

# Тепловые явления

Обобщающий урок  
(8 класс)



# Теплопередача

## Теплопередача



Теплопроводность



Излучение

Процесс изменения внутренней энергии без совершения работы над телом или самим телом.



Излучение



Теплопроводность

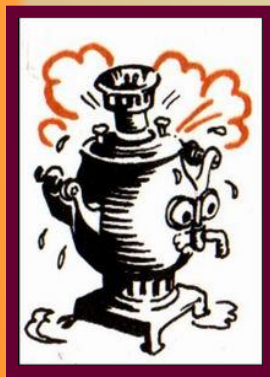


# Способы изменения внутренней энергии

1



2



Опишите  
превращения  
энергии  
в данных примерах.



Изменение внутренней энергии.

3



4



Сколько способов изменения существует?



# Расчёт количества теплоты



Энергия, которую получает или теряет тело при теплопередаче называют **количеством теплоты**.

Обозначается: **Q** Ед. измерения: **1 Дж**

Количество теплоты, которое получает (или отдаёт) тело, зависит от его **массы**, **рода вещества** и **изменения температуры**.

$$Q = cm(t_2 - t_1)$$

Удельная теплоёмкость вещества показывает, какое количество теплоты требуется для изменения температуры вещества массой 1 кг на 1  $^{\circ}\text{C}$ .

Обозначается: С.

Единица измерения: 1 Дж / кг  $^{\circ}\text{C}$ .



# Теплопроводность

Теплопроводность – перенос энергии от более нагретых участков тела к более холодным за счёт теплового движения и взаимодействия частиц тела.

## *Особенности*

1. При теплопроводности само вещество не перемещается от нагретого конца тела к холодному. Как же передаётся тепло?
2. Будет ли происходить перенос тепла в условиях невесомости?
3. Разные вещества проводят тепло по-разному. Почему?

## *Проводники тепла*

### **плохие**

Жидкости, газы, пористые тела, земля...

### **хорошие**

Металлы, их расплавы, твёрдые тела и др.



# Теплопроводность вокруг нас

Почему в одинаковых условиях металл на морозе кажется холоднее дерева и горячее – при нагреве?

Деревянная ложка в стакане с горячей водой нагревается меньше, чем металлическая.  
Почему?

В какой обуви больше мёрзнут ноги зимой: в просторной или тесной?  
Объясните.



В каком из двух одинаковых чайников скорее нагреется вода: в новом или старом, на стенках которого имеется накипь?

Зачем жители Средней Азии в жару носят ватные халаты и папахи?



# Энергия топлива

При горении топлива (угля, нефти, газа, сланцев) один атом углерода соединяется с двумя атомами кислорода.

При образовании этой молекулы выделяется энергия.

$$Q = q^* m$$

*Удельная теплота сгорания* показывает, какое количество теплоты выделяется при полном сгорании 1 кг топлива.

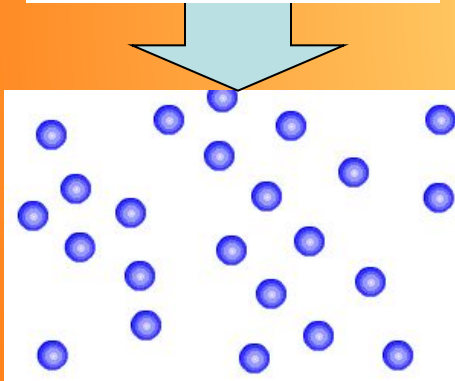
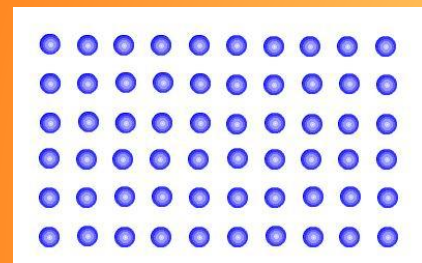
Обозначается:  $q$ .

