



Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

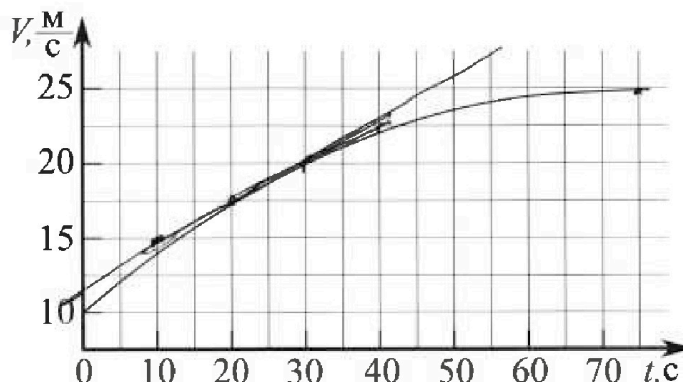
Вариант 11-01



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

v?

1. Автомобиль массой $m = 1800$ кг движется с постоянной скоростью и затем разгоняется на прямолинейном горизонтальном участке дороги. График зависимости скорости от времени при разгоне показан на рисунке. В конце разгона сила тяги двигателя равна $F_k = 500$ Н. Считать, что при разгоне сила сопротивления движению пропорциональна скорости.



- Используя график, найти ускорение автомобиля при скорости $V_1 = 20$ м/с.
- Найти силу тяги F_1 при скорости V_1 .
- Какая мощность P_1 передается от двигателя на ведущие колеса при скорости V_1 ?

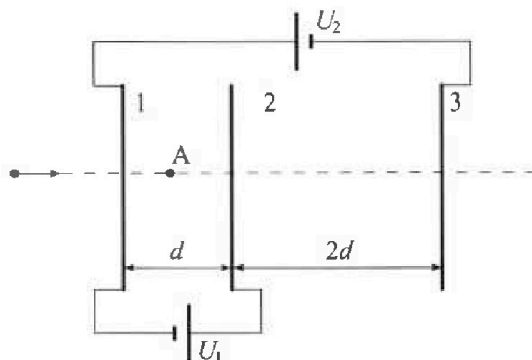
Требуемая точность численного ответа на первый вопрос ориентировочно 10%.

2. Герметичный вертикальный цилиндрический сосуд объёмом V разделён тонким невесомым теплопроводящим герметичным поршнем (диск соосный с сосудом) на две равные части. Поршень может перемещаться без трения. В верхней части цилиндра находится углекислый газ, а в нижней - вода и углекислый газ. В начальный момент система находилась в равновесии при комнатной температуре T_0 . При этом жидкость занимала объём $V/4$. Затем цилиндр медленно нагрели до $T = 5T_0/4 = 373$ К. Установившийся объём его верхней части стал равен $V/5$.

По закону Генри, при заданной температуре количество Δv растворённого газа в объёме жидкости w пропорционально парциальному давлению p газа: $\Delta v = kpw$. Объём жидкости при этом практически неизменен. Для углекислого газа константа Генри для данной комнатной температуры $k \approx (1/3) \cdot 10^{-3}$ моль/(м³·Па). При конечной температуре T углекислый газ в воде практически не растворяется. Можно принять, что $RT \approx 3 \cdot 10^3$ Дж/моль, где R - универсальная газовая постоянная. Давлением водяных паров при комнатной температуре и изменением объёма жидкости в процессе нагревания пренебречь. Все газы считать идеальными.

- Найти отношение количеств вещества в газообразном состоянии в верхней и нижней частях до нагревания.
- Определите начальное давление в сосуде P_0 . Ответ выразить через $P_{\text{атм}}$ (нормальное атмосферное давление) с числовым коэффициентом в виде обыкновенной дроби.

3. Три проводящие плоские мелкие сетки находятся друг напротив друга на расстояниях d и $2d$ (см. рис.). Размеры сеток значительно больше d . Изначально сетки не заряжены. К сеткам подсоединили источники с напряжением $U_1 = U$ и $U_2 = 4U$. Частица массой m и зарядом $q > 0$ движется по направлению к сеткам и перпендикулярно сеткам, имея скорость V_0 на расстоянии от сеток, намного большем их размеров. Частица пролетает через сетки, не отклоняясь от прямолинейной траектории. Заряд q намного меньше модуля зарядов сеток.



- Найти модуль ускорения частицы в области между сетками 1 и 2.
- Найти разность $K_1 - K_2$, где K_1 и K_2 — кинетические энергии частицы при пролете сеток 1 и 2.
- Найти скорость частицы в точке A на расстоянии $d/3$ от сетки 1.

Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2023

Вариант 11-01

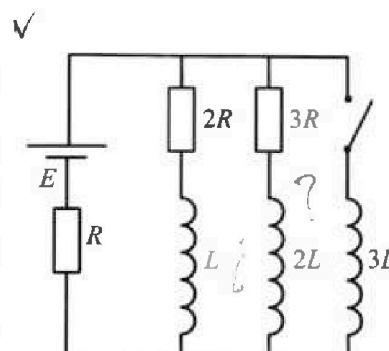
Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.



4. Параметры цепи указаны на схеме, все элементы идеальные. Ключ разомкнут, режим в цепи установился. Затем ключ замыкают.

- 1) Найти ток I_0 через резистор с сопротивлением $2R$ при разомкнутом ключе.
- 2) Найти скорость возрастания тока в катушке индуктивностью $3L$ сразу после замыкания ключа.
- 3) Какой заряд протечет через резистор с сопротивлением $2R$ при замкнутом ключе?

Ответы давать с числовыми коэффициентами в виде обыкновенных дробей.



5. Оптическая система состоит из двух призм с показателями преломления n_1 и n_2 и находится в воздухе с показателем преломления $n_v = 1,0$. Точечный источник света S расположен на расстоянии $a = 194$ см от системы и рассматривается наблюдателем так, что источник и глаз наблюдателя находятся на прямой, перпендикулярной наружным поверхностям призм (см. рис.). Угол $\alpha = 0,1$ рад можно считать малым, толщина $h = 9$ см. Толщина призмы с показателем преломления n_2 на прямой «источник – глаз» намного меньше h . Отражения в системе не учитывать.

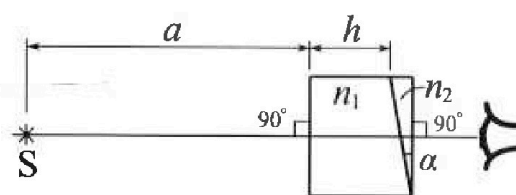


рис.). Угол $\alpha = 0,1$ рад можно считать малым, толщина $h = 9$ см. Толщина призмы с показателем преломления n_2 на прямой «источник – глаз» намного меньше h . Отражения в системе не учитывать.

- 1) Считая $n_1 = n_v = 1,0$, $n_2 = 1,7$, найдите на какой угол отклонится системой луч, идущий от источника перпендикулярно левой грани системы.
- 2) Считая $n_1 = n_v = 1,0$, $n_2 = 1,7$, найдите расстояние между источником и его изображением, которое будет видеть наблюдатель.
- 3) Считая $n_1 = 1,5$, $n_2 = 1,7$, найдите на каком расстоянии от источника будет его изображение, которое увидит наблюдатель.

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

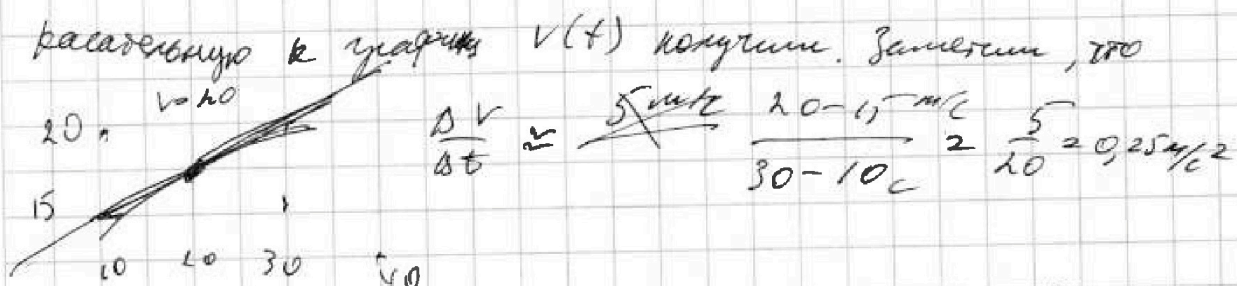


1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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

1. $a \approx \frac{dv}{dt} \approx \frac{\Delta v}{\Delta t}$; в окрестности $v = 20$ ^{м/с}, проведем



2) В $t = 10$ $v = 25 \text{ м/с}$ $a \rightarrow 0$; $m a = F_g - F_{\text{тр}} =$

$$\rightarrow 500 \text{ Н} = m \cdot 25 \text{ м/с} \rightarrow m = \frac{500 \text{ Н} \cdot \text{с}}{25 \text{ м}} \text{ где это сила}$$

