

Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций (2016 год).

Физика. 9 класс.

Вариант 1

Задача 1 (3 балла). В сосуд налита ртуть плотности $\rho_{рт.}$. Поверх ртути налито масло плотности $\rho_{м.}$. Жидкости не перемешиваются. Определить плотность материала шара $\rho_{ш.}$, плавающего так, что n -я часть его объема находится в ртути, а остальная часть шара полностью находится в слое масла.

Задача 2 (3 балла). Искусственный спутник Земли запущен в плоскости экватора так, что он неподвижен относительно земных наблюдателей. Во сколько раз η радиус орбиты спутника R_c больше радиуса Земли R_3 ? $R_3=6400$ км.

Задача 3 (3 балла). Какие длины $L_{ст.}$ и $L_{м.}$ при температуре $t=0^{\circ}C$ должны иметь стальной и медный стержни, чтобы при нагревании их до любой температуры разность длин стержней составляла $\Delta L=10$ см? Коэффициенты линейного расширения стали и меди равны соответственно: $\alpha_{ст.}=1,2 \cdot 10^{-5}$ град $^{-1}$, $\alpha_{м.}=1,7 \cdot 10^{-5}$ град $^{-1}$.

Задача 4 (4 балла). Внутреннее сопротивление гальванометра равно $R_r=30,0$ Ом. Сила тока, отвечающая полному отклонению стрелки гальванометра, равна $I_r=60,0$ мкА. Что надо сделать, чтобы превратить гальванометр в амперметр, измеряющий токи с силой до $I=15,0$ А?

Задача 5. (5 баллов). Тело, находящееся на наклонной плоскости с углом наклона α , бросили вниз, (с горы) под углом β к горизонту с начальной скоростью v_0 . Найти наибольшее расстояние h между телом и плоскостью в процессе полета тела. При каком значении угла β^* это расстояние h будет максимальным? Найти это максимально возможное расстояние $h_{макс.}$ между телом и плоскостью в процессе полета тела.

Решения задач для 9 класса 1 варианта.

Задача 1. В сосуд налита ртуть плотности $\rho_{рт}$. Поверх ртути налито масло плотности ρ_m . Жидкости не перемешиваются. Определить плотность материала шара $\rho_{ш.}$, плавающего так, что n -я часть его объема находится в ртути, а остальная часть шара полностью находится в слое масла.

Решение. Запишем условие плавания (равновесия) тела на границе двух не перемешивающихся жидкостей (сила тяжести шара уравнивается силой Архимеда):

$$\rho_{ш}Vg = \rho_{рт}nVg + \rho_m(1-n)Vg.$$

Сокращая Vg , получим искомый ответ.

Ответ: $\rho_{ш} = \rho_{рт}n + \rho_m(1-n).$

Задача 2. Искусственный спутник Земли запущен в плоскости экватора так, что он неподвижен относительно земных наблюдателей. Во сколько раз η радиус орбиты спутника R_c больше радиуса Земли R_3 ? $R_3=6400$ км.

Решение. Движение спутника в околоземном пространстве описывается уравнением

$$m\omega^2 R_c = \gamma m M_3 / R_c^2, \quad (1)$$

где m -масса спутника, ω -частота его вращения (совпадающая с частотой суточного вращения Земли $\omega_3=2\pi/T$. $T=24$ часа.), γ -гравитационная постоянная, M_3 -масса Земли.

Сокращая m в выражении (1), получим

$$\omega^2 = \gamma \frac{M_3}{R_c^3}. \quad (2)$$

Из очевидного равенства $mg = \gamma \frac{mM_3}{R_3^2}$ получим $\gamma M_3 = gR_3^2$, и подставим получившееся соотношение в числитель выражения (2):

$$\omega^2 = g \frac{R_3^2}{R_c^3}. \quad (3)$$

Подставив в (3) $\omega_3=2\pi/T$, и решив полученное уравнение относительно η , ответим на вопрос задачи.

Ответ: $\eta = \frac{R_c}{R_3} = \sqrt[3]{\frac{gT^2}{4\pi^2 R_3}} = 6,7$ раз.

Задача 3. Какие длины $L_{0\text{ст.}}$ и $L_{0\text{м.}}$ при температуре $t_0=0^\circ\text{C}$ должны иметь стальной и медный стержни, чтобы при нагревании их до любой температуры разность длин стержней составляла $\Delta L=10$ см? Коэффициенты линейного расширения стали и меди равны соответственно: $\alpha_{\text{ст.}}=1,2 \cdot 10^{-5}$ град $^{-1}$, $\alpha_{\text{м.}}=1,7 \cdot 10^{-5}$ град $^{-1}$.

Решение. Длина каждого из стержней при температуре t будет определяться выражениями

$$L_c = L_{0.c}(1 + \alpha_c t). \quad (1)$$

$$L_m = L_{0.m}(1 + \alpha_m t). \quad (2)$$

Вычитая из (1) (2), получим:

$$L_c - L_m = L_{0.c} - L_{0.m} = L_{0.c}\alpha_c - L_{0.m}\alpha_m. \quad (3)$$

С учетом условия задачи

$$L_{0.c} - L_{0.m} = L_c - L_m = \Delta L. \quad (4)$$

выражение (3) примет вид:

$$L_{0.c}\alpha_c - L_{0.m}\alpha_m = 0 \quad (5)$$

Решая систему уравнений (4) и (5), ответим на вопрос задачи.

