



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.

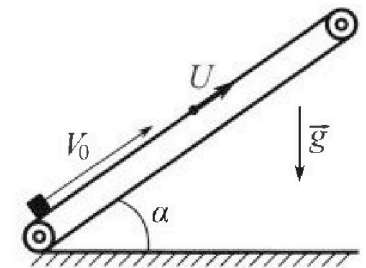
2) На каком расстоянии S от точки старта находится стенка?

Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с². Мяч движется в плоскости перпендикулярной стенке. Сопротивление воздуха считайте пренебрежимо малым.

2. Лента транспортера, предназначенного для подъема грузов, образует с горизонтальной плоскостью угол α такой, что $\sin \alpha = 0,6$ (см. рис.).

В первом опыте небольшую коробку ставят на покоящуюся 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.).

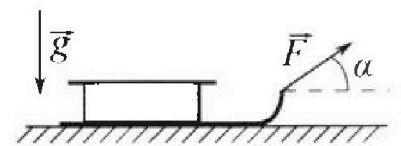
2) Через какое время T_1 после старта скорость коробки во втором опыте будет равна $U = 1$ м/с?

3) На каком расстоянии L от точки старта скорость коробки обратится в ноль во втором опыте? Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с². 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 α 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 μ 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.



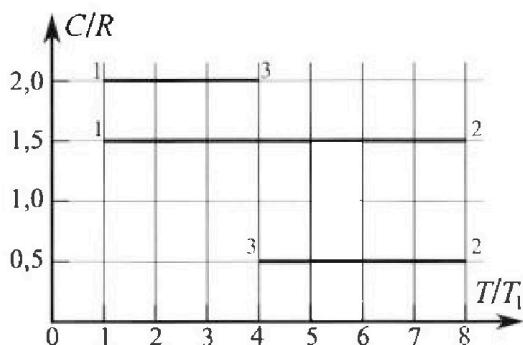
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

Вариант 10-02



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

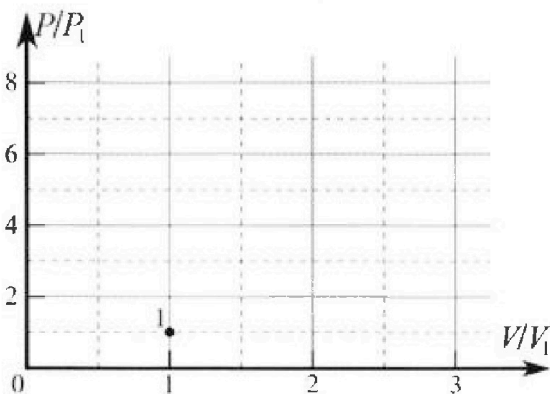
4. Тепловой двигатель работает по циклу 1-2-3-1. Рабочее вещество – один моль одноатомного идеального газа. Для вычисления КПД цикла ученик десятого класса построил график зависимости молярной теплоемкости C газа (в единицах универсальной газовой постоянной) от температуры в процессах: 1-2, 2-3, 3-1 (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 η 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 .

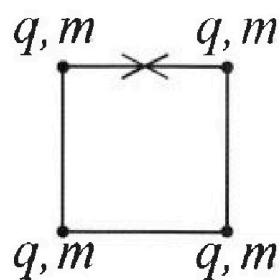
1) Найдите абсолютную величину $|q|$ заряда каждого шарика.

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 сверху (на рисунке)?

Электрическая постоянная ϵ_0 . Действие сил тяжести считайте пренебрежимо малым.





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

(продолжение)

Ответ: $v_0 = 10 \text{ м/с}$; $S = 16 \text{ м}$.

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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

~ 1

Решение:

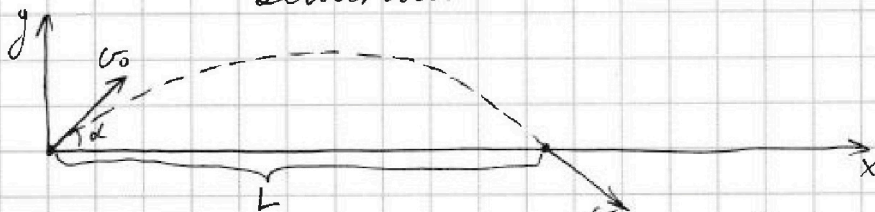
$\alpha = 45^\circ$

$L = 20 \text{ м}$

$H = 3,6 \text{ м}$

$v_0 = ?$

$S = ?$



1) П.к. во время полета на мяч действ. только 1 сила (сила тяжести), то в проекции на ось x скорость не меняется.

