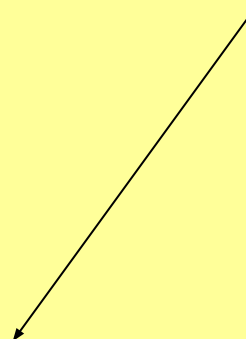


Классификация веществ

ВЕЩЕСТВА



простые

сложные

ПРОСТЫЕ ВЕЩЕСТВА

МЕТАЛЛЫ

НЕМЕТАЛЛЫ



ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЕТАЛЛОВ

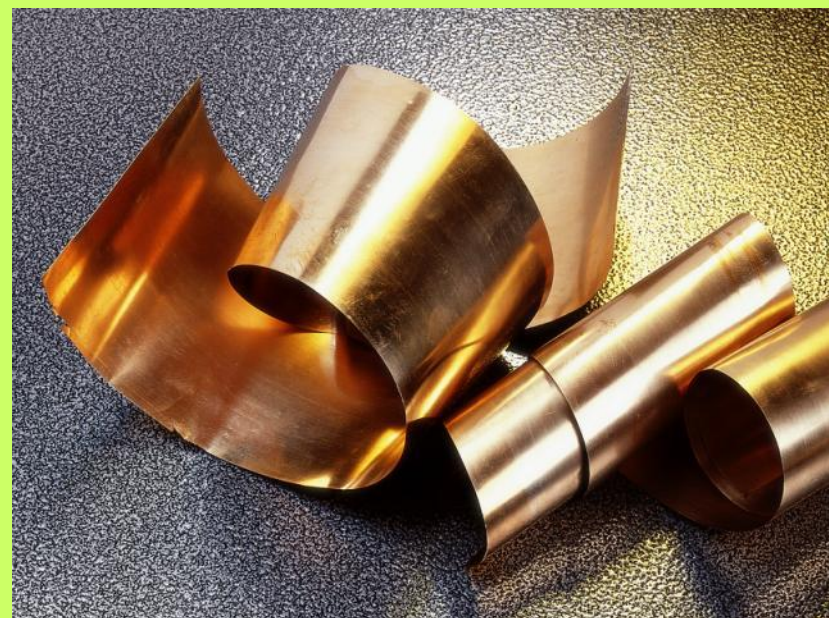
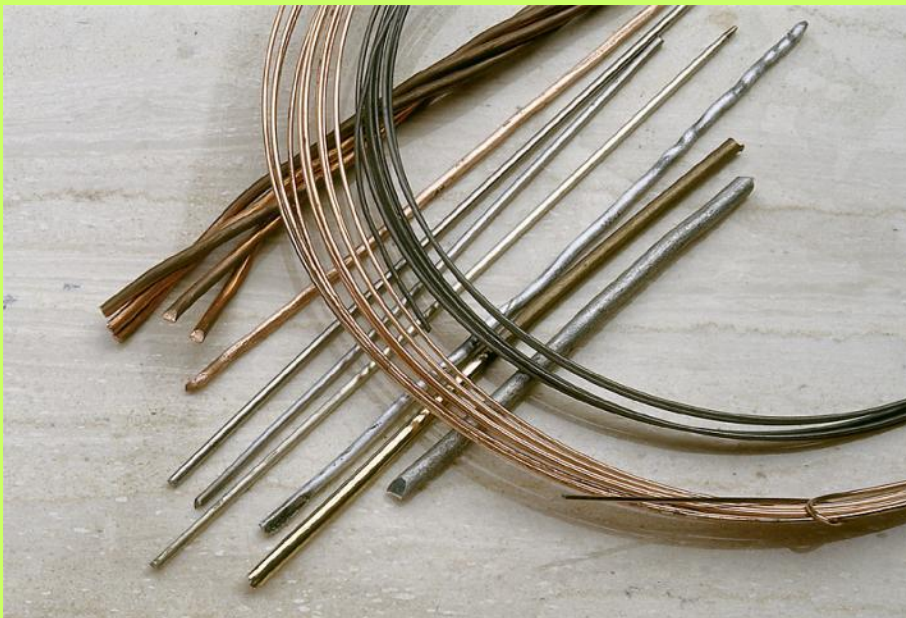
Агрегатное состояние

физические свойства металлов

Пластичность (ковкость)

