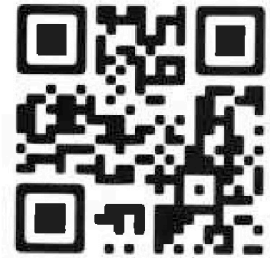




Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

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?

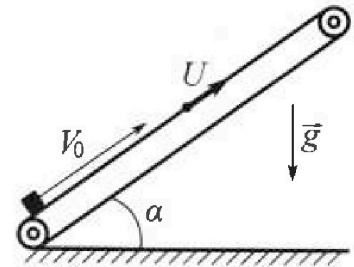
Ускорение свободного падения $g = 10 \text{ м/с}^2$. Мяч движется в плоскости перпендикулярной стенке. Сопротивление воздуха считайте пренебрежимо малым.

$$20 \cdot 6 = 120 \quad 12 \cdot 3 = 36$$

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 $V_0 = 6 \text{ м/с}$. Коэффициент трения скольжения коробки по ленте $\mu = 0,5$.

Движение коробки прямолинейное.



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

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

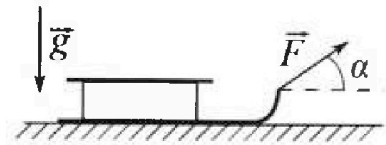
2) Через какое время T_1 после старта скорость коробки во втором опыте будет равна $U = 1 \text{ м/с}$?

3) На каком расстоянии L от точки старта скорость коробки обратится в ноль во втором опыте? Ускорение свободного падения $g = 10 \text{ м/с}^2$. 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.

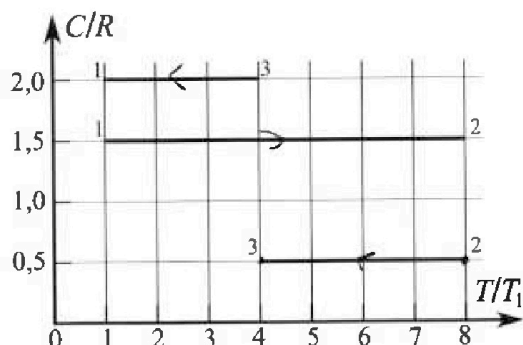
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

Вариант 10-02

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



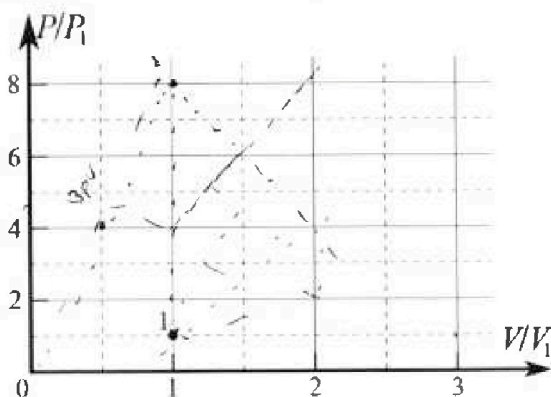
4. Тепловой двигатель работает по циклу 1-2-3-1. Рабочее вещество – один моль одноатомного идеального газа. Для вычисления КПД цикла ученик десятого класса построил график зависимости молярной теплоемкости C газа (в единицах универсальной газовой постоянной) от температуры в процессах: 1-2, 2-3, 3-1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

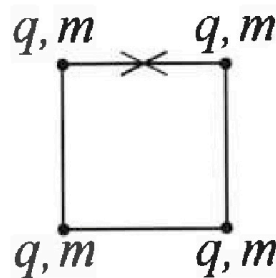
1) Найдите абсолютную величину $|q|$ заряда каждого шарика.

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,

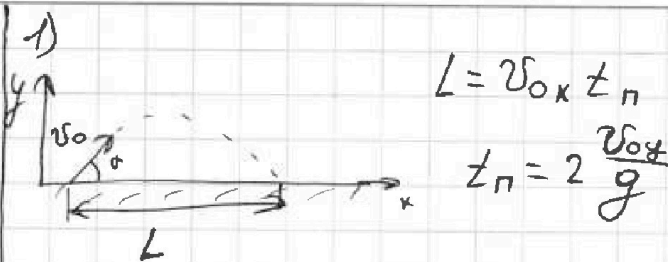
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порядок OR-кода недопустим!

