



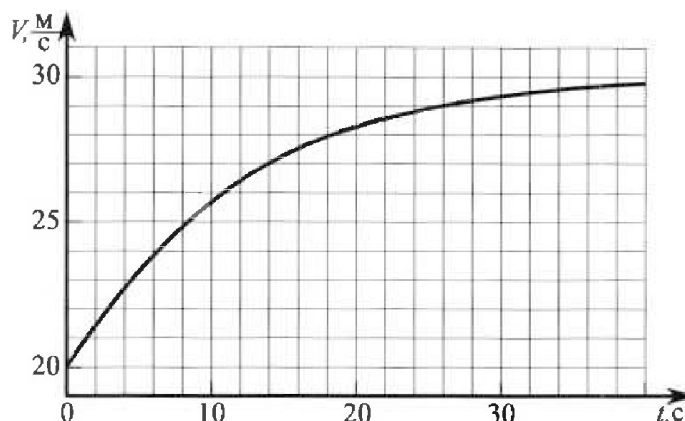
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

Вариант 11-04

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



1. Мотоциклист массой (вместе с мотоциклом) $m = 240$ 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 $F_k = 200$ Н.



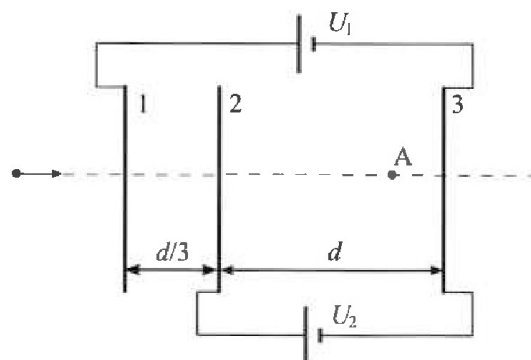
- Используя график, найти ускорение мотоцикла в начале разгона.
 - Найти силу сопротивления движению F_0 в начале разгона.
 - Какая часть мощности, передаваемой на ведущее колесо, идет на преодоление силы сопротивления движению в начале разгона?
- Требуемая точность численного ответа на первый вопрос 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 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 $3V/8$. Затем цилиндр медленно нагрели до $T = 4T_0/3 = 373$ К. Установившийся объём его верхней части стал равен $V/8$.

По закону Генри, при заданной температуре количество Δn растворённого газа в объёме жидкости $\propto$ пропорционально парциальному давлению p газа: $\Delta n = k p V$. 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.

- 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 $d/3$ (см. рис.). Размеры сеток значительно больше d . Изначально сетки не заряжены. К сеткам подсоединили источники с напряжением $U_1 = 5U$ 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.



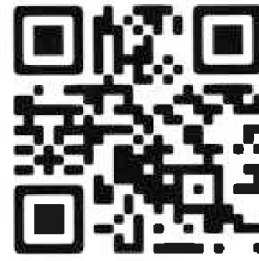
- Найти модуль ускорения частицы в области между сетками 2 и 3.
- Найти разность $K_3 - K_2$, где K_2 и K_3 — кинетические энергии частицы при пролете сеток 2 и 3.
- Найти скорость частицы в точке A на расстоянии $3d/4$ от сетки 2.



Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

Вариант 11-04

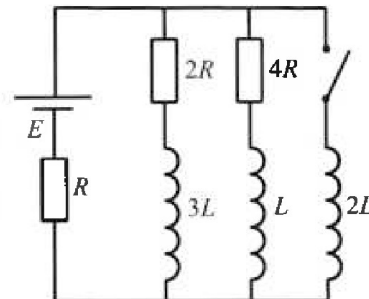
Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.



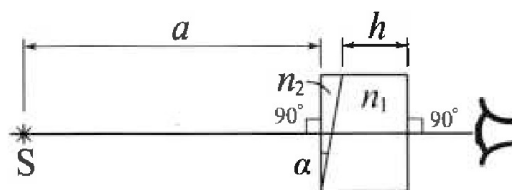
4. Параметры цепи указаны на схеме, все элементы идеальные. Ключ разомкнут, режим в цепи установился. Затем ключ замыкают.

- 1) Найти ток I_0 через резистор с сопротивлением $4R$ при разомкнутом ключе.
- 2) Найти скорость возрастания тока в катушке индуктивностью $2L$ сразу после замыкания ключа.
- 3) Какой заряд протечет через резистор с сопротивлением $4R$ 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 $a = 100$ 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 $h = 14$ 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 $n_1 = 1,4$, $n_2 = 1,7$, 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.

