

**Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных
образовательных учреждений (2023 г.)
Физика. 9 класс**

Вариант 1

Задача 1. Тело бросили вертикально вверх с поверхности земли. Через время τ начальная скорость тела уменьшилась в n раз. На какую максимальную высоту H поднимется тело?

Решение. Запишем, как изменяется со временем координата $y(t)$ и проекция скорости $v_y(t)$ тела. Отсчет координаты по вертикали ведем от поверхности земли.

$$y(t) = v_0 t - \frac{gt^2}{2}, \quad (1.1)$$

$$v_y(t) = v_0 - gt. \quad (1.2)$$

По условию задачи:

$$v_y(\tau) = v_0 - g\tau = \frac{v_0}{n}.$$

Отсюда получаем:

$$v_0 = \frac{g\tau n}{n-1}. \quad (1.3)$$

Время подъема $t_{\text{под.}}$ тела на максимальную высоту H найдем, приравняв нулю выражение (1.2).

$$v_y(t_{\text{под.}}) = v_0 - gt_{\text{под.}} = 0. \quad (1.4)$$

Из (1.4) получаем:

$$t_{\text{под.}} = \frac{v_0}{g}. \quad (1.5)$$

Максимальную высоту подъема H тела над поверхностью земли получим с использованием выражения (1.1):

$$H = y(t_{\text{под.}}) = v_0 t_{\text{под.}} - \frac{g(t_{\text{под.}})^2}{2} = \frac{v_0^2}{2g}. \quad (1.6)$$

Подставляя в выражение (1.6) найденную начальную скорость v_0 , получаем ответ.

Ответ: $H = \frac{g\tau^2 n^2}{2(n-1)^2}.$

Задача 2. В баллоне находится одноатомный идеальный газ в количестве $\nu=4$ моля при температуре $T_0=300$ К. При нагревании баллона средняя квадратичная скорость молекул газа увеличилось в $n=1,3$ раза. Какое количество теплоты Q сообщили газу? Универсальная газовая постоянная $R=8,314$ Дж/(К моль)

Решение. Поскольку объем газа в баллоне остается постоянным, работа газа над внешними телами не совершается. Вся теплота, переданная газу при нагревании, идет на приращение внутренней энергии газа.

$$Q = \Delta U = \frac{3}{2} \nu R \Delta T = \frac{3}{2} \nu R (T_{\text{кон.}} - T_0) = \frac{3}{2} \nu R T_0 \left(\frac{T_{\text{кон.}}}{T_0} - 1 \right). \quad (2.1)$$

Среднеквадратичная скорость молекул одноатомного идеального газа связана с температурой газа соотношением:

$$\frac{mv_{\text{ср.кв.}}^2}{2} = \frac{3}{2} kT \quad (2.2)$$

Используя (2.2), получим соотношение:

$$\frac{T_{\text{кон.}}}{T_0} = \frac{v_{\text{ср.кв.},\text{кон.}}^2}{v_{\text{ср.кв.},0}^2} = n^2. \quad (2.3)$$

Подставляя (2.3) в (2.1), получаем ответ.

Ответ: $Q=(3/2)\nu RT(n^2-1)=10.3$ кДж.

Задача 3. Аквариум, имеющий форму сферы радиуса R , частично заполнен водой, плотность которой ρ . Высота уровня жидкости над нижней точкой сосуда равна $3R/2$. Жидкость в аквариуме испаряется так, что с единицы площади в единицу времени испаряется масса q . За какое время τ испарится вся вода в аквариуме? Величины ρ и q – постоянные величины.

Решение. Облекаем в математическую формулу последнее условие задачи:

$$q = \frac{\Delta m}{\Delta S \Delta t}. \quad (3.1)$$

Масса воды Δm , испаряемая с поверхности S за время Δt будет равна

$$\Delta m = q S \Delta t. \quad (3.2)$$

С другой стороны, масса испарившейся воды Δm может быть записана по другому:

$$\Delta m = \rho S \delta h. \quad (3.3)$$

Здесь δh – толщина испарившегося слоя воды Δm , имеющего поверхность S .

