

*Республиканская  
физическая  
олимпиада  
(III этап)*

*2007 год*

*Теоретический тур  
Решения задач*

## 9 класс.

### Задание 1. «Рабочая разминка»

Для того чтобы упростить работу со схемами оценивания в решении числами в круглых скобках пронумерованы не только формулы но и численные ответы и идеи (которые кроме того подчеркнуты)

**Решение.**

**1.1.1** На длине параллелепипеда, в который складывают плитки, уложится  $N_A = A/a = 10$  плиток, на ширине  $N_B = B/b = 10$  плиток и на высоте  $N_C = C/c = 20$  плиток. Плитки будут лежать в  $N_C$  слоев по  $N_A N_B$  плиток в каждом.

1) Работа против силы тяжести при подъеме груза массой  $m$  на высоту  $h$  равна

$$A' = mgh \quad (1)$$

Для того, чтобы положить плитку в первый слой, необходимо вынуть ее из мостовой и поднять на высоту  $c$ , совершив работу  $mgc$ . Чтобы положить плитку во второй слой, ее надо поднять на высоту  $2c$ , т.е совершил работу  $2mgc$ . Аналогично, для того, чтобы положить плитку в слой номер  $n$ , надо совершить работу  $nmgc$ .

Работа, совершаемая при укладке

$$\text{первого слоя } A'_1 = mgc N_A N_B,$$

$$\text{второго слоя } A'_2 = 2mgc N_A N_B,$$

$$\text{---} \text{ного слоя } A'_n = nmgc N_A N_B,$$

Полная работа по укладке кирпичей  $A' = A'_1 + A'_2 + \dots + A'_{N_C} = \sum_{n=1}^{N_C} A'_n$

$$A' = mgc N_A N_B (1 + 2 + \dots + N_C) = mgc N_A N_B \frac{N_C(N_C + 1)}{2} = \frac{mgc}{2} \frac{A}{a} \frac{B}{b} \frac{C}{c} \left( \frac{C}{c} + 1 \right) \quad (2)$$

Подстановка численных значений приводит к результату

$$A = mg \frac{ABC(C+c)}{2abc} = 10 \frac{2,0}{2} \frac{2,0}{0,20} \frac{1,0}{0,20} \frac{1,05}{0,05} = 105 \text{ кДж} \quad (3)$$

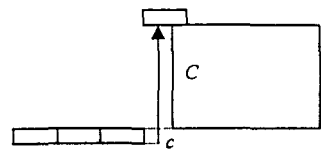
**1.1.1 (альтернативный вариант)** Минимальная работа равна изменению потенциальной энергии системы. Легко заметить, что параллелепипед состоит из целых плиток. Его полная масса равна

$$M = m \frac{ABC}{abc}$$

В ходе «строительства» штабеля центр масс системы поднимается на высоту  $\Delta h = \frac{C}{2} + \frac{c}{2}$ , поэтому изменение потенциальной энергии (то есть совершенная работа) равно

$$A = Mg\Delta h = mg \frac{ABC(C+c)}{2abc}$$

1.1.2 Для того чтобы положить любую плитку в ящик, надо поднять ее над бортиком (4), поэтому каждой плитке надо поднять на высоту  $C + c$  (вниз их опустят сила тяжести) и совершил работу  $mg(C + c)$ . Всего плиток  $N_A N_B N_C$ , поэтому полная работа будет равна



$$A^* = N_A N_B N_C mg(C + c) = mg(C + c) \frac{A B C}{a b c} \quad (5)$$

$$A^* = 210000 \text{Дж} = 210 \text{kДж} \quad (6)$$

1.1.3. Каждый слой пирамиды будет квадратным, поскольку на высоте пирамиды уложится  $N_H = H/c = 10$  плиток и на обеих сторонах основания уложится  $L/a = L/b = 10$  плиток

