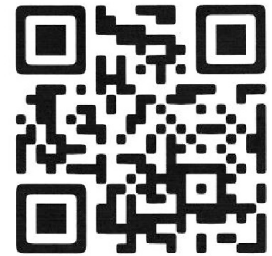




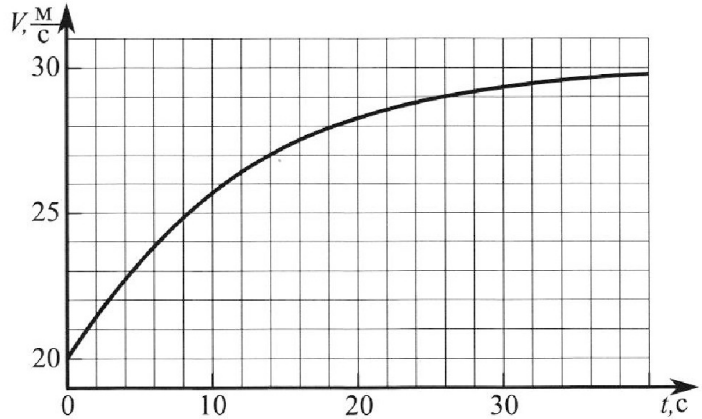
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

Вариант 11-02



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

1. Мотоциклист массой (вместе с мотоциклом) $m = 300$ кг движется с постоянной скоростью и затем разгоняется на прямолинейном горизонтальном участке дороги так, что мощность, передаваемая от двигателя на ведущее колесо, остается постоянной. График зависимости скорости от времени при разгоне показан на рисунке. В конце разгона сила сопротивления движению равна $F_k = 405$ Н.



1) Используя график, найти ускорение мотоцикла при скорости $V_1 = 27$ м/с.

2) Найти силу сопротивления движению F_1 при скорости V_1 .

3) Какая часть мощности, передаваемой на ведущее колесо, идет на преодоление силы сопротивления движению при скорости V_1 ?

Требуемая точность численного ответа на первый вопрос ориентировочно 10%.

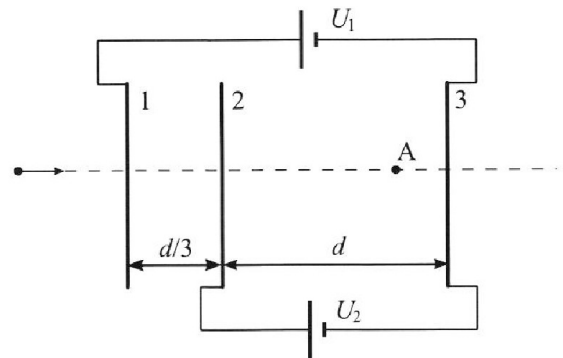
2. Герметичный вертикальный цилиндрический сосуд объемом V разделён тонким невесомым теплопроводящим герметичным поршнем (диск соосный с сосудом) на две равные части. Поршень может перемещаться без трения. В верхней части цилиндра находится азот, а в нижней - вода и углекислый газ. В начальный момент система находилась в равновесии при комнатной температуре T_0 . При этом жидкость занимала объём $V/4$. Затем цилиндр медленно нагрели до $T = 4T_0/3 = 373$ К. Установившийся объём его верхней части стал равен $V/6$.

По закону Генри, при заданной температуре количество Δn растворённого газа в объёме жидкости w пропорционально парциальному давлению p газа: $\Delta n = kpw$. Объём жидкости при этом практически неизменен. Для углекислого газа константа Генри для данной комнатной температуры $k \approx 0,6 \cdot 10^{-3}$ 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.

1) Найти отношение количеств вещества в газообразном состоянии в верхней и нижней частях до нагревания.

2) Определите конечное давление в сосуде P . 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 $d/3$ (см. рис.). Размеры сеток значительно больше d . Изначально сетки не заряжены. К сеткам подсоединили источники с напряжением $U_1 = 2U$ и $U_2 = U$. 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.



1) Найти модуль ускорения частицы в области между сетками 2 и 3.

2) Найти разность $K_3 - K_2$, где K_2 и K_3 — кинетические энергии частицы при пролете сеток 2 и 3.

