

**Решения задач Межрегиональной олимпиады школьников на базе  
ведомственных образовательных организаций  
в 2020-2021 учебном году  
9 класс  
Очный тур. Вариант 1.**

**Задача 1. (15 баллов).** Автомобиль массой  $m=2,5$  т движется с постоянной скоростью  $v=54$  км/ч по вогнутому мосту с радиусом кривизны  $R=90$  м. С какой силой  $F$  автомобиль давит на мост, проезжая его середину? Считать  $g = 9,8$  м/с<sup>2</sup>.

**Решение:**

На автомобиль в нижней точке вогнутого моста действуют две силы: направленная вертикально вниз сила тяжести  $mg$ , и направленная вертикально вверх сила реакции опоры (моста)  $N$ . Результирующая этих двух сил направлена к центру кривизны моста (вертикально вверх), называется центростремительной силой, и равна произведению массы автомобиля  $m$  на его центростремительное ускорение  $v^2/R$ :

$$N - mg = m \frac{v^2}{R}.$$

По третьему закону Ньютона  $F = N$ .

Следовательно

$$F = N = mg + m \frac{v^2}{R}.$$

Ответ:  $F = m \left( g + \frac{v^2}{R} \right) = 30750 \text{ н.}$

**Задача 2. (15 баллов).** Плавающая в жидкости с неизвестной плотностью, кубическое тело погружается на глубину  $h_1$ . Плавающая в жидкости с другой неизвестной плотностью, это же тело погружается на глубину  $h_2$ . Какова будет глубина  $H$  погружения этого тела в жидкости с плотностью, равной средней арифметической плотностей первых двух жидкостей [ $\rho = (\rho_1 + \rho_2)/2$ ]? Грани погруженного тела в форме куба либо параллельны, либо перпендикулярны поверхностям жидкостей.

**Решение:**

Условие равновесия плавающего тела в каждой из жидкостей записывается следующим образом ( $S$  – площадь грани куба):

$$\begin{aligned} mg &= \rho_1 g V_1 = \rho_1 g h_1 S \\ mg &= \rho_2 g V_2 = \rho_2 g h_2 S \\ mg &= \rho g V = \rho g H S, \end{aligned}$$

где  $S$  – площадь боковой грани куба.

Выразим сумму плотностей  $\rho_1$  и  $\rho_2$ :

$$\rho_1 + \rho_2 = \frac{m}{S} \left( \frac{1}{h_1} + \frac{1}{h_2} \right)$$

Подставим результат в третье исходное уравнение:

$$m.g = \frac{m}{2S} \left( \frac{1}{h_1} + \frac{1}{h_2} \right) gHS,$$

Следовательно

$$\frac{1}{H} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{h_1} + \frac{1}{h_2} \right)$$

или

Ответ:  $H = \frac{2h_1h_2}{h_1+h_2}$

**Задача 3. (20 баллов).** Симметричную гранату бросили со скоростью  $v_0$  под углом  $\alpha$  к горизонту. В верхней точке траектории граната разорвалась на множество одинаковых осколков. Какую скорость  $u$  имеет сразу после взрыва тот осколок, который первым упадет на землю? Максимальная скорость осколков после взрыва  $v_1$ .

**Решение:**

В верхней точке траектории (до момента взрыва) граната имеет горизонтальную скорость  $v_{гор} = v_0 \cos \alpha$  в лабораторной системе отсчета (ЛСО), связанной с поверхностью земли. В подвижной системе отсчета (ПСО), связанной с центром масс гранаты, в момент взрыва гранаты, все одинаковые (по условию задачи) осколки будут иметь скорость  $v^*$ .

Максимальной (в ЛСО) будет скорость того осколка, у которого скорость  $v^*$  будет совпадать по направлению с  $v_{гор}$ .

Тогда, по условию задачи:

$$v_1 = v_0 \cos \alpha + v^*.$$

Отсюда находим:

$$v^* = v_1 - v_0 \cos \alpha.$$

Из физических соображений понятно, что первым упадет на землю тот осколок, у которого скорость  $v^*$  направлена вертикально вниз. Это означает, что искомая (в ЛСО) скорость  $u$  будет равна геометрической сумме взаимно перпендикулярных по направлениям скоростей:  $v_{гор} = v_0 \cos \alpha$  и  $v^* = v_1 - v_0 \cos \alpha$ .

Для нахождения  $u$  применяем теорему Пифагора и получаем ответ.

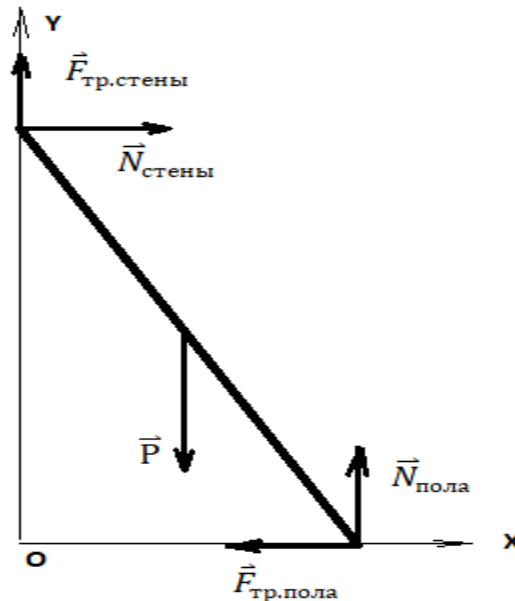
Ответ:

$$u = \sqrt{v_1^2 - 2v_1v_0 \cos \alpha + 2v_0^2 \cos^2 \alpha}$$

**Задача 4. (20 баллов).** Однородный щит, имеющий форму прямоугольника, стоит на горизонтальном полу прислоненным к стене. Коэффициенты трения скольжения щита о пол  $k_n$  и стену  $k_c$  известны. При каком минимальном угле наклона  $\alpha$  щита к полу щит не будет скользить по полу?