1) $a = \frac{dv}{dt}$, т.е. ускорение можно найти как тангенс угла наклона касательной к графику в искомой точке.

$$a_0 \approx \frac{3 \frac{m}{c}}{4 c} = 0,75 \frac{m}{c^2}$$

$$\text{Ответ: } 0,75 \frac{m}{c^2}.$$

2) Для мощности тока в любой момент времени выполняется II з. Кинематика:

$$F_{\text{тяги}} - F_{\text{сопр}} = ma$$

Мощность двигателя:

$$N = F_{\text{тяги}} \cdot v = \text{const}$$

Рассмотрим уст. режим ($a=0$, $v_y \approx 30 \frac{m}{c}$)

$$\frac{N}{v_y} - F_k = 0$$

$$N = F_k \cdot v_y = 200 \text{ Н} \cdot 30 \frac{m}{c} = 6 \cdot 10^3 \text{ Вт}$$

Для начала разгона:

$$\frac{N}{v_0} - F_{\text{сопр}0} = ma_0$$

$$F_{\text{сопр}0} = \frac{N}{v_0} - ma_0 = \frac{6 \cdot 10^3 \text{ Вт}}{20 \frac{m}{c}} - 240 \text{ кг} \cdot 0,75 \frac{m}{c^2} = 120 \text{ Н}$$

Ответ: 120 Н.

$$3) N = N_{\text{разг}} + N_{\text{сопр}}$$

где $N_{\text{разг}}$ - разгоняющая мощность, $N_{\text{сопр}}$ - мощность на преодоление сил сопро-



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!

твиения.

$N_{\text{раз}} - \text{мощность эквивалентной силы}$
 $F_{\text{тяг}} = m a$, создающей ускорение.

$$N_{\text{раз}} = m a v$$

Для начального момента:

$$N = m a_0 v_0 + N_{\text{сопр}}$$

$$N_{\text{сопр}} = N - m a_0 v_0 = 6 \cdot 10^3 \text{ Вт} - 240 \text{ кг} \cdot 9,75 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} \cdot 20 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$N_{\text{сопр}} = 2,4 \cdot 10^3 \text{ Вт} = \frac{2}{5} N$$

Ответ: $\frac{2}{5}$.

1 ☐ 2 ☒ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

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

Дано:

$$V, T_0$$

$$T = 4T_0 = 373 \text{ K}$$

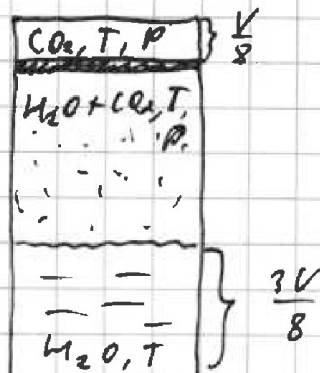
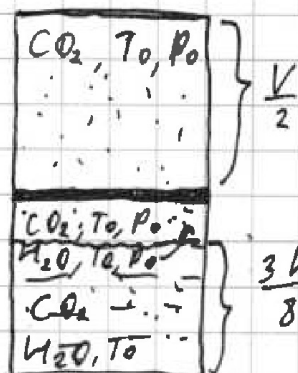
$$d = 0,6 \cdot 10^{-3} \frac{\text{мг}}{\text{м}^2 \cdot \text{Па}}$$

$$\Delta V = d p W$$

$$RT = 3 \cdot 10^3 \frac{\text{Па} \cdot \text{м}^3}{\text{моль}}$$

1) $\frac{V_0}{V_H} = ?$

2) $P_0 = ?$



1) В начале в верхней части сосуда находится ν_0 моль CO_2 . Внутней: $\nu_1 - \Delta \nu$ моль CO_2 и $\nu_{\text{H}_2\text{O}}$ моль вод. пара. Давления в верхней и нижней частях равны:

$$P = \frac{\nu RT}{V}$$

$$\frac{\nu_0 RT_0}{V/2} = \frac{(\nu_1 - \Delta \nu) RT_0}{V/8} + \frac{\nu_{\text{H}_2\text{O}} RT_0}{V/8}$$

$$2\nu_0 = 8(\nu_1 - \Delta \nu) + \nu_{\text{H}_2\text{O}}$$

$$\nu_0 = 4(\nu_1 - \Delta \nu) + \nu_{\text{H}_2\text{O}}$$

$$\frac{V_0}{V_H} = \frac{\nu_0}{\nu_1 - \Delta \nu + \nu_{\text{H}_2\text{O}}} = 4$$

Ответ: 4.