Дано
 $\alpha = 45^\circ$
 $L = 20 \text{ м}$
 $H = 36 \text{ м}$
 $g = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$



$$L = v_{0x} t_n$$

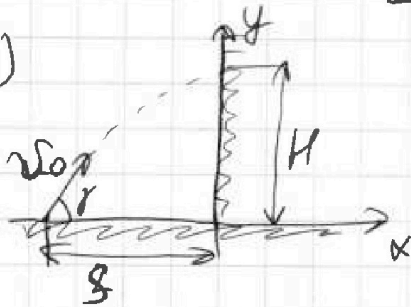
$$t_n = 2 \frac{v_{0y}}{g}$$

$v_0 = ? \text{ м/с}$

$$L = \frac{2 v_{0x} v_{0y}}{g} = \frac{2 v_0 \cos \alpha \cdot v_0 \sin \alpha}{g} = \frac{2 v_0^2 \sin 2\alpha}{g} = L \Rightarrow v_0 = \sqrt{\frac{L \cdot g}{\sin 2\alpha}} = \sqrt{\frac{20 \cdot 10}{\sin(2 \cdot 45)}} = \sqrt{200}$$

$$v_0 = 10\sqrt{2} \approx 14,14 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

2)



Уточнить H длина маятника, но надо уточнить
 $H_{\text{max}} = H$, где $H_{\text{max}} = \text{длина}$. Высота в
 крайнее положение маятника
 γ - угол между v_0 и осью x.

$$H = v_{0y} t_n - \frac{g t_n^2}{2} \quad t_n = \frac{v_0 \sin \gamma}{g} \quad t_n - \text{время подъема}$$

$$H = \frac{v_0 \sin \gamma \cdot v_0 \sin \gamma}{g} - \frac{g \cdot v_0^2 \sin^2 \gamma}{2g} = \frac{v_0^2 \sin^2 \gamma}{2g} \Rightarrow$$

$$\sin \gamma = \sqrt{\frac{2gH}{v_0^2}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 10 \cdot 36}{200 \cdot 10}} = \sqrt{0,36} = 0,6$$

$$\cos \gamma = \sqrt{1 - \sin^2 \gamma} = \sqrt{1 - 0,36} = \sqrt{0,64} = 0,8$$

то S - половина длины маятника (L - длина маятника без маятника)

$$S = v_0 \cos \gamma \cdot t_n = v_0 \cos \gamma \cdot v_0 \sin \gamma$$

$$S = \frac{v_0^2 \cos \gamma \sin \gamma}{g} = \frac{200 \cdot 0,8 \cdot 0,6}{10} = 9,6 \text{ м}$$

Ответ: $v_0 = 14,14 \frac{\text{м}}{\text{с}}$; $S = 9,6 \text{ м}$

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. Печать QR-кода недопустима!

Дано:

$$\sin \alpha = 0,6$$

$$v_0 = 6 \frac{m}{c}$$

$$\mu = 0,5$$

$$F = 10$$

$$u = 1 \frac{m}{c}$$

$$v_1' = 1 \frac{m}{c}$$

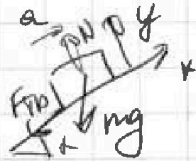
$$S - ?$$

$$L_1 - ?$$

$$L - ?$$

1) Движение будет на $L > L_{max}$ L_{max} - время подъема
 $L_{max} = \frac{\Delta v}{a}$ $\Delta v = v_0 - 0 = v_0$ (т.к. тело на высоте v_0 в начале)

2.3. Н. для коробки:



Ох:

$$ma = -mgsin\alpha - F_{тр}$$

$$Oy: N = mgcos\alpha$$

$$F_{тр} = \mu mgcos\alpha$$

$$ma = -mgsin\alpha - \mu mgcos\alpha \quad | \cdot \frac{1}{m}$$

$$a = -(gsin\alpha + \mu gcos\alpha)$$

$$cos\alpha = \sqrt{1 - sin^2\alpha} = \sqrt{1 - 0,6^2} = 0,8$$

$$a = -(10 \cdot 0,6 + 0,5 \cdot 10 \cdot 0,8) = -(6 + 4) = -10 \frac{m}{c^2}$$

$$L_{max} = \frac{v_0}{a} = \frac{6}{10} = 0,6$$

т.к. $L_{max} < L$, то тело поднимется на макс высоту и начнет спуск (т.к. $mgsin\alpha > \mu mgcos\alpha$).

$S_{max} = \frac{v_0^2}{2a}$ S_{max} - расстояние до макс. точки.

$$S_{max} = \frac{6^2}{2 \cdot 10} = \frac{36}{20} = 1,8 \text{ м}$$

$S_1 = a_1 \left(\frac{t - t_{max}}{2} \right)^2$ S_1 - расстояние между началом спуска и макс. точкой. a_1 - ускорение спуска по 2.3.Н. для коробки

$$S_1 = \frac{a_1 \cdot (1 - 0,6)^2}{2}$$

$$S_1 = \frac{2 \cdot (1 - 0,6)^2}{2} = 0,4^2 = 0,16 \text{ м}$$

$$S = S_{max} + S_1 = 1,8 + 0,16 = 1,96 \text{ м}$$



$$mgsin\alpha - \mu mgcos\alpha = ma$$

$$a = 10 \cdot 0,6 - 0,5 \cdot 10 \cdot 0,8 = 2 \frac{m}{c^2}$$

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"/>	<input checked="" 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!

