

# Химия металлов

## Занятие №1

**«Общие сведения о  
металлах»**

# **Особенности электронного строения атомов металлов**

**Металлы** - это химические элементы, атомы которых отдают электроны внешнего (а иногда предвнешнего) электронного слоя, превращаясь в положительные ионы.

**Металлы – восстановители**



Характеризуются небольшим числом электронов внешнего слоя (в основном 1 - 3), большим радиусом R атомов,

# ПОЛОЖЕНИЕ МЕТАЛЛОВ В ПСХЭ

Период	Группа							
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
1								
2	Li		5B					
3								
4								
5								
6								
7								

Элементы побочных подгрупп — металлы (переходные, или *d*-элементы)

Все элементы являются *s*-, *p*-, *d*-, *f*-металлами

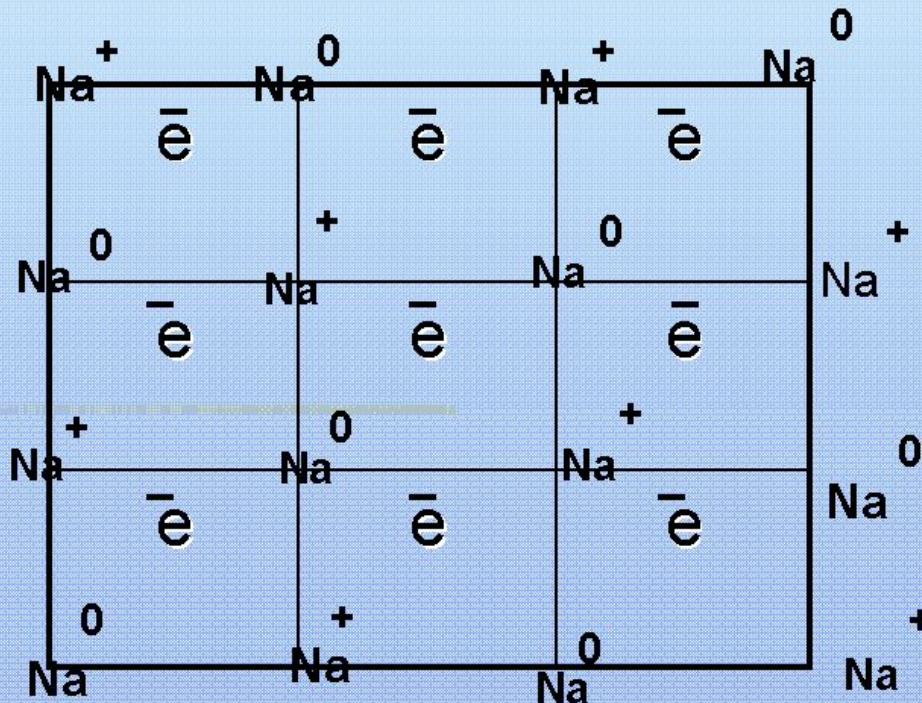
Fr 85At

# *Закономерности в изменении свойств элементов – металлов.*

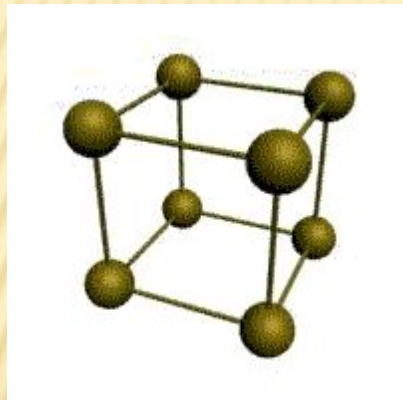
Признаки сравнения	В главной подгруппе	В периоде
Число электронов на внешнем слое	не изменяется	увеличивается
Радиус атома	увеличивается	уменьшается
Электроотрицательность	уменьшается	увеличивается
Восстановительные свойства	усиливаются	уменьшаются
Металлические свойства	усиливаются	уменьшаются