На длине основания 1<sup>ого</sup> слоя уместится 10 плиток

На длине основания 2<sup>ого</sup> слоя уместится 9 плиток

На длине основания  $n$ -ого слоя уместится  $11 - n$  плиток

$$\text{В } n\text{-ом слое будет } (11 - n)^2 \text{ плиток,} \quad (7)$$

причем каждую из них необходимо поднять на высоту  $nc$ , тогда работа на укладку плиток  $n$ -ого слоя будет равна

$$A_n^* = mgcn(11 - n)^2 \quad (8)$$

Полная работа, которую надо затратить на укладку пирамиды, равна

$$A^* = \sum_{n=1}^{N_H} A_n^* = \sum_{n=1}^{N_H} mgcn(11 - n)^2 = mgc \sum_{n=1}^{N_H} (n^3 - 22n^2 + 121n) = mgc \left[ \sum_{n=1}^{N_H} n^3 - 22 \sum_{n=1}^{N_H} n^2 + 121 \sum_{n=1}^{N_H} n \right]$$

Необходимые суммы приведены в условии задачи, поэтому

$$\begin{aligned} A^* &= mgc \left( \frac{N_H^2(N_H+1)^2}{4} - 22 \frac{N_H(N_H+1)(N_H+2)}{6} + 121 \frac{N_H(N_H+1)}{2} \right) = \\ &= mgc \frac{N_H(N_H+1)}{2} \left[ \frac{N_H(N_H+1)}{2} - \frac{22}{3}(N_H+2) + 121 \right] = \\ &= mgc \frac{H/c(H/c+1)}{2} \left[ \frac{H/c(H/c+1)}{2} - \frac{22}{3}(H/c+2) + 121 \right] \end{aligned} \quad (9)$$

$$A^* = 24200 \text{Дж} = 24,2 \text{kДж} \quad (10)$$

2.1. Насос может создавать давление  $P = 5 \cdot 10^3 \text{ Па}$ . Это означает, что он сможет поднять воду на высоту не большую, чем

$$h_{\max} = \frac{P}{\rho g}. \quad (11)$$

Поднять на большую высоту не позволит гидростатическое давление

В случае 2 1 1 насос сможет наполнить бассейн до уровня  $h_{\max}$ , при этом объем закачанной воды будет равен

$$V = ABh_{\max} = AB \frac{P}{\rho g} \quad (12)$$


Для того чтобы найти работу, совершенную насосом, рассмотрим небольшой промежуток времени, за который насос по шлангу закачал малый объем воды  $\Delta V = S\Delta x$ , где  $S$  - площадь поперечного сечения шланга. На воду при этом действует со стороны насоса сила  $F = pS$ ,

$$\text{а ее работа при этом равна } \Delta A' = F\Delta x = pS\Delta x = p\Delta V$$

Полная работа, которую совершил насос,

$$A' = P \sum \Delta V = PV = PAB \frac{P}{\rho g} = \frac{ABP^2}{\rho g} \quad (13)$$

$$A' = 100000 \text{ Дж} = 100 \text{ кДж} \quad (14)$$

Стоит отметить, что работа, совершенная насосом в 2 раза больше изменения потенциальной энергии воды

$$\Delta W = Mg \frac{h_{\max}}{2} = ABh_{\max}\rho g \frac{h_{\max}}{2} = \frac{AB\rho g P^2}{2\rho^2 g^2} = \frac{ABP^2}{2\rho g}$$

Дело в том, что на воду в шланге действует не только сила со стороны насоса, но и сила гидростатического давления со стороны воды, уже закачанной в бассейн. Равнодействующая этих сил не равна нулю (становится равной нулю только когда высота воды в бассейне достигнет  $h_{\max}$ ), поэтому вода в шланге движется с ускорением и работа насоса идет на увеличение потенциальной и кинетической энергии воды (15)

Вода в бассейне будет двигаться, но, в конце концов, успокоится благодаря силам вязкого трения