2) Во втором случае в верхней части находится ν_0 CO_2 , а в нижней - ν_1 CO_2 и $\nu_{\text{H}_2\text{O}}$ насыщенного вод. пара при давлении $P_A = 10^5 \text{ Па}$ (т.к. $T = 373 \text{ K}$). Аналогично запишем равенство давлений:

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!

$$\frac{\gamma_0 RT}{V/8} = p_A + \frac{\gamma_1 RT}{V/2}$$

$$8 \frac{\gamma_0 RT}{V} = p_A + 2 \frac{\gamma_1 RT}{V}$$

$$p_0 = \frac{\gamma_0 RT_0}{V/2} = 2 \frac{\gamma_0 RT_0}{V} = \frac{3}{2} \frac{\gamma_0 RT}{V}$$

$$\frac{\gamma_0 RT}{V} = \frac{2}{3} p_0$$

$$\frac{16}{3} p_0 = p_A + 2 \frac{\gamma_1 RT}{V}$$

Выразим γ_{H_2O} через γ_0, γ_1 и $\Delta \gamma$:

$$\frac{\gamma_0}{4} = \gamma_1 - \Delta \gamma + \gamma_{H_2O}$$

$$\gamma_{H_2O} = \frac{\gamma_0}{4} - \gamma_1 + \Delta \gamma$$

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!

МФТИ



№3.

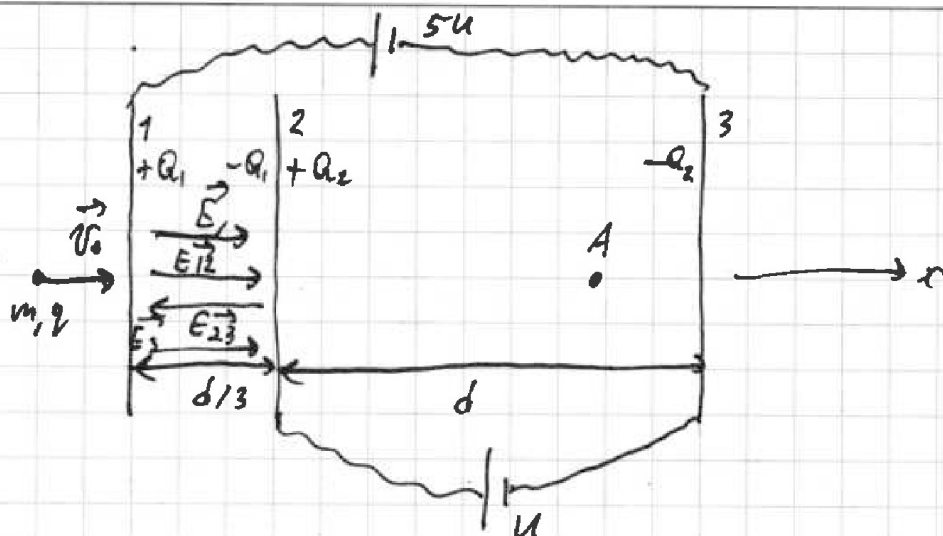
Дано:

$d, \epsilon, m,$
 $q > 0, V_0$

1) $\alpha_{21} - ?$

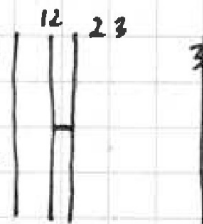
2) $k_3 - k_2 - ?$

3) $V(A) - ?$



Эквивалентно разделим пластину 2 на две соединённые пластины:

Пусть заряд первой пластины равен $+Q_1$. Тогда заряд пластины 12 равен $-Q_1$. Аналогично, заряд 3 равен $-Q_2$, заряд 23 равен $+Q_2$



Найдём напряжённости, создаваемые пластинами в промежутке 12 на ось x :

$$E_1 = \frac{Q_1}{2\epsilon_0 S}; E_{12} = -\frac{-Q_1}{2\epsilon_0 S} = \frac{Q_1}{2\epsilon_0 S}; E_{23} = -\frac{Q_2}{2\epsilon_0 S};$$

$$E_3 = -\frac{-Q_2}{2\epsilon_0 S} = \frac{Q_2}{2\epsilon_0 S}$$

$$E_{12} = \frac{Q_1 + Q_1 - Q_2 + Q_2}{2\epsilon_0 S} = \frac{Q_1}{\epsilon_0 S}$$

$2\epsilon_0 S$ — площадь пластины

Аналогично найдём суммарную напряжённость в промежутке 23:

$$E_{223} = \frac{Q_1 - Q_1 + Q_2 + Q_2}{2\epsilon_0 S} = \frac{Q_2}{\epsilon_0 S}$$

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!