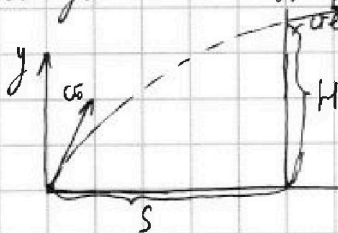
$L = v_0 \cdot \cos \alpha \cdot t$

2) $\vec{S} = \vec{v}_0 t + \frac{\vec{a} t^2}{2}$; y: $0 = v_0 \cdot \sin \alpha t - \frac{g t^2}{2} \Rightarrow v_0 \sin \alpha = \frac{g t}{2} \Rightarrow t = \frac{2 v_0 \sin \alpha}{g}$

$L = \frac{v_0 \cdot \cos \alpha \cdot 2 v_0 \cdot \sin \alpha}{g} = \frac{v_0^2 \cdot \sin 2\alpha}{g} \Rightarrow v_0 = \sqrt{\frac{L g}{\sin 2\alpha}} = \sqrt{\frac{20 \cdot 10}{1}} = \sqrt{200} \text{ м/с}$

$v_0 = 10\sqrt{2} \text{ м/с}$

3) Найдем макс. высоту полета мяча, если $v_{\text{max}} = v_0$: $H_1 = \frac{v_0^2}{2g} = \frac{200}{20} = 10 \text{ м}$



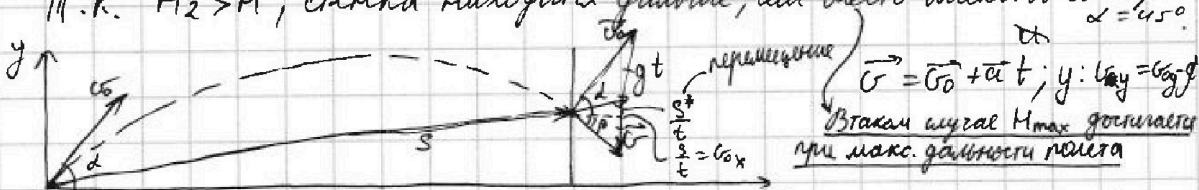
4) Берем 3(Э), т.к. Амильг = 0.

$\frac{m v_0^2}{2} = \frac{m v^2}{2} + m g H$

Найдем v: $v = \sqrt{v_0^2 - 2gH} = \sqrt{200 - 20 \cdot 3,6} = \sqrt{128} = 8\sqrt{2} \text{ м/с}$. $v_0^2 - v^2 = 2gH$

Найдем макс. высоту при $\alpha = 45^\circ$: $H_2 = \frac{v_{0y}^2 - v_y^2}{2g} = \frac{v_0^2 \cdot \sin^2 \alpha - v^2}{2g} = \frac{200 \cdot 0,5 - 128}{20} = 5 \text{ м}$

П.к. $H_2 > H$, стенка находится дальше, чем место макс. высоты при $\alpha = 45^\circ$.



В таком случае H_{max} достигается при макс. дальности полета

5) Распишем площадь Δ скоростей 2-мя путями: $S = \frac{1}{2} v_0 \cdot v \cdot \sin(\alpha + \beta) = \frac{1}{2} \frac{S}{t} \cdot g t$

$v_0 \cdot v \cdot \sin(\alpha + \beta) = S \Rightarrow S = \frac{v_0 \cdot v \cdot \sin(\alpha + \beta)}{g} = \frac{v_0 \cdot v}{g} = \frac{10\sqrt{2} \cdot 8\sqrt{2}}{10} = 160 \text{ м}^2/\text{с}$ Ответ: $160 \text{ м}^2/\text{с}$; 16 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!

~ 2

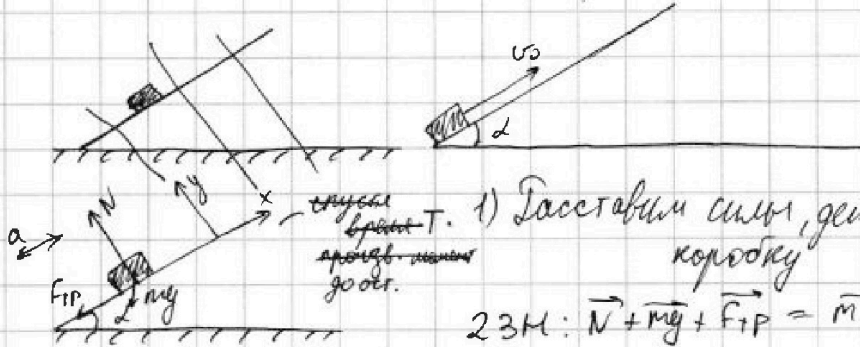
$\sin \alpha = 0,6$
 $v_0 = 6 \text{ м/с}$
 $\mu = 0,5$
 $T = \mu; U = 1 \mu k$

$S = ?$
 $T = ?$
 $L = ?$

Горыт:

Решение:

мат. положение



1) Составим силы, действующие на коробку
 $2 \text{ЗМ: } \vec{N} + \vec{mg} + \vec{F}_{\text{тр}} = \vec{ma}$

2) 3ИМЭ: $mgh = \frac{mv_0^2}{2} = \text{Анкет. говет.}$

$A_N = 0$, т.к. $N_N = 0$, т.к. $N \perp v \Rightarrow \text{Анкет} = \text{Нтр}$.

