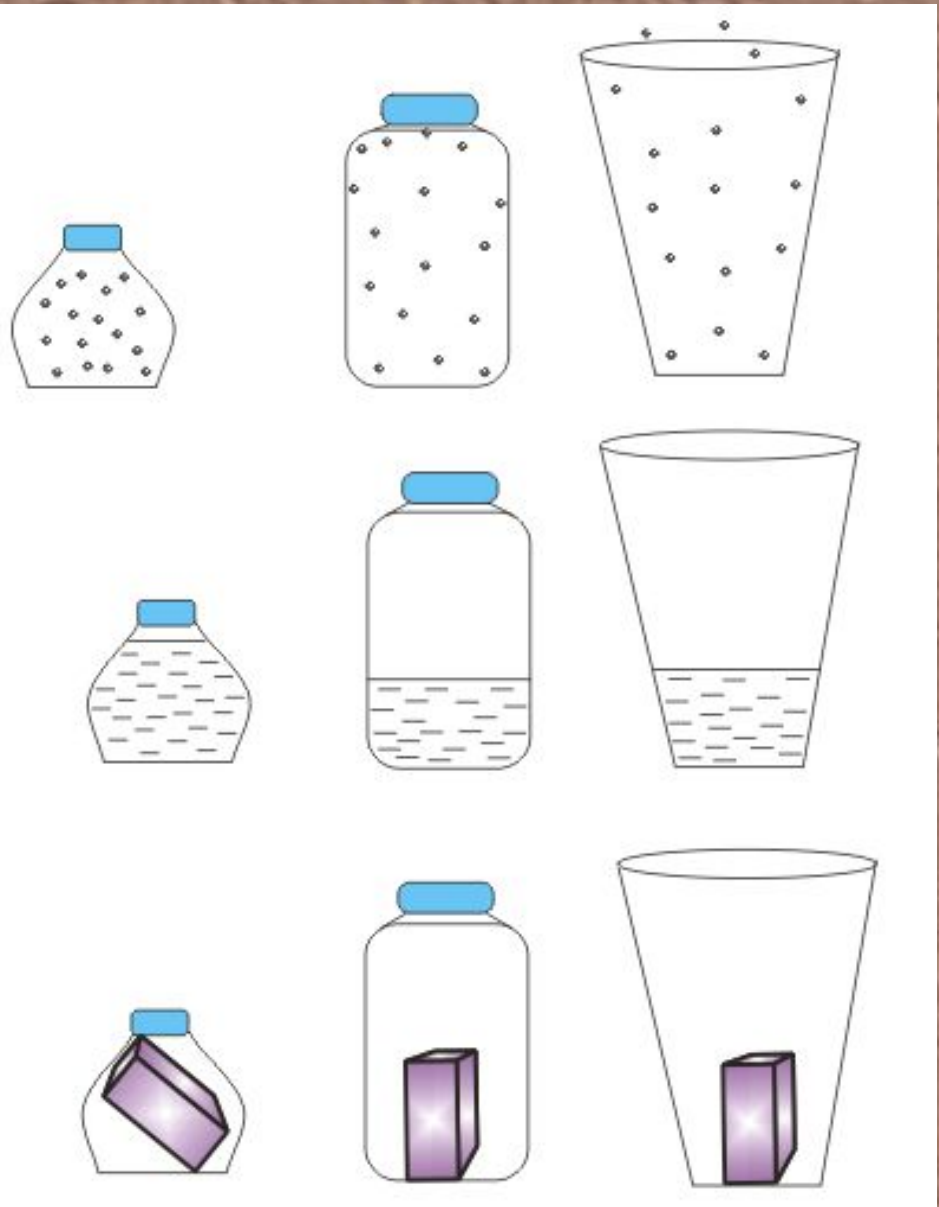


СТРОЕНИЕ ТВЕРДОГО ВЕЩЕСТВА



ПЛАН

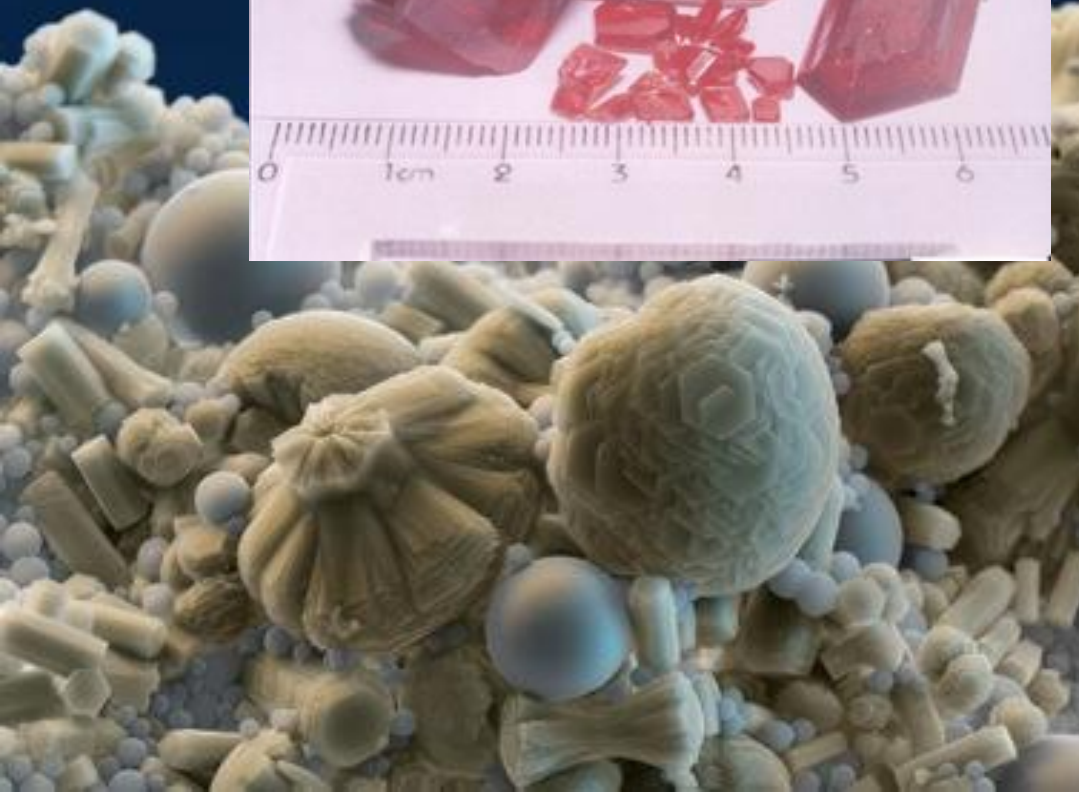
- 1. Свойства твердого состояния вещества.**
- 2. Строение кристаллов.**
- 3. Типы кристаллических решеток.**
- 4. Упаковка атомов в кристаллах.**
- 5. Аморфное состояние вещества.**