Ответ: $L_{0.m} = \frac{\Delta L \alpha_c}{\alpha_m - \alpha_c} = 24$ см., $L_{0.c} = \frac{\Delta L \alpha_m}{\alpha_m - \alpha_c} = 34$ см.,

Задача 4. Внутреннее сопротивление гальванометра равно $R_\Gamma=30,0$ Ом. Сила тока, отвечающая полному отклонению стрелки гальванометра, равна $I_\Gamma=60,0$ мкА. Что надо сделать, чтобы превратить гальванометр в амперметр, измеряющий токи с силой до $I=15,0$ А?

Решение. Для того, чтобы гальванометр можно было использовать как амперметр, его надо шунтировать, т.е. замкнуть его клеммы сопротивлением $R_{\text{ш}}$. Расчет величины $R_{\text{ш}}$ есть в каждом учебнике элементарной физики. Приводим его без вывода:

$$R_{\text{ш}} = \frac{R_\Gamma}{n - 1}.$$

Здесь $n=I/I_\Gamma$.

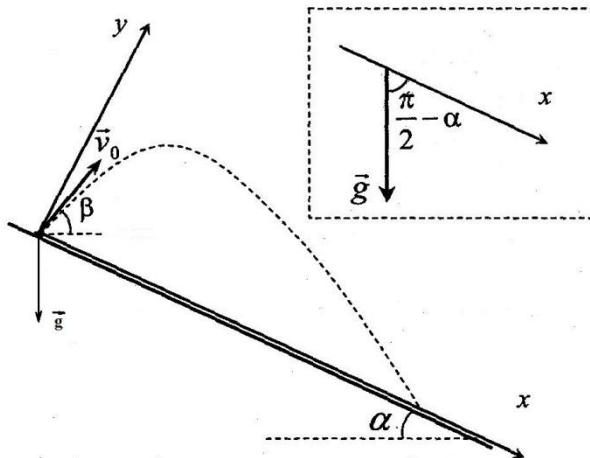
Ответ:

$$R_{\text{ш}} = \frac{R_\Gamma}{n - 1} = \frac{R_\Gamma}{\frac{I}{I_\Gamma} - 1} \approx \frac{R_\Gamma I_\Gamma}{I} = 0,12 \text{ мОм}.$$

В аналитической формуле ответа учтено, что $I \gg I_\Gamma$.

Задача 5. Тело, находящееся на наклонной плоскости с углом наклона α , бросили вниз, (с горы) под углом β к горизонту с начальной скоростью v_0 . Найти наибольшее расстояние h между телом и плоскостью в процессе полета тела. При каком значении угла β^* это расстояние h будет максимальным? Найти это максимально возможное расстояние $h_{\text{макс.}}$ между телом и плоскостью в процессе полета тела.

Решение. Выберем оси координат следующим образом. Ось Ox направим вниз вдоль наклонной плоскости. Ось Oy направим вверх, перпендикулярно оси Ox и, следовательно, перпендикулярно поверхности наклонной плоскости



. После этого записываем как изменяются со временем координаты тела $x(t)$, $y(t)$ и проекции скоростей тела на оси Ox и Oy $v_x(t)$ $v_y(t)$.

$$x(t) = v_0 \cos(\alpha + \beta) t + \frac{g \sin \alpha t^2}{2}. \quad (1)$$

$$y(t) = v_0 \sin(\alpha + \beta) t - \frac{g \cos \alpha t^2}{2}. \quad (2)$$

$$v_x(t) = v_0 \cos(\alpha + \beta) + g \sin \alpha t. \quad (3)$$

$$v_y(t) = v_0 \sin(\alpha + \beta) - g \cos \alpha t. \quad (4)$$

Приравняв нулю выражение (4), найдем время $\tau_{\text{под}}$ подъема тела на максимальное относительно наклонной плоскости расстояние

$$\tau_{\text{под}} = \frac{v_0 \sin(\alpha + \beta)}{g \cos \alpha} \quad (5)$$

Подставляя (5) в (2), получим наибольшее расстояние h между телом и плоскостью в процессе полета тела.

$$h = y(\tau_{\text{под}}) = \frac{v_0^2 \sin^2(\alpha + \beta)}{2g \cos \alpha}. \quad (6)$$

Из последнего выражения следует, что высота подъема тела над наклонной плоскостью (как функция угла β) будет максимальна ($h_{\text{макс.}}$), если $(\alpha + \beta) = \pi/2$.

Следовательно, если $\beta^* = \pi/2 - \alpha$,

$$h_{\text{макс.}} = \frac{v_0^2}{2g \cos \alpha}$$

Мы использовали при решении задачи не все уравнения 1-4. Они потребуются для решения 5-й задачи других вариантов олимпиады.