Единица измерения: 1 Дж / кг.



# Плавление

Плавление – переход вещества из твердого состояния в жидкое.



Тело принимает энергию

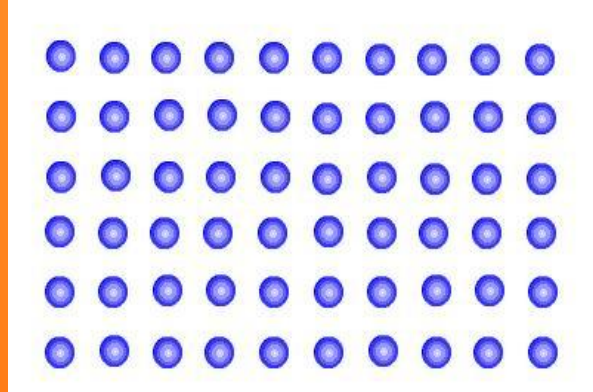
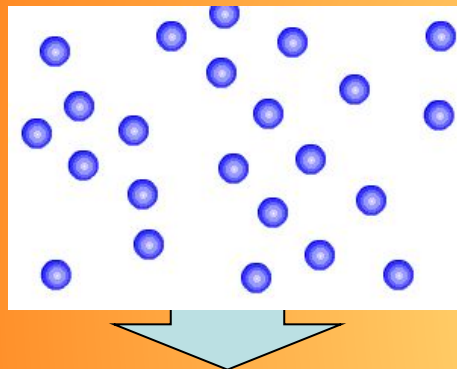
- 1. Как изменяется внутренняя энергия вещества?**
- 2. Как изменяется энергия молекул и их расположение?**
- 3. Когда тело начнет плавиться?**
- 4. Изменяются ли молекулы вещества при плавлении?**
- 5. Как изменяется температура вещества при плавлении?**

При нагревании увеличивается температура.  
Скорость колебания частиц возрастает.  
Увеличивается внутренняя энергия тела. Когда тело нагревается до температуры плавления, кристаллическая решетка начинает разрушаться. Энергия нагревателя идет на разрушение решетки.



# Кристаллизация

Кристаллизация – переход вещества из жидкого состояния в твердое.



Жидкость отдает энергию

- 1. Как изменяется внутренняя энергия вещества?**
- 2. Как изменяется энергия молекул и их расположение?**
- 3. Когда тело начнет кристаллизоваться?**
- 4. Изменяются ли молекулы вещества при кристаллизации?**
- 5. Как изменяется температура вещества при кристаллизации?**

