

# АМФОТЕРНОСТЬ

Составила **Васильева Марина Анатольевна**  
Учитель химии МОУ «СОШ №24» г. Сарапул



# Цели урока:

## Цели урока:

- Дать понятие об амфотерности, амфотерных оксидах и гидроксидах, переходных металлах;
- Повторить, закрепить и развить знания о классификации и свойствах гидроксидов (в том числе и в свете ТЭД) и о генетической связи между классами веществ

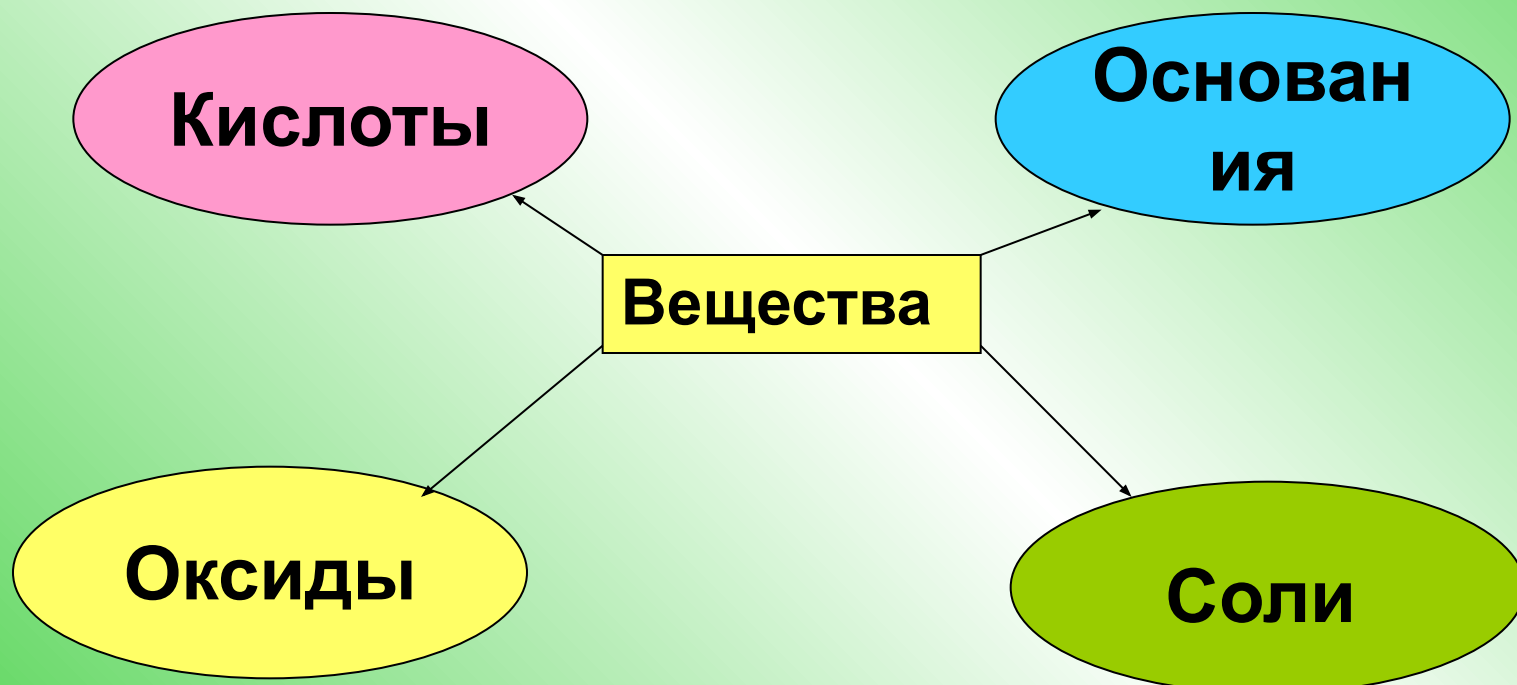
# План урока

## План урока

1. Основные классы сложных веществ (повторение)
2. Генетическая связь (повторение)
3. Лабораторная работа
4. Понятие амфотерности. Понятие амфотерности. \_\_\_\_\_ Понятие амфотерности.  
оксиды и Понятие амфотерности.  
Амфотерные оксиды и  
Понятие амфотерности.



