

# Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

## Вариант 10-02

Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби и радикалы.

1. Футболист наносит удар по мячу, лежащему на горизонтальной площадке. Вектор начальной скорости мяча образует угол  $\alpha = 45^\circ$  с горизонтальной плоскостью. Горизонтальное перемещение мяча за время полета  $L = 20$  м.

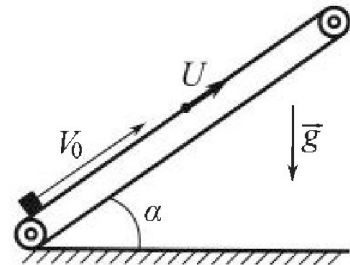
1) Найдите начальную скорость  $V_0$  мяча.

Если футболист направляет мяч под различными углами к горизонту, из той же точки с начальной скоростью  $V_0$  к высокой вертикальной стенке, то наибольшая высота, на которой происходит соударение мяча со стенкой, равна  $H = 3,6$  м.

2) На каком расстоянии  $S$  от точки старта находится стенка?

Ускорение свободного падения  $g = 10$  м/с<sup>2</sup>. Мяч движется в плоскости перпендикулярной стенке. Сопротивление воздуха считайте пренебрежимо малым.

2. Лента транспортера, предназначенного для подъема грузов, образует с горизонтальной плоскостью угол  $\alpha$  такой, что  $\sin \alpha = 0,6$  (см. рис.). В первом опыте небольшую коробку ставят на покояющуюся ленту транспортера и сообщают коробке начальную скорость  $V_0 = 6$  м/с. Коэффициент трения скольжения коробки по ленте  $\mu = 0,5$ . Движение коробки прямолинейное.



1) Какой путь  $S$  пройдет коробка в первом опыте к моменту времени  $T = 1$  с?

Во втором опыте коробку ставят на ленту транспортера, движущуюся со скоростью  $U = 1$  м/с, и сообщают коробке скорость  $V_0 = 6$  м/с (см. рис.).

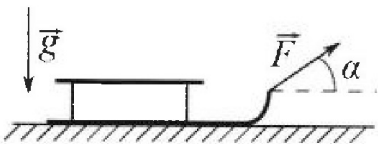
2) Через какое время  $T_1$  после старта скорость коробки во втором опыте будет равна  $U = 1$  м/с?

3) На каком расстоянии  $L$  от точки старта скорость коробки обратится в ноль во втором опыте? Ускорение свободного падения  $g = 10$  м/с<sup>2</sup>. Все кинематические величины измерены в лабораторной системе отсчета.

3. Санки дважды разгоняют из состояния покоя до одной и той же кинетической энергии  $K$  на одинаковых участках пути.

В первом случае санки тянут, действуя постоянной по модулю силой, направленной под углом  $\alpha$  к горизонту (см. рис.).

Во втором случае такая же по модулю сила, приложенная к санкам, направлена горизонтально. После достижения кинетической энергии  $K$  действие внешней силы прекращается.



1) Найдите коэффициент  $\mu$  трения скольжения санок по горизонтальной поверхности.

2) Найдите перемещение  $S$  санок в процессе торможения до остановки. Ускорение свободного падения  $g$ .

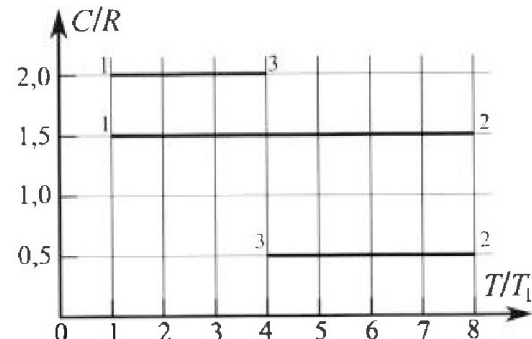
Санки находятся на горизонтальной поверхности. Движение санок прямолинейное.

# Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

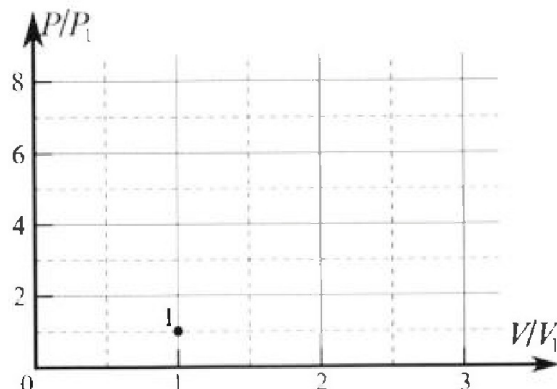
## Вариант 10-02

*Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби и радикалы.*

4. Тепловой двигатель работает по циклу 1-2-3-1. Рабочее вещество – один моль одноатомного идеального газа. Для вычисления КПД цикла ученик десятого класса построил график зависимости молярной теплоемкости  $C$  газа (в единицах универсальной газовой постоянной) от температуры в процессах: 1-2, 2-3, 3-1(см. рис.). Температура газа в состоянии 1 равна  $T_1 = 200$  К, универсальная газовая постоянная  $R = 8,31$  Дж/(моль·К).

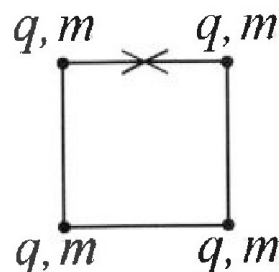


- 1) Найдите работу  $A_{31}$  внешних сил над газом в процессе 3-1.
- 2) Найдите КПД  $\eta$  цикла.
- 3) Постройте график цикла в координатах  $(P/P_1, V/V_1)$ , где  $P_1$  и  $V_1$  давление и объём в состоянии 1. Для построения графика перенесите шаблон (см. ниже) в чистовик своей работы. Точка 1 на графике соответствует состоянию 1 газа в цикле.



