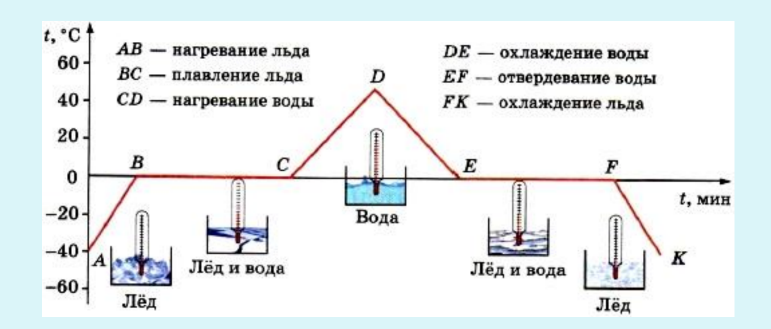
Презентация на тему: "Удельная теплота плавления"

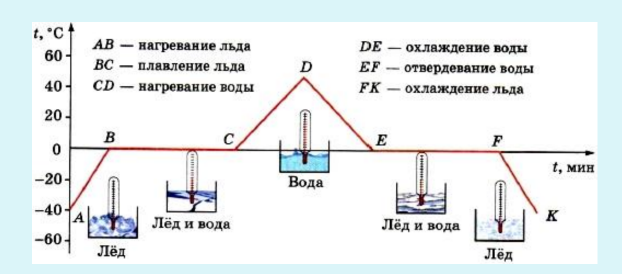
Выполнил ученик 8 "A" класса Гиенко Артём

График зависимости температуры льда от времени нагревания

Из графика видно, что пока лёд плавится, температура его не меняется. И лишь после того, как весь лёд расплавится, температура образовавшейся жидкости начинает повышаться.



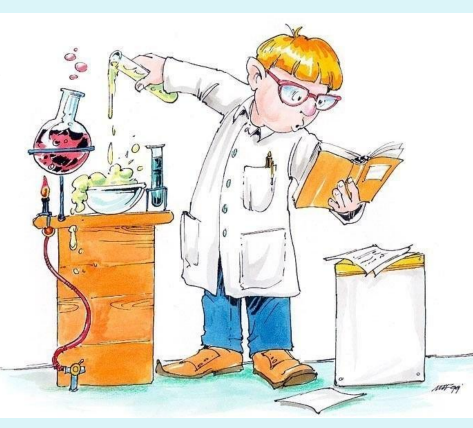
В кристаллах молекулы расположены в строгом порядке. Однако и в кристаллах они находятся в тепловом движении (колеблются). При нагревании тела средняя скорость движения молекул возрастает. Следовательно, возрастает и их средняя кинетическая энергия и температура. На графике это участок АВ. Вследствии этого размах колебаний молекул увеличивается. Когда тело нагреется до температуры плавления, то нарушится порядок в расположении частиц кристаллов. Кристаллы теряют свою форму. Вещество плавится, переходя из твердого состояния в жидкое. Температура тела перестает повышаться, это участок ВС.



Опыты показывают, что для превращения различных

кристаллических веществ одной и той же массы в жидкость при температуре плавления требуется разное количество теплоты.

Физическая величина, показывающая, какое количество теплоты еобходимо сообщить кристаллическому телу массой 1 кг, чтобы при температуре плавления полностью перевести его в жидкое состояние, называется удельной теплотой плавления.



Условное обозначение удельной теплоты плавления

Единицы измерения удельной теплоту плавления

1 Дж / кг



Определяют удельную теплоту плавления на опыте. Так, было установлено, что удельная теплота плавления льда равна 3,4 • 10₅Дж/кг. Это означает, что для превращения куска льда массой 1 кг, взятого при 0 °C, в воду такой же температуры требуется затратить 3,4 • 10₅ Дж энергии.

А чтобы расплавить брусок из свинца массой 1 кг, взятого при его температуре плавления, потребуется затратить 2,5 • 104 Дж энергии.



Следовательно, при температуре плавления внутренняя энергия вещества в жидком состоянии больше внутренней энергии такой же массы вещества в твёрдом состоянии.

Формула вычисления количества теплоты:

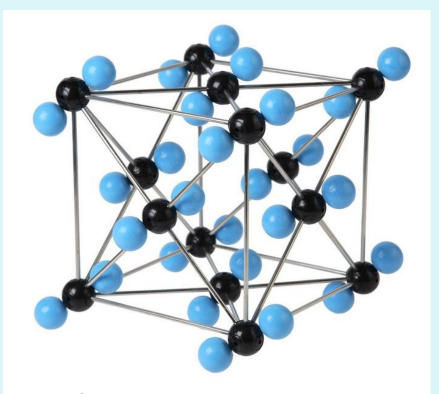
$$Q = \lambda m$$

Из этой формулы можно определить, что

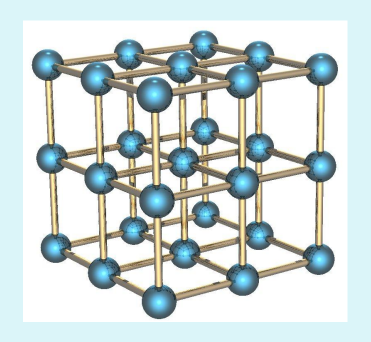
$$\lambda = Q / m$$

$$m = Q / \lambda$$

Опыты показывают, что при отвердевании кристаллического вещества выделяется точно такое же количество теплоты, которое поглощается при его плавлении.

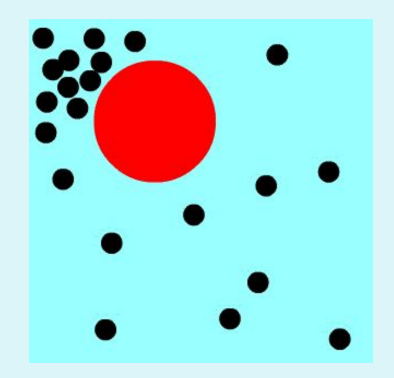


Строение кристаллического вещества



При отвердевании вещества скорость, а значит, и средняя кинетическая энергия молекул уменьшаются. Силы притяжения теперь могут удерживать медленно движущиеся молекулы друг около друга. Вследствие этого расположение частиц становится упорядоченным — образуется кристалл. Выделяющаяся при кристаллизации энергия расходуется на поддержание постоянной температуры.

Кристаллизация облегчается, если в жидкости с самого начала присутствуют какие-либо посторонние частицы, например пылинки. Они становятся центрами кристаллизации. В обычных условиях в жидкости имеется множество центров кристаллизации, около которых и происходит образование кристалликов.



Удельная теплота плавления некоторых веществ (при нормальном атмосферном давлении)

Вещество	λ, <u>Дж</u>	Вещество	$\lambda, \frac{\mathcal{L}_{\kappa r}}{\kappa r}$
Алюминий	3,9 • 105	Сталь	0,84 · 105
Лёд	3,4 • 105	Золото	0,67 · 105
Железо	2,7 • 105	Водород	0,59 • 105
Медь	2,1 • 105	Олово	0,59 • 105
Парафин	1,5 • 105	Свинец	$0,25 \cdot 10^5$
Спирт	1,1.105	Кислород	$0,14 \cdot 10^5$
Серебро	0,87 • 105	Ртуть	0,12 • 105

При кристаллизации происходит выделение энергии и передача её окружающим телам.

Количество теплоты, выделяющееся при кристаллизации тела массой м, определяется также по формуле:

$$Q = \lambda m$$
.

Внутренняя энергия тела при этом уменьшается.

Спасибо за внимание