Напряжение между пластинами вычисляется по формуле

$$U = Ed$$

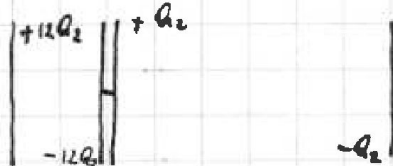
$$U_{23-3} = E_{223} \cdot d = \frac{Q_2}{\epsilon_0 S} \cdot d = U$$

$$Q_2 = \epsilon_0 S \frac{U}{d}$$

$$U_{13} = E_{12} \cdot \frac{d}{3} + E_{23} \cdot d = \frac{Q_1}{\epsilon_0 S} \cdot \frac{d}{3} + U = 5U$$

$$\frac{Q_1}{\epsilon_0 S} = 12 \frac{U}{d}$$

$$Q_1 = 12 \epsilon_0 S \frac{U}{d} = 12 Q_2$$



$$\begin{aligned} F_{212} &= q \frac{U}{d} \\ F_{211} &= q \cdot \frac{11U}{d/3} = 33q \frac{U}{d} \\ \frac{mv_A^2}{2} &= \frac{mv_0^2}{2} + 33q \frac{U}{d} \cdot \frac{1}{3} d + q \frac{U}{d} \cdot d \\ v_A &= \sqrt{v_0^2 + 2 \cdot 12q \frac{U}{m}} \\ \text{ответ: } &\sqrt{v_0^2 + \frac{24qU}{m}} \end{aligned}$$

На промежутке 2-3 на частицу действует разгоняющая сила, равная $qE =$

$$= q \frac{U}{d}$$

$$ma = \frac{qU}{d}; \quad a = \frac{qU}{md}$$

$$\text{ответ: } a = \frac{qU}{md}$$

2) По м. об изменении кин. энергии

$$K_3 - K_2 = A_{F_{21}} = F_{21} \cdot d = \frac{qU}{d} \cdot d = qU$$

где F_{21} - электрическая сила $\frac{qU}{d}$.

ответ: qU .

3) по м. об изменении кин. энергии

$$\frac{mv_A^2}{2} - \frac{mv_0^2}{2} = A_{F_{211}} + A_{F_{212}}, \quad F_{211} \text{ и } F_{212} - \text{силы, разгоняющие частицу при пролёте через 1-2 и 2-3 соответственно.}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице!

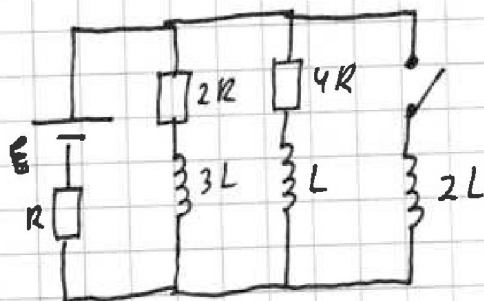
МФТИ

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☒ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

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



№ 4.



Дано:

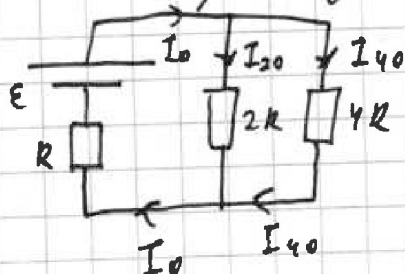
ε, R, L

1) $I_{20} = ?$

2) $\frac{dI}{dt}(2L; t=0) = ?$

3) $q_{4R} = ?$

1) В уст. regime катушки ведут себя как провод:



Заменим эквивалентного
резистора $2R$ и $4R$ на один
резистор с сопротивлением

$$R' = \frac{2R \cdot 4R}{2R + 4R} = \frac{4}{3} R$$

Общее сопротивление цепи

$$R_0 = R' + R = \frac{7}{3} R$$

По 3. Ома для полной цепи:

$$I_0 = \frac{\varepsilon}{R_0} = \frac{3}{7} \frac{\varepsilon}{R}$$

Напряжения на $2R$ и $4R$ одинаковы:

$$U_{2R} = U_{4R}$$

$$I_{20} \cdot 2R = I_{40} \cdot 4R$$

$$I_{20} = 2 I_{40}$$

$$I_{20} + I_{40} = I_0$$

$$\frac{3}{2} I_{20} = \frac{3}{7} \frac{\varepsilon}{R}$$

$$I_{20} = \frac{2}{7} \frac{\varepsilon}{R}$$

$$I_{20} = \frac{2}{7} \frac{\varepsilon}{R}$$

Ответ: $I_{20} = \frac{2}{7} \frac{\varepsilon}{R}$.

