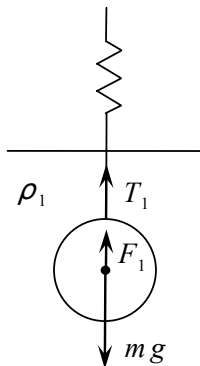


## Отборочный этап. 8 класс

**Задача 1 / 1.** Однородный металлический шарик привязали ниткой к пружине динамометра и полностью погрузили сначала в воду, а затем в масло. В первом случае сила натяжения пружины оказалась равной  $T_1 = 0,68$  Н, во втором случае —  $T_2 = 0,69$  Н. Найдите плотность  $\rho$  металла, из которого изготовлен шарик. Ответ выразите в  $\text{г/см}^3$ . Плотность воды  $\rho_1 = 1 \text{ г/см}^3$ , плотность масла  $\rho_2 = 0,9 \text{ г/см}^3$ .

*Возможное решение*



Обозначим через  $m$  массу шарика и через  $V$  его объём. Рассмотрим случай, когда шарик погружён в воду. На него действуют сила тяжести  $mg$ , сила натяжения  $T_1$  и выталкивающая сила  $F_1$ . Запишем условие равновесия шарика:

$$T_1 + F_1 = mg.$$

Полагая здесь  $F_1 = \rho_1 g V$  и  $m = \rho V$ , получаем:

$$T_1 = (\rho - \rho_1) g V.$$

Для случая, когда шарик погружён в масло, имеем аналогичное равенство:

$$T_2 = (\rho - \rho_2) g V.$$

Поделив эти уравнения друг на друга, находим плотность металла:

$$\frac{T_1}{T_2} = \frac{\rho - \rho_1}{\rho - \rho_2}, \quad \rho T_1 - \rho_2 T_1 = \rho T_2 - \rho_1 T_2,$$

$$\rho = \frac{\rho_1 T_2 - \rho_2 T_1}{T_2 - T_1} = 7,8 \text{ г/см}^3.$$

Получилась плотность стали.

**Ответ:**

$$\rho = \frac{\rho_1 T_2 - \rho_2 T_1}{T_2 - T_1} = 7,8 \text{ г/см}^3.$$

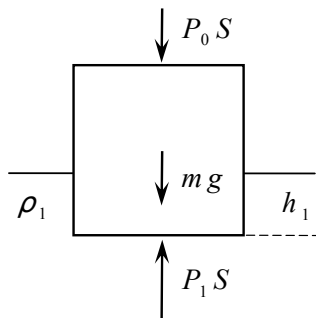
**Задача 1 / 2.** Однородный металлический шарик привязали ниткой к пружине динамометра и полностью погрузили сначала в воду, а затем в спирт. В первом случае сила натяжения пружины оказалась равной  $T_1 = 0,34$  Н, во втором случае —  $T_2 = 0,38$  Н. Найдите плотность  $\rho$  металла, из которого изготовлен шарик. Ответ выразите в  $\text{г/см}^3$ . Плотность воды  $\rho_1 = 1 \text{ г/см}^3$ , плотность спирта  $\rho_2 = 0,8 \text{ г/см}^3$ .

**Ответ:**

$$\rho = \frac{\rho_1 T_2 - \rho_2 T_1}{T_2 - T_1} = 2,7 \text{ г/см}^3.$$

**Задача 2 / 1.** В ртути плавает однородный латунный куб с длиной ребра  $a = 10$  см. Поверх ртути наливают слой воды толщиной  $L = 2,5$  см. Найдите разность  $\Delta h = h_1 - h_2$ , где  $h_1$  и  $h_2$  — значения глубины погружения куба в ртуть до и после доливания воды. Ответ выразите в миллиметрах и округлите до десятых. Плотность ртути  $\rho_1 = 13,6$  г/см<sup>3</sup>, плотность латуни  $\rho_2 = 8,6$  г/см<sup>3</sup>, плотность воды  $\rho_3 = 1$  г/см<sup>3</sup>.

