

# Простые и сложные вещества

Моцепуро Иван

Класс 10 «а»

Учитель: Макарова Е. И.

# Содержание

1. *Вещества*
2. *Неорганические соединения*
3. *Классификация неорганических соединений*
4. *Простые вещества*
5. *Металлы*
6. *Неметаллы*
7. *Аллотропия*
8. *Агрегатное состояние*
9. *Сложные вещества*
10. *Оксиды и их химические свойства*
11. *Кислоты и их химические свойства*
12. *Основания и их химические свойства*
13. *Соли и их химические свойства*

# вещества

органические

неорганические

простые

сложные

металлы

оксиды

Неметаллы

соли

кислоты

основания

# Неорганические вещества

Неорганическое вещество или неорганическое соединение — это химическое вещество, химическое соединение, которое не является органическим, то есть они не содержат углерода. Неорганические соединения не имеют характерного для органических углеродного скелета.

Делиться:

1. По количеству элементов
2. По составу
3. По химическим свойствам

Неорганические

простые

сложные

металлы

Неметаллы

оксиды

соли

кислоты

основания



# Простые вещества

Простые вещества — вещества, состоящие исключительно из атомов одного химического элемента.

Они делятся на неметаллы и металлы

Известно свыше 400 разновидностей простых веществ

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА

ПЕРИОДЫ	A	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	B
1	(H)									
2	Li Литий Легкий	Be Бериллий Бериллий	B Бор Углерод	C Карбон Углерод	N Азот Азот	O Оксиген Кислород	F Фтор Фтор	Ne Неон Гелий	Ar Аргон Аргон	
3	Na Натрий Натрий	Mg Магний Магний	Al Алюминий Алюминий	Si Кремний Кремний	P Фосфор Фосфор	S Сульфур Сера	Cl Хлор Хлор	Ar Аргон Аргон	Ar Аргон Аргон	
4	K Калий Калий	Ca Кальций Кальций	Sc Скандий Скандий	Ti Титан Титан	V Ванадий Ванадий	Cr Хромий Хромий	Mn Манганин Манганин	Fe Железо Железо	Co Кобальт Кобальт	
5	Rb Рубидий Рубидий	Sr Сиребрик Сиребрик	Zn Цинк Цинк	Ga Галлий Галлий	Ge Германий Германий	As Асениум Асениум	Se Селен Селен	Br Бром Бром	Kr Криптон Криптон	
6	Cs Цезий Цезий	Ba Барий Барий	La* Лантан Лантан	Hf Хафний Хафний	Ta Тантал Тантал	W Тантал Тантал	Re Рений Рений	Os Осиев Осиев	Ir Иридий Иридий	Pt Платина Платина
7	Fr Франций Франций	Au Золото Золото	Hg Нукус Нукус	Tl Таллий Таллий	Pb Ртуть Ртуть	Bi Би Би	At Астат Астат	Rn Радон Радон		
Металлы выделены зеленым цветом, неметаллы — розовым										
ЛАНТАНИОИДЫ*										
АКТИНОИДЫ**										

nskshop.ru

# Металлы



Металл (название происходит от лат. *metallum* — шахта) — группа элементов, обладающая характерными металлическими свойствами, такими как высокая тепло- и электропроводность, положительный температурный коэффициент сопротивления, высокая пластичность и др.

Из 117 химических элементов, открытых на данный момент, к металлам относят:

- 6 элементов в группе щелочных металлов,
- 4 в группе щелочноземельных металлов,
- 38 в группе переходных металлов,
- 11 в группе лёгких металлов,
- 7 в группе полуметаллов,
- 14 в группе лантаноиды + лантан,
- 14 в группе актиноиды (физические свойства изучены не у всех элементов) + актиний

# Неметаллы

Неметаллы — химические элементы с типично неметаллическими свойствами, которые занимают правый верхний угол Периодической системы

Характерной особенностью неметаллов является большее (по сравнению с металлами) число электронов на внешнем энергетическом уровне их атомов.

Это определяет их большую способность к присоединению дополнительных электронов и проявлению более высокой окислительной активности, чем у металлов.



# Аллотропные модификации

Явление аллотропии может быть обусловлено либо различным составом молекул данного элемента, либо различным строением молекул и способом размещения молекул (атомов) в кристаллах. Способность элемента к образованию соответствующих аллотропных модификаций обусловлена строением атома, которое определяет тип химической связи, строение молекул и кристаллов

Различные аллотропные модификации могут переходить друг в друга. Для данного химического элемента его аллотропные модификации всегда различаются по физическим свойствам и химической активности

# Агрегатное состояние

При нормальных условиях, соответствующие простые вещества 11-ти элементов являются газами (H, He, N, O, F, Ne, Cl, Ar, Kr, Xe, Rn), 2x — жидкостями (Br, Hg), остальных элементов — твёрдыми телами.

