

# **Тема:** Общая характеристика металлов. Металлическая связь.

## Цель:

- \*различать характерные свойства для металлов и их реакции.
- \*понимать, что свойства металлы проявляют не одинаково.
- \*понимать связь в металлической решетке.

# Физические свойства различных металлов делает их полезными для различных целей

| Например, |
|-----------|
| Алюминий  |
|           |
| Золото    |
|           |
| Медь      |
| Вольфрам  |
| Железо    |

# Металлам присущи свойства, которых нет у неметаллов!

KAKNE?

Ме блеск, ковкость, пластичность, теплопроводность, электропроводность, а также высокие температуры плавления и кипения, твердость, плотность.

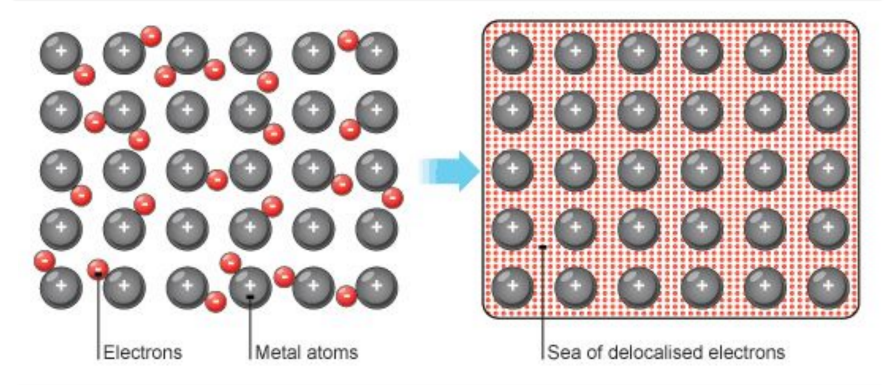
# Metallic bonding металлическая связь

Частицы в металле удерживаются вместе с помощью сильных металлических связей.

Чтобы отделить частицы требуется много энергии. Именно поэтому металлы имеют высокие значения температур плавления и кипения.

Твердые металлы — это <u>кристаллические частицы</u> расположенные близко друг к другу в определенной последовательности.

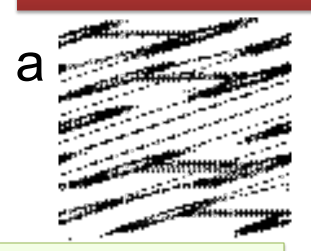
## Metal crystal lattice Металлическая кристаллическая решетка



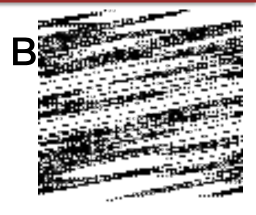
Металлы имеют *свободные электроны* внешних оболочек, отрицательного заряда, которые располагаются вокруг плотноупакованных положительных ионов.

Есть сильные электростатические силы, удерживающие частицы вместе.

## Виды металлических кристаллических решеток







Объемноцентрированная кубическая решетка имеется в металлах: Li, Na, K, V, Cr, Fe при температурах до 911° и от 139° до плавления у Pb, W и др.;

гранецентрированн ая кубическая – Al, Са, Fe при температурах от 911 до 1 392 °C, Ni, Cu, Ag, Au и др.

Гексагональна я характерна для Ве, Mg, Cd, Со, Zn и др.

- а объемно-центрированная кубическая;
- $\delta$  гранецентрированная кубическая;
- в гексагональная

### Общие химические свойства металлов

## Взаимодействие с простыми

#### DOLLOCTDOMIA

1) С *кислородом* большинство металлов образует оксиды – амфотерные и

#### OCHORHNE:

Щелочные металлы, за исключением лития, образуют пероксиды:

- **2)** С *галогенами* металлы образуют соли галогеноводородных кислот
- **3)** С *водородом* самые активные металлы образуют ионные гидриды солеподобные вещества, в которых водород имеет степень окисления
- **4)** С *серой* металлы образуют сульфиды соли сероводородной кислоты

- **5)** С *азотом* некоторые металлы образуют нитриды, реакция практически всегда протекает при нагревании
- **6)** С *углеродом* образуются карбиды
- **7)** С *фосфором* фосфиды
- 8) Металлы могут взаимодействовать между собой, образуя интерметаллические

**9)** Металлы могут растворяться друг в друге при высокой температуре без взаимодействия, образуя сплавы.

#### Общие химические свойства металлов

- Взаимодействие металлов с водой:
- а) активные металлы

$$2Na + 2H_2O = 2NaOH + H_2^{\uparrow}$$
  
 $2Na^0 + 2H_2O = 2Na^+ + 2OH^- + H_2^0$ 

б) средней активности при нагревании  $Zn + H_2O \stackrel{t}{=} ZnO + H_2\uparrow$ 

в) неактивные (Cu, Ag, Au...) - не реагируют



$$Me^0 + HOH => Me^+(OH)_n + H_2^0 \uparrow$$

# Взаимодействие металлов с кислотами

Металлы, стоящие в ряду активности до водорода восстанавливают кислотынеокислители до водорода!

# Взаимодействие металлов с кислотаминеокислителями

## Взаимодействие металлов с кислотами окислителями

При взаимодействии азотной кислоты любой концентрации и концентрированной серной с металлами водород никогда не выделяется!

## Электрохимический ряд напряжений

#### **МЕТАППОВ**

Li, K, Ba, Ca, Na, Mg, Al, Mn, Zn, Cr, Fe, Co, Sn, Pb, H, Cu, Hg, Ag, Au

**Помни:** холодная конц.серная и конц.азотная кислоты пассивируют **AI, Fe,Cr!** При нагревании пассивирующие пленки растворяются, и взаимодействие с кислотой протекает интенсивно. Благородные металлы: Pt, Au и др. не реагируют с кислотами.

| Взаимодействие с кислотами- окислителями | Активные                        | Средней<br>активности    | Малоактивные    |
|--|---------------------------------|--------------------------|-----------------|
|  | До Al                           | От Al до Pb              | После Рь        |
| $C$ конц. $H_2SO_4$                      | H <sub>2</sub> S                | S (или SO <sub>2</sub> ) | SO <sub>2</sub> |
| C разб. HNO <sub>3</sub>                 | NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> | NO                       | NO              |
| С конц.НОО3                              | N <sub>2</sub> O                | NO <sub>2</sub>          | NO <sub>2</sub> |

# Вытеснение более активными металлами менее активных металлов из растворов их солей.

Приведите два примера уравнений реакций.

## Сделайте вывод по данной теме