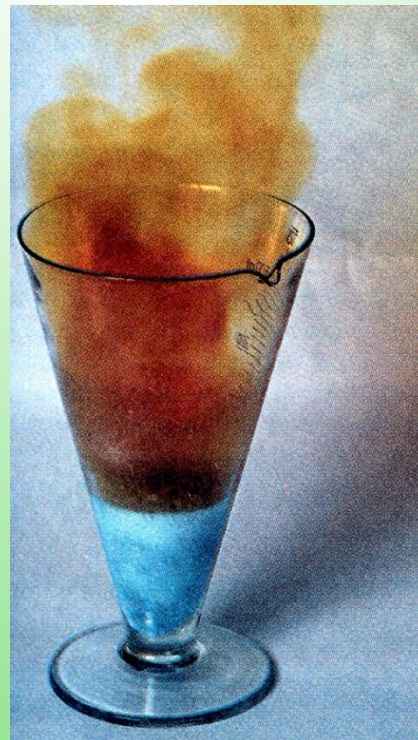
# Основные классы сложных веществ:



# ОКСИДЫ

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

- $\text{SiO}_2$
- $\text{Cl}_2\text{O}_7$
- $\text{CO}_2$
- $\text{H}_2\text{O}$
- $\text{FeO}$



## Задание 1

Выберите из списка веществ оксиды:

$\text{CuO}$ ,  $\text{SCl}_6$ ,  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{P}_2\text{O}_5$ ,  $\text{NaOH}$ ,  $\text{WO}_3$

$\text{CaCl}_2$ ,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{SO}_3$ ,  $\text{Fe}_2\text{O}_3$

# Оксиды

$\text{Э}_x \text{O}_y$

**Основные**  
оксиды металлов  
с.о. +1,+2

$\text{CaO}$ ,  $\text{FeO}$ ,  $\text{CuO}$   
 $\text{Na}_2\text{O}$

**Кислотные**  
Оксиды неметаллов,  
оксиды металлов  
(с.о.+5,+6+7)

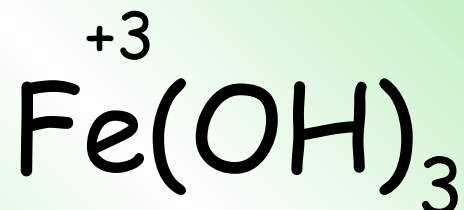
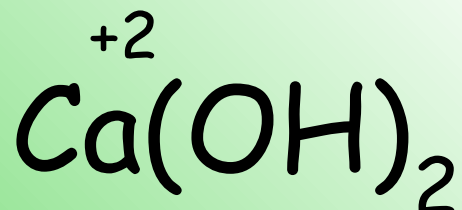
$\text{SO}_3$ ,  $\text{Cl}_2\text{O}_7$ ,  $\text{WO}_3$ ,  
 $\text{Mn}_2\text{O}_7$ ,  $\text{CO}_2$

# Основания

- **Основания** – это сложные вещества, состоящие из ионов металлов и связанных с ними одного или нескольких гидроксид-ионов ( $\text{OH}^-$ )



где  $\text{M}$  – металл,  $n$  – число групп  $\text{OH}$  и в то же время заряд иона металла



Называем: **гидроксид** металла



# Основания

Нерастворимые



Растворимые  
(щелочи)



Щелочи образованы металлами I группы гл. подгруппы, II группы главной подгруппы (кроме Be)

NaOH – гидроксид натрия (едкий натр)

KOH – гидроксид калия (едкое кали)

Ca(OH)<sub>2</sub> – гидроксид кальция (гашеная известь, известковое молоко, известковая вода)

Ba(OH)<sub>2</sub> - гидроксид бария

LiOH - гидроксид лития



# Кислоты

- **Кислоты** – это сложные вещества, молекулы которых состоят из атомов водорода и кислотных остатков.

## Кислородосодержащие кислоты:

- Азотная кислота –  $\text{HNO}_3$
- Азотистая кислота –  $\text{HNO}_2$
- Серная кислота –  $\text{H}_2\text{SO}_4$
- Сернистая кислота –  $\text{H}_2\text{SO}_3$
- Угольная кислота –  $\text{H}_2\text{CO}_3$
- Фосфорная кислота –  $\text{H}_3\text{PO}_4$

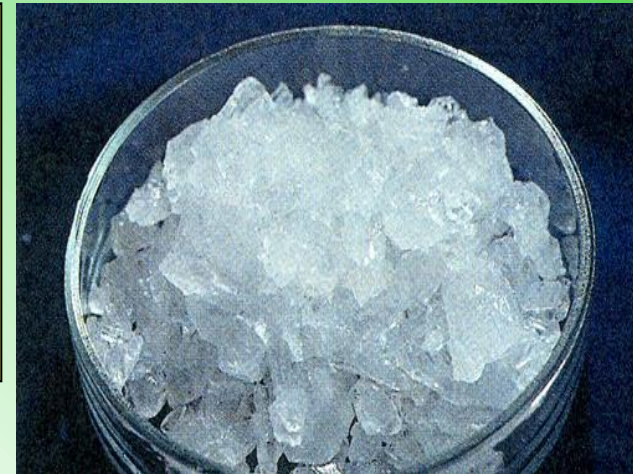
## Бескислородные

- Соляная кислота -  $\text{HCl}$
- Сероводородная –  $\text{H}_2\text{S}$
- Бромоводородная –  $\text{HBr}$