2.2. В случае 2) закачка воды просто не начнется. По шлангу, переброшенному через борт бассейна, надо поднять воду как минимум на высоту  $C = 1 \text{ м}$ , а насос может поднять воду не выше, чем на  $h_{\max} = 0,5 \text{ м}$  (12)

Соответственно, никакой работы насос совершить не сможет, поэтому

$$A' = 0 \text{ Дж} \quad (16)$$

1.3 Чтобы смети песок в пирамиду, необходимо совершить не только работу против силы тяжести  $A_m$ , но еще и работу  $A_{mp}$  против силы трения, действующей на песчинки при сметании

Работа против силы тяжести, идущая на увеличение потенциальной энергии песчинок, равна

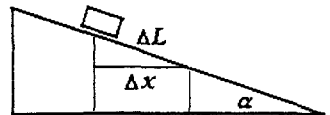
$$A_m = Mg h_c, \quad (18)$$

где  $M$  - масса пирамиды,  $h_c$  - высота центра масс пирамиды от основания

$$A_m = \rho V g h_c = \rho \frac{1}{3} SHg \frac{H}{4} = \frac{\rho g L^2 H^2}{12}. \quad (19)$$

Заметим, что работа силы трения при движении по наклонной плоскости полностью определяется горизонтальным смещением. Действительно, пусть тело находится на наклонной плоскости. Тогда сила трения, действующая на него равна

$$F = \mu mg \cos \alpha.$$



Тогда при смещении тела на расстояние  $\Delta L$  вдоль наклонной плоскости будет совершена работа

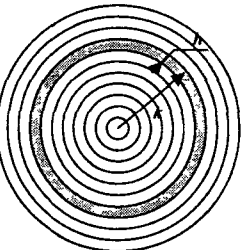
$$A = F \Delta L = \mu mg \Delta L \cos \alpha = \mu mg \Delta x \quad (20)$$

и не зависит от угла наклона. Обобщая данный результат, следует заключить, что при движении по поверхности любого профиля работа силы трения (или равная ей работа внешней силы по преодолению трения) полностью определяется горизонтальным смещением по формуле (20), если, конечно, не учитывать ускорения, могущие возникать при движении тела.

Найдем работу, совершаемую против силы трения при сметании песка. Очевидно, что для сметания песчинок, находящихся на разном расстоянии от центра круга, необходимо совершить разную работу Разъем круг на большое количество  $N_R$  колец толщиной  $h = R/N_R$ .

$$h = \frac{R}{N_R}. \quad (21)$$

Кольцо номер  $k$ , считая от центра, будет иметь радиус  $r_k = kh$  и площадь  $S_k = 2\pi r_k h = 2\pi h^2 k$ .



Масса всего песка внутри круга равна массе песка в пирамиде

$$M = \rho V = \rho \frac{SH}{3} = \frac{\rho L^2 H}{3},$$

причем этот песок находится в круге площадью  $S = \pi R^2$ .

В кольце номер  $k$  находится песок массой

$$m_k = M \frac{S_k}{S} = \frac{\rho L^2 H}{3} \frac{2\pi h^2 k}{\pi R^2} = \frac{2\rho L^2 H h^2}{3 R^2} k \quad (22)$$

При сметании песка из кольца  $k$  на него действует сила трения  $F_k = \mu g m_k$ , а минимальная работа против нее (если сметать по радиусу) равна

$$A_k = \mu g m_k r_k = \mu g \frac{2\rho L^2 H h^2}{3 R^2} k h k = \frac{2\mu g \rho L^2 H h^3}{3 R^2} k^2 \quad (23)$$

Отметим, что радиус площадки значительно превышает длину основания кучи, поэтому можно считать, что все песчинки сметаются в центр круга.