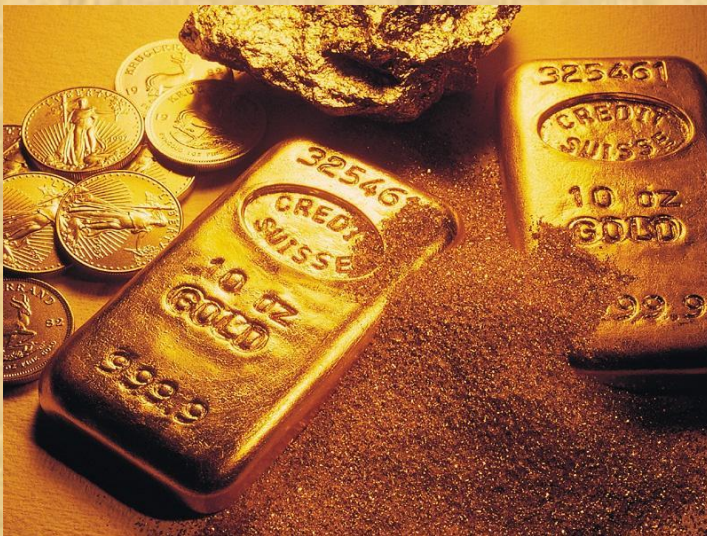


**Способность прокатываться
в проволоку, тонкие листы,
фольгу**



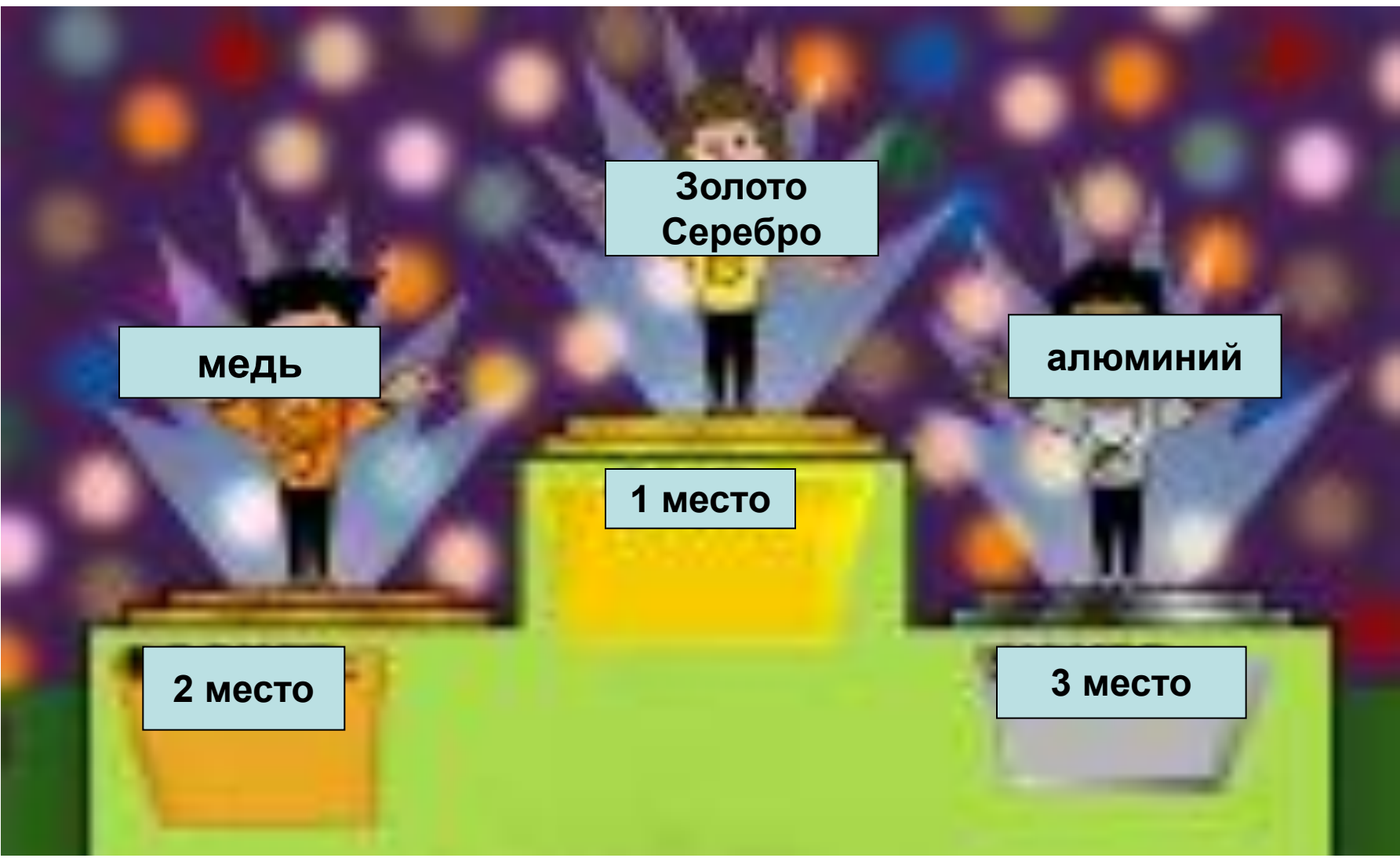
**Самый пластичный металл –
золото.**

**1 грамм золота можно раскатать
в проволоку
длиной 160 м, тоньше
человеческого волоса.**



Электропроводность Теплопроводность





Золото
Серебро

медь

алюминий

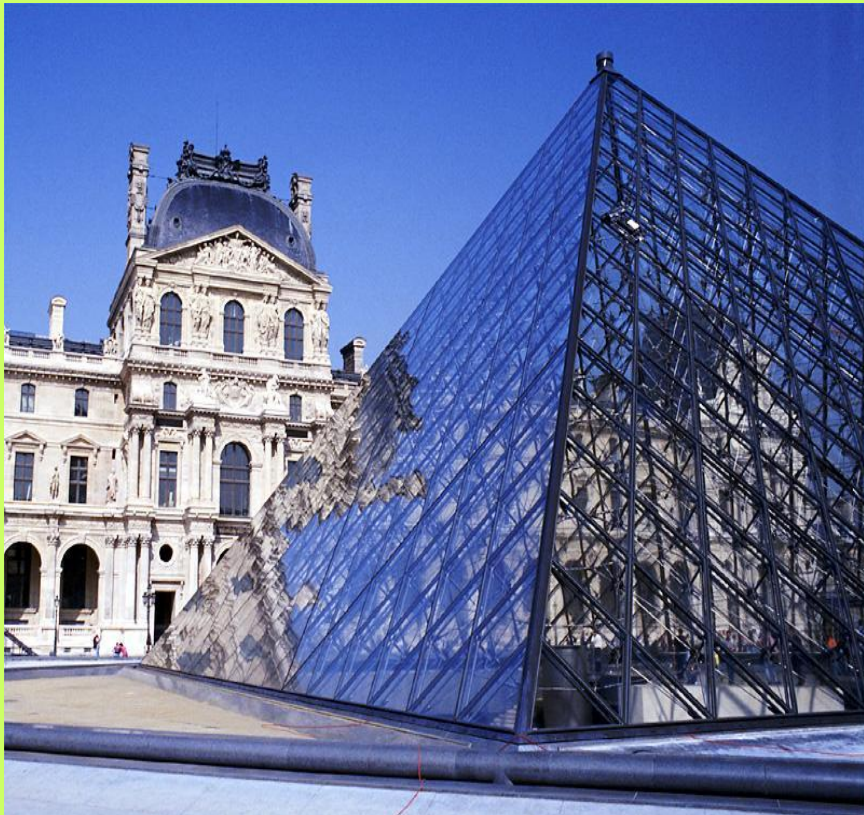
1 место

2 место

3 место

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БЛЕСК

(отражают свет)



Температура плавления

Самый легкоплавкий - ртуть





температура плавления металлов

Ртуть

галлий