*Возможное решение*



1. Рассмотрим сначала случай, когда куб плавает в ртути. Найдём глубину погружения  $h_1$ . Обозначим через  $P_0$  атмосферное давление, через  $P_1$  давление на уровне нижней грани куба и через  $m$  массу куба. На верхнюю и нижнюю грани куба действуют силы давления  $P_0 S$  и  $P_1 S$ , где  $S$  — площадь грани. Кроме того, на куб действует сила тяжести  $m g$ . Запишем условие равновесия куба:

$$P_1 S = P_0 S + m g.$$

Полагая  $S = a^2$  и  $m = \rho_2 a^3$ , получаем:

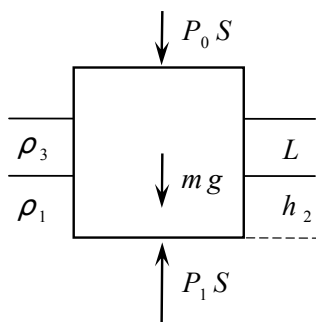
$$P_1 a^2 = P_0 a^2 + \rho_2 g a^3 \quad \rightarrow \quad P_1 - P_0 = \rho_2 g a.$$

Разность давлений ( $P_1 - P_0$ ) равна гидростатическому давлению слоя ртути толщиной  $h_1$ :

$$P_1 - P_0 = \rho_1 g h_1.$$

Получаем:

$$\rho_1 g h_1 = \rho_2 g a \quad \rightarrow \quad h_1 = \frac{\rho_2}{\rho_1} a.$$



2. Рассмотрим следующий случай, когда поверх ртути налит слой воды, толщина  $L$  которого такова, что уровень воды не доходит до верхней грани куба. Найдём глубину погружения куба в ртуть  $h_2$ . Условие равновесия куба остаётся прежним:

$$P_1 - P_0 = \rho_2 g a,$$

но теперь разность ( $P_1 - P_0$ ) равна сумме гидростатических давлений слоя воды толщиной  $L$  и слоя ртути толщиной  $h_2$ :

$$P_1 - P_0 = \rho_3 g L + \rho_1 g h_2.$$

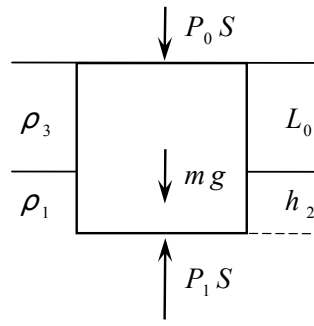
Получаем:

$$\rho_3 g L + \rho_1 g h_2 = \rho_2 g a \quad \rightarrow \quad h_2 = \frac{\rho_2 a - \rho_3 L}{\rho_1}.$$

Как видно,  $h_2$  уменьшается с ростом  $L$ . Полученный результат справедлив до тех пор, пока уровень налитой воды не сравняется с верхней гранью куба. Найдём толщину  $L_0$  слоя воды в этом случае.

Воспользуемся равенством:

$$h_2 + L_0 = a.$$

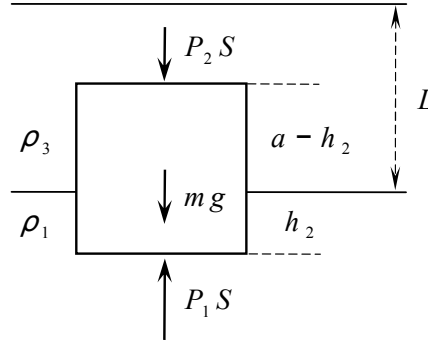


Полагая  $L = L_0$  в найденном выше значении  $h_2$ , получаем:

$$\frac{\rho_2 a - \rho_3 L_0}{\rho_1} + L_0 = a, \quad \rho_2 a - \rho_3 L_0 + \rho_1 L_0 = \rho_1 a \quad \longrightarrow \quad L_0 = \frac{\rho_1 - \rho_2}{\rho_1 - \rho_3} a.$$

Глубина  $h_2$  в этом случае равна:

$$h_2 = a - L_0 = a - \frac{\rho_1 - \rho_2}{\rho_1 - \rho_3} a = \frac{\rho_2 - \rho_3}{\rho_1 - \rho_3} a.$$