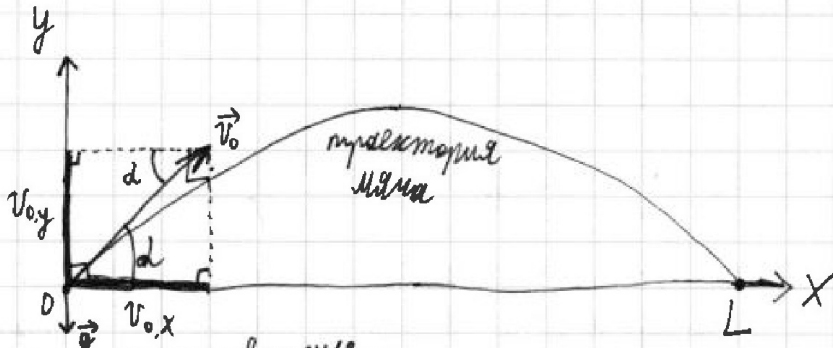
5. Четыре заряженных шарика связаны легкими нерастяжимыми нитями так, что шарики находятся в вершинах квадрата со стороной  $a$  (см. рис.). Сила натяжения каждой нити  $T$ .

- 1) Найдите абсолютную величину  $|q|$  заряда каждого шарика. Одну нить пережигают.
- 2) Найдите кинетическую энергию  $K$  любого, выбранного Вами шарика, в тот момент, когда шарики будут находиться на одной прямой.
- 3) На каком расстоянии  $d$  от точки старта будет находиться в этот момент любой из двух шариков, изначально расположенных вверху (на рисунке)? Электрическая постоянная  $\epsilon_0$ . Действие сил тяжести считайте пренебрежимо малым.



- |                                     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



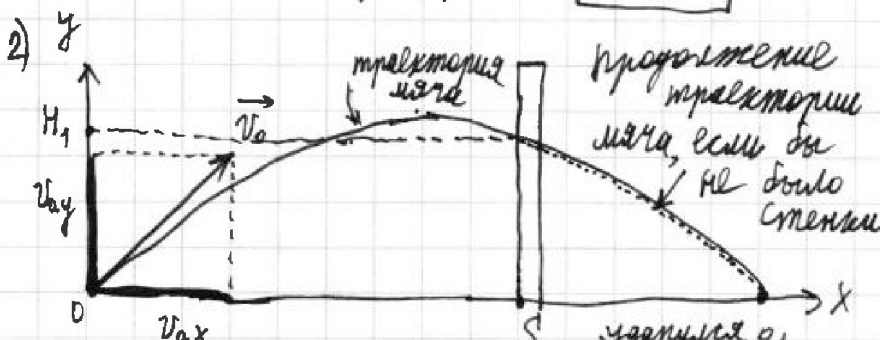
1) Введем оси  $x$  (горизонтальная, направленная вдоль поверхности планеты) и  $y$  (вертикальная, направленная перпендикулярно планете от неё). Тогда  $v_{0x} = v_0 \cos \alpha$ ;  $v_{0y} = v_0 \sin \alpha$  (по воле);  $g_x = 0$  (так как  $\ddot{x}$  (ускорение свободного падения) направлено вниз, перпендикулярно планете);  $g_y = -g$ . Если мяч упал через время  $T_{\text{пад}}$ , то  $y_{\text{пад}} = 0$  и  $x_{\text{пад}} = L$ . Запишем кинематические уравнения:

$$x_{\text{пад}} = v_{0x} T_{\text{пад}} + \frac{g_x T_{\text{пад}}^2}{2} \quad \Leftrightarrow \quad L = v_0 \cos \alpha \cdot T_{\text{пад}} \quad (1)$$

$$y_{\text{пад}} = v_{0y} T_{\text{пад}} + \frac{g_y T_{\text{пад}}^2}{2} \quad \Leftrightarrow \quad 0 = T_{\text{пад}} \left( v_0 \sin \alpha - \frac{g T_{\text{пад}}}{2} \right) \quad (2)$$

3) (2):  $T_{\text{пад}} \neq 0 \Rightarrow 0 = v_0 \sin \alpha - \frac{g T_{\text{пад}}}{2}$ , откуда  $T_{\text{пад}} = \frac{2 v_0 \sin \alpha}{g}$ .  
Подставим  $T_{\text{пад}}$  в (1):  $L = v_0 \cos \alpha \cdot \frac{2 v_0 \sin \alpha}{g} = \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{g}$ , откуда  $v_0 = \sqrt{\frac{gL}{\sin 2\alpha}} = \sqrt{\frac{10 \frac{m}{s^2} \cdot 20 m}{\sin 2 \cdot 45^\circ}} =$

$$= \sqrt{\frac{200 \frac{m^2}{s^2}}{\sin 90^\circ}} = \sqrt{\frac{200 \frac{m^2}{s^2}}{1}} = \boxed{10\sqrt{2} \frac{m}{s}}$$



2)  $y$   
 $y_x = 0; g_y = -g$ . Если мяч каскуется стенки через время  $T_{\text{упл}}$ , то  $y_{\text{упл}} = H_1$  и  $x_{\text{упл}} = S$ .

Введем оси  $x$  и  $y$ , как в 8 пункте 1.  
 Тогда  $v_{0x} = v_0 \cos \beta$  (пусть начальная скорость  $v_0$  направлена под углом  $\beta \in (0^\circ; 90^\circ)$ );  
 $v_{0y} = v_0 \sin \beta$ ;



- |                                     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1                                   | 2                        | 3                        | 4                        | 5                        | 6                        | 7                        |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**МФТИ**

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

Запишем кинематические уравнения:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_{ff} = v_{0x} t_{ff} + \frac{g x t_{ff}^2}{2} \Leftrightarrow S = v_0 t_{ff} \cos \beta \quad (1) \\ y_{ff} = v_{0y} t_{ff} + \frac{g y t_{ff}^2}{2} \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} y_{ff} = v_{0y} t_{ff} + \frac{g y t_{ff}^2}{2} \Leftrightarrow H = v_0 t_{ff} \sin \beta - \frac{g t_{ff}^2}{2} \quad (2) \end{array} \right.$$

Нужно отметить, что  $H > 0$ , иначе имеем  $H < 0$  (то есть мы "пробаю лететь под падающую") или  $H = 0$  (данний случай нас не интересует).