В $t = 30$ ($v = 20 \text{ м/с}$) $m a = F_g - F_{\text{тр}} = 1800 \text{ Н} - 0,25 \text{ м/с}^2$

$$\rightarrow F_{\text{т}} = 1800 \text{ Н} - 0,25 \text{ м/с}^2 + 20 \cdot \frac{500 \text{ Н} \cdot \text{с}}{25 \text{ м}} =$$

$$= 450 + 400 = 950 \text{ Н}$$

$$3) P = \frac{F \cdot s}{t} = \frac{A}{t} = F \cdot v = 950 \cdot 20 = 19000 \text{ Вт}$$

Ответ: $\approx 0,25 \text{ м/с}^2$; 950 Н ; 19000 Вт

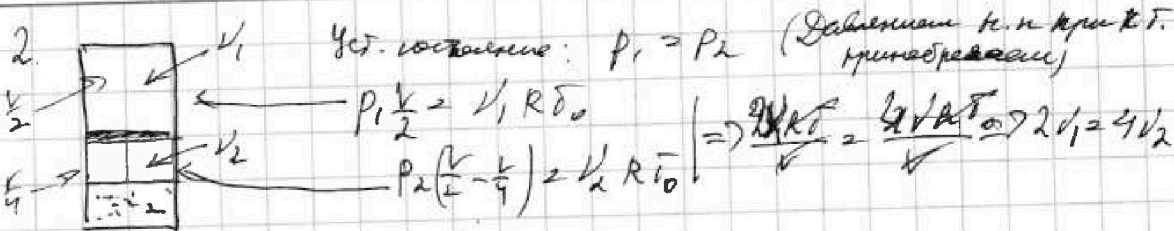
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

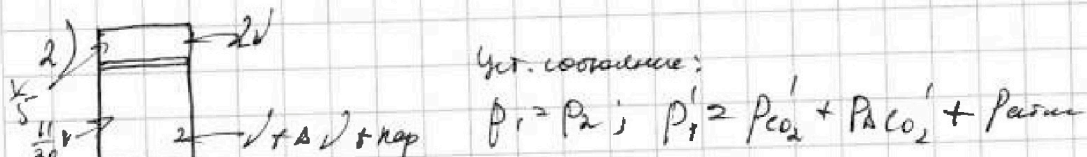
МФТИ

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!



$$\Rightarrow V_1 = 2V_2; \frac{V_2}{V_1} = \frac{1}{2}; V_2 = V; V_1 = 2V$$



$$p_1 \cdot \frac{V}{5} = 2V \rho_0 \cdot \frac{5}{4} \Rightarrow p_1 = \frac{50}{4} \frac{V \rho_0}{V} = \frac{50 p_1}{16}$$

$$p_1 \cdot \frac{V}{2} = 2V \rho_0; \quad p_{CO_2} = V \rho_0 \frac{5 \rho_0}{4} \Rightarrow p_{CO_2} = \frac{100}{44} \frac{V \rho_0}{V} = \frac{100}{44} p_1$$

$$p_1 = \frac{4V \rho_0}{V}$$

$$p_{atm} = V \cdot \frac{11}{10} = \Delta V \cdot \rho_0 = \frac{p_1 V}{4} \cdot \frac{1-3}{2+10} \cdot 5 \cdot 10 = \frac{p_1 V}{4}$$

$$\Rightarrow p_{CO_2} = \frac{20}{44} p_1$$

$$\frac{50 p_1}{16} = \frac{100 p_1}{44} + \frac{20}{44} p_1 + p_{atm} \quad \frac{50}{16} p_1 = \frac{25}{11} p_1 + \frac{20}{44} p_1 + p_{atm}$$

$$p_{atm} = \left(\frac{50}{16} - \frac{25}{11} - \frac{20}{44} \right) p_1 = \left(\frac{50}{16} - \frac{55}{44} \right) p_1 = \left(\frac{50}{16} - \frac{25}{10} \left(\frac{50}{10} - \frac{5}{4} \right) \right) p_1$$

$$= \left(\frac{50}{16} - \frac{20}{16} \right) p_1 = \frac{30}{16} p_1 = \frac{15}{8} p_1 \Rightarrow p_1 = \frac{8}{15} p_{atm}$$

Ответ: $\frac{V_2}{V_1} = \frac{1}{2}; p_1 = \frac{8}{15} p_{atm}$

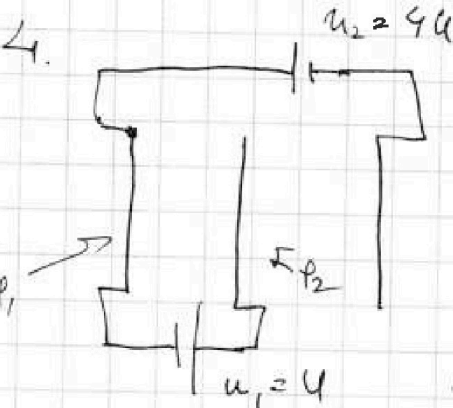
На одной странице можно оформить только одну задачу.