# Металлическая связь

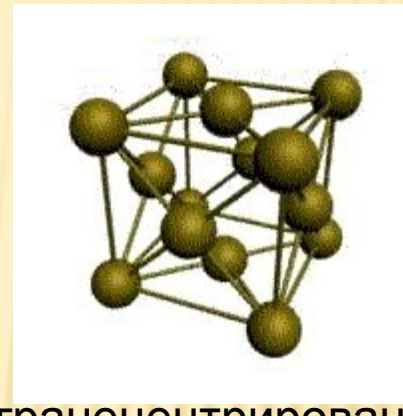
- Характерна для металлов и сплавов:



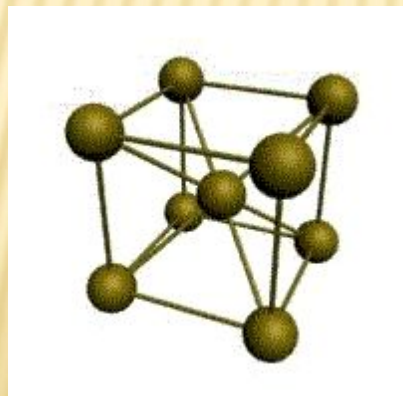
# ТИПЫ КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК



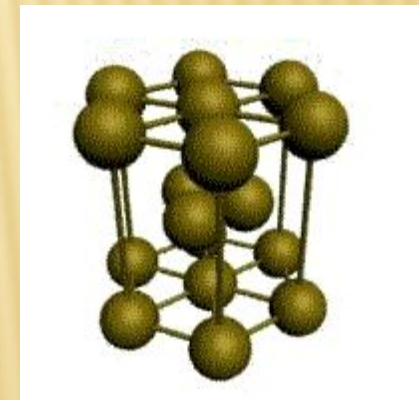
кубическая



гранецентрированная  
кубическая



объемно-центрированная  
кубическая



гексагональная  
плотноупакованная

# **Характеристика металлической связи**

- ❖ сравнительно небольшое количество электронов одновременно связывают множество ядер, связь **делаколизована**;
- ❖ валентные **электроны свободно перемещаются** по всему куску металла, который в целом электронейтрален;
- ❖ металлическая связь **не обладает направляемостью и насыщенностью**.

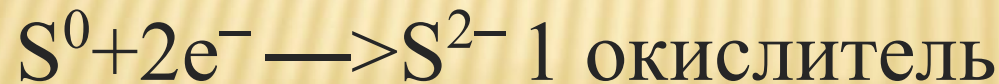
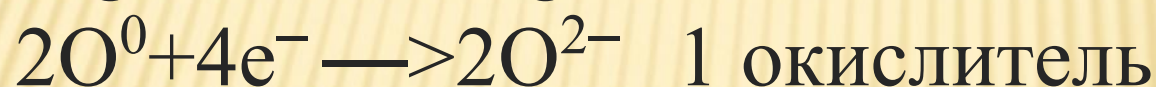
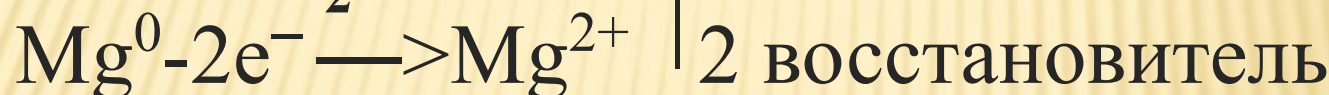
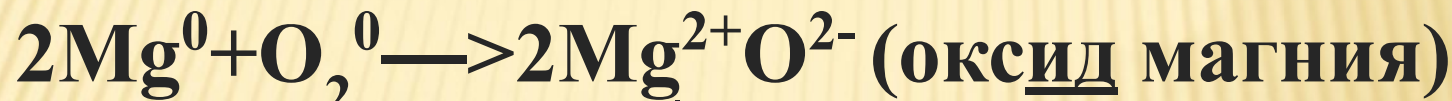
Физические свойства	Чем обусловлено данное свойство
<b>Высокая электрическая и теплопроводимость</b>	Обусловлена присутствием в их кристаллических решетках подвижных электронов, которые направленно перемещаются под действием электрического поля.
<b>Металлический блеск</b>	Результат - отражение световых лучей. В порошкообразном состоянии большинство металлов теряют блеск и имеют серую или черную окраску, кроме магния, он блестит.
<b>Плотность, температура плавления и твердость.</b>	С увеличением числа электронов, связывающих ион-атома, и уменьшением межатомного расстояния в кристаллах показатели этих свойств возрастают.
<b>Пластичность</b>	Механические воздействия на кристалл с металлической кристаллической решёткой вызывают смещение слоев ион-атомов относительно друг-друга, а так как некоторые электроны перемещаются по всему кристаллу, разрыв связей не происходит, поэтому для металлов характерна большая пластичность.

# ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЕТАЛЛОВ



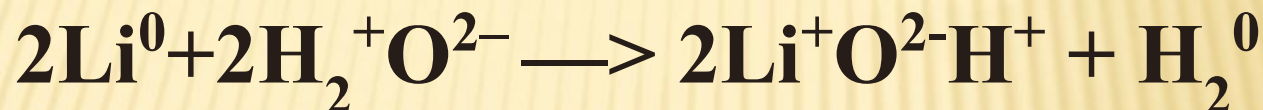
# Взаимодействие с неметаллами

(в названиях полученных веществ  
окончание -иды)



# Взаимодействие с водой.

Самые *активные металлы* реагируют с водой при обычных условиях, и в результате этих реакций образуются растворимые в воде основания и выделяется водород



$\text{Li}^0 - 1e^- \rightarrow \text{Li}^+$  2 восстановитель

$2\text{H}^+ + 2e^- \rightarrow 2\text{H}^0$  1 окислитель

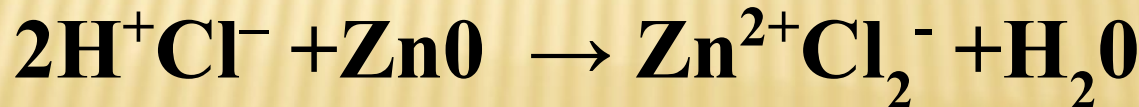
*Менее активные металлы* реагируют с водой при повышенной температуре с выделением водорода и образованием оксида соответствующего металла



# **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РАСТВОРАМИ КИСЛОТ**

**Происходит при соблюдении ряда условий:**

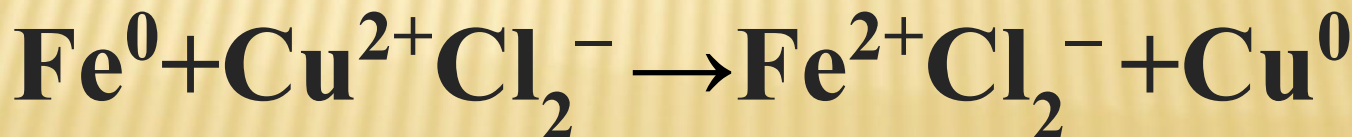
- Металл должен находиться левее в ряду напряжений металлов;
- В результате реакции должна образовываться растворимая соль, иначе металл покроется осадком и доступ кислоты к металлу прекратиться;
- Для этих реакций не рекомендуется использовать щелочные металлы, так как они взаимодействуют с водой в растворе кислоты;
- По особому взаимодействуют с металлами концентрированные азотная и серная кислоты;



# Взаимодействие с растворами солей

**При этом соблюдаются следующие условия:**

- Металл должен находиться в ряду напряжений левее металла, образующего соль;
- В результате реакции должна образовываться растворимая соль, иначе металл покроется осадком и доступ кислоты к металлу прекратиться;
- Для этих реакций не рекомендуется использовать щелочные металлы, так как они взаимодействуют с водой в растворе соли;



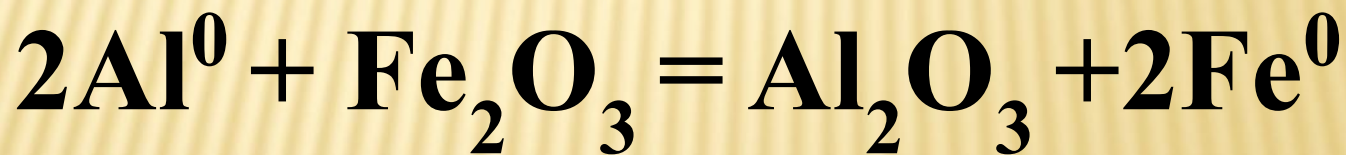
# **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СО ЩЕЛОЧАМИ (ТОЛЬКО АМФОТЕРНЫЕ)**



Магний и щелочноземельные металлы с щелочами не реагируют.

# ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ОКСИДАМИ МЕТАЛЛОВ (МЕТАЛЛОТЕРМИЯ)

Некоторые активные металлы способны вытеснять другие металлы из их оксидов при поджигании смеси.



# Способы получения металлов



**Пирометаллургия** – это получение металлов из их соединений при высоких температурах с помощью различных восстановителей (C, CO, H<sub>2</sub>, Al, Mg и др.).



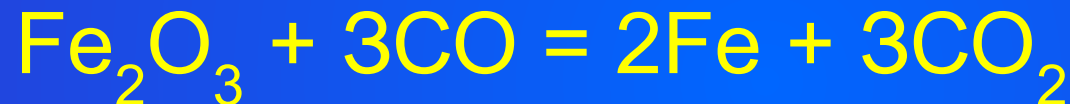
**Гидрометаллургия** – это получение металлов, при котором сначала природное соединение металла (оксид) растворяют в кислоте, получая соль. Затем из полученного раствора необходимый металл вытесняют более активным металлом.



**Электрометаллургия** – это получение металлов при электролизе растворов или расплавов их соединений. Роль восстановителя при этом играет электрический ток.

# Пирометаллургия

- из их оксидов углем или оксидом углерода (II)



- водородом



- алюминотермия



# Гидрометаллургия



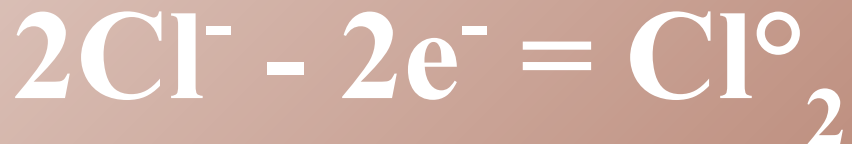
# ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ



Катод(восстановление):



Анод (окисление):



# ЗНАЧЕНИЕ МЕТАЛЛОВ

---

Человек использовал металлы и сплавы с древних времен для изготовлений орудий труда. В история человечества выделяют *медный век, бронзовый и железный*, который продолжается и в настоящее время. Ведь в настоящее время железные сплавы составляют почти 90% всего количества металлов и металлических сплавов.

# СПЛАВЫ

Сплавы	Состав	Применение
Чугун	Содержит 1,7-4,3% С, 1,25-4,0% Si и до 1,5% Mn.	Производство литьих деталей (шестерни, колеса, трубы)
Бронза	На основе меди с добавкой (до 20%) олова.	В машино-строение (подшипники, арматура)
Мельхиор	Содержит около 80% меди и 20% никеля.	Изготовление столовых приборов.

# РОЛЬ МЕТАЛЛОВ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА

Металл	Признаки заболеваний
Ca	Остеопороз – костное заболевание, а также разрушения зубов, т.к. элемент входит в состав костной ткани; активирует сокращение мышечных волокон.
Zn	Обнаружен в составе ферментов и инсулине.
Fe	Входит в состав гемоглобина(крови).
K	Регулирует работу сердечной мышцы.
Na	При избытке элемента вызывает заболевание гипертонию- повышенное давление, а при недостатке – гипотонию.

# ЗАДАНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

*Напишите уравнения реакций взаимодействия между веществами:*

а) Li, Na, Ca, Fe с O<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>, S, N<sub>2</sub>, C:

б) Na, Ca, Al с H<sub>2</sub>O;

в) Zn с H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>; Al с HCl;

г) Zn с CuSO<sub>4</sub>; Al с NaOH; Be с KOH.



# ЗАДАНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

*Решите задачу:*

Смесь порошков железа и меди массой 10 г обработали раствором HCl, при этом выделился газ объемом 2,24 л. Определите массовую долю металлов в смеси.

