



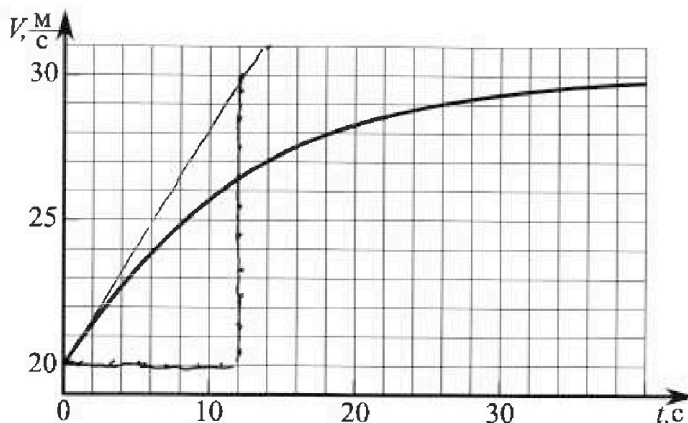
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

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.



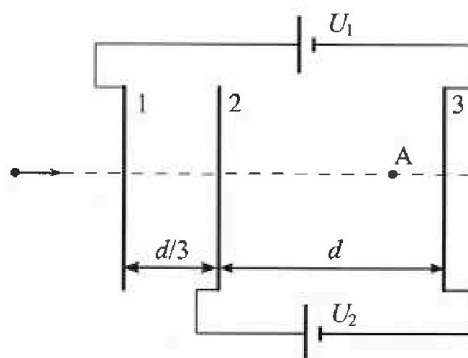
- 1) Используя график, найти ускорение мотоцикла в начале разгона.
 - 2) Найти силу сопротивления движению F_0 в начале разгона.
 - 3) Какая часть мощности, передаваемой на ведущее колесо, идет на преодоление силы сопротивления движению в начале разгона?
- Требуемая точность численного ответа на первый 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 Δv растворённого газа в объёме жидкости v пропорционально парциальному давлению p газа: $\Delta v = kpv$. 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 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.



- 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 $3d/4$ от сетки 2.

Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

Вариант 11-04

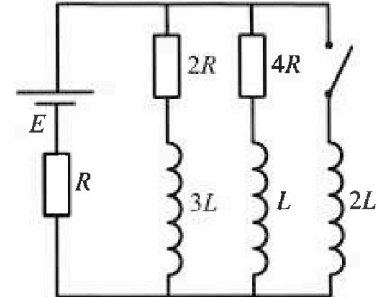
Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби и радикалы.



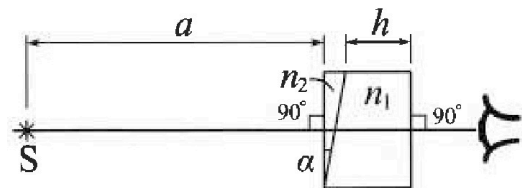
4. Параметры цепи указаны на схеме, все элементы идеальные. Ключ разомкнут, режим в цепи установился. Затем ключ замыкают.

- 1) Найти ток I_{20} 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 $n_{\text{в}} = 1,0$. 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.



(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 $n_1 = n_{\text{в}} = 1,0$, $n_2 = 1,7$, найдите на какой угол отклонится системой луч, идущий от источника перпендикулярно левой грани системы.
- 2) Считая $n_1 = n_{\text{в}} = 1,0$, $n_2 = 1,7$, 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.



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 1.

1) По определению ускорение $a = \frac{dV}{dt}$, т.е. производная скорости по времени, что соответствует $\tan$ угла наклона касательной в точке на графике, где $V = 20 \frac{м}{с}$, $t = 0 с$.

