

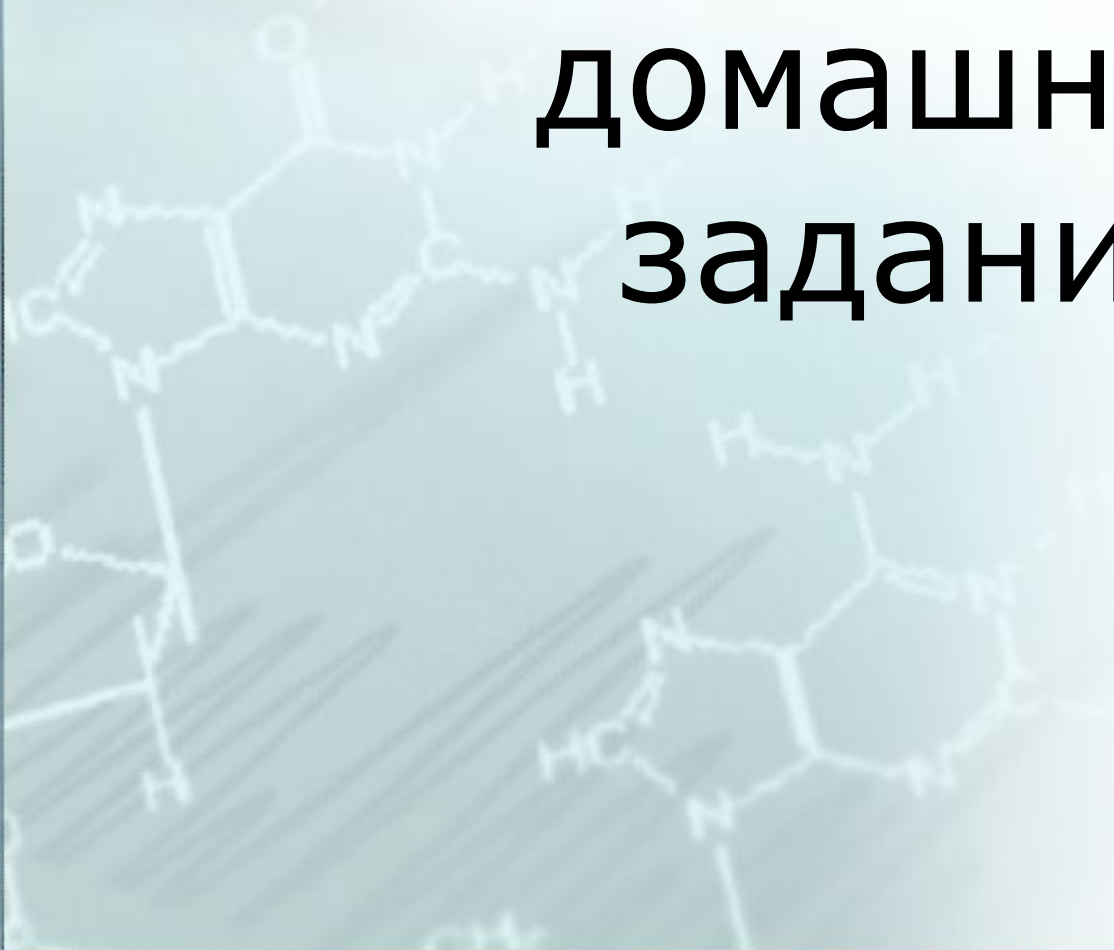
## *Урок физики в 8 классе*

Учитель: Бекетова Т.Г.

# План урока

- 1. Повторение домашнего задания.
- 2. Изучение нового материала.
- Запись домашнего задания.
- 4. Подведение итогов урока.

# Повторение домашнего задания



Количество теплоты обозначается ...	Удельная теплоёмкость обозначается ...	Удельная теплота сгорания обозначается ...
$Q$ <b><math>Q</math></b>	$Q$	$Q$
$q$	$q$	$m$
$m$	$m$	$q$ <b><math>q</math></b>
$c$	$c$ <b><math>c</math></b>	$c$

1. Тепловое движение это...