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!



1) По орг: $U = EN \rightarrow E = \frac{U}{d}$

$ma = qE \Rightarrow a = \frac{qU}{md}$

2) $E = q(\varphi_1 - \varphi_2)$

$K_1 = \frac{mv_0^2}{2} + q(\varphi_1 - 0)$

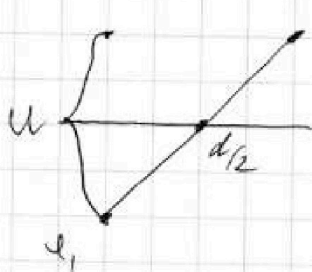
$K_2 = \frac{mv^2}{2} + q(\varphi_2 - 0)$

$(\varphi_2 - \varphi_1) = U$

$\Rightarrow K_1 - K_2 = \frac{mv_0^2}{2} - \frac{mv^2}{2} + q(\varphi_1 - 0) - q(\varphi_2 - 0) = q(\varphi_1 - \varphi_2) =$

$-q(\varphi_2 - \varphi_1) = -qU$

3) В центре конденсатора $\varphi = \varphi_0$; всегда
предполагаем уравнение $\varphi(x)$ для



$\varphi(x) = -\frac{U}{d} + U \cdot \frac{x}{d}$

$\varphi(\frac{d}{3}) = -\frac{U}{2} + \frac{d}{3d} U = -\frac{1}{6}U$

$E = \frac{mv_0^2}{2} + q \cdot \varphi$; $E(\frac{d}{3}) = \frac{mv_0^2}{2} + \frac{qU}{6}$

$= \frac{mv^2}{2} \rightarrow \frac{mv^2}{2} = \frac{mv_0^2}{2} - \frac{qU}{6} \rightarrow v^2 = v_0^2 - \frac{qU}{3m} \rightarrow v = \sqrt{v_0^2 - \frac{qU}{3m}}$

Ответ: $|\alpha| = \frac{qU}{md}$; $K_1 - K_2 = -qU$; $v = \sqrt{v_0^2 - \frac{qU}{3m}}$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

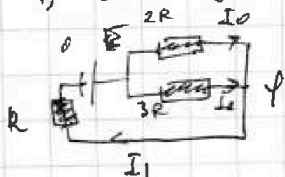
Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

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!

4. 1) экв. схема



Сделываем экв. схему: $2R$ и $3R$ заменяем на $p-p$

$$c R' = \frac{2R \cdot 3R}{2R + 3R} = \frac{6}{5}R \rightarrow$$

$$I_1 = \frac{E}{R + R'} = \frac{E}{R + \frac{6}{5}R} = \frac{E}{11/5 R} = \frac{5E}{11R}$$

$$U_R = (\phi - 0) = I_1 R = \frac{5E}{11R} \cdot R = \frac{5E}{11}; \quad E - \phi = U_{2R} = \frac{6E}{11}$$

$$I_0 = \frac{U_{2R}}{2R} = \frac{6/11 E}{2R} = \frac{3E}{11R}$$

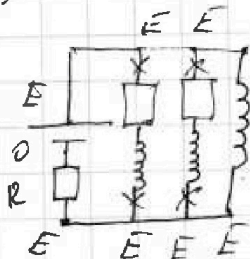
2) ток в ветви с самым маленьким сопротивлением

не меняется I_1' - ток на R сразу после замыкания:

$$I_1' = I_1 = \frac{5E}{11R}$$

$$U_{3L} = 3L \dot{I} = (E - \phi) = E - I_1' R = \frac{6E}{11}; \quad 3L \dot{I} = \frac{6E}{11} \Rightarrow \dot{I} = \frac{2E}{11L}$$

3) экв. схема:



$$U_L = 0$$

$$I_1^0 = \frac{E}{R} \quad (\text{ток через } 2R \text{ и } 3R \text{ не идет})$$

В любой момент времени:

$$I_{2R} \cdot 2R + L \cdot \frac{\Delta I_{2R}}{\Delta t} = 3L \cdot \frac{\Delta I_{3L}}{\Delta t} \quad | \cdot \Delta t$$

$$2R \Delta I_{2R} + L \Delta I_{2R} = 3L \Delta I_{3L}; \quad \Delta I_{2R} = (I_0 - I_1) = -\frac{3E}{11R} \Delta I_{3L} = \left(\frac{E}{R} - 0\right) \Delta I_{3L}$$

$$2R \Delta I_{2R} = 3L \cdot \frac{E}{R} - L \left(\frac{3E}{11R}\right) \Delta I_{3L} = \frac{3LE}{R} + \frac{3LE}{11R} = \frac{35LE}{11R} \Rightarrow \Delta I_{2R} = \frac{35LE}{22R^2}$$

$$\text{ответ: } I_0 = \frac{3E}{11R}, \quad \dot{I}_{3L} = \frac{2E}{11L}; \quad \Delta I_{2R} = \frac{35LE}{22R^2}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