Приравняв выражения (3.2) и (3.3) друг другу, получаем:

$$\rho \delta h = q \Delta t. \quad (3.4)$$

Обратим внимание на следующий факт. Т.к. ρ и q – постоянные величины, время испарения Δt каждого слоя воды δh не зависит от того, какую открытую поверхность S занимает в данный момент времени вода.

Перепишем выражение (3.4) в следующем виде

$$\Delta t = \frac{\rho \delta h}{q}. \quad (3.5)$$

Из (3.5) получаем

$$\tau = \frac{\rho H}{q}. \quad (3.5)$$

Здесь H – сумма всех последовательно испарившихся слоев воды, т.е. высота уровня жидкости над нижней точкой сосуда.

Подставляем H из условия, и получаем ответ.

Ответ: $\tau = \frac{3R\rho}{2q}$.

Задача 4. (25 баллов). Плоский однородный прямоугольный треугольник ABC массы m подвешен за вершину A к неподвижной опоре, и удерживается так, что его катет AB параллелен поверхности земли. Угол при вершине A равен α . Угол при вершине B равен $\pi/2$. Какую минимальную силу $F_{\text{мин}}$ надо приложить к треугольнику, чтобы он оставался в равновесии.

Решение. Изобразим начальный рисунок (из условия задачи), и рисунок с геометрическими построениями, необходимыми для решения задачи.



AD , CK , BL – медианы треугольника ABC . Точка O – точка их пересечения, в которой находится центр масс треугольника. $m\vec{g}$ – сила тяжести треугольника, приложенная в точке O , и направленная вертикально вниз. OE – перпендикулярна стороне AB , т.к. точка E получена продолжением направления силы $m\vec{g}$ в сторону, противоположную ее направлению до пересечения со стороной AB . Таким образом, отрезок AE – это плечо силы $m\vec{g}$ относительно точки A . Величина момента силы $m\vec{g}$ относительно точки A равна

$$N_{A, m\vec{g}} = mg AE. \quad (4.1)$$

Этот момент сил стремится вращать треугольник ABC по часовой стрелке относительно точки A.

Момент силы \vec{F} , которую надо приложить к треугольнику ABC (чтобы он оставался в равновесии) должен стремиться вращать треугольник ABC против часовой стрелки относительно точки A. Чтобы сила \vec{F} имела минимально возможную величину $F_{\text{мин.}}$, надо, чтобы вектор силы \vec{F} лежал в плоскости треугольника ABC, чтобы плечо этой силы было бы максимально возможным (т.е. сила \vec{F} должна быть приложена в точке, принадлежащей треугольнику ABC, эта точка должна быть максимально удаленной от точки A). Такой точкой, как видно из рисунка, является точка C. Чтобы прямая AC была плечом силы \vec{F} необходимо, чтобы направление силы \vec{F} было перпендикулярным гипотенузе AC. Напишем условие равновесия треугольника ABC как равенство моментов сил \vec{F} и $m\vec{g}$ относительно точки A:

$$N_{A,m\vec{g}} = mg AE = F_{\text{мин.}} AC = N_{A,\vec{F}}. \quad (4.2)$$

Из него получаем

$$F_{\text{мин.}} = mg \frac{AE}{AC}. \quad (4.3)$$

Выразим AE через AC.

Рассмотрим треугольники AOE и ABD. Обозначим угол BAD как угол β .

Из рисунка видно, что

$$\cos \beta = \frac{AE}{OA} = \frac{AB}{AD}. \quad (4.4)$$

Точка пересечения медиан треугольника делит каждую медиану на отрезки, длины которых относятся как 2:1. Большой отрезок медианы выходит из вершины соответствующего угла. В нашем случае: $OA = (2/3)AD$, $OD = (1/3)AD$.

