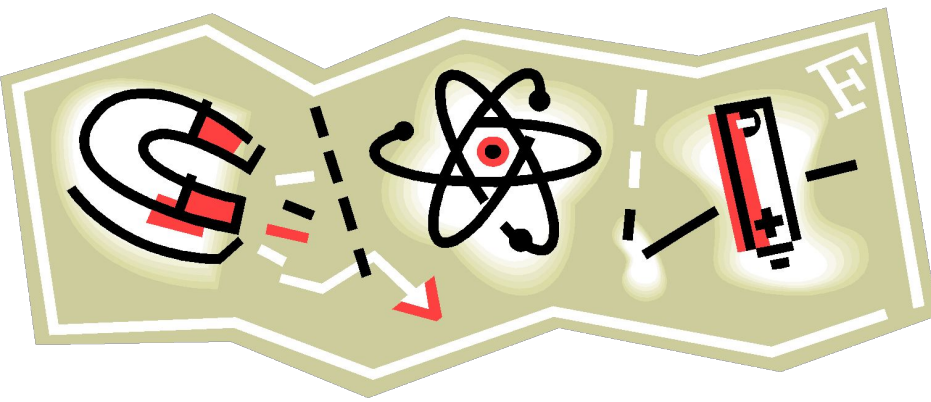




Задачи на расчет количества теплоты

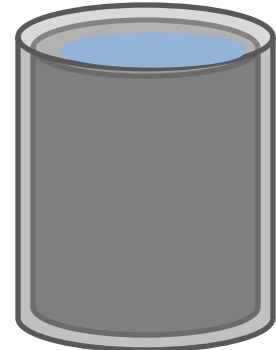


Условие

В алюминиевый калориметр массой 45 г, содержащий 100 г воды при температуре 20°C, поместили чугунную гирю массой 50 г, предварительно нагретую до 100°C. Какая температура установится в калориметре?

НАПОМИНАЕМ:

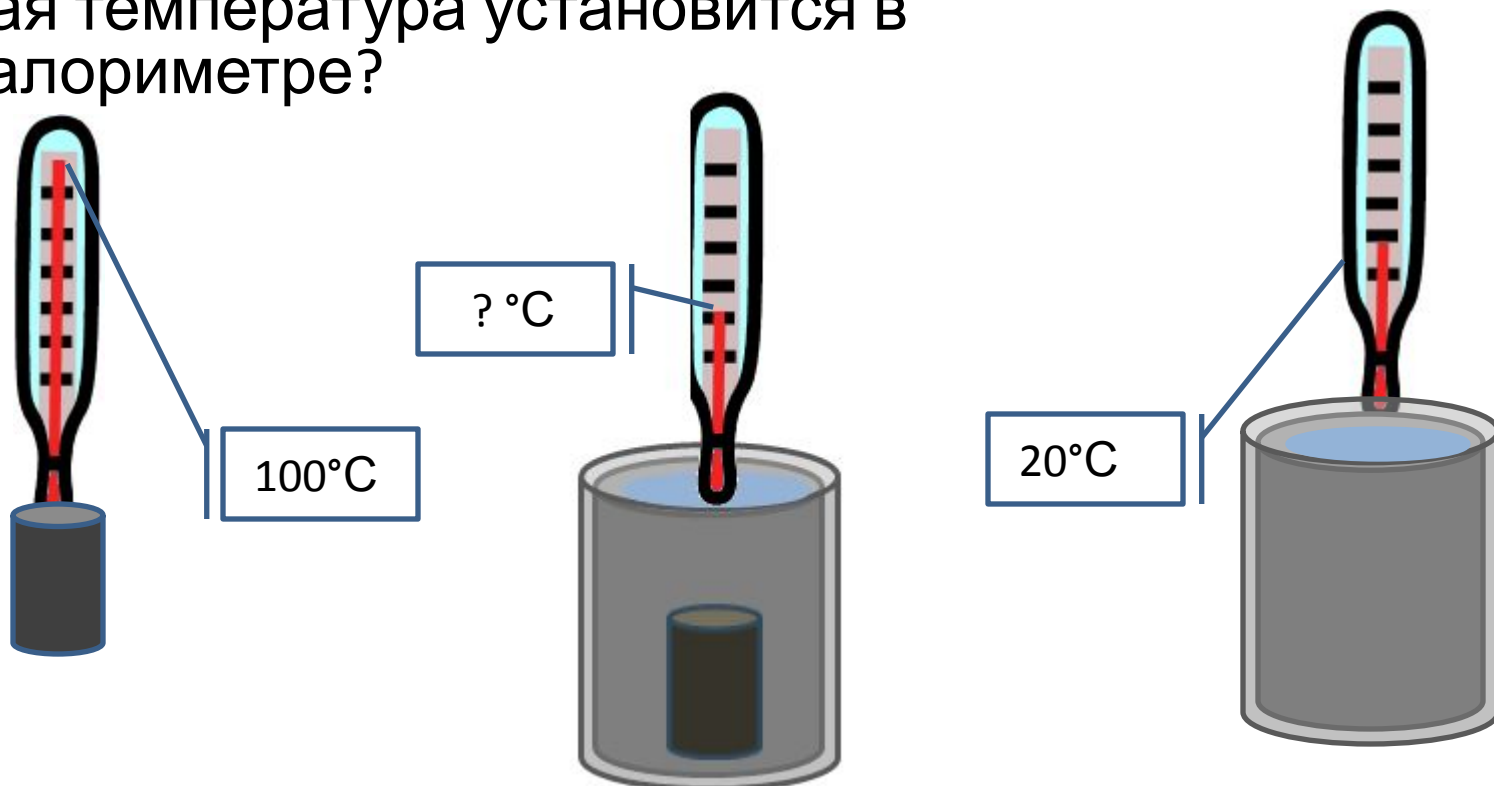
КАЛОРИМЕТР (от лат. calor тепло и греч. metreo — измеряю) — прибор для измерения количества теплоты, выделяющейся или поглощающейся в каком-либо физическом, химическом или биологическом процессе. Термин «К.» был предложен франц. учёными А. Лавузье и П. Лапласом (1780).