$mgh - \frac{mv_0^2}{2} = -\mu N S_1$

$h = S \cdot \sin \alpha$

$m g S_1 \sin \alpha - \frac{mv_0^2}{2} = -\mu m g \cos \alpha \cdot S_1$

$v_0^2 - 2g S_1 \sin \alpha = 2\mu g \cos \alpha \cdot S_1$

$v_0^2 = 2g S_1 (\mu \cos \alpha + \sin \alpha)$

$S_1 = \frac{v_0^2}{2g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha)} = \frac{36}{20(0,5 \cdot 0,8 + 0,6)} = 1,8(\mu)$

x: $-F_{\text{тр}} - mg \sin \alpha = +ma_x$

y: $N - mg \cos \alpha = 0 \rightarrow N = mg \cos \alpha$

ОТТ: $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$

$\cos^2 \alpha = 1 - 0,36$

$\cos \alpha = 0,8$

говет: $a \uparrow v =$

$F_{\text{тр}} + mg \sin \alpha = ma$

$\mu mg \cos \alpha + mg \sin \alpha = ma$

$a = g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha)$

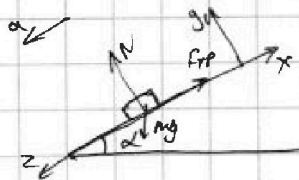
3) Кинематика: найдем $T_{\text{ост}}$ - время до остановки:

$a = 10(0,5 \cdot 0,8 + 0,6) = 19 \mu k$

$S = \frac{v_0^2 - v^2}{2a} = \frac{v_0^2}{2a}$

x: $v = v_0 - at \Rightarrow t = \frac{v_0}{a} = \frac{6}{10} = 0,6(\text{с})$

Коробка пройдет S_1 м до остановки за $0,6$ с, а потом пройдет еще какое-то S_2 за $0,4$ с, движась вниз.



2ЗМ: x: $F_{\text{тр}} - mg \sin \alpha = -ma_2 \rightarrow \mu mg \cos \alpha - mg \sin \alpha = -ma_2$

$a_2 = g(\sin \alpha - \mu \cos \alpha)$

y: $N - mg \cos \alpha = 0 \rightarrow N = mg \cos \alpha$

$a_2 = 10(0,6 - 0,4) = 2 \mu k$

4) Найдем S_2 : $S_2 = v_0 t + \frac{a_2 t^2}{2}$

z: $S_2 = \frac{a_2 t^2}{2} = \frac{2 \cdot 0,16}{2} = 0,16(\mu)$

$S = S_1 + S_2 = 1,8 + 0,16 = 1,96(\mu)$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

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!



(продолжение)

2 ответ: Перейдем в СД движ. ленте: $u = \text{const} \Rightarrow$ это ИСО.

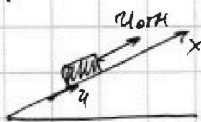
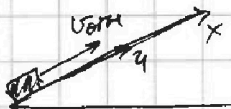
ЗСС: $\vec{\sigma}_0 = \vec{\sigma}_{0\text{отн}} + \vec{u} \Rightarrow \vec{\sigma}_{0\text{отн}} = \vec{\sigma}_0 - \vec{u}$; $\sigma_{0\text{отн}} = \sigma_0 - u = 6 - 1 = 5 \text{ (м/с)}$

$u = u_{\text{отн}} + u \Rightarrow u_{\text{отн}} = u - u = 0 \text{ (м/с)}$.

отн-но земл.

отн-но ленте

движется вверх (т.к. во всех ИСО $\vec{a} = \text{const}$) $\Rightarrow a = a_1 = 10 \text{ м/с}^2$



$u_{\text{отн}} = \sigma_{0\text{отн}} + a T_1$; $S^* = \frac{36 - 1}{2 \cdot 10} = 1,75 \text{ м}$

$x: u_{\text{отн}} = \sigma_{0\text{отн}} - a_1 T_1$

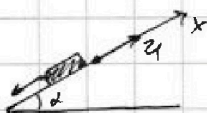
$T_1 = \frac{\sigma_{0\text{отн}} - u_{\text{отн}}}{a_1} = \frac{5 \text{ м}}{10} = 0,5 \text{ с}$

0,5 с

Проверим, получится ли такое при движении вниз: ($a = a_2 = \text{const}$)

ЗСС: $\sigma_0^* = u$; $u_{\text{отн}} = u_{\text{отн}} - u \Rightarrow u_{\text{отн}} = 2u = 2 \text{ (м/с)}$

будет ли коробка двигаться вниз со скор. 2 м/с - отн-но ленте?