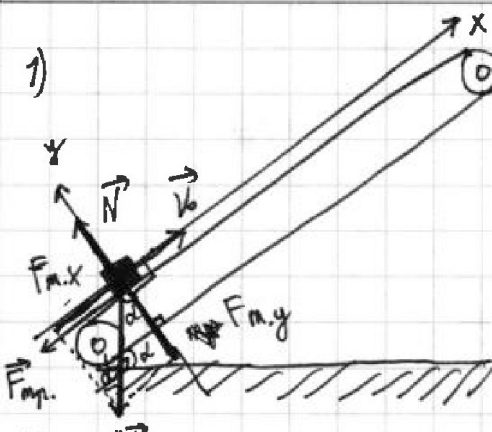
$$\begin{aligned}
 \text{Из (1): } t_{ff} &= \frac{S}{v_0 \cos \beta}. \text{ И тогда из (2): } H = v_0 \cdot \frac{S}{v_0 \cos \beta} \cdot \sin \beta - \\
 &- \frac{g}{2} \cdot \frac{S^2}{v_0^2 \cos^2 \beta} = \cancel{\frac{S^2}{2v_0^2 \cos^2 \beta}} \quad S \left( \frac{\sin \beta}{\cos \beta} \pm \frac{g S}{2v_0^2} \cdot \frac{1}{\cos^2 \beta} \right) = \\
 &= S \left( \operatorname{tg} \beta \text{ (по определению)} \pm \frac{g S}{2v_0^2} \cdot \frac{1}{\cos^2 \beta} \right). \text{ (по следствию из основного} \\
 &\text{тригонометрического тождества) } (\operatorname{tg}^2 \beta + 1) = \cancel{S \left( \frac{g S}{2v_0^2} \cdot \operatorname{tg}^2 \beta + \frac{g S}{2v_0^2} \right)} + \\
 &+ \cancel{\left( \operatorname{tg} \beta + \frac{g S}{2v_0^2} \right)} = S \left( \frac{g S}{2v_0^2} \left( \operatorname{tg}^2 \beta + \frac{v_0^2}{g S} \right) + \left( \frac{g S}{2v_0^2} - \frac{v_0^2}{2g S} \right) \right) = \\
 &= \cancel{\frac{g S^3}{2v_0^2} \left( \operatorname{tg} \beta + \frac{v_0^2}{g S} \right)^2} = S \left( -\frac{g S^3}{2v_0^2} \operatorname{tg}^2 \beta + \operatorname{tg} \beta - \frac{g S}{2v_0^2} \right) = \\
 &= \left( -\frac{g S^3}{2v_0^2} \left( \operatorname{tg}^2 \beta - \frac{v_0^2}{g S} \right)^2 + \cancel{\frac{g S^3}{2v_0^2} + \frac{v_0^2}{2g}} - \frac{g S^3}{2v_0^2} \right) = \\
 &= -\frac{g S^3}{2v_0^2} \left( \operatorname{tg}^2 \beta - \frac{v_0^2}{g S} \right)^2 + \cancel{\frac{1}{2} \left( \frac{v_0^2}{2g} - \frac{g S^3}{2v_0^2} \right)} \leq \frac{v_0^2}{2g} - \frac{g S^3}{2v_0^2} \\
 &\left( = \text{ при } \operatorname{tg} \beta = \frac{v_0^2}{g S} \right) \Rightarrow H = \frac{v_0^2}{2g} - \frac{g S^3}{2v_0^2}, \text{ откуда } \cancel{S = \sqrt{\frac{2v_0^2}{g} \left( H - \frac{v_0^2}{2g} \right)}} = \\
 &\approx \left( \text{по пункту: } v_0 = 10\sqrt{2} \frac{m}{s} \right) \sqrt{\frac{400 \frac{m^2}{s^2}}{20} \left( 9,811 - \frac{200 \frac{m^2}{s^2}}{20} \right)} = \\
 &\sqrt{\frac{20 \frac{m}{s}}{10} \left( 9,811 - \frac{10 \frac{m}{s}}{10} \right)} = \\
 &= \sqrt{40 \frac{m}{s} \cdot 6,411} = \sqrt{256 \frac{m^2}{s^2}} = 16 \frac{m}{s}
 \end{aligned}$$

Ответ: 1)  $v_0 = 10\sqrt{2} \frac{m}{s}$ ; 2)  $S = 16 \frac{m}{s}$

- |                          |                                     |                          |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



1)  $F_{mp,x} = -mg \sin \alpha$ , так как  $F_{mp}^R \downarrow \parallel x$ . Так как  $v_0 > 0$ , то по закону Кулон-Ампелю:  $F_{mp} = \mu N$  означает, что коробка не перестанет двигаться вверх, а  $\square$  — это верно до того, как как коробка не остановится. Но II закон Ньютона:  $m \ddot{v}_x = mg + N + F_{mp}$ .

$$\begin{cases} m \ddot{v}_x = -mg \sin \alpha + F_{mp,x} \\ m \ddot{v}_y = F_{mp,y} \end{cases} \quad \begin{cases} m \ddot{v}_x = -F_{mp} + N_x + F_{mp,x} \text{ (по оси } x\text{)} \\ m \ddot{v}_y = F_{mp,y} + N_y + F_{mp,y} \text{ (по оси } y\text{)} \end{cases}$$

$$\begin{cases} m \ddot{v}_x = -mg \sin \alpha - F_{mp} \quad (1) \\ 0 \text{ (так как масса не движется)} = -mg \cos \alpha + N \quad (2) \end{cases}$$

$$N \quad (2): N = mg \cos \alpha \Rightarrow F_{mp} = \mu mg \cos \alpha. \text{ Тогда в (1):} \\ \ddot{v}_x = -mg \sin \alpha - \mu mg \cos \alpha, \text{ откуда } \ddot{v}_x = -g (\sin \alpha + \mu \cos \alpha).$$

~~Рассмотрим сумму  $S_{1,max}$  проекций коробкой по прямой линии движения вверх:  $S_{1,max} = \sqrt{V_{k,x}^2 - V_{0,x}^2} = (\max \text{ как } V_{k,x} = 0)$~~ 

$$= \frac{V_0^2}{g(\sin \alpha + \mu \cos \alpha)} = \frac{36 \frac{m}{s^2} \cdot 3,6 m}{10 \cdot (0,6 + 0,5)} = 3,6 m$$

