Количество теплоты - величина, показывающая на сколько увеличилась или уменьшилась внутренняя энергия тела или энергия, которую тело отдает в процессе теплообмена



Теплообмен - процесс передачи энергии от одного тела к другому без совершения работы

Теплопроводн ость

Конвекци я

Излучени е

$$Q = cm(t_2 - t_1) = cm\Delta t$$



с - удельная теплоемкость — это величина, численно равная количеству теплоты, которое получает или отдает вещество массой 1 кг при изменении его температуры на 1 К

При нагревании - теплота передается телу

При охлаждении теплота отдается телом

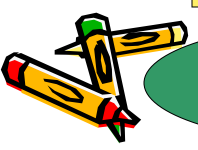


Удельная теплота парообразования

$$Q_{\kappa} = -rm$$

Теплота парообразования Теплота конденсации

Количество теплота конденсации превращения жидкости в пар при неизменной температуре



При парообразовании
- теплота
расходуется

При конденсациитеплота выделяется

Удельная теплота плавления





Теплота плавления

При плавлении -

теплота расходуется

Теплота кристаллизации

Удельная теплота кристаллизации

При кристаллизации теплота выделяется



$$Q_1 + Q_2 + Q_3 + \dots = 0$$

Уравнение теплового баланса: Суммарное количества теплоты, которое выделяется в теплоизолированной системе равно количеству теплоты (суммарному), которое в этой системе поглощается



КПД теплового двигателя, работающего по циклу Карно

$$\eta_{\text{MAKC}} = \frac{T_1 - T_2}{T_1} = 1 - \frac{T_2}{T_1}$$

$$\eta = \frac{A'}{|Q_1|} = \frac{Q_1 - |Q_2|}{Q_1} = 1 - \frac{|Q_2|}{Q_1}$$

КПД тепловой машины