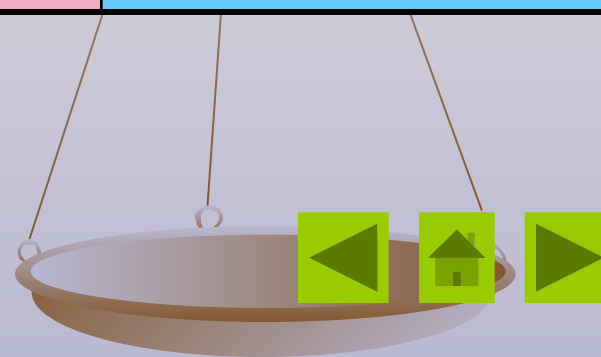
# Соли

**Соли** – это сложные  
вещества,  
состоящие из ионов  
металлов  
и кислотных остатков



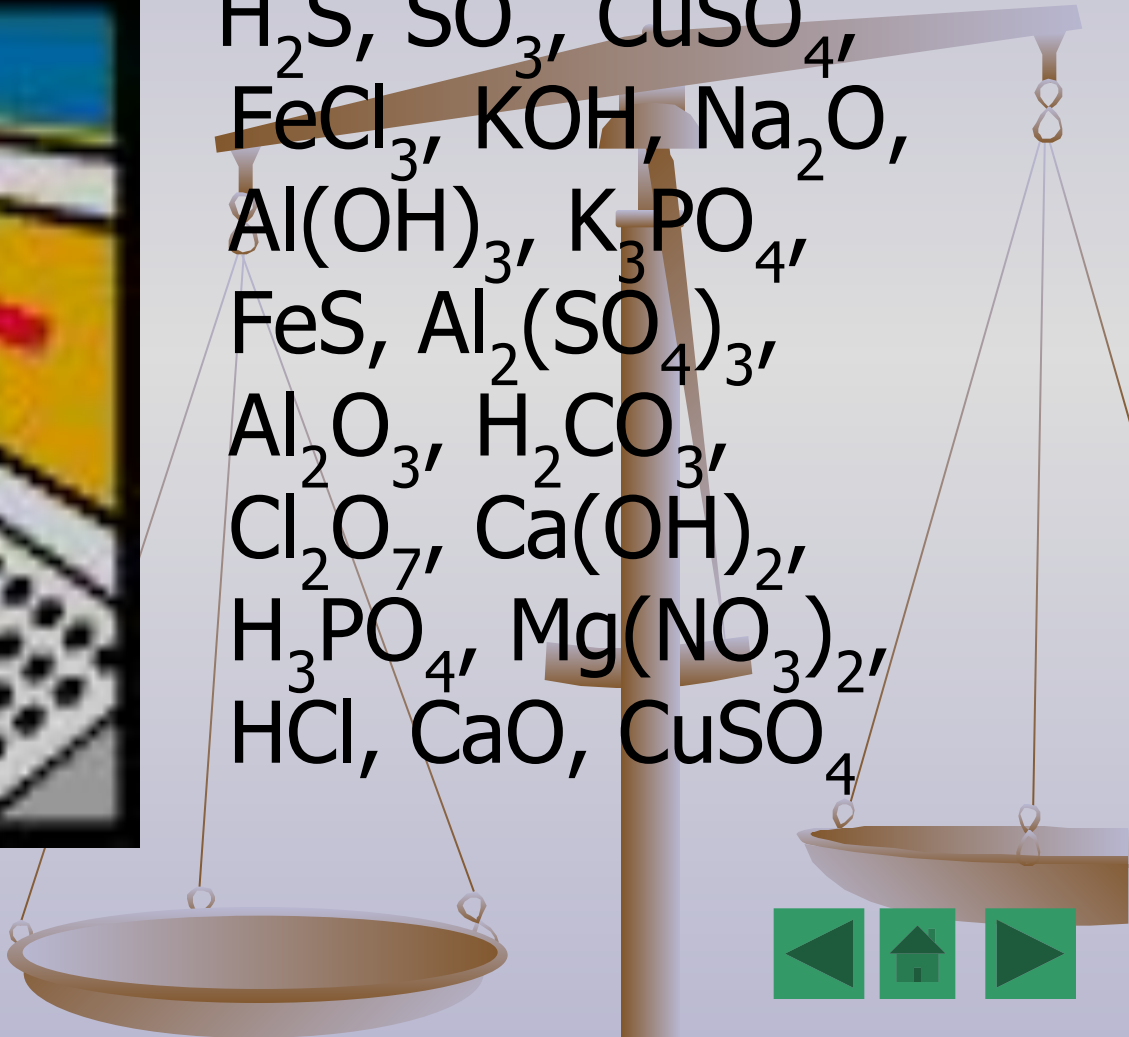
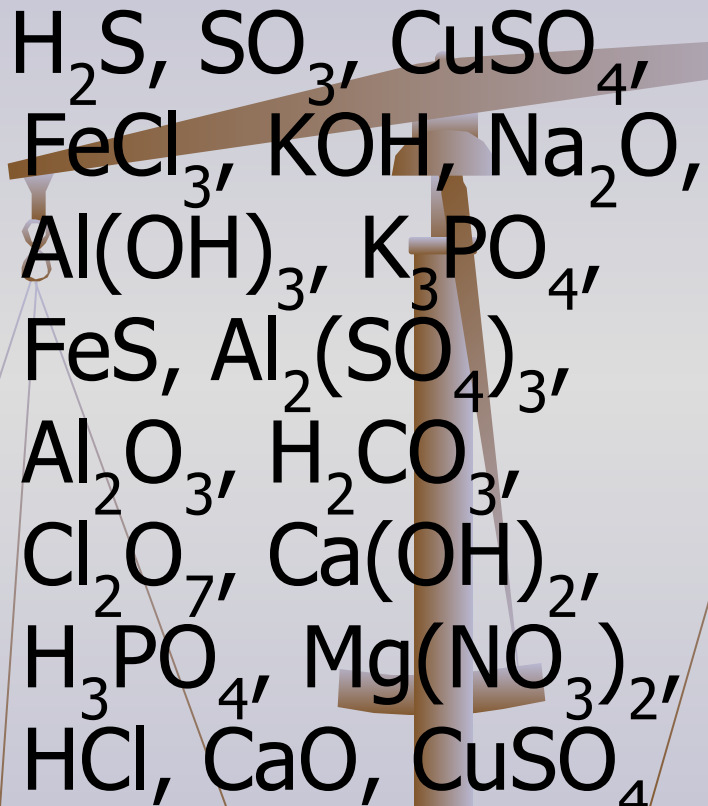
# Распределите вещества по классам