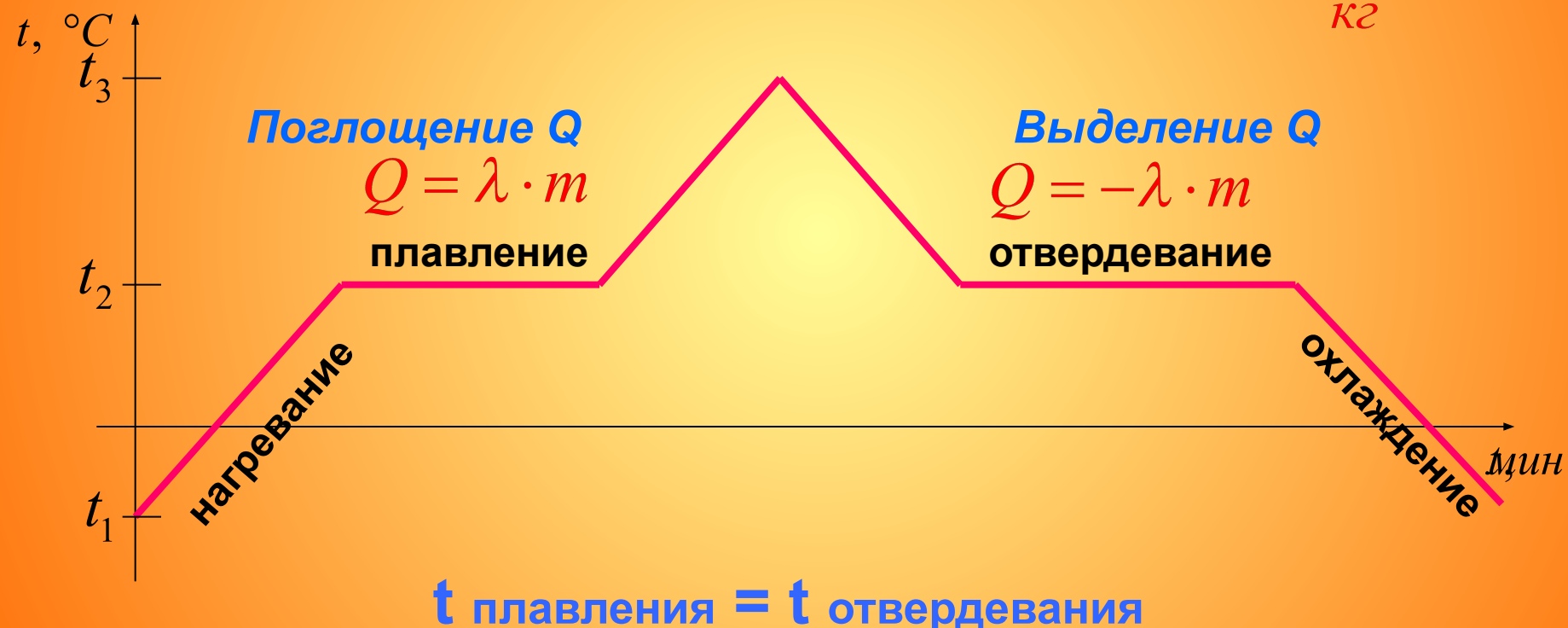


Физическая величина, показывающая, какое количество теплоты необходимо для превращения 1 кг кристаллического вещества, взятого при температуре плавления, в жидкость той же температуры, называется **удельной теплотой плавления**.

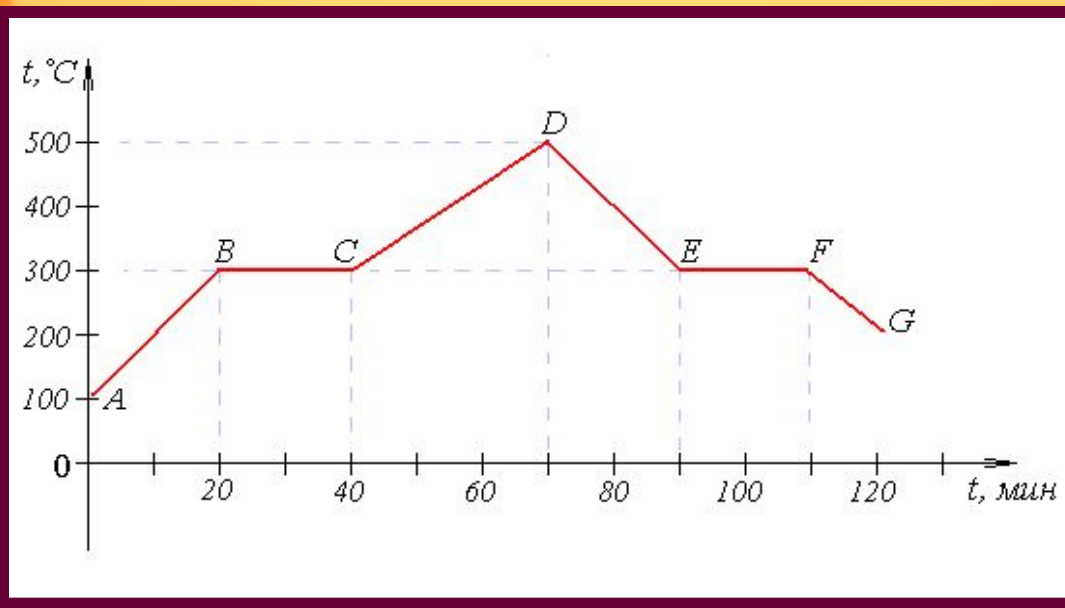
Обозначается:  $\lambda$

Единица измерения:

$\frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$



# «Читаем график»



1. В какой момент времени начался процесс плавления вещества?
2. В какой момент времени вещество кристаллизовалось?
3. Чему равна температура плавления вещества? Температура кристаллизации?
4. Сколько длилось: а) нагревание твердого тела;  
б) плавление вещества;  
с) остывание жидкости?



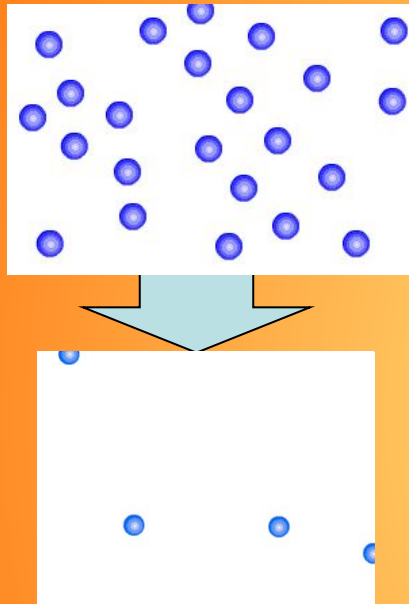
# **Запомни, что...**

- 1. Кипение – это интенсивное парообразование, происходящее одновременно внутри и на поверхности жидкости.**
- 2. Кипение – это процесс, при котором жидкость переходит в пар при определенной и постоянной для каждой жидкости температуре и не только с поверхности, но и по всему объему жидкости.**
- 3. Кипение происходит с поглощением теплоты.**
- 4. С изменением атмосферного давления изменяется и температура кипения: при повышении давления температура кипения повышается.**



# Парообразование

**Парообразование – переход вещества из жидкого состояния в газообразное.**



1. Как изменяется внутренняя энергия вещества при парообразовании?
2. Как изменяется энергия молекул и их расположение?
3. Изменяются ли молекулы вещества при парообразовании?
4. Как изменяется температура вещества при парообразовании?

**Испарение** – процесс, при котором с поверхности жидкости или твердого тела вылетают частицы (молекулы, атомы).

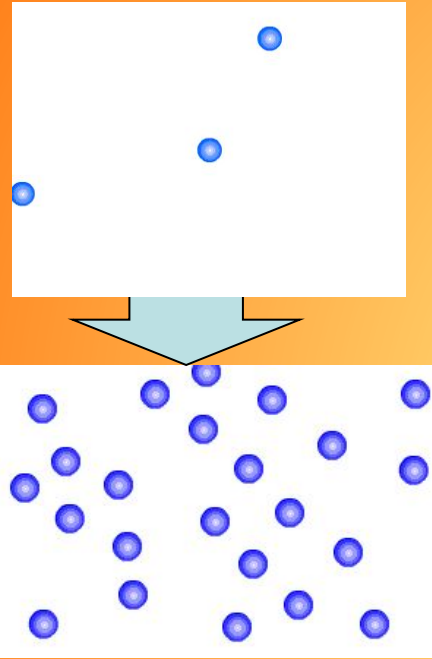
**Скорость испарения** жидкости зависит от:

1) рода вещества; 2) площади испарения; 3) температуры жидкости; 4) скорости удаления паров с поверхности жидкости.



