



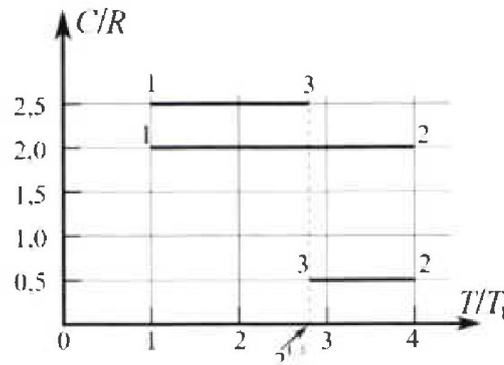
# Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

## Вариант 10-01

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



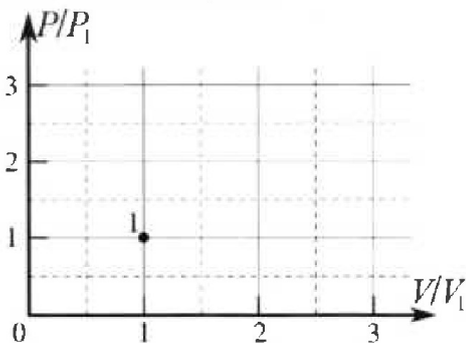
4. Тепловой двигатель работает по циклу 1-2-3-1. Рабочее вещество – один моль одноатомного идеального газа. Для вычисления КПД цикла ученик десятого класса построил график зависимости молярной теплоемкости  $C$  газа (в единицах универсальной газовой постоянной  $R$ ) от температуры в процессах: 1-2, 2-3, 3-1 (см. рис.). Температура газа в состоянии 1  $T_1 = 400$  К, универсальная газовая постоянная  $R = 8,31$  Дж/(моль·К).



1) Найдите работу  $A_{12}$  газа в процессе 1-2.

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.



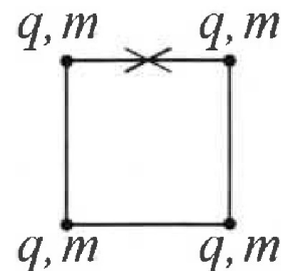
5. Четыре заряженных шарика связаны легкими нерастяжимыми нитями так, что шарики находятся в вершинах квадрата со стороной  $b$  (см. рис.). Масса каждого шарика  $m$ , заряд  $q$ .

1) Найдите силу  $T$  натяжения нитей.

Одну нить пережигают.

2) Найдите скорость  $V$  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 сверху (на рисунке)?



Коэффициент пропорциональности в законе Кулона  $k$ . Действие сил тяжести считайте пренебрежимо малым.



Олимпиада «Физтех» по физике,  
февраль 2023

Вариант 10-01



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

1. Мяч, посланный теннисистом вертикально вверх, поднимается на максимальную высоту за  $T = 2$  с.

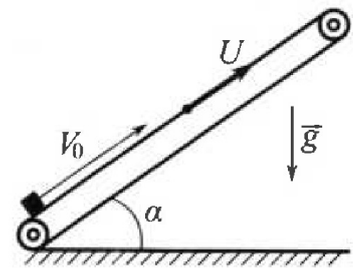
1) Найдите начальную скорость  $V_0$  мяча.

2) Теннисист посылает мяч с начальной скоростью  $V_0$  под различными углами к горизонту в направлении высокой вертикальной стенки, находящейся на расстоянии  $S = 20$  м от места броска. На какой максимальной высоте мяч ударяется о стенку?

Ускорение свободного падения  $g = 10$  м/с<sup>2</sup>. Мяч движется в плоскости перпендикулярной стенке. Сопротивлени е воздуха считайте пренебрежимо малым. Все высоты отсчитываются от точки старта.

2. Лента транспортера, предназначенного для подъема грузов, образует с горизонтальной плоскостью угол  $\alpha$  такой, что  $\sin \alpha = 0,8$  (см. рис.).

В первом опыте небольшую коробку ставят на покоящуюся ленту транспортера и сообщают коробке начальную скорость  $V_0 = 4$  м/с. Коэффициент трения скольжения коробки по ленте  $\mu = \frac{1}{3}$ . Движение коробки прямолинейное.



1) За какое время  $T$  после старта коробка пройдет в первом опыте путь  $S = 1$  м?

Во втором опыте коробку ставят на ленту транспортера, движущуюся со скоростью  $U = 2$  м/с, и сообщают коробке скорость  $V_0 = 4$  м/с.

