

Cu

Mg

Ni

Na

МЕТАЛЛЫ

Al

**С
о**

**F
е**

c

r

z

n

Выполнила: Семёнова Дарья 10 - А

Что такое металлы ?

Металлы – химические элементы, образующие в свободном состоянии простые вещества с металлической связью.

Роль металлов в развитии цивилизации

В древности человеку были известны только 7 металлов:

- ✓ Золото (Au),
- ✓ Серебро (Ag),
- ✓ Медь (Cu),
- ✓ Олово (Sn),
- ✓ Свинец (Pb),
- ✓ Железо (Fe)
- ✓ Ртуть (Hg).

Медь

Установлено, что египтяне за несколько тысячелетий до нашей эры уже умели изготавливать изделия из меди. Иногда в очаг попадали небольшие самородки меди, которые размягчались в огне. Люди заметили, что раскаленный кусок меди меняет форму при ударе. Это свойство позволило выковывать из меди ножи, шилья и другие предметы. Затем люди научились выплавлять медь из руды. Расплавленную медь заливали в форму и получали медное изделие нужного вида.

Бронза

Первыми людьми, из древнего мира которые выплавили бронзу, были египтяне. Они создали прочный по тем временам сплав – бронзу, смешав олово и медь. Это позволило усовершенствовать орудия труда и победить соседей, не обладавших бронзой.

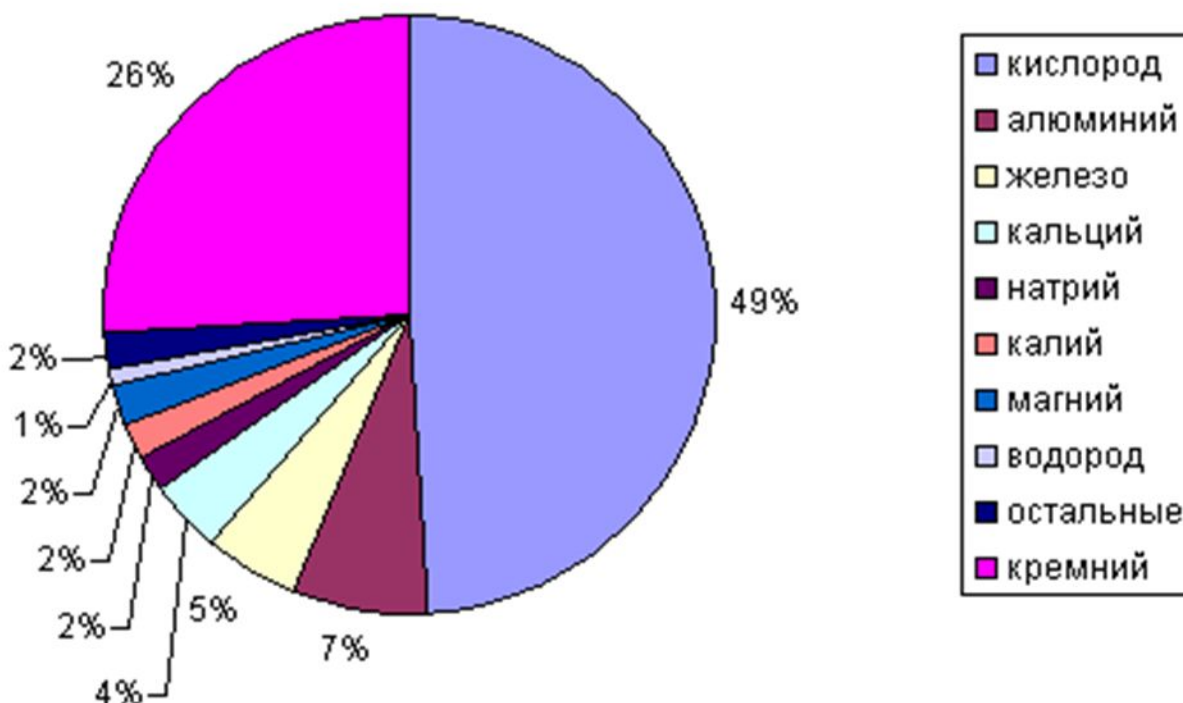
Железо

Первое железо люди выплавляли из метеоритов, оно было очень дорогим. Даже победителям Олимпийских игр наряду с золотыми медалями давали кусок железа.

Железный клинок был обнаружен в гробнице Тутанхамона. Позднее люди научились выплавлять железо из руд, и оно стало массовым.

Нахождение в природе

Распространение элементов в природе (по массе)



Закономерность изменения свойств металлов в группе.

- ✓ Заряд ядра увеличивается, так как увеличивается порядковый номер.
- ✓ Р увеличивается, так как увеличивается количество энергетических уровней.
- ✓ Число электронов на последнем уровне постоянно.
- ✓ Способность к отдаче электронов увеличивается.
- ✓ Восстановительные способности и металлические свойства увеличиваются.