Полная работа по преодолению сил трения при сметанию песка к центру равна

$$A_{\text{mp}} = \sum_{k=1}^{N_R} A_k = \sum_{k=1}^{N_R} \frac{2\mu g \rho L^2 H h^3}{3R^2} k^2 = \frac{2\mu g \rho L^2 H h^3}{3R^2} \sum_{k=1}^{N_R} k^2 = \frac{2\mu g \rho L^2 H h^3}{3R^2} \frac{N_R(N_R+1)(N_R+2)}{6} \quad (24)$$

Так как мы разбили круг на очень большое количество колец  $N_R \gg 1$ , то единицей и двойкой по сравнению с  $N_R$  можно пренебречь

Кроме того, надо вспомнить, что  $h = \frac{R}{N_R}$ , тогда

$$A_{\text{mp}} = \frac{2\mu g \rho L^2 H (h^3 N_R^3)}{3R^2} = \frac{2\mu g \rho L^2 H R^3}{18R^2} = \frac{\mu g \rho L^2 H R}{9} \quad (25)$$

Полная работа по сметанию песка в пирамиду равна

$$A^* = \frac{\rho g L^2 H^2}{12} + \frac{\mu g \rho L^2 H R}{9} = \frac{\rho g L^2 H}{3} \left( \frac{H}{4} + \frac{\mu R}{3} \right)$$

$$A^* = 820000 \text{ Дж} = 820 \text{ кДж} \quad (26)$$

### Задание 2. «Водная феерия»

**2.1** При открывании крышки давление упадет до нормального атмосферного, при этом вода окажется перегретой – начнется вскипание, которое будет продолжаться до тех пор, пока температура не понизится до температуры кипения при нормальном атмосферном давлении, то есть до  $t_1 = 100^\circ\text{C}$ . При этом теплота, выделившаяся при остывании воды пойдет на испарение ее части  $\Delta m$ . Уравнение теплового баланса в этом случае примет вид

$$L\Delta m = c_1 m(t_0 - t_1), \quad (1)$$

из которого легко определить долю выкипевшей воды

$$\frac{\Delta m}{m} = \frac{c_1(t_0 - t_1)}{L} = \frac{4,2 \cdot 10^3 \cdot (120 - 100)}{2,2 \cdot 10^6} \approx 3,8 \cdot 10^{-2}. \quad (2)$$

Иными словами, выкипит около 4% воды

**2.2** При кристаллизации выделяется теплота, которая расходуется на нагревание оставшейся воды. Процесс кристаллизации будет продолжаться до тех пор, пока температура воды не станет равной  $t_1 = 0^\circ\text{C}$ . Уравнение теплового баланса в данном случае принимает вид

$$\lambda \Delta m = c_1 m(t_1 - t_0). \quad (1)$$

Откуда находим

$$\frac{\Delta m}{m} = \frac{c_1(t_1 - t_0)}{\lambda} = \frac{4,2 \cdot 10^3 (0 - (-5))}{330 \cdot 10^3} \approx 6,3 \cdot 10^{-2}. \quad (2)$$

Примечание. Малость доли воды, претерпевающей фазовый переход, позволяет пренебречь изменением теплоемкости смеси при фазовых превращениях

**2.3** В зависимости от количества впущеного пара могут реализовываться различные конечные состояния воды в сосуде только лед, лед и жидкость, жидкость и пар

Последовательно рассмотрим возможные процессы и конечные равновесные состояния при увеличении количества впущенного пара.

1. Пар сконденсировался, образовавшаяся вода остыла до температуры замерзания и частично замерзла – при этом температура льда не достигла температуры плавления. В этом случае уравнение теплового баланса имеет вид

$$Lm + c_1 m(t_1 - t_{ns}) + \lambda m + c_0 m(t_{ns} - t_x) = c_0 m_0 (t_x - t_0), \quad (1)$$

здесь и далее  $m$  – масса впущенного пара,  $t_x$  – температура, установившаяся в сосуде после установления теплового равновесия,  $t_{ns} = 0,0^\circ\text{C}$  – температура плавления льда.