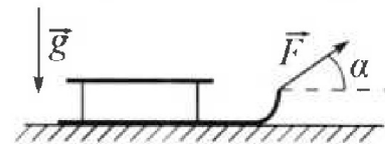
2) На каком расстоянии  $L$  от точки старта скорость коробки во втором опыте будет равна  $U = 2$  м/с?

3) На какой высоте  $H$ , отсчитанной от точки старта, скорость коробки во втором опыте станет равной нулю? 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 скорости  $V_0$  за одинаковое время.

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 скорости  $V_0$  действие внешней силы прекращается.



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

2) Через какое время  $T$  после прекращения действия силы санки остановятся? Ускорение свободного падения  $g$ .

Санки находятся на горизонтальной поверхности. Движение санок прямолинейное.

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!

Максимум параболы достигается при  
$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{S}{\frac{gS^2}{v_0^2}} = \frac{Sv_0^2}{gS^2} = \frac{v_0^2}{gS}$$

Следовательно,  $H_{\max} = H\left(\operatorname{tg} \alpha = \frac{v_0^2}{gS}\right) =$   
$$= -\frac{gS^2}{2v_0^2} \cdot \frac{v_0^4}{g^2S^2} + S \cdot \frac{v_0^2}{gS} - \frac{gS^2}{2v_0^2} = -\frac{v_0^2}{2g} + \frac{v_0^2}{g} - \frac{gS^2}{2v_0^2} =$$
  
$$= \frac{v_0^2}{2g} - \frac{gS^2}{2v_0^2} = \frac{400}{2 \cdot 10} - \frac{10 \cdot 400}{2 \cdot 400} = 20 - 5 = 15 \text{ (м)}$$

макс. высота на стенке, с  
которую может удариться мяч.

Ответ:  $v_0 = 20 \text{ м/с}$ ;  $H_{\max} = 15 \text{ м}$ .

1  2  3  4  5  6  7

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

N2.

$$\sin \alpha = 0,8$$

$$v_0 = 4 \text{ м/с}$$

$$\mu = \frac{1}{3}$$

$$S = 1 \text{ м}$$

$$u = 2 \text{ м/с}$$

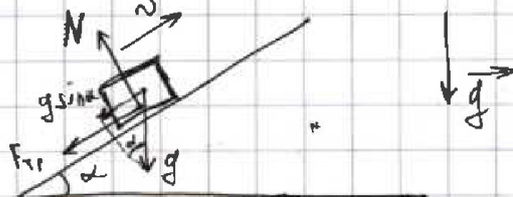
$$g = 10 \text{ м/с}^2$$

$$T = ?$$

$$L = ?$$

$$H = ?$$

1) Рассмотрим 1-ый спуск.



$N = mg \cos \alpha$  - сила нормальная реакции опоры равна проекции силы тяжести груза на направление, перпендикулярное наклонной плоскости.

$F_{тр} = N \mu = mg \mu \cos \alpha$  - сила трения скольжения, действующая на груз.

$g \sin \alpha$  - проекция ускорения свободного падения на ось, вдоль которой движется груз.

Тогда ускорение груза при подъеме равно

$$g \sin \alpha + \frac{F_{тр}}{m} = g \sin \alpha + g \mu \cos \alpha = g (\sin \alpha + \mu \cos \alpha)$$

$$\text{Т.к. } \begin{cases} \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \\ \sin \alpha = 0,8 \\ \alpha \in [0; \frac{\pi}{2}] \end{cases} \Rightarrow \cos \alpha = 0,6$$

Тогда численно ускорение с которым Formozия грузик равно  $a_1 = 10 \cdot (0,8 + \frac{1}{3} \cdot 0,6) = 10 \cdot (0,8 + 0,2) = 10 \text{ (м/с}^2\text{)}$

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!

Допустим, что когда грузик проехал расстояние  $s=1$  м, он ещё движется вверх, тогда

$$s = v_0 T - \frac{a_1 T^2}{2},$$

$$\frac{a_1 T^2}{2} - v_0 T + s = 0,$$

$$T = \frac{v_0 - \sqrt{v_0^2 - 2a_1 s}}{a_1} \quad - D < 0, \Rightarrow \text{наше предположение неверно и грузик в этот момент едет вниз.}$$

$$s_{\max} = \frac{v_0^2}{2a_1} = \frac{16}{20} = 0,8 \text{ (м)} - \text{на такое расстояние проедет грузик, прежде чем его скорость станет равна нулю.}$$

$$\text{Этот путь он займёт время } t_1 = \frac{v_0}{a_1} = 0,4 \text{ (с.)}$$

После этого грузик начнёт скатываться вниз.

