## Железо

елезо не только основа всего мира, главный металл окружающей нас природы, оно — основа культуры и промышленности, оно — орудие войны и мирного труда. И трудно во всей таблице Менделеева найти другой элемент, который был бы так связан с прошлым, настоящим и будущими судьбами человечества.

А. Е. Ферсман.



Методическая разработка урока



# Строение атома железа.

охарактеризует положение химического элемента железа в ПСХЭ Д. И. Менделеева и особенности строения атома данного элемента, укажите возможные степени окисления элемента.

**Fe** (железо)

Порядковый номер: 26

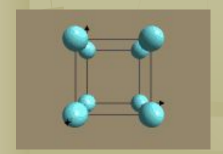
Период: **IV** 

Группа: VIII

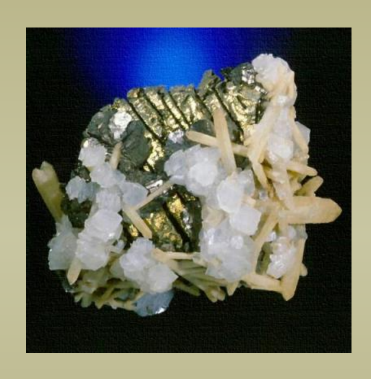
Подгруппа: В

Электронное строение атома:

... 4S<sup>2</sup>3d<sup>6</sup>



## Нахождение в природе.



Халькопирит с включениями кварца Приморский край





# Нахождение в природе.



### Физические свойства

Железо - сравнительно мягкий ковкий серебристо-серый металл.
Температура плавления — 1535 °C
Температура кипения около 2800 °C
При температуре ниже 770 °C железо обладает ферромагнитными свойствами (оно легко намагничивается, и из него можно изготовить магнит).
Выше этой температуры ферромагнитные свойства железа исчезают, железо «размагничивается».



## Химические свойства железа

1. Железо реагирует с неметаллами:

$$Fe + S = FeS$$

При нагревании до 200-250 <sup>о</sup>С реагирует с хлором

#### Химические свойства железа

2. Железо реагирует с кислотами.

- В концентрированных азотной и серной кислотах железо не растворяется, так как на поверхности металла возникает пленка, препятствующая реакции металла с кислотой
- (происходит пассивация металла)

## Химические свойства железа.

3. Реагирует с растворами солей металла согласно электрохимическому ряду напряжений металлов.

$$Fe + CuSO_4 = Fe SO_4 + Cu$$

Задание: Расставьте коэффициенты в уравнении реакции методом электронного баланса, укажите окислитель, восстановитель, процессы окисления и восстановления

## с парами воды



### Внимание!

 Обратите внимание, что во всех реакциях идущих при нагревании железо окисляется до +3



# Реакция с красной кровяной солью

- 2. 3 Fe SO<sub>4</sub> +2K<sub>3</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>]=Fe<sub>3</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>]<sub>2</sub> +3K<sub>2</sub> SO<sub>4</sub>
- красная синий осадок
- **у кровяная соль**

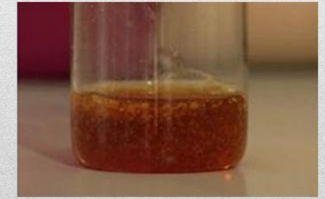


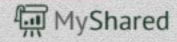
# Обнаружение ионов железа щелочью

Реакция со щелочью – еще один способ обнаружения ионов железа ( II ) и ионов железа ( III )

 $FeSO_4 + 2 NaOH = Fe(OH)_2 \downarrow + Na_2 SO_4$  серо-зеленый

FeCl<sub>3</sub> + 3 NaOH = Fe(OH)<sub>3</sub> ↓+ 3 NaCl бурый





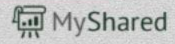
# Качественные реакции на ионы железа ( III )

Реактивом для обнаружения катиона Fe <sup>3+</sup> гексацианоферрат (II) калия (желтая кровяная соль).

$$4\text{FeCl}_3 + 3\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6] = \text{Fe}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]_3 + 12\text{KCl}$$
 берлинская лазурь

Также катионы Fe  $^{3+}$  легко обнаружить с помощью роданида аммония NH $_4$ SCN. Роданид от греческого "родеос" - красный.

$$FeCl_3 + 3NH_4SCN = Fe(SCN)_3 + 3NH_4Cl$$



#### Получение

1) Восстановление водородом:

$$Fe_2O_3 + 3H_2 = 2Fe + 3H_2O$$

2) Алюмотермия:

$$3\text{Fe}_3\text{O}_4 + 8\text{Al} = 4\text{Al}_2\text{O}_3 + 9\text{Fe}$$

3) Электролиз водных растворов.