- A) беспорядочное движение частиц, из которых состоит тело,
- Б) когда над телом совершается работа,
- В) теплопередача

2. Внутреннюю энергию тела можно изменить...

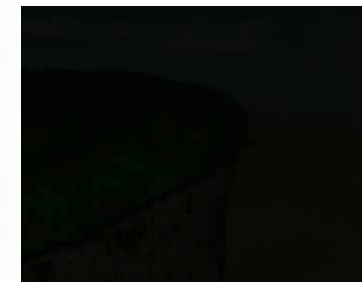
- А) теплопередачей,
- Б) совершением работы над телом ,
- В) среди ответов нет правильного

3. Количество теплоты – это

- А) беспорядочное движение частиц, из которых состоит тело
- Б) энергия, которую тело получает при теплопередаче
- В) энергия, которую тело теряет при теплопередаче

При нагревании количество теплоты можно вычислить по формуле ...	Удельную теплоёмкость вещества можно определить, если знаешь ...	Удельная теплота сгорания вычисляется по формуле
$Q = C m (t_2 - t_1)$ +	Количество теплоты переданное телу	$Q = C m (t_2 - t_1)$
$Q = m q$	Разность температуры	$Q = m q$
$m = \rho V$	массу тела	$m = \rho V$
$q = Q:m$	Из какого вещества оно изготовлено	$q = Q:m$

**Сформулируйте закон сохранения и превращения энергии**



## **Изучение нового материала**

**Плавление и отвердевание  
кристаллических тел.**

# Агрегатные состояния вещества

## Твердые тела

это агрегатное состояние, которое характеризуется большими силами взаимодействия между частицами вещества (атомами, молекулами, ионами).

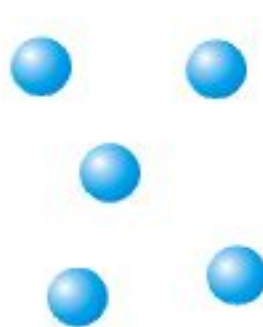
**Сохраняют свой объем и форму.**

**Жидкость** - это агрегатное состояние вещества, промежуточное между твердым и газообразным.  
**Сохраняют свой объем, но легко меняют форму**

**Газ (chaos — хаос)** — это агрегатное состояние вещества, в котором силы взаимодействия его частиц, заполняющих весь предоставленный им объем, пренебрежимо малы.

В газах межмолекулярные расстояния велики и молекулы движутся практически свободно. **Не имеет формы и не сохраняет объем**