3) Найти скорость частицы в точке A на расстоянии $2d/3$ от сетки 2.



Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2023

Вариант 11-02

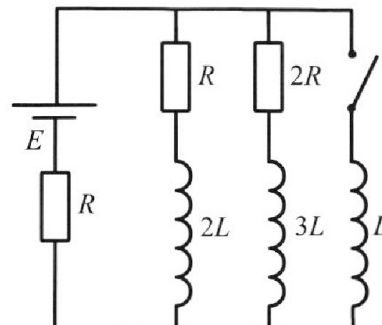
Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.



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

- 1) Найти ток I_{20} через резистор с сопротивлением $2R$ при разомкнутом ключе.
- 2) Найти скорость возрастания тока в катушке индуктивностью L 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 $a = 200$ см от системы и рассматривается наблюдателем так, что источник и глаз наблюдателя находятся на прямой, перпендикулярной наружным поверхностям призм (см. рис.). Угол $\alpha = 0,05$ 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.

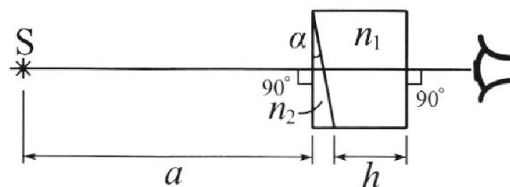


рис.). Угол $\alpha = 0,05$ рад можно считать малым, толщина $h = 9$ см. Толщина призмы с показателем преломления n_2 на прямой «источник – глаз» намного меньше h . Отражения в системе не учитывать.

- 1) Считая $n_1 = n_v = 1,0$, $n_2 = 1,6$, найдите на какой угол отклонится системой луч, идущий от источника перпендикулярно левой грани системы.
- 2) Считая $n_1 = n_v = 1,0$, $n_2 = 1,6$, найдите расстояние между источником и его изображением, которое будет видеть наблюдатель.
- 3) Считая $n_1 = 1,8$, $n_2 = 1,6$, найдите на каком расстоянии от источника будет его изображение, которое увидит наблюдатель.

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!

$$m = 300 \text{ кг}$$

$$F_k = 405 \text{ Н}$$

Задача 1.

1) $a = \frac{dv}{dt}$ - по определению

$\frac{dv}{dt}$ - касательная к графику. Найдем a при $v_1 = 27 \frac{\text{м}}{\text{с}}$,
тогда проводим касательную в $v = 27 \frac{\text{м}}{\text{с}}$:

$$\tan \alpha = \frac{dv}{dt} = \frac{31-27}{28-14} = \frac{2}{7} \frac{\text{м}}{\text{с}^2} = 0,29 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} = a$$

2) $N = F_k \cdot v_{30}$ - при $v = 30$ скорость остается постоянной,
(график стремится к $v_{30} = 30 \frac{\text{м}}{\text{с}}$)

$N = F_{\text{разр}} \cdot v + F_i \cdot v$ - мощность тратится на разгон
и преодоление сопротивления

$F_{\text{разр}} = ma$ - m дано, a нашли

$$F_i = \frac{N - F_{\text{разр}} v_1}{v_1} = \frac{405 \cdot 30 - 300 \cdot \frac{2}{7} \cdot 27}{27} = 450 - 300a =$$

$$= \frac{2550}{7} \approx 364,29 \text{ Н}$$

3) $\eta = \frac{F_i}{ma + F_i}$ - часть мощности на преодоление F_i ($N \sim F$)

$$\eta = \frac{\frac{2550}{7}}{300 \cdot \frac{2}{7} + \frac{2550}{7}} = \frac{2550}{600 + 2550} = \frac{255}{315} = \frac{51}{63} = \frac{17}{21} \approx$$