Условие

В алюминиевый калориметр массой 45 г, содержащий 100 г воды при температуре 20°C, поместили чугунную гирю массой 50 г, предварительно нагретую до 100°C.

Какая температура установится в калориметре?



Условие

В алюминиевый калориметр массой 45 г, содержащий 100 г воды при температуре 20°C, поместили чугунную гирю массой 50 г, предварительно нагретую до 100°C.

Какая температура установится в калориметре?

$$m_{al} = 45\text{г} = 0,045\text{кг}$$

$$m_w = 100\text{г} = 0,1\text{кг}$$

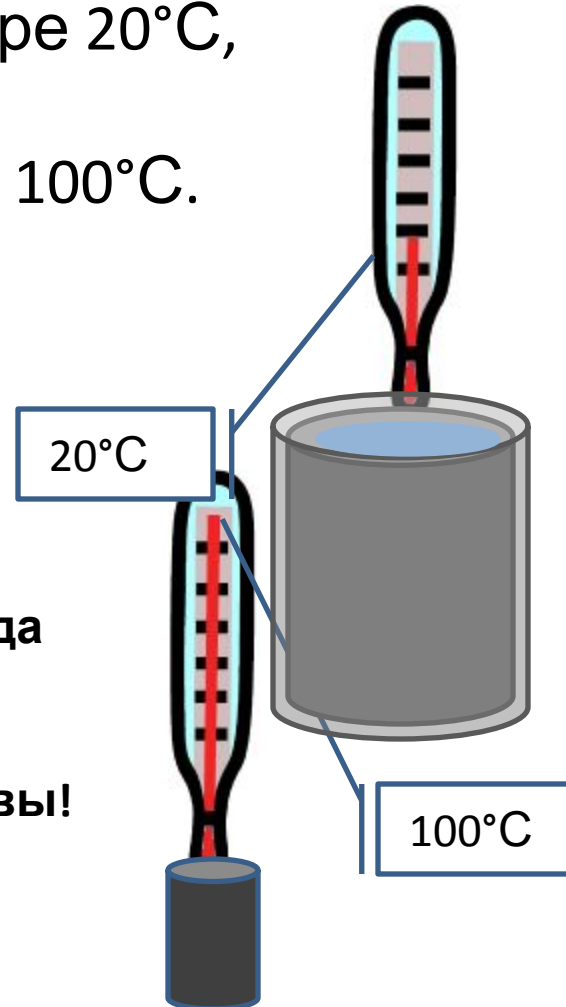
$$t_{0w} = t_{0al} = 20^\circ\text{C}$$

$$m_u = 50\text{г} = 0,05\text{кг}$$

$$t_{0u} = 100^\circ\text{C}$$

Алюминиевый калориметр и вода находятся в состоянии теплового равновесия.