Т.к. направление вектора силы трения меняется, то теперь он будет двигаться с ускорением вниз  $a_2 = g(\sin\alpha - \mu\cos\alpha) =$

$$= 10 \cdot (0,8 - \frac{1}{3} \cdot 0,6) = 6 \text{ (м/с}^2\text{)}$$

Грузик должен проехать вниз на  $s_2 = s_{\max} - s_{\text{нач}} = 0,2$  (м). Он сделает это за время  $t_2$ , тогда

$$s_2 = \frac{a_2 t_2^2}{2}, \Rightarrow t_2 = \sqrt{\frac{2s_2}{a_2}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 0,2}{6}} = \sqrt{\frac{2}{30}} = \sqrt{\frac{1}{15}} \text{ с.}$$

$$\text{Получается, } T = t_1 + t_2 = 0,4 + \sqrt{\frac{1}{15}} \text{ (с.)}$$

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

МФТИ

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

2) Теперь рассмотрим второй опыт.

Скорость коробки  $\vec{v}$  в лабораторной СО станет равна  $u = 2$  м/с, когда в СО, связанной с лентой транспортера станет равной нулю. Начальная скорость коробки в СО транспортера равна  $v_0 = 4$ , при подъеме грузик тормозит с таким же ускорением  $a_1$ , как и в пункте 1, тогда

$$L' = \frac{(v_0 - u)^2}{2a_1} = \frac{2^2}{20} = 0,2 \text{ (м)} - \text{пройдет грузик}$$

в СО транспортера.

$$L_1 = L' + u \cdot \frac{v_0 - u}{a_1} = 0,2 + 2 \cdot \frac{2}{10} = 0,6 \text{ (м)}$$

(пройдет грузик в ЛСО (на таком расстоянии от точки старта скорость грузика равна 2 м/с)

но есть и вторая точка, когда скорость грузика станет равной 2 м/с — когда он будет скатываться. В СО транспортера его скорость будет равна  $v_0 = 4$  м/с, тогда

$$L'' = \frac{v_0^2}{2a_2} = \frac{16}{12} = \frac{4}{3} \text{ (м)} - \text{такое расстояние}$$

грузик скатывается вниз пройдет грузик.  
с таким же ускорением как в п.1

Эта точка находится на расстоянии

$$L_2 = L' - L'' + u \cdot \left( \frac{v_0 - u}{a_1} + \frac{v_0}{a_2} \right) = 0,2 - \frac{4}{3} + 2 \cdot \left( 0,2 + \frac{2}{3} \right) =$$

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 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!

$$= \frac{0,6 - 4 + \cancel{0,4} + 4}{3} = \frac{1,8}{3} = 0,6 \text{ (м.)}$$

Как мы видим,  $L_1$  и  $L_2$  совпали  $\Rightarrow$

$$\Rightarrow L = L_1 = L_2 = 0,6 \text{ (м.)}$$

3) В ЛСО скорость коробки равна нулю  $\Rightarrow$

в СО транспортёра скорость коробки равна  $u$  и направлена вниз.

$l' = L' = 0,2 \text{ (м)}$  - расстояние, которое проходит грузик в СО транспортёра до остановки.  
(см. п. 2)

$$l'' = \frac{u^2}{2a_2} = \frac{2^2}{2 \cdot 6} = \frac{1}{3} \text{ (м.)} - \text{расстояние в СО}$$

транспортёра,  $\overset{\text{на}}{\vee}$  которое скатывается грузик, пока его скорость в ЛСО не станет равной нулю.

$$H = \left( \cancel{l' - l''} \right) \left( l' - l'' + u \cdot \left( \frac{v_0 - u}{a_1} + \frac{u}{a_2} \right) \right) \sin \alpha =$$
$$= \left( 0,2 - \frac{1}{3} + 2 \cdot \left( \frac{2}{10} + \frac{1}{3} \right) \right) \cdot 0,8 = \frac{0,6 - 1 + 1,2 + 2}{3} \cdot 0,8 =$$
$$= \frac{2,8}{3} \cdot \frac{8}{10} = \frac{28}{30} \cdot \frac{8}{10} = \frac{14}{15} \cdot \frac{4}{5} = \frac{56}{75} \text{ (м.)}$$

Ответ:  $T = 0,4 + \sqrt{\frac{1}{15}} \text{ с.}; L = 0,6 \text{ м.}$

$$H = \frac{56}{75} \text{ м.}$$

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!

