

# Химические свойства

## опорные конспекты

Оксиды, основания, кислоты и  
соли

# КИСЛОТЫ

1 **Действие кислот на индикаторы**



2 **Реакция нейтрализации**

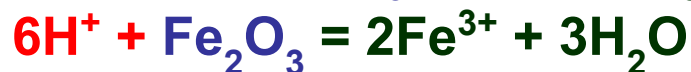


3 **Соль (р, м, н) + кислота  $\rightarrow$  соль + кислота ( $\downarrow$  или  $\uparrow$ )**



\* С солями (н, м) реагируют только сильные кислоты

4 **Кислота + основный оксид = соль +  $\text{H}_2\text{O}$**



5 **Кислота + металл (в ряду активности до  $\text{H}_2$ ) = соль +  $\text{H}_2 \uparrow$ ,  $\Delta H < 0$**



# Классификация оксидов

основные	амфотерные	кислотные
<u>Оксиды металлов,</u> степень окисления которых <b>+1, +2</b>	<u>Оксиды металлов,</u> степень окисления которых <b>+2, +3, +4</b>	<u>Оксиды неметаллов</u> <u>Оксиды металлов,</u> степень окисления которых <b>&gt; +5</b>
$\text{Na}_2\text{O}$ $\text{CaO}$ $\text{CuO}$ $\text{FeO}$ $\text{CrO}$	$\text{BeO}$ $\text{ZnO}$ $\text{Al}_2\text{O}_3$ $\text{Cr}_2\text{O}_3$ $\text{MnO}_2$	$\text{SO}_2$ $\text{SO}_3$ $\text{P}_2\text{O}_5$ $\text{CrO}_3$ $\text{Mn}_2\text{O}_7$

1. Кислотные свойства проявляет оксид:

- 1)  $\text{SiO}_2$       2)  $\text{Al}_2\text{O}_3$       3)  $\text{CO}$       4)  $\text{BaO}$

2. Оксид с наиболее выраженными основными свойствами образует:

- 1)  $\text{Be}$       2)  $\text{Mg}$       3)  $\text{Ba}$       4)  $\text{Zn}$

3. Установите соответствие между формулой вещества и классом соединений, к которому это вещество принадлежит:

- |                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| А) оксид азота (II)    | 1) кислотный оксид        |
| Б) оксид кальция       | 2) основный оксид         |
| В) оксид серы (IV)     | 3) несолеобразующий оксид |
| Г) оксид углерода (II) | 4) амфотерный оксид       |

## Опорный конспект (ОК)

### Основные оксиды

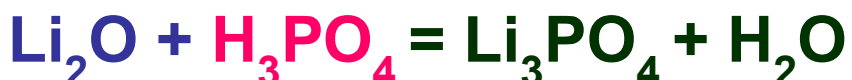
Основный оксид +  $\text{H}_2\text{O}$  = щелочь



Основный оксид + кислотный оксид = соль



Основный оксид + кислота = соль



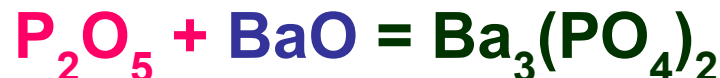
### ОКСИДЫ

### Кислотные оксиды

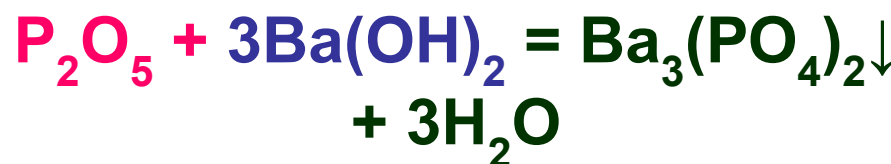
Кислотный оксид +  $\text{H}_2\text{O}$  = кислота



Кислотный оксид + основный оксид = соль



Кислотный оксид + щелочь = соль + вода



\*\* Кислотный оксид + соль = соль + кислотный оксид  $\uparrow$



Применяется в производстве стекла

Выберите из перечня веществ **основный оксид**.

Напишите для него уравнения **возможных** реакций

с перечисленными ниже веществами:

**вода, оксид азота (V), серная кислота, гидроксид кальция,  
оксид железа (II), оксид калия, карбонат натрия**

Выберите из перечня веществ **кислотный оксид**.  
Напишите для него уравнения возможных реакций  
с перечисленными ниже веществами:  
**вода, оксид азота (V), серная кислота, гидроксид кальция,  
оксид железа (II), оксид калия, карбонат натрия**

# ОСНОВАНИЯ

Действие щелочей на индикаторы



Реакция нейтрализации



Выберите из перечня веществ **основание (щелочь)**.

