

Железо и его соединения

(презентация к уроку, 9 класс)





• Загадка

Очень древний я металл,
Счёт столетьям потерял.
Был нескромным я не в меру,
Тысячи лет до нашей эры.
А за блеск, мерцавший холодом,
Люди там платили золотом!

Я давно в названии века,
В организме человека.
Называют мной характер,
Из меня почти весь трактор.

Очень в яблоке полезно,
И зовут меня ...





«Третий лишний».

Задание: Решите анаграммы и исключите лишнее.

- леруогд
- иксолодр
- ддрооов
- золеже
- углерод
- кислород
- водород
- железо

Охарактеризуйте Fe как химический элемент, составив предложения со словами и словосочетаниями:

- Порядковый номер, номер периода , группа, подгруппа
- *Порядковый № 26, 4 период , VIII B группа*
- Заряд ядра, распределение электронов по уровням
- *Заряд ядра +26, распределение e 2, 8, 14, 2*

Запомни!

- Особенностью электронного строения элементов побочных подгрупп является заполнение электронами не последнего, а предпоследнего уровня.

Задание

- Закончите электронно - буквенную формулу и нарисуйте графическую формулу строения атома железа:

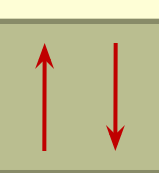
Железо(№ 131835)

Какова степень окисления железа?

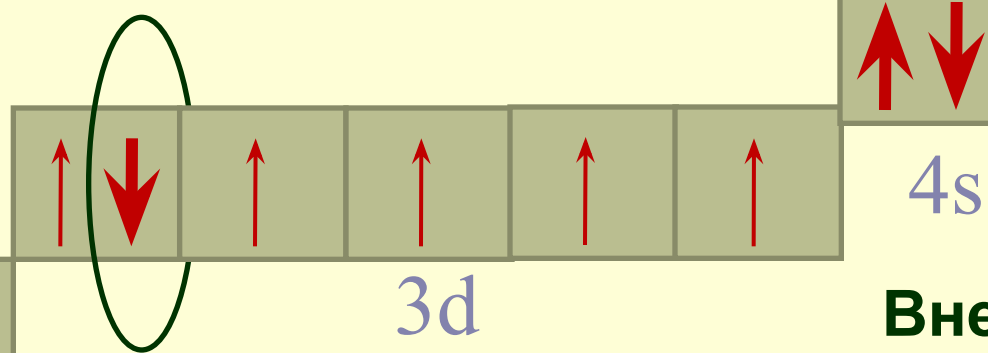
Fe

$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6 4s^2$

Fe



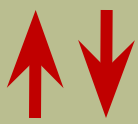
3s



3p

Предвнешни
й
уровень

3d



4s

Внешний
уровень

3s



Для железа характерны две основные
степени окисления: +2, +3.





Задание: Рассмотрите образец металла (№ 131836).

Опишите физические свойства металла (№ 131797)..

Используя текст учебник, заполните таблицу:

- *металлический блеск*
- *теплопроводность*
- *электропроводность*
- *пластичность и ковкость*
- *магнетизм*



Выберите и запишите цифры только тех свойств, которые не относятся к физическим свойствам железа:

1. Серебристо-белый металл
2. Металлический блеск
3. Самый твёрдый металл
4. Температура плавления +1540 (№ 131769)
5. Пластичный
6. Легко режется ножом
7. Проводит электрический ток
8. Лёгкий
9. Проводит тепло
10. Легко намагничивается и размагничивается

Fe

+2

S, Cu²⁺, p-pHCl, p-pH₂SO₄

+3

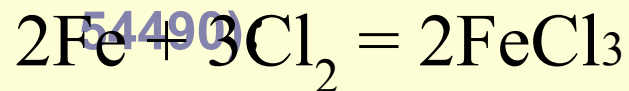
Cl₂, HNO₃

+2, +3

O₂, H₂O

Химические свойства железа

Взаимодействие железа с хлором Видеофрагмент (**№**





Химические свойства железа

Взаимодействие железа с кислородом:



Видеофрагмент (№ 131824)



: Какие из реакций соответствуют схеме $\text{Fe}^{+2} \rightarrow \text{Fe}^{+3}$

- $\text{FeCl}_2 + \text{Cl}_2 = \text{FeCl}_3$
- $\text{FeCl}_3 + \text{NaOH} = \text{Fe(OH)}_3 + 3\text{NaCl}$
- $\text{Fe(OH)}_2 + \text{O}_2 + \text{H}_2\text{O} = \text{Fe(OH)}_3$



- Задание: Расставить коэффициенты в уравнениях 1 и 3 методом электронного баланса, определить окислитель и восстановитель в реакции.



Нахождение в природе

- В земной коре 5,1% железа, 4 место после кислорода, кремния и алюминия.
- По запасам железных руд Россия занимает 1 место в мире.



Нахождение в природе

Метеоритное железо(№ 131727)

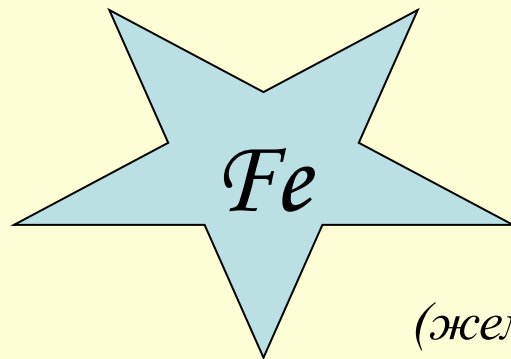


- Запишите не менее 4 -х формул соединений железа, встречающихся в природе



Природные соединения железа

$FeCO_3$
Сидери-
т



FeS
Пири-
т

(железный или серный колчедан)

Железные руды(№ 131728)

Fe_3O_4
(магнитный жёлезняк)

Fe_2O_3
(красный
жёлезняк)
 $Fe_2O_3 \cdot 3Fe_2O_4$ **Лимонит**
(бурый железняк)



Генетические связи Fe

Пройдите, составив соответствующую схему реакций,
от одного указанного в задании вещества к другому:

**- от железа до оксида железа (- от железа до
оксида железа (II) - от железа до оксида
железа (II) (№ 131825)**

**- от железа до оксида железа (- от железа до
оксида железа (III) - от железа до оксида
железа (III) (№ 131874)**



ПРИМЕНЕНИЕ(№ 207382)

- Чистое железо способно быстро намагничиваться и размагничиваться, поэтому его применяют для изготовления трансформаторов, электромоторов и мембран микрофонов. Основная масса железа на практике используется в виде сплавов – чугуна и стали.
- Железо - самый употребляемый металл, на него приходится до 90 % мирового производства металлов.

