

**Решения задач Межрегиональной олимпиады школьников на базе ведомственных образовательных организаций  
в 2019-2020 учебном году  
9 класс**

**Очный тур. Вариант 1.**

**Задача 1. (15 баллов).** Два шара массами  $M$  и  $m$  ( $M > m$ ), имеющих одинаковые объемы, связали невесомой и нерастяжимой нитью и опустили в сосуд с жидкостью. «Легкий» шар всплыл так, что в жидкости осталась лишь его  $\eta$ -я часть. «Тяжелый» шар, не касаясь дна, «повис» на вертикально ориентированной нити. Найти силу натяжения нити  $F$ , считая, что плотность жидкости неизменна от поверхности жидкости до дна сосуда.

**Решение:**

Запишем условия установившегося равновесия шаров в жидкости:

$$mg + F = \rho_0 V g \eta.$$

$$Mg = F + \rho_0 V g.$$

где  $\rho_0$  – плотность жидкости, налитой в сосуд;  $V$  – объемы шаров.

Преобразуем написанные уравнения к виду:

$$mg + F = \rho_0 V g \eta.$$

$$Mg - F = \rho_0 V g.$$

Поделив верхнее уравнение на нижнее (убирая, при этом, неизвестную величину  $\rho_0$ ), и проведя простые преобразования, получим ответ

Ответ:  $F = \frac{g}{1+\eta} (M\eta - m)$

**Задача 2. (15 баллов).** В закрытом с обоих концов теплоизолированном горизонтально расположенным цилиндре есть тонкий теплопроводящий невесомый поршень, делящий цилиндр на две части, и могущий двигаться без трения. В одной части цилиндра находится молекулярный водород массы  $m_b = 3$  г. В другой части цилиндра находится молекулярный кислород массы  $m_k = 16$  г. Найти отношение объемов  $\eta$  ( $\eta = V_b/V_k$ ), занимаемых газами. Молекулярные массы газов:  $\mu_b = 2$  г/моль,  $\mu_k = 32$  г/моль.

**Решение:**

Запишем уравнение состояния каждого газа в своей части цилиндра.

$$PV_b = \nu_b RT = \frac{m_b}{\mu_b} RT.$$

$$PV_k = \nu_k RT = \frac{m_k}{\mu_k} RT.$$

Поделив почленно первое уравнение на второе, получим, что искомое нами отношение определяется отношением числа молей данных газов.

Ответ:  $\eta = \frac{V_b}{V_k} = \frac{\nu_b}{\nu_k} = \frac{m_b}{\mu_b} \frac{\mu_k}{m_k} = 3.$

**Задача 3. (15 баллов).** Какое количество теплоты  $Q$  нужно сообщить  $m = 2.0$  кг льда, взятого при температуре  $t_h^0 = -10^0\text{C}$ , чтобы лед расплавить ( $t_{пл}^0 = 0^0\text{C}$ ), а полученную воду нагреть до кипения ( $t_{пр}^0 = 100^0\text{C}$ ) и выпарить? Удельная теплоемкость льда  $c_l = 2,10 \cdot 10^3$  Дж/(кг К). Удельная теплоемкость воды  $c_w = 4,19 \cdot 10^3$  Дж/(кг К). Удельная теплота плавления льда  $\lambda_l = 3,35 \cdot 10^5$  Дж/кг. Удельная теплота парообразования воды  $r_w = 22,60 \cdot 10^5$  Дж/кг.

**Решение:**

Закон сохранения энергии для конкретной задачи запишем в следующем виде

$$Q = c_{\text{л}}m(T_{\text{пл}} - T_{\text{н}}) + \lambda_{\text{л}}m + c_{\text{в}}m(T_{\text{пр}} - T_{\text{пл}}) + r_{\text{в}}m.$$

Первое слагаемое в правой части – тепло, необходимое для нагревания льда от его начальной температуры до температуры его плавления.

Второе слагаемое в правой части – тепло, необходимое для плавления льда и превращения его в воду.

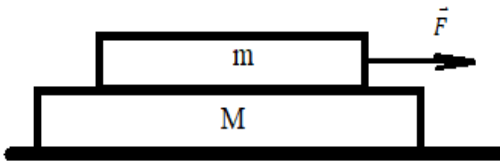
Третье слагаемое в правой части – тепло, необходимое для нагревания воды от ее начальной температуры до температуры ее кипения.

Четвертое слагаемое в правой части – тепло, необходимое для выпаривания воды и превращения ее в пар.

Подставляя численные данные, получим численный ответ

Ответ:  $Q = c_{\text{л}}m(T_{\text{пл}} - T_{\text{н}}) + \lambda_{\text{л}}m + c_{\text{в}}m(T_{\text{пр}} - T_{\text{пл}}) + r_{\text{в}}m = 6 \text{ МДж.}$

**Задача 4. (25 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  $\mu$ . Коэффициент трения скольжения между нижней доской и столом равен нулю. К верхней доске приложили горизонтальную силу  $F$  (см. рис). Найти ускорения  $a_{\text{н}}$  и  $a_{\text{в}}$  нижней и верхней досок и силу трения  $F_{\text{тр.}}$ , возникающую между досками.

**Решение:**

Проанализируем все возможные случаи.