**3.** Рассмотрим последний случай, когда толщина слоя воды больше, чем  $L_0$ , и верхняя грань куба находится под водой. Обозначим через  $P_2$  давление на уровне верхней грани. Оно больше, чем атмосферное давление  $P_0$ . Снова запишем условие равновесия куба:

$$P_1 a^2 = P_2 a^2 + \rho_2 g a^3 \quad \longrightarrow \quad P_1 - P_2 = \rho_2 g a.$$

Разность  $(P_1 - P_2)$  равна сумме гидростатических давлений слоя воды толщиной  $(a - h_2)$  и слоя ртути толщиной  $h_2$ :

$$P_1 - P_2 = \rho_3 g (a - h_2) + \rho_1 g h_2.$$

Получаем:

$$\rho_3 g (a - h_2) + \rho_1 g h_2 = \rho_2 g a, \quad \rho_3 a - \rho_3 h_2 + \rho_1 h_2 = \rho_2 a, \\ h_2 = \frac{\rho_2 - \rho_3}{\rho_1 - \rho_3} a.$$

Глубина погружения уже не зависит от толщины слоя воды  $L$  и совпадает со значением, полученным при  $L = L_0$ .

**4.** Подведём итог. Глубина погружения куба в ртуть зависит от соотношения между толщиной слоя воды  $L$  и параметром  $L_0$ :

$$L_0 = \frac{\rho_1 - \rho_2}{\rho_1 - \rho_3} a.$$

При  $L < L_0$  уровень воды находится ниже верхней грани куба и глубина погружения равна:

$$h_2 = \frac{\rho_2 a - \rho_3 L}{\rho_1}.$$

С ростом  $L$  глубина погружения уменьшается и при  $L = L_0$  достигает минимального значения. В этом случае уровень воды совпадает с верхней гранью куба. При дальнейшем увеличении  $L$  весь куб находится под водой и глубина погружения уже не меняется. Таким образом, при  $L \geq L_0$

$$h_2 = \frac{\rho_2 - \rho_3}{\rho_1 - \rho_3} a.$$

**5.** Выясним, какой случай реализуется в предложенной задаче. Для этого вычислим  $L_0$ :

$$L_0 = \frac{\rho_1 - \rho_2}{\rho_1 - \rho_3} a = \frac{13,6 - 8,6}{13,6 - 1} \cdot 10 \text{ см} = 4,0 \text{ см}.$$

При  $L = 2,5$  см реализуется неравенство  $L < L_0$  и уровень воды находится ниже верхней грани куба. Значение глубины погружения куба в ртуть равно:

$$h_2 = \frac{\rho_2 a - \rho_3 L}{\rho_1}.$$

Разность глубин:

$$\Delta h = h_1 - h_2 = \frac{\rho_2}{\rho_1} a - \frac{\rho_2 a - \rho_3 L}{\rho_1} = \frac{\rho_3 L}{\rho_1} = 1,8 \text{ мм}.$$

**Ответ:**

$$\Delta h = \frac{\rho_3 L}{\rho_1} = 1,8 \text{ мм}.$$

**Задача 2 / 2.** В ртути плавает однородный латунный куб с длиной ребра  $a = 10$  см. Поверх ртути наливают слой воды толщиной  $L = 5$  см. Найдите разность  $\Delta h = h_1 - h_2$ , где  $h_1$  и  $h_2$  — значения глубины погружения куба в ртуть до и после доливания воды. Ответ выразите в миллиметрах и округлите до десятых. Плотность ртути  $\rho_1 = 13,6 \text{ г/см}^3$ , плотность латуни  $\rho_2 = 8,6 \text{ г/см}^3$ , плотность воды  $\rho_3 = 1 \text{ г/см}^3$ .