$u_{\text{отн}}^* = \sigma_0^* + u$

$x: u_{\text{отн}}^* = \sigma_0^* + u$

$u_{\text{отн}}^* = \sigma_0^* + a T$

$-u_{\text{отн}}^* = \sigma_0^* - a_2 T$; $T = \frac{u_{\text{отн}}^* - \sigma_0^*}{a_2} = \frac{3 - 6}{-2} = 1,5 \text{ с}$

$S^{**} = \frac{-\sigma_0^{*2} + u^2}{2a_2} = \frac{4 - 36}{2 \cdot (-2)} = \frac{3}{4} \text{ (м)}$

$S^{**} < S^* \Rightarrow$ это произойдет \Rightarrow 1

\Rightarrow T в частности равно T_1 .

~~$T_1 = 0,5 \text{ с}$~~

$T_1^* = 1,5 \text{ с}$

$T_1 = 0,5 \text{ м/с}$

скорость коробки обратится в 0 отн-но земл, когда

$T_1^{***} = T_1^* + T_1 = 2 \text{ с}$

$\sigma_{2\uparrow} u$ и $\sigma_{2\downarrow} = 1 \text{ м/с} \Rightarrow L = S^* = 1,75 \text{ м}$.

отн-но земл

в ИСО земл:

$\vec{\sigma} = \vec{\sigma}_0 + \vec{a} t$

$x: \dots$

Ответ: $S = 1,816 \text{ м}$; $T_1 = 0,5 \text{ с}$; $T_1^* = 1,5 \text{ с}$; $L = 1,75 \text{ м}$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7



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

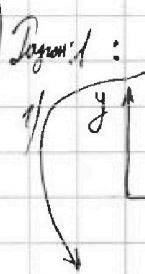


~ 3

Решение:

Т.к. $\vec{F} = \text{const}$; $A = F \cdot S \cdot \cos \alpha$

K
 d
 m
 $\mu = ?$
 $S = ?$



Задача 1: ЗИМЭ: $K - 0 = A_F + A_{TP}$. Т.к. $F = \text{const}$; $F_{TP} = \text{const} \Rightarrow$

2ЗН: $x: F \cdot \cos \alpha - F_{TP} = m \cdot a_1$

$y: N + F \cdot \sin \alpha - mg = 0$

$N = mg - F \cdot \sin \alpha$

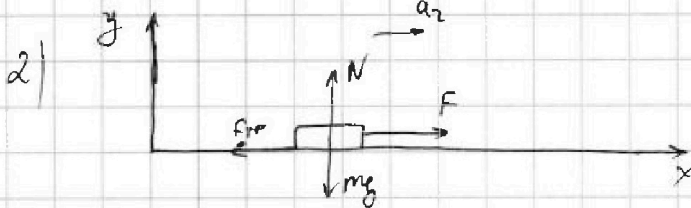
$K = F \cdot S \cdot \cos \alpha - \mu(mg - F \sin \alpha) S$

$F \cdot \cos \alpha - \mu(mg - F \sin \alpha) = m \cdot a_1$

$K = F \cdot S \cdot \cos \alpha - \mu mg S + F \cdot S \cdot \sin \alpha \cdot \mu$

$(K = S(F \cdot \cos \alpha - \mu mg + F \cdot \sin \alpha \cdot \mu))^*$

Задача 2:



2ЗН: $x: F - F_{TP} = m a_2$

$y: N - mg = 0 \rightarrow N = mg$

$F - \mu mg = m a_2$

ЗИМЭ: $K = A_F + A_{TP}$

$K = F \cdot S - F_{TP} \cdot S$

$(K = F \cdot S - \mu mg S = S(F - \mu mg))^**$

Т.к. $K = K$, можем приравнять соответствующие * и ** :

$S(F \cos \alpha + F \sin \alpha \cdot \mu) = S(F - \mu mg)$

$F \cos \alpha + F \sin \alpha \cdot \mu - \mu mg = F - \mu mg$

$F(\cos \alpha + \sin \alpha \cdot \mu) = F \Rightarrow \cos \alpha + \sin \alpha \cdot \mu = 1 \Rightarrow \mu = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha}$

3) Рассмотрим момент

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"/>

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

МФТИ

3) Каким момент времени, когда перестали действов. извне силой F . $K = \frac{mv^2}{2}$ — скорость до которой происходил разгон в 2 сдвгах

$$G = \sqrt{\frac{2K}{m}}$$



Найдем S до остановки:

$$S = \frac{v^2 - v_{\text{кон}}^2}{2a_3} \approx 0 = \frac{G^2}{2\mu g} = \frac{2K}{2\mu mg} = \frac{K}{\mu mg}$$

$$S = \frac{K}{\mu mg}$$

$$\text{Ответ: } \mu = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha}; S = \frac{K}{\mu mg}$$

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!



