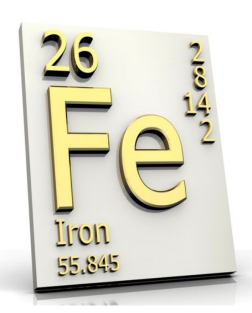
Железо – как химический элемент



Презентацию выполнила
Ученица 9-го класса
МБОУ «Абрикосовская школа»
Изеева Нияра

1. Положение железа в периодической таблице химических элементов и строение его атома.



- Железо элемент VIII группы;
- порядковый номер 26;
- amoмнaя масса Ar(Fe) = 56;
- состав атома: 26-протонов;
- 30 нейтронов;
- 26 электронов.



2. Распространённость железа

- Железо один из самых распространенных элементов в природе, занимает второе место, после алюминия. В земной коре его массовая доля составляет 5,1%, по этому показателю оно уступает только кислороду, кремнию и алюминию.
- Железные руды довольно широко распространены на Земле. Названия гор на Урале говорят сами за себя: Высокая, Магнитная, Железная. Агрохимики в почвах находят соединения железа.
- Железо входит в состав большинства горных пород. Для получения железа используют железные руды с содержанием железа 30-70% и более.











3. Физические свойства железа.

• Железо – это серебристо-белый металл с температурой плавления 1539°C. Очень пластичный, поэтому легко обрабатывается, куется, прокатывается, штампуется. Железо обладает способностью намагничиваться и размагничиваться, поэтому применяется в качестве сердечников электромагнитов в различных электрических машинах и аппаратах.

4. Химические свойства железа.

1) На воздухе железо легко окисляется в присутствии влаги (ржавление):

$$4Fe + 3O_2 + 6H_2 O = 4Fe(OH)_3$$

2) Накалённая железная проволока горит в кислороде, образуя окалину - оксид железа (II,III) - вещество чёрного цвета:

$$3Fe + 2O_2 = Fe_3O_4$$

3) При высокой температуре (700–900°С) железо реагирует с парами воды:

$$3\text{Fe} + 4\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{t}^\circ\text{C}} \rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4 + 4\text{H}_2$$

4) Железо реагирует с неметаллами при нагревании:

2Fe + 3Br₂
$$t^{\circ C}$$
 → 2FeBr₃
Fe + S² $t^{\circ C}$ → FeS

5) Железо легко растворяется в соляной и разбавленной серной кислотах при обычных условиях:

- 6) В концентрированных кислотах окислителях железо растворяется только при нагревании $2\text{Fe} + 6\text{H}_2\text{SO}_4(\text{конц.}) \stackrel{\text{t°C}}{\longrightarrow} \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + 3\text{SO}_2 + 6\text{H}_2\text{O}$ Fe + $6\text{HNO}_3(\text{конц.}) \stackrel{\text{t°C}}{\longrightarrow} \text{Fe}(\text{NO}_3)_3 + 3\text{NO}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$
- 7) Железо вытесняет металлы, стоящие правее его в ряду напряжений из растворов их солей.

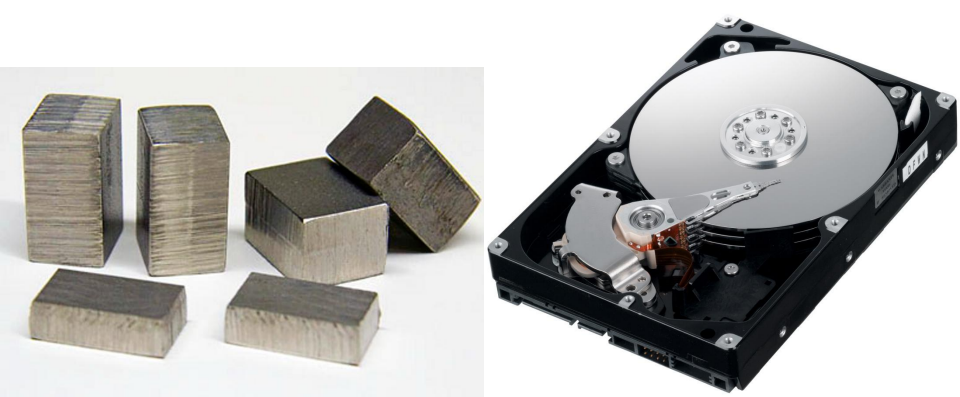
5. Применение.

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

Железо является основным компонентом <u>сталей</u> и <u>чугунов</u> — важнейших конструкционных материалов.

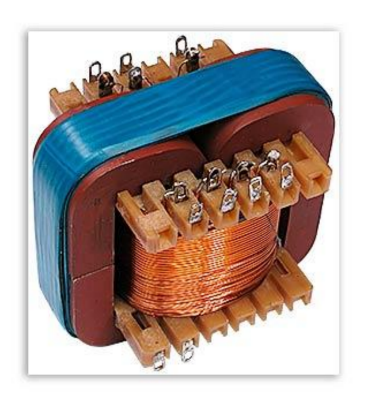


Железо может входить в состав сплавов на основе других металлов — например, <u>никелевых</u>. Магнитная окись железа (магнетит) — важный материал в производстве устройств долговременной компьютерной памяти: <u>жёстких дисков</u>, <u>дискет</u> и т. п.



Ультрадисперсный порошок магнетита используется во многих чёрнобелых <u>лазерных принтерах</u> в смеси с полимерными гранулами в качестве тонера. Здесь одновременно используется чёрный цвет магнетита и его способность прилипать к намагниченному валику переноса. Уникальные ферромагнитные свойства ряда сплавов на основе железа способствуют их широкому применению в электротехнике для магнитопроводов трансформаторов и электродвигателей.





Хлорид железа(III) (хлорное железо) используется в радиолюбительской практике для травления печатных плат. Семиводный сульфат железа (железный купорос) в смеси с медным купоросом используется для борьбы с вредными грибками в садоводстве и строительстве.





Железо применяется в качестве <u>анода</u> в железо-никелевых аккумуляторах, железо-воздушных аккумуляторах.

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.





Tecm:

- 1. По распространенности в земной коре железо занимает:
- а) 1 место
- б) 2 место .
- в) 3 место
- г)4 место
- 2. В природе железо образует ряд минералов. Какое вещество к ним не относится?
- а)магнетит
- б)пирит
- в)кошачье золото
- г)боксит

- 3. Железная руда лимонит имеет состав:
- (a) $Fe_{2}O_{3}$ (b) $Fe_{3}O_{4}$ (c) $Fe_{2}O_{3}H_{2}O$
- 4. Формула железного купороса: a) FeCl $_2$ ·7H $_2$ O b) FeSO $_4$ ·5H $_2$ O b) FeSO $_4$ ·7H $_2$ O b

- 5. Какого цвета чистое железо?
- а) серебристого : б) серебристо-белого :
- в) серебристо-желтого

Спасибо за внимание