Поэтому их температуры одинаковы!



Условие

В алюминиевый калориметр массой 45 г, содержащий 100 г воды при температуре 20°C, поместили чугунную гирю массой 50 г, предварительно нагретую до 100°C.

Какая температура установится в калориметре?

$$m_{al} = 45\text{г} = 0,045\text{кг}$$

$$m_w = 100\text{г} = 0,1\text{кг}$$

$$t_{0w} = t_{0al} = 20^\circ\text{C}$$

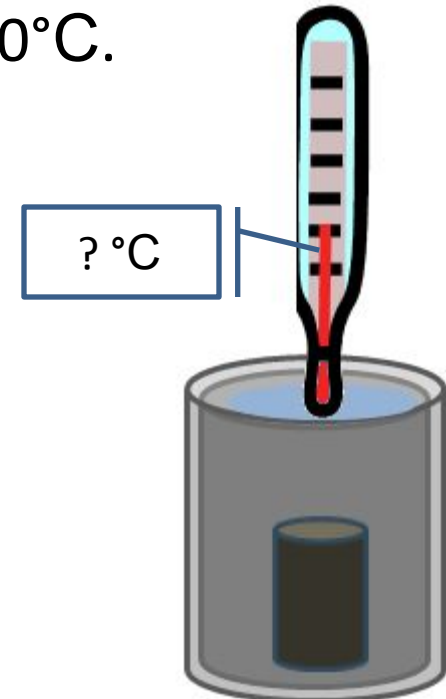
$$m_u = 50\text{г} = 0,05\text{кг}$$

$$t_{0u} = 100^\circ\text{C}$$

$$t - ?$$

Вещества, участвующие в тепловых процессах:

алюминий,
вода,
чугун.



Какие тепловые процессы между ними происходят?

Какая информация нам будет необходима?

Какие тепловые процессы происходят в задаче? Назовите процессы, которые происходят с каждым из этих тел

1. До того, как гирю поместили в калориметр

Тепловое равновесие

Алюминий 

Калориметр и вода приобретают

одинаковую температуру.
Никаких изменений не

происходит

2. После того, как гирю поместили в калориметр

Чугун 

Чугун
отдает тепло

Вода, алюминий  **Нагревание**

воде и алюминию

Для расчета процессов нагревания и охлаждения необходимо знать **удельные теплоемкости** веществ.

Условие

В алюминиевый калориметр массой 45 г, содержащий 100 г воды при температуре 20°C, поместили чугунную гирю массой 50 г, предварительно нагретую до 100°C.

Какая температура установится в калориметре?

$$m_{al} = 45\text{г} = 0,045\text{кг}$$

$$m_e = 100\text{г} = 0,1\text{кг}$$

$$t_{0e} = t_{0al} = 20^\circ\text{C}$$

$$m_u = 50\text{г} = 0,05\text{кг}$$

$$t_{0u} = 100^\circ\text{C}$$

$$t - ?$$

ВНИМАНИЕ!

Удельные теплоемкости можно найти в специальной таблице. Такие таблицы есть в каждом задачнике.