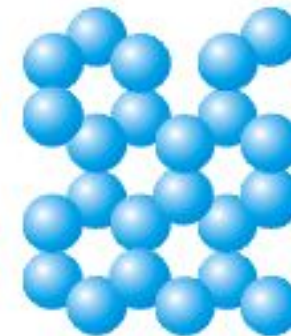
## Расположение молекул воды



водяной пар-  
газообразное



вода-  
жидкость



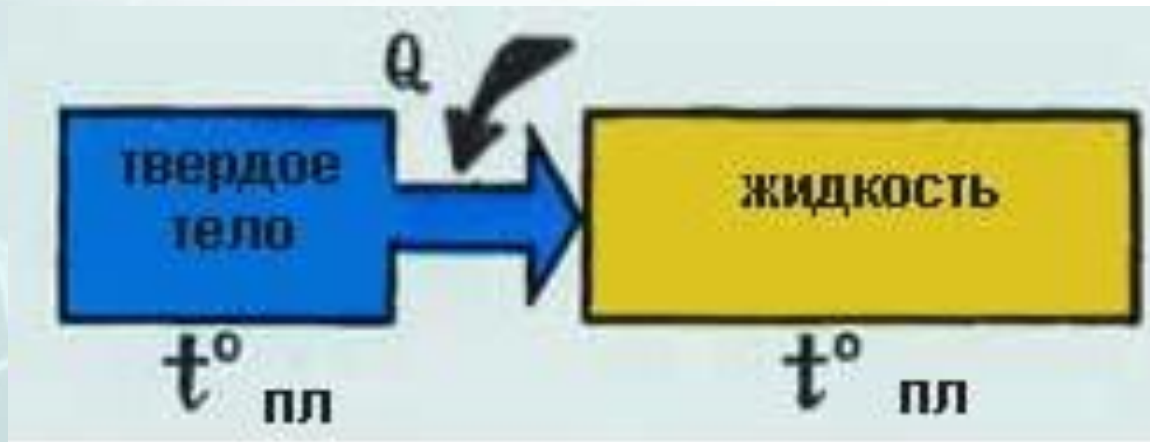
лёд –  
твёрдое состояние

**Передавая** телу энергию, можно перевести его из твердого состояния в жидкое (например, расплавить лед), а из жидкого - в газообразное (превратить воду в пар)



**Переход вещества из твердого состояния в жидкое называют  
*плавлением***

Чтобы расплавить тело, нужно сначала нагреть его до определенной температуры.



**Температуру, при которой вещество плавится, называют  
*температурой плавления* вещества.**

Страница учебника 32, упр. 7

*Температуру, при которой вещество плавиться, называют*

*температурой плавления* и обозначают  $t_{пл.}$

*Температуру, при которой вещество отвердевает,*

*называют температурой кристаллизации* и обозначают  $t_{кр.}$

1. У одного и того же вещества  $t_{пл} = t_{кр.}$  т.е. при какой температуре вещество плавится, при такой же температуре и кристаллизуется.
2. Пока вещество плавится или отвердевает, температура его не меняется.
3. При **плавлении** внутренняя энергия **увеличивается**,  
а при **кристаллизации уменьшается**.
4. Внутренняя энергия вещества в жидким состоянии больше чем в твёрдом состоянии.



## ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Иногда, чтобы снег на тротуарах быстрее таял, их посыпают солью. Это происходит потому, что образуется раствор соли в воде, температура замерзания которого ниже температуры воздуха.

Раствор просто стекает с тротуара.



Интересно, что ноги **стынут больше** на мокром тротуаре, так как температура раствора соли и воды ниже температуры чистого снега.

Если из чайника налить чай в две кружки: с сахаром и без сахара, то чай в кружке **с сахаром** будет **холоднее**, т.к. на растворение сахара (на разрушение его кристаллической решетки) тоже расходуется энергия.



**Переход вещества из жидкого состояния в твердое называют *отвердеванием* или *кристаллизацией*.**

Чтобы началась кристаллизация расплавленного тела, оно должно остывть до определенной температуры