~~Через (2) получим:  $V_{k,x} = V_{0,x} + \ddot{v}_x T = V_0 - g(\sin \alpha + \mu \cos \alpha) \cdot t =$~~

~~$= 6 \frac{m}{s} - 10 \frac{m}{s^2} \cdot (0,6 + 0,5) \cdot (из основного трапециевидного момента) \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = -10 \frac{m}{s} \cdot 0,5 \cdot \sqrt{1 - 0,36} = -5 \frac{m}{s} \cdot 0,8 = -4 \frac{m}{s}$~~

Получим, что коробка двигалась вверх, остановилась и подняла гирю вниз. Значит  $S_{1,max} = S_{1,up} + S_{1,down}$ , где  $S_{1,down} > 0$ , так как остановка произошла

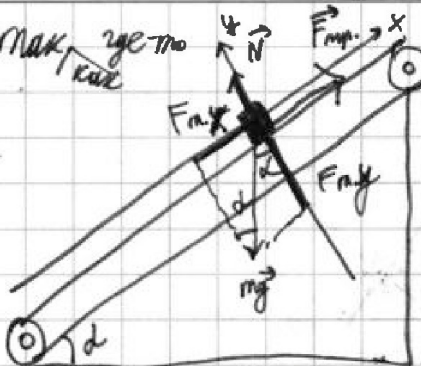


- |                          |                                     |                          |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1                        | 2                                   | 3                        | 4                        | 5                        | 6                        | 7                        |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**МФТИ**Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

Найдём  $S_{1, \text{верх}}$ :  $S_{1, \text{верх}} = -\frac{V_0^2}{2a_x}$  (так как четко коробка остановилась)

$$= \frac{V_0^2}{g(\sin\alpha + \mu \cos\alpha)} = \frac{36 \frac{m^2}{s^2} \cdot 0,5}{10 \frac{m}{s^2} (0,6 + 0,5 \cdot 0,8)} = 3,6 \text{ м.}$$



Рассмотрим момент остановки коробки (см. справа):  $m\ddot{x}$  и  $\vec{P}$  не изменялись, введём  $a_{nx}$ .  $F_{nx}$  изменяется на  $mg \sin\alpha$  ускоряя коробку вниз. Движение возможно, без  $F_{nx}$ :  $F_{\text{рабн.}x} = N_x + F_{nx} = -mg \sin\alpha = -m \cdot 6 \frac{m}{s^2}$ . Из закона Кулона-Ампелона:  $F_{nx} \leq \mu N = 0,5 \cdot mg \cos\alpha = m \cdot 0,5 \cdot 8 \frac{m}{s^2} = m \cdot 4 \frac{m}{s^2}$ . Таким образом, ( $F_{\text{рабн.}x} + F_{nx, \text{max}} < 0$ ) коробка не может скатываться вниз. Аналогично применение II з. З. при  $a_{nx} > 0$ :

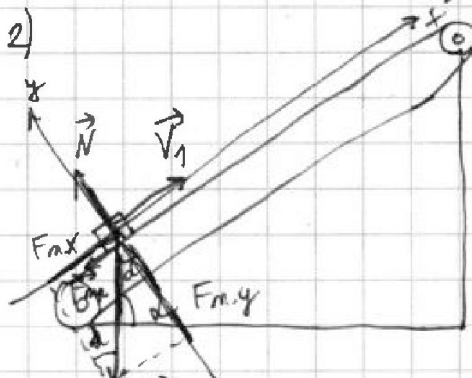
~~$\ddot{x}_{\text{рабн.}x} = -mg \sin\alpha + F_{nx} = -mg \sin\alpha + \mu mg \cos\alpha$ ,~~

$$\text{откуда } a_{nx} = (\mu \cos\alpha - \sin\alpha) g = (0,5 \cdot 0,8 - 0,6) \cdot 10 \frac{m}{s^2} = -2 \frac{m}{s^2}$$

$$S_{1, \text{вниз}} = \frac{|a_{nx}| \cdot \left(T - \frac{V_0}{|a_{ex}|}\right)^2}{2} = \frac{\frac{4}{s^2} \cdot \left(10 - \frac{6 \frac{m}{s^2}}{g(\sin\alpha + \mu \cos\alpha)}\right)^2}{2} =$$

$$= 1 \frac{m}{s^2} \cdot \left(10 - \frac{6 \frac{m}{s^2}}{10 \frac{m}{s^2} (0,6 + 0,5 \cdot 0,8)}\right)^2 = 1 \frac{m}{s^2} \cdot (10 - 0,6 \frac{m}{s^2})^2 = 0,16 \text{ м}$$

Значит  $S_{1, \text{одн}} = (3,6 + 0,16) \text{ м} = 3,76 \text{ м}$



Движение CO1, в которой  $x$  и  $y$  определены, как в пункте 1, но точка начало координат движется вдоль траектории  $C$  со скоростью  $u$  по направлению к коробке со скоростью. В этой системе отсчета начальная скорость коробки равна  $0$  но модуль  $V_1 = V_0 - u = 5 \frac{m}{s}$  ( $V_0 > u \Rightarrow V_1 > 0$ ). Аналогично

$$\Rightarrow V_{1,x} = |V_1| = 5 \frac{m}{s}$$

Найдём  $a_{ex} = -g(\sin\alpha + \mu \cos\alpha) = -10 \frac{m}{s^2} (0,6 + 0,5 \cdot 0,8) = -10 \frac{m}{s^2}$ .

Ведя [см. в. к. 1] и  $DC1$  это  $DC1$ , и. можно  $V_1 \neq V_0$ , но  $V_{1,x} > 0$ , как и  $V_0$ .