Напишите для него уравнения **возможных** реакций

с перечисленными ниже веществами:

**вода, оксид серы (VI), серная кислота, гидроксид калия,  
гидроксид железа (II), оксид кальция, хлорид меди (II)**

Выберите из перечня веществ **кислоту**

Напишите для нее уравнения возможных реакций

с перечисленными ниже веществами:

**вода, оксид серы (VI), серная кислота, гидроксид кальция,**

**гидроксид меди (II), оксид железа (III), силикат натрия, магний**

1. Наиболее сильные основные свойства проявляет гидроксид:

- 1) LiOH                  2) KOH                  3) NaOH                  4) RbOH

2. Амфотерные свойства проявляют кислородные соединения:

- 1) бария                  2) магния                  3) кальция                  4) бериллия

3. К двухосновным слабым кислородсодержащим кислотам относится:

- 1) HNO<sub>3</sub>                  2) H<sub>2</sub>S                  3) H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>                  4) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

4. К слабым кислородсодержащим кислотам относится:

- 1) HNO<sub>3</sub>                  2) HClO<sub>4</sub>                  3) H<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>                  4) H<sub>2</sub>S

# СОЛИ

Все соли – ионные соединения, сильные электролиты

1 Соль (р, м, н) + кислота → соль + кислота ( $\downarrow$  или  $\uparrow$ )



\* С солями (н, м) реагируют только сильные кислоты

2 Соль (р) + щелочь (р) → основание  $\downarrow$  + соль (р или  $\downarrow$ )



3 Соль (р) + соль (р) → соль  $\downarrow$  + соль (р)



4 Соль (р) + металл → соль (р) + металл      ОВР



\* Металл вытесняет металлы, следующие за ним в ряду активности, из растворов их солей.

Выберите из перечня веществ **соль**

Напишите для нее уравнения возможных реакций

с перечисленными ниже веществами:

**вода, оксид серы (VI), серная кислота, гидроксид натрия,  
сульфат меди (II), железо, хлорид натрия, нитрат серебра**

# Генетическая связь неорганических веществ

- Металл
- Неметалл
- Основный оксид
- Кислотный оксид
- Основание
- Кислота
- Соль
- Соль

# Генетическая связь неорганических веществ

Ca

S

CaO

$\text{SO}_2 \rightarrow \text{SO}_3$

Ca(OH)<sub>2</sub>

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

CaSO<sub>4</sub>

CaSO<sub>4</sub>

## Реакции ионного обмена идут без изменения заряда ионов

**В ионном виде не записывают**

- слабые электролиты:  $\text{H}_2\text{O}$ ,  
 $\text{H}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{HF}$ ,  $\text{H}_2\text{S}$ ,  $\text{HNO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{SiO}_3$ ,  
 $\text{CH}_3\text{COOH}$ ,  $\text{NH}_4\text{OH}$
- $\text{H}_2\text{CO}_3$  в продуктах  
записывают как  $\text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 \uparrow$
- $\text{H}_2\text{SO}_3$  в продуктах  $\text{H}_2\text{O} + \text{SO}_2 \uparrow$
- $\text{NH}_4\text{OH}$  в продуктах  $\text{NH}_3 \uparrow + \text{H}_2\text{O}$
- нерасторимые вещества (н)
- малорастворимые вещества (м), если они – продукты,  
исключение  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  -щелочь
- Оксиды – не электролиты

**В ионном виде записывают:**

- растворимые вещества (р)
- малорастворимые  
вещества (м), если они –  
реагенты

# Химические свойства – сводная таблица

	Ме	$\text{H}_2\text{O}$	Осн окс	Кисл окс	Щело чи	<u>Н</u> осн-я	К-ты	Соли	Инди катор
Основные оксиды		щелочь <del>+</del>		соль <del>+</del>			соль+ $\text{H}_2\text{O}$ <del>+</del>		
Кислотные оксиды		кислота <del>+</del>	соль <del>+</del>		соль+ $\text{H}_2\text{O}$ <del>+</del>			*+ <del>+</del>	
щелочи				соль+ $\text{H}_2\text{O}$ <del>+</del>			соль+ $\text{H}_2\text{O}$ <del>+</del>	н основа ние+соль <del>+</del>	<del>+</del>
<u>Н</u> основания							соль+ $\text{H}_2\text{O}$ <del>+</del>		
Кислоты	соль+ $\text{H}_2\uparrow$ кроме $\text{HNO}_3$ <del>+</del>		соль+ $\text{H}_2\text{O}$ <del>+</del>		соль+ $\text{H}_2\text{O}$ <del>+</del>	соль+ $\text{H}_2\text{O}$ <del>+</del>	кислота $\uparrow\downarrow$ + соль $\downarrow$ <del>+</del>		<del>+</del>
соли	Ме + соль <del>+</del>			*+ <del>+</del>	н. основа ние+соль <del>+</del>		кислота $\uparrow\downarrow$ + соль $\downarrow$ <del>+</del>	соль $\downarrow$ + соль <del>+</del>	*+, -