**Ответ:**

$$\Delta h = \frac{\rho_3 (\rho_1 - \rho_2) a}{\rho_1 (\rho_1 - \rho_3)} = 2,9 \text{ мм}.$$

**Задача 3 / 1.** В калориметр, содержащий воду массой  $m_1 = 1$  кг при температуре  $t_1 = 0$  °С, положили кусок стали массой  $m_2 = 0,2$  кг, нагретый до температуры  $t_2 = 505$  °С. Часть воды выкипела, и в калориметре установилась температура  $t_3 = 5$  °С. Найдите массу  $M$  выкипевшей воды. Удельная теплоёмкость воды  $C_1 = 4,2$  кДж/(кг °С), удельная теплоёмкость стали  $C_2 = 0,46$  кДж/(кг °С), удельная теплота парообразования воды  $L = 2,3$  МДж/кг, температура кипения воды  $t_K = 100$  °С. Теплоёмкость калориметра не учитывайте. Ответ выразите в граммах и округлите до целого значения.

*Возможное решение*

Кусок стали, охлаждаясь от температуры  $t_2$  до температуры  $t_3$ , отдаёт количество теплоты

$$Q_0 = m_2 C_2 (t_2 - t_3).$$

Мысленно разделим всю воду на две порции массами  $M$  и  $(m_1 - M)$ . Для того чтобы испарить массу воды  $M$ , её сначала нужно нагреть от начальной температуры  $t_1$  до температуры кипения  $t_K$ . Необходимое для этого количество теплоты равно:

$$Q_1 = M C_1 (t_K - t_1).$$

Для испарения воды при температуре кипения требуется количество теплоты

$$Q_2 = M L.$$

На нагревание массы воды  $(m_1 - M)$  от начальной температуры  $t_1$  до конечной температуры  $t_3$  затрачивается количество теплоты

$$Q_3 = (m_1 - M) C_1 (t_3 - t_1).$$

Запишем уравнение теплового баланса:

$$Q_0 = Q_1 + Q_2 + Q_3.$$

Подставляя сюда выражения для количеств теплоты, получаем:

$$\begin{aligned} m_2 C_2 (t_2 - t_3) &= M C_1 (t_K - t_1) + M L + (m_1 - M) C_1 (t_3 - t_1), \\ m_2 C_2 (t_2 - t_3) &= M C_1 (t_K - t_1) + M L + m_1 C_1 (t_3 - t_1) - M C_1 (t_3 - t_1), \\ m_2 C_2 (t_2 - t_3) - m_1 C_1 (t_3 - t_1) &= M (C_1 (t_K - t_1) + L - C_1 (t_3 - t_1)), \\ m_2 C_2 (t_2 - t_3) - m_1 C_1 (t_3 - t_1) &= M (C_1 (t_K - t_3) + L), \\ M &= \frac{m_2 C_2 (t_2 - t_3) - m_1 C_1 (t_3 - t_1)}{C_1 (t_K - t_3) + L} = 9 \text{ г}. \end{aligned}$$

**Ответ:**

$$M = \frac{m_2 C_2 (t_2 - t_3) - m_1 C_1 (t_3 - t_1)}{C_1 (t_K - t_3) + L} = 9 \text{ г}.$$

**Задача 3 / 2.** В калориметр, содержащий воду массой  $m_1 = 2$  кг при температуре  $t_1 = 0$  °С, положили кусок алюминия массой  $m_2 = 0,4$  кг, нагретый до температуры  $t_2 = 510$  °С. Часть воды выкипела, и в калориметре установилась температура  $t_3 = 10$  °С. Найдите массу  $M$  выкипевшей воды. Удельная теплоёмкость воды  $C_1 = 4,2$  кДж/(кг °С), удельная теплоёмкость алюминия  $C_2 = 0,9$  кДж/(кг °С), удельная теплота парообразования воды  $L = 2,3$  МДж/кг, температура кипения воды  $t_K = 100$  °С. Теплоёмкость калориметра не учитывайте. Ответ выразите в граммах и округлите до целого значения.