Закономерность изменения свойств металлов в периоде.

- ✓ Заряд ядра увеличивается, так как увеличивается порядковый номер.
- ✓ Р уменьшается, так как заряд ядра больше, способность притягивать электроны возрастает, за счет этого происходит стягивание электронных оболочек.
- ✓ Число электронов на внешнем уровне увеличивается, так как расстёт номер группы.
- ✓ Восстановительные способности и неметаллические свойства уменьшаются.

Получение металлов

- ✓ Пирометаллургический способ - восстановление углеродом, оксидом углерода (II), водородом при высокой температуре.
- ✓ Алюминотермический способ – восстановление металлов с помощью алюминия.
- ✓ Гидрометаллургический способ – получение из руды более активным металлом или из растворов
- ✓ Электролиз – с помощью электрического тока из расплавов или растворов

Металлы



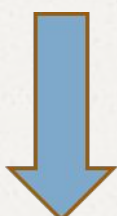
Основный
оксид



Основание



Переходный элемент



Амфотерный
оксид



Амфотерный
гидроксид



Неметаллы



Кислотный
оксид



Кислота





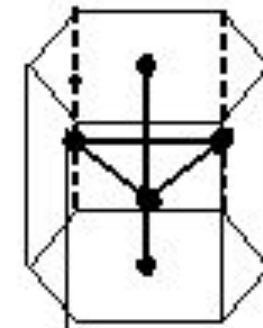
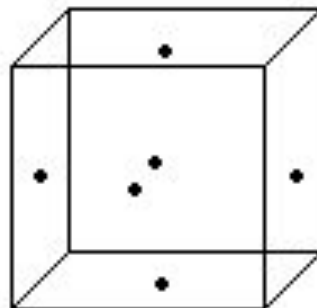
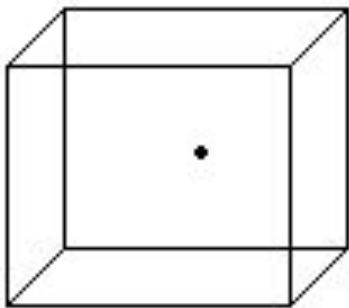
Все металлы- твердые вещества,
кроме ртути.

- ✓ Самый мягкий – калий.
- ✓ Самый твердый – хром.



Физические свойства металлов.

Все металлы обладают общими физическими свойствами, так как во всех металлах существует металлическая химическая связь и металлическая кристаллическая решётка.



Модели кристаллических решёток металлов: а) кубическая гранецентрированная; б) кубическая объёмоцентрированная; в) гексагональная

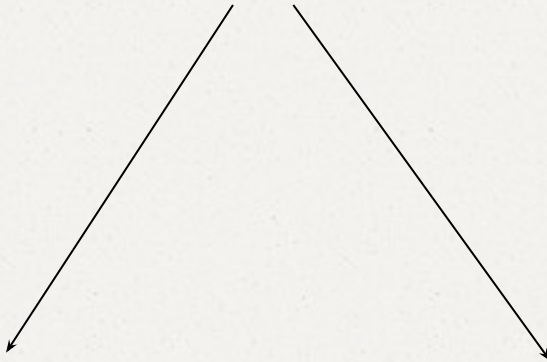
Плотность



Лёгкие
(Li – самый легкий,
K, Na, Mg)

Тяжелые
(осмий – самый
тяжёлый Ir, Pb)

Температура плавления

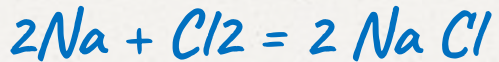


Легкоплавкие
Hg, Ga, Cs, In, Bi

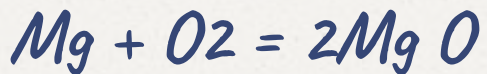
Тугоплавкие
W, Mo, V, Cr

Взаимодействие с простыми веществами

- С элементами VII группы (при обычных условиях)



- С элементами VI группы (труднее)

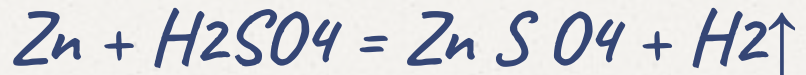


- С элементами V группы (в жестких условиях)

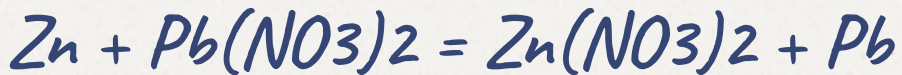


Взаимодействие со сложными веществами

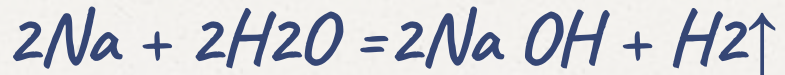
С растворами кислот (металлы, стоящие в ряду напряжений до «H»)



С растворами солей металлов, стоящих в ряду напряжений правее



С водой (активные)



Реакция идет в том случае, если образуется растворимое основание.