2) т.к. $v' = u$, то отн. параметры ~~кратко~~ ~~представим~~ ~~оказать~~
передачу в CD -контуре, тогда $v_{отн} = v' - u = 0$ $\frac{\mu}{\epsilon}$

$$v_{отн} = v_0 - u = 6 - 1 = 5 \frac{\mu}{\epsilon}$$

$$a_3 = a = -10 \frac{\mu}{\epsilon^2}$$

$$T_1 = \frac{\Delta v}{a} = \frac{v_{отн} - v'_{отн}}{a} = \frac{5 - 0}{-10} = -\frac{5}{10} = -0,5 \text{ с}$$

3) ~~в~~ CD -контуре $v_{отн} = v'' - u = 0 - 1 = -1 \frac{\mu}{\epsilon}$, то
если

$$3) L = \frac{v_0^2 - 0^2}{2a} = \frac{36^2}{2 \cdot 10} = 1,8 \mu$$

Ответ: $S = 1,96 \mu \text{ с}$; $T_1 = 0,5 \text{ с}$; $L = 1,8 \mu$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<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. Нормы QR-кода недопустима!

Дано: k, α, g $l = l_1 = l_2$ (по усл.) l_1, l_2 (куль разная)

$\mu - ?$
 $S - ?$

3С):
1) $F \cdot \cos \alpha \cdot l = k + \mu(mg - F \sin \alpha) l$
2) $F l = k + \mu m g l$

$$\text{из (2)} \Rightarrow l = \frac{k + \mu m g l}{F - \mu m g} \quad \text{подставляем во второе}$$

$$\frac{F \cos \alpha \cdot k}{F - \mu m g} = k + \frac{\mu(mg - F \sin \alpha) \cdot k}{F - \mu m g} \quad | \cdot \frac{F - \mu m g}{k}$$

$$F \cos \alpha = F - \mu m g + \mu m g - F \sin \alpha \quad | \cdot \frac{1}{F}$$

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

2) где сила натяжения:

$$k = A_{\text{тр}} \quad A_{\text{тр}} = F_{\text{тр}} \cdot S = \mu m g S$$

$$k = \mu m g S \Rightarrow S = \frac{k}{\mu m g} = \frac{k \sin \alpha}{(1 - \cos \alpha) m g}$$

$$\text{Ответ: } \mu = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha}; S = \frac{k \sin \alpha}{(1 - \cos \alpha) m g}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7

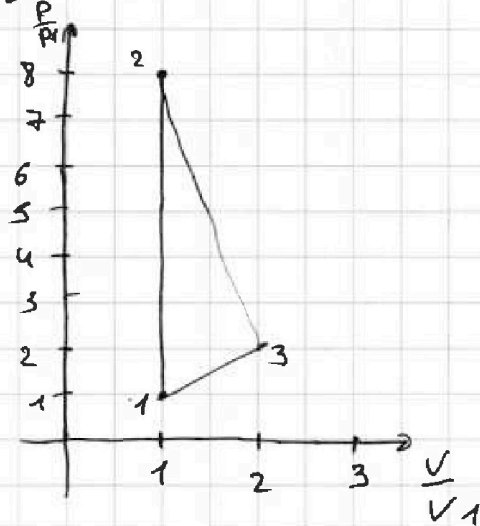


Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Печать QR-кода недопустима!



$\eta \approx 23,9\%$

3)



$c_{12} = 1,5R$, газ одноатомный

$c_v = \frac{i+2}{2}R = 1,5R$ c_v - постоянная для $V = const$

т.к. $c_{12} = c_v \Rightarrow 1-2$ - изохора

уравнение Клапейрона:

$pV = \nu RT$
 $p_1 V_1 = \nu RT_1$ (1)
 $p_2 V_1 = \nu RT_2$ (2)

(1):(2) $\frac{p_1}{p_2} = \frac{T_1}{T_2}$ $\frac{p_1}{p_2} = \frac{T_1}{8T_1} \Rightarrow$

$p_2 = 8p_1$

т.к. $p = const$, но газе - изохора \Rightarrow
 $pV^n = const \Rightarrow$

получили газе 2-3

~~$dQ = dA + du$~~

~~$0,5R \nu dT = dA + \frac{3}{2} \nu R dT \Rightarrow$~~ ~~$dQ = c_{23} \nu dT$~~ ~~$du = \frac{3}{2} \nu R dT$~~

