# Положение металлов в Периодической системе Д.И. Менделеева. Особенности строения атомов, свойства.

#### Цель урока:

- 1. на основе положения металлов в ПСХЭ прийти к пониманию особенностей строения их атомов и кристаллов (металлической химической связи и кристаллической металлической решетки).
- 2.Обобщить и расширить знания о физических свойствах металлов и их классификаций.
- 3. Развивать умение анализировать, делать выводы исходя из положения металлов в периодической системе химических элементов.

Cu

МЕДЬ

Иду на мелкую монету, В колоколах люблю звенеть, Мне ставят памятник за это И знают: имя мое-....



#### ЖЕЛЕ3О

Пахать и строить - все он может, если ему уголек в том поможет...

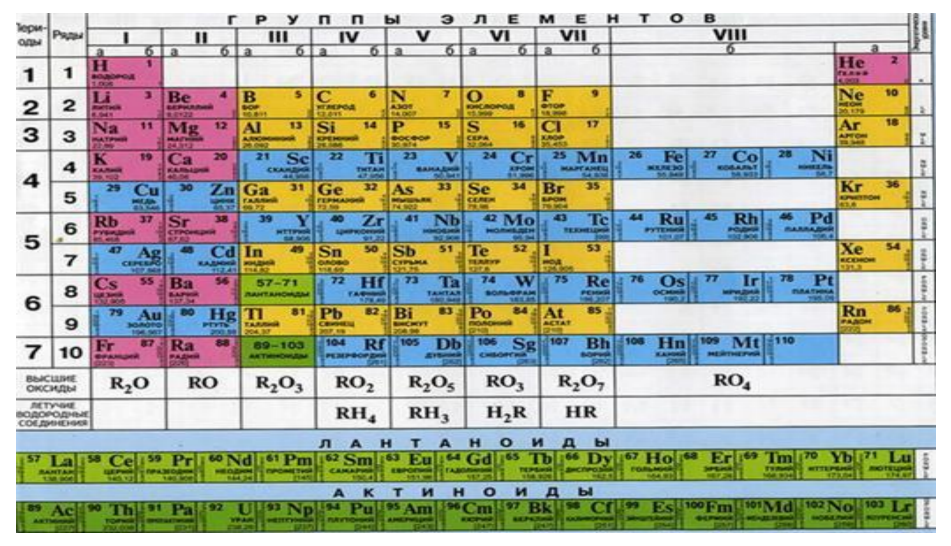


## Металлы – это группа веществ с общими свойствами.

## Металлами являются элементы I — III групп главных подгрупп, и IV-VIII групп побочных подгрупп

I группа	II группа	III группа	IV группа	V группа	VI группа	VII группа	VIII группа
Na	Mg	Al	Ti	V	Cr	Mn	Fe

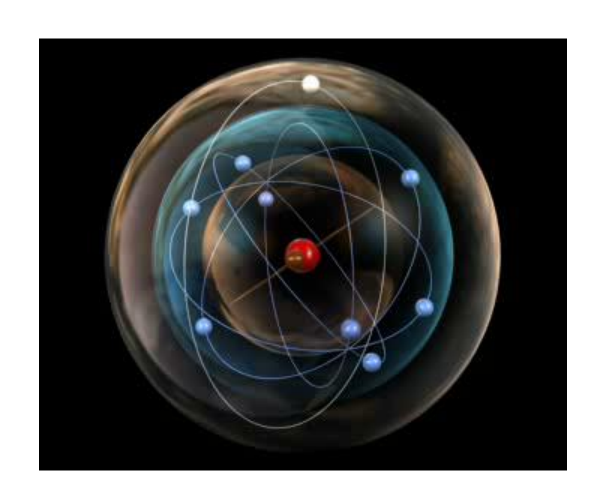
## Из 109 элементов ПСХЭ 85 являются металлами: выделены голубым, зелёным и розовым цветом (кроме Н и Не)



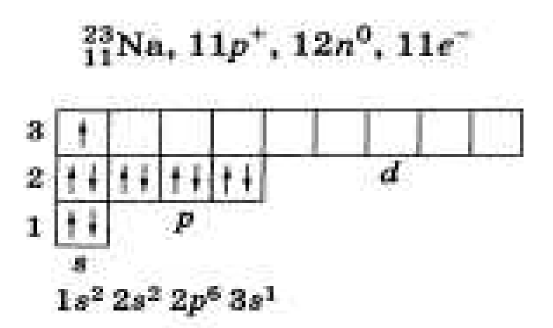
## Положение элемента в ПС отражает строение его атомов

ПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТА В ПЕРИОДИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ	СТРОЕНИЕ ЕГО АТОМОВ
Порядковый номер элемента в периодической системе	<ol> <li>Заряд ядра атома</li> <li>Общее число электронов</li> </ol>
Номер группы	<ol> <li>Число электронов на внешнем энергетическом уровне.</li> <li>Высшая валентность элемента, степень окисления</li> </ol>
Номер периода	<ol> <li>Число энергетических уровней.</li> <li>Число подуровней на внешнем энергетическом уровне</li> </ol>

#### Модель атома натрия



#### Электронное строение атома натрия



#### Задание 2.

Составьте схему электронного строения атома алюминия и кальция в тетради самостоятельно по примеру с атомом натрия.

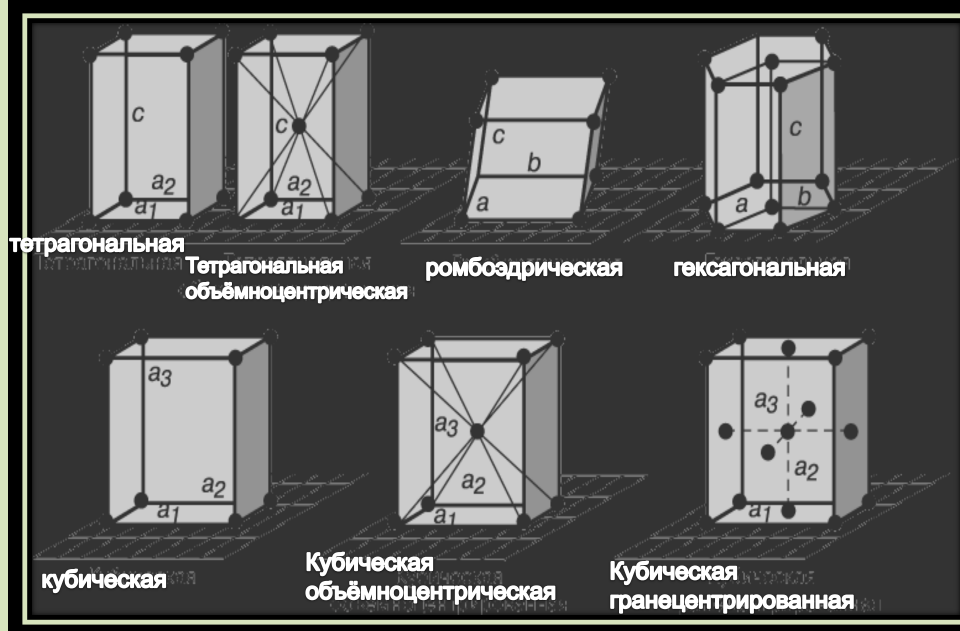
#### Вывод:

- 1. **Металлы** элементы, имеющие на внешнем энергетическом уровне 1-3 электрона, реже 4-6.
- 2. **Металлы** это химические элементы атомы которых отдают электроны внешнего (а иногда предвнешнего) электронного слоя превращаясь в положительные ионы. Металлы восстановители. Это обусловлено небольшим числом электронов внешнего слоя, большим радиусом атомов, вследствие чего эти электроны слабо удерживаются с ядром.

### Металлическая химическая связь характеризуется:

- делокализацией связи, т.к. сравнительно небольшое количество электронов одновременно связывают множество ядер;
- валентные электроны свободно перемещаются по всему куску металла, который в целом электронейтрален;
- металлическая связь не обладает направленностью и насыщенностью.

#### Кристаллические решетки металлов



## Видеоинформация о кристаллах металлов



### Свойства металлов определяются строением их атомов.

Свойство металла	Характеристика свойства		
твердость	Все металлы кроме ртути, при обычных условиях твердые вещества. Самые мягкие — натрий, калий. Их можно резать ножом; самый твердый хром — царапает стекло.		
плотность	Металлы делятся на лёгкие (плотность 5г/см) и тяжелые (плотность больше 5г/см).		
плавкость	Металлы делятся на легкоплавкие и тугоплавкие		
электропроводность, теплопроводность	Хаотически движущиеся электроны под действием электрического напряжения приобретают направленное движение, в результате чего возникает электрический ток.		
металлический блеск	Электроны, заполняющие межатомное пространство отражают световые лучи, а не пропускают как стекло		
пластичность.	Механическое воздействие на кристалл с металлической решеткой вызывает только смещение слоев атомов и не сопровождается разрывом связи, и поэтому металл характеризуется высокой пластичностью.		

## Проверьте усвоение знаний на уроке тестированием

1) Электронная формула кальция.

A) 1S<sup>2</sup> 2S<sup>2</sup> 2P<sup>6</sup> 3S<sup>1</sup>

Б) 1S<sup>2</sup> 2S<sup>2</sup> 2P<sup>6</sup> 3S<sup>2</sup>

B) 1S<sup>2</sup> 2S<sup>2</sup> 2P<sup>6</sup> 3S<sup>2</sup> 3S<sup>6</sup> 4S<sup>1</sup>

 $\Gamma$ ) 1S  $^2$  2S  $^2$  2P $^6$  3S  $^2$  3P $^6$  4S  $^2$ 

#### Задания теста 2 и 3

- 2) Электронную формулу 1S<sup>2</sup> 2S<sup>2</sup> 2P<sup>6</sup> 3S<sup>2</sup> 3P<sup>6</sup> 4S<sup>2</sup> имеет атом:
- a) Na
- б) Са
- в) С<u>и</u>
- г) Zn

- 3) Электропроводность, металлический блеск, пластичность, плотность металлов определяются:
- а) массой атомов
- б) температурой плавления металлов
- в) строением атомов металлов
- г) наличием неспаренных электронов

#### Задания теста 4 и 5

4) Металлы при взаимодействии с неметаллами проявляют свойства

- а) окислительные;
- б) восстановительные;
- в) и окислительные, и восстановительные;
- г) не участвуют в окислительновосстановительных реакциях;

5) В периодической системе типичные металлы расположены в:

- а) верхней части;
- б) нижней части;
- в) правом верхнем углу;
- г) левом нижнем углу;

#### Правильные ответы

Номер задания	Вариант правильного ответа
1	Γ
2	Б
3	В
4	Б
5	Γ