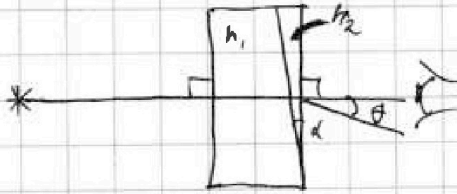
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

МФТИ

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

5.



1) По общеизвестной формуле
угловой предельной дифракции:
 $\theta \approx d(n-1) = 0,1 \cdot 1,48 - 1 / 2,00 \text{ рад}$

Ответ: 1) 0,07 рад.

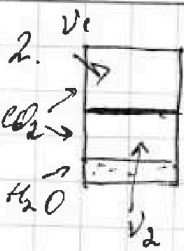


На одной странице можно оформлять только одну задачу.
 Отметьте крестиком номер задачи,
 решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7



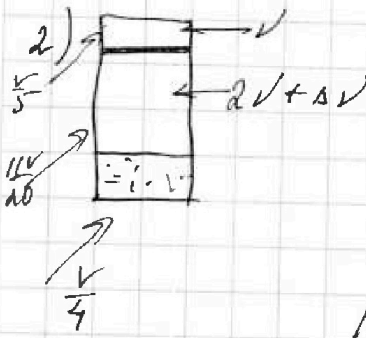
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
 страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



1) Услов. сопротивление: $p_1 = p_2$
 2) сверху: $p_1 \cdot \frac{V}{2} = v_1 R \delta_0 \rightarrow p_1 = \frac{2v_1 R \delta_0}{V}$, $p_2 = \frac{4v_2 R \delta_0}{V}$
 3) снизу: $p_2 \cdot (\frac{V}{2} - \frac{V}{4}) = v_2 R \delta_0$ *Аналогично в к. н. н. н.*

Рашионас ё-ре прелюдрасам

$$\frac{2v_1 R \delta_0}{V} = \frac{4v_2 R \delta_0}{V} \rightarrow 4v_2 = 2v_1 \rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \frac{1}{2}; v_2 = \frac{1}{2}v_1; v_2 = \frac{1}{2}v_1$$



Услов. сопротивление: $p_1' = p_2' = p_{CO_2}' + p_{CO_2}' + p_{arm}$

$$p_1' \cdot \frac{V}{5} = v R \cdot \frac{5\delta_0}{4} \rightarrow p_1' = \frac{25}{4} \frac{v R \delta_0}{V}$$

$$p_{CO_2}' = \frac{100}{49} \frac{v R \delta_0}{V} \rightarrow p_{CO_2}' = \frac{200}{44} \frac{v R \delta_0}{V}$$

$$p_{CO_2}' = \frac{100}{49} \frac{v R \delta_0}{V} = \Delta V \cdot R \delta_0 = p_1 \cdot \frac{V}{4} \cdot \frac{1}{10} \cdot \frac{10}{3} =$$

$$= \frac{p_1 V}{4} \rightarrow p_{CO_2}' = \frac{20}{44} p_1$$

$$p_1 \cdot \frac{V}{4} = v_1 R \delta_0 = v R \delta_0 \rightarrow p_1 = \frac{25}{4} \frac{v R \delta_0}{V} = \frac{p_1'}{5} = \frac{25}{4} p_1$$

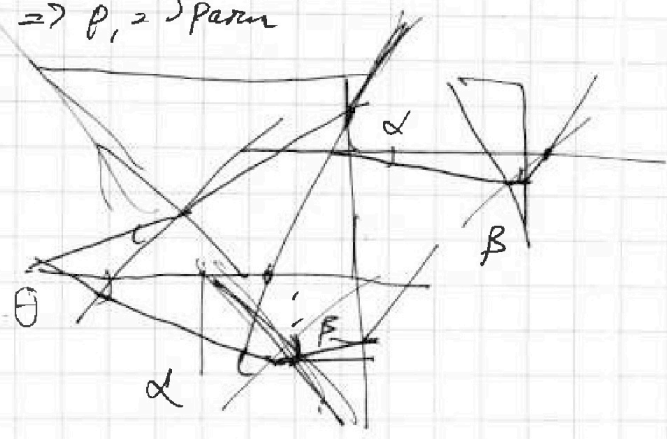
$$p_1' = \frac{4v R \delta_0}{V} \rightarrow p_1' = \frac{25}{4} \cdot \frac{4v R \delta_0}{V} = 25 p_1$$