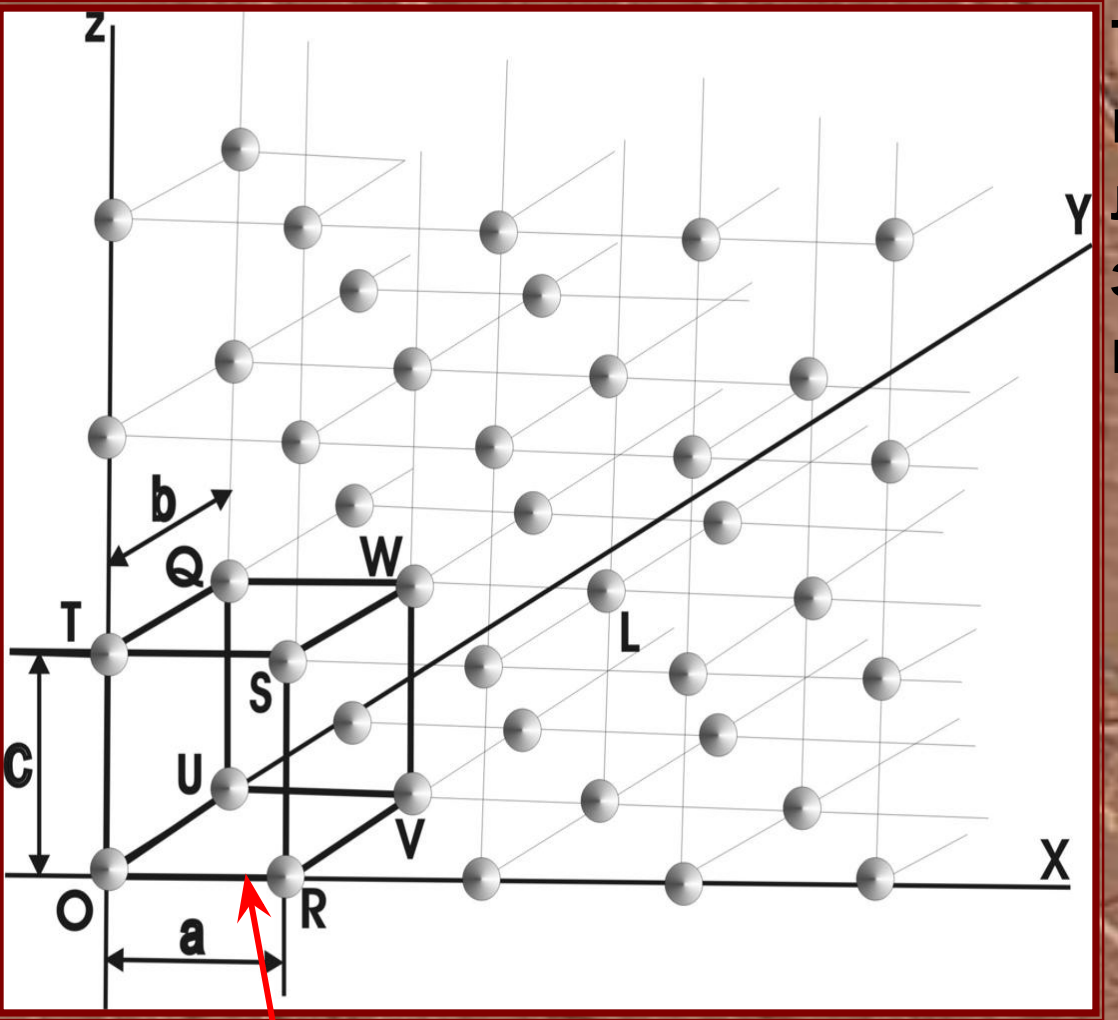
**Твердое тело
сохраняет и свою
форму и свой объем,
т.к.**

**молекулы или атомы в
кристаллах не могут
передвигаться на
большие расстояния,
а только совершают
колебательное
движение в узлах
криスタллической
решетки**

кристаллические вещества состоят из огромного количества очень маленьких кристалликов, имеющих абсолютно одинаковое строение. кристаллические вещества характеризуются повторяющимся в пространстве расположением атомов или ионов, образующих правильные геометрические тела (куб, параллелепипед, призма и др.)

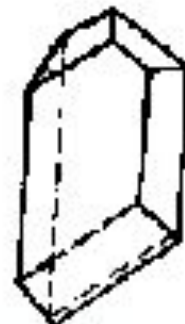


Система атомов или ионов, определенным образом расположенных в пространстве, называется кристаллической решеткой.