Подставим OA в (4.4):

$$\cos \beta = \frac{AE}{(2/3)AD} = \frac{AB}{AD}. \quad (4.4a)$$

Из (4.4a) получаем, что

$$AE = (2/3) AB. \quad (4.5)$$

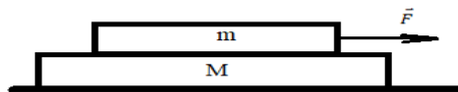
Легко видеть, что

$$AB = AC \cos \alpha \quad (4.6)$$

Подставляя выражения (4.5) и (4.6) в (4.3), получаем ответ.

Ответ: $F_{\text{мин.}} = \frac{2}{3} mg \cos \alpha$.

Задача 5. (30 баллов). На горизонтальной поверхности стола покоится доска массы M. На горизонтальной верхней поверхности этой доски покоится другая доска массы m. Коэффициент трения скольжения между досками равен μ_1 . Коэффициент трения скольжения между нижней доской и столом равен μ_2 ($\mu_2 > \mu_1$). К верхней доске приложили горизонтальную силу F (см. рис). Найти ускорения a_n и a_v нижней и верхней досок, силу трения $F_{\text{тр.1}}$, возникающую между досками, силу трения $F_{\text{тр.2}}$, возникающую между нижней доской и столом.



Решение.

Проанализируем все возможные случаи.

1. Приложенная к верхней доске сила равна нулю ($F=0$). Тела покоятся. Тогда:

$$a_n = a_v = 0. \quad (5.1)$$

Силы трения (силы трения покоя) тоже равны нулю

$$F_{\text{тр.1}} \equiv F_{\text{тр.пок.1}} = 0. \quad (5.2)$$

$$F_{\text{тр.2}} \equiv F_{\text{тр.пок.2}} = 0. \quad (5.3)$$

2. Приложенная к верхней доске сила не равна нулю ($F \neq 0$), но тела покоятся. Тогда:

$$a_n = a_b = 0. \quad (5.4)$$

Силы трения (силы трения покоя) не равны нулю

$$F_{\text{тр.},1} \equiv F_{\text{тр.пок.},1} = F. \quad (5.5)$$

$$F_{\text{тр.},2} \equiv F_{\text{тр.пок.},2} = F. \quad (5.6)$$

3. Приложенная к верхней доске сила не равна нулю ($F \neq 0$). Нижняя доска покоится. Верхняя доска движется (скользит) по верхней доске. Тогда:

$$a_n = 0. \quad (5.7)$$

$$a_b = \frac{F - \mu_1 mg}{m}. \quad (5.8)$$

Решение (5.8) справедливо, если

$$F \geq \mu_1 mg. \quad (5.9)$$

Силы трения не равны нулю

$$F_{\text{тр.},1} \equiv F_{\text{тр.ск.},1} = \mu_1 mg. \quad (5.10)$$

$$F_{\text{тр.},2} \equiv F_{\text{тр.пок.},2} = F_{\text{тр.ск.},1} = \mu_1 mg. \quad (5.11)$$

При этом не надо забывать, что сила трения скольжения между телами (нижней доской и столом) не может быть больше силы трения скольжения (максимальной силы трения покоя между нижней доской и столом)

$$\mu_1 mg = F_{\text{тр.пок.},2} \leq \mu_2 (m + M)g. \quad (5.12)$$

В силу условия задачи ($\mu_2 > \mu_1$), неравенство (5.12) не противоречиво. Это означает, что данный вид движения (нижняя доска покоится, верхняя доска движется (скользит) по верхней доске.) возможен.

4. Приложенная к верхней доске сила не равна нулю ($F \neq 0$) и тела движутся как единое целое.