2) Сразу после замыкания напряжение на $2L$ равно напряжению на $2R$:



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!

$$U_{2L} = U_{2R}$$

$$2L \frac{dI_{2L}}{dt} = I_{20} \cdot R$$

$$\frac{dI_{2L}}{dt} = \frac{2}{7} \frac{\mathcal{E}}{R} \cdot R \cdot \frac{1}{2L} = \frac{1}{7} \frac{\mathcal{E}}{L}$$

$$\text{Ответ: } \frac{1}{7} \frac{\mathcal{E}}{L}.$$

$$\Delta q_{4R} = \frac{15}{28} \frac{\mathcal{E}}{R^2} L$$

$$\text{Ответ: } \frac{15}{28} \frac{\mathcal{E}}{R^2} L.$$

3) Напряжения на параллельно соединенных участках равны:

$$I_{2R} \cdot 2R + 3L \frac{dI_{2R}}{dt} = I_{4R} \cdot 4R + L \frac{dI_{4R}}{dt} = L \frac{dI_{2L}}{dt}$$

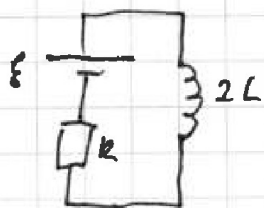
где I_{2R}, I_{4R}, I_{2L} - токи через $2R, 4R, 2L$ соответственно. Учитывая, что $I = \frac{dq}{dt}$ и сокращая на dt , получаем

$$\begin{cases} dq_{2R} \cdot 2R + dI_{2R} \cdot 3L = dq_{4R} \cdot 4R + dI_{4R} \cdot L \\ dq_{2R} \cdot 2R + dI_{2R} \cdot 3L = dI_{2L} \cdot 2L \end{cases}$$

Умножив уравнения на почтенита замкнутого до уст. режима, получаем:

$$\begin{cases} \Delta q_{2R} \cdot 2R + (0 - I_{20}) \cdot 3L = \Delta q_{4R} \cdot 4R + (0 - I_{40}) \cdot L \\ \Delta q_{2R} \cdot 2R + (0 - I_{20}) \cdot 3L = (I^* - 0) 2L \end{cases}$$

где I^* - ток через $2L$ в уст. режиме:



$$I^* = \frac{\mathcal{E}}{R}$$

$$\Delta q_{4R} \cdot 4R - I_{40} \cdot L = I^* \cdot 2L$$

$$\Delta q_{4R} = \frac{\frac{I_{20}}{2} L + I^* \cdot 2L}{4R} = \frac{\frac{1}{7} \frac{\mathcal{E}}{R} L + 2 \frac{\mathcal{E}}{R} L}{4R}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

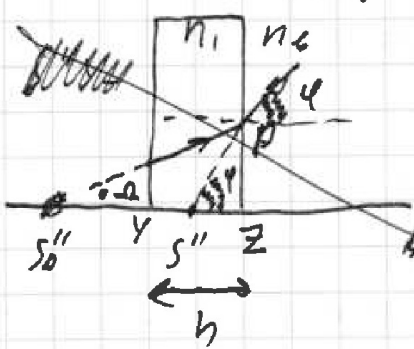
решение которой представлено на странице:

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!

$$S_0'' y = 1 \text{ м} \cdot \frac{0,07 \text{ рад}}{0,1 \text{ рад} \cdot (2 \cdot \frac{1,7}{1,4} - 1)} = \cancel{0,49 \text{ м}}$$



$$\tan \alpha = \frac{p_z}{S_0'' y + y z} = \frac{p_z}{S_0'' y + h}$$

$$\tan \varphi = \frac{p_z}{S'' z}$$

$$\frac{\tan \alpha}{\tan \varphi} = \frac{\alpha}{\varphi} = \frac{S'' z}{S_0'' y + h}$$

← это не записывать

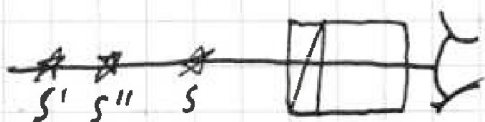
$$S'' z = (S_0'' y + h) \cdot \frac{\alpha}{\varphi} = (S_0'' y + h) \cdot \cancel{\frac{p_z}{h_1} \cdot \frac{\Omega}{n_1 \cdot \Omega}}$$

$$S'' z = \frac{S_0'' y + h}{n_1} = \frac{0,49 \text{ м} + 0,14 \text{ м}}{1,4} = 0,45 \text{ м}$$

$$S S'' = S z - S'' z = (\alpha + h) - S'' z = 1 \text{ м} + 0,14 \text{ м} - 0,45 \text{ м} = 0,69 \text{ м}$$

Ответ: ~~0,49 м~~ 0,69 м

Р.С. при решении задачи расхождение изобразительного было указано неверно. Но это не влияет на результат решения. (Настоящее расхождение:)



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!