При комнатной температуре (либо близкой к ней) 5 металлов находятся в жидком либо полужидком состоянии, так как их температура плавления близка к комнатной:

- Ртуть ( $-39^{\circ}\text{C}$ )
- Франций ( $27^{\circ}\text{C}$ )
- Цезий ( $28^{\circ}\text{C}$ )
- Галлий ( $30^{\circ}\text{C}$ )
- Рубидий ( $39^{\circ}\text{C}$ )



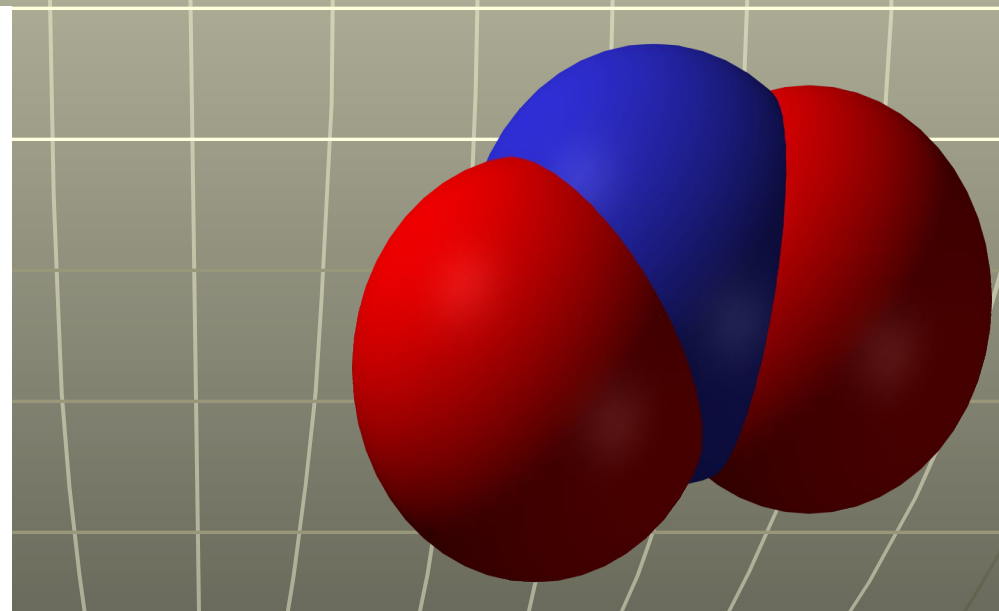
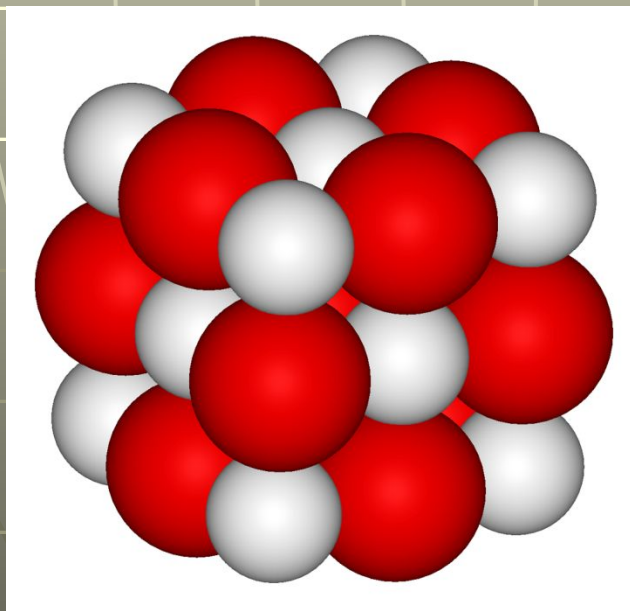
# Сложные вещества

**Сложные вещества** — это химические вещества, которые состоят из атомов двух или более химических элементов. Сложными веществами являются большинство неорганических веществ и все органические. Делятся на четыре части



# Оксиды

**Оксиды** - соединения, состоящие из двух элементов, одним из которых является кислород. Оксиды делают на основные, амфотерные и кислотные