4) Восстановление при участии С, СО.



# Физические свойства

#### Оксид железа (II)

- ◆Порошок черного цвета
- ❖Нерастворимый в воде
- ❖Тугоплавкое (1377)

#### Гидроксид железа (II)

- ❖Белые или светлозеленые кристаллы
- ❖Нерастворимый в воде



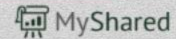


# **ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВа**С какими веществами реагирует оксид железа (II) ?

HCl H<sub>2</sub>O NaOH

Записать уравнения реакций.

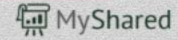
FeO +2HCl 
$$\rightarrow$$
 FeCl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O

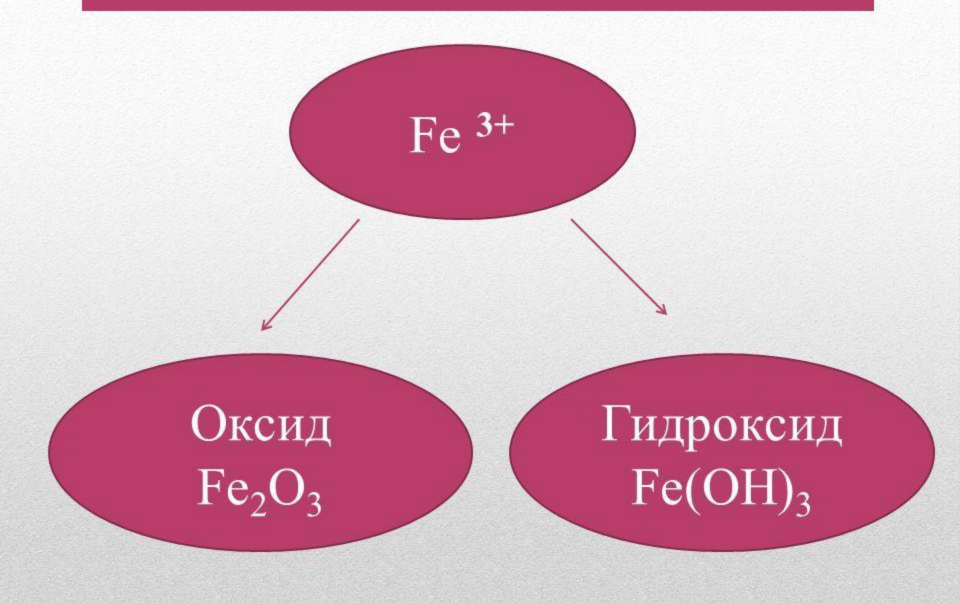


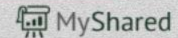
#### Химические свойства С какими веществами реагирует гидроксид железа (II) ?

NaOH H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> H<sub>2</sub>O CaO AlCl<sub>3</sub> Записать уравнения реакций.

$$Fe(OH)_2 + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + 2H_2O$$







# Физические свойства

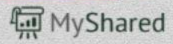
#### Оксид железа (III)

- ❖Порошок краснокоричневого цвета
- ❖Нерастворимый в воде
- ❖Тугоплавкий (1566)



#### Гидроксид железа (III)

- ❖Красновато коричневые кристаллы
- Трудно растворим в воде
- ❖Температура разложения (500)



# Биологическая роль железа





Железо играет важную роль в жизнедеятельности живых организмов. Оно входит в состав гемоглобина крови, соединения железа применяют для лечения малокровия, истощении, упадке сил. Основным источником железа для человека является пища. Его много в зеленых овощах, мясе, сухофруктах, шоколаде.







# Применение

Железо — один из самых используемых металлов, на него приходится до 95 % мирового металлургического производства.

Магнитная окись железа (магнетит) — важный материал в производстве устройств долговременной компьютерной памяти: жёстких дисков, дискет и т. п. Ультрадисперсный порошок магнетита используется во многих черно-белых лазерных принтерах.







Уникальные ферромагнитные свойства ряда сплавов на основе железа способствуют их широкому применению в электротехнике для магнитопроводов трансформаторов и электродвигателей.



# Применение

FeSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>0

- 1.В основном используются для лечения и профилактики железодефицитной анемии.
- 2. В смеси с медным купоросом используется для борьбы с вредными грибками в садоводстве и строительстве.

Пищевые добавки

Водные растворы **хлоридов двухвалентного и трёхвалентного железа**, а также **его сульфатов** используются в качестве коагулянтов в процессах очистки природных и сточных вод на водоподготовке промышленных предприятий.