элементарная ячейка

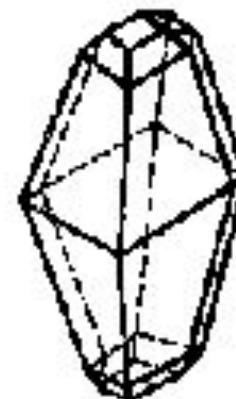
Типичная (повторяющаяся) часть кристаллической решетки называется элементарной ячейкой.



триклинная



Моноклинная



Ромбическая



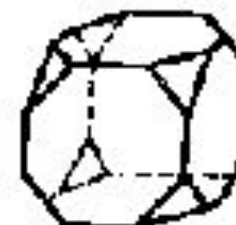
Тригональная



Тетрагональная



Гексагональная



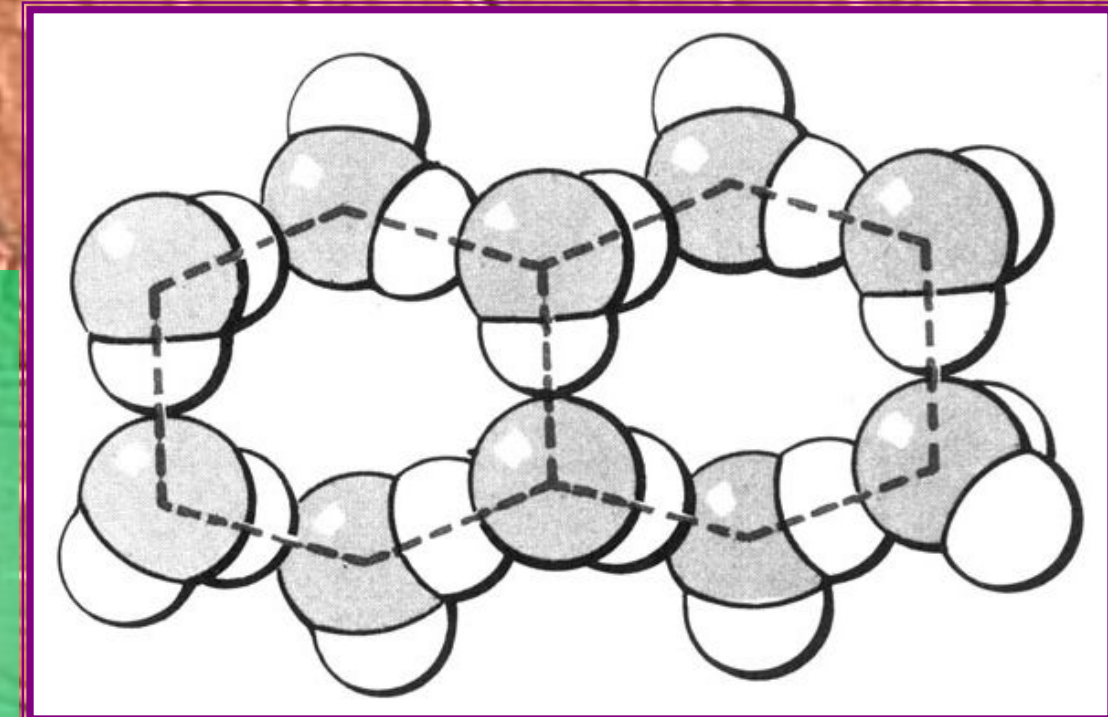
Кубическая

Огромное разнообразие кристаллических решеток подразделено на 7 больших систем, называемых СИНГОНИЯМИ (по геометрической форме кристаллов)

кристаллы классифицируются на типы по виду связи между частицами, составляющими кристалл

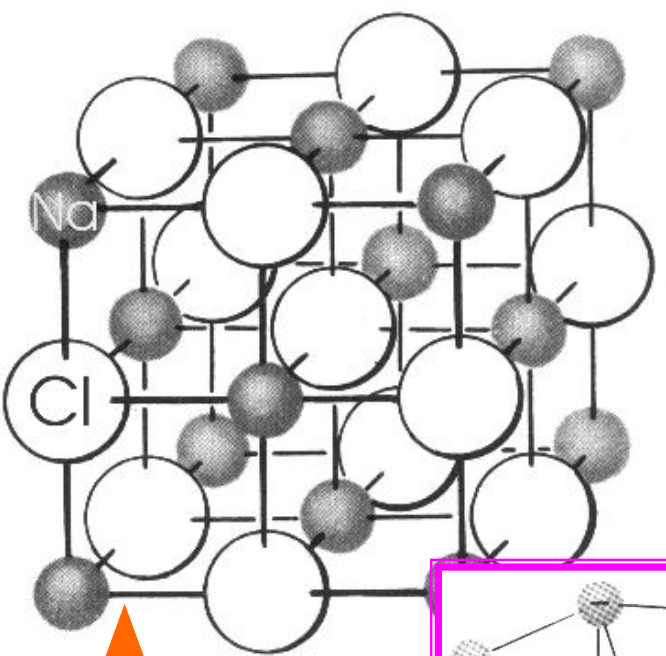
Самые слабые силы взаимодействия между молекулами в молекулярных кристаллах, к числу которых относятся, например, кристаллы CO_2 , серы, бензола, йода, нафтилина

низкая t^0 плавления, электропроводность; мягкость и хрупкость, летучи и пахучи, т.к. молекулы легко испаряются с поверхности кристаллов