Ответ: $a = \frac{2}{7} \frac{\text{м}}{\text{с}^2} = 0,29 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$

$$\eta = \frac{17}{21} \approx 0,81$$

$$F = 364,29 \text{ Н} = \frac{2550}{7} \text{ Н}$$

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

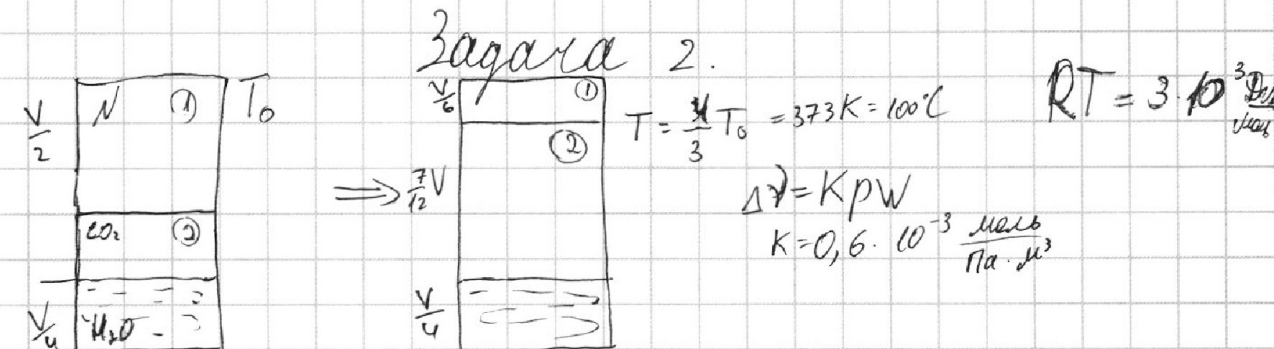
Отметьте крестиком номер задачи,

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!



$$1) V_{\text{CO}_2} = V \left(1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) = \frac{1}{4} V$$

Система в равновесии, значит давления сверху и снизу равны

$$\begin{cases} p \cdot \frac{V}{2} = \nu_1 R T_0 \\ p \cdot \frac{V}{4} = \nu_2 R T_0 \end{cases} \Rightarrow \frac{\nu_1}{\nu_2} = \frac{4}{2} = \frac{2}{1} \quad \text{— при комнатной } T \text{ давлением и } \nu \text{ пара пренебрегаем}$$

$$2) V_{\text{кон2}} = V \left(1 - \frac{1}{6} - \frac{1}{4} \right) = \frac{7}{12} V$$

Давление сверху: $p_1 = \frac{\nu_1 R T}{\frac{V}{6}} \Rightarrow V = \left(\frac{p_1}{6 \nu_1 R T} \right)^{-1}$

Давление снизу: (пара при $T = 373 \text{ K}$; равно $p_{\text{атм}}$)

Считаем, что объем воды не изменился:

$$p_2 = p_{\text{атм}} + \left(\nu_2 - K p_2 \cdot \frac{V}{4} \right) R T \quad \leftarrow p_1 = p_2 = p$$

$$p = p_{\text{атм}} + \frac{12 \nu_2 R T \cdot p}{7 \cdot 6 \nu_1 R T} - \frac{12 K p R T}{7 \cdot 4} \quad \leftarrow \frac{\nu_2}{\nu_1} = \frac{1}{2}$$

$$p = p_{\text{атм}} + \frac{p}{7} - \frac{3}{7} K p R T$$

$$p \left(1 + \frac{3}{7} K R T - \frac{1}{7} \right) = p_{\text{атм}} \quad \frac{3}{7} \cdot 0,6 \cdot 3 = \frac{5,4}{7}$$

$$p \left(1 + \frac{4,4}{7} \right) = p_{\text{атм}} \Rightarrow p \cdot \frac{11,4}{70} = p_{\text{атм}} \Rightarrow p = \frac{35}{57} p_{\text{атм}}, \text{ но}$$

~~Ответ: p~~ давление снизу не может быть меньше

$p_{\text{атм}}$, т.к. это давление нас. пара + часть p_{CO_2} .
Сравним $p_{\text{атм}}$ с давлением при таком ответе:

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!



