

**26**

**Fe**

**ЖЕЛЕЗО –**

**Элемент побочной подгруппы**

**2  
14  
8  
2**

**ЖЕЛЕЗО**

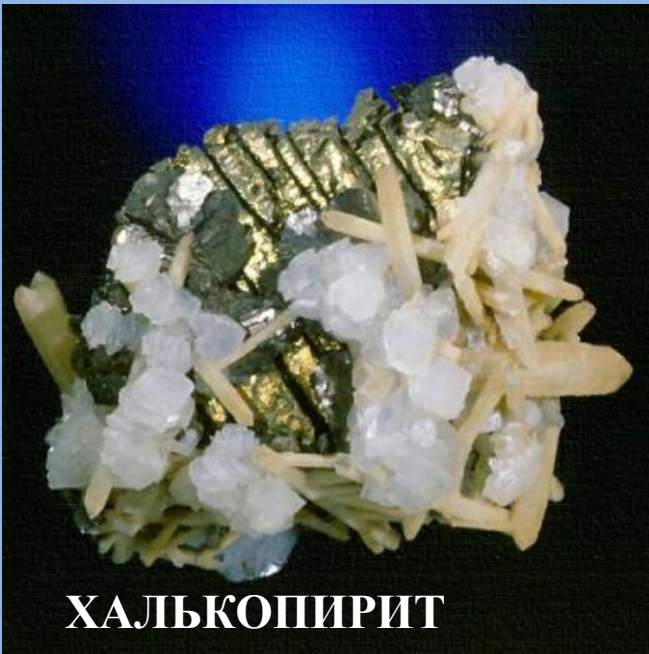
**55,847**

**$3d^6 \ 4s^2$**

# Общая характеристика железа

- 1
  - Нахождение в природе.
- 2
  - Положение в ПСХЭ. Строение атома.
- 3
  - Физические свойства.
- 4
  - Химические свойства.
- 5
  - Получение.
- 6
  - Применение.

# Нахождение в природе



ХАЛЬКОПИРИТ

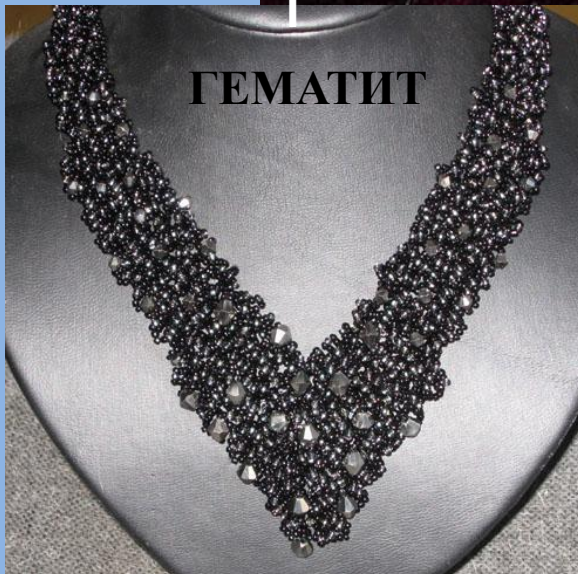
Fe



ПИРИТ



ЧЁРНЫЙ  
ПИРИТ



ГЕМАТИТ



# Строение атома железа



# Железо – простое вещество

- 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



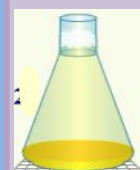
Взаимодействие с  
галогенами



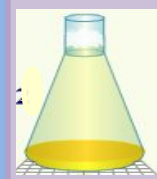
Взаимодействие с  
кислородом



Взаимодействие с  
серой



Взаимодействие с  
растворами солей



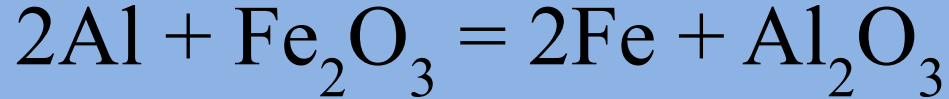
Взаимодействие с  
растворами кислот



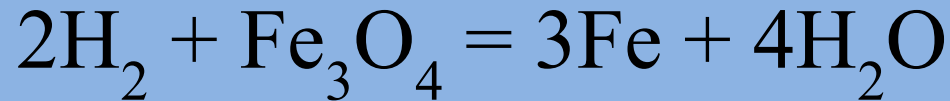
# Получение железа

**Восстановление из оксидов железа:**

Алюмотермия:

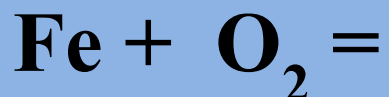


Водородом:



**Когда открыто железо никто не знает и не узнает, так как это было слишком давно. Но пользуются железом до сих пор, и в настоящее время железо не заменимо в промышленности и труде.**

**Закончите уравнения реакций:**



# Домашнее задание

- § 14 (до соединений железа), упр. 2