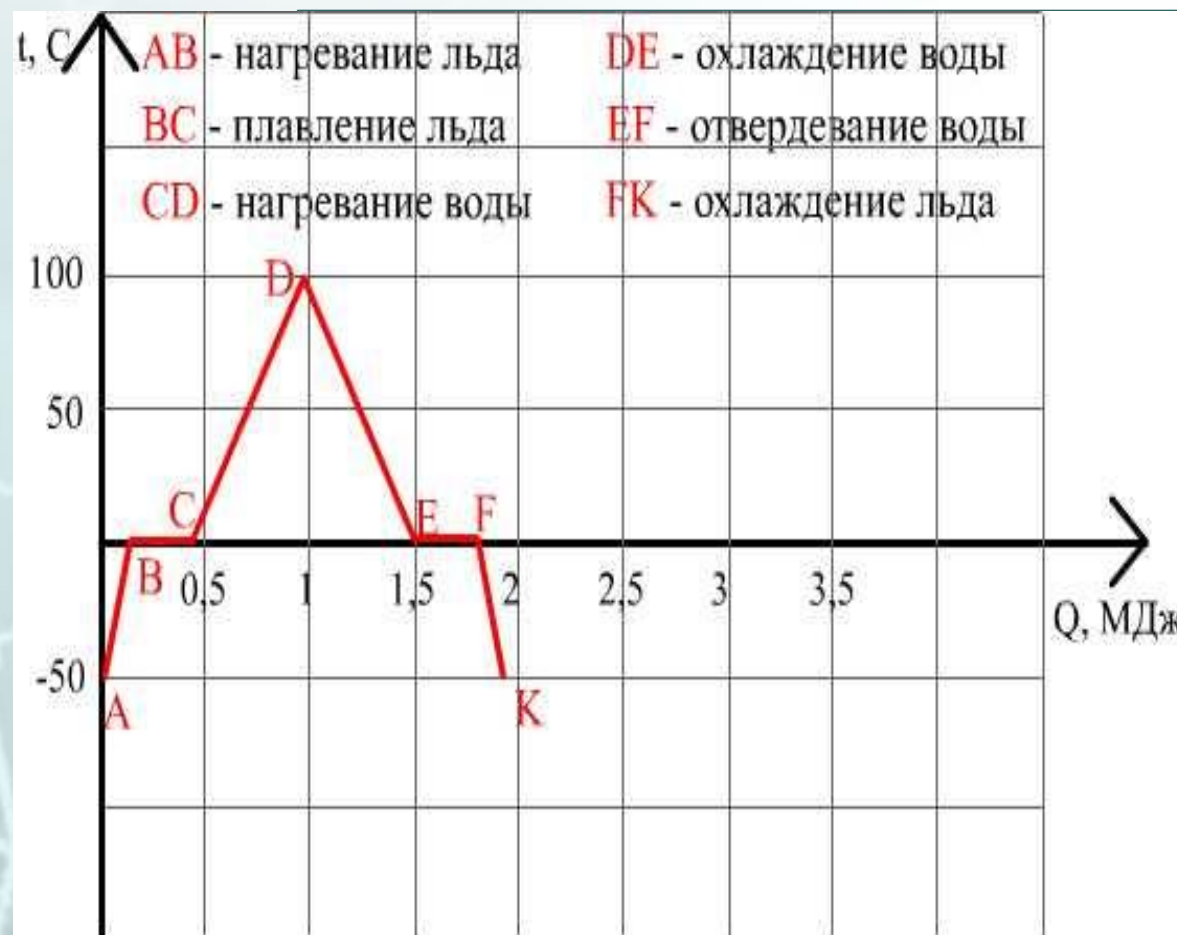
**Температуру, при которой вещество отвердевает (кристаллизуется), называют температурой отвердевания или кристаллизации.**

Опыт показывает, что вещества **отвердевают при той же температуре, при которой плавятся**. Например, вода кристаллизуется (а лед плавится) при 0°C, чистое железо плавится и кристаллизуется при температуре 1539°C.