(N2):

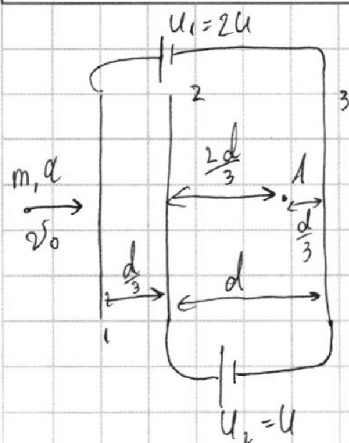
$$\# \frac{12 \gamma_2 P}{7.6 \gamma_1} - \frac{12 K P R T}{7.4} = \frac{5}{57} P a - \frac{2.4}{57} P a < 0, \text{ т.к.}$$

ко-во молей оставшегося CO_2 не может
быть отрицательно $\Rightarrow$ он весь растворится,
а давление сверху и снизу станет P_a из-за воды

$$\text{Ответ: } P = P_{\text{атм}}, \left[\frac{\gamma_1}{\gamma_2} = \frac{2}{1} \right]$$

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!



Задача 3

1) Введём $\delta_1, \delta_2, \delta_3$ - поверхностные заряды

$$\begin{cases} E_1 = \frac{\delta_1}{2\epsilon_0} \\ E_2 = \frac{\delta_2}{2\epsilon_0} \\ E_3 = \frac{\delta_3}{2\epsilon_0} \end{cases}$$

$\delta_1 + \delta_2 = -\delta_3$ - суммарный заряд 0, ~~НЕ~~

1-3:

$$(E_1 + E_2 - E_3) \frac{2d}{3} + (E_1 + E_2 - E_3) d = 2U$$

2-3:

$$(E_1 + E_2 - E_3) d = U$$

$E_1 + E_2 = -E_3 \leftarrow (E \sim 2)$

разность потенциалов из-за батарейки

$$\begin{cases} (E_1 - E_2 - E_3) d = 3U \\ (E_1 + E_2 - E_3) d = U \\ E_1 + E_2 = -E_3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} E_1 = \frac{3U}{2d} \\ E_2 = -\frac{U}{d} \\ E_3 = -\frac{U}{2d} \end{cases}$$

1) Поля 2-3: $E_{23} = E_1 + E_2 - E_3 = \frac{U}{d} \left(\frac{3}{2} - \frac{2}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{U}{d}$

$F = ma = E_{23}q \Rightarrow a = \frac{E_{23}q}{m} = \frac{Uq}{dm}$

2) 2 сетка 3 СЭ:

$W = \varphi q, \varphi = El$

$$\frac{mv_0^2}{2} = W_{K2} + (E_1 \frac{d}{3} + E_3 d)q = W_{K2} + q \left(\frac{U}{2} + \frac{U}{2} \right) = W_{K2}$$

1-2) 3 сетка:

$$\frac{mv_0^2}{2} = W_{K3} + (E_1 \cdot \frac{4d}{3} + E_2 \cdot d)q = W_{K3} + (2U - U)q = W_3 + Uq$$

$0 = W_2 - W_3 - Uq \Rightarrow W_3 - W_2 = -Uq$

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!

(13)
3) v_a - ?

$$\varphi_a = (E_1 \cdot d + E_2 \cdot \frac{2}{3}d + E_3 \cdot \frac{d}{3})q = \frac{3}{2}U + \frac{2}{3}U - \frac{1}{6}U =$$
$$= U \left(\frac{9-4-1}{6} \right) = \frac{2}{3}U$$

ЗСЭ:

$$\frac{mv_0^2}{2} = \frac{mv_a^2}{2} + q\varphi_a$$

$$mv_0^2 = mv_a^2 + \frac{4}{3}Uq$$

$$v_a = \sqrt{\frac{\frac{4}{3}Uq - mv_0^2}{m}} = \sqrt{\frac{4Uq - 3mv_0^2}{3m}} = \sqrt{\frac{4Uq}{3m} - v_0^2}$$

Ответ: $a = \frac{Uq}{d \cdot m}$

$$K_3 - K_2 = W_3 - W_2 = -Uq$$

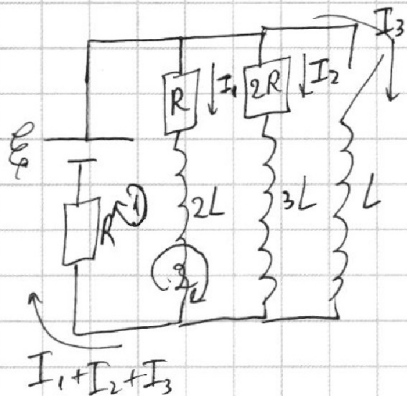
$$v_a = \sqrt{\frac{\frac{4}{3}Uq - mv_0^2}{m}} = \sqrt{\frac{4Uq}{3m} - v_0^2}$$

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!