- |                          |                                     |                          |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

В этой системе  $CO_1$  коробка остановится через  $T_{\text{ост}} = \frac{v_{1x}}{a_{1x}}$

$$= \frac{0 - v_{1x}}{a_{1x}} = \frac{-5 \frac{m}{s} \cdot 1s}{10 \frac{m}{s^2} \cdot 2} = 0,5s.$$

Но тогда в  $CO_1$  коробка  
будет двигаться со скоростью  $U$  есть со скоростью  $U = 1 \frac{m}{s}$

тогда  $T_1 = T_{\text{ост}} = 0,5s$

3) Далее аналогично рассматриваем скольжение коробки.

Так как [], то  $a_{1x} = (M \cos \alpha - \sin \alpha) g = -2 \frac{m}{s^2}$ . Если в  $CO_1$  коробка приобретет начальную скорость, то в  $CO_1$  коробка

будет двигаться  $U$  (но никакой)  $CO$  скорости  $U = 1 \frac{m}{s} \Rightarrow$

$$\Rightarrow \text{это произойдет через } T_2 = \frac{U - U}{a_{1x}} = \frac{1 - 1}{-2} = 0,5s \Rightarrow$$

$$\Rightarrow L = |S_{\text{коx}} + S_{\text{нрx}}| = |(S_{\text{коx}} + S_{\text{нрx}}) + U(T_1 + T_2)| =$$

$$= \left| \left( \frac{a_{1x} T_1^2}{2} + \frac{a_{1x} T_2^2}{2} \right) + 1 \frac{m}{s} \cdot 1,5 \right| =$$

$$= \left| \left( (v_{1x} T_1 + \frac{a_{1x} T_1^2}{2}) + \frac{a_{1x} T_2^2}{2} \right) + 1 \frac{m}{s} \cdot 1,5 \right| =$$

$$= \left| \left( (5 \frac{m}{s} \cdot 0,5s + \frac{-2 \frac{m}{s^2} \cdot 0,25s^2}{2}) + \frac{1 \frac{m}{s^2} \cdot 0,25s^2}{2} \right) + 1m \right| =$$

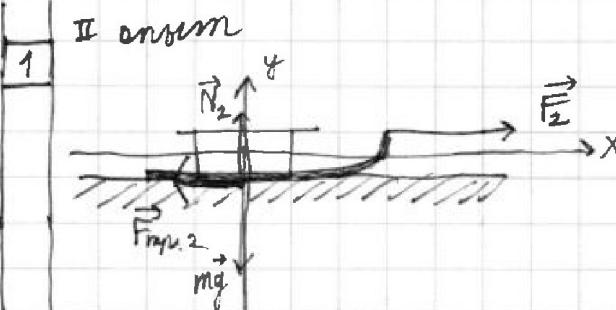
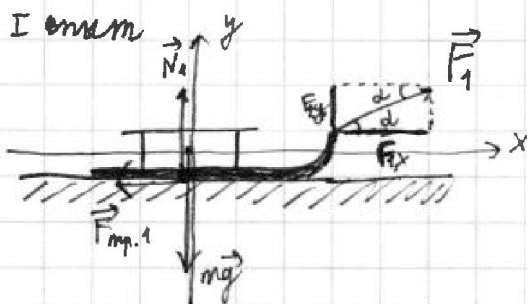
$$= \left| ((2,5m - 0,25m) + 0,25m) + 1m \right| = 2m$$

Ответ: 1)  $S = 3,75m$ ; 2)  $T_1 = 0,5s$ ; 3)  $L = 2m$

- 1  2  3  4  5  6  7

**МФТИ**

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



Так как мы разговаривали в <sup>1</sup><sup>2</sup> случаях санки до равнинной скорости, то по закону Ньютона - Аристотеля:  
 $|F_{mp}| = \mu M g$  (8 для I и II случаев), то есть  $F_{mp,1} = \mu N_1$ ;  
 $F_{mp,2} = \mu N_2$ ;  $F_{mp,1,y} = F_{mp,2,y} = 0$ .  $\Rightarrow$  I и II случаи:  
 $F_{m,x} = 0$  ( $F_m$  - общая масса санок)  $\Rightarrow N_{1,x} = N_{2,x}$ ;  
 $F_{m,y} = -mg$ . (по Дарре,  $N_{1,y} = N_1$ ;  $N_{2,y} = N_2$ ;  $F_{1,x} = F \cos \alpha$ ;  
 $F_{1,y} = F \sin \alpha$ ;  $F_{2,x} = F$ ;  $F_{2,y} = 0$ . Всем проектированные на x и y:)

По II закону Ньютона для санок в СДС:

$$m \vec{a}_1 = \vec{mg} + \vec{N}_1 + \vec{F}_{mp,1} + \vec{F}_1$$

В проекциях на оси x и y:

$$\begin{cases} ma_{1,x} = F_{m,x} + N_{1,x} + F_{mp,1,x} + F_{1,x} \\ ma_{1,y} = F_{m,y} + N_{1,y} + F_{mp,1,y} + F_{1,y} \end{cases}$$

$$\begin{cases} ma_{1,x} = -F_{mp,1} + F \cos \alpha \\ 0 = -mg + N_1 + F \sin \alpha \end{cases}$$

$$N_1 = mg - F \sin \alpha \quad (1)$$

$$ma_{1,x} = -\mu(mg - F \sin \alpha) + F \cos \alpha, \text{ откуда } a_{1,x} = -\mu g + \frac{F(\cos \alpha + \mu \sin \alpha)}{m}$$

$$K = \frac{mv_{kx}^2}{2} \Leftrightarrow v_{k,x} = \sqrt{\frac{2K}{m}} \Rightarrow s_{mp,go \text{ при } \mu} = \frac{v_{k,x}^2 - v_{0,x}^2}{2a_x} = \frac{v_{k,x}^2}{2a_x} = \frac{v_{k,x}^2}{2\mu g} \quad (m, k, v_0 = 0)$$

$= \frac{K}{ma_x}$ . По условию участок пути одинаковый  $\Rightarrow mba$   
 спроводимо единицей массы  $m$ , а максимум  $s_{mp,go \text{ при } \mu} =$

$$= s_{mp,go \text{ при } \mu} \Leftrightarrow a_{x,1} = a_{x,2} \Leftrightarrow -\mu g + \frac{F(\cos \alpha + \mu \sin \alpha)}{m} = -\mu g +$$

$$+ \frac{F}{m}, \Leftrightarrow \cos \alpha + \mu \sin \alpha = 1 \Leftrightarrow \mu = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha} \quad (\cos \alpha < 0; \sin \alpha > 0)$$