Оксиды	Кислоты	Основания	Соли



## Задание 2

Распределите вещества по классам:

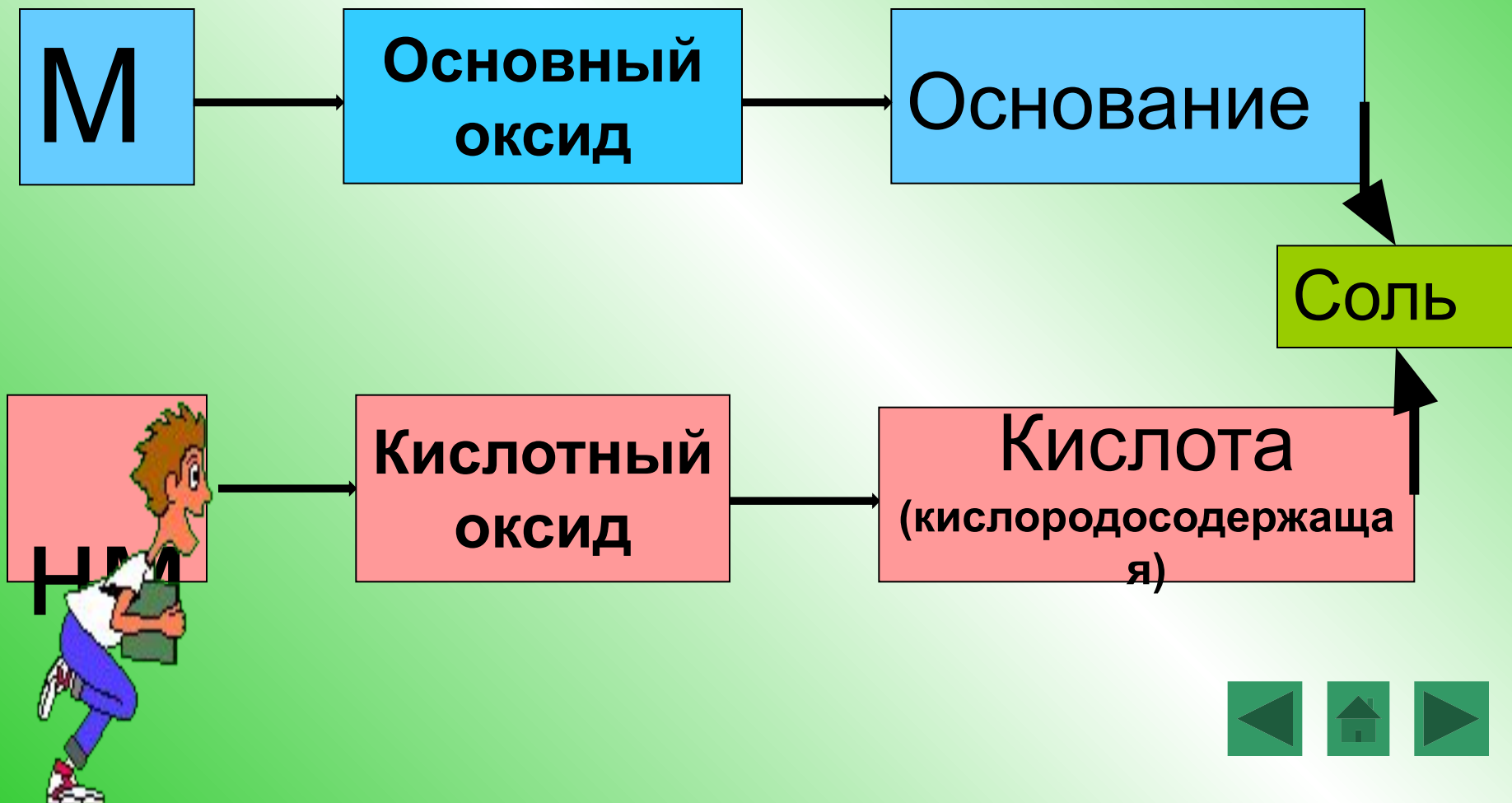


# Проверьте себя:

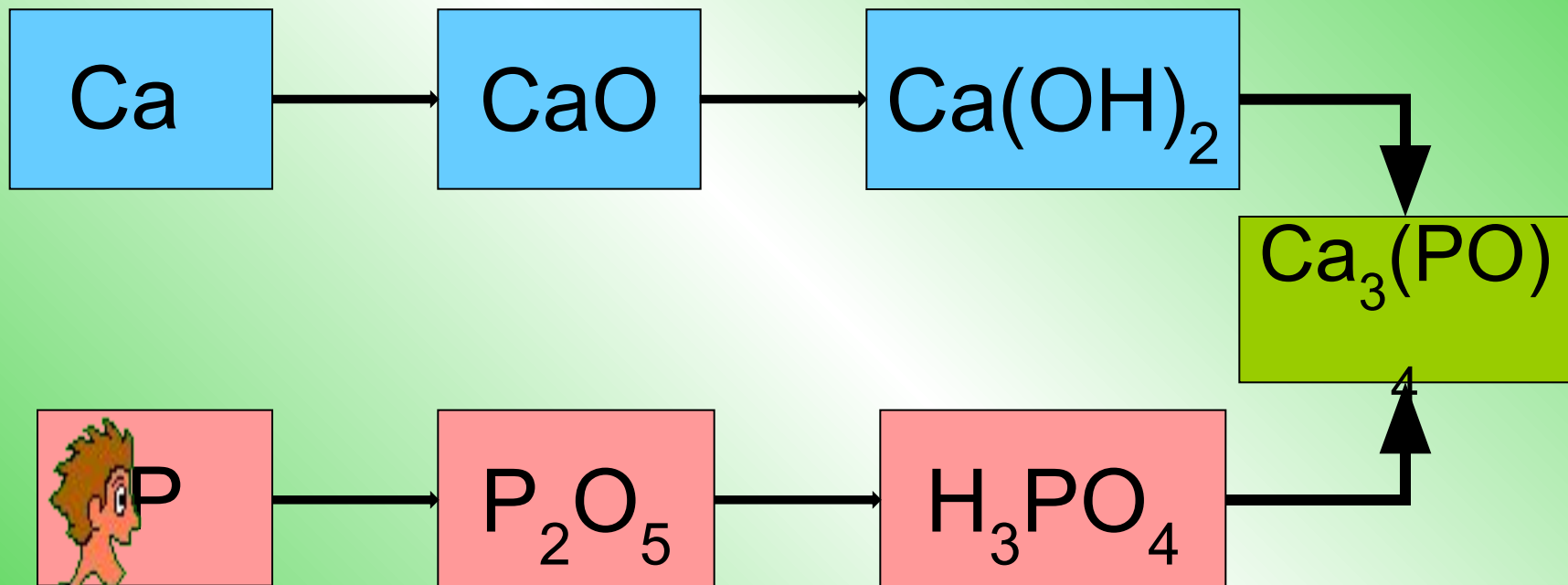
Оксиды	Кислоты	Основания	Соли
$\text{SO}_3$ $\text{Na}_2\text{O}$ $\text{Al}_2\text{O}_3$ $\text{Cl}_2\text{O}_7$ $\text{CaO}$	$\text{H}_2\text{S}$ $\text{H}_2\text{CO}_3$ $\text{H}_3\text{PO}_4$ $\text{HCl}$	$\text{KOH}$ $\text{Al}(\text{OH})_3$ $\text{Ca}(\text{OH})_2$	$\text{CuSO}_4$ $\text{FeCl}_3$ $\text{K}_3\text{PO}_4$ $\text{FeS}$ $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$ $\text{CuSO}_4$