Задача 4



Режим установився $\Rightarrow$ ток

постоянный:

(кнопка размыкнута): $(I_3 = 0)$

$$\begin{cases} I_1 R + (I_1 + I_2) R = E \\ 2I_2 R + (I_1 + I_2) R = E \\ I_1 R = I_2 \cdot 2R \end{cases} \begin{array}{l} \text{— Кирхгоф на} \\ \text{первый и второй} \\ \text{контур} \\ \text{— параллельное соединение} \end{array}$$

$$I_1 = 2I_2$$

$$2I_2 R + 3I_2 R = E \Rightarrow I_2 = \frac{E}{5R} \quad \left(I_1 = \frac{2}{5} \frac{E}{R} \right)$$

2) Сразу после замыкания кнопки: $\left(\frac{dI_3}{dt} - ? \right)$

Кирхгоф на большой контур:

$$E = \frac{dI_3}{dt} L + (I_1 + I_2 + I_3) R \quad - I_3 \text{ еще равен 0, но его производная нет.}$$

$$E = \frac{dI_3}{dt} L + \frac{3}{5} E$$

$$\frac{dI_3}{dt} = \frac{2}{5} \frac{E}{L}$$

3) $q_2 - ?$ После замыкания I_3 возрастает. Значит напряжение на нижнем резисторе $(I_1 + I_2 + I_3)R$ тоже возрастает, а тогда напряжение на R и $2R$ у истоков катушек должно понизиться.

Перераспределение будет происходить, пока ток I_3 не станет равным $I_3 = \frac{E}{R}$, тогда

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☒	☐	☐	☐

МФТИ

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

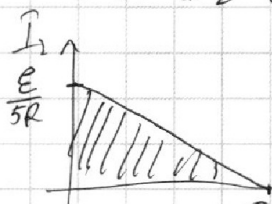
(ви) ток будет постоянный и только через катушку L , и на нижнем резисторе напряжение будет $\mathcal{E}$.

Время за которое I_3 достигнет до $\frac{\mathcal{E}}{R}$:

$\mathcal{E} = L \frac{dI_3}{dt}$ - возрастает линейно:

$$\int dt = \frac{L}{\mathcal{E}} \int dI_3 \Rightarrow \tau = \frac{L}{\mathcal{E}} I_3 = \frac{L}{R}$$

Поток I_2 от времени тоже линейно:



$$q = \int I dt \Rightarrow q = \text{площадь}$$

$$q_2 = \frac{\mathcal{E}}{5R} \cdot \frac{L}{R} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\mathcal{E}L}{10R^2}$$

Ответ: $I_2 = I_{20} = \frac{\mathcal{E}}{5R}$

$$\frac{dI_3}{dt} = \frac{2}{5} \frac{\mathcal{E}}{L}$$

$$q_2 = \frac{\mathcal{E}L}{10R^2}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

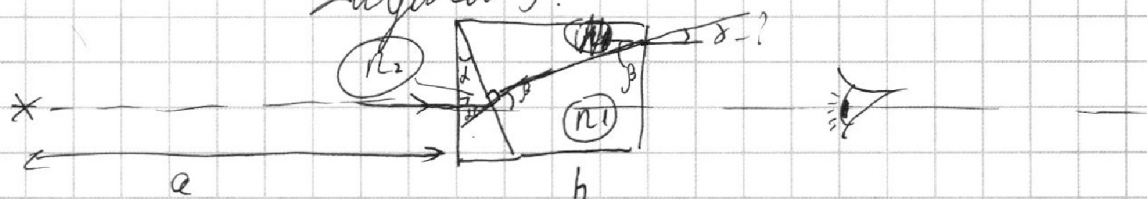
1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☒	☐	☐

МФТИ

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



Задача 5.



