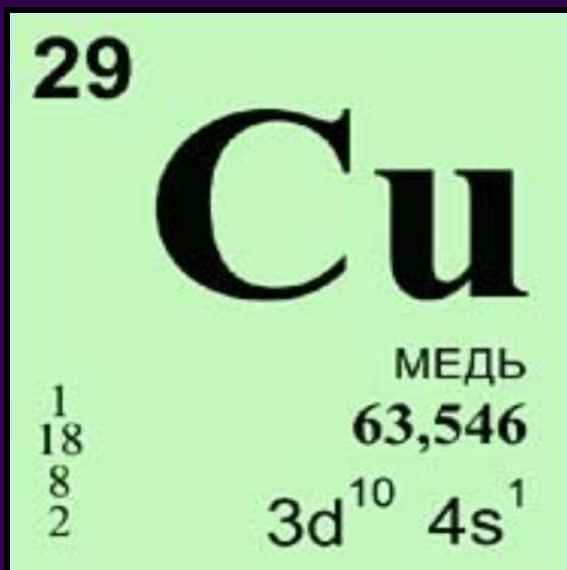
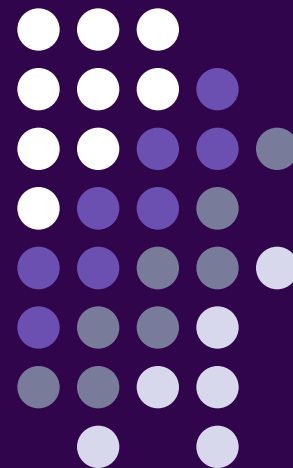


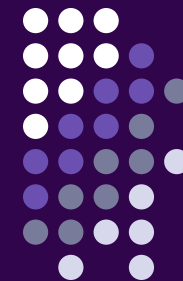
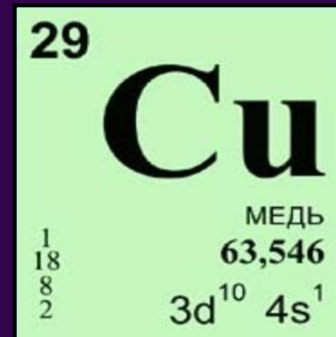
# Медь



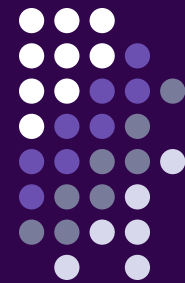
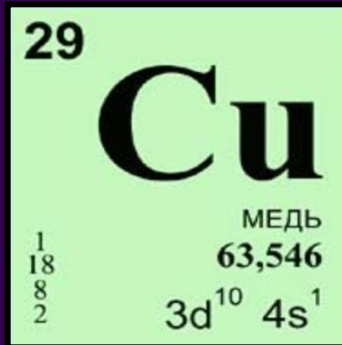
Синтюрихина Полина  
Ученица 7а класса  
МОУ СОШ №5  
г. Ивантеевка  
2011-2012уч.г.



- Медь — один из первых металлов, широко освоенных человеком из-за сравнительной доступности для получения и малой температуры плавления.
- Латинское название меди Cuprum произошло от названия острова [Кипр](#).
- Известно, что при возведении пирамиды Хеопса использовались медные инструменты.



# Нахождение в природе.



- Медь встречается в природе как в соединениях, так и в самородном виде. Нередко встречаются месторождения меди в осадочных породах Медь встречается в природе как в соединениях, так и в самородном виде. Нередко встречаются

Самородный вид



НЦЫ.