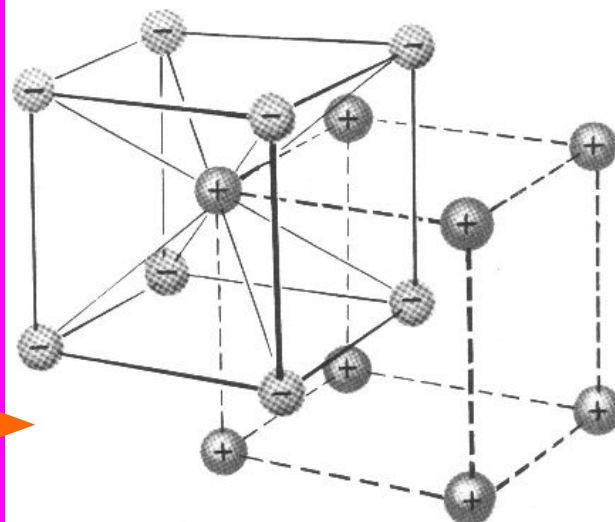
кристалл льда

ионные кристаллы - ионная связь между ионами (за счет электростатического взаимодействия между зарядами). Примеры: многие соли, например, хлориды натрия и калия или цезия.



NaCl

CsCl

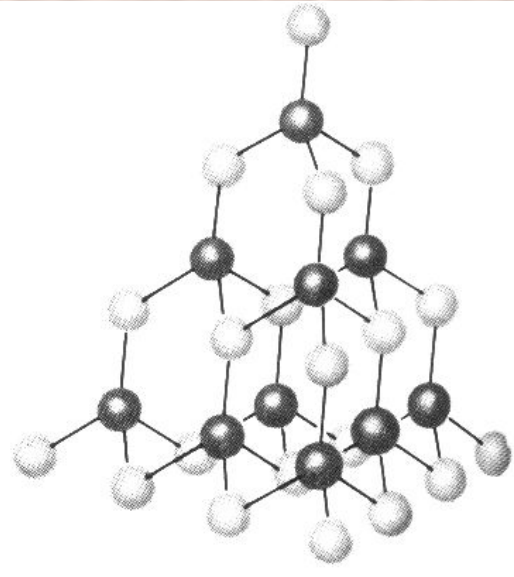


СИЛЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВЕЛИКИ

высокие температуры плавления и кипения, чрезвычайно низкое давление паров; растворяются только в наиболее полярных растворителях; диэлектрики,

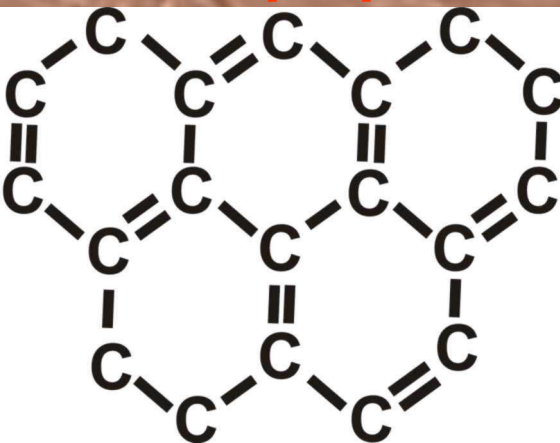
потому что образующие их ионы не могут свободно покидать свои положения в узлах решетки

Ковалентные кристаллы (атомные решетки): атомы связаны в кристалле ковалентной связью неполярной или слабо полярной



алмаз

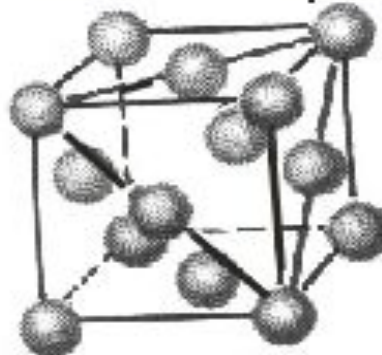
графит



мощные ковалентные связи так близко стягивают соседние атомы, что их электронные облака частично перекрываются. Расстояние между центрами атомов С в алмазе намного меньше, чем известный диаметр атома углерода. Поэтому высокая прочность и химическая инертность алмаза. Он практически не реагирует ни с кислотами, ни со щелочами, и лишь в атмосфере O_2 и F_2 окисляется до CO_2 и CF_4 . Аналогичной кристаллической структурой обладают и другие представители главной подгруппы IV группы периодической системы: Si, Ge, серое Sn.

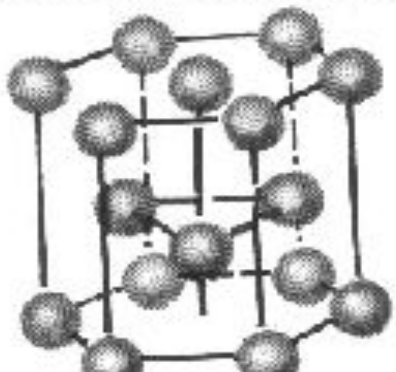
Прочные кристаллы образуются лишь в том случае, если число ковалентных связей достаточно для образования пространственных решеток.

Элементарная ячейка



Al, Cu, Au, Ag, Fe

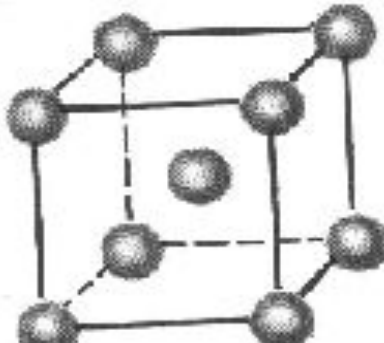
Гранецентрированная кубическая



координационные
числа 8-12

Mg, Co_α, Zn, Ti_α,
Cd

Гексагональная



Mo, W, V, Fe

Объемноцентрированная кубическая

Металлические кристаллы – кристаллы, в которых атомы металлов образуют плотно упакованные структуры. Взаимодействие, удерживающее атомы металлов в едином кристалле называется металлической связью. Она возникает между атомами металлов в результате перекрывания внешних атомных орбиталей и обобществления валентных электронов, которые могут мигрировать между атомами по всему куску металла.

