



Нагревание тела

Презентация учителя физики
МОУ СОШ № 288 г. Заозерска

Мурманской области
Бельтиковой Светланы Викторовны



Подумай...



1.Однаково ли нагреются деревянная стальная ложки, опущенные в стакан кипятка?

2.Однаковой ли будет конечная температура воды в полностью наполненных кастрюлях, изображенных на рис при их одновременном нагревании?

3.Если две одинаковые кастрюли наполнить льдом и водой,





Вывод:

- Для нагревания тела ему необходимо передать какое-то количество теплоты.
- Это количество теплоты будет зависеть от:
- массы тела
- разности температур при нагревании
- вещества тела





Определение

Физическая величина, показывающее, какое количество теплоты необходимо для нагревания 1 кг вещества на 1°C , называется удельной теплоёмкостью

$$[\text{с}] = \text{Дж} / \text{кг} \cdot {}^{\circ}\text{C}$$





Проверь себя

- Что означает фраза: « Удельная теплоёмкость латуни 400 Дж/ кг· °С»?
- Что означает фраза: «Удельная теплоёмкость золота меньше, чем меди»
- Одновременно нагревают по 2 л керосина и воды. Какая жидкость быстрее нагреется на 5°С?





Запомни!

- Количество теплоты, затрачиваемое для нагревания тела:

$$Q = m \cdot c \cdot (t_2 - t_1)$$

- Количество теплоты, выделяющееся при охлаждении тела:

$$Q = - m \cdot c \cdot (t_2 - t_1)$$





Проверь себя

- Каков физический смысл **удельной теплоёмкости**?
- В чём измеряется **удельная теплоёмкость**?
- От чего зависит **количество теплоты**, необходимой для нагревания тела?
- Как рассчитывается **количество теплоты**, необходимой для нагревания и выделяющейся при охлаждении тела?