~~$dA = -p \nu dV$~~

~~$dA = p \nu dV$~~ \square

газе 3-1 изохора, $\Rightarrow \frac{p}{V} = const$

$p V_3 = 4 p V_1$

~~$p V_3$~~

$\frac{p_3}{p_1} = \frac{V_1}{V_3}$

$p_3 = \frac{\nu R T_3}{V_3}$

$p_1 = \frac{\nu R T_1}{V_1}$

$\frac{\nu R T_1}{V_1^2} = \frac{\nu R T_3}{V_3^2}$

~~$(\frac{V_3}{V_1})^2 = 4$~~

$\frac{V_3}{V_1} = 2$

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



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

Дано:
 $T_1 = 200 \text{ K}$
 $R = 8,31$
 $\frac{C}{R} \left(\frac{T}{T_1} \right) = 5$
 1) $A_{31} = ?$
 2) $\eta = ?$
 3) $\frac{P}{P_1} \left(\frac{V}{V_1} \right) = ?$

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

$$Q_{31} = c_{31} \Delta T_{31} \quad \Delta u_{31} = \frac{3}{2} \Delta R T_{31}$$

$$Q_{31} = c_{31} (T_1 - 4T_1) \quad \Delta u_{31} = \frac{3}{2} \Delta R (T_1 - 4T_1)$$

$$Q_{31} = -3c_{31} T_1 \quad \Delta u_{31} = \frac{9}{2} \Delta R T_1$$

$$-6R \Delta T_1 = A_{31} - \frac{9}{2} \Delta R T_1 \quad \frac{c_{31}}{R} = 2 \text{ (у зап.)}$$

$$|A_{31}| = \left| \frac{9}{2} \Delta R T_1 - 6 \Delta R T_1 \right| = 1,5 \Delta R T_1 = 1,5 \cdot 200 \cdot 8,31$$

$$|A_{31}| = 300 \cdot 8,31 = 2493 \text{ Дж}$$

$$2) \eta = \frac{Q_{нал} - Q_{отд}}{Q_{нал}}$$

$$Q_{оды} = Q_{12} + Q_{23} + Q_{31} = 1,5 \Delta R (8T_1 - T_1) + 0,5 \Delta R (8T_1 - 4T_1) + c_{31} \Delta T_{31}$$

$$Q_{оды} = 1,5 \Delta R \cdot 7T_1 - 2 \Delta R T_1 = 6 \Delta R T_1 = 2,5 \Delta R T_1$$

$$A_{оды} = A_{12} + A_{23} + A_{31}$$

$$A_{12} = Q_{12} + \Delta u_{12} = 10,5 \Delta R T_1 + \frac{3}{2} \Delta R \cdot 7T_1 = 21 \Delta R T_1$$

$$A_{23} = Q_{23} + \Delta u_{23} = -2 \Delta R T_1 - \frac{3}{2} \Delta R (8T_1 - 4T_1) = -8 \Delta R T_1$$

$$A_{31} = Q_{31} + \Delta u_{31} = -6 \Delta R T_1 + \frac{9}{2} \Delta R T_1 = -1,5 \Delta R T_1$$

$$A_0 = A_{12} + A_{23} + A_{31} = 21 \Delta R T_1 - 8 \Delta R T_1 - 1,5 \Delta R T_1 = 11,5 \Delta R T_1$$

$$Q_{нал} = Q_{12} = c_{12} \Delta T = 1,5 \Delta R \cdot (8T_1 - T_1) = 10,5 \Delta R T_1$$

$$Q_{отд} = |Q_{23}| + |Q_{31}| = 0,5 \Delta R (8T_1 - 4T_1) + 2 \Delta R (4T_1 - T_1) = 2 \Delta R T_1 + 6 \Delta R T_1$$

$$= 8 \Delta R T_1 \quad \eta = \frac{Q_{нал} - Q_{отд}}{Q_{нал}} = \frac{10,5 \Delta R T_1 - 8 \Delta R T_1}{10,5 \Delta R T_1} = \frac{2,5}{10,5} = \frac{5}{21}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7



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

$$\varphi_{12}' = \frac{kq}{3a} \quad \varphi_{33}' = \frac{kq}{2a} \quad \varphi_{42} = \frac{kq}{a}$$

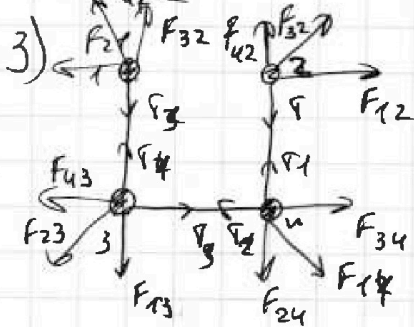
$$\varphi_2' = \frac{kq}{3a} + \frac{kq}{2a} + \frac{kq}{a} = \frac{2kq}{6a} + \frac{3kq}{6a} + \frac{6kq}{6a} = \frac{11kq}{6a}$$

