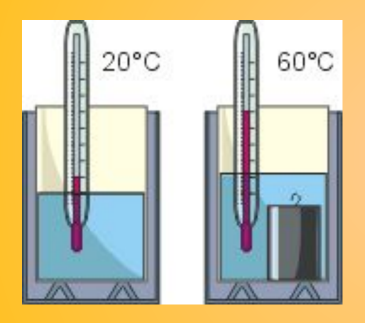
Количество теплоты

Полетаева Е. ФИЗИКА-8. учитель Антикуз Е.В.

900igr.net

Калориметр



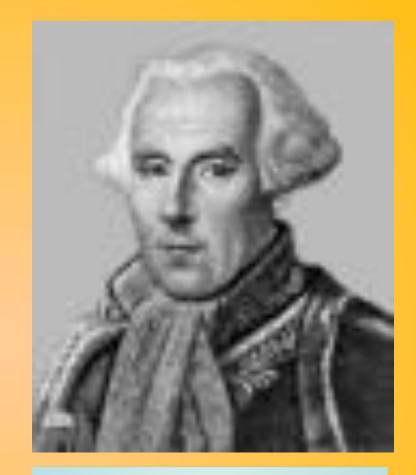
- Прибор, предназначенный для проведения экспериментов, в которых исследуются законы теплопередачи
- Два сосуда (внешний и внутренний) между которыми есть прослойка воздуха

Калориметр

• Калориметр (от лат. calor — тепло и <u>метр</u>), прибор для измерения количества теплоты, выделяющейся или поглощающейся в каком-либо физическом, химическом ИЛИ биологическом процессе. Термин «К.» был предложен А. <u>Лавуазье</u> и П. *Папласом* (1780).



Антуан Лавуазье

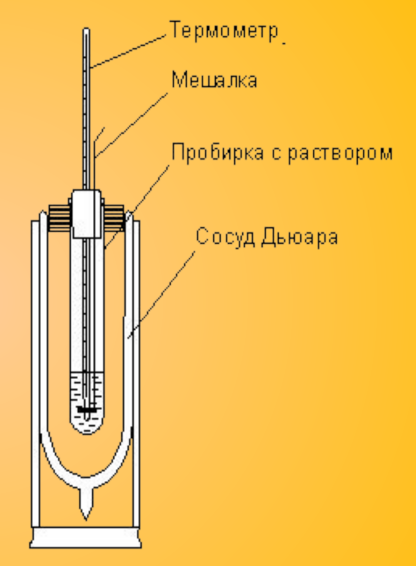


Пьер Симон Лаплас

Авторы термина «калориметр»

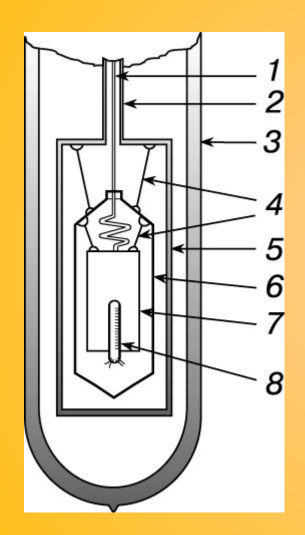
Обычные названия калориметра — «для химической реакции», «бомбовый», «изотермический», «ледяной», «низкотемпературный» — имеют историческое происхождение и указывают главным образом на способ и область использования К., не являясь ни полной, ни сравнительной их характеристикой.











ВЫСОКОТОЧНЫЙ АДИАБАТИЧЕСКИЙ КАЛОРИМЕТР.

- 1 трубка для заполнения калориметра;
- 2 трубка для откачки калориметра;
- 3 криостат (сосуд Дьюара);
- *4* нити подвески;
- 5 вакуумный контейнер;
- 6 адиабатический экран;
- 7 калориметрический сосуд;
- 8 термометр с нагревателем.







Современные калориметры

• Современные калориметры работают в диапазоне температур от 0,1 до 3500 К и позволяют измерять количество теплоты с точностью до 10-2%. Устройство К. весьма разнообразно и определяется характером и продолжительностью изучаемого процесса, областью температур, при которых производятся измерения, количеством измеряемой теплоты и требуемой точностью.

История возникновения понятий

 Название «количество теплоты» появилось в то время, когда термодинамические явления описывались с помощью теории теплорода. Хотя теория теплорода признана ошибочной и не применяется, многие названия в физике остались прежними.

Что такое количество теплоты?

Количеством теплоты называется энергия, которую тело получает или теряет при теплопередаче

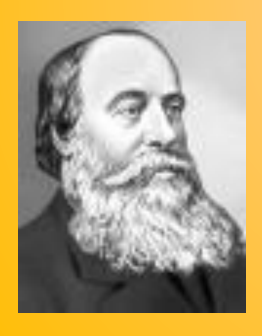
Количество теплоты зависит от:

Q

- рода вещества;
- ❖ массы тела;
- изменения температуры тела

КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОТЫ

$$[Q] = 1 Дж (джоуль)$$



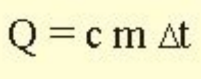
Дж.Джоуль, английский физик, исследовавший тепловые явления

Количество теплоты

 $Q = c m \Delta t$

- Q- полученная телом теплота, Дж
- с– удельная теплоемкость тела, Дж/(кг°С)
- т— масса тела, кг
- ∆t– изменение температуры тела, °С

Количество теплоты



• Удельная теплоемкость (c) - характеристика вещества, показывающая, какое количество теплоты необходимо для нагревания 1 кг вещества на 1 градус (или выделяющееся при остывании 1 кг вещества на 1 градус). Измеряется в Дж/кг К или Дж/кг ОС. Табличное значение

Единицы измерения количества теплоты

- Дж (джоуль)
- кДж (килоджоуль)

1 кДж=1000 Дж

•Историческая справка

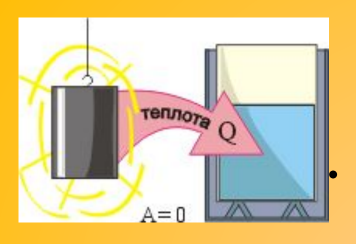
С давних времен для измерения количества теплоты применяли особую единицу - калорию

1 ккал=1000 кал

1 кал=4,19 Дж

1 ккал=4190 Дж

• Теплоемкость тела — физическая величина, показывающая количество теплоты, которое необходимо передать телу для его нагревания на 1 °C. Она равна произведению массы тела на удельную теплоемкость его вещества. Единица измерения — 1 Дж/°C.



- теплообмен это явление перехода внутренней энергии одного тела во внутреннюю энергию другого тела без совершения механической работы.
- *количество теплоты* это энергия, перешедшая от одного тела к другому при теплообмене.