~ 4

$C_{12} = 1,5R$

$C_{23} = 0,5R$

$C_{31} = 2R$
 $\rho = 1, \text{ max}$

$T_2 = 8T_1$

$T_3 = 4T_1$

$T_1 = T_0 = 200K$

$A_{31 \text{ max}} = ?$

$\eta = ?$

процесс

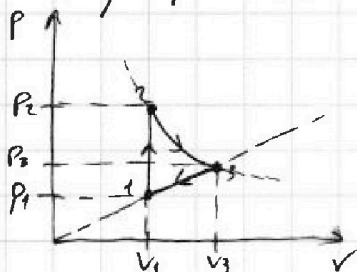
1-2: $\frac{P}{T} = \text{const}$

$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{8T_1}$

$P_2 = 8P_1$

Решение:

Терестроич в PV



1-2: $V = \text{const}$
2-3: $PV^2 = \text{const}$; $P = \frac{\text{const}}{V^2}$
3-1: $\frac{P}{T} = \text{const}$.

- 1: $P_1 V_1 = 2RT_1$
- 2: $P_2 V_1 = 8 \cdot 2RT_1$
- 3: $P_3 V_3 = 4 \cdot 2RT_1$

2) $A_{31 \text{ max}} = -S_{TP} =$

$= \frac{(P_1 + P_3)}{2} (V_3 - V_1) = -0,5(P_1 V_3 - P_1 V_1 + P_3 V_3 - P_3 V_1)$
1 max. терм.
 $A_{31} = Q_{31} - 2493$

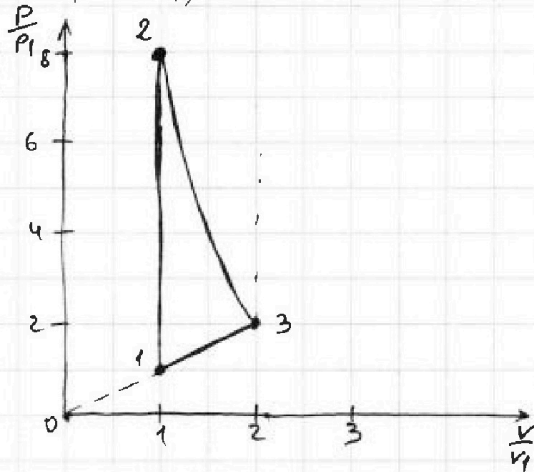
$A_{31} = C_D(T_1 - T_3) - \frac{3}{2} 2R(T_1 - T_3) =$
 $= 2 \cdot 2R(T_1 - T_3) - 1,5 \cdot 2R(T_1 - T_3) = 0,5 \cdot 2R(T_1 - T_3) =$
 $= \frac{1 \cdot 8,31(200 - 800)}{2} = -300 \cdot 8,31 = -2493 \text{ (J)}$

$A_{31 \text{ max}} = -A_{31} =$
 $= -(-2493) = 2493 \text{ (J)}$

$\eta = \frac{A_2}{Q_H} = 1 - \frac{Q_X}{Q_H}$
 $Q_{12} = C_{12} \rho(T_2 - T_1) = 1,5R \cdot (8T_1 - T_1) = 10,5RT_1 > 0 = Q_H$
 $Q_{23} = C_{23} \rho(T_3 - T_2) = 0,5R(4T_1 - 8T_1) = -2RT_1 < 0$
 $Q_{31} = C_{31} \rho(T_1 - T_3) = 2R(T_1 - 4T_1) = -6RT_1 < 0$

$\eta = 1 - \frac{Q_X}{Q_H} = 1 - \frac{8RT_1}{10,5RT_1} = 1 - \frac{16}{21} = \frac{5}{21}$

2-3: $P \cdot V^2 = \text{const}$; $P_2 V_1^2 = P_3 V_3^2$ $P_2 = 8P_1$
 $8 \cdot 8P_1 \cdot V_1^2 = P_3 \cdot 4V_1^2$ $8P_1 \cdot 8RT_1 \cdot V_1 = P_3 \cdot 4RT_3 \cdot V_3$
 $2P_1 = P_3 \Rightarrow \frac{P_3}{P_1} = 2$
 $\frac{T_2 \cdot V_1 = T_3 \cdot V_3}{8 \cdot 8T_1 \cdot V_1 = 4T_3 \cdot V_3}$
 $2V_1 = V_3 \Rightarrow \frac{V_3}{V_1} = 2$



Ответ: $A_{31 \text{ max}} = 2493 \text{ Дж}$; $\eta = \frac{5}{21}$.