1) ~~Упростим ход луча (выигрываем через правую грань, т.к. α - малое)~~

$$n_2 \sin \alpha = n_1 \sin \beta \quad (\Rightarrow) \quad \sin \beta = \frac{n_2}{n_1} \sin \alpha (1)$$

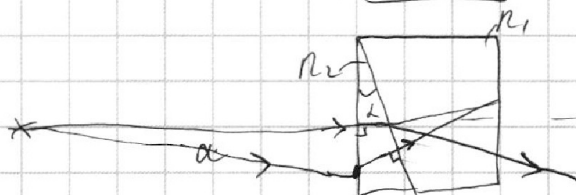
$$n_1 \sin \beta = n_2 \sin \gamma (2)$$

$$n_1 \sin \beta = \frac{n_2}{n_1} \sin \alpha \quad (\beta = \frac{6,6}{1,1} \alpha)$$

$$(2): n_1 \cdot \frac{n_2}{n_1} \sin \alpha = n_2 \sin \gamma \Rightarrow n_1 = n_2 = 1$$

$$n_2 \sin \alpha = \sin \gamma \Rightarrow \gamma = \alpha = 1,82$$

2)

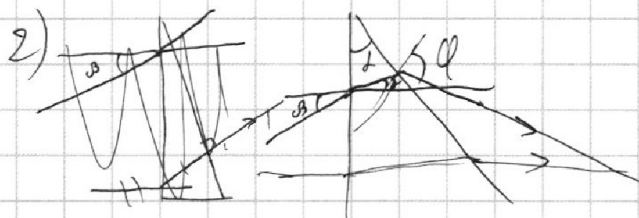


$n_1 = n_2 \Rightarrow$ Вальной призмы нет:

$$n_2 \sin \alpha = 1 \cdot \sin \beta \Rightarrow \beta = \alpha n_2 (\alpha \ll 1) \text{ и } (\beta \ll 1)$$

$$\gamma = \alpha - \beta = \alpha(1 - n_2) = -0,62 - \text{отклонится вниз, а не вверх}$$

$$\gamma = 0,62 = 0,03 \text{ рад}$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☒	☐	☐

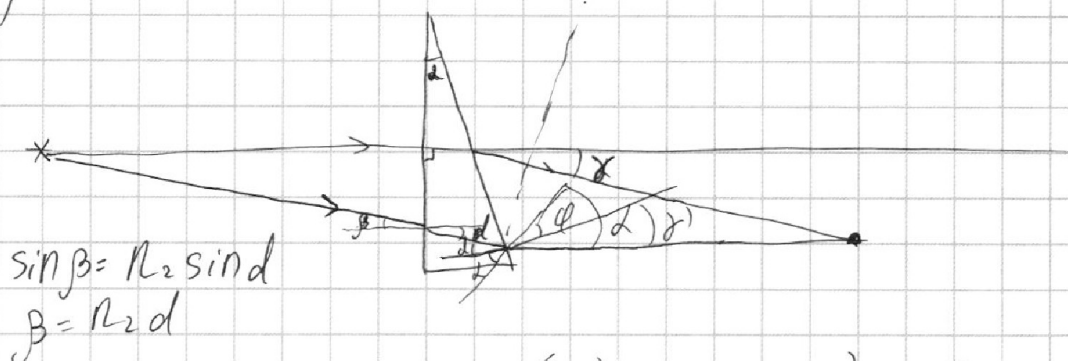
МФТИ

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



(N5)

2)



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

$$\beta = n_2 \alpha$$

$$\sin(\alpha + \beta) n_2 = \sin \alpha \Rightarrow (\alpha + \beta) n_2 = \alpha \quad \gamma' = \alpha - \beta = n_2 \alpha + n_2 \alpha$$

П.х. отклонение луча всегда мало, лучи
встретятся на том же расстоянии от пове-
рхности, на которой был источник.

$$L = a + a \cos \gamma = 2a$$

Ответ: $\gamma = 0,62 = 0,03 \text{ рад (вниз)}$

$$L = 2a = 400 \text{ см}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7
☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒

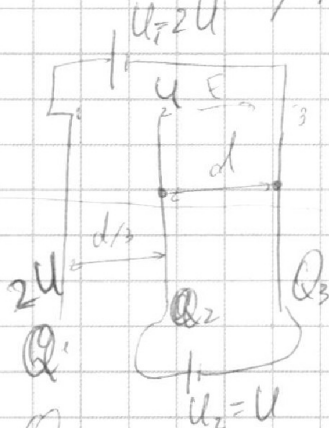
МФТИ

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



Черновик

N3
 $\vec{v}_0$
 m, q
 $W = q \frac{d}{a} = El$
 $q = k \frac{a}{l}$
 $E = k \frac{a}{l}$



1) $a_{23} = ?$
 $E_{23}d = U_2$
 $E_{23} = \frac{U_2}{d}$
 $a_{23} = \frac{U_2}{m} = \frac{E_{23}}{m} = \frac{U_2}{dm} = \frac{U_2}{dm}$

2) $Q_2 =$

$E_1 = \frac{Q_1}{2\epsilon_0 d}$
 $E_2 = \frac{Q_2}{2\epsilon_0 d}$
 $E_3 = \frac{Q_3}{2\epsilon_0 d}$

$Q_3 = -Q_2 + Q_1$

$(E_1 - E_2 - E_3)d = 2U$
 $(E_1 + E_2 - E_3)d = U$
 $E_1 + E_2 = -E_3$

$(E_1 - E_2 - E_3)d = 3U$
 $(E_1 + E_2 - E_3)d = U$
 $E_1 + E_2 = -E_3$

$\frac{3}{2} + x = \frac{1}{2}$
 $x = -1$

$\frac{m v_0^2}{2} = \frac{m v_2^2}{2} + W_{\text{вз}}$

$W_{\text{вз}} = (E_1 + E_2 + E_3)q$

$q = I \cdot \frac{L}{E}$
 $p = p_0 + \frac{12 \sqrt{2} RT}{7V}$

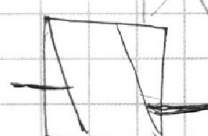
$p = p_0 + \frac{12 \sqrt{2} RT}{7 \cdot 6 \sqrt{2} RT} p$

$p = p_0 + \frac{p}{7} = \frac{7KRT}{7 \cdot 6 \sqrt{2} RT}$

$p(1 + \frac{1}{7}) = \frac{7KRT}{7 \cdot 6 \sqrt{2} RT}$

$V = \frac{6 \sqrt{2} RT}{p}$

$\frac{70}{114} = \frac{35}{57}$



$Q_1 = -E_3 \cdot \frac{d}{3} + E_2 \cdot \frac{d}{3} = \frac{2}{3}U + \frac{U}{3} = U$
 $Q_2 = E_1 \cdot \frac{d}{3} - E_3 \cdot \frac{d}{3} = \frac{U}{2} + \frac{U}{2} = U$
 $Q_3 = E_1 \cdot \frac{d}{3} + E_2 \cdot \frac{d}{3} = 2U - U = U$

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!



Черновик

NT

$$F \rightarrow F_c$$

$$N = \frac{A}{t} = F \cdot v$$

N/t

$$N = F_c \cdot v = 405H$$

$$N = F_c \cdot v_{30} \quad N = 405 \cdot 30$$

$$1) \alpha = \frac{dv}{dt} - \text{максим. ускорение}$$

$$tg \alpha = \frac{dv}{dt} \quad \frac{4}{28-14} = \frac{4}{14} = \frac{2}{7}$$

$$\frac{1}{t} = 0,25 \quad \frac{2}{7} = \frac{1}{3,5}$$

$$= \frac{4}{14} = \frac{2}{7} \quad \frac{1}{3,5} = \frac{2}{7}$$

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 7} \\ - 14 \overline{) 0,288} \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$N = \frac{A}{t}$$

2) max

$$N = m \cdot a$$

$$N - F_c \cdot 27 = m \cdot a \cdot 27$$

$$405 \cdot 30 = 300 \cdot \frac{2}{7} \cdot 27 + 405 \cdot 27$$

$$F_c = \frac{405 \cdot 30 - 300 \cdot 27 \cdot \frac{2}{7}}{27} = 450 - \frac{600}{7} = \frac{2550}{7}$$

$$3) \frac{F_c}{F_c + m \cdot a}$$

$$\frac{2550}{315} = \frac{51}{63}$$

$$\frac{2550}{315} = \frac{51}{63}$$

да

$$\frac{1}{10} > \frac{1}{28} \quad -\frac{1}{10} + \frac{2}{7} = 8 - 7 = \frac{1}{28}$$