N3.

$v_0$   
 $\alpha$   
 $\mu=?$   
 $T=?$

1) Когда сила направлена под углом  $\alpha$   
 $N_1 = mg - F \sin \alpha$  - нормальная сила реакции опоры, где  $m$  - масса санок

$F_{\text{тр.1}} = N_1 \mu = (mg - F \sin \alpha) \mu$  - сила трения

$a_1 = \frac{F \cos \alpha - F_{\text{тр.1}}}{m}$  - ускорение санок

2) Когда же сила направлена горизонтально,  
 $N_2 = mg$  - нормальная сила реакции опоры.

$F_{\text{тр.2}} = N_2 \mu = mg \mu$  - сила трения.

$a_2 = \frac{F - F_{\text{тр.2}}}{m}$  - ускорение санок

3) П.к. санки за одинаковое время из состояния покоя разгоняются до одинаковой скорости, то

$a_1 = a_2, \Rightarrow F \cos \alpha - F_{\text{тр.1}} = F - F_{\text{тр.2}}$ .

$F \cos \alpha - (mg - F \sin \alpha) \mu = F - mg \mu,$

$F \sin \alpha \mu = -F \cos \alpha + F, \Rightarrow \mu = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha}$

4) Когда действие силы прекращается санки набрав скорость  $v_0$  и тормозят с ускорением

$\frac{F_{\text{тр.2}}}{m} = g \mu,$  тогда

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!

$$v_0 - g\mu T = 0, \Rightarrow T = \frac{v_0}{g\mu} = \frac{v_0 \sin \alpha}{g(1 - \cos \alpha)}$$

ответ:  $\mu = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha}, T = \frac{v_0 \sin \alpha}{g(1 - \cos \alpha)}$

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!

№4.

$$\nu = 1$$

$$i = 3$$

$$T_1 = 400 \text{ K}$$

$$R = 8,31 \frac{\text{Дж}}{\text{моль} \cdot \text{K}}$$

$$A_{12} = ?$$

$$\eta = ?$$

График

1) Запишем 1-ое начало Термодинамики  
для процесса 1-2:

$$Q_{12} = A_{12} + \Delta U_{12} \quad (1)$$

количество подведенной теплоты      работа газа      изменение его внутр. энергии.

В процессе 1-2  $C = 2R$ , тогда  
распишем выражение 1:

$$2\nu R (4T_1 - T_1) = A_{12} + \frac{3}{2} \nu R (4T_1 - T_1), \Rightarrow$$

$$A_{12} = \left(2 - \frac{3}{2}\right) \nu R \cdot 3T_1 = 1,5 \nu R T_1 = 1,5 \cdot 1 \cdot$$

$$8,31 \cdot 400 = 4986 \text{ (Дж)} - \text{ работа газа в процессе 1-2.}$$

2) Аналогично найдем работу газа в процессе 2-3:

$$Q_{23} = A_{23} + \Delta U_{23},$$

$$\frac{1}{2} \nu R (2^{1,5} T_1 - 4T_1) = A_{23} + \frac{3}{2} \nu R (2^{1,5} T_1 - 4T_1),$$

$$A_{23} = -\nu R T_1 (2^{1,5} - 4).$$

3) И работу газа в процессе 3-1:

$$Q_{31} = A_{31} + \Delta U_{31}$$

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. Печать QR-кода недопустима!

$$2,5 R \nu (3T_1 - 2^{1,5} T_1) = A_{31} + \frac{3}{2} R \nu (T_1 - 2^{1,5} T_1),$$
$$A_{31} = R \nu T_1 (1 - 2^{1,5}).$$

4) Вся работа за цикл  $A = A_{12} + A_{23} + A_{31} =$

$$= 1,5 R \nu T_1 - R \nu T_1 (2^{1,5} - 4) + R \nu T_1 (1 - 2^{1,5}),$$
$$A = R \nu T_1 (1,5 - 2 \cdot 2^{1,5} + 4 + 1) = R \nu T_1 (6,5 - 2^{2,5})$$

Т.к. на всём цикле  $C > 0$ , то тепло отдаётся газу только на участках, где его температура увеличивается  $\Rightarrow$  во время процесса 1-2,  $\Rightarrow$

$$\eta = \frac{A}{Q_{12}} = \frac{R \nu T_1 (6,5 - 2^{2,5})}{6 R \nu T_1} = \frac{6,5 - 2^{2,5}}{6}$$

КПД цикла.

