

Решения задач по физике
открытой межвузовской олимпиады школьников СФО «Будущее Сибири»
II (заключительный) этап, 2014–2015 учебный год

Каждая правильно решенная задача оценивается в 10 баллов.

Физика 8 класс

1. Маршрутное такси и автобус ходят по одному маршруту между конечными остановками А и Б. Расписание движения составлено таким образом, что в начале смены они одновременно выезжают с конечной остановки А и в конце смены одновременно возвращаются на неё. После начала смены автобус первый раз встречается с маршрутным такси, проехав $2/3$ пути от остановки А до остановки Б. Сколько поездок туда-обратно совершает такси за смену, если автобус совершает на 4 таких поездки меньше? Движение транспорта считать равномерным, временем стоянок пренебречь.

Решение.

Пусть скорости движения автобуса и маршрутного такси равны соответственно v_a и v_r . По условию задачи, к моменту первой встречи маршрутное такси преодолевает $1 + 1 - 2/3 = 4/3$ пути от А до Б, а автобус — $2/3$. Поэтому

$$\frac{v_r}{v_a} = \frac{4}{2} = 2. \quad (1) \quad (4 \text{ б.})$$

Пусть к концу смены такси совершает N поездок, тогда автобус совершит $N - 4$ поездки. Поскольку к концу смены они одновременно возвращаются на остановку А, то

$$\frac{v_r}{v_a} = \frac{N}{N - 4}. \quad (2) \quad (4 \text{ б.})$$

Приравняв правые части (1) и (2), найдём

$$\text{ответ: } N = 8. \quad (2 \text{ б.})$$

2. В термосе оставалось $M = 100$ г горячего чая при температуре $T = 80$ °С. Кубики льда массой $m = 20$ г имеют температуру $T_k = -43$ °С. В термос бросили $N = 50$ таких кубиков льда, и весь чай превратился в лёд. Чему равна температура T_l получившегося льда? Теплоёмкость воды (чая) $c_b = 4\,200$ Дж/(кг·°С), льда — $c_l = 2\,100$ Дж/(кг·°С), теплота плавления льда $\lambda = 336$ кДж/кг. Теплоёмкостью термоса пренебречь.

Решение.

Сначала чай охлаждается до 0 °С, выделяя теплоту $c_b M (T - 0$ °С), затем превращается в лёд, выделяя теплоту λM , и потом охлаждается до искомой температуры T_l , выделяя

теплоту $c_{\text{л}}M(0^\circ\text{C} - T_{\text{л}})$, при этом вся выделившаяся теплота идёт на нагрев кусков льда до искомой температуры $T_{\text{л}}$, для чего потребуется теплота $c_{\text{л}}Nm(T_{\text{л}} - T_{\text{к}})$.

Запишем уравнение теплового баланса

$$c_{\text{в}}M(T - 0^\circ\text{C}) + \lambda M + c_{\text{л}}M(0^\circ\text{C} - T_{\text{л}}) = c_{\text{л}}Nm(T_{\text{л}} - T_{\text{к}}) \quad (6 \text{ б.})^*$$

и выразим отсюда $T_{\text{л}}$:

$$T_{\text{л}} = \frac{c_{\text{в}}MT + \lambda M + c_{\text{л}}NmT_{\text{к}}}{c_{\text{л}}(M + Nm)}. \quad (2 \text{ б.})$$

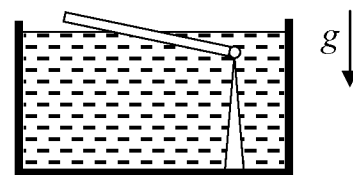
Подставив численные значения, получим

$$\text{ответ: } T_{\text{л}} = -10^\circ\text{C}. \quad (2 \text{ б.})$$

Примечание:

*За каждое упущенное или неверно записанное (без учёта знака) слагаемое в уравнении теплового баланса вычитается 1 балл. За неверно расставленные знаки вычитаются 2 балла. Пропуск « 0°C » не считается ошибкой.

3. Тонкая палочка шарнирно прикреплена к вертикальной стойке в бассейне с водой, так что уровень воды немного выше шарнира. При этом палочка погружена в воду на $3/5$ длины. На какую часть длины будет погружена палочка, если слить часть воды, так что уровень воды станет немного ниже шарнира?



Решение.

Пусть ρ_0 — плотность воды, ρ — плотность палочки, S — площадь её поперечного сечения, а l — её длина. Равенство моментов сил относительно шарнира в случае, когда уровень воды выше шарнира и палочка погружена на $x = 3/5$ длины, имеет вид:

$$\rho S l g \cdot \frac{l}{2} \cos \alpha = \rho_0 S x l g \cdot \frac{x l}{2} \cos \alpha,$$

где α — угол наклона палочки к горизонту. Сокращая одинаковые множители, получаем:

$$\frac{\rho}{\rho_0} = x^2. \quad (1) \quad (3 \text{ б.})$$

В случае, когда уровень воды станет ниже шарнира, равенство моментов сил относительно шарнира примет вид:

$$\rho S l g \cdot \frac{l}{2} \cos \beta = \rho_0 S y l g \cdot l \left(1 - \frac{y}{2}\right) \cos \beta,$$

где β — угол наклона палочки к горизонту, y — искомая погруженная часть палочки.

Сокращая одинаковые множители, получаем:

$$\frac{\rho}{\rho_0} = y \cdot (2 - y). \quad (2) \quad (3 \text{ б.})$$

Приравняв правые части (1) и (2), получим квадратное уравнение

$$y^2 - 2y + x^2 = 0, \quad (2 \text{ б.})$$

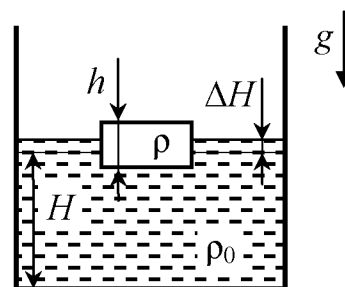
которое имеет два действительных корня

$$y = 1 \pm \sqrt{1 - x^2}.$$

Исключив один из корней, не удовлетворяющий условию $y < 1$, и подставив $x = 3/5$, получим

$$\text{ответ: } y = 1 - \sqrt{1 - x^2} = \frac{1}{5}. \quad (2 \text{ б.})$$

4. Цилиндрический стакан до высоты H наполнен водой плотности ρ_0 . Когда в него положили брусок плотностью ρ высотой h , уровень воды в стакане поднялся на ΔH . Каким будет уровень воды, если в стакан друг на друга поставить стопку таких брусков такой высоты, чтобы нижний коснулся дна?



Решение.

На плавающий брусок действуют сила тяжести $\rho S_6 h g$ и сила Архимеда $\rho_0 S_c \Delta H g$, где S_6 и S_c — площади поперечного сечения бруска и сосуда. Поскольку брусок находится в равновесии, эти силы должны уравновесить друг друга:

$$\rho S_6 h g = \rho_0 S_c \Delta H g. \quad (1) \quad (4 \text{ б.})$$

Объём воды в сосуде равен $S_c H$. После того, как поставили стопку брусков, вся вода занимает пространство между брусками и стенками стакана, которое имеет сечение $(S_c - S_6)$ и искомую высоту H_x . Так как объём воды не изменился,

$$S_c H = (S_c - S_6) H_x. \quad (2) \quad (4 \text{ б.})$$

Решая систему уравнений (1) и (2) относительно неизвестной H_x , найдём:

$$\text{ответ: } H_x = \frac{H}{1 - \frac{\rho_0 \Delta H}{\rho h}}. \quad (2 \text{ б.})$$