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

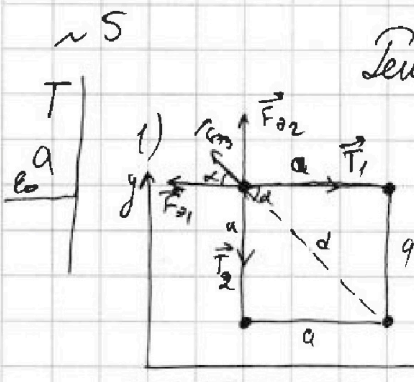
Отметьте крестиком номер задачи.

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!



Решение: III. с. шарики одинак. и нить нерастян., то $T_1 = T_2$

Баланс сил, действ. на любую шариков

$$23H: x: T - F_{21} - F_{23} \cdot \cos \alpha = 0$$

$$y: -T + F_{22} + F_{23} \cdot \sin \alpha = 0$$

III. к. шарики одинаковы, значит заряды

равны с учетом знака \Rightarrow они отталкиваются.

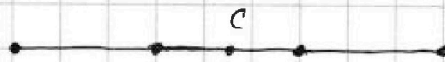
$$\begin{aligned} T &= F_{21} + F_{23} \cdot \cos \alpha; \quad \text{По т. Пиф.: } d = \sqrt{a^2 + a^2} = a\sqrt{2}; \quad d = a\sqrt{2} \text{ - диагональ квадрата } \Rightarrow \\ T &= F_{22} + F_{23} \cdot \sin \alpha \Rightarrow \alpha = 45^\circ. \end{aligned}$$

$$T = \frac{kq^2}{a^2} + \frac{kq^2 \cdot \sqrt{2}}{2a^2 \cdot 2}; \quad T = \frac{kq^2}{a^2} + \frac{kq^2}{2\sqrt{2}a^2}$$

$$T = \frac{kq^2(2\sqrt{2} + 1)}{2\sqrt{2}a^2}; \quad k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}; \quad T = \frac{q^2(2\sqrt{2} + 1)}{2\sqrt{2} \cdot a^2 \cdot 4\pi\epsilon_0} \Rightarrow q = \sqrt{\frac{T \cdot 8\sqrt{2}a^2\pi\epsilon_0}{2\sqrt{2} + 1}}$$

$$q = 2a \sqrt{\frac{2\sqrt{2}\pi\epsilon_0 T}{2\sqrt{2} + 1}}$$

Нить перестали: ~~нужно~~. Когда вершины нить перестают, вершины шариков начинают удаляться друг от друга. И в какой-то момент придет к такому состоянию:



Таким. систему всех зарядов:

Изначально центр масс C - покоится. По теор. обвит. центра масс:

$$\vec{R}_{\text{внеш}} = \vec{M}_{\text{внеш}} \cdot \vec{a}, \quad \text{т.к. } R_{\text{внеш}} = 0, \quad a_{\text{внеш}} = 0 \Rightarrow \vec{C} = \text{const}, \quad \text{но т.к. заряды}$$

то он покоится: $C_x = C_y = 0 = \text{const}$. А значит, ц.м. не сдвинется ни по верт., ни по горизонт.

В 1 случае, ц.м. находится ровно в центре квадрата, т.к. все заряды одинаковы, во 2 случае он находится посередине м/у 2-мя центральными зарядами.

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

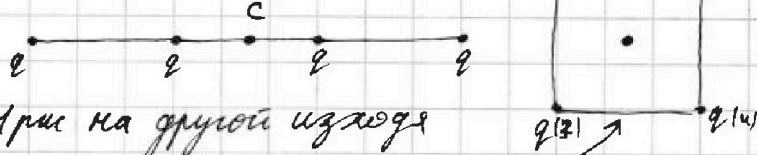
- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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

(продолжение)

