



Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2024

Вариант 10-01

*В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.*



4. В изохорическом процессе к смеси идеальных газов гелия и кислорода подводят $Q = 600$ Дж теплоты. Температура смеси увеличивается на $\Delta T_1 = 15$ К. Если к той же смеси подвести то же самое количество теплоты в изобарическом процессе, то температура смеси повысится на $\Delta T_2 = 10$ К.

1. Найдите работу A смеси газов в изобарическом процессе.
2. Найдите теплоемкость C_V смеси в изохорическом процессе.
3. Найдите отношение $\frac{N_{\text{Г}}}{N_{\text{К}}}$ числа атомов гелия к числу молекул кислорода в смеси.

Указание: внутренняя энергия двухатомного газа кислорода $U = \frac{5}{2}PV$.

5. Частица с удельным зарядом $\gamma = \frac{q}{m} > 0$ движется между обкладками плоского конденсатора. Заряды обкладок конденсатора $Q > 0$ и $-Q$, ёмкость конденсатора C , расстояние между обкладками d . В некоторый момент частица движется параллельно обкладкам со скоростью V_0 на расстоянии $d/4$ от положительно заряженной обкладки.

1. Найдите радиус R кривизны траектории в этот момент времени.

Через некоторое время после вылета из конденсатора частица пересекает серединную плоскость конденсатора (плоскость, равноудаленную от обкладок).

2. С какой по величине скоростью V движется в этот момент частица?



Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2024

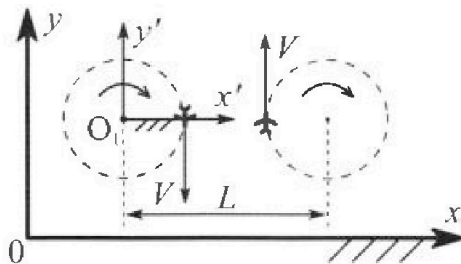
Вариант 10-01

В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби и радикалы.



1. Во время выполнения пилотажного упражнения два самолёта летят в горизонтальной плоскости с одинаковыми по модулю скоростями $V = 80$ м/с (см. рис.) по окружностям одинакового радиуса $R = 800$ м. Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с².

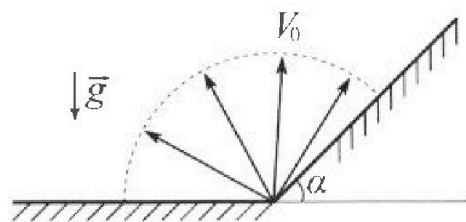
1. На сколько δ процентов вес каждого летчика больше силы тяжести, действующей на летчика?



В некоторый момент времени самолёты оказались на прямой, проходящей через центры окружностей, в положении максимального сближения. Расстояние между центрами окружностей $L = 2$ км. Вектор скорости каждого самолёта показан на рисунке.

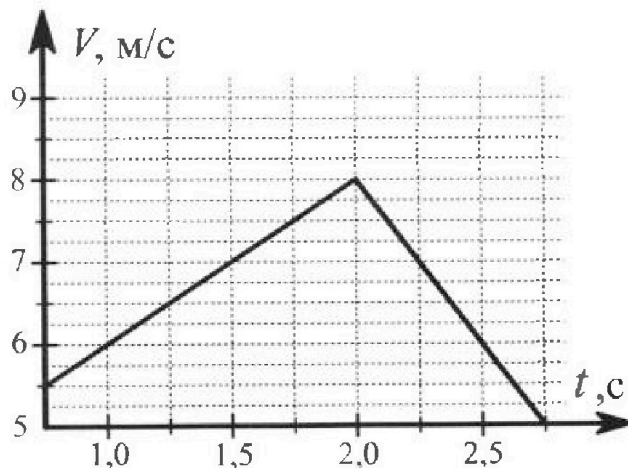
2. Найдите в этот момент скорость \vec{U} второго (правого на рис.) самолёта во вращающейся системе отсчёта $x'O_1y'$, связанной с первым (левым на рис.) самолётом. В ответе укажите модуль и направление вектора \vec{U} .

2. Плоская поверхность склона образует с горизонтом угол $\alpha = 30^\circ$. У подножья склона разрывается фейерверк. Осколки летят во всевозможных направлениях с одинаковыми по модулю скоростями. Наибольшая продолжительность полета одного из осколков $T = 9$ с. Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с². Сопротивление воздуха считайте пренебрежимо малым.