Для того, чтобы открыть ее в нашем курсе нажмите [здесь](#).

$$c_{al} = 900 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}}$$

$$c_u = 540 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}}$$

$$c_e = 4190 \frac{\text{кДж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}} \approx 4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}}$$

Обсуждение

$$m_{al} = 45\text{г} = 0,045\text{кг}$$

$$m_e = 100\text{г} = 0,1\text{кг}$$

$$t_{0e} = t_{0al} = 20^\circ C$$

$$m_u = 50\text{г} = 0,05\text{кг}$$

$$t_{0u} = 100^\circ C$$

$$c_{al} = 0,896 \frac{\text{кДж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}} \approx 900 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}}$$

$$c_e = 0,540 \frac{\text{кДж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}} \approx 540 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}}$$

$$c_u = 4,19 \frac{\text{кДж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}} \approx 4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}}$$

$t - ?$

Оценим, каким должен получиться ответ.

$$\Delta t^\circ = \frac{Q}{c \cdot m}$$



Количество теплоты, отданное чугуном равно количеству теплоты, полученному водой и алюминием, а произведение для чугуна существенно меньше, чем для воды и алюминия. Значит, изменение температуры чугуна будет намного больше, чем изменение температуры у алюминия и воды

Решение

$t = ?$	
$m_{al} = 45\text{г}$	$= 0,045\text{кг}$
$m_e = 100\text{г}$	$= 0,1\text{кг}$
$t_{0e} = t_{0al} = 20^\circ C$	
$m_u = 50\text{г}$	$= 0,05\text{кг}$
$t_{0u} = 100^\circ C$	
$c_{al} = 900 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}}$	
$c_e = 540 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}}$	
$c_u = 4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}}$	

Для решения задачи необходимо
составить
уравнение теплового баланса

Чугун
отдает тепло
воде и алюминию
 $Q_{отданное} < 0$

Вода и алюминий
получают тепло
от чугуна

$Q_{полученное} > 0$
 $Q_{отданное} + Q_{полученное} = 0$

– **уравнение теплового баланса**
(Закон сохранения энергии)

Решение

$t = ?$	
$m_{al} = 45\text{г} =$	$0,045\text{кг}$
$m_e = 100\text{г} =$	$0,1\text{кг}$
$t_{0e} = t_{0al} = 20^\circ C$	
$m_u = 50\text{г} =$	$0,05\text{кг}$
$t_{0u} = 100^\circ C$	
$c_{al} = 0,896 \frac{\text{кДж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}} \approx$	$900 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}}$
$c_u = 0,540 \frac{\text{кДж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}} \approx$	$540 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}}$
$c_e = 4,19 \frac{\text{кДж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}} \approx$	$4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}}$

$$Q_{отданное} < 0$$

$$Q_{полученное} > 0$$

$$Q_{отданное} + Q_{полученное} = 0$$

$$\underline{Q_{отданное}} = Q_u = \underline{c_u \cdot m_u \cdot (t^\circ - t_{0u}^\circ)} < 0$$

$$\underline{Q_{полученное}} = Q_{al} + Q_e$$

$$Q_{al} = \underline{c_{al} \cdot m_{al} \cdot (t^\circ - t_{0al}^\circ)} > 0$$

$$Q_e = \underline{c_e \cdot m_e \cdot (t^\circ - t_{0e}^\circ)} > 0$$



Решение

$t = ?$	
$m_{al} = 45\Gamma$	$= 0,045\text{кг}$
$m_b = 100\Gamma$	$= 0,1\text{кг}$
$t_{0b} = t_{0al} = 20^\circ C$	
$m_u = 50\Gamma$	$= 0,05\text{кг}$
$t_{0u} = 100^\circ C$	
$c_{al} = 0,896 \frac{\text{кДж}}{\text{кг} \cdot \text{°C}}$	$\approx 900 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot \text{°C}}$
$c_u = 0,540 \frac{\text{кДж}}{\text{кг} \cdot \text{°C}}$	$\approx 540 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot \text{°C}}$
$c_b = 4,19 \frac{\text{кДж}}{\text{кг} \cdot \text{°C}}$	$\approx 4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot \text{°C}}$

$$Q_{отданное} + Q_{полученное} = 0$$

$$\underline{Q_{отданное}} = Q_u = c_u \cdot m_u \cdot (t^\circ - t_{0u}^\circ) < 0$$

$$\underline{Q_{полученное}} = Q_{al} + Q_b$$

$$Q_{al} = c_{al} \cdot m_{al} \cdot (t^\circ - t_{0al}^\circ) > 0$$

$$Q_b = c_b \cdot m_b \cdot (t^\circ - t_{0b}^\circ) > 0$$

Проведем математические

преобразования:

$$c_u \cdot m_u \cdot (t^\circ - t_{0u}^\circ) + c_{al} \cdot m_{al} \cdot (t^\circ - t_{0al}^\circ) + c_b \cdot m_b \cdot (t^\circ - t_{0b}^\circ) = 0$$