$$p_{CO_2}' = \frac{200}{44} \cdot \frac{4v R \delta_0}{V} = \frac{200}{11} p_1; p_{CO_2}' = \frac{20}{11} p_1$$

$$25 p_1 = (\frac{200}{11} + \frac{20}{11}) p_1 + p_{arm}$$

$$(25 - \frac{220}{11}) p_1 = p_{arm} \Rightarrow p_1 = 5 p_{arm}$$

Отв: $\frac{v_2}{v_1} = 2$





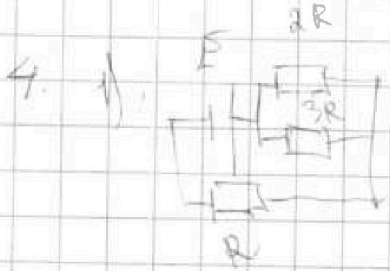
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7



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



$$R_2 = \frac{6}{5} R \rightarrow I_2 = \frac{E}{\frac{6}{5} R} = \frac{5E}{6R}$$

$$\Rightarrow I_{0dR} = I_2 \cdot 3R$$

$$I_0 + I_2 = I_1$$

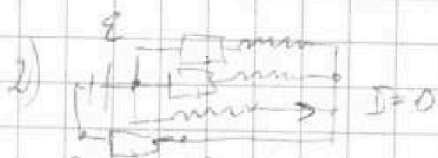
$$I - I_0 = I_2$$

$$I_0 \cdot 2R = (I - I_0) \cdot 3R$$

$$2I_0 = 3I - 3I_0$$

$$5I_0 = 3I \Rightarrow I_0 = \frac{3I}{5} = \frac{3 \cdot \frac{5E}{6R}}{5} = \frac{3 \cdot 5E}{5 \cdot 6R} = \frac{3E}{6R} = \frac{E}{2R}$$

$$\Rightarrow \frac{3E}{6R}$$



$$I_1 = \frac{5E}{11R}$$

$$\varphi = 0,2 \frac{5E}{11R}$$

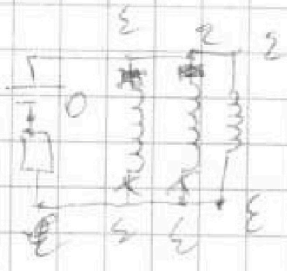
$$\rho = \frac{8E}{11R}$$

$$U_{3L} = \frac{6E}{11R} = 3L \frac{E}{11R}$$

$$I = \frac{2E}{11R}$$

3) $U_2 = U_3 = U_L = I_1 \cdot 2R = I_2 \cdot 3R = I_3 \cdot 1R$

$$3I_1 \cdot 2R = 5I_2 \cdot 3R = 3L \cdot 4E$$



$$I = \frac{E}{R} = I_1$$

$$3L \cdot 4E = \frac{3L \cdot E}{R} \Rightarrow 2R \cdot 4E = \dots$$

$$\Delta \varphi_R = \frac{3L \cdot E}{R^2}$$

$$\frac{3L \cdot 2R}{R} + \frac{3L \cdot \Delta \varphi_1}{\Delta \varphi} = \frac{4E \cdot 5R}{5E} + \frac{3L \cdot \Delta \varphi_2}{\Delta \varphi_2} = \frac{5L \cdot 8E}{5E}$$

$$3L \cdot 4E = 2 \cdot 4E + L \cdot 8E, \Rightarrow 2 \cdot 4E + L \cdot (0 - \frac{3E}{11R}) \Rightarrow$$

$$L \cdot R \cdot 0 = \frac{3L \cdot 4E}{11R} + 3L \cdot \frac{4E}{R} = \frac{35L \cdot E}{11R} \Rightarrow \varphi = \frac{35 \cdot 4E}{22 \cdot R^2}$$



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 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!

$$P_K = P_{K02} + P_{K1} + P_A$$

$$P_{K02} \parallel V \approx 2V \cdot \frac{50}{4} R \Rightarrow P_{K02} = \frac{50}{4} \frac{V R 50}{V} = 500 P_1$$

$$P_{K02} \parallel V \approx 2V \cdot \frac{50}{4} R \Rightarrow P_{K02} = \frac{100}{44} \frac{V R 50}{V} = \frac{100}{11} P_1$$

$$P_A \parallel V \approx 2V \cdot \frac{P_1 V_1}{4} \Rightarrow P_A = \frac{20 P_1}{44} = \frac{20}{11} P_1$$