Из уравнения (1) находим требуемую зависимость

$$t_x = \frac{Lm + c_1 m(t_1 - t_{ns}) + \lambda m + c_0 m t_{ns} + c_0 m_0 t_0}{c_0 m + c_0 m_0}. \quad (2)$$

Подставляя численные значения характеристик воды (удобно теплоту измерять в кДж, а массы в граммах), получим функцию

$$\begin{aligned} t_x &= \frac{Lm + c_1 m(t_1 - t_{ns}) + \lambda m + c_0 m t_{ns} + c_0 m_0 t_0}{c_0 m + c_0 m_0} = \frac{(2200 + 4,2 \cdot 100 + 330)m + 2,1 \cdot 300 \cdot (-10)}{2,1 \cdot (300 + m)} = \\ &= \frac{2950m - 6300}{6300 + 2,1m} \end{aligned} \quad (3)$$

Температура льда достигнет нуля, при массе впущенного пара равной  $m_1 = \frac{6300}{2950} \approx 2,1\text{ г.}$

Так как эта масса мала, то зависимость (3) является примерно линейной. Этот участок на графике обозначен «0-1»

2. Количество пара превысило найденное значение  $m_1 \approx 2,1\text{ г.}$  При этом лед начал плавиться, но пара «не хватает», чтобы расплавить весь лед. В этом случае в сосуде в состоянии равновесия окажется смесь льда и воды, находящаяся при температуре  $t_{ns} = 0,0^\circ\text{C}$ . Найдем массу пара  $m_2$ , при которой количество теплоты, выделившейся при конденсации пара и остывании образовавшейся воды, будет достаточно, чтобы нагреть лед до температуры плавления и полностью его расплавить. Из уравнения теплового баланса

$$Lm_2 + c_1 m_2 (t_1 - t_{ns}) = c_0 m_0 (t_{ns} - t_0) + \lambda m_0 \quad (4)$$

находим

$$m_2 = \frac{c_0 m_0 (t_{ns} - t_0) + \lambda m_0}{L + c_1 (t_1 - t_{ns})} = \frac{2,1 \cdot 300 \cdot 10 + 330 \cdot 300}{2200 + 4,2 \cdot 100} \approx 40\text{ г.} \quad (5)$$

Таким образом, при массе пара от  $m_1 \approx 2,1\text{ г}$  до  $m_2 \approx 40\text{ г}$  температура установившаяся в сосуде будет равна  $t_{ns} = 0,0^\circ\text{C}$  (участок «1-2» на графике)

3. Весь лед расплавился, образовавшаяся при этом вода стала нагреваться. В этом случае тепловой баланс имеет вид теплота, выделившаяся при конденсации пара и остывании образовавшейся воды, расходуется на нагревание льда, его плавление и нагревание талой воды до равновесной температуры  $t_x$ , или на языке уравнения

$$Lm + c_1 m(t_1 - t_x) = c_0 m_0 (t_{ns} - t_0) + \lambda m_0 + c_1 m_0 (t_x - t_{ns}). \quad (6)$$

Из этого уравнения определяем

$$\begin{aligned} t_x &= \frac{Lm + c_1 m_1 - c_0 m_0 (t_{ns} - t_0) - \lambda m_0}{c_1 m_0} = \\ &= \frac{2200m + 4,2 \cdot 100m - 2,1 \cdot 300 \cdot 10 - 330 \cdot 300}{4,2m + 4,2 \cdot 300} = \frac{2620m - 105300}{4,2m + 1260} \end{aligned} \quad (7)$$