Рассмотрим что происходит на границе клинов?



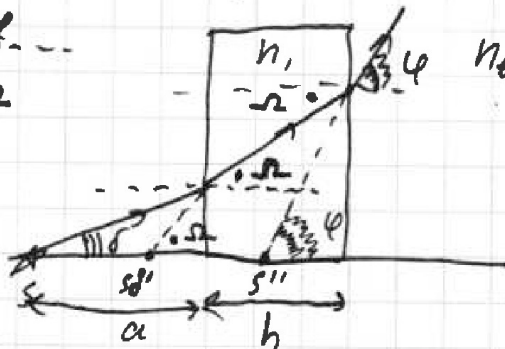
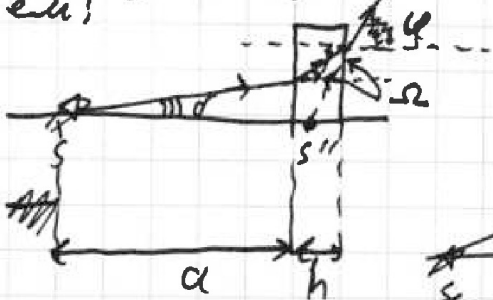
$$n_2 \sin 2\alpha = n_1 \sin \beta$$

$$n_2 \cdot 2\alpha = n_1 \cdot \beta$$

$$\beta = 2\alpha \cdot \frac{n_2}{n_1}$$

Проведем аналогичное со

2 пунктом рассуждения, получаем, что во второй точке луч будет двигаться под углом $\Omega = \beta - \alpha$ к горизонту. Аналогично переобозначая толщину клинов, имеем:

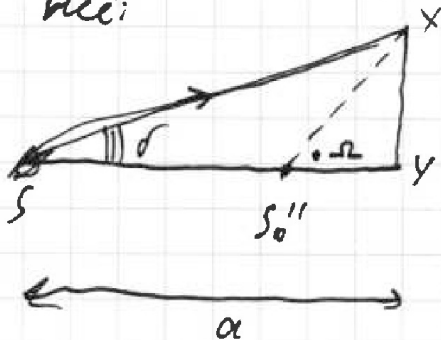


На выходе из пластинки:

$$n_1 \sin \Omega = n_2 \sin \varphi$$

$$\varphi = n_1 \cdot \Omega = n_1 \cdot (\beta - \alpha)$$

Найдем расстояние от источника до изображения S_0'' , которое создается S_0 в пластинке, если S_0 луч не выходит из нее:



$$\tan \delta = \frac{XY}{SY}$$

$$\frac{\tan \delta}{\tan \Omega} = \frac{S_0''Y}{\alpha}$$

$$\tan \Omega = \frac{XY}{S_0''Y}$$

$$S_0''Y = \alpha \frac{\tan \delta}{\tan \Omega} = \alpha \frac{\delta}{\Omega}$$

$$S_0''Y = \alpha \frac{\delta}{\beta - \alpha}$$

$$S_0''Y = \alpha \frac{\delta}{\beta - \alpha} = \alpha \frac{\delta}{2(2\frac{n_2}{n_1} - 1)}$$

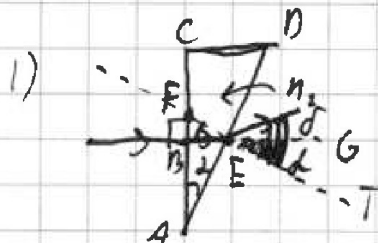
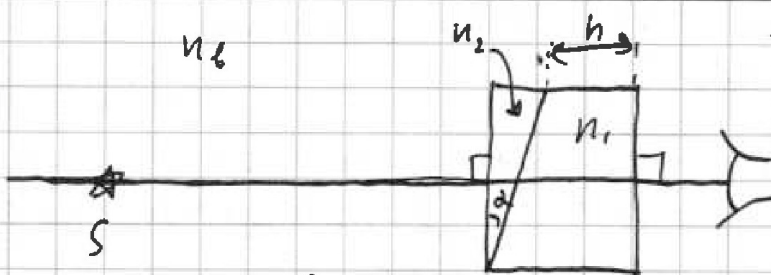
1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☒ 6 ☐ 7 ☐

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

Дано:

$n_1 = 1$
 $\alpha = 1 \text{ м}$
 $d = 0,1 \text{ рад}$
 $h = 0,14 \text{ м}$

- 1) $n_1 = n_2$
 $n_2 = 1,7$
 $\delta = ?$
 2) $n_1 = n_2$
 $n_2 = 1,7$
 $d = ?$
 3) $n_1 = 1,4$
 $n_2 = 1,7$
 $d = ?$



П.к. $n_1 = n_2$, ~~правую~~ призму можно убрать и рассматривать преломление только через левую.