$$W_1 = W_2 + K$$

$$K = W_1 - W_2 = q(\varphi_2 - \varphi_2') = \left(\frac{kq(2\sqrt{2}+1)}{\sqrt{2}a} - \frac{11kq}{6a} \right) q$$

$$K = \frac{kq^2}{a} \left(\frac{(2\sqrt{2}+1) \cdot 6\sqrt{2}}{6\sqrt{2}} - \frac{11}{\sqrt{2}} \right) = \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 a} \left(\frac{12\sqrt{2} + 6 - 11\sqrt{2}}{6\sqrt{2}} \right) =$$

$$K = \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 a} \left(\frac{\sqrt{2} + 6}{6\sqrt{2}} \right) = \frac{4\pi\epsilon_0 T a^2}{(\sqrt{2} + 4) 4\pi\epsilon_0 a} \left(\frac{\sqrt{2} + 6}{6\sqrt{2}} \right) = \frac{4aT(\sqrt{2} + 6)}{\sqrt{2} + 4} \left(\frac{1}{6\sqrt{2}} \right)$$



рассмотрим силу

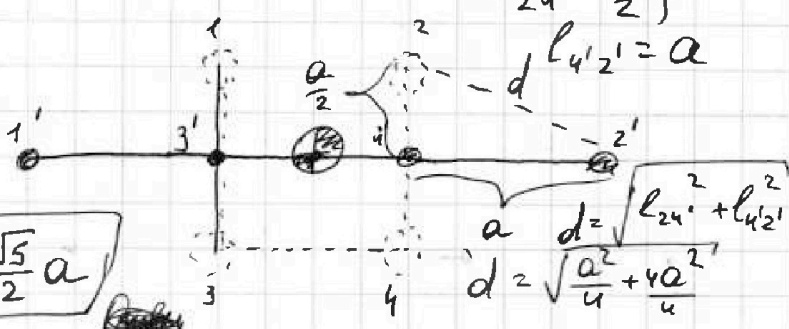
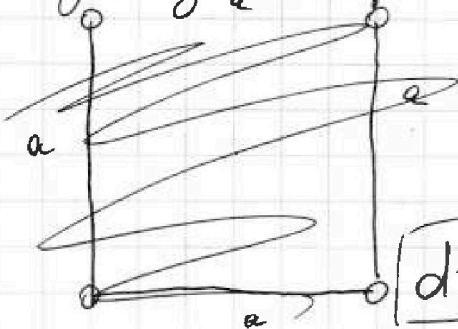
м.к. Кулона. Силы попарно равны, а кубы не равны

- $|F_{21}| = |F_{12}|$
- $|F_{41}| = |F_{14}|$
- $|F_{31}| = |F_{13}|$
- $|F_{24}| = |F_{42}|$
- $|F_{34}| = |F_{43}|$
- $|F_{23}| = |F_{32}|$
- $|T| = |T_1|$
- $|T_2| = |T_3|$
- $|T_4| = |T_5|$

но есть все силы внутри замкнутой м.к.м.

$F_{\text{внут}} = M_e a_e$, м.к. $F_{\text{внут}} = 0$
 $M_e \neq 0$

$a_e = 0$, но есть U_e м. системы находится в одной точке всегда U_e равенство!



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

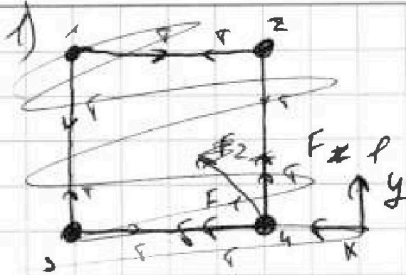
1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



a, T, ϵ_0
 $q = ?$
 $d = ?$

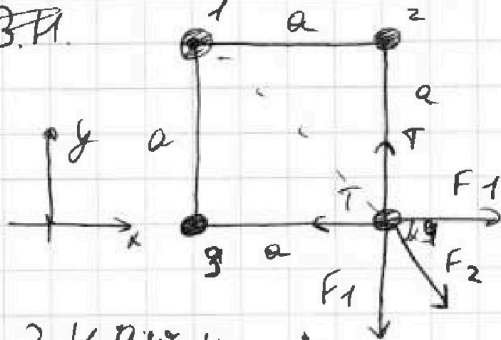


рассмотрим шар 4 (правый нижний)
 от контакта ($a=0$)

F_1 - кулон. сила взаимог. шара 2 и 4; 4 и 3

F_2 - кулон. сила взаимог. шаров (1 и 4)

2.3.11.