5) Пусть в какой-то момент времени молярная теплоёмкость процесса равна  $C$ , тогда по формуле начальной термодинамики:

$$C \nu dT = p dV + \frac{3}{2} R \nu dT$$

Продифференцировав уравнение Менделеева-Клапейрона, получаем,

$$\text{что } dT = \frac{p dV}{R \nu} = \frac{p \cdot V + p dV}{R \nu}$$

Тогда возвращаемся к этому выражению

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 checked="" 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!

$$c \frac{dpV + p dV}{R} = p dV + \frac{3}{2} \cdot (dpV + p dV),$$

Преобразуем и получаем

$$p dV \left(1 + \frac{3}{2} - \frac{c}{R}\right) = dpV \left(\frac{c}{R} - \frac{3}{2}\right), \Rightarrow$$

$$\frac{dp}{p} = \frac{2,5 - \frac{c}{R}}{\frac{c}{R} - 1,5} \cdot \frac{dV}{V} \rightarrow \text{В процессе 1-2 } \frac{c}{R} = 2, \Rightarrow$$

$$\frac{dp}{p} = \frac{dV}{V}, \Rightarrow$$

$$\ln \frac{p}{p_1} = \ln \frac{V}{V_1}, \quad \text{на участке 1-2}$$

$$\frac{p}{p_1} = \frac{V}{V_1}, \Rightarrow p(V) = V \frac{p_1}{V_1}$$

В процессе 1-2

~~Внутр энергия~~

Температура  
увеличилась в 4 раза  $\Rightarrow$   
в 4 раза увеличилось  
произведение  $pV$

прямая будет  
красная, проходящая  
через  $T.1.$  и нача-  
ло координат

Точка 2 имеет координаты  
(2; 2)

$$\text{В процессе 3-1 } \frac{c}{R} = 2,5, \Rightarrow \frac{dp}{p} = 0, \text{ т.е.}$$

3-1- изобара. На участке 3-1 температура  
изменяется в  $2 \rightarrow 2^{1,5}$  раза  $\Rightarrow$

объем  $\delta$  в точке 3 больше  $V_1$  в  $2^{1,5}$  раза  
координаты  $T.3 - (2^{1,5}; 1)$

$$\text{На участке же 2-3 } \frac{c}{R} = 0,5, \Rightarrow$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7

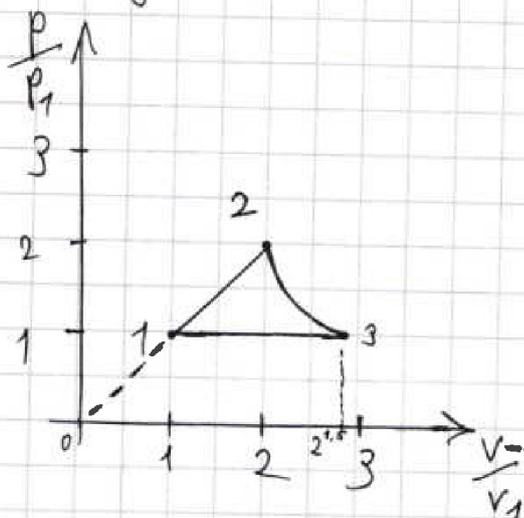
МФТИ

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

$$\frac{dp}{p} = -2 \frac{dV}{V},$$

$\frac{dp}{dV} = -2 \frac{p}{V}$  - это бюджет прямого шпербала,

соединяющая точки 2 и 3.



Ответ:  $d_{12} = 1,5 \cdot RT_1 = 4986 \text{ Дж}$

$$\eta = \frac{6,5 - 2^{2,5}}{6}.$$

График см. выше.

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 непустима!

№5.

$b, m, q$

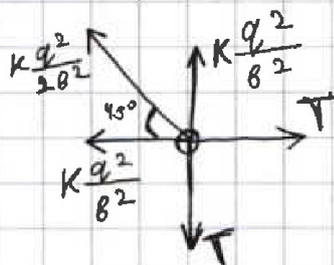
1) В силу симметрии силы натяжения нитей равны.

