

Металлы

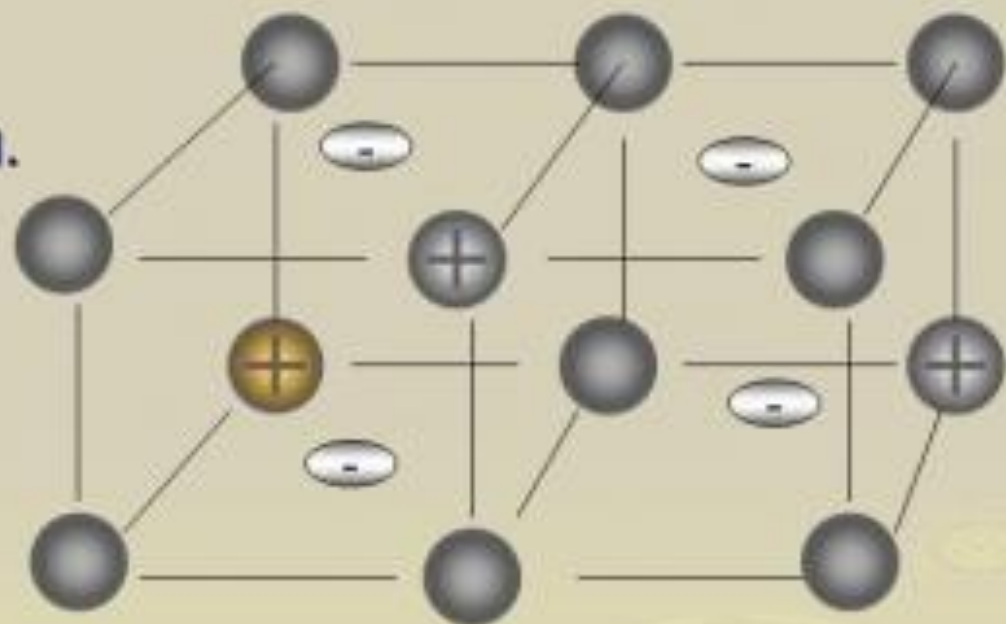
Физические свойства металлов



Металлическая кристаллическая решетка

В УЗЛАХ РЕШЕТКИ:

- 1. нейтральные атомы.
- 2. положительно заряженные ионы.



е⁻ – свободно перемещаются
по кристаллической решетке.

Основные особенности строения атомов металлов:



- 1. Небольшое число \bar{e} на последнем энергетическом уровне (1 - $3\bar{e}$).
- 2. Относительно большой атомный радиус.

Особые свойства металлов

Высокая электрическая проводимость и теплопроводимость	Ag,Cu,Al-соответственно I,II,III место по проводимости, среди других металлов
Металлический блеск	Ag-занимает I место среди металлов
Пластичность	Au, Ag,Cu,SN,Pb,Zn Они легко вытягиваются в проволоку, поддаются ковке, прессованию, прокатыванию в листы. Например, из золота можно изготовить золотую фольгу толщиной 0,003 мм, а из 0,5г этого металла можно вытянуть нить длиной 1 км.
Механическая прочность, плотность и температура плавления	Щелочные металлы (Li, K, Na...) мягкие, легко режутся ножом, а ртуть - единственный жидкий металл. Наиболее твердый хром(как алмаз),легкоплавкие щелочные и щелочно земельные металлы (кальций) и Al.Один из тугоплавких- W.

Физические свойства металлов

- **Металлический блеск.**
- **Пластичность, ковкость.**
- **Электропроводность.**
- **Теплопроводность.**



Использование отдельных свойств металлов.

- Cu, Al, Ag (проводимость)- используют в электротехнике и электросвязи
- Серебро (свойство металлический блеск) - изготовление зеркал.



Золото - самый дорогой металл..

- Золото(высокая ковкость)-пластичное золото используют для золочения изделий



Использование вольфрама

- Тугоплавкость используется в электролампах.





Что может **золото** в качестве проводника и трансформатора энергий? В его функции входит компенсация сердечно-сосудистой системы. С помощью золота экстрасенс может провести восстановление артериально-сосудистой системы и истощённой энергетики всего организма в целом. Здесь необходимо очень чистое золото или его сплав с цирконием, а ещё лучше сплав с иттрием.

Что может **серебро**? Оно способно компенсировать энергетику желудка и двенадцатиперстной кишки. Серебро может снимать и перераспределять негативную энергию и поэтому может быть использовано для очистки энергетического поля пациента. Для этих целей необходимо очень чистое серебро.

Медью его можно успокоить, гармонизировать чрезмерно активные зоны. Медь способна компенсировать энергетику почек, компенсировать и восстанавливать энергетику венозных капилляров и всей венозной системы в целом. С помощью меди можно производить общую гармонизацию энергетики после его очистки золотом или серебром. Для экстрасенсорной работы применяется чистая медь.

С железом работать сложнее. Совместно с серебром железо может способствовать устранению последствий черепно-мозговых травм. С помощью железа можно компенсировать энергетику мозга и вообще черепной коробки в целом. С железом может работать только очень опытный экстрасенс. С помощью железа также можно лечить заболевания крови, связанные, в основном, с нарушением гемоглобина, с его пониженным содержанием в крови. После работы с кровью необходимо провести компенсацию кроветворных органов - селезёнки, костного и спинного мозга.

*Свинец применяется для
восстановления кроветворных
систем организма, для поддержки
функций селезёнки и мозга. С
этими органами и системами
работать очень сложно.*



Ювелирные изделия могут не только радовать глаз, но и приносить пользу здоровью – делать точечный массаж. Для того, чтобы активизировать биологически активные точки, не обязательно давить пальцами, колоть иголками или делать прижигания — достаточно и легкого кратковременного контакта с украшениями. До наших дней дошли советы из древнеиндийского учения о том, какие носить ювелирные изделия и зачем.

- Серьги в нижней части мочки уха помогают регулировать **активность** головного **мозга** и **улучшают память**.
- Браслеты, которые надевают на руку между локтем и плечом, воздействуют на рефлекторные точки, расположенные на меридианах **легких** и **сердца**. Они укрепляют **миокард**.
- Браслеты на запястье помогают регулировать функции **женских** репродуктивных **органов**.
- Длинное ожерелье активизирует точки, связанные с **сердцем** и **легкими**. Правильно подобранное небольшое ожерелье вокруг шеи может облегчить работу **щитовидной железы**.
- Украшение, которым опоясывают талию, оказывает давление на точки, связанные с работой **яичников**, **матки**, **почек** и **селезенки**.
- Золотая цепочка спасает **от депрессии**, оказывая специфическое тонизирующее воздействие, а **серебряная — успокаивает**.