Предположим  $\mu : m = \tan \alpha : \sin \alpha$  (не правильное)



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

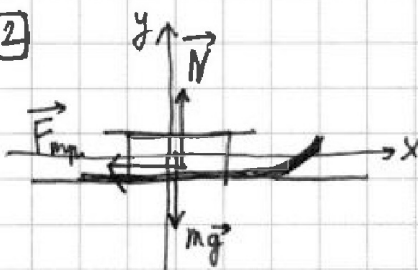
решение которой представлено на странице:

- |                          |                          |                                     |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1                        | 2                        | 3                                   | 4                        | 5                        | 6                        | 7                        |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

2



Аналогично свободно твердим  $\cancel{x}$  все  $x$  и  $y$ .  
так как  $F$  больше не действует,  
то (аналогично) /

аналогично  $F_{m,x} = N_x = F_{app,y} = 0$ ;

$F_{m,y} = -mg$ ;  $N_y = N$ ;  $F_{app,x} = -F_{app}$ .

(так как  $v_{k,x} > 0$ , а  $\vec{F}_{app} \uparrow \vec{v}_k$ ).

Как и в пункте 1, применяем II закон Ньютона для санок в 100% проекциях на:  
 $\left\{ \begin{array}{l} \text{осн } x: m \overset{1}{a_x} = -F_{app} = (\text{закон Кулона-Ангунова, так как } |\vec{v}_k| > 0) - \mu N = (u_2 s) - \mu mg \\ \text{осн } y: 0 = -mg + N \Leftrightarrow N = mg \quad (2) \end{array} \right.$

значит  $a_x = -\mu g \Rightarrow s = \sqrt{\frac{v_{0,x}^2}{2a_x}} \quad (\text{так как в конце санки останавливаются})$

$$\frac{-v_{k,x}^2}{2a_x} = -\frac{\frac{v_k}{m}}{2(-\mu g)} = \boxed{\frac{K}{\mu mg}}$$

Ответ: 1)  $\mu = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$ ; 2)  $s = \frac{K}{\mu mg}$

- |                          |                          |                          |                                     |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

На участке 1 → 2:

$$\Delta U_{12} = \frac{1}{2} \nu R (T_2 - T_1) \quad (\nu = 1 \text{ моль}, \nu - \text{коэффициент однозначного идеального газа} \Rightarrow i = 3) \quad i - \text{степень свободы газа}; \\ T_1 - \text{температура в состоянии 2, по графику из условия:} \\ T_2 = 8 T_1 = 8 \cdot 300 \text{ К} = 2400 \text{ К} \quad \frac{3}{2} \nu R (8T_1 - T_1) = \frac{21}{2} \nu R T_1$$

$$Q_{12} = C_{12} \nu (T_2 - T_1) \quad (C_{12} - \text{изотермическая теплоемкость газа на участке } 1 \rightarrow 2), \text{ по графику: } C_{12} = \frac{3}{2} R = \frac{3}{2} \cdot 2 \nu R = \frac{21}{2} \nu R \text{ (по графику, температура всё время процесса } 1 \rightarrow 2 \text{ поддерживается)}$$

На участке 2 → 3:

$$\Delta U_{23} = \frac{i}{2} \nu R (T_3 - T_2) \quad (T_3 - \text{температура газа в состоянии 3, по графику: } T_3 = 4 T_1 = \frac{3}{2} \nu R (4T_1 - 8T_1) = -6 \nu R T_1)$$

$$Q_{23} = C_{23} \nu (T_3 - T_2) \quad (C_{23} - \text{изотермическая теплоемкость газа на участке } 2 \rightarrow 3, \text{ по графику: } C_{23} = \frac{R}{2}) = \frac{1}{2} \nu R \cdot \frac{R}{2} \cdot \nu = \frac{1}{4} \nu R^2 \cdot \nu. \\ \cdot (9T_1 - 8T_1) = -2 \nu R T_1 \quad (\text{по графику, температура всё время процесса } 2 \rightarrow 3 \text{ поддерживается})$$

На участке 3 → 1:

$$\Delta U_{31} = \frac{i}{2} \nu R (T_1 - T_3) = \frac{3}{2} \nu R (T_1 - 4T_1) = -\frac{9}{2} \nu R T_1$$

$$\Delta Q_{31} = C_{31} \nu (T_1 - T_3) \quad (C_{31} - \text{изотермическая теплоемкость газа на участке } 3 \rightarrow 1, \text{ по графику: } C_{31} = 2R) = 2R \cdot \nu \cdot (T_1 - 4T_1) = -6 \nu R T_1 \quad (\text{по графику, температура всё время процесса } 3 \rightarrow 1 \text{ поддерживается}).$$

Применение I закона термодинамики:

$$\left\{ \begin{array}{l} Q_{12} = \Delta U_{12} + A_{12} \Leftrightarrow A_{12} = Q_{12} - \Delta U_{12} = 0 \\ Q_{23} = \Delta U_{23} + A_{23} \Leftrightarrow A_{23} = Q_{23} - \Delta U_{23} = 4 \nu R T_1 \\ Q_{31} = \Delta U_{31} + A_{31} \Leftrightarrow A_{31} = Q_{31} - \Delta U_{31} = -15 \nu R T_1 \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} A_{\text{общ}} = A_{12} + A_{23} + \\ + A_{31} = 25 \nu R T_1 \end{array}$$

$$1) A_{31} = -A_{12} = -15 \nu R T_1 = \frac{3}{2} \cdot 1 \text{ моль} \cdot 8,31 \frac{\text{Дж}}{\text{К} \cdot \text{моль}} \cdot \frac{300 \text{ К}}{100} = 2493 \text{ Дж}$$

$$2) \eta = \frac{A_{\text{общ}}}{A_{+}} \quad (A_{+} - \text{сумма теплоемкостей газа на участках, где температура поддерживается}) \Rightarrow A_{+} = Q_{12} = \frac{21}{2} \nu R T_1 = \frac{21}{2} \nu R T_1 = \frac{21}{2} \nu R T_1 =$$