$T = ?$

$v = ?$

$d = ?$

рассмотрим левый верхний заряд и составим силы, действующие на него:



В проекции на горизонтальную ось:

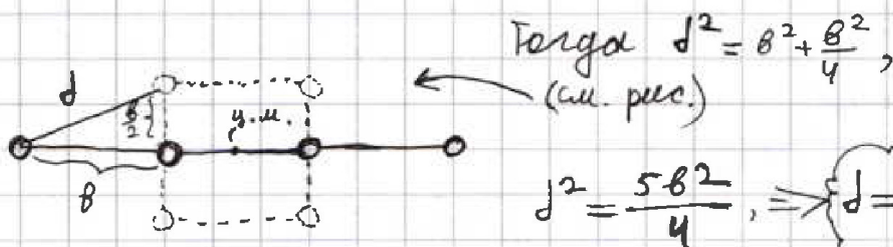
$$T = K \frac{q^2}{b^2} + \frac{Kq^2}{2b^2} \cos 45^\circ \Rightarrow$$

$$T = \frac{Kq^2}{b^2} \left( 1 + \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

$$T = \frac{Kq^2}{b^2} \cdot \frac{4 + \sqrt{2}}{4}$$

2) Выделим всю систему, состоящую из массивных зарядов и лёгких нитей.

Т.к. на систему не действуют внешние силы, то, по теореме о движении центра масс, центр масс этой системы остаётся на своём месте (в центре первоначального квадрата)



$$d^2 = \frac{5b^2}{4} \Rightarrow d = \frac{\sqrt{5}b}{2}$$

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. Печать QR-кода недопустима!

3) Рассмотрим два заряда из задачи. Пусть они находятся на расстоянии  $R$  друг от друга, тогда

$$F = \frac{kq^2}{R^2} - \text{сила их взаимодействия.}$$

Пусть заряд удалился на расстояние  $\downarrow R$ , тогда ~~работа друг~~ другой заряд совершил работу по отношению к этому  $\delta A = \frac{kq^2}{R^2} \downarrow R$ .

Рассмотрим левой верхний заряд. Мы знаем его начальное и конечное положение (см. п. 2). Тогда найдем, какую работу совершил другой заряд над этим (работу силы ~~трения~~ <sup>натяжения нити</sup> не учитываем, т.к. она всегда перпендикулярна траектории):

$$A = kq^2 \left( \underbrace{\int_0^8 \frac{dR}{R^2}}_{\text{работа левого нижнего}} + \underbrace{\int_0^{3\delta} \frac{dR}{R^2}}_{\text{работа правого верхнего}} + \underbrace{\int_{\sqrt{2}\delta}^{2\delta} \frac{dR}{R^2}}_{\text{работа правого нижнего}} \right),$$

$$A = kq^2 \left( \cancel{0} + \cancel{-\frac{1}{27\delta^3}} - 0 - \frac{1}{3} \cdot (3\delta)^{-3} + \frac{1}{3} \delta^{-3} - \frac{1}{3} (2\delta)^{-3} + \frac{1}{3} (\sqrt{2}\delta)^{-3} \right) = \frac{1}{3} kq^2 \left( \frac{-1}{27\delta^3} + \frac{1}{\delta^3} - \frac{1}{8\delta^3} + \frac{1}{18\delta^3} \right),$$

$$A = \frac{kq^2}{3\delta^3} \left( 1 - \frac{1}{27} - \frac{1}{8} + \frac{1}{18} \right) = \frac{kq^2}{3\delta^3} \cdot \frac{216 - 8 - 27 + 27\sqrt{81}}{216},$$

$$A = \frac{kq^2}{3\delta^3} \cdot \frac{181 + 27\sqrt{81}}{216}$$

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. Порта QR-кода нетопустима!

В соответствии с теоремой об изменении кин. энергии вся эта работа пошла на увеличение кин. энергии с нуля до  $\frac{mV^2}{2}$ ,  $\Rightarrow$

$$\frac{mV^2}{2} = A = \frac{181 + 27\sqrt{81}}{216} \cdot \frac{kq^2}{3\beta^3}, \Rightarrow$$

$$V = \sqrt{\frac{2kq^2}{3\beta^3 m} \cdot \frac{181 + 27\sqrt{81}}{216}}$$

Ответ:  $T = \frac{kq^2}{\beta^2} \cdot \frac{4 + \sqrt{21}}{4}$ ;  $d = \frac{\sqrt{51} \beta}{2}$ ;

$$V = \sqrt{\frac{2kq^2}{3\beta^3 m} \cdot \frac{181 + 27\sqrt{81}}{216}}$$

для левого верхнего заряда.