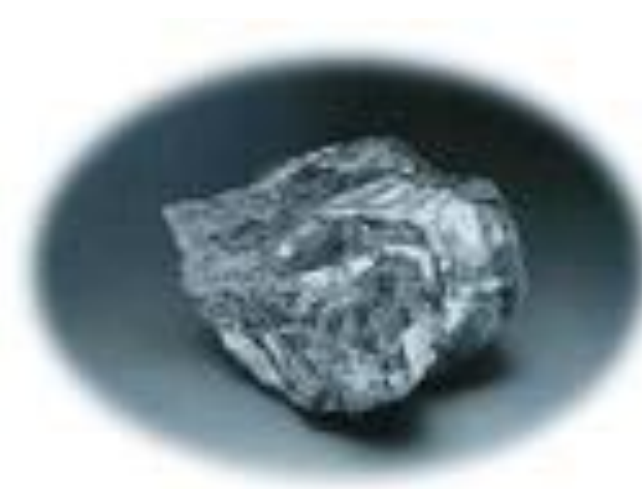
цезий

1 место

2 место

3 место

**Самая высокая
температура плавления
у вольфрама (W)-
3410 градусов**



Плотность металлов



Твердость

Самый твердый – хром,



самый мягкий - цезий



ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НЕМЕТАЛЛОВ

АГРЕГАТНОЕ СОСТОЯНИЕ

твёрдые

жидкое

газообразные

Сера, фосфор, кремний

бром

Кислород, хлор, азот



Неметаллы имеют физические свойства, противоположные свойствам металлов:

1. Не проводят электрический ток и тепло
2. Не обладают металлическим блеском
3. Хрупкие



графит



красный фосфор

отношение к воде серы, угля, фосфора