# Химические свойства

## Основные оксиды

- 1. Основный оксид + кислота = соль + вода  
 $\text{CuO} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{CuSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
- 2. Сильноосновный оксид + вода = щелочь  
 $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} = \text{Ca}(\text{OH})_2$
- 3. Сильноосновный оксид + кислотный оксид = соль  
 $\text{CaO} + \text{Mn}_2\text{O}_7 = \text{Ca}(\text{MnO}_4)_2$   
 $\text{Na}_2\text{O} + \text{CO}_2 = \text{Na}_2\text{CO}_3$
- 4. Основный оксид + водород = металл + вода  
 $\text{CuO} + \text{H}_2 = \text{Cu} + \text{H}_2\text{O}$

## Кислотные оксиды

- 1. Кислотный оксид + вода = кислота  
 $\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O} = \text{H}_2\text{SO}_4$
- 2. Кислотный оксид + основный оксид = соль  
 $\text{CO}_2 + \text{CaO} = \text{CaCO}_3$
- 3. Кислотный оксид + основание = соль + вода  
 $\text{SO}_2 + 2\text{NaOH} = \text{Na}_2\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O}$
- Если кислотный оксид является ангидридом многоосновной кислоты, возможно образование кислых или средних солей:  
 $\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{CO}_2 = \text{CaCO}_3 \downarrow + \text{H}_2\text{O}$   
 $\text{CaCO}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} = \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$
- 4. Нелетучий оксид + соль<sub>1</sub> = соль<sub>2</sub> + летучий оксид  
 $\text{SiO}_2 + \text{Na}_2\text{CO}_3 = \text{Na}_2\text{SiO}_3 + \text{CO}_2 \uparrow$

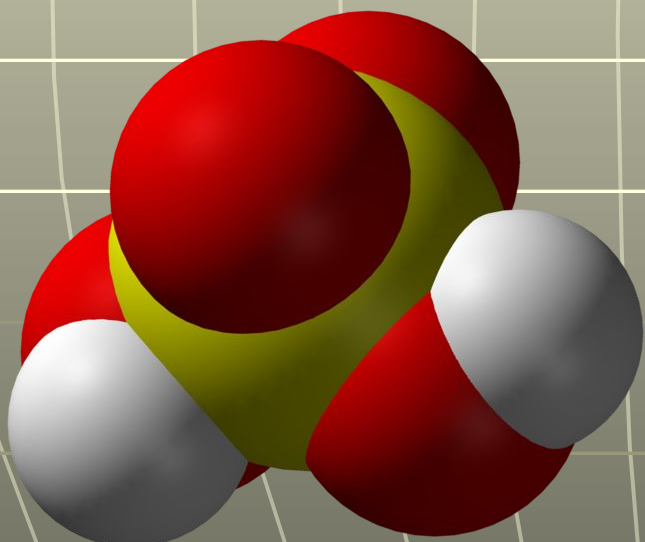
## Амфотерные оксиды

- При взаимодействии с сильной кислотой или кислотным оксидом проявляют основные свойства:  
 $\text{ZnO} + 2\text{HCl} = \text{ZnCl}_2 + \text{H}_2\text{O}$
- При взаимодействии с сильным основанием или основным оксидом проявляют кислотные свойства:  
 $\text{ZnO} + 2\text{KOH} + \text{H}_2\text{O} = \text{K}_2[\text{Zn}(\text{OH})_4]]$  (в водном растворе)  
 $\text{ZnO} + \text{CaO} = \text{CaZnO}_2$  (при сплавлении)