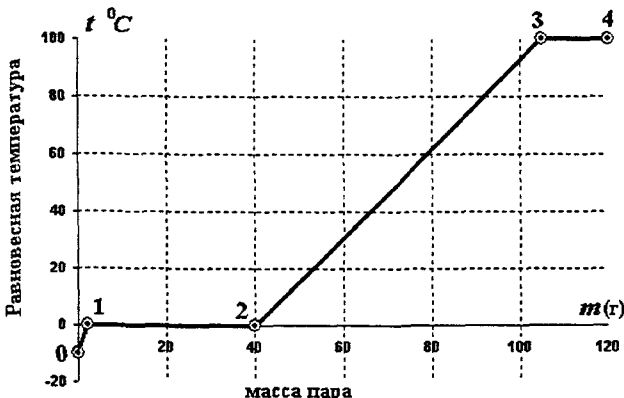
Это участок на графике обозначен «2-3». Конечная температура достигнет температуры конденсации  $t_1 = 100^\circ\text{C}$ , если масса впускаемого пара превысит значение  $m_3$ , которое также можно определить из уравнения (6), в котором следует положить  $t_x = t_1$ :

$$Lm_3 = c_0m_0(t_{ns} - t_0) + \lambda m_0 + c_1m_0(t_1 - t_{ns}). \quad (8)$$

Или

$$\begin{aligned} Lm_3 &= c_0m_0(t_{ns} - t_0) + \lambda m_0 + c_1m_0(t_1 - t_{ns}) \\ m_3 &= \frac{c_0m_0(t_{ns} - t_0) + \lambda m_0 + c_1m_0(t_1 - t_{ns})}{L} = \\ &= \frac{2,1 \cdot 300 \cdot 10 + 330 \cdot 300 + 4,2 \cdot 300 \cdot 100}{2200} \approx 105 \text{ г} \end{aligned} \quad (9)$$

При дальнейшем увеличении массы пара конечная температура не превысит  $t_1 = 100^\circ\text{C}$ . Требуемый график показан на рисунке.



Отметим, что наклонные участки, строго говоря, не прямолинейны. Однако эти отклонения незначительны.

### Задание 3. «Опыт Араго»

1. Необходимо, чтобы лучи отражённые от зеркальца 31, попали на зеркало 32. Это возможно при

$$\frac{90^\circ - \theta}{2} < \varphi < 45^\circ \quad (1),$$

$$40^\circ < \varphi < 45^\circ \quad (2),$$

и, т.к. зеркальце двухстороннее,

$$\frac{90^\circ - \theta}{2} + 180^\circ < \varphi < 45^\circ + 180^\circ \quad (3),$$

$$220^\circ < \varphi < 225^\circ \quad (4).$$

2. Ход лучей показан на рисунке

После отражения от сферического зеркала лучи идут под углом

$$\delta = \frac{d}{R} \quad (5)$$

по отношению к первоначальному направлению. После вторичного отражения от зеркальца, пучок расходится под углом равным  $2\delta$ . Тогда диаметр пятна на экране

$$D = d + 2 \frac{d}{R} L = 25 \text{мм} \quad (6)$$

3. При вращении зеркальца, за время  $\tau$ , необходимое свету для того, чтобы «слетать» от зеркальца 31 до зеркала 32 и обратно, зеркальце повернется на угол  $\xi$ . Лазерный луч повернется на угол  $2\xi$  и пятно сместиться на некоторое расстояние. Направление смещения зависит от направления вращения зеркальца. Величина

$$\tau = 2 \frac{R}{c} \quad (7),$$

тогда

$$\xi = 2\pi \cdot v \cdot \tau \quad (8).$$

Величина смещения

$$x = 2\xi L = 8\pi \cdot v \cdot \frac{R}{c} L = 8,4 \text{мм} \quad (9).$$

4. При вращении зеркальца пятно будет состоять из двух одинаковых пятен, центры которых не совпадают. При увеличении скорости вращения расстояние между центрами пятен будет увеличиваться. Пятна будут сдвигаться в одну и ту же сторону.

5. Пятна будут разделены, если расстояние между их центрами станет равно диаметру  $D$ .

$$\Delta x = 8\pi \cdot v' \cdot \frac{R}{c} L \cdot (n-1) = D \quad (10).$$

Откуда и получаем значение частоты вращения

$$v' = \frac{D \cdot c}{8\pi(n-1) \cdot R \cdot L} = 5,0 \cdot 10^3 \text{ об/с} \quad (11).$$