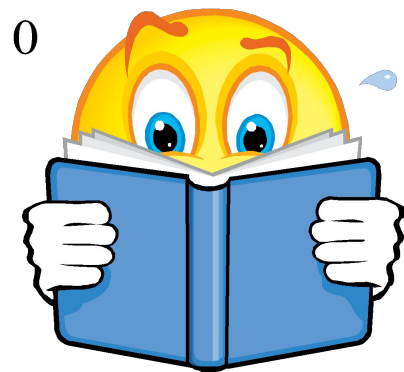
$$540 \cdot 0,05 \cdot (t^\circ - 100) + 900 \cdot 0,045 \cdot (t^\circ - 20) + 4200 \cdot 0,1 \cdot (t^\circ - 20) = 0$$

$$27 \cdot (t^\circ - 100) + 40,5 \cdot (t^\circ - 20) + 420 \cdot (t^\circ - 20) = 0$$

$$27t^\circ - 2700 + 40,5t^\circ - 810 + 420t^\circ - 8400 = 0$$

$$487,5t^\circ - 11910 = 0$$

$$487,5t^\circ = 11910$$



Решение

$t - ?$	
$m_{al} = 45\Gamma$	$= 0,045\text{кг}$
$m_e = 100\Gamma$	$= 0,1\text{кг}$
$t_{0e} = t_{0al} = 20^\circ C$	
$m_u = 50\Gamma$	$= 0,05\text{кг}$
$t_{0u} = 100^\circ C$	
$c_{al} = 0,896 \frac{\text{кДж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}}$	$\approx 900 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}}$
$c_u = 0,540 \frac{\text{кДж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}}$	$\approx 540 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}}$
$c_e = 4,19 \frac{\text{кДж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}}$	$\approx 4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}}$

$$Q_{отданное} + Q_{полученное} = 0$$

$$Q_{отданное} = Q_u = c_u \cdot m_u \cdot (t^\circ - t^\circ_{0u}) < 0$$

$$Q_{полученное} = Q_{al} + Q_e$$

$$Q_{al} = c_{al} \cdot m_{al} \cdot (t^\circ - t^\circ_{0al}) > 0$$

$$Q_e = c_e \cdot m_e \cdot (t^\circ - t^\circ_{0e}) > 0$$

Вычислим:

$$487,5t^\circ = 11910$$

$$t^\circ = \frac{11910}{487,5} \approx 24,4({}^\circ C)$$



Ответ

$t = ?$	
$m_{al} = 45\text{г}$	$= 0,045\text{кг}$
$m_e = 100\text{г}$	$= 0,1\text{кг}$
$t_{0e} = t_{0al} = 20^\circ C$	
$m_u = 50\text{г}$	$= 0,05\text{кг}$
$t_{0u} = 100^\circ C$	
$c_{al} = 0,896 \frac{\text{кДж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}}$	$\approx 900 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}}$
$c_u = 0,540 \frac{\text{кДж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}}$	$\approx 540 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}}$
$c_e = 4,19 \frac{\text{кДж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}}$	$\approx 4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C}}$

$$Q_{отданное} + Q_{полученное} = 0$$

$$Q_{отданное} = Q_u = c_u \cdot m_u \cdot (t^\circ - t^\circ_{0u}) < 0$$

$$Q_{полученное} = Q_{al} + Q_e$$

$$Q_{al} = c_{al} \cdot m_{al} \cdot (t^\circ - t^\circ_{0al}) > 0$$

$$Q_e = c_e \cdot m_e \cdot (t^\circ - t^\circ_{0e}) > 0$$

$$t^\circ = \frac{11910}{487,5} \approx 24,4({}^\circ C)$$

Ответ: в калориметре установится температура $24,4^\circ C$.

Вспомните:

изменение температуры чугуна будет намного больше, чем
изменение

температуры у алюминия и воды.

Удовлетворяет ли полученный ответ нашей предварительной оценке?