### Решение:

Сделаем рисунок к задаче, и обозначим на нем все силы, действующие на щит.



Обозначения сил и их физический смысл понятны. Вес щита  $P$  (из-за его однородности) приложен к его середине.

Запишем условие равновесия сил, действующих на щит, в проекциях на горизонтальную ( $X$ ) и вертикальную ( $Y$ ) оси:

$$N_{\text{стены}} = F_{\text{тр. пола}},$$

$$P = N_{\text{пола}} + F_{\text{тр. стены}}.$$

С учетом хорошо известных соотношений:

$$F_{\text{тр.пол.}} = k_{\text{пол.}} N_{\text{пол.}},$$

$$F_{\text{тр. стены}} = k_{\text{стены}} N_{\text{стены}},$$

условия равновесия сил примут вид:

$$N_{\text{стены}} = k_{\text{пол.}} N_{\text{пол.}},$$

$$P = N_{\text{пол.}} + k_{\text{стены}} N_{\text{стены}} = N_{\text{пол.}} + k_{\text{стены}} k_{\text{пол.}} N_{\text{пол.}} = N_{\text{пол.}} (1 + k_{\text{стены}} k_{\text{пол.}}).$$

Окончательно из условий равновесия сил получаем:

$$P = N_{\text{пол.}} (1 + k_{\text{стены}} k_{\text{пол.}}).$$

Запишем условие равновесия моментов сил, действующих на щит, относительно точки касания лестницей пола:

$$P \frac{L}{2} \cos \alpha = N_{\text{стены}} L \sin \alpha + F_{\text{тр. стены}} L \cos \alpha.$$

После подстановки в последнюю формулу  $F_{\text{тр. стены}}$  и ранее найденной  $P$  получим:

$$k_{\text{стены}} k_{\text{пол.}} + 2 \operatorname{tg} \alpha k_{\text{пол.}} = 1.$$

Отсюда следует ответ.

**Ответ:**  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{1 - k_{\text{п}} k_{\text{с}}}{2 k_{\text{п}}}$ . при  $k_{\text{п}} = 0$  равновесие возможно лишь при  $\alpha = \pi/2$ .

**Задача 5. (30 баллов).** В горизонтально расположенном цилиндрическом сосуде длины  $L$  находятся  $n$  подвижных, физически бесконечно тонких, теплонепроницаемых поршней, делящих сосуд на  $n+1$  отсек. Первоначально объемы всех отсеков одинаковы, температура газов во всех отсеках равна  $T_0$ . Затем газ в самом левом отсеке нагревают до температуры  $T$  ( $T > T_0$ ). При этом в других отсеках поддерживают прежнюю температуру  $T_0$ . На какое расстояние  $\Delta L$  сместится самый правый поршень?

**Решение:**

Начальное состояние газа во всем цилиндрическом сосуде описывается уравнением состояния:

$$P_0 V_{\text{цил.}} = \nu R T_0.$$

Число молей газа в каждом отсеке  $\nu_1$  до и после нагревания самого левого отсека одинаково и равно:

$$\nu_1 = \frac{\nu}{n+1}.$$

Тогда число молей в самом левом отсеке  $\nu_{\text{л}}$  и во всех остальных (правых) отсеках  $\nu_{\text{прав.}}$  соответственно равны:

$$\nu_{\text{лев.}} = \nu_1 = \frac{\nu}{n+1},$$

$$\nu_{\text{прав.}} = n \nu_1 = \frac{n \nu}{n+1}.$$

Запишем уравнение состояния газов в самом левом и во всех правых отсеках соответственно после нагревания самого левого отсека:

$$P V_{\text{лев.}} = \frac{\nu}{n+1} R T,$$

$$P V_{\text{прав.}} = \frac{n \nu}{n+1} R T_0,$$

Поделив друг на друга последние выражения, получим отношение объемов, которые занимают нагретый газ в самом левом отсеке и газ во всех остальных (правых отсеках):

$$\frac{V_{\text{лев.}}}{V_{\text{прав.}}} = \frac{T}{n T_0}.$$

При этом должно выполняться равенство (условие постоянства объема всего цилиндрического сосуда длины  $L$ ):

$$V_{\text{лев.}} + V_{\text{прав.}} = V_{\text{цил.}}$$

Из последних двух выражений находим:

$$V_{\text{лев.}} = V_{\text{цил.}} \frac{T}{T + n T_0}$$

$$V_{\text{прав.}} = V_{\text{цил.}} \frac{nT_0}{T + nT_0}.$$

Из последнего выражения найдем объем, приходящийся на каждый правый отсек:

$$V_{1,\text{прав.}} = V_{\text{цил.}} \frac{T_0}{T + nT_0}.$$

До нагревания самого левого отсека, на каждый отсек приходился объем

$$V_{\text{нач.}} = \frac{V_{\text{цил.}}}{n + 1}.$$

Тогда, чтобы найти расстояние  $\Delta L$  (на которое сместится самый правый поршень) после нагревания самого левого отсека, надо из последнего выражения вычесть предпоследнее выражение, и результат поделить на площадь сечения цилиндрического сосуда  $S$

$$\Delta L = \frac{1}{S} \left[ \frac{V_{\text{цил.}}}{n + 1} - V_{\text{цил.}} \frac{T_0}{T + nT_0} \right]$$

Проведя простые преобразования (с учетом естественного соотношения  $V_{\text{цил.}} = S L$ ), получим ответ.

Ответ:  $\Delta L = L \frac{T - T_0}{(n+1)(T + nT_0)}$