2.3.11. для 4 шаров

ОК: $F_2 \cos \alpha + F_1 - T = 0$ $\alpha = 45^\circ$ (1234 - квадрат, 14 - его диаг.)

$$F_2 = \frac{kq^2}{2a^2} \quad F_1 = \frac{kq^2}{a^2} \quad k = \frac{T}{4\pi\epsilon_0}$$

$$\frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 \cdot 2a^2} \cdot \cos \alpha + \frac{kq^2}{a^2} - T = 0$$

$$\frac{q^2 (\cos \alpha + 2)}{8\pi\epsilon_0 a^2} = T \Rightarrow q = \sqrt{\frac{8\pi\epsilon_0 a^2 T}{\cos \alpha + 2}} = \sqrt{\frac{8\pi\epsilon_0 T}{\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{2 \cdot 2}{2}}} a =$$

$$\sqrt{\frac{\pi\epsilon_0 T}{\sqrt{2} + 4}} 4a$$

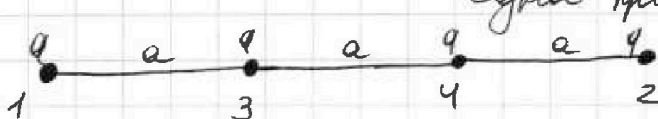
2) 3CЭ для 2: шара 2:

$W_1 = W_2 + k$ $W_1 = q\phi_2$ ϕ_2 - потенциал шара 2 в центре

$$\phi_2 = \phi_{12} + \phi_{32} + \phi_{42} \quad \phi_{12} = \frac{kq}{a} \quad \phi_{32} = \frac{kq}{\sqrt{2}a} \quad \phi_{42} = \frac{kq}{a}$$

$$\phi_2 = \frac{kq}{a} + \frac{kq}{\sqrt{2}a} + \frac{kq}{a} = \frac{kq}{\sqrt{2}a} (\sqrt{2} + 1 + \sqrt{2}) = \frac{kq(2\sqrt{2} + 1)}{\sqrt{2}a}$$

$W_2 = q\phi_2'$ ϕ_2' - потенциал в центре шара 2 от остальных шаров



$$\phi_2' = \phi_{12}' + \phi_{32}' + \phi_{42}'$$

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!

Дано:
 K, α, g
 $\mu \rightarrow 0.5$

Законы ЗСЭ:

Черновик

$$K = A_{TP} \frac{m u_0^2}{2}$$

$$K_0 + A_{TPO}$$

$$K = F_{TP} \cdot L$$

$$K = mg \cdot L \cdot \mu$$

$$F \cdot l = \frac{m u_0^2}{2} + \mu mg l$$

$$e \Delta T = A + Au$$

$$\frac{1+2}{2}$$

$$l = 2a$$

$$2 \Delta T = A + \frac{3}{2} R \Delta T$$

≠

$$l = \frac{m u_0^2}{2 \mu mg} \quad l$$

$$3 \Delta T = A + \frac{3}{2} R \cdot 3 \Delta T$$

$$\frac{1}{2} = 1.5$$

$$l = 2a$$

$$\frac{1+2}{2}$$

MIN
MIN

$$F = ma - \mu gm$$

$$l \left(\frac{K}{\mu g} - K = \mu g l m \right)$$

$C = \frac{3}{2}$

$$mal - \mu gm = \frac{m u_0^2}{2} + \mu mg l$$

$$F \cos \alpha l = K + \mu (mg - F \sin \alpha) l$$

$$F l = K + \mu mg l$$

$$1 - \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \sin \alpha$$

$$K(1 - \cos \alpha) = K \sin \alpha$$

$$K - 2 \sin \alpha + \sin^2 \alpha = K - \sin^2 \alpha$$

$$\frac{\sin \alpha}{1 - \cos \alpha} = 2$$

$$1 - \sin \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}$$

$$2 \sin^2 \alpha - 2 \sin \alpha = 0$$

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

$$\sin \alpha = 0$$

$$F l = K + \mu mg l$$

$$2 - 2 \sin \alpha = 0$$

$$F \cos \alpha = K + \mu F \sin \alpha$$

$$\sin \alpha$$

$$\cos \alpha = \frac{K}{F}$$

$$F \cos \alpha l = K + \mu mg l + \mu K \sin \alpha l$$

$$F l = K + \mu mg l$$

7

$$F \cos \alpha l = K + \mu (mg - F \sin \alpha) l$$





- 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!

$F_{\text{тр}} = \mu N$

$N = \text{const}$

Черновик

$F \cos \alpha + L = K + \mu mg - F \sin \alpha$
 $FL = K + \mu mg L$

$L = \frac{K}{F - \mu mg}$

$\frac{F \cos \alpha K}{F - \mu mg} = \frac{K + \mu (mg - F \sin \alpha) K}{F - \mu mg}$