Взаимосвязь между положением металлов в ПСЭ и их кристаллическим строением

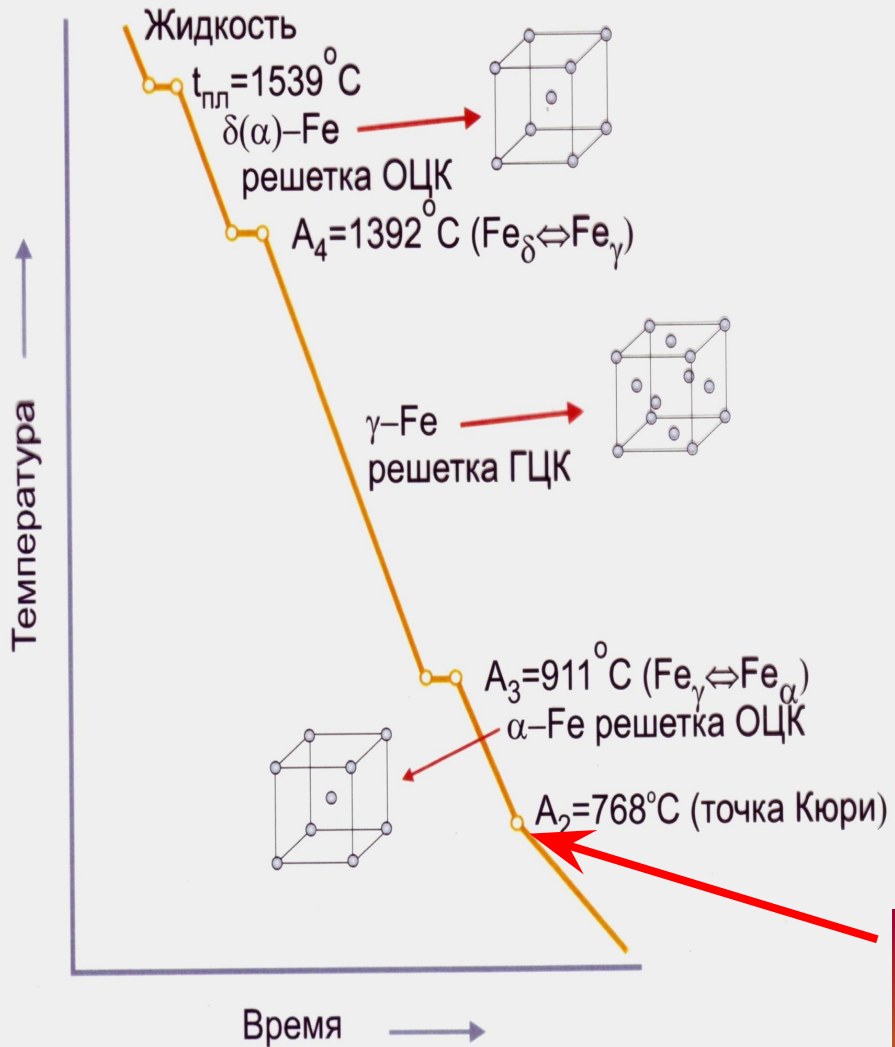
IA	IIA	IIIБ	IVБ	VБ	VIБ	VIIБ	VIII	IB
Li	Be							
Na	Mg							
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn ²⁺	Fe	Co
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rd
Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Pd
							It	Pt
								Au

Объемно-центрированная
кубическая

Гексагональная плотно-
упакованная

Кубическая плотноупакованная

Температурный полиморфизм железа

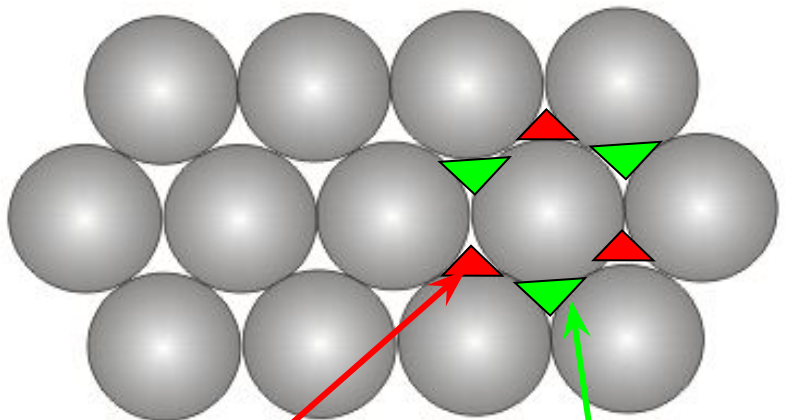


Железо имеет две модификации: α (ОЦК) и γ (ГЦК).

Одно и то же вещество, кристаллизуясь в различных условиях, может образовать кристаллы различной формы, различающиеся по свойствам, а иногда и по типу связи. Это явление называется полиморфизмом, а кристаллы – полиморфными модификациями.

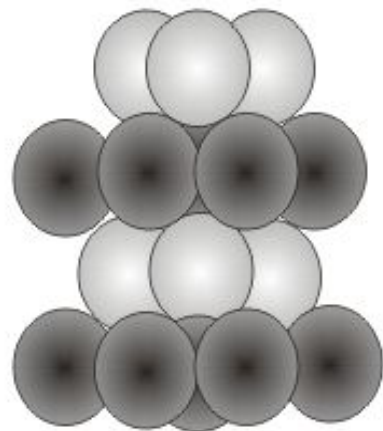
Полиморфизм простых элементов называют аллотропией.