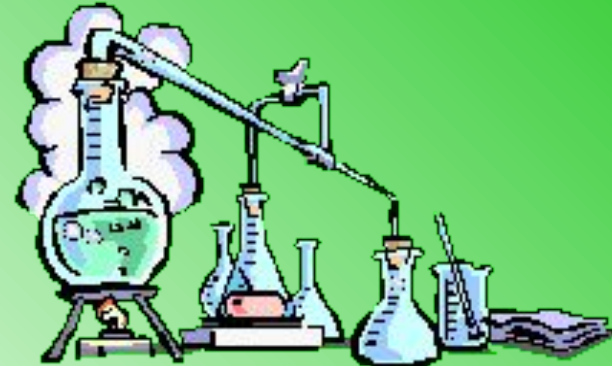
# Генетическая связь



# Генетическая связь



# Лабораторная работа

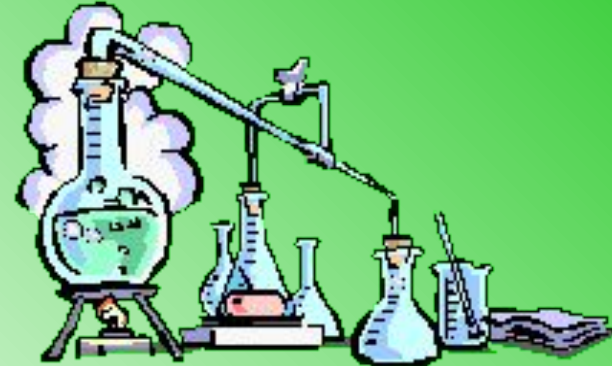


- **Получение гидроксида алюминия**

1. В 2 пробирки налейте по 1 мл раствора соли алюминия
2. В обе пробирки прилейте по каплям раствор щелочи до появления белого осадка гидроксида алюминия:



# Лабораторная работа



- **Доказательство амфотерности:**

## 1. Взаимодействие с кислотами

В одну пробирку с осадком прилейте раствор соляной кислоты.

## 2. Взаимодействие со щелочами

В другую пробирку с осадком прилейте избыток раствора щелочи

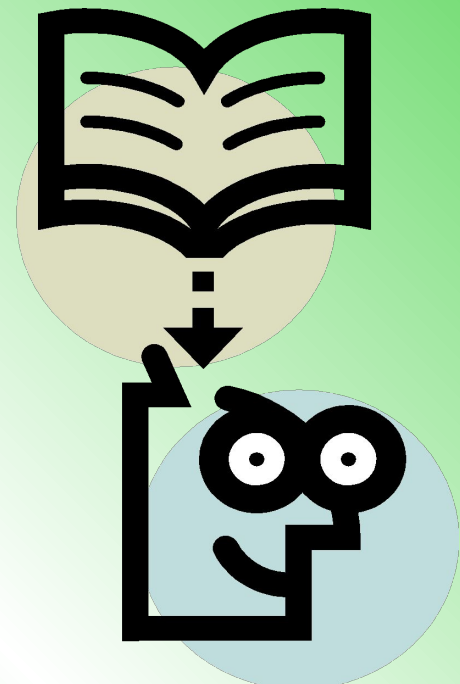
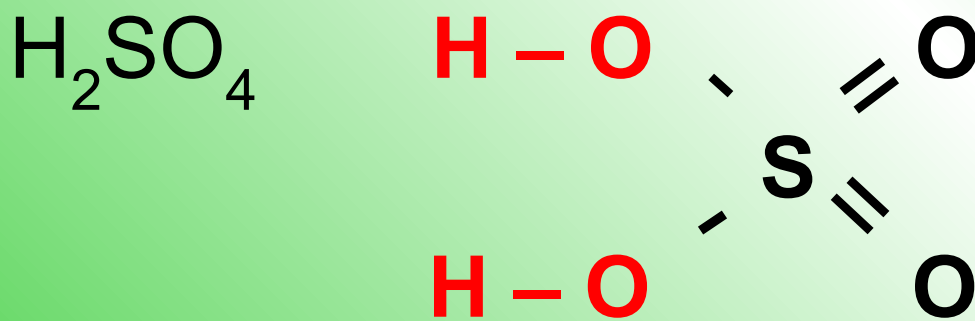
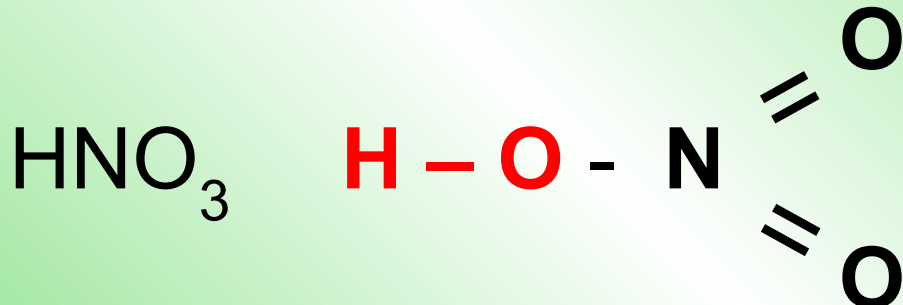
# Что наблюдали?