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

$FK \cos \alpha = K(F - \mu mg) + \mu mg K - \mu F \sin \alpha K$

$K \cos \alpha = K - \mu \sin \alpha K$
 $\cos \alpha = 1 - \mu \sin \alpha$

$\mu = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha}$

$\frac{102 \cdot \frac{K^2}{c^2} \cdot l}{22 \frac{m}{c^2}}$

$\frac{K^2 m^2}{2^2 K^2 m}$

$\frac{2}{5} P \Delta V$

$l = \frac{u_0}{a}$

1,8

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

$a = 10 \cdot 0,5 + 0,5 \cdot 10 \cdot 0,8$

$a = 6 + 4 = 10 \frac{m}{c^2}$

$\frac{u_0^2}{2a}$

$\frac{18}{20}$

$\frac{a t^2}{2}$

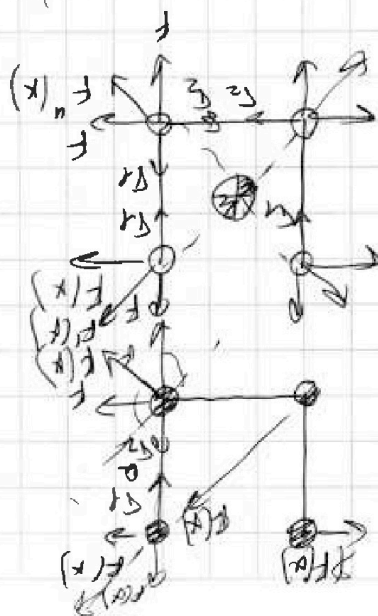
$2 \cdot 0,4^2 = 0,36$

$A = 2 P \Delta V - \frac{2}{5} P \Delta V = 0,5 P \Delta V = 0,5 \cdot 2,34 \cdot 3 \cdot 200$

$K = \mu mg L \Rightarrow L = \frac{K}{\mu mg}$

$A = C P \Delta V - \frac{2}{5} P \Delta V$

$C P \Delta V = A + \frac{2}{5} P \Delta V$



$300 \cdot 0,36$



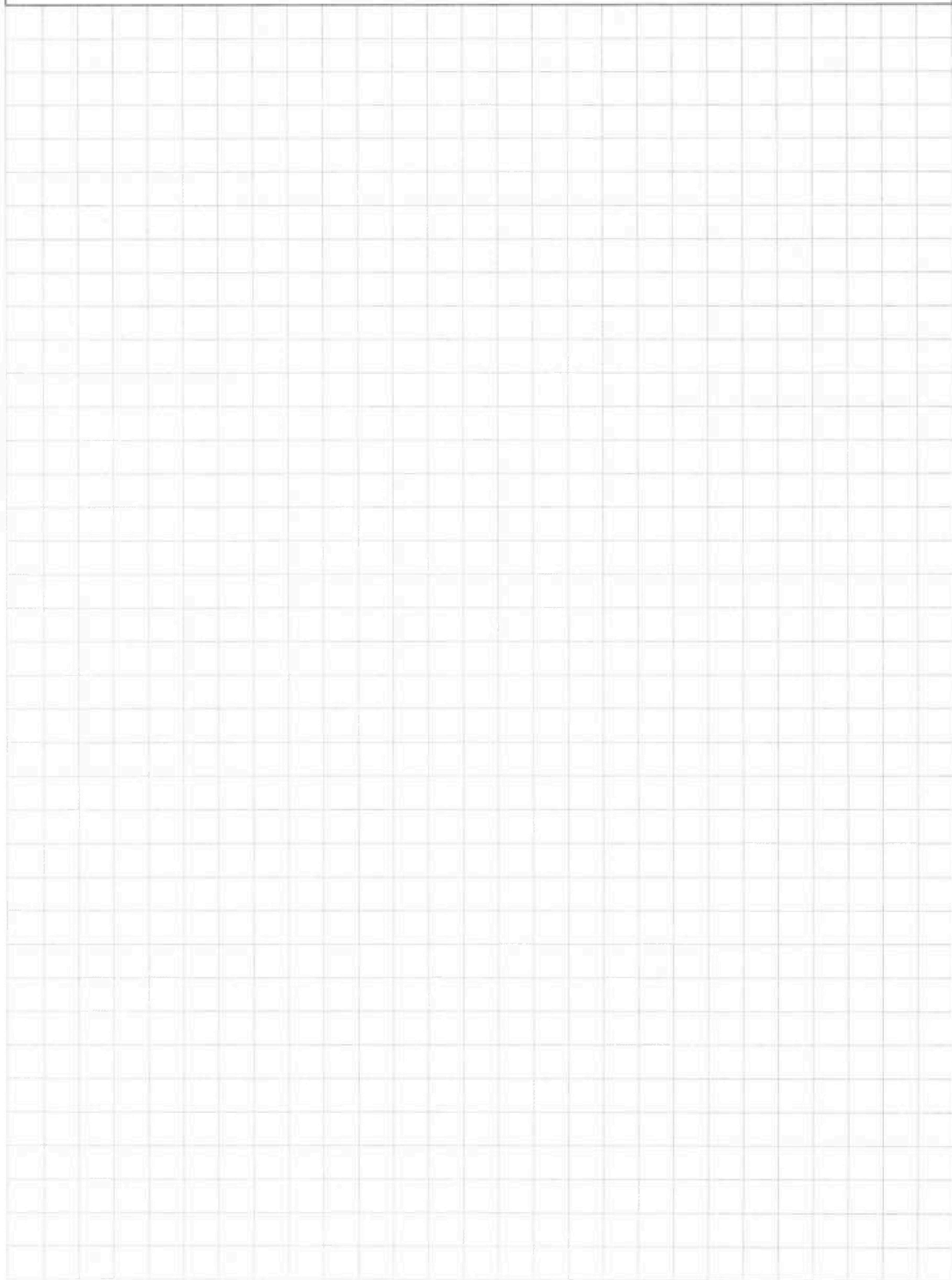
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