1. Найдите начальную скорость V_0 осколков.
2. На каком максимальном расстоянии S от точки старта упадет осколок на склон?

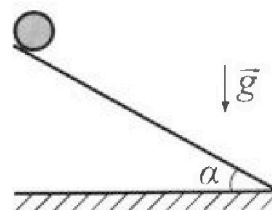
3. В первом опыте на шероховатую наклонную плоскость кладут шайбу и сообщают шайбе начальную скорость. Шайба движется по плоскости, сталкивается с упором, отскакивает от него и продолжает движение по плоскости. Часть зависимости модуля скорости шайбы от времени представлена на графике к задаче. Движение шайбы происходит вдоль одной и той же прямой. Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с².



1. Найдите $\sin \alpha$, здесь α – угол, который наклонная плоскость образует с горизонтом.

Во втором опыте с той же наклонной плоскости скатывается без проскальзывания тонкостенная однородная цилиндрическая бочка, полностью заполненная водой. Начальная скорость нулевая. Масса воды равна массе бочки. Упор удален с наклонной плоскости. Воду считайте идеальной жидкостью. Масса торцов бочки пренебрежимо мала.

2. С какой по величине скоростью V движется бочка после перемещения по вертикали на $h = 0,3$ м?
3. Найдите ускорение a , с которым движется бочка.
4. При каких величинах коэффициента μ трения скольжения бочка катится без проскальзывания?



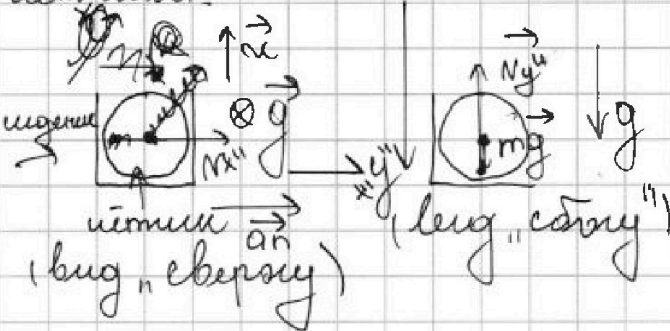


1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Решение: Разложим силы, действующие на шарики.



Шарики, вместе с самолётом летят по окружности с $v = 80 \frac{m}{c} = const$. Имеем $a_{\tau} = 0$, а $a_n = \frac{v^2}{R}$.

По 2-ой из 2-х Ньютона $\vec{N} + m\vec{g} = m\vec{a}_n$

на Ox'' : $Nx'' = ma_n$

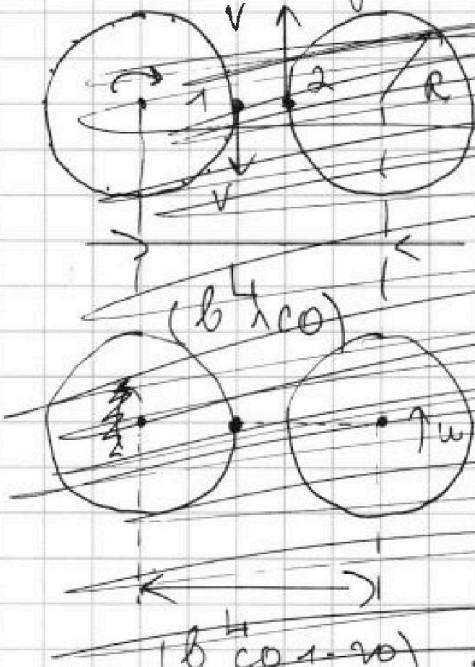
на Oy'' : $mg - Ny'' = 0$. $\vec{N} \perp \vec{N}_y''$, тогда $N = \sqrt{m^2 a_n^2 + m^2 g^2} = N'$

Угол отклонения $\delta = \arcsin \frac{N_y''}{N} = \arcsin \frac{mg}{\sqrt{m^2 a_n^2 + m^2 g^2}} = \arcsin \frac{g}{\sqrt{g^2 + \frac{v^2}{R^2}}} = \arcsin \frac{1}{\sqrt{1 + (\frac{v}{gR})^2}}$

$\delta = (1 - \sqrt{1 + (\frac{v}{gR})^2}) \cdot 100\%$. $\delta = (1 - \sqrt{1 + (\frac{80 \frac{m}{c}}{10 \frac{m}{c^2} \cdot 800m})^2}) \cdot 100\%$

$\delta \approx 28\%$

Разложим ситуацию, когда самолёт движется равномерно прямолинейно.