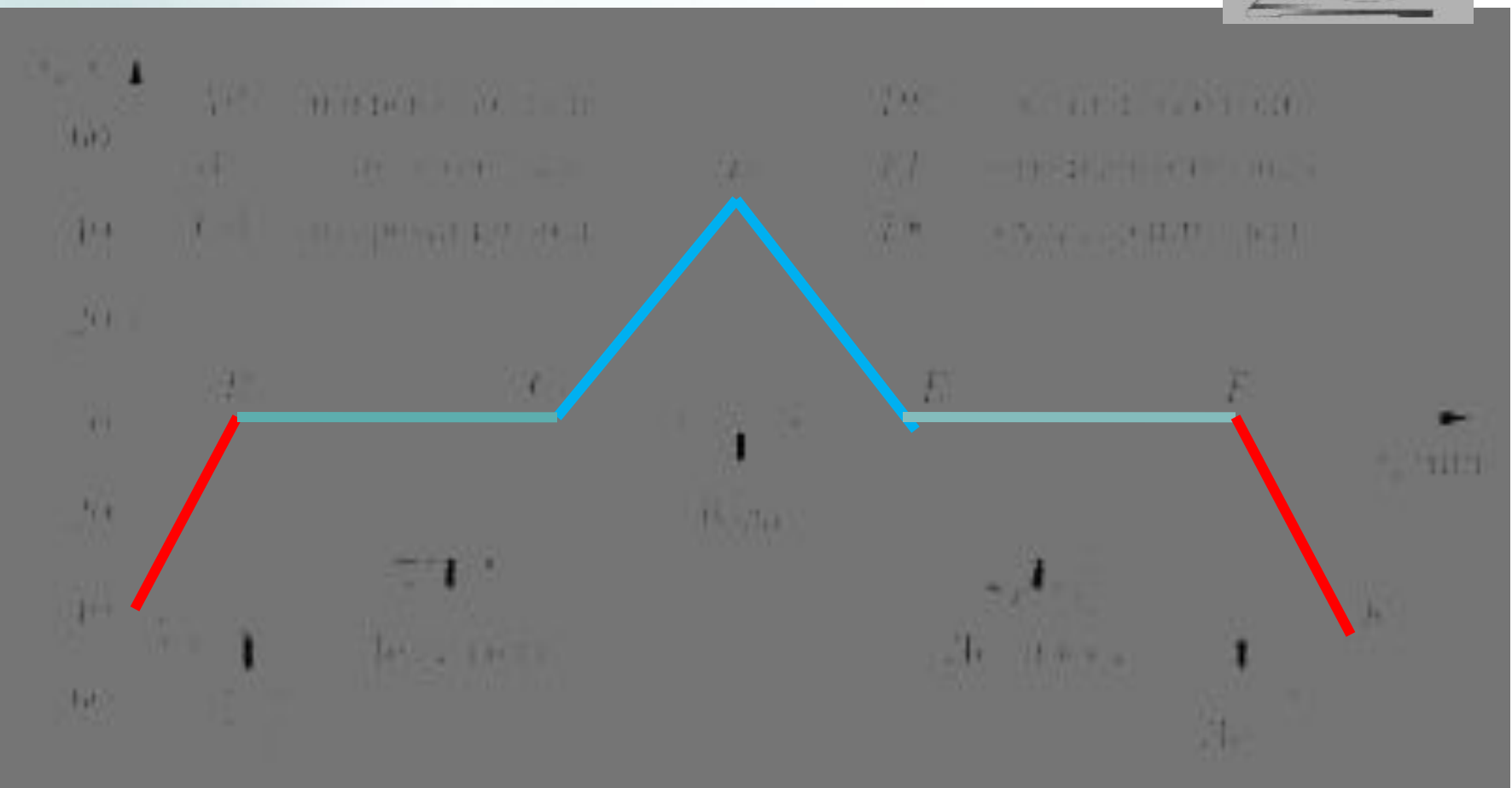
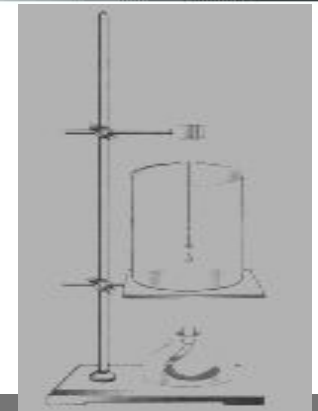


При отвердевании вещества **выделяется** такое же кол теплоты, которое поглощается при его плавлении.

## Плавление льда



# График плавления



# **Домашнее задание:**

- § 12, 13, 14

Прочитать, выучить определения

# Закрепление

Тела могут быть в твердом, жидким или газообразном состоянии **НАПРИМЕР:** ...

Переход вещества из твердого состояния в жидкое называют **плавлением**. Температуру, при которой вещество плавиться, называют температурой **плавления**. **НАПРИМЕР:** ...

Переход вещества из жидкого состояния в твердое называют **отвердеванием**. Температуру, при которой вещество отвердевает, называют температурой **отвердевания** **НАПРИМЕР:** ...

Страница учебника 32, упр. 7

□ СПАСИБО

□ ЗА

□ ВНИМАНИЕ