- 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!

Дано:

$T_1 = 200K$

$R = 8,31 \frac{Дж}{моль \cdot K}$

$\frac{C_p(T_1)}{R(T_1)}$

1) $A_{31} \rightarrow ?$

2) $\frac{P}{P_1} \left(\frac{V}{V_1} \right) = ?$

1) $Q_{31} = A_{31} + \Delta U_{31}$ $pV^n = const$

$Q_{31} = C_{31} \Delta T_{31}$ $\Delta U = \frac{3}{2} \nu R \Delta T_{31}$ $P = \frac{\alpha}{V^n}$

$2R \nu (T_1 - 4T_1) = A_{31} + \frac{3}{2} \nu R (T_1 - 4T_1)$

$-6R \nu T_1 = A_{31} - \frac{9}{2} \nu R T_1$

$A_{31} = \frac{9}{2} \nu R T_1 - 6 \nu R T_1 = -1,5 \nu R T_1$ $A = \int \frac{\alpha}{V^n} dV$

$|A_{31}| = 1,5 \nu R T_1$

$p dV = -R \nu dT$

$|A_{31}| = 1,5 \cdot 1,8,31 \cdot 200 = 300 \cdot 8,31$

$\frac{P_1 V_1 - P_2 V_2}{1-n} = \frac{300 - 300}{1-n}$

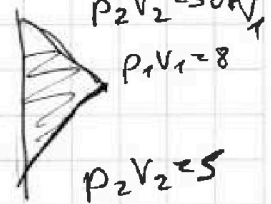
$3 \cdot 31 = 93$
 $2493 \approx 2500 \text{ Дж}$

2) $Q_0 = P_1 V_1 - P_2 V_2 = \frac{P_1 + P_2}{2} (V_1 - V_2) - Q_{out}$

$Q_{12} + Q_{23} + Q_{31}$

$1,5R \nu \cdot 7T_1 - 0,5R \nu \cdot 4T_1 - 2R \nu \cdot 3T_1 =$

$10,5R \nu T_1 - 2R \nu T_1 - 6R \nu T_1 = 2,5R \nu T_1$

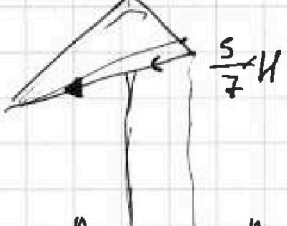
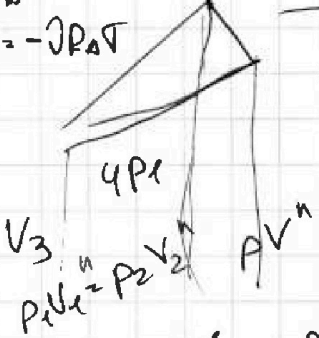


$A_{max} = 2Q$
 $A_{min} = 2Q$

$A = -\int p dV$

$2,5R \nu T_1 = \frac{1}{2} \cdot 7R \nu T_1 \cdot H$

$\frac{50}{42} \cdot \frac{21}{80} \cdot \frac{5}{21} \cdot \frac{10,5 \cdot 21 \cdot R \nu T_1}{10,5}$



$\frac{10}{42} \cdot 2,5R \nu T_1$

$\frac{2,5}{10,5} \cdot \frac{8V_2^{n-1} = 8 \cdot \frac{5^{n-1}}{21}}{8V_2^{n-1}} = P_1 \frac{V_1^n R \nu T_1}{V_1} = \frac{V_2^n R \nu T_2}{V_2}$

$\frac{500}{42} \cdot \frac{21}{80} \cdot \frac{1}{16,3} \cdot \frac{170}{16,8} \cdot \frac{200}{200}$

$\frac{P_2 + P_3}{2} (V_3 - V_2) = \int p dV = \frac{\alpha}{V^n} dV = -R \nu dT$
 $V_1^{n-1} = 4V_2^{n-1}$