исчезают
магнитные
свойства

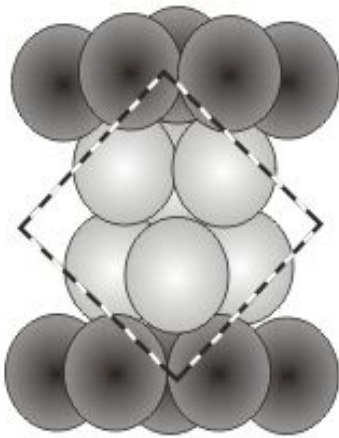


плоскость В

плоскость С



В
А
В
А



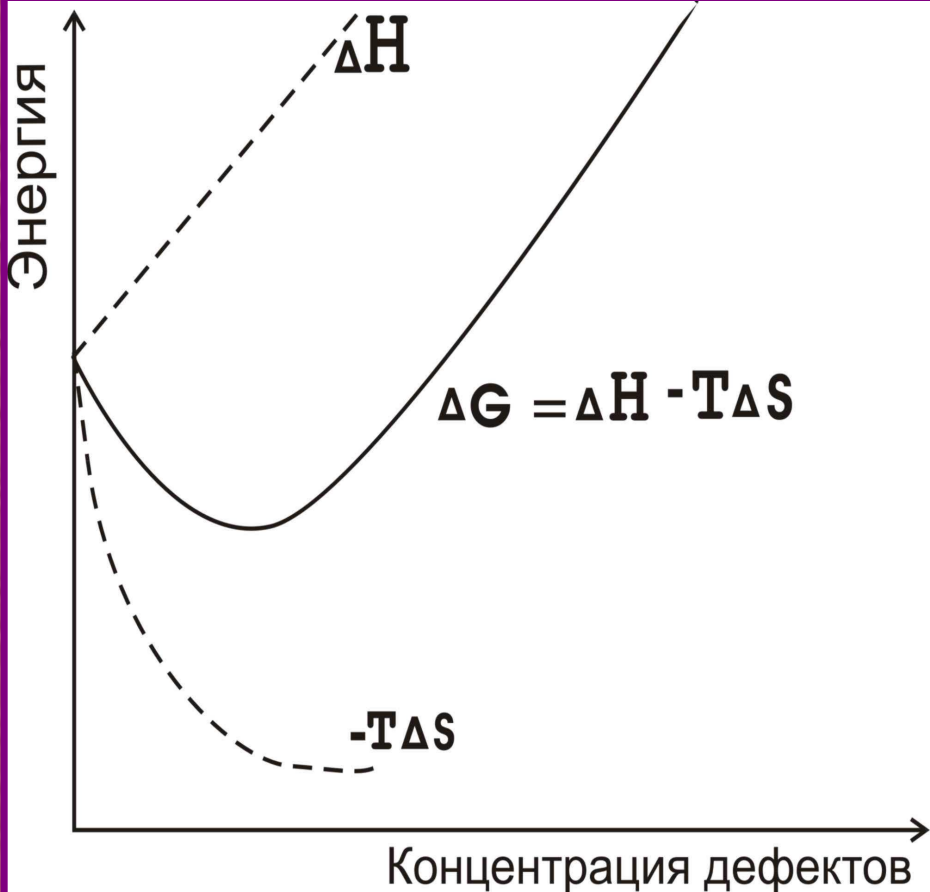
А
С
В
А

кубическая

2 типа плотноупакованных структур: кубическая и гексагональная.
Однаковое расположение атомов в пределах одной кристаллической плоскости (слоя), но разные способы чередования таких плоскостей.

гексагональная

Идеальный кристалл может существовать только при температуре абсолютного нуля. При любых других температурах все реальные кристаллы несовершены, т.е. в них наблюдаются нарушения идеального расположения атомов, называемые дефектами.

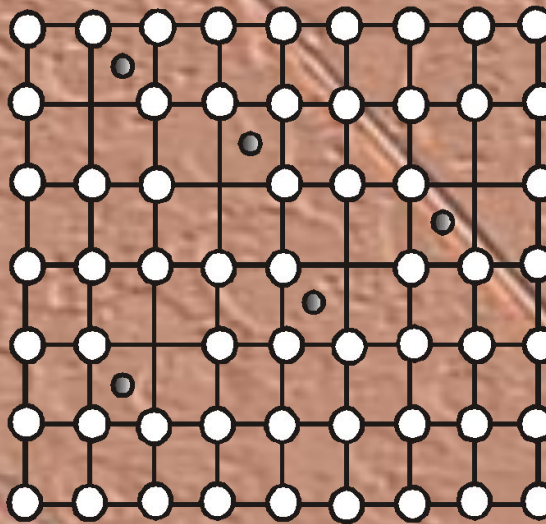
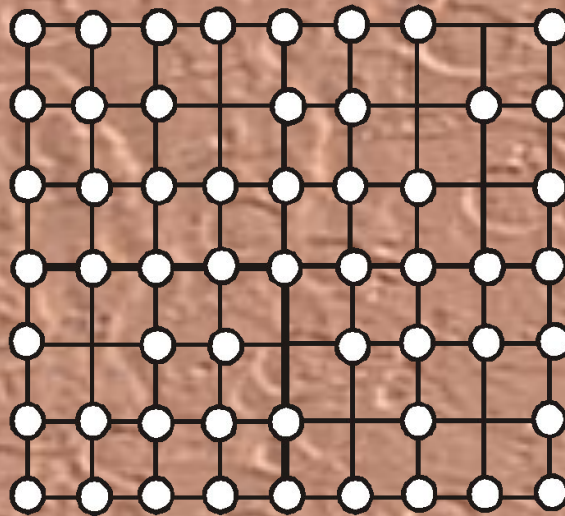


изменение энергии при образовании дефектов

накопление дефектов до определенной концентрации приводит к уменьшению свободной энергии системы

Хотя образование этих дефектов и требует затрат энергии (энталпия системы возрастает), но оно сопровождается значительным увеличением энтропии системы

виды дефектов: точечные - охватывают один-два структурных узла или междуузлия в элементарной ячейке, и протяженные – дислокации, трещины, микрокаверны



вакансии по Шоттки



дефекты Френкеля



ИСКАЖЕНИЯ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ

Окраска драгоценных камней – рубина, изумруда и др. – вызвана примесными ионами (хрома, железа).