**Ответ:**

$$M = \frac{m_2 C_2 (t_2 - t_3) - m_1 C_1 (t_3 - t_1)}{C_1 (t_K - t_3) + L} = 36 \text{ г}.$$

**Задача 4 / 1.** В калориметр, содержащий воду массой  $m_1$  при температуре  $t_1 = 10^\circ\text{C}$ , положили кусок льда массой  $m_2 = 0,5$  кг при температуре  $t_2 = -20^\circ\text{C}$ . После установления теплового равновесия в калориметре образовался лёд массой  $M = 0,4$  кг. Найдите исходную массу воды  $m_1$ . Удельная теплоёмкость воды  $C_1 = 4,2$  кДж/(кг  $^\circ\text{C}$ ), удельная теплоёмкость льда  $C_2 = 2,1$  кДж/(кг  $^\circ\text{C}$ ), удельная теплота плавления льда  $\lambda = 0,33$  МДж/кг. Теплоёмкость калориметра не учитывайте. Ответ выразите в килограммах и округлите до сотых.

*Возможное решение*

Тот факт, что масса льда уменьшилась, означает, что часть льда растаяла и в конечном состоянии в калориметре имеется смесь воды и льда при температуре  $0^\circ\text{C}$ . Количество теплоты, которое выделилось при охлаждении воды от температуры  $t_1$  до  $0^\circ\text{C}$ , равно:

$$Q_1 = m_1 C_1 t_1.$$

Для нагревания всей массы льда от температуры  $t_2$  до  $0^\circ\text{C}$  необходимо затратить количество теплоты

$$Q_2 = m_2 C_2 (-t_2).$$

Масса растаявшего льда равна  $(m_2 - M)$ . Для превращение этой массы льда в воду при  $0^\circ\text{C}$  требуется количество теплоты

$$Q_3 = (m_2 - M) \lambda.$$

Запишем уравнение теплового баланса:

$$Q_1 = Q_2 + Q_3.$$

Подставляя сюда выражения для количеств теплоты, находим массу воды  $m_1$ :

$$m_1 C_1 t_1 = m_2 C_2 (-t_2) + (m_2 - M) \lambda,$$

$$m_1 = \frac{(m_2 - M) \lambda - m_2 C_2 t_2}{C_1 t_1} = 1,29 \text{ кг}.$$

**Ответ:**

$$m_1 = \frac{(m_2 - M) \lambda - m_2 C_2 t_2}{C_1 t_1} = 1,29 \text{ кг}.$$

**Задача 4 / 2.** В калориметр, содержащий воду массой  $m_1 = 0,4$  кг при температуре  $t_1 = 25^\circ\text{C}$ , положили кусок льда массой  $m_2$  при температуре  $t_2 = -55^\circ\text{C}$ . После установления теплового равновесия в калориметре образовалась вода массой  $M = 0,3$  кг. Найдите исходную массу льда  $m_2$ . Удельная теплоёмкость воды  $C_1 = 4,2$  кДж/(кг  $^\circ\text{C}$ ), удельная теплоёмкость льда  $C_2 = 2,1$  кДж/(кг  $^\circ\text{C}$ ), удельная теплота плавления льда  $\lambda = 0,33$  МДж/кг. Теплоёмкость калориметра не учитывайте. Ответ выразите в килограммах и округлите до сотых.

**Ответ:**

$$m_2 = \frac{(m_1 - M) \lambda + m_1 C_1 t_1}{C_2 (-t_2)} = 0,65 \text{ кг}.$$

**Задача 5 / 1.** Вольтметр  $V$ , амперметр  $A$  и сопротивление  $R$  соединили двумя способами и подключили получившиеся схемы к одному и тому же источнику постоянного напряжения за точки  $C$  и  $D$ . В схеме 1 вольтметр показал напряжение  $V_1 = 24$  В, а амперметр — силу тока  $I_1 = 18$  мА. В схеме 2 показания приборов были  $V_2 = 23$  В и  $I_2 = 20$  мА. Найдите отношение  $x = R_V/R$ , где  $R_V$  — сопротивление вольтметра. Ответ округлите до десятых.

