



# Соли как производные кислот и оснований.

---

*Цель урока:*

- 1. Дать определение солей.*
- 2. Рассмотреть состав и название солей.*
- 3. Продолжить обучение школьников определять степени окисления в сложных соединениях.*
- 4. Научить, составлять формулы солей.*





# Вопросы

**3. Какое значение имеет кислотные оксиды?**  
**(кислотные оксиды)?**

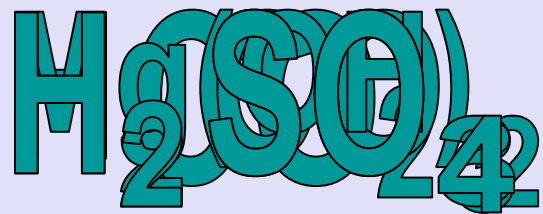


К какому классу соединений относятся вещества,  
дать им названия





К какому классу соединений относятся вещества,  
дать им названия





# ТЕСТ

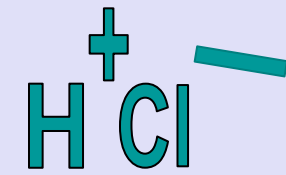
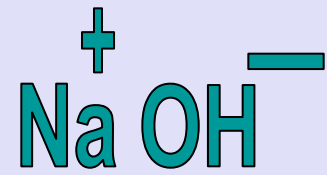
Определите ряд формул состоящих только из:

- a) кислотных оксидов
- б) основных оксидов:

- a)  $\text{Na}_2\text{O}$ ,  $\text{N}_2\text{O}$ ,  $\text{CuO}$ ;
- b)  $\text{CO}_2$ ,  $\text{P}_2\text{O}_5$ ,  $\text{Cl}_2\text{O}_7$ ;
- c)  $\text{MgO}$ ,  $\text{BaO}$ ,  $\text{ZnO}$ ;
- d)  $\text{Li}_2\text{O}$ ,  $\text{CaO}$ ,  $\text{CO}$ .

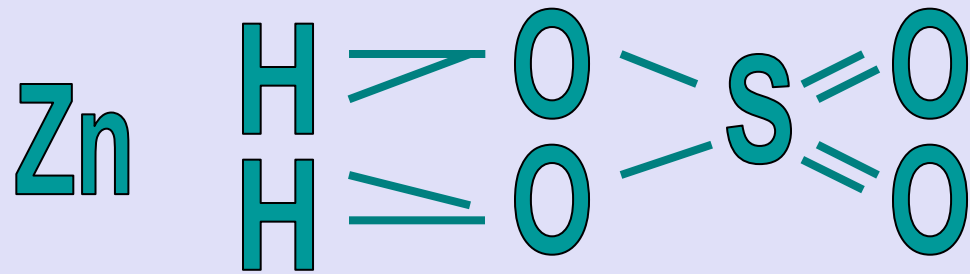


# СОЛИ





# Образование солей



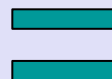
-





# Номенклатура солей

**Название  
Соли**



**Название  
кислотного  
остатка**



**Название  
металла в  
родительном  
падеже**



**С.О.  
римскими  
цифрами**

## Кислотные остатки

$\text{NO}_2^-$  - нитрит

$\text{NO}_3^-$  - нитрат

$\text{SO}_3^{2-}$  - сульфит

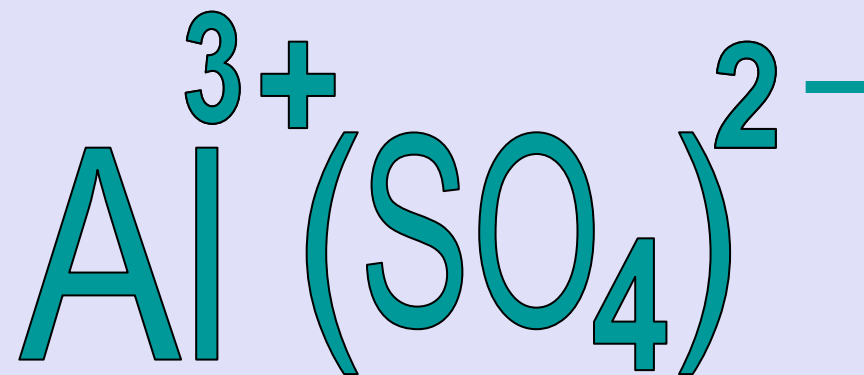
$\text{SO}_4^{2-}$  - сульфат

$\text{CO}_3^{2-}$  - карбонат

$\text{PO}_4^{3-}$  - фосфат



Составить формулу сульфата алюминия:



- Составьте формулы:
- сульфата натрия,
- сульфата кальция,
- сульфата железа(III).



## ЗАКРЕПЛЕНИЕ

3.2 Сделав назр. формулы, опишите свойства (и агрегатное состояние)  $\text{Li}_2\text{SO}_4$  и  $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ , а также соединения, которые являются префиксом в названиях этих веществ.



## Домашнее задание:

- §21, Упр.1, 3,
- **наизусть названия кислотных остатков по табл., стр.109**