П.к. луч перпендикулярен левой грани он входит в призму без преломления. Восстановим перпендикуляр к поверхности в точке E. $AD \perp EF$ $BE \perp AC \Rightarrow \angle BEF = \angle CAD = d$. По закону преломления $n_2 \sin d = n_1 \sin(\delta + d)$, углы FEB и GET - накрест лежащие.

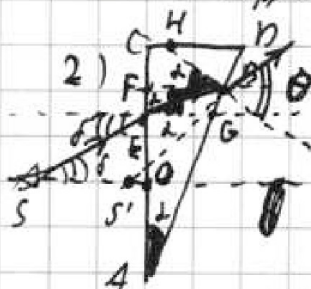
П.к. углы малые, $\sin d \approx d$, $\sin(\delta + d) \approx \delta + d$

$n_2 d = n_1 (\delta + d)$

~~$n_2 d = n_1 (\delta + d)$~~ $\delta = (n_2 - 1)d$

$\delta = 0,7d = 0,07 \text{ рад}$

Ответ: ~~$0,07 \text{ рад}$~~ $0,07 \text{ рад}$.



Рассмотрим луч, падающий на систему под углом δ . Он преломится внутри призмы под углом d . Найдем угол падения луча на гипотенузу ($\angle EBH$). $\angle EBF = \angle BEG = d$ как накрест лежащие. $\angle FBH = \angle CAD = d$

т.к. $GH \perp AD$, $FB \perp AC$. По аналогии образен, углы $\angle EBH = 2d$. Найдем угол преломления θ .

$n_2 \sin 2d = n_1 \sin \theta$

$n_2 \cdot 2d = n_1 \cdot \theta$; $\theta = 2 \cdot \frac{n_2 d}{n_1} = 2(\delta + d)$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

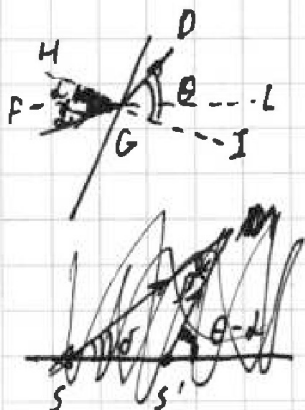
Отметьте крестиком номер задачи.

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!

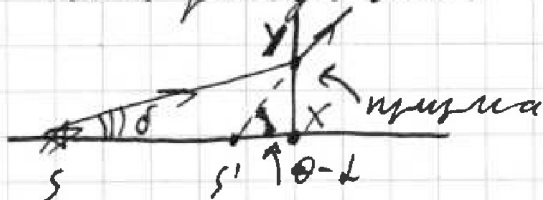


$\angle LGI = \angle FGH = l$ как вертикальные.
 $\angle DGL = \angle DS'O = \theta - l$

~~Пусть M - точка пересечения продолжений лучей SE и GD. Тогда для $\triangle SMS'$:~~

~~$\beta = \theta - l, \delta = 2\delta - l - \delta = \delta - l$~~

Применяя теорему синусов, получим рисунок:



По условию $SX = \alpha$
 Из $\triangle SXU$ и $\triangle S'XU$:

$\tan \delta = \frac{UX}{SX} = \frac{UX}{\alpha}$

$\tan(\theta - l) = \frac{UX}{S'X}$

$\frac{\tan \delta}{\tan(\theta - l)} = \frac{UX \cdot S'X}{UX \cdot \alpha}$

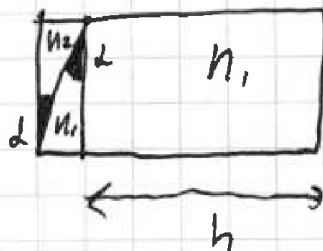
$S'X = \alpha \frac{\tan \delta}{\tan(\theta - l)} \approx \alpha \frac{\delta}{\theta - l} = \alpha \frac{\delta}{2(\delta + l)} = 1 \text{ м} \cdot \frac{0,07}{2(0,07 + 0,1)} = 0,17 \text{ м}$

$S'X = \frac{17}{24} \text{ м}$

$SS' = \alpha - S'X = \frac{24 - 17}{24} \text{ м} = \frac{17}{24} \text{ м} \approx 0,71 \text{ м}$