В этом случае ускорения тел легко вычисляются. Они равны:

$$a_n = a_b = \frac{F - \mu_2 (m + M)g}{M + m}. \quad (5.13)$$

Решение (5.13) справедливо, если

$$F \geq \mu_2 (m + M)g. \quad (5.14)$$

Сила трения (скольжения) $F_{\text{тр.},2}$ равна

$$F_{\text{тр.},2} = F_{\text{тр.ск.},2} = \mu_2 (m + M)g. \quad (5.15)$$

Поскольку верхняя доска движется с только что найденным ускорением a_b благодаря лишь силе F и силе трения $F_{\text{тр.пок.},1}$ (силе трения покоя, т.к. доски не движутся друг относительно друга), мы можем записать соответствующее уравнение движения для верхней доски

$$ma_b = F - F_{\text{тр.пок.},1} \quad (5.16)$$

Из (5.16) получаем:

$$F_{\text{тр.},1} \equiv F_{\text{тр.пок.},1} = F - m \frac{F - \mu_2 (m + M)g}{M + m} = \frac{FM + \mu_2 (m + M)mg}{M + m}. \quad (5.17)$$

Однако, величина силы трения покоя всегда ограничена сверху величиной силы трения скольжения:

$$F_{\text{тр.пок.},1} \leq F_{\text{тр.ск.},1} = \mu_1 mg. \quad (5.18)$$

Подставляем в последнее неравенство (5.18) выражения для силы $F_{\text{тр.пок.},1}$, из выражения (5.17) найдем силу F , при которой доски могут двигаться как единое целое:

$$F \leq \frac{m(m + M)g}{M} (\mu_1 - \mu_2) \quad (5.19)$$

Но $(\mu_1 - \mu_2) < 0$ по условию задачи. Это означает, что модуль силы \vec{F} неположителен:

$$F \leq 0. \quad (5.20)$$

Полученное противоречие означает, что в условии нашей задачи обе доски ни при какой приложенной силе F не будут двигаться как единое целое.

5. Приложенная к верхней доске сила не равна нулю ($F \neq 0$). Доски движутся друг относительно друга и относительно стола. Напишем уравнения движения для каждой из досок:

$$ma_{\text{в}} = F - mg\mu_1, \quad (5.21)$$

$$Ma_{\text{н}} = mg\mu_1 - (m + M)g\mu_2, \quad (5.22)$$

Обе силы трения – силы трения скольжения:

$$F_{\text{тр.ск.1}} = mg\mu_1. \quad (5.23)$$

$$F_{\text{тр.ск.2}} = (m + M)g\mu_2. \quad (5.24)$$

Запишем решения этих уравнений:

$$a_{\text{в}} = \frac{F - mg\mu_1}{m}, F \geq mg\mu_1, \quad (5.25)$$

$$a_{\text{н}} = \frac{mg\mu_1 - (m + M)g\mu_2}{M}, mg\mu_1 \geq (m + M)g\mu_2 \quad (5.26)$$

Неравенство $F \geq mg\mu_1$ – это требование того, чтобы величина $a_{\text{в}}$ была неотрицательна. Это неравенство выполнимо и непротиворечиво.

Неравенство $mg\mu_1 \geq (m + M)g\mu_2$ – это требование того, чтобы величина $a_{\text{н}}$ была неотрицательна. Это неравенство невыполнимо в условии задачи ($\mu_1 < \mu_2$). Это означает, что в условии нашей задачи обе доски ни при какой приложенной силе F не будут двигаться друг относительно друга и относительно стола.

Ответ:

1. $a_{\text{н}} = a_{\text{в}} = 0, F_{\text{тр.1}} \equiv F_{\text{тр.пок.1}} = 0, F_{\text{тр.2}} \equiv F_{\text{тр.пок.2}} = 0$, если $F=0$.
Доски покоятся друг относительно друга и относительно стола.
2. $a_{\text{н}} = a_{\text{в}} = 0, F_{\text{тр.1}} \equiv F_{\text{тр.пок.1}} = F, F_{\text{тр.2}} \equiv F_{\text{тр.пок.2}} = F$, если $F < mg\mu_1$
Доски покоятся друг относительно друга и относительно стола.
3. $a_{\text{н}} = 0, a_{\text{в}} = \frac{F - mg\mu_1}{m}, F_{\text{тр.ск.1}} = F_{\text{тр.пок.2}} = mg\mu_1$, если $F \geq mg\mu_1$. Нижняя доска покоится относительно стола, верхняя доска движется относительно стола с указанным ускорением.