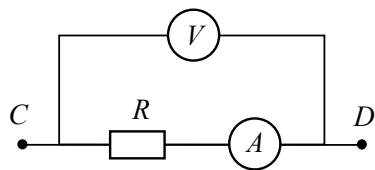


Схема 1

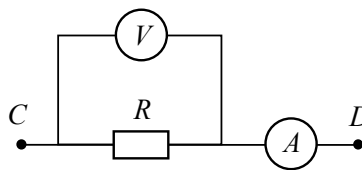


Схема 2

*Возможное решение*

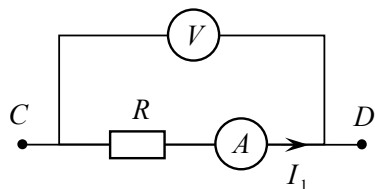


Схема 1

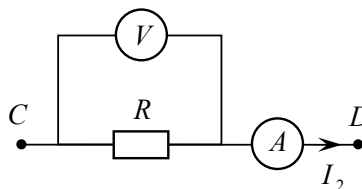


Схема 2

Обозначим через  $R_A$  сопротивление амперметра. В первой схеме вольтметр показывает напряжение, поданное на точки  $C$  и  $D$ . В этом случае

$$V_1 = I_1 (R + R_A).$$

Во второй схеме напряжение  $V_1$  равно сумме напряжений на сопротивлении  $R$  и на амперметре:

$$V_1 = V_2 + I_2 R_A.$$

Из этих соотношений найдём сопротивления  $R$  и  $R_A$ :

$$R_A = \frac{V_1 - V_2}{I_2},$$

$$R = \frac{V_1}{I_1} - R_A = \frac{V_1}{I_1} - \frac{V_1 - V_2}{I_2}.$$

Во второй схеме сопротивление  $R$  и вольтметр включены параллельно. Общее сопротивление этого соединения равно:

$$\frac{R R_V}{R + R_V} = \frac{x R}{x + 1},$$

$x = R_V/R$ . Далее имеем:

$$V_2 = I_2 \cdot \frac{x R}{x + 1}, \quad \frac{V_2}{I_2} = \frac{x R}{x + 1}, \quad x \cdot \frac{V_2}{I_2} + \frac{V_2}{I_2} = x R, \quad x \left( R - \frac{V_2}{I_2} \right) = \frac{V_2}{I_2}.$$

В последнем равенстве коэффициент при  $x$  равен:

$$R - \frac{V_2}{I_2} = \frac{V_1}{I_1} - \frac{V_1 - V_2}{I_2} - \frac{V_2}{I_2} = \frac{V_1}{I_1} - \frac{V_1}{I_2} = \frac{V_1 (I_2 - I_1)}{I_1 I_2}.$$

Получаем:

$$x \cdot \frac{V_1 (I_2 - I_1)}{I_1 I_2} = \frac{V_2}{I_2} \quad \rightarrow \quad x = \frac{V_2 I_1}{V_1 (I_2 - I_1)} = 8,6.$$

**Ответ:**

$$x = \frac{V_2 I_1}{V_1 (I_2 - I_1)} = 8,6.$$

**Задача 5 / 2.** Вольтметр  $V$ , амперметр  $A$  и сопротивление  $R$  соединили двумя способами и подключили получившиеся схемы к одному и тому же источнику постоянного напряжения за точки  $C$  и  $D$ . В схеме 1 вольтметр показал напряжение  $V_1 = 18$  В, а амперметр — силу тока  $I_1 = 30$  мА. В схеме 2 показания приборов были  $V_2 = 17$  В и  $I_2 = 33$  мА. Найдите отношение  $x = R_V/R$ , где  $R_V$  — сопротивление вольтметра. Ответ округлите до десятых.

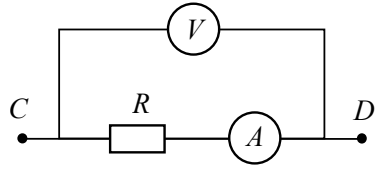


Схема 1

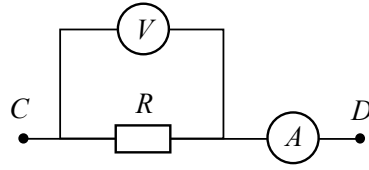


Схема 2

**Ответ:**

$$x = \frac{V_2 I_1}{V_1 (I_2 - I_1)} = 9,4.$$