# Конденсация

**Конденсация – переход вещества из газообразного состояния в жидкое.**



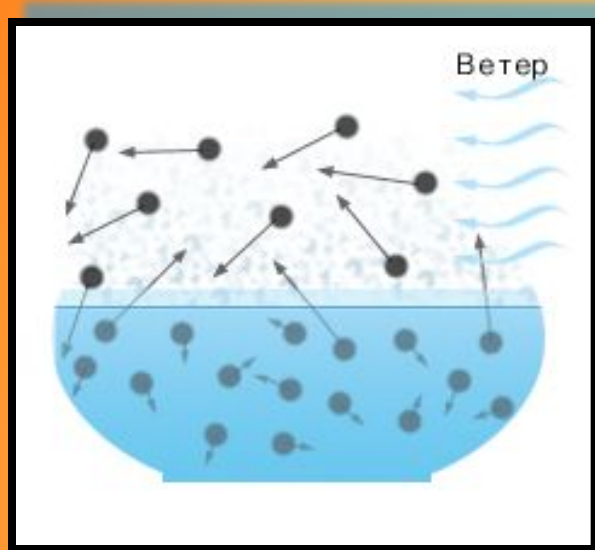
1. Как изменяется внутренняя энергия вещества при конденсации?
2. Как изменяется энергия молекул и их расположение?
3. Изменяются ли молекулы вещества при конденсации?

*Количество теплоты, необходимое для парообразования и конденсации, определяется по формуле:  $Q=L^*m$ , где  $L$  – удельная теплота парообразования.*

Если идет процесс парообразования, то жидкости требуется сообщить тепло, а если пар превращается в жидкость, то некоторое количество тепла выделяется.



# Объясни



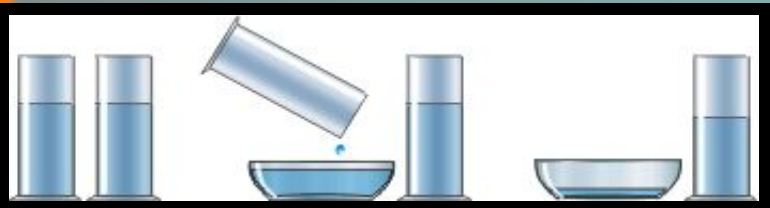
1. Как будет происходить испарение, если над жидкостью будет дуть ветер?



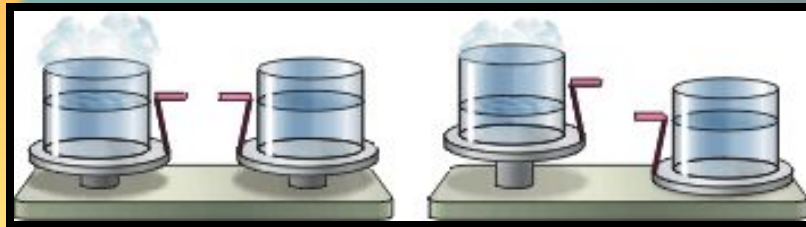
2. Почему вода из тарелки испаряется быстрее, чем из миски?



# Объясни



1. Почему вода из блюдца испарилась быстрее?



2. Почему нарушилось равновесие весов?



3. Почему через несколько дней уровень различных жидкостей стал разным?



# **Запомни, что ...**

- 1. При отвердевании вещества происходит образование кристаллической решетки, потенциальная энергия частиц уменьшается.**
- 2. Испарение – явление перехода молекул из жидкости или твердого тела в пар.**
- 3. Скорость испарения различных веществ неодинаковая.**
- 4. Конденсация – процесс перехода молекул из пара в жидкость.**
- 5. Конденсация пара связана с понижением температуры окружающего воздуха.**



# Вспомни формулы

Формула

Процесс

$$Q = \lambda \cdot m$$

плавления

$$Q = c \cdot m \cdot \Delta t$$

нагревания

$$Q = q \cdot m$$

сгорания

$$Q = L \cdot m$$

кипения

$$Q = -c \cdot m \cdot \Delta t$$

охлаждения

$$Q = -L \cdot m$$

конденсации

$$Q = -\lambda \cdot m$$

отвердевания



**Спасибо за работу**