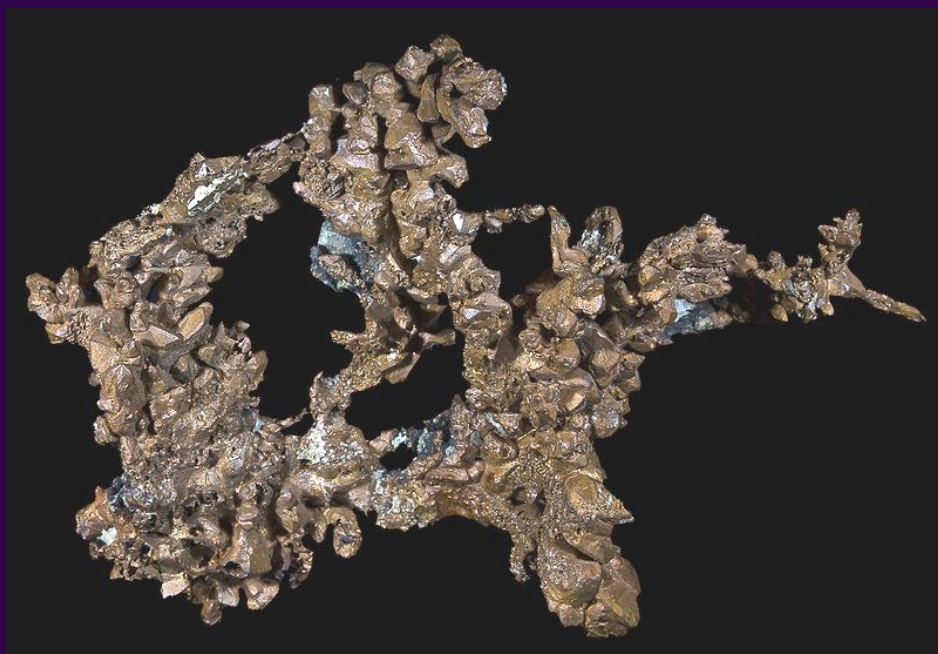
зляет



# Физические свойства

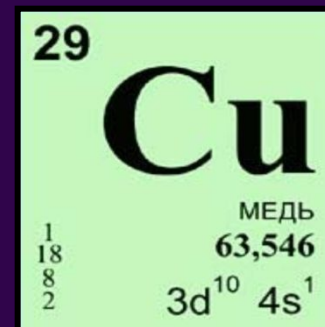
- Медь — золотисто-розовый пластичный металл, на воздухе быстро покрывается оксидной плёнкой. Медь обладает высокой тепло и электропроводностью и электропроводностью, занимает второе место по электропроводности после серебра.

29	<b>Cu</b>	
	МЕДЬ	
1 18 8 2	63,546	$3d^{10} 4s^1$



# Применение

- Медь широко применяется в электротехнике Медь широко применяется в электротехнике для изготовления силовых кабелей, проводов или других проводников.
- Теплопроводимость меди позволяет применять её в различных теплоотводных устройствах: радиаторах охлаждения, кондиционирования



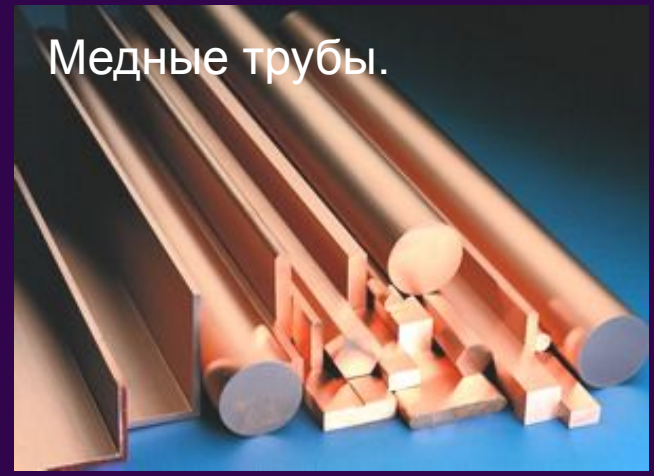
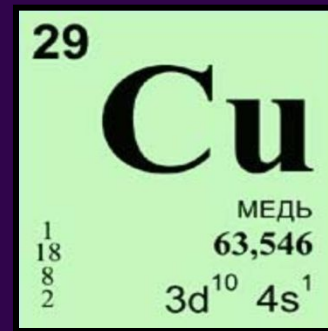
Медный кабель.

и

Медный радиатор.



- Медь широко используется для производства медных труб применяющихся для транспортировки жидкостей и газов
- В разнообразных областях техники широко используются сплавы с использованием меди, самыми широко распространёнными из которых являются бронза
- В разнообразных областях техники широко используются сплавы с использованием меди, самыми широко распространёнными из которых являются бронза и латунь.
- Медноникелевые сплавы,
- Для деталей машин используют сплавы меди с цинком, оловом, алюминием, судостроении.



Медные трубы.



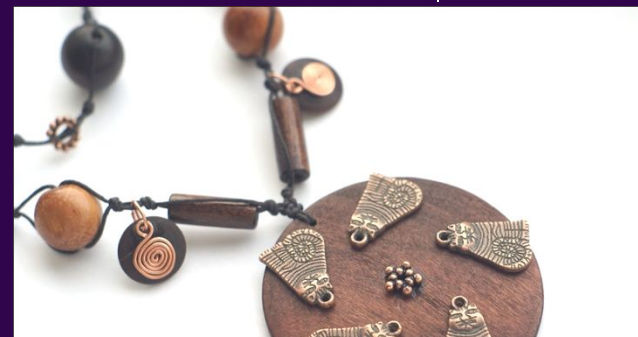
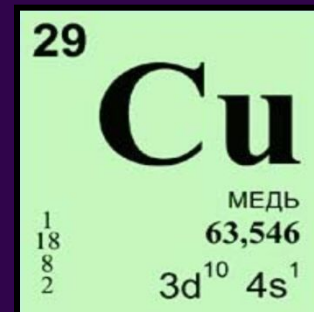
Сплавы меди.