Изобразим мал. и комет. уголки: $q^{(1)}$ $q^{(2)}$



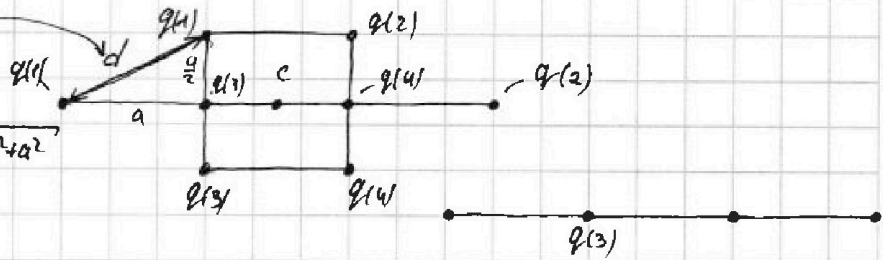
Вспомогат. три на другой излоде

из того, что q_3 м. не сфокусируется и прямая q_3 осталась паралл. самой себе

искомое расстояние

По т.т. Тип: $d = \sqrt{0,5a^2 + a^2}$

$$d = \frac{a\sqrt{5}}{2}$$



Запишем $3 \Leftrightarrow$ для ~~уголков~~ зарядов $q^{(3)}$:

$$W_{\text{мал}} = \frac{mq^2}{2} + W_{\text{комет.}}$$

$$E_{\text{ком.}} - E_{\text{мал.}} = A_T$$

$$W_{\text{ком.}} + K - W_{\text{мал.}} = A_T$$

$$K = A_T + W_{\text{мал.}} - W_{\text{ком.}}$$

$$K = \frac{Kq^2}{a} + Kq^2$$

$$W_{\text{мал.}} = \frac{Kq^2}{a} + \frac{Kq^2}{a} + \frac{Kq^2}{\sqrt{2}a} = \frac{Kq^2(2\sqrt{2}+1)}{\sqrt{2}a}$$

$$W_{\text{ком.}} = \frac{Kq^2}{a} + \frac{Kq^2}{a} + \frac{Kq^2}{2a} = \frac{5Kq^2}{2a}$$

$$K = 0,5aT + \frac{\sqrt{2}Kq^2(2\sqrt{2}+1)}{\sqrt{2}a} - \frac{5Kq^2}{2a}$$

$$K = 0,5aT + \frac{Kq^2\sqrt{2}(2\sqrt{2}+1) - 5Kq^2}{2a} = 0,5aT + \frac{4Kq^2 + \sqrt{2}Kq^2 - 5Kq^2}{2a}$$

$$K = 0,5aT + \frac{Kq^2(\sqrt{2}-1)}{2a}$$

$$K = 0,5aT + \frac{2\sqrt{2}a^2T(\sqrt{2}-1)}{2\sqrt{2}+1}$$

Ответ: $q = 2a \cdot \sqrt{\frac{2\sqrt{2}\pi\epsilon_0 T}{2\sqrt{2}+1}}$; $d = \frac{\sqrt{5}a}{2}$; $K = 0,5aT + \frac{2\sqrt{2}a^2T(\sqrt{2}-1)}{2\sqrt{2}+1}$



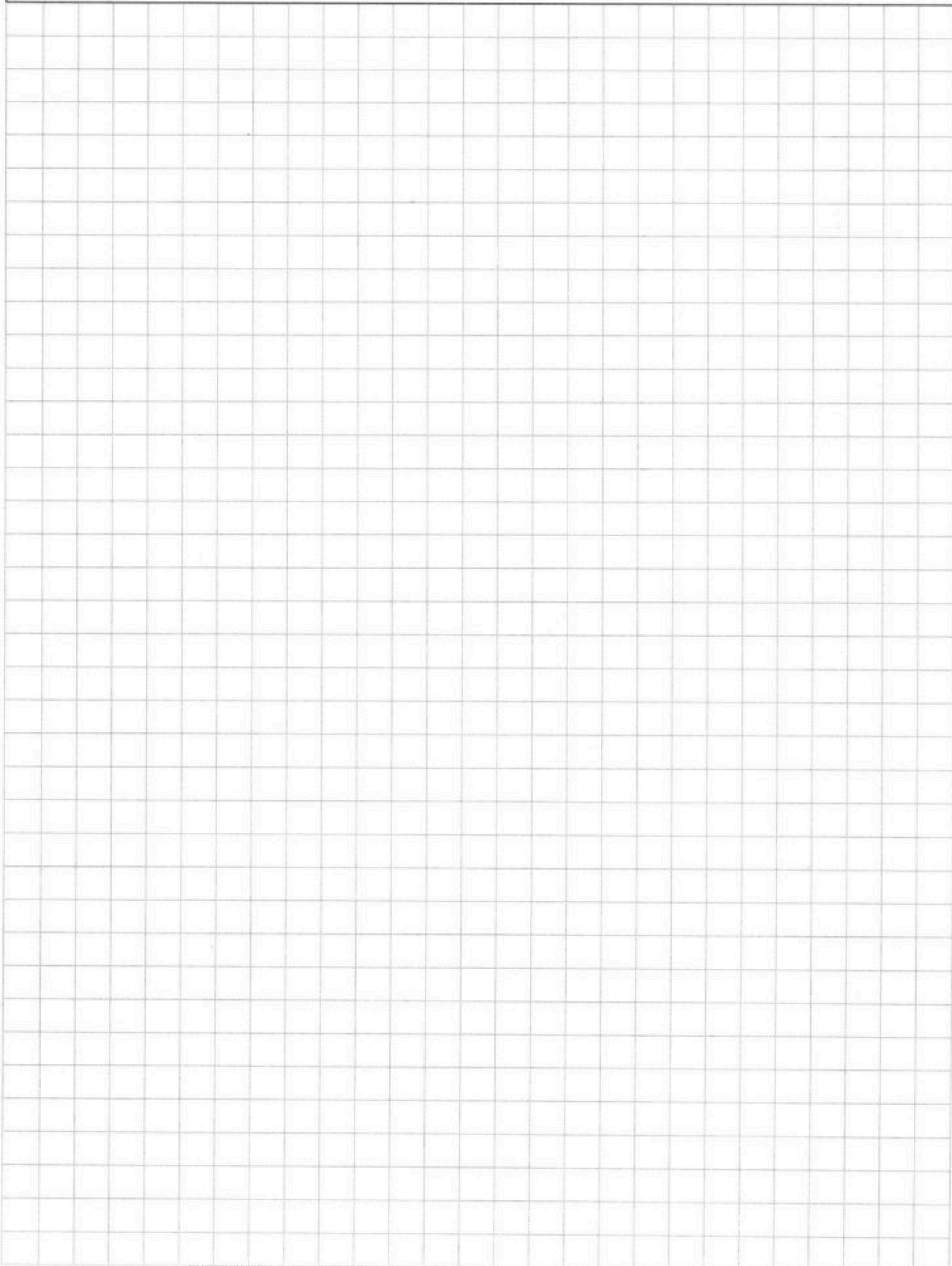
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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 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 одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 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!