Перейдём в со-первых самолёта (невого) когда "визуально" кажется, что шары движутся со угловой скоростью ω (по часовой стрелке) ($\omega = \frac{v}{R}$). Скорость центра тяжести шаров $a_n = \omega^2(R-r) = \frac{v^2}{R^2}(R-r)$ будет направлена вертикально вниз.

Будем считать все шары вертикальными (т.к. $\cos \delta \approx 1$) и рассмотрим $\delta B = v \Delta t = (L - 2R) \Delta \varphi + R \Delta \varphi = (L - R) \omega \Delta t$

Имеем $v = \frac{L - R}{R} \omega \Rightarrow v = \frac{2000m - 800m}{800m} \cdot 80 \frac{m}{c} = 120 \frac{m}{c}$

Ответ: $\delta \approx 28\%$, $v = 120 \frac{m}{c}$

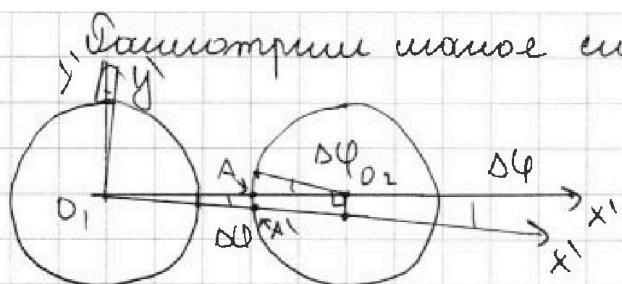
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
2 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



Радиусы шаров R и r соизмеримы.
Вместе с ними повернемся
вдоль $x'O_1y'$.
 $\Delta\varphi \ll 1 \text{ рад}$
Тогда следует, что
центр O_1 в данной СО
сместится на $\Delta\varphi L = \Delta y_1$

1) Δx_1 пренебрежем, т.к. $1 - \cos \Delta\varphi \approx \frac{\Delta\varphi^2}{2} \ll \Delta\varphi \ll 1$
С другой стороны 2-ой соизмерим 2 сместится
на Δy_2 , при этом повернемся также на $\Delta\varphi$
 $\Delta y_2 = \Delta\varphi R$. С другой стороны точка A (указана
на рисунке) сместится на $\Delta\varphi (L - R) = \Delta y_3$.

т.к. $\Delta x_1 \ll \Delta y_1$, то 2-ой соизмерим "удалился" от O_1
на $\Delta y = \Delta y_3 + \Delta y_2 = \Delta\varphi (L - R + R) = \Delta\varphi L$

Заметьте, что $\Delta\varphi = \omega \Delta t$, а $\Delta y = v \Delta t$. Тогда
 $v \Delta t = \omega \Delta t L \Rightarrow v = \omega L$; $\omega = \frac{v}{R} \Rightarrow v = v \frac{L}{R} \Rightarrow v = \frac{\omega}{c} \cdot \frac{2000 \text{ м}}{800 \text{ м}}$
 $v = 200 \frac{\omega}{c}$

Ответ: 1) $\delta \approx 28\%$ 2) $v = 200 \frac{\omega}{c}$.



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

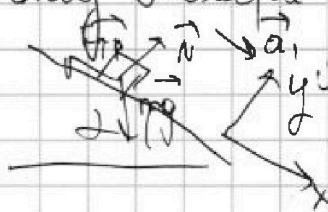
1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Дана:

1) Найти ускорения шайбы при скатывании вниз и вверх по наклонной плоскости.