1  
  2  
  3  
  4  
  5  
  6  
  7

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

№1.

$$T = 2 \text{ с}$$

$$S = 20 \text{ м}$$

$$g = 10 \text{ м/с}^2$$

$$v_0 = ?$$

$$H_{\text{MAX}} = ?$$

1) Когда мяч лежит вертикально, на него действует только сила тяжести  $\Rightarrow$  его ускорение равно  $g$  и направлено вниз. Через  $T = 2 \text{ с}$  его скорость обнуляется, т.к.  $g$  он достигает макс. высоты  $\Rightarrow$

$$v_0 - gT = 0, \Rightarrow v_0 = gT = 10 \cdot 2 = 20 \text{ (м/с)}$$

2) Пусть  $\alpha$  - угол, под которым теннисист выбивает мяч (угол к горизонту), тогда мяч долетит до стенки через время

$$t = \frac{S}{v_0 \cos \alpha}$$

Запишем, чему равна высота подъема мяча в момент времени  $t$ :

$$H = v_0 \sin \alpha t - \frac{g t^2}{2} = v_0 \sin \alpha \cdot \frac{S}{v_0 \cos \alpha} - \frac{g}{2} \cdot \frac{S^2}{v_0^2 \cos^2 \alpha},$$

Получим функцию  $H(\alpha)$ :

$$H = S \cdot t g \alpha - \frac{g S^2}{2 v_0^2} \cdot \frac{1}{\cos^2 \alpha}$$

П.к.  $1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$ , то можем преобразовать выражение и получить функцию  $H(\tan \alpha)$ :

$$H = S \cdot t g \alpha - \frac{g S^2}{2 v_0^2} \cdot (1 + \tan^2 \alpha),$$

$$H(\tan \alpha) = -\frac{g S^2}{2 v_0^2} \cdot \tan^2 \alpha + S \cdot t g \alpha - \frac{g S^2}{2 v_0^2}$$

(графиком этой функции является парабола с ветвями вниз.