Осадки гидроксида алюминия в обеих пробирках растворяются.

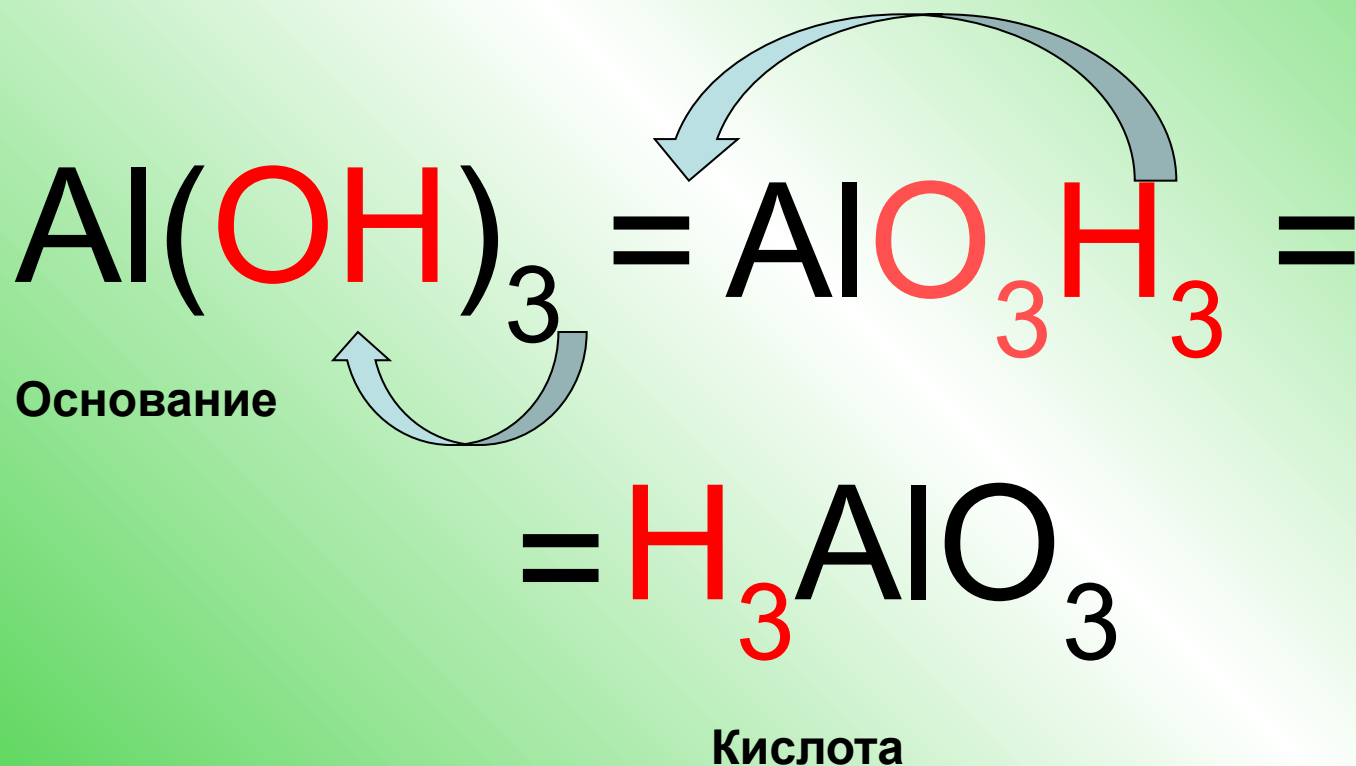


- **Вывод:** гидроксид алюминия проявляет свойства оснований, взаимодействуя с кислотой, но он также ведет себя и как нерастворимая кислота, взаимодействуя со щелочью. Он проявляет **амфотерные** свойства.

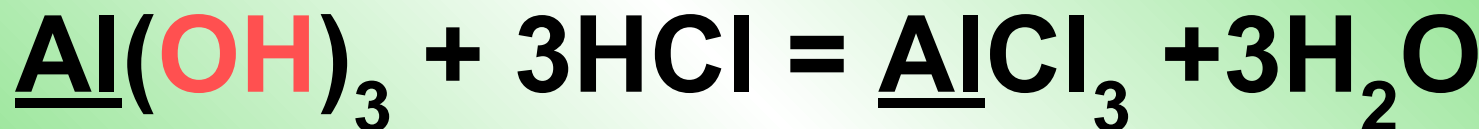
# Гидроксид – вещество, где есть гидроксогруппа -ОН