Ускорениями у 2-го закона Ньютона:

$$N = \mu mg \quad N = mg \cos \alpha \text{ (на } OX)$$

$$ma_1 = (mg \sin \alpha - F_{тр}) \quad (F_{тр} = \mu N)$$

$$ma_1 = mg \sin \alpha - \mu mg \cos \alpha$$

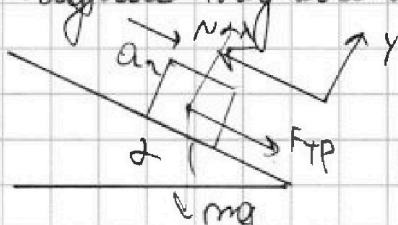
$$a_1 = g (\sin \alpha - \mu \cos \alpha)$$

В случае подъема:

$$OY: N = mg \cos \alpha$$

$$F_{тр} = \mu N, \quad a_2 = mg \sin \alpha + \mu mg \cos \alpha$$

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



$$\text{Отсюда } a_1 + a_2 = 2g \sin \alpha$$

$$\sin \alpha = \frac{a_1 + a_2}{2g} \quad \sin \alpha = \frac{6 \frac{m}{c^2}}{2 \cdot 10 \frac{m}{c^2}} = 0,3$$

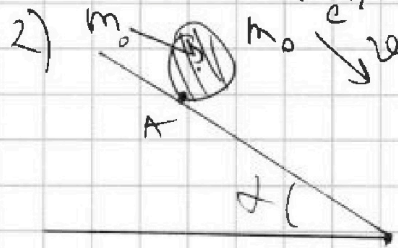
(у шариков)

$$a_1 = |a_1| = 2 \frac{m}{c^2}$$

$$a_2 = |a_2| = 4 \frac{m}{c^2}$$

$$a_1 = 0,1 = 1,25 \frac{m}{c^2}$$

$$a_2 = |a_1|$$



Если башмак натянут без трения - вращения, для него выполняется ЗСЭ, т.к. $A_{тр} = 0$ и $A_N = 0$.

Ек вогор = $m_0 \frac{v^2}{2}$. По теории Кетчера:

$$E_k = m_0 \cdot \frac{v \cdot \omega}{2} + E_k \quad (где E_k - кин. энергия тела)$$

В СО ЧМ все точки башмака (как вогор) в СО ЧМ вращаются вокруг центра инерционности с ω .

Но, с другой стороны $\omega = \frac{v}{R}$ (мгновенная ось вращения в л.с.о. отк. м. А) Значит $E_k = m_0 \cdot \frac{(\omega R)^2}{2}$

$v_{ЧМ} = v$ (R - радиус инерционности) Значит $E_k = m_0 \cdot \frac{v^2}{2} + m_0 \cdot \frac{v^2}{2}$

$$E_k = m_0 v^2$$

$$\text{Отсюда ЗСЭ} = \frac{1}{2} m_0 v^2 + 2m_0 gh = const.$$

$$\text{Отсюда } 2m_0 gh = \frac{1}{2} m_0 v^2 \Rightarrow v = \frac{2}{\sqrt{3}} \sqrt{gh} = 2 \sqrt{\frac{gh}{3}}$$

$$v = 2 \sqrt{\frac{10 \frac{m}{c^2} \cdot 0,3 c^2}{3}} = 2 \frac{m}{c}$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
2 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Продифференцируем по времени 3 с.э.: $2m_0 g h' + \frac{3}{2} m_0 v^2 = \text{const}$

$$2m_0 g \cdot \frac{dh}{dt} + 3m_0 v \frac{dv}{dt} = 0 \quad \left(\frac{dv}{dt} = a \right) \quad \left(\frac{dh}{dt} = -v \sin \alpha \right)$$

$$-2m_0 g \cdot v \sin \alpha + 3m_0 v \cdot a = 0 \Rightarrow a = \frac{2g \sin \alpha}{3}$$

$$a = \frac{2 \cdot 10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} \cdot 0,3}{3} = 2 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$$

Найти минимальное значение μ на ФТР.

$F_{\text{тр}} \in \mu N$ (эрозия; "замочка" прицепилась)



Замкнем 2-ой g -н потока на Ox и Oy :

$$N_z = N - 2m_0 g \cos \alpha = 0$$

$$F_{\text{тр}} = 2m_0 g \sin \alpha - F_{\text{тр}} = 2m_0 \cdot \frac{2g \sin \alpha}{3}$$

$$F_{\text{тр}} = \frac{2m_0 g \sin \alpha}{3} \quad 1 + \mu = \frac{0,3}{\sqrt{1+0,3^2}}$$

$$\frac{2m_0 g \sin \alpha}{3} \leq \mu \cdot 2m_0 g \cos \alpha \Rightarrow \mu \geq \frac{\sin \alpha}{3 \cos \alpha} \quad \mu \geq \frac{0,1}{\sqrt{1+0,3^2}}$$

$$\mu \geq \frac{1}{\sqrt{100+9}} \Rightarrow \mu \geq \frac{1}{\sqrt{109}} \Rightarrow \mu \geq 0,096$$