точечные:

1) незанятые узлы решетки – ваканции (дефекты Шоттки),

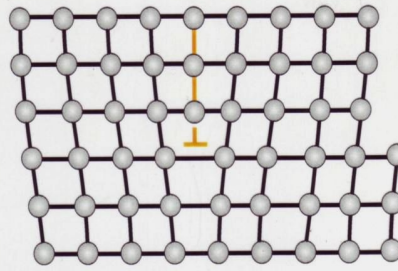
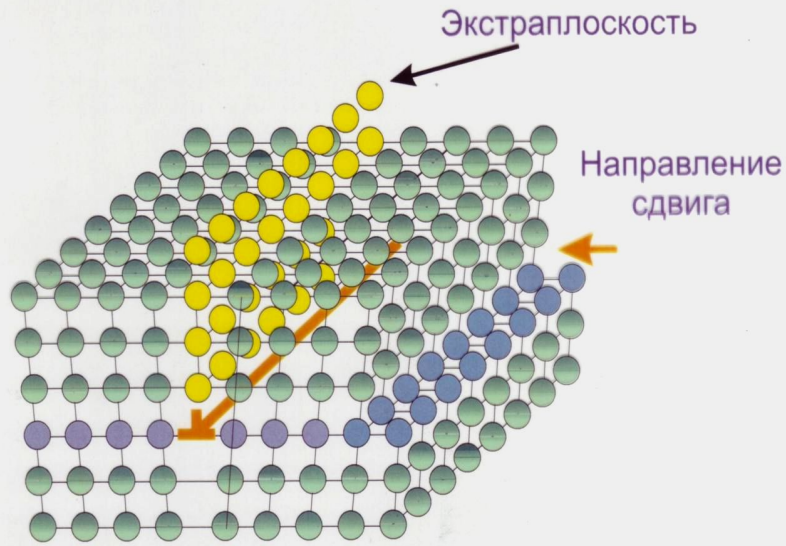
2) атомы, молекулы или ионы, расположенные не на своих позициях или в междуузлиях

(дефекты Френкеля),

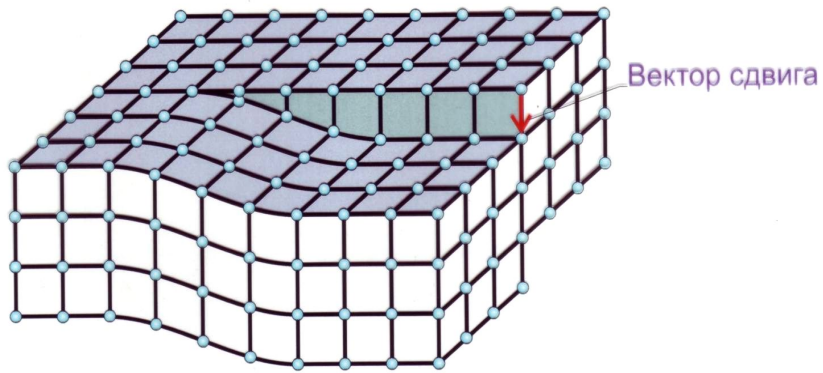
3) посторонние атомы – примеси как в узлах, так и в междуузлиях.

Дислокация – смещение рядов атомов друг относительно друга, простирающееся вдоль некоторой линии – **линии дислокации**.
Дислокации – неполные атомные плоскости.

