

# Химия, 8 класс



УЧИТЕЛЬ

Краснова Оксана Владимировна

# **Тема урока: «Оксиды. Основания. Кислоты.»**

## **План урока:**

- **Повторение опорных знаний о классификации оксидов, оснований, кислот.**
- **Закрепление материала**

Оксиды – это сложные вещества, состоящие из двух элементов , один из которых кислород со степенью окисления - 2



## Оксиды. Общая формула. Классификация

Оксиды – сложные вещества, образованные атомами двух элементов, один из которых кислород со степенью окисления -2.

Состав оксидов может быть представлен общей формулой:



Оксиды делятся на:

### оксиды металлов

$MgO$  – оксид магния

$CaO$  – оксид кальция

$Cu_2O$  – оксид меди(I)

$CuO$  – оксид меди(II)

$Al_2O_3$  – оксид алюминия

$Fe_2O_3$  – оксид железа(III)

### оксиды неметаллов

$SO_2$  – оксид серы(IV)

$SO_3$  – оксид серы(VI)

$CO_2$  – оксид углерода(IV)

$SiO_2$  – оксид кремния(IV)

$P_2O_5$  – оксид фосфора(V)



**ОКСИДЫ**

**Основные**

**Основания**

**Кислотны**

**Кислоты**

# Основания

$$\text{Me(OH)}_n \rightarrow$$

$n$  - степень окисления металла

- Основания – это сложные вещества состоящие из атома металла и гидроксильной группы
- Растворимые основания называют щелочами

*Кислоты – это  
сложные вещества,  
содержащие атомы  
водорода и кислотные  
остатки*



# Физические свойства кислот.

$\text{HCl}$  - соляная кислота

$\text{H}_2\text{SO}_4$  - серная кислота – *жидкости*

$\text{HNO}_3$  - азотная кислота

$\text{H}_3\text{PO}_4$  - ортофосфорная кислота

$\text{H}_2\text{SiO}_3$  - кремниевая кислота – *твёрдые вещества.*

$\text{H}_2\text{CO}_3$  – угольная кислота

$\text{H}_2\text{SO}_3$  – сернистая кислота *В свободном виде не существуют, распадаются на газ и воду.*



# Классификация кислот.

## Кислоты.

Одноосновные  
 $\text{HCl}$ ,  $\text{HNO}_3$

Двухосновные  
 $\text{H}_2\text{S}$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{H}_2\text{SiO}_3$

Трехосновные  
 $\text{H}_3\text{PO}_4$

## Кислоты.

Бескислородные  
 $\text{HCl}$ ,  $\text{H}_2\text{S}$

Кислородные  
 $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{H}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{HNO}_3$



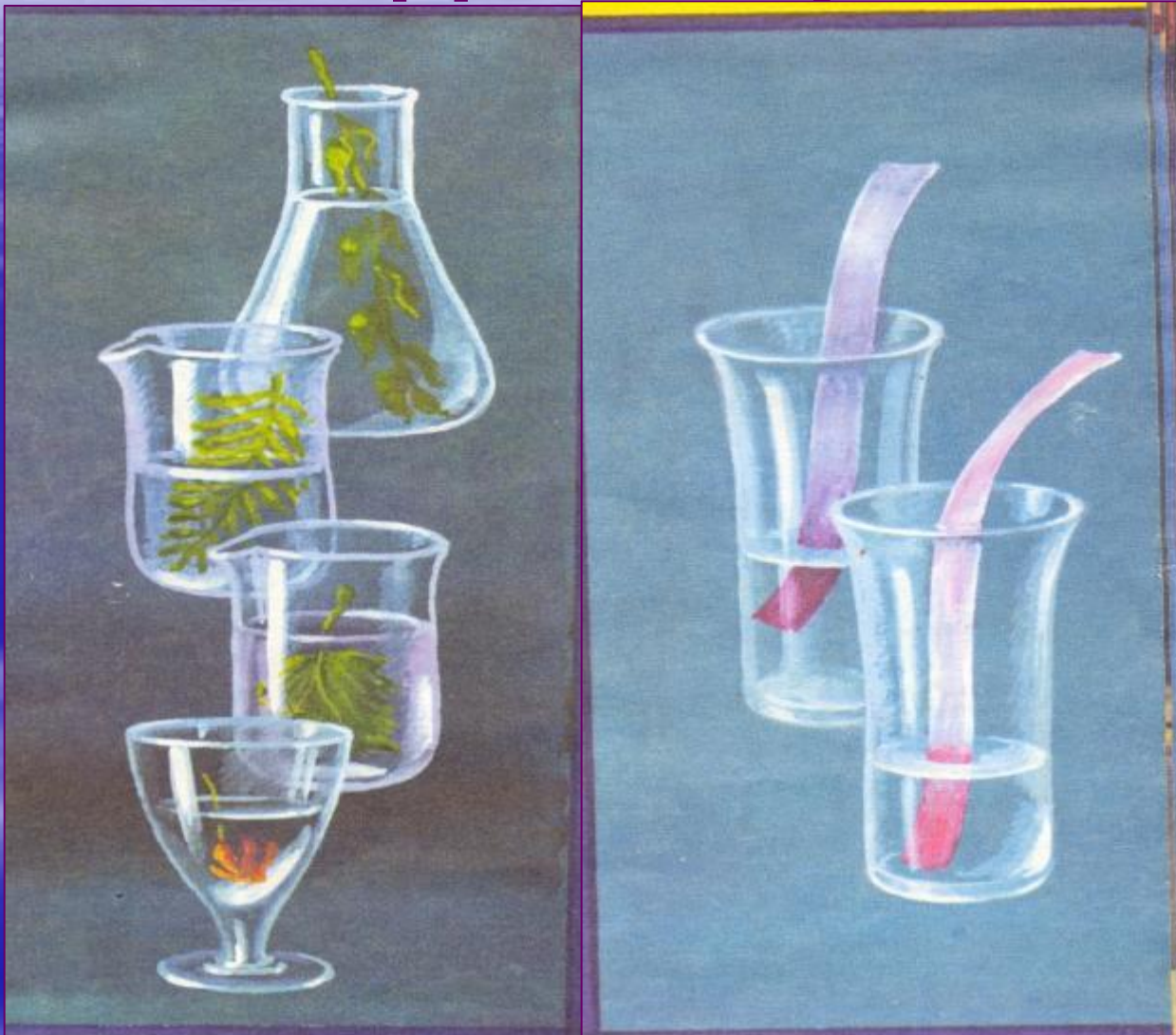
# Проверка изученного материала:

игра « КТО ЛИШНИЙ? »:

❖ NaCl AgCl CuCl<sub>2</sub> Cl<sub>2</sub>O<sub>7</sub> MgCl<sub>2</sub>

❖ As<sub>2</sub>O<sub>3</sub> NO<sub>2</sub> Ca(OH)<sub>2</sub> MnO<sub>2</sub>

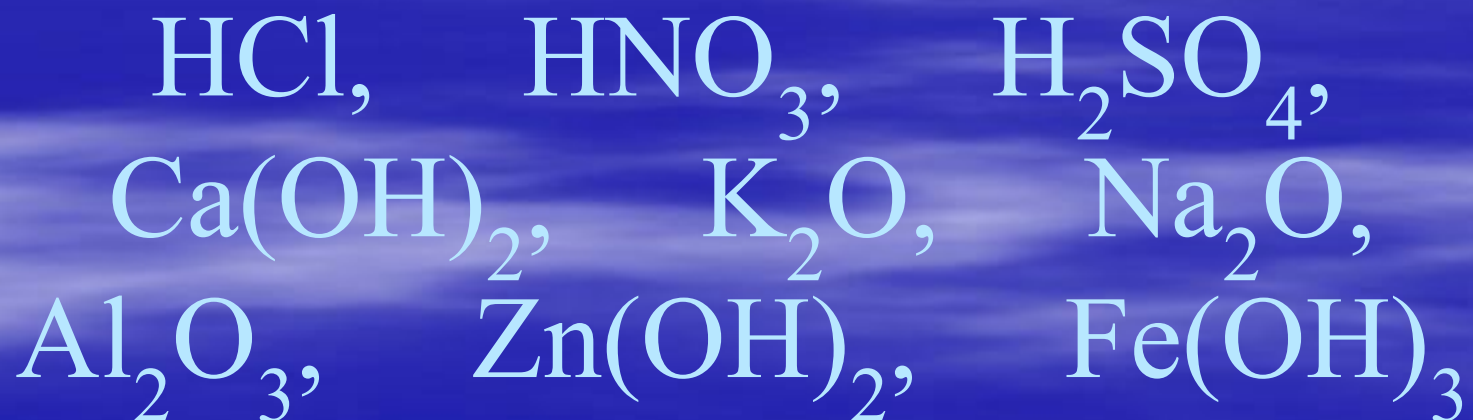
# Индикаторы



Название индикатора	Окраска индикатора в нейтральной среде	Окраска индикатора в кислотной среде	Окраска индикатора в щелочной среде
Лакмус			
Метиловый оранжевый			
Фенолфталеин			

# Распредели эти формулы по классам в таблицу

оксиды	основания	кислоты



оксиды	основания	кислоты
$K_2O$ , $Na_2O$ , $Al_2O_3$	$Ca(OH)_2$ $Zn(OH)_2$ $Fe(OH)_3$	$H_2SO_4$ , $HCl$ , $HNO_3$



# Составить формулы веществ :

- Оксид натрия,
- оксид серы ( IV),
- оксид алюминия,
- гидроксид цинка,
- гидроксид хрома (III),
- серная кислота,
- азотная кислота,
- соляная кислота

# Составьте формулы оксидов элементов

Магния

Калия

Алюминия

Фосфора (V)

Хлора (VII )

Железа (III)

Углерода (IV)

Серы (VI)

Выпишите в два столбика оксиды металлов и неметаллов.

Написать формулы оснований и кислот ,  
которые соответствуют данным оксидам:

- $\text{SO}_3$ ,
- $\text{Na}_2\text{O}_5$ ,
- $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,
- $\text{CO}$ ,
- $\text{BaO}$ ,
- $\text{N}_2\text{O}_5$
- $\text{CaO}$



Tkachenko Galina