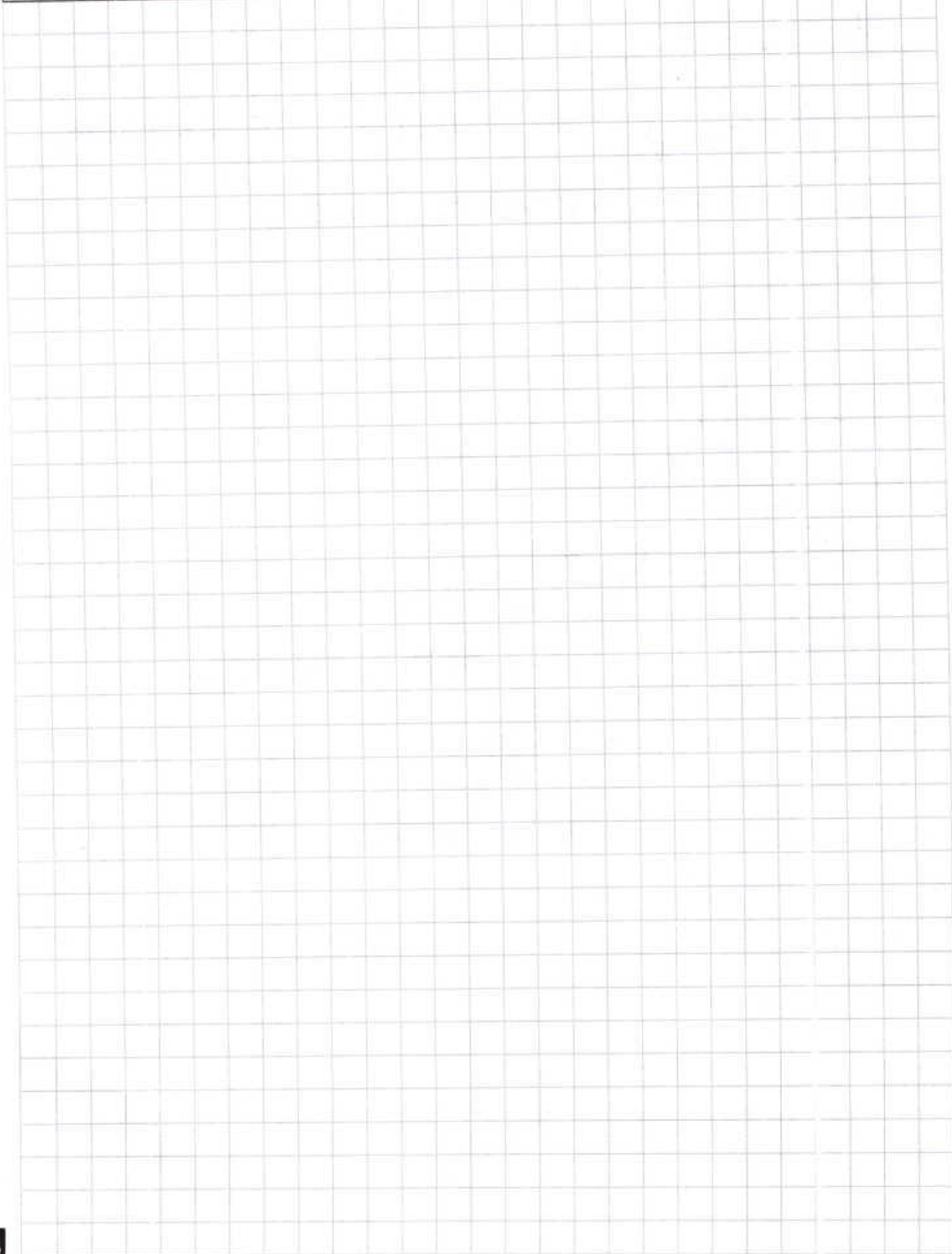


На одной странице можно оформлять только одну задачу.  
Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

- |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 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!



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!



$$F = \frac{kq^2}{R^2}$$

$$dA = \frac{kq^2}{R^2} \cdot dR$$

$$A = kq^2 \int_{R_1}^{R_2} \frac{dR}{R^2} = -\frac{1}{3} \cdot R^{-3}$$

$$\begin{array}{r} \times 21 \\ \underline{-216} \\ 8 \\ \underline{-208} \\ 21 \\ \underline{-181} \\ 181 \end{array} \quad \begin{array}{r} 18127 \\ + 8,31 \\ \hline 49860,0 \end{array}$$

$$A = kq^2 \left( \int_8^{38} \frac{dR}{R^2} + \int_8^{38} \frac{dR}{R^2} + \int_{\sqrt{2}8}^{28} \frac{dR}{R^2} \right) =$$

$$= kq^2 \left( 0 + -\frac{1}{3} \cdot (38)^{-3} + \frac{1}{3} \cdot 8^{-3} + \frac{1}{3} (28)^{-3} + \frac{1}{3} (\sqrt{2}8)^{-3} \right) =$$

$$= \frac{1}{3} kq^2 \left( \frac{-1}{27 \cdot 8^3} + \frac{1}{8^3} - \frac{1}{88^3} + \frac{1}{2\sqrt{2} \cdot 8^3} \right) =$$

$$= \frac{kq^2}{3 \cdot 8^3} \left( 1 - \frac{1}{27} + \frac{1}{8} + \frac{1}{2\sqrt{2}} \right) = \frac{kq^2}{3 \cdot 8^3} \cdot \frac{216 - 8 - 27 + 27\sqrt{2}}{216}$$

$$= \frac{kq^2}{3 \cdot 8^3} \cdot \frac{181 + 27\sqrt{2}}{216}$$

$$dT = \frac{d(pV)}{2R} = \frac{dpV + p dV}{2R}$$

$$\nu = 1$$

$$i = 3$$

$$T_1 = 400K$$

$$R = 8,31 \frac{Дж}{моль \cdot K}$$

$$A_{12} = ?$$

$$\eta = ?$$

График

$$1) Q_{12} = A_{12} + \Delta U_{12}$$

$$2R \nu (4T_1 - T_1) = Q_{12} + \frac{3}{2} \nu R (4T_1 - T_1)$$

$$C \nu dT = p dV + \frac{3}{2} \nu R dT$$

$$C \frac{dpV + p dV}{R} = p dV + \frac{3}{2} \cdot (dpV + p dV)$$

$$p dV \left( 1 + \frac{3}{2} - \frac{C}{R} \right) = dpV \left( \frac{C}{R} - \frac{3}{2} \right)$$



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!

$$\frac{dp}{p} = \frac{2,5 - \frac{C}{R}}{\frac{C}{R} - 1,5} \cdot \frac{dV}{V}$$

1-2:

$$\frac{dp}{p} = \frac{2,5 - 2}{2 - 1,5} \cdot \frac{dV}{V},$$

$$\frac{dp}{p} = \frac{dV}{V}$$