$$P_1 \cdot \alpha \approx 2V R \Rightarrow P_1 = \frac{4V R \sigma}{V}$$

$$500 P_1 = \frac{100 + 20}{11} P_1 \text{ (ошибка)}$$

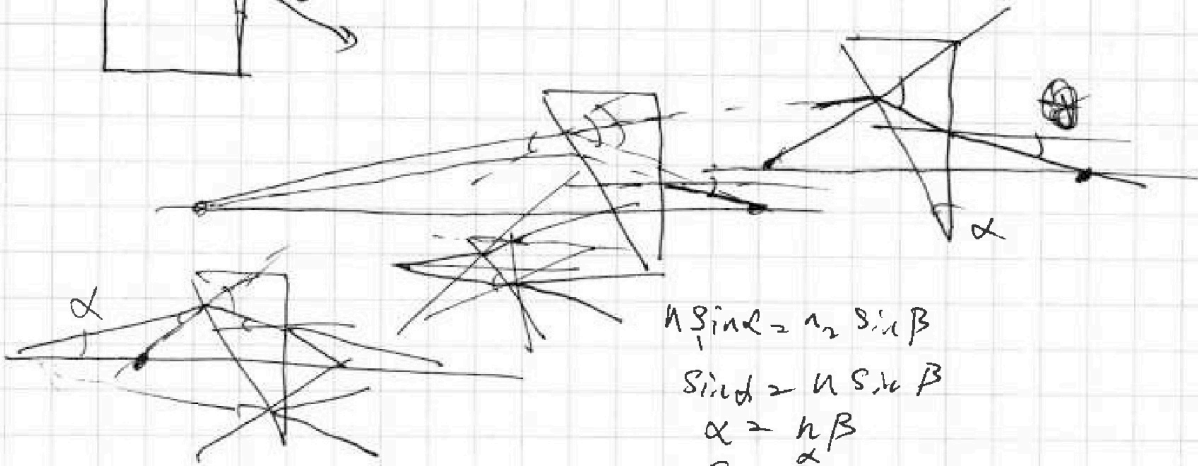
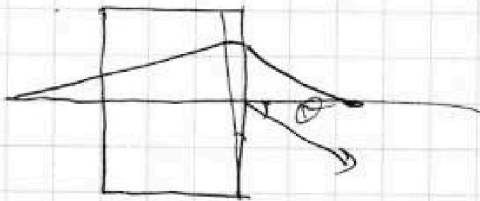
$$500 (50 - \frac{120}{11}) P_1 = P_{\text{атм}}$$

$$(\frac{550 - 120}{11}) P_1 = P_{\text{атм}}$$

$$\frac{430}{11} P_1 = P_{\text{атм}} \Rightarrow P_1 = \frac{11 P_{\text{атм}}}{430}$$

$$\alpha = \alpha(h-1) = \alpha(0.7) = 0.07 \text{ рад}$$

$$\alpha \approx \alpha(h-1) \approx \alpha(1-h)$$



$$n_1 \sin \alpha = n_2 \sin \beta$$

$$\sin \alpha = n \sin \beta$$

$$\alpha = n \beta$$

$$\beta = \frac{\alpha}{n}$$

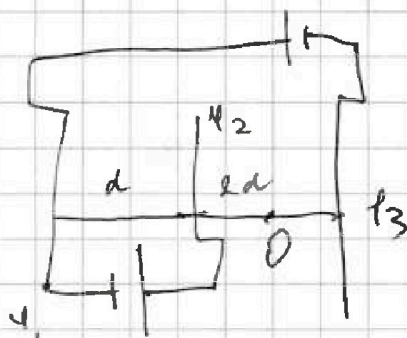
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

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!



$$\phi_1 - \phi_3 = 4U$$

~~$$\phi_1 - \phi_2 = U$$~~

~~$$\phi_1 - \phi_2 = U$$~~

$$\phi_2 = U - \phi_1$$

$$\phi_3 = \phi_1 - 4U$$

$$\phi_1 = 4U + \phi_3$$

$$\phi_2 = U - 4U - \phi_3 \quad \phi_3 + \phi_2 = -3U$$

~~$$\phi_1 - \phi_3 = 4U$$~~
~~$$E = qU = qU$$~~
~~$$E = Ud \Rightarrow F = qUq$$~~