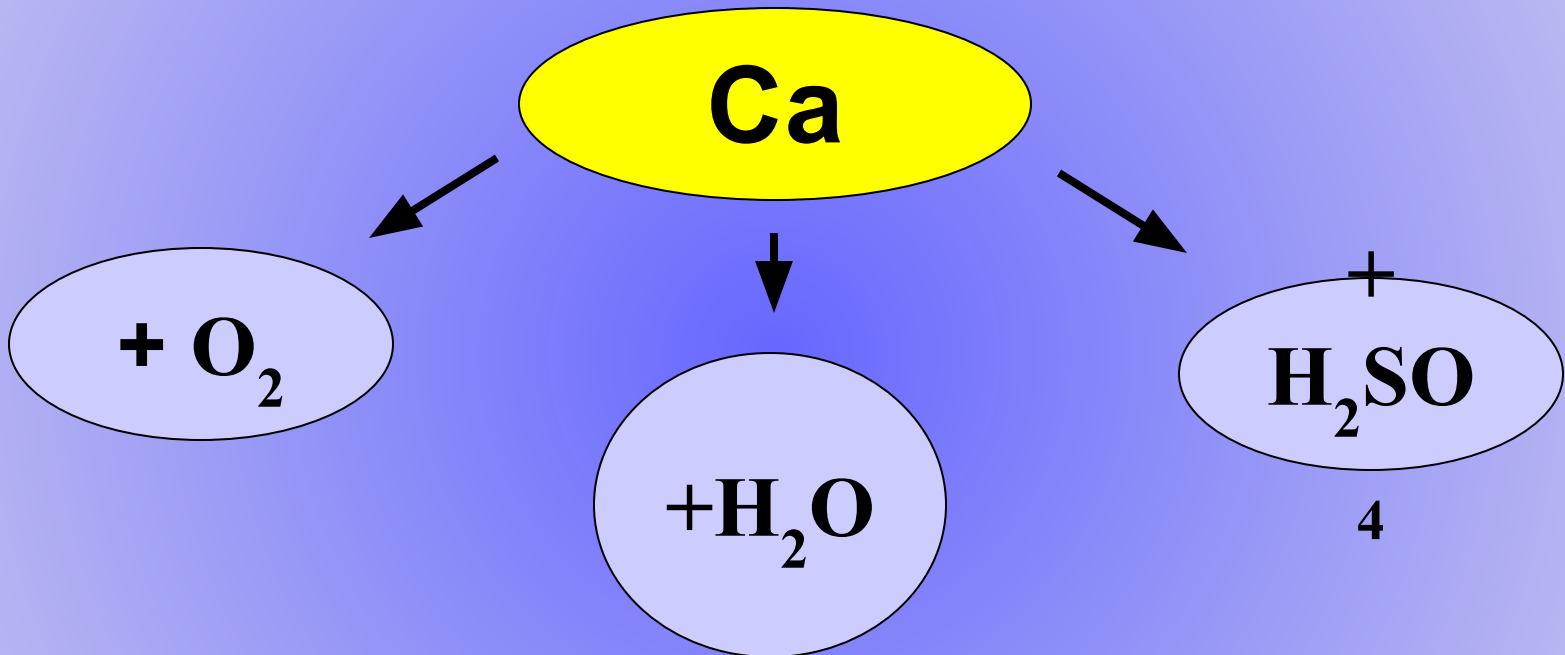


# Химический диктант

## *Вопросы:*

1. Сколько электронов у элементов металлов на внешнем слое?
2. Тип химической связи в металлах?
3. Какие подвижные частицы кристаллической решетки обеспечивают физические свойства металлов?
4. Самый легкий металл?
5. Лучшие проводники электричества среди металлов?
6. В химических реакциях металлы выполняют роль восстановителей или окислителей?
7. Способ получения металлов из их соединений при высоких температурах с помощью различных восстановителей?
8. Важнейшие сплавы на основе железа?
9. Получение металлов из растворов и расплавов при пропускании электрического тока?
10. Способ получения металлов из их оксидов при взаимодействии с алюминием?

**Напишите уравнения реакции  
соответствующие схеме, продукты  
реакции назовите**



**Рассставить коэффициенты,  
найти окислитель и  
восстановитель в уравнениях  
реакций:**

- $\text{Cu} + \text{HNO}_3 \xrightarrow{\text{(P)}} \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + \text{NO} + \text{H}_2\text{O}$
- $\text{Cu} + \text{HNO}_3 \xrightarrow{\text{(K)}} \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + \text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
- $\text{Na} + \text{HNO}_3 \rightarrow \text{NaNO}_3 + \text{N}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O}$