$$\sin 45 = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow$$

$$2 \cdot \frac{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}}{2 \cdot 2} = \frac{2 \cdot 2}{2 \cdot 2}$$

$$200 - 72 = \sqrt{128}$$

$$mg \sin \alpha - F_{\text{тр}} = ma$$

$$K = \frac{mv^2}{2}$$

$$v = \sqrt{\frac{2K}{m}}$$

$$v = at$$

$$v = a_1 t_1 = a_2 t_2$$

$$\frac{p}{p_1} = \frac{v}{v_1}$$

$$\vec{v} = \vec{v}_0 + \vec{a}t$$

$$v = v_0 + at$$

p

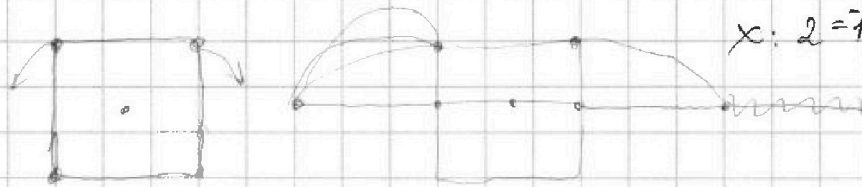
$$y \cdot x^2 = \text{const} \quad F = \mu mg = F \cdot \cos \alpha + F \cdot \sin \alpha \cdot \mu - mg \sin \alpha$$

$$pV^2 = \text{const}$$

$$\vec{v} = \vec{v}_0 + \vec{g}t$$

$$x: 2 = 7 + at$$

$$y \cdot x^2 = \text{const}$$

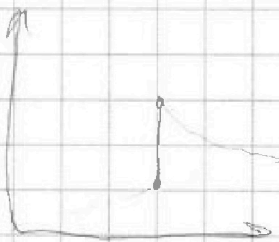


$$pV^2 = \text{const}$$

$$\frac{pV \cdot V^2}{V} = \text{const}$$

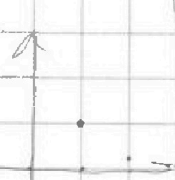
$$V \cdot T = \text{const}$$

Tab.



$$\begin{array}{r} \times 831 \\ \times 3 \\ \hline 2493 \end{array}$$

$$y = \frac{1}{x^2}$$



$$2-3 \cdot pV^2 = \text{const}$$

$$p_2 \cdot V_2^2 = p_3 \cdot V_3^2$$

$$8p_1 \cdot V_1^2 = 2p_1 \cdot 4V_1^2 \quad | \cdot V_1$$

$$8p_1 V_1$$

$$mg \sin \alpha + \mu mg \cos \alpha = ma$$

$$a = g(\sin \alpha + \mu \cos \alpha) \quad S = \frac{v_0^2}{2a} = \frac{36}{20} = 1.8 \text{ m}$$

$$ma = mg \sin \alpha + \mu mg \cos \alpha$$

$$a = g(0.6 + 0.4) = ?$$



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 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!