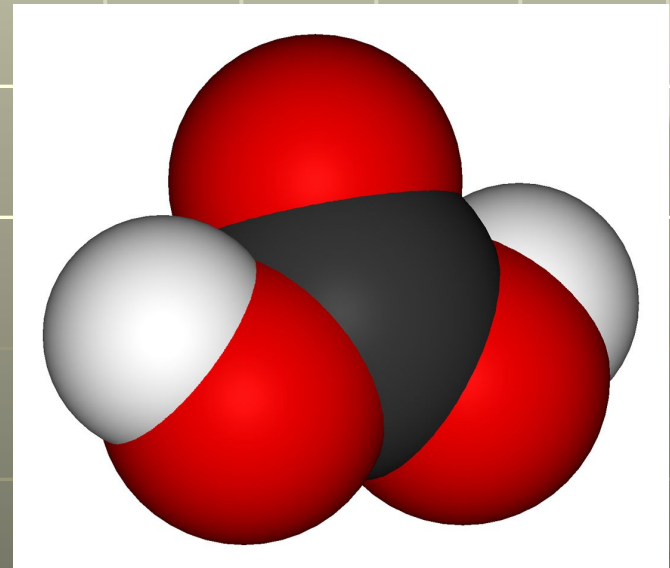
# Кислоты

**Кислота** — это электролит, отдающий электрон в реакции с основанием, то есть веществом, принимающим электрон.

Кислоты бывают одноосновные, многоосновные, бескислородный, кислородные



Серная кислота



Угольная кислота

# Химические свойства

- Взаимодействие с оксидами металлов



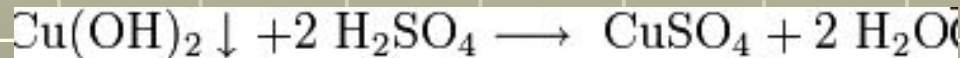
- Взаимодействие с амфотерными оксидами



- Взаимодействие с щелочами



- Взаимодействие с нерастворимыми основаниями



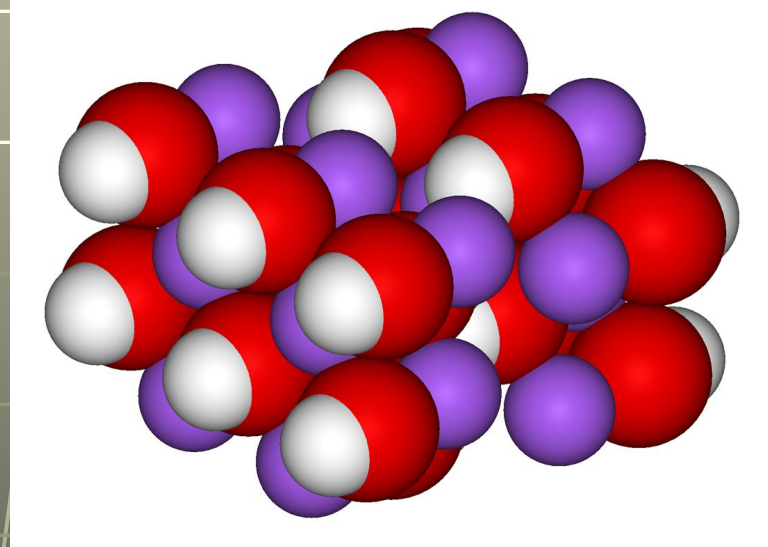
- Взаимодействие с солями



# Основания

**Основания** — вещества, молекулы которых состоят из ионов металлов или иона аммония и одной (или нескольких) гидроксогруппы -ОН.

Бывают растворимые  
и не растворимые



Гидроксид натрия

# Химические свойства

- Действие на индикаторы: лакмус - синий, метилоранж - жёлтый, фенолфталеин - малиновый,
- 2. Основание + кислота = Соли + вода Примечание: реакция не идёт, если и кислота, и щёлочь слабые.  
$$\text{NaOH} + \text{HCl} = \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$$
- 3. Щёлочь + кислотный или амфотерный оксид = соли + вода  
$$2\text{NaOH} + \text{SiO}_2 = \text{Na}_2\text{SiO}_3 + \text{H}_2\text{O}$$
- 4. Щёлочь + соли = (новое) основание + (новая) соль прим-е: исходные вещества должны быть в растворе, а хотя бы 1 из продуктов реакции выпасть в осадок или мало растворяться.  
$$\text{Ba(OH)}_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4 = \text{BaSO}_4 + 2\text{NaOH}$$
- 5. Слабые основания при нагреве разлагаются:  
$$\text{Cu(OH)}_2 + \text{Q} = \text{CuO} + \text{H}_2\text{O}$$
- 6. При нормальных условиях невозможно получить гидроксиды серебра и ртути, вместо них в реакции появляются вода и соответствующий оксид:  
$$\text{AgNO}_3 + 2\text{NaOH(p)} \rightarrow \text{NaNO}_3 + \text{Ag}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O}$$

# Соли

**Соли** — вещества, состоящие из катионов металла и анионов кислотного остатка. Бывают простые, двойные, кислотные и основные



Кристаллы морской соли

# Химические свойства

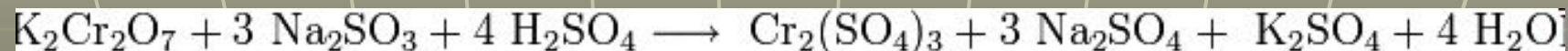
- Соли взаимодействуют с кислотами и основаниями, если в результате реакции получается продукт, который выходит из сферы реакции (осадок, газ, мало диссоциирующие вещества, например, вода):



- Соли взаимодействуют с металлами, если свободный металл находится левее металла в составе соли в электрохимическом ряде активности металлов:



- Соли взаимодействуют между собой, если продукт реакции выходит из сферы реакции; в том числе эти реакции могут проходить с изменением степеней окисления атомов реагентов:



- Некоторые соли разлагаются при нагревании