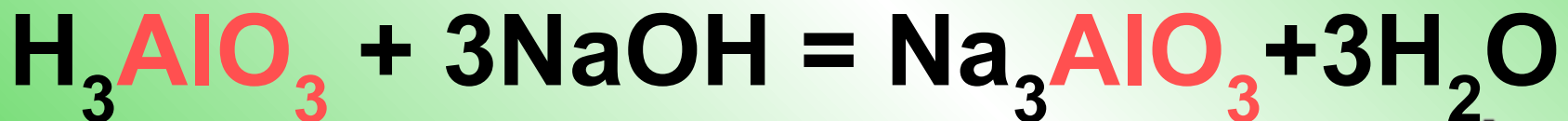
Гидроксид алюминия можно записать как основание и как кислоту



# Запишите уравнения реакций:



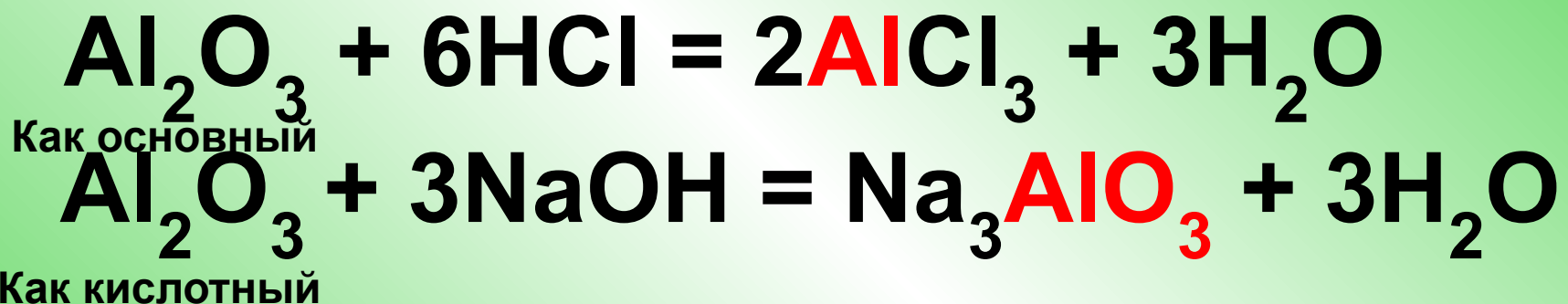
Хлорид алюминия



Алюминат натрия



# Амфотерность оксида алюминия



## Оксиды

$\text{Э}_{\text{x}} \text{O}_{\text{y}}$

**Основные  
оксиды металлов  
с.о. +1,+2**

$\text{CaO}$ ,  $\text{FeO}$ ,  $\text{CuO}$   
 $\text{Na}_2\text{O}$

**Амфотерные  
Оксиды металлов  
(с.о. +2,+3,+4)**

$\text{Fe}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$   
 $\text{ZnO}$ ,  $\text{BeO}$

**Кислотные  
Оксиды неметаллов,  
оксиды металлов  
(с.о.+5,+6+7)**

$\text{SO}_3$ ,  $\text{Cl}_2\text{O}_7$ ,  $\text{WO}_3$



## Гидроксиды

### Основания

$\text{Ca(OH)}_2$ ,  
 $\text{Fe(OH)}_3$   
 $\text{Cu(OH)}_2$   
 $\text{NaOH}$

### Амфотерные гидроксиды

$\text{Fe(OH)}_3$ ,  $\text{Al(OH)}_3$   
 $\text{Zn(OH)}_2$ ,  $\text{Be(OH)}_2$

### Кислоты

$\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{HClO}_4$ ,  
 $\text{H}_2\text{WO}_4$ ,  $\text{H}_2\text{CO}_3$



Какие из групп веществ проявляют амфотерные свойства?

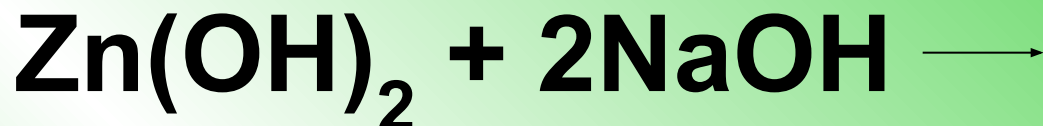
A. CaCa(OH)<sub>2</sub>, CuCu(OH)<sub>2</sub>, NaNaOH,  
NaOH, FeNaOH, Fe(NaOH, Fe(ONaOH,  
Fe(OH)<sub>2</sub>

B. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Fe, Fe(, Fe(O, Fe(O)  
ZnO, BeZnO, Be(ZnO, Be(OZnO  
Be(OH)<sub>2</sub>

C. SO<sub>3</sub>, Cl<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, WO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>



Допишите уравнение реакции:



в результате образуются

- A.  $\text{Na}_2\text{ZnO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$
- B.  $\text{Zn(OH)}_2 + \text{Na}_2\text{O}$
- C.  $\text{ZnSO}_4 + + 2 + 2\text{NaCl}$
- D. Реакция не идет



Совершенно верно!!!



**Подумай ещё немного!**



# Генетический ряд алюминия. Осуществите превращения:

