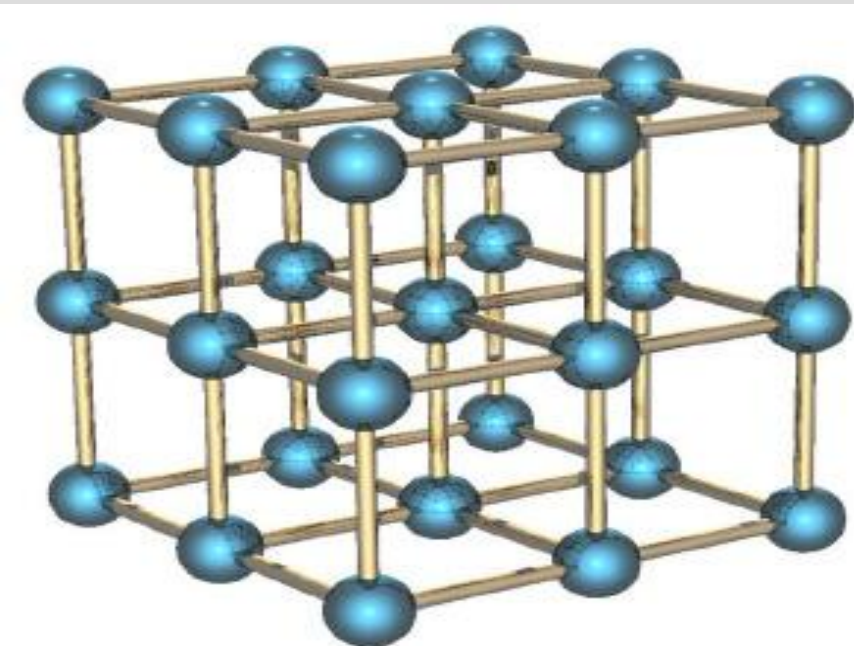


# Кристаллические решетки



**Селиверстова Р.А.**  
*Учитель химии*  
**МБОУ Мирновской СШ**  
**Ульяновской области**

## Цели урока

- Сформировать понятия о кристаллическом и аморфном состоянии твердых тел
- Дать представления о типах кристаллических решеток
- Установить взаимосвязь между строением и свойствами веществ
- Дать представление о законе постоянства состава

# Вещество – то, из чего состоит физическое тело.



# Состояни е вещества

Твердое

Жидкое

Газообразно  
е

# Аморфные вещества



# Кристаллические вещества



## Твердое вещество

### Аморфное

*нет определенной тпл,  
расположение частиц в них  
строго не упорядочено*

**смола**

**стекло**

**пластилин**

**воск**

**пластмассы**

### Кристаллическое

*определенная тпл, правильное  
расположение частиц, из  
которых они построены:  
атомов, ионов, молекул*

**хлорид натрия**

**графит**

**металлы**

**Кристаллические решётки веществ**-это упорядоченное расположение частиц (атомов, молекул, ионов) в строго определённых точках пространства. Точки размещения частиц называют узлами кристаллической решётки.

## Вывод:

- Свойства веществ в твердом состоянии зависят от типа кристаллической решетки (прежде всего от того, какие частицы находятся в ее узлах).

Вывод:

*Строение атома*

↓  
ЭО

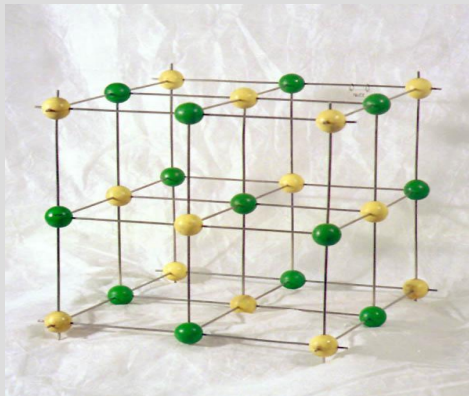
↓  
*Вид химической связи*

↓  
*Тип кристаллической решетки*

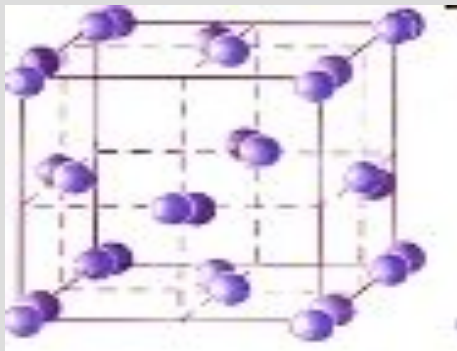
↓  
*Свойства веществ*

# Типы кристаллических решеток

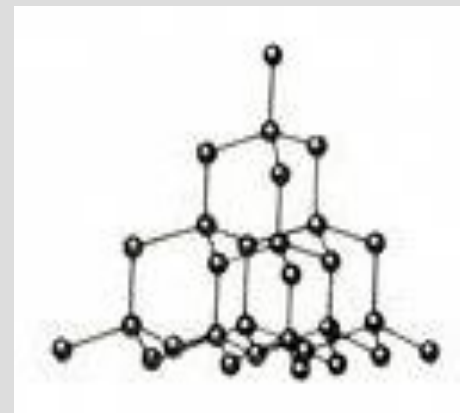
- Ионные



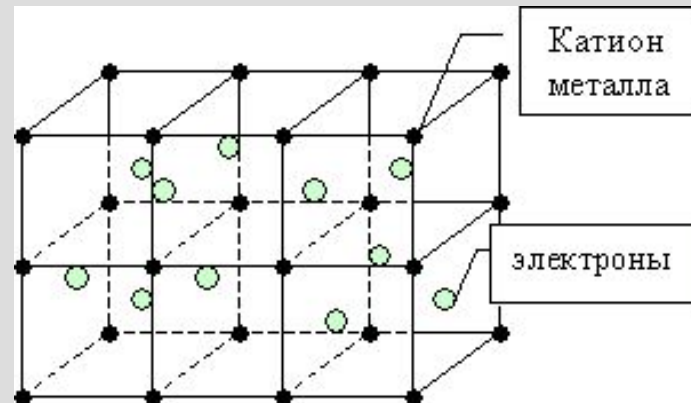
- Молекулярные



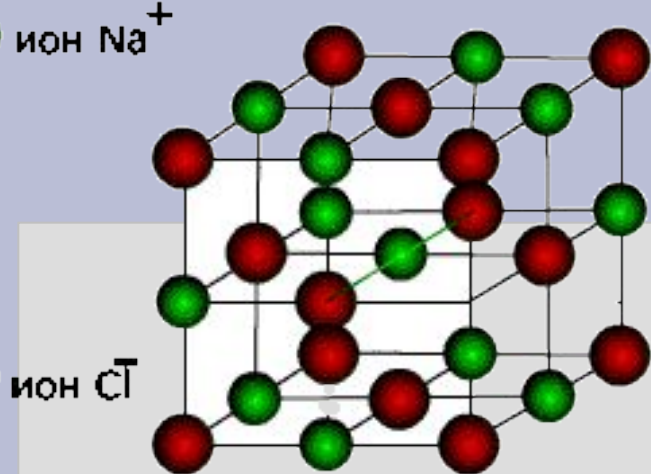
- Атомные



- Металлические



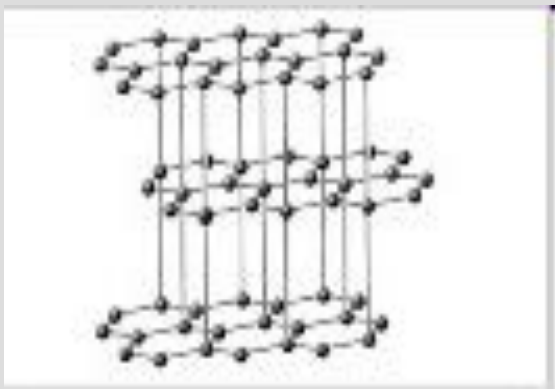
# Ионные кристаллические решетки



■ **Ионными** называют кристаллические решетки, в узлах которых находятся ионы. Их образуют вещества с ионной связью.

- Ионные кристаллические решётки имеют соли, некоторые оксиды и гидроксиды металлов.
- Рассмотрим строение кристалла поваренной соли, в узлах которого находятся ионы хлора и натрия. Связи между ионами в кристалле очень прочные и устойчивые. Поэтому вещества с ионной решёткой обладают высокой твёрдостью и прочностью, тугоплавки и нелетучи.

# Атомные кристаллические решетки



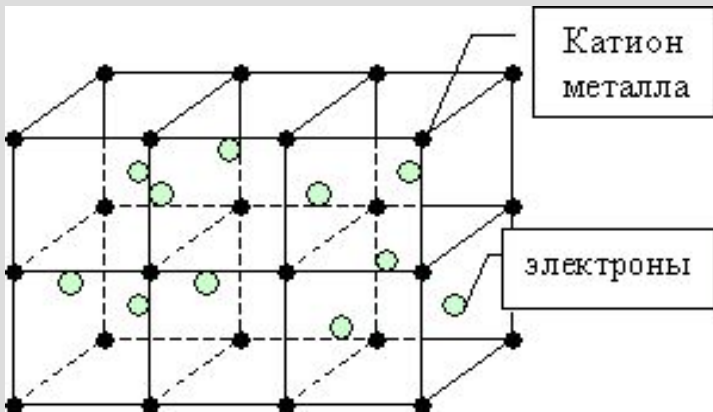
**Атомными** называют кристаллические решётки, в узлах которых находятся отдельные атомы, которые соединены очень прочными ковалентными связями.

В природе встречается немного веществ с атомной кристаллической решёткой. К ним относятся **бор, кремний, германий, кварц, алмаз**.

Вещества с АКР имеют **высокие температуры плавления, обладают повышенной твёрдостью**.

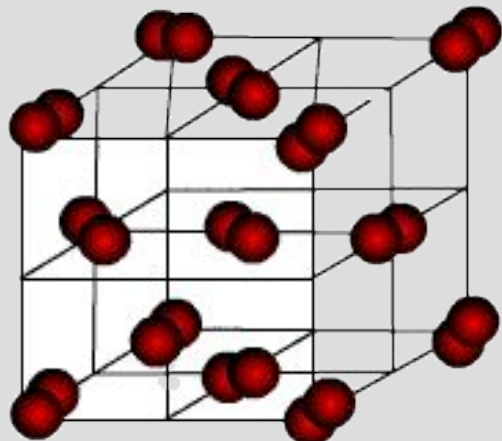
Алмаз - самый твёрдый природный материал.

# Металлические кристаллические решетки



**Металлическими** называют решётки, в узлах которых находятся атомы и ионы металла. Для металлов характерны физические свойства:  
**пластичность,**  
**ковкость,**  
**металлический блеск,**  
**высокая электро- и теплопроводность**

# Молекулярные кристаллические решетки



**Молекулярными** называют кристаллические решётки, в узлах которых располагаются молекулы. Химические связи в них ковалентные, как полярные, так и неполярные. **Связи в** молекулах прочные, но **между молекулами связи не прочные**.

Вещества с МКР непрочные, имеют **малую твёрдость, низкую температуру плавления, летучие, способны к возгонке** при обычных условиях находятся в **газообразном или жидкоком состоянии**.

## Кристаллические решетки, вид связи и свойства веществ.

Тип решетки	Виды частиц в узлах решетки	Вид связи между частицами	Примеры веществ	Физические свойства веществ
<u>Ионная</u>	Ионы	Ионная – связь прочная	Соли, галогениды (IА, IIА), оксиды и гидроксиды типичных металлов	Твердые, прочные, нелетучие, хрупкие, тугоплавкие, многие растворимы в воде, расплавы проводят электрический ток
<u>Атомная</u>	Атомы	1. Ковалентная не-полярная – связь очень прочная 2. Ковалентная полярная – связь очень прочная	<b>Простые вещества:</b> алмаз (C), графит (C), бор (B), кремний (Si). <b>Сложные вещества:</b> оксид алюминия ( $Al_2O_3$ ), оксид кремния (IV)- $SiO_2$	Очень твердые, очень тугоплавкие, прочные, нелетучие, не растворимы в воде
<u>Молекулярная</u>	Молекулы	Между молекулами – слабые силы межмолекулярного притяжения, а вот внутри молекул – прочная ковалентная связь	Твердые вещества при особых условиях, которые при обычных – газы или жидкости ( $O_2$ , $H_2$ , $Cl_2$ , $N_2$ , $Br_2$ , $H_2O$ , $CO_2$ , $HCl$ ); сера, белый фосфор, йод; органические вещества	Непрочные, летучие, легкоплавкие, способны к возгонке, имеют небольшую твердость
<u>Металлическая</u>	Атом-ионы	Металлическая – разной прочности	Металлы и сплавы	Ковкие, обладают блеском, пластичностью, теплопроводны

**Вывод:**

- Существует следующая закономерность: если известно строение веществ, то можно предсказать их свойства, или наоборот: если известны свойства веществ, то можно определить строение.

# **Вещества**

**Молекулярного  
строения:  
состоят из  
молекул**

**Немолекулярного  
строения:  
состоят из атомов  
и ионов**



## Закон постоянства состава

**Жозеф Луи Пруст. 1808 г.**

- родился 26 сентября 1754 г. в небольшом городке Анжере в семье аптекаря
- 1775 г. он был назначен на должность управляющего аптекой больницы Сальпетриер
- 1777 г. Пруст получил приглашение на кафедру химии и металлургии недавно основанной Королевской семинарии в Вергаре (Испания)
- 1785 г. король Испании Карл III пригласил Пруста на должность профессора химии Артиллерийской школы в Сеговии
- В дальнейшем Пруст руководил кафедрами химии в университете Саламанки (1789), а затем Мадрида (1791–1808).

# **ВЫВОД: химическая формула вещества заключает в себе большую информацию**

**SO<sub>3</sub>:**

- 1. Конкретное вещество** – серный газ, или оксид серы(VI).
- 2. Тип вещества** – сложное; **класс** – оксид.
- 3. Качественный состав** – состоит из двух элементов: серы и кислорода.
- 4. Количественный состав** – молекула состоит из 1 атома серы и 3 атомов кислорода.
- 5. Относительная молекулярная масса** –  $Mr(SO_3) = 32 + 3 * 16 = 80$
- 6. Молярная масса** –  $M(SO_3) = 80 \text{ г/моль}$
7. Много другой информации

*Зачеркните по вертикали, горизонтали, диагонали вещества, имеющие одинаковую кристаллическую решетку.*

$\text{NaCl}$	$\text{N}_2\text{O}$	$\text{Mg}(\text{OH})_2$
$\text{CO}_2$	$\text{K}_2\text{S}$	$\text{NH}_3$
$\text{Cl}_2$	$\text{O}_2$	$\text{NaOH}$

$\text{MgCl}_2$

$\text{H}_2\text{O}$

$\text{Na}$

$\text{NaN}_3$

$\text{SO}_2$

$\text{KOH}$

$\text{K}$

$\text{HCl}$

$\text{HBr}$

## Подведение итогов занятия

- **Какие классификации веществ вы узнали?**
- **Как вы понимаете термин кристаллическая решетка.**
- **В каком агрегатном состоянии вещества имеют кристаллические решетки?**
- **Какие типы кристаллических решеток вы теперь знаете?**
- **О какой закономерности строения и свойств веществ вы узнали?**
- **С каким основным законом химии вы познакомились на уроке?**