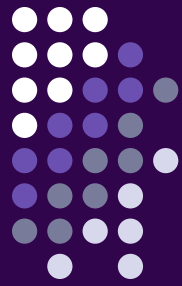
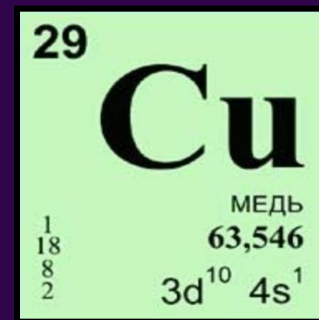
Метизы (Детали машин)

# Ювелирные сплавы

- В ювелирном деле часто используются сплавы меди с золотом для увеличения прочности изделий к деформациям и истиранию, так как чистое золото — очень мягкий металл и нестойко к этим механическим воздействиям.



Широко применяется медь в архитектуре. Кровли и фасады из тонкой листовой меди из-за автозатухания процесса коррозии медного листа служат безаварийно по 100—150 лет.



Медный фасад.

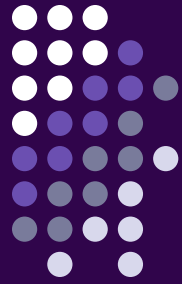
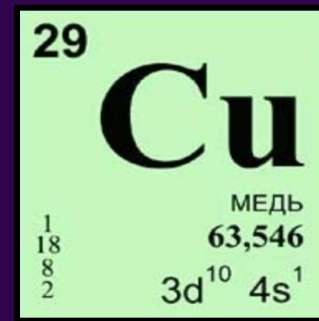


Медная кровля.



# Биологическая роль

- Медь - необходимый элемент для высших растений и животных.
- После усваивания меди кишечником После усваивания меди кишечником она транспортируется к печени с помощью альбумина.



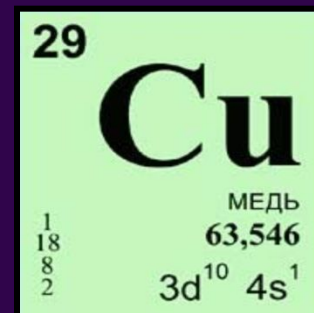
- Здоровому взрослому человеку необходимо поступление меди в количестве 0,9 мг в день. При недостатке меди снижается активность ферментных систем и замедляется белковый обмен, в результате замедляется и нарушается рост костных тканей.



Продукты, богатые медью.

# Влияние на экологию

- При открытом способе добычи меди, после её прекращения карьер становится источником токсичных веществ. Самое токсичное озеро в мире — [Беркли Пит](#) — образовалось в кратере медного рудника. Оно находится в Штате Монтана в США.



в 1984 году



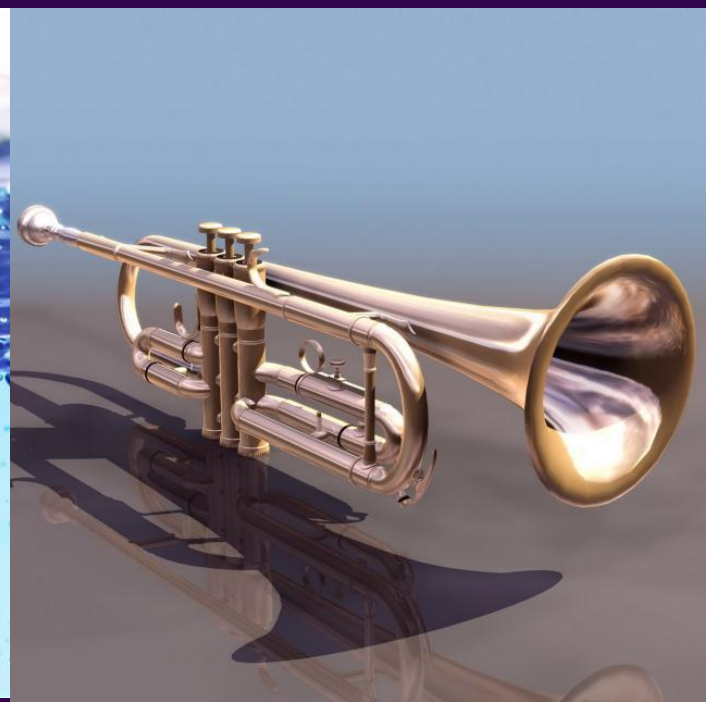
в 2008 году



- Есть поговорка: Пройти сквозь огонь, воду и медные трубы.

Про огонь и воду понятно - тяжелые испытания. Что такое медные трубы?

Пройти медные трубы означает пройти испытание славой.





# Материал взят из:

- Фотографии: Google
- Текст: Википедия