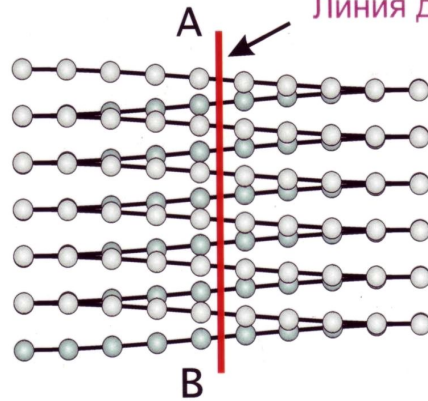
краевая дислокация



винтовая дислокация

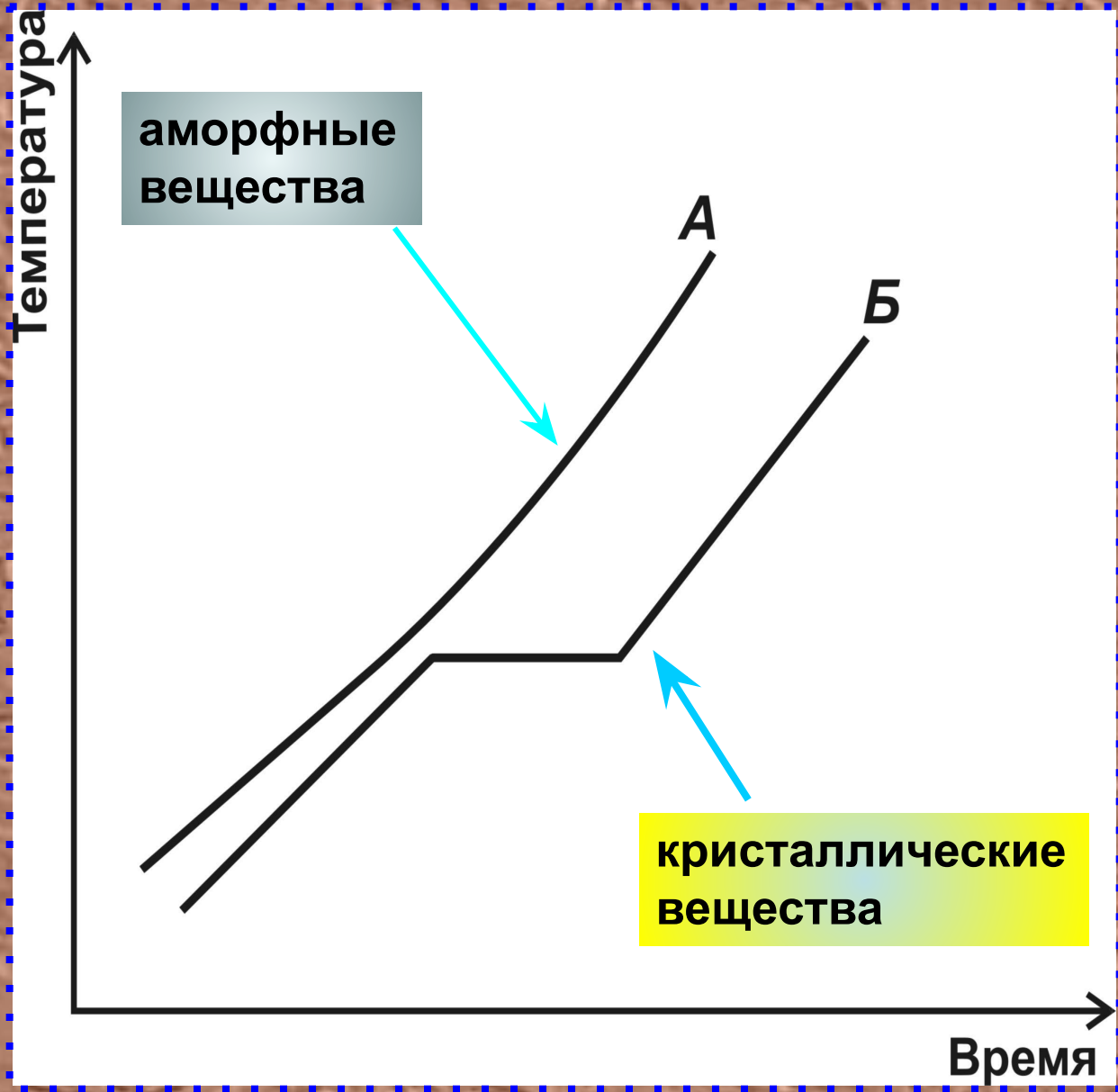


Линия дислокации



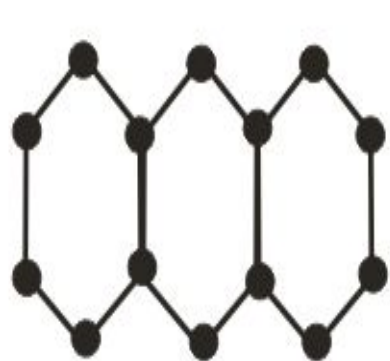
взаимный сдвиг плоскостей

2 вида твердого состояния: кристаллическое и аморфное

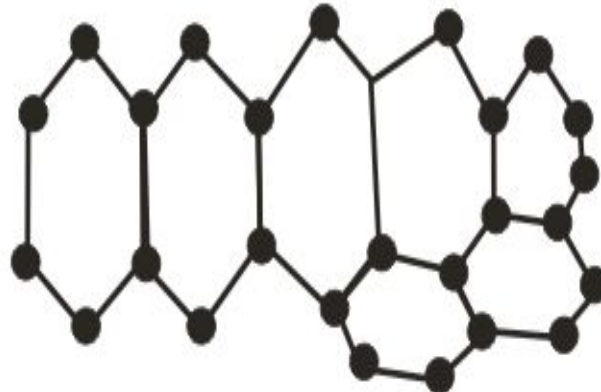


различные
физические и меха-
нические свойства
аморфный в
переводе с гре-
ческого языка
означает
«бесформенный».

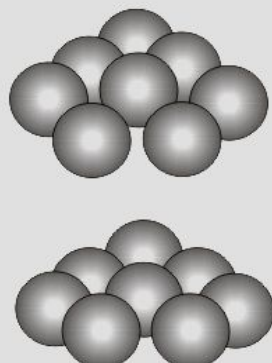
Аморфные вещества можно рассматривать как переохлажденные жидкости с сильно пониженной подвижностью частиц. Строение аморфных веществ характеризуется наличием порядка только во взаимном расположении соседних частиц. Это так называемый ближний порядок



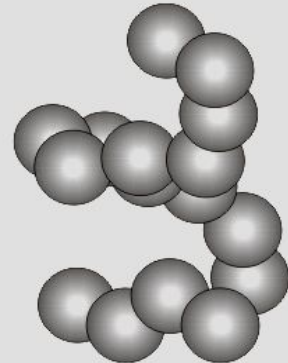
Кристаллическое



Аморфное



Молекулы



Сpirальная
цепочка

Сера
кристаллическая
 S_8 и аморфная

- Аморфные металлы
- обладают рядом
- физических отличий от
- обычных
- кристаллических по
- механическим свойствам,
- особенно по прочности. В
- аморфных структурах нет
- типичных для
- кристаллов дефектов и
- внутренних напряжений,
- способных снизить
- прочность материала.