$$= \frac{5}{21}$$

ответ к 2

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

1

2

3

4

5

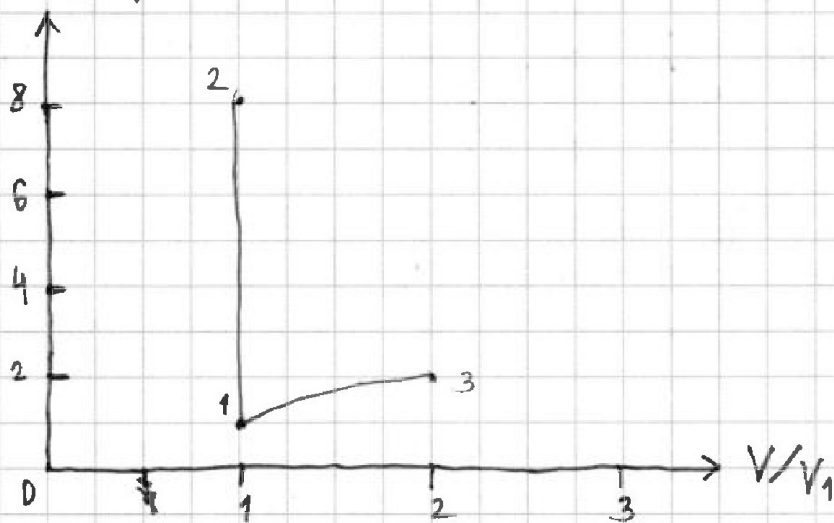
6

7

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

3)  $\rho/\rho_1$



По ул.  $C_{12} = \frac{3}{2}R = \frac{5}{2}R \Rightarrow V = \text{const} \Rightarrow \rho_2 = 8 \frac{\rho_1}{T_1} (3. \text{н.}) \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow p_2 = 8p_1$

Конс( $p + \Delta p$ ) ( $V + \Delta V$ ) =  $V R (T + \Delta T)$

Получим:  $p\Delta V + V\Delta p \approx V R \Delta T \Leftrightarrow \frac{\Delta p}{4p} \cdot \frac{V}{4} + \frac{\Delta V}{V} = \frac{\Delta T}{T}$ . Но

$p\Delta V = \frac{V R \Delta T}{2}$  (беск.  $\Delta V$   $\Rightarrow R_1 \Delta T = A_r + \frac{3}{2}R_1 \Delta T$ )

$2 \cdot \frac{\Delta V}{V} = \frac{\Delta T}{T} \Rightarrow \frac{\Delta p}{p} = \frac{\Delta V}{V} \Rightarrow p_3 = 4p_1 (= p_1 \cdot \frac{T_3}{T_1})$

$\Rightarrow p \sim V \Rightarrow p_3 = 2p_1 \text{ и } V_3 = 2V_1 (2 = \sqrt[4]{9})$

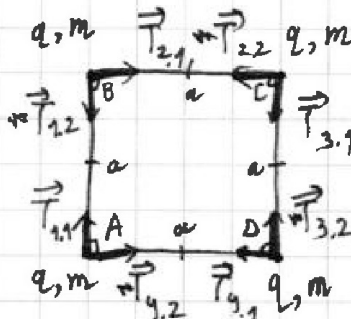
2 → 3 не успел

- |                          |                          |                          |                          |                                     |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|

МФТИ



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

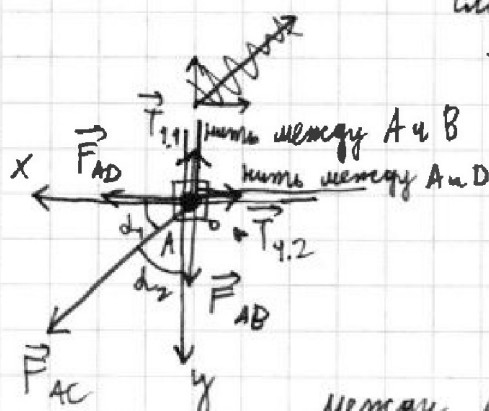


1) Введём обозначения: шариков: с.и. с.в.а.

На рис.:  $|T_{1,1}| = |T_{2,1}| = |T_{3,1}| = |T_{4,1}| = T$ . Пальцами  
видно, что сила напряжения каждой  
пары одинаково во всех точках.

Рассмотрим силы электростатической  
吸引力, действующие на шарик A (с  
оставшимся рассуждаем аналогично).

• Введём фиксированное оси x и y: с.и.  
с.в.а. Тогда  $T_{1,1}x = T_{4,2}y = 0$ ;  $T_{1,1}y = -T_{1,1} =$   
 $= -T$ ;  $T_{2,2}x = -T_{4,2} = -T$ .



Между шариками заряды шариков A и  
B равны  $\Rightarrow$  одного знака  $\Rightarrow$  между  
ними действует отталкивающая  
сила, равная по модулю  $F_{AB} =$  (по  
закону Кулона)  $\frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 a^2}$ . Аналогично

между A и D действует отталкивающая сила,  
равная по модулю  $F_{AD} = \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 a^2}$ . А между A и C действует  
отталкивающая сила, равная по модулю  $F_{AC} = \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 a^2}$ , где  
 $a$  — длина диагонали квадрата  $a\sqrt{2}$ . То же самое для силен  $F_{BD}$ :  $b =$   
 $= \sqrt{a^2 + a^2} = a\sqrt{2} \Rightarrow F_{BD} = \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 (a\sqrt{2})^2} = \frac{q^2}{8\pi\epsilon_0 a^2}$ . Угл квадрата

и вертикальных углов находятся  $d_1 = \arctan \frac{a}{a} = 45^\circ = d_2$ .