Ответ: $\sin \alpha = 0,3$; $v = 2 \sqrt{\frac{gh}{3}} = 2 \frac{\text{м}}{\text{с}}$; $a = \frac{2g \sin \alpha}{3} = 2 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$

$$\mu \geq \frac{\tan \alpha}{3} \Rightarrow \mu \geq \frac{1}{\sqrt{100}} \approx 0,1$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 ИЗ 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Решение: 1) $c_v \Delta T_1 = Q \Rightarrow c_v = \frac{Q}{\Delta T_1}$ (м.к $v = \text{const}$, $\Delta v = \text{const} = 0$)
 $c_v = \frac{6000 \text{ Дж}}{15 \text{ К}} = 40 \frac{\text{Дж}}{\text{К}}$

2) $c_p = c_v + R$ $Q = A + \Delta U$ (1-ое начало термодинамики.)

$Q = A + c_v \Delta T_2 \Rightarrow A = Q - \frac{Q}{\Delta T_1} \Delta T_2 = Q \left(1 - \frac{\Delta T_2}{\Delta T_1}\right) \Rightarrow A = 6000 \text{ Дж}$
 $A = 6000 \text{ Дж} \cdot \left(1 - \frac{10 \text{ К}}{15 \text{ К}}\right) = 2000 \text{ Дж}$ (сумма и $c_v v_{02}$ - ΔU идеальной газе при v и $p = \text{const}$ - $\Delta U = R \Delta T$)

$c_p = \frac{Q}{\Delta T_2}$
 Заметим, что c_p ; $c_{vHe} = \frac{5}{2} R$; $c_{vO_2} = \frac{5}{2} R \Rightarrow$ (сумма $c_v v_{He}$ и $c_v v_{O_2}$ - ΔU идеальной газе при v и $p = \text{const}$ - $\Delta U = R \Delta T$)

$\Rightarrow c_v = c_{vHe} v_{He} + c_{vO_2} v_{O_2}$
 $c_p = c_v + R = c_{pHe} v_{He} + c_{pO_2} v_{O_2}$ (т.к. $c_v + R = c_p$)
 $R = R(v_{He} + v_{O_2})$ (т.к. $c_p = c_v + R$)
 $c_p = c_{vHe} v_{He} + c_{vO_2} v_{O_2} + R(v_{He} + v_{O_2}) \Rightarrow \frac{c_p - c_v}{R} = v_{He} + v_{O_2}$

$v_{O_2} = \frac{c_p - c_v}{R} - v_{He} \Rightarrow c_v = \frac{5}{2} R v_{He} + \frac{5}{2} R \left(\frac{c_p - c_v}{R} - v_{He}\right)$

$\Rightarrow v_{He} = \frac{5c_p - 5c_v}{2R} \Rightarrow v_{O_2} = \frac{3c_p - 3c_v}{2R}$

$\frac{v_{He}}{v_{O_2}} = \frac{5c_p - 5c_v}{3c_p - 3c_v} = \frac{5c_p - 5c_v}{3c_p - 3c_v}$

$\frac{v_{He}}{v_{O_2}} = \frac{5 \frac{Q}{\Delta T_2} - 5 \frac{Q}{\Delta T_1}}{3 \frac{Q}{\Delta T_2} - 3 \frac{Q}{\Delta T_1}} = \frac{5\Delta T_1 - 5\Delta T_2}{3\Delta T_2 - 3\Delta T_1}$

$v_{He} = \frac{5c_p - 7c_v}{2R} \Rightarrow v_{O_2} = \frac{5c_v - 3c_p}{2R} \cdot \frac{v_{He}}{v_{O_2}} = \frac{v_{He}}{v_{O_2}}$

$\frac{v_{He}}{v_{O_2}} = \frac{5c_p - 7c_v}{5c_v - 3c_p} = \frac{5\Delta T_1 - 7\Delta T_2}{5\Delta T_2 - 3\Delta T_1}$

$\frac{v_{He}}{v_{O_2}} = \frac{5 \cdot 15 \text{ К} - 7 \cdot 10 \text{ К}}{5 \cdot 10 \text{ К} - 3 \cdot 15 \text{ К}} = 1$

Ответ: 1) $A = 2000 \text{ Дж}$; 2) $c_v = 40 \frac{\text{Дж}}{\text{К}}$ 3) $\frac{v_{He}}{v_{O_2}} = 1$.