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

$$a_{\text{н}} = a_{\text{в}} = 0.$$

Сила трения (сила трения покоя) тоже равна нулю

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

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

В этом случае ускорения тел легко вычисляются и равны:

$$a_{\text{н}} = a_{\text{в}} = \frac{F}{M+m}.$$

Поскольку нижняя доска движется с только что найденным ускорением  $a_{\text{н}}$  благодаря лишь силе трения (силе трения покоя, т.к. доски не движутся друг относительно друга), находим:

$$F_{\text{тр.}} \equiv F_{\text{тр.пок.}} = \frac{MF}{m+M}.$$

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

$$F_{\text{тр.пок.}} \leq F_{\text{тр.ск.}}$$

Подставляем в последнее неравенство выражения для соответствующих сил, найдем предельную силу  $F$ , при которой доски еще могут двигаться как единое целое:

$$\frac{MF}{m+M} \leq mg\mu,$$

или

$$F \leq \frac{mg\mu}{M} (M + m) = mg\mu(1 + \frac{m}{M}).$$

Если внешняя сила F будет удовлетворять неравенству

$$F > mg\mu \left(1 + \frac{m}{M}\right),$$

доски будут двигаться не как единое целое (одна относительно другой).

3. Приложенная к верхней доске сила не равна нулю ( $F \neq 0$ ) но тела движутся не как единое целое. Напишем уравнения движения для каждой из досок:

$$ma_B = F - mg\mu,$$

$$Ma_H = mg\mu,$$

где  $F_{\text{тр.ск.}} = mg\mu$ . – сила трения скольжения.

Запишем решения этих уравнений:

$$a_H = \frac{mg\mu}{M},$$

$$a_B = \frac{F - mg\mu}{m}, F \geq mg\mu.$$

Неравенство  $F \geq mg\mu$  – это требование того, чтобы величина  $a_B$  была неотрицательна.

Не трудно доказать, что неравенство  $F \geq mg\mu$  заведомо выполнимо, т.к. выполняется неравенство  $F > mg\mu \left(1 + \frac{m}{M}\right)$ .

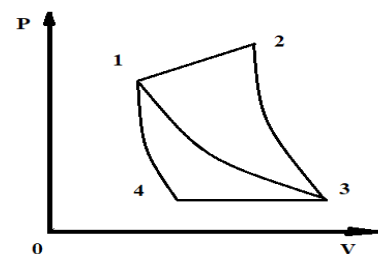
Ответ:

1.  $a_H = a_B = 0, F_{\text{тр.}} \equiv F_{\text{тр.пок.}} = 0$ , если  $F=0$ . Доски покоятся друг относительно друга и относительно стола.

2.  $a_H = a_B = \frac{F}{M+m}$ .  $F_{\text{тр.}} \equiv F_{\text{тр.пок.}} = \frac{MF}{m+M}$ , если  $0 \leq F \leq mg\mu \left(1 + \frac{m}{M}\right)$ . Доски покоятся друг относительно друга, но как единое целое движутся относительно стола.

3.  $a_H = \frac{mg\mu}{M}, a_B = \frac{F-mg\mu}{m}, F_{\text{тр.ск.}} = mg\mu$ , если  $F > mg\mu \left(1 + \frac{m}{M}\right)$ . Доски движутся и относительно друг друга, и относительно стола.

**Задача 5. (30 баллов).** КПД цикла  $(1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 1)$ , состоящего из процесса с линейной зависимостью давления от объема  $(1 \rightarrow 2)$ , адиабаты  $(2 \rightarrow 3)$  и изотермы  $(3 \rightarrow 1)$  равен  $\eta_1$ . КПД цикла  $(1 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 1)$ , состоящего из изотермы  $(1 \rightarrow 3)$ , изобары  $(3 \rightarrow 4)$  и адиабаты  $(4 \rightarrow 1)$  равен  $\eta_2$ . Чему равен КПД  $\eta$  цикла  $(1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 1)$ ? Рабочим веществом тепловой машины является идеальный газ. Циклы показаны на рисунке.



**Решение:**

КПД цикла  $(1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 1)$  по определению равен  $\eta_1 = \frac{Q_{1,2} - Q_{3,1}}{Q_{1,2}}$ .

КПД цикла  $(1 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 1)$  по определению равен  $\eta_2 = \frac{Q_{1,3} - Q_{3,4}}{Q_{1,3}}$ .

Здесь и далее  $Q_{i,j} = Q_{j,i} \geq 0$ .

КПД искомого цикла  $(1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4)$  по определению равен  $\eta = \frac{Q_{1,2} - Q_{3,4}}{Q_{1,2}}$ .

Преобразуем последнее выражение к ответу

$$\begin{aligned}
\eta &= \frac{Q_{1,2} - Q_{3,4}}{Q_{1,2}} = \frac{Q_{1,2} - Q_{3,1}}{Q_{1,2}} + \frac{Q_{3,1} - Q_{3,4}}{Q_{1,2}} = \eta_1 + \frac{Q_{3,1} - Q_{3,4}}{Q_{1,2}} = \eta_1 + \eta_2 - \eta_2 + \frac{Q_{3,1} - Q_{3,4}}{Q_{1,2}} = \\
&= \eta_1 + \eta_2 - \frac{Q_{1,3} - Q_{3,4}}{Q_{1,3}} + \frac{Q_{3,1} - Q_{3,4}}{Q_{1,2}} = \\
&= \eta_1 + \eta_2 + (Q_{1,3} - Q_{3,4}) \left( \frac{1}{Q_{1,2}} - \frac{1}{Q_{1,3}} \right) = \\
&= \eta_1 + \eta_2 + (Q_{1,3} - Q_{3,4}) \frac{Q_{1,3} - Q_{1,2}}{Q_{1,3} Q_{1,2}} = \\
&= \eta_1 + \eta_2 - \frac{Q_{1,2} - Q_{3,1}}{Q_{1,2}} \frac{Q_{1,3} - Q_{3,4}}{Q_{1,3}} = \eta_1 + \eta_2 - \eta_1 \eta_2.
\end{aligned}$$

Ответ:  $\eta = \eta_1 + \eta_2 - \eta_1 \eta_2$ .