $\text{Na}_2\text{S}$ ,  $\text{CaCl}_2$ ,  $\text{Li}_3\text{PO}_4$ ,  $\text{K}_2\text{CO}_3$
- Г)  $\text{KNO}_3$ ,  $\text{MgBr}_2$ ,  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{CaI}_2$
- Д)  $\text{SnCl}_2$ ,  $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ ,  $\text{PbSO}_4$ ,  $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$

Напишите уравнения реакций гидролиза выбранных вами солей