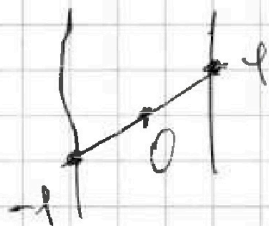
$$ma = qUd$$

$$a = \frac{q}{m} Ud$$

~~$$U = \frac{q}{m} Ud$$~~

$$k_0 = \frac{mv_0^2}{2} \quad k_1 = k_0 + q\phi_1 \quad k_2 = k_0 + q\phi_2$$

$$k_1 - k_2 = q\phi_1 - q\phi_2 = q(\phi_1 - \phi_2) = -qU$$



$$2U = U \quad \phi(x) = -\frac{U}{d} + \frac{U}{d}x$$

$$-\frac{U}{d}$$

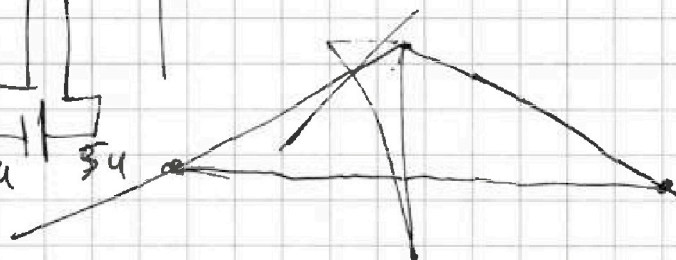
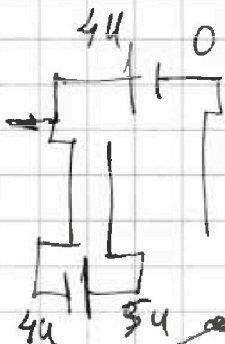
$$\phi\left(\frac{5d}{3}\right) = -\frac{U}{d} + \frac{U}{3} = -\frac{2U}{3}$$

$$v = \frac{mv^2}{2} = q \frac{U}{6}$$

$$1) \quad U = Ed, \quad E = \frac{U}{d}$$

$$mq = q \frac{U}{d} \Rightarrow a = \frac{qU}{md}$$

$$2) \quad k_0 + 4qU - (k_0 + 5qU)$$



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!

1. 1) $a = \frac{\Delta v}{\Delta t} \approx \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{5}{20} = 0,25 \text{ м/с}^2$

2) $F + F_{\text{тр}} = F_{\text{тр}}$

$500 = 70 \cdot \mu \Rightarrow \mu = \frac{500}{70} \frac{\text{Н}}{\text{Н}}$

$F_1 = \mu \cdot N = \frac{500}{70} \cdot 20 = \frac{5000}{35} = \frac{1000}{7}$

$F_2 = 142,85 \text{ Н}$

$\begin{array}{r} 1000 \\ - 10 \\ \hline 990 \\ - 30 \\ \hline 960 \\ - 20 \\ \hline 940 \\ - 14 \\ \hline 926 \\ - 60 \\ \hline 866 \\ \hline 40 \end{array}$

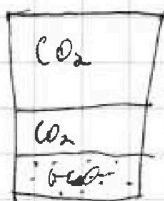
$500 = 25 \mu \Rightarrow \mu = 20 \frac{\text{Н}}{\text{Н}}$

$F_{\text{тр}} = 20 \cdot 20 = 400 \text{ Н}$

$F_{\text{тр}} = F_{\text{тр}} = m a \Rightarrow F_{\text{тр}} = m a + F_{\text{тр}} = \frac{1800}{4} + 400 = 950$

3) $P = Fv = 400 \cdot 20 = 8000 \text{ Вт}$ $950 \cdot 20 = 19000$

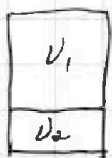
2.



$T_0 = \frac{4T}{5}$

$v_1 = \frac{v}{4}$ $v_1 = 2v$ $v_2 = v$

$vRT = P_i \cdot \frac{v}{4}$



$2P_0 v_1 = P_1 v_1 = P_0 v_1$

$2P_0 v_1 = v_1 RT \Rightarrow v_1 = \frac{2P_0 v_1}{RT}$

$P_1 v_1 = v_2 RT \Rightarrow v_2 = \frac{P_1 v_1}{RT}$

$\frac{v_1}{v_2} = 2$

$\Delta v = k P_0 V = \frac{1}{5} \cdot 10^{-3} P_1 \cdot \frac{v}{4}$

$= \frac{P_1 v}{4} \cdot \frac{1}{5} \cdot 10^{-3}$

$\Delta v = v + v_2$

$\frac{10}{4} P_0 = \frac{20}{44} P_0 + \frac{20}{44} P_1 \cdot 10^{-3}$

$\Delta v = \frac{P_1 v_1}{4} \cdot \frac{1}{5} \cdot 10^{-3}; \Delta v RT = \frac{P_1 v_1}{4}$

$= P_0 v_1 = \frac{11}{20} P_0 v_1$

$\frac{11 P_0 v_1}{20} = P_1 v_1 \Rightarrow P_0 = \frac{20}{44} P_1$

$P_0 v = \frac{11}{20} P_0 v$

vRT