1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 ИЗ 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Решение: 1) $C = \frac{Q}{\epsilon_0 \sigma} \cdot \frac{Q}{d} \frac{\sigma}{\epsilon_0} = E$ (поле между пластинами конденсатора при $d \ll \sqrt{S}$)
 $\sigma = \frac{Q}{S} \Rightarrow E = \frac{Q}{S \epsilon_0} \Rightarrow \frac{QC}{d} = E$

$F = Eq \Rightarrow a = \frac{F}{m} \Rightarrow a = E \cdot q = \frac{Qq}{m d}$
 Заметим, что $a = \text{const}$ вне зависимости от расстояния до пластины с зарядом $+Q$.
 Заметим, что $a = a_n$ ($a \perp v_0$)
 значит $R = \frac{v_0^2}{a_n} = \frac{v_0^2 d}{Qq \gamma}$

2) $\vec{v} \perp \vec{a} = \text{const}$, то траектория частицы - парабола. $\vec{v} \perp \vec{a}$ конденсатор плоский, то эквивалентно плоскому

конденсаторе будут параллельны
 $-Q$ обкладкам конденсатора.
 $-\varphi_a + \varphi_b = +E \cdot d/4 \Rightarrow -\varphi_a + \varphi_b = -\frac{Q \epsilon_0}{d} \cdot \frac{d}{4} = -\frac{Q \epsilon_0}{4}$

Заметим q -к сохранения энергии.

$$m \frac{v_0^2}{2} + \varphi_a q = m \frac{v^2}{2} + \varphi_b q \Rightarrow$$

$$\Rightarrow v^2 = v_0^2 + \frac{Q \epsilon_0}{4} \cdot 2 \cdot q$$

$$v = \sqrt{v_0^2 + \frac{Q \epsilon_0 q}{2}} \Rightarrow v$$

Ответ: 1) $R = \frac{v_0^2 d}{Q \epsilon_0 q}$ 2) $v = \sqrt{v_0^2 + \frac{Q \epsilon_0 q}{2}}$