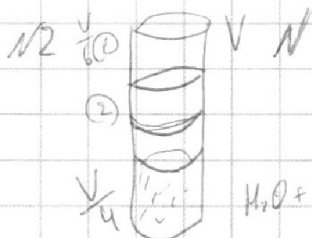
$$\frac{405}{45} = \frac{9}{1} \quad \frac{405}{45} = 9$$

$$\frac{2550}{21} = \frac{850}{7}$$

$$\frac{2550}{21} = \frac{850}{7}$$

$$\frac{2550}{21} = \frac{850}{7}$$

$$\frac{2550}{21} = \frac{850}{7}$$



$$T = \frac{T_0}{3} = 373K$$

$$P_1 V_1 = \nu R T_0 \quad P_1 V_1 = \nu R T_0$$

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{4}{2} = \frac{2}{1}$$

$$\begin{array}{r} 8,31 \\ \times 3,73 \\ \hline 24,93 \\ 58,17 \\ \hline 30,99,6 \end{array}$$

$$\frac{24,93}{30,99,6} = 3 \cdot 10^3 = RT$$

$$\frac{24,93}{30,99,6} = 3 \cdot 10^3 = RT$$

$$\frac{24,93}{30,99,6} = 3 \cdot 10^3 = RT$$

$$\frac{24,93}{30,99,6} = 3 \cdot 10^3 = RT$$

$$\frac{24,93}{30,99,6} = 3 \cdot 10^3 = RT$$

$$\frac{24,93}{30,99,6} = 3 \cdot 10^3 = RT$$

$$\frac{24,93}{30,99,6} = 3 \cdot 10^3 = RT$$

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{4}{2} = \frac{2}{1}$$

$$1 - \frac{1}{6} - \frac{1}{4} = \frac{12-2-3}{12} = \frac{7}{12}$$

$$p = \frac{\nu_1 RT}{V_1}$$

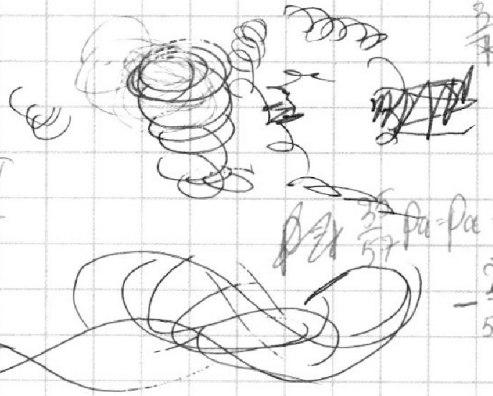
$$p = p_{atm} + \frac{(\nu_2 - \nu_1) RT}{V_2}$$

$$p = p_{atm} + \frac{(\nu_2 - \nu_1) RT}{V_2}$$

$$p = p_{atm} + \frac{(\nu_2 - \nu_1) RT}{V_2}$$

$$p = p_{atm} + \frac{(\nu_2 - \nu_1) RT}{V_2}$$

$$\frac{6 \nu_1 RT}{V_1} = p_{atm} + \frac{12 \nu_2 RT}{7V_2} - \frac{6 \nu_1 RT}{28}$$



$$\frac{24,93}{30,99,6} = 3 \cdot 10^3 = RT$$

$$\frac{24,93}{30,99,6} = 3 \cdot 10^3 = RT$$

$$\frac{24,93}{30,99,6} = 3 \cdot 10^3 = RT$$

$$\frac{24,93}{30,99,6} = 3 \cdot 10^3 = RT$$

$$\frac{24,93}{30,99,6} = 3 \cdot 10^3 = RT$$

$$\frac{24,93}{30,99,6} = 3 \cdot 10^3 = RT$$

$$\frac{24,93}{30,99,6} = 3 \cdot 10^3 = RT$$



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!