Ответ: ~~0,71 м~~ 0,81 м

3) Рассмотрим ~~правую~~ ~~как~~ ~~совокупность~~ ~~тонкого~~ ~~кмыа~~ ~~и~~ ~~плоско-~~ ~~параллельной~~ ~~пластинки~~ как совокупность тонкого кмыа и плоско-параллельной пластинки:



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!



$$I_{2R} \cdot 2R + 3L \frac{dI_{2R}}{dt} = I_{4R} \cdot 4R + L \frac{dI_{4R}}{dt} \quad \text{Черновик}$$

$$dq_{2R} \cdot 2R + 3L dI_{2R} = dq_{4R} \cdot 4R + L dI_{4R}$$

$$\Delta q_{2R} \cdot 2R + 3L \cdot \Delta I_{2R} = \Delta q_{4R} \cdot 4R + L \Delta I_{4R}$$

$$\Delta q_{4R} \cdot 4R - \Delta q_{2R} \cdot 2R = L(-3I_{02} + I_{04})$$

$$\Delta q_{4R} \cdot 4R - \Delta q_{2R} \cdot 2R = L(-3I_{02} + I_{04})$$

$$\xi(\Delta q_4 + \Delta q_2 + \Delta q_1) = \frac{2L I'^2}{2} - \frac{L I_{04}^2}{2} - \frac{3L I_{02}^2}{2}$$

$$dq_{2R} \cdot 2R + 3L dI_{2R} = 2L dI_{2R}$$

$$\frac{B}{\alpha \mu^2} \cdot \Gamma_m = \frac{B}{\alpha \mu^2} \cdot \frac{B}{4} \cdot C = \frac{B}{\alpha \mu} \cdot C = A \cdot C = K_1$$

$$\frac{0.3}{1.4} = \frac{9}{2}$$

$$N = N_p + N_{comp}$$

$$N = m \alpha V + N_{comp}$$

$$N_{comp} = N - m \alpha V$$

$$P_0 = 8 \frac{\gamma_0 R T_0}{V} - 8 \frac{\gamma_0 R T_0}{V} + 2$$

$$q_2 + q_3 = 0$$

$$q_1 + q_3 = 0$$

$$q_1 + q_2 + q_3 = 0$$

$$C_{23} = \frac{\epsilon_0 S}{d}$$

$$E = h \sigma \cdot 2\pi$$

$$E = \frac{Q}{2\epsilon_0}$$

$$\frac{17}{10 \cdot \frac{10}{7}} = 1.19$$

$$P_0 \frac{V}{2} = \frac{3}{4} \gamma_0 R T$$

$$P \frac{V}{8} = \gamma_0 R T$$

$$P_0 = \frac{3}{2} \frac{\gamma_0 R T}{V}$$

$$P = 8 \frac{\gamma_0 R T}{V}$$

$$\frac{P_0}{P} = \frac{3}{16}$$

$$P = \frac{16}{3} P_0$$

$$\begin{array}{r} 1330 \overline{) 140} \\ -1260 \overline{) 090} \\ \underline{700} \\ -700 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$8 \frac{\gamma_0 R T_0}{V}$$



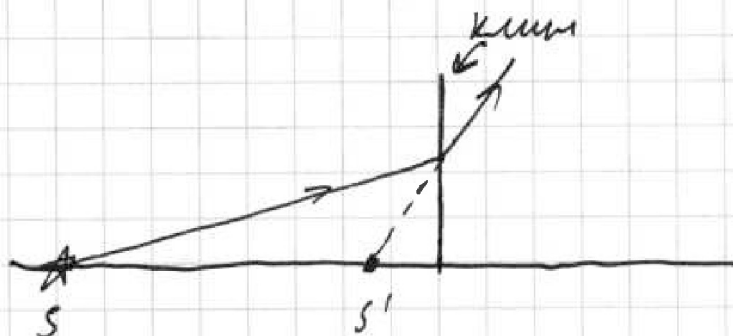
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

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

$$\frac{0,17}{0,17 \cdot 2 - 0,1} = \frac{17}{34 - 10} = \frac{17}{24}$$

$$\begin{array}{r} 70 \overline{) 24} \\ - 48 \overline{) 10,2} \\ \hline 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \overline{) 24} \\ - 48 \overline{) 0,29} \\ \hline 220 \\ - 120 \\ \hline 100 \\ - 70 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 0,39 \\ 7 \\ \hline 2,73 \end{array}$$

$$\times 0,29 \\ 7$$

$$\begin{array}{r} 70 \overline{) 29} \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 0,3 \\ 2 \\ \hline 2,1 \end{array}$$