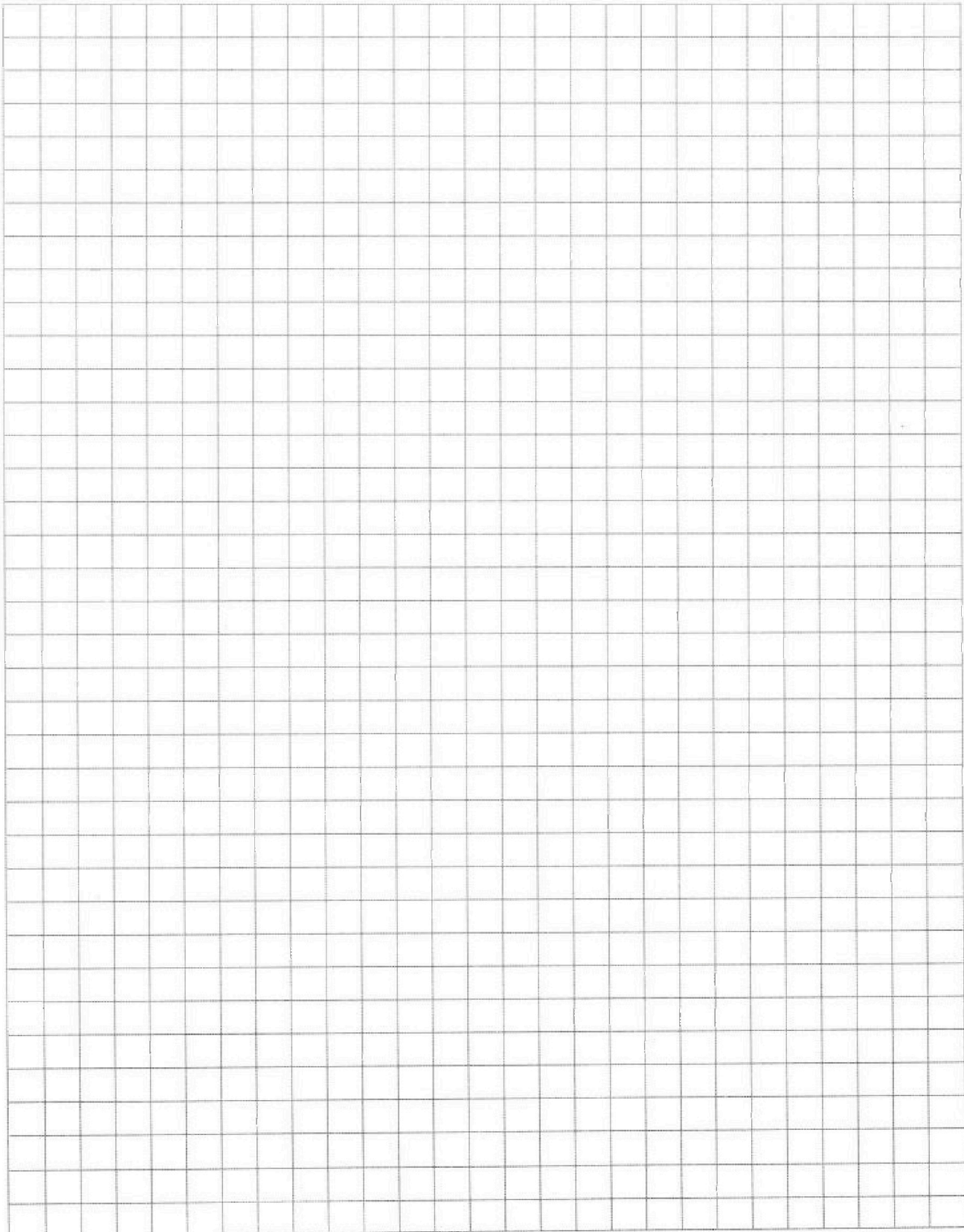


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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"/>

СТРАНИЦА
__ ИЗ __

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!





На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
__ ИЗ __

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$Q \frac{Q}{\Delta T_1} = \frac{3}{2} R V_T + \frac{5}{2} R V_K \quad Q \frac{Q}{\Delta T_2} = \frac{3}{2} R V_T + \frac{7}{2} R V_K \quad 60 \neq 0$$

$$Q \frac{Q}{\Delta T_2} = \frac{3}{2} R V_T + \frac{7}{2} R V_K \quad V_K = \frac{Q(\Delta T_1 - \Delta T_2)}{\Delta T_1 \Delta T_2} - V_T$$

$$\frac{Q}{\Delta T_1} = \frac{3}{2} R V_T + \frac{5}{2} R \frac{Q(\Delta T_1 - \Delta T_2)}{\Delta T_1 \Delta T_2} - \frac{5}{2} R V_T$$

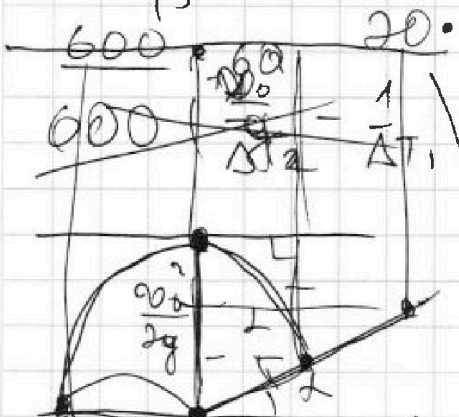
$$R V_T = \frac{5}{2} \frac{Q}{\Delta T_2} - \frac{7}{2} \frac{Q}{\Delta T_1} = \frac{5\Delta T_1 - 7\Delta T_2}{2\Delta T_1 \Delta T_2} Q$$

$$R V_K = C_p - C_v = \frac{5C_p}{2} + \frac{7C_v}{2} \quad \frac{30 - 28}{30 - 42} = 1 \quad \frac{5 \cdot 15 - 7 \cdot 10}{5 \cdot 10 - 3 \cdot 15} = 1$$

$$Q \frac{Q}{\Delta T_1} = \frac{3}{2} R V + \frac{5}{2} R V = 4 R V \quad 2V_0 = T$$

$$Q \frac{Q}{\Delta T_2} = \frac{3}{2} R V + \frac{7}{2} R V = 5 R V \quad \frac{Q \cdot 10}{2}$$