Нас то II закону Кулона для шарика A все:

$$\vec{D} = \vec{T}_{1,1} + \vec{T}_{2,2} + \vec{F}_{AD} + \vec{F}_{AB} + \vec{F}_{AC} \quad \text{Запишем II з.з. в проекциях на:}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{осн } x: 0 = D - T + F_{AD} \cos d_1 + F_{AC} \cos d_2 \\ \text{осн } y: 0 = -T + D + b + F_{AB} + F_{AC} \cos d_2 \end{array} \right. \Leftrightarrow T = \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 a^2} + \frac{q^2}{8\pi\epsilon_0 a^2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (1)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{осн } x: 0 = D - T + F_{AD} \cos d_1 + F_{AC} \cos d_2 \\ \text{осн } y: 0 = -T + D + b + F_{AB} + F_{AC} \cos d_2 \end{array} \right. \Leftrightarrow T = \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 a^2} + \frac{q^2}{8\pi\epsilon_0 a^2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (2)$$

Как видим, (1) и (2) идентичны. Из (1):  $|q| =$

$$= \sqrt{\frac{T}{\frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 a^2} + \frac{\sqrt{2}}{16\pi\epsilon_0 a^2}}} = \sqrt{\frac{16\pi\epsilon_0 a^2 T}{4\pi\epsilon_0 a^2 4 + \sqrt{2}}} = \sqrt{\frac{16\pi\epsilon_0 a^2 T (4 - \sqrt{2})}{16 \cdot 2}} = 4a \sqrt{\frac{\pi\epsilon_0 (4 - \sqrt{2})}{14}}$$

отсюда  $k_1$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

- |                          |                          |                          |                          |                                     |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1                        | 2                        | 3                        | 4                        | 5                                   | 6                        | 7                        |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

МФТИ

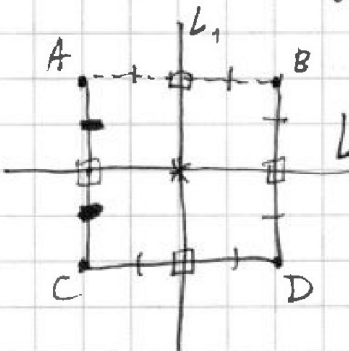


Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

3) Заметим, что на систему шариков с массами не действуют ~~одинаковые~~ ~~одинаковые~~ ~~одинаковые~~ силы, ~~такие~~ ~~одинаковые~~ силы реакции опор к. тяжести компенсируют друг друга. Значит ~~центр~~ <sup>重心</sup> центроид

тяжести системы ~~остановится~~ останется на той же линии, где и был, то есть посередине квадрата. ведь ~~точками~~ шарики одной массы симметричны относительно центра квадрата. В силу симметрии

системы относительно L<sub>1</sub> (ли. симв.), шарик A и B, а также C и D, будут симметричны друг относительно друга. Заметим, что если шарики оказиваются на одной прямой, то и <sup>новый</sup> центр тяжести оказывается на этой же прямой... и совпадает с ней  $\Rightarrow$  все шарики будут лежать на прямой L<sub>2</sub>.





На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

- |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1                        | 2                        | 3                        | 4                        | 5                        | 6                        | 7                        |
| <input type="checkbox"/> |

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

**МФТИ**

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:



- |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$1 \rightarrow 2: C = \frac{3R}{2} \Rightarrow V = \text{const} \Rightarrow p_2 = 8p_1$$

$$2 \rightarrow 3: \cancel{\frac{p}{V} \Delta T} = A_{\Delta T} + \frac{3R}{2} \cancel{\Delta T} R \cancel{\Delta T}$$

$$A_{\Delta T} = -R \cancel{\Delta T}$$

$$(p + \Delta p) \cancel{V} p_0 \cancel{V} = -R \cancel{\Delta T} \quad \Delta T = -\frac{p_0 \Delta V_{\Delta T}}{R}$$

$$(p + \Delta p)(V + \Delta V) = p \cancel{V} R(T + \Delta T)$$

$$\frac{\Delta p}{p} + \frac{\Delta V}{V} = \frac{\Delta T}{T}$$

$$\frac{\Delta p}{p} + \frac{\Delta V}{V} = -\frac{\cancel{p} \cancel{\Delta V}_{\Delta T}}{RT}$$

$$V = \frac{\Delta V}{-\left(\frac{\Delta p}{p} + \frac{p \Delta V_{\Delta T}}{RT}\right)}$$

$$\frac{\Delta p}{p} + \frac{\Delta V}{V} = \frac{\Delta T}{T}$$

$$p \Delta V = -R \cancel{\Delta T}$$

$$\Delta p \cancel{V}$$

$$k_p + k_v = k_T$$

$$pV = RT$$

$$A_{\Delta T} = \frac{R \cancel{\Delta T}}{2} \quad \cancel{p} \quad \cancel{V} \quad k_v p V = -iR k_T T$$

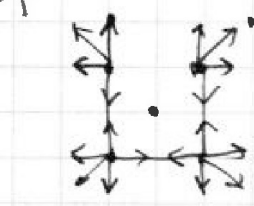
$$k_p + k_v = k_T$$

$$k_v p V = \frac{R \cancel{k}_T}{2} \quad \cancel{p} \quad \cancel{V}$$

$$2k_v = k_T$$

$$k_p = k_v$$

$$\frac{\Delta p}{p} = \frac{\Delta V}{V}$$



$$-k_v = k_T$$

$$p - 2 \cancel{\frac{p}{V} V + \Delta V} \quad p - 2 \cancel{\frac{p}{V} V + \Delta V} \quad k_p = -2k_v$$

$$-2 \Delta V \cdot \frac{p + 2k_v V}{V + \Delta V} \frac{\Delta p}{p} = -\frac{2 \Delta V}{V}$$

$$\frac{\sin \angle}{\cos \angle} ?$$

$$\dots$$

$$\frac{1 - \cos \angle}{\sin \angle} ?$$

$$\frac{\sin \angle}{\cos \angle} ?$$

$$\frac{1 - \cos \angle}{\sin \angle} ?$$

$$\cos^2 \frac{\angle}{2} - 2 \cos^3 \frac{\angle}{2} + \cos^2 \frac{\angle}{2} ?$$

? ~~2 sin^2~~

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

- |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1                        | 2                        | 3                        | 4                        | 5                        | 6                        | 7                        |
| <input type="checkbox"/> |

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

**МФТИ**