$Q \frac{600}{15} = 400$

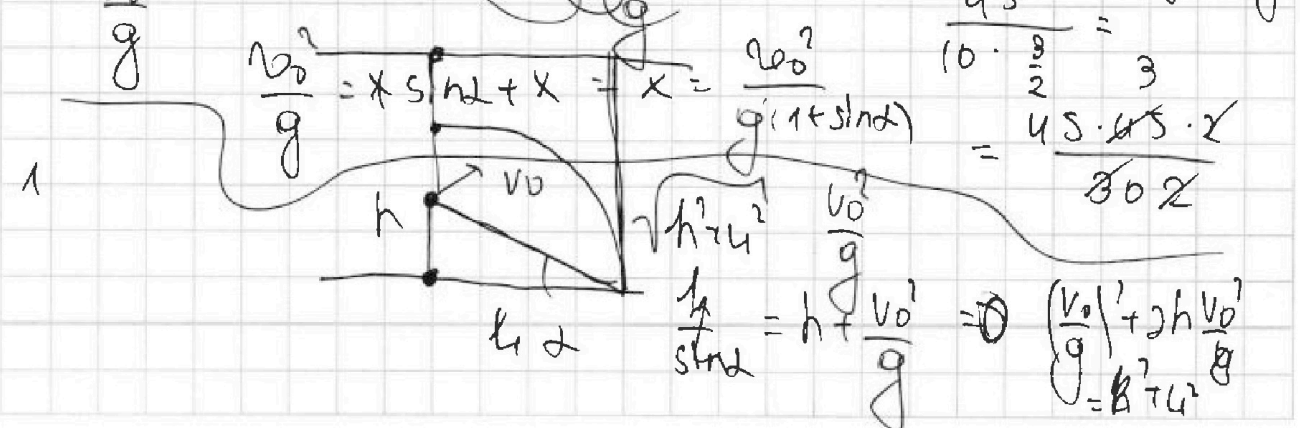


$$600 = A + Q \frac{\Delta T_2}{\Delta T_1} \frac{v_0^2 + 2gh}{2g}$$

$$A = 600 \left(1 - \frac{2}{3}\right) = 200$$

$$\frac{v_0^2}{2g} = x \sin \alpha + x \quad 120 + 15 = 135 \text{ m}$$

$$x = \frac{v_0^2}{2g(1 + \sin \alpha)}$$





На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
из

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$\sqrt{1 + \left(\frac{80 \cdot 80}{10 \cdot 800}\right)^2} - 1 = \sqrt{\frac{100 + 64}{100}} - 1 = \frac{\sqrt{164}}{10} - 1$$

$$\sqrt{1640} \quad \sqrt{0,164} = 12,80 \quad \frac{20}{1} = 20 \text{ см.} \quad \begin{array}{r} 12,8 \\ 12,8 \\ \hline 1024 \\ 256 \\ \hline 1288 \\ 384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \quad 64 \\ \times \quad 44 \\ \hline 248 \quad 2000 \\ \times \quad 1984 \\ \hline 256 \times \quad 1600 \\ \times \end{array}$$

$$(L-R) \frac{2v}{R} + 2v$$

$$\frac{L}{R} 2v =$$

$$R \omega dt + \omega dt (L-R)$$

$$w_L = \frac{v}{R}$$

$$\frac{12,8}{10} = \frac{200}{200}$$

$$\frac{12,8}{10} = \frac{C_p - C_v}{2R}$$

$$d\varphi = \omega dt$$

$$w(L-R)$$

$$N = \sqrt{2gR \left(\frac{v}{R}\right)^2 + g^2}$$

$$R = \sqrt{1 + \left(\frac{v^2}{gR}\right)^2} \cdot \frac{1}{2}$$

$$\sqrt{1 + \left(\frac{60 \cdot 80}{10 \cdot 800}\right)^2} - 1 = \frac{164}{100}$$

$$C_p = (C_{vH_2} + R) v_{H_2} + (C_{vO_2} + R) v_{O_2}$$

$$C_p = -\frac{5}{2} C_v + \frac{3}{2} C_p = R v_{H_2}$$

$$v_{H_2} = \frac{3C_p - 5C_v}{2R}$$

$$\frac{\Delta\varphi(L-2R) + \Delta\varphi R}{\Delta\varphi(L-R)} = \frac{5}{2} \cdot 10 + \frac{17}{2} \cdot 10 = 40$$

$$v_{O_2} =$$