Считая клеточки, получаем $a = \frac{10 \text{ кл.} \cdot 1 \frac{м}{с}}{6 \text{ кл.} \cdot 2с} \approx \frac{5}{6} \frac{м}{с^2}$

2) При $t \rightarrow \infty$ $V \rightarrow 30 \frac{м}{с}$; $V = \text{const} \Rightarrow a = 0$

При $V = \text{const}$ $F_{\text{сопр}} = F_{\text{тяги}}$

$F_{\text{тяги}} = \frac{N}{V}$, где N - мощность, передаваемая на колеса. $F_{\text{сопр}} = \frac{N}{V} \Rightarrow N = F_{\text{сопр}} \cdot V = 200 \text{ Н} \cdot 30 \frac{м}{с} = 6000 \text{ Вт}$.

Тогда в нач. момент времени:

$$F_{\text{тяги}_0} - F_{\text{сопр}_0} = m \frac{dV}{dt} \Rightarrow F_{\text{сопр}} = F_{\text{тяги}_0} - m a$$

$$F_{\text{тяги}_0} = N/V_0, \text{ где } V_0 = 20 \frac{м}{с}$$

$$F_{\text{сопр}} = \frac{N}{V_0} - m a = \frac{6000}{20} - 240 \cdot \frac{5}{6} = 300 - 200 = 100 \text{ Н}.$$

3) N' - мощность, идущая на преодоление силы сопротивления в начале движения.



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!

3) ~~$N = \text{const}$~~

~~$NL = F$~~

$$N' = F_{\text{comp}} \cdot V = 100 \text{ Н} \cdot 20 \frac{\text{м}}{\text{с}} = 2000 \text{ Вт}$$

$$\frac{N'}{N} = \frac{2000}{6000} = \frac{1}{3}$$

Ответ:

1) $\frac{5}{6} \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$

2) 100 Н

3) $\frac{1}{3}$.

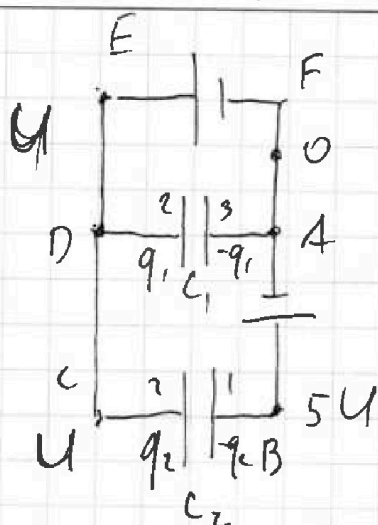
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



$$C_1 = \frac{\epsilon \epsilon_0 S}{d}; \quad C_2 = \frac{3\epsilon \epsilon_0 S}{d}$$

$$C_2 = 3C_1$$

Для контура ABCD:

$$5U = 4U \cdot q_1 + U.$$

$$5U = 3C_1 \cdot q_2 + C_1 q_1$$

$$\frac{5U}{C_1} = 3q_2 + q_1$$

Для контура EDAF: $U = C_1 q_1 \Rightarrow C_1 = \frac{U}{q_1}$

$$\frac{5U}{U} \cdot q_1 = 3q_2 + q_1 \Rightarrow 4q_1 = 3q_2; \quad q_1 = \frac{3}{4}q_2$$

Е. Поле между пластинами 2 3 $E_{23} = E_2 - E_3$.

$$E_{23} = \frac{3q_2}{8\epsilon_0} + \frac{3q_2}{8\epsilon_0} - \frac{q_1}{2\epsilon_0} = \frac{1}{4} \frac{q_2}{\epsilon_0}$$

$$E_{23} = -E_1 + E_2' + E_3 = \frac{U}{d} = \frac{q_2}{4\epsilon_0}$$

$$q_2 = \frac{4\epsilon_0 U}{d}$$

На частицу действует Эл. сила. $qE = ma$

$$a = \frac{q}{m} \cdot \frac{1}{4} \frac{q_2}{\epsilon_0}$$

$$\text{Найдем } q_2. \quad q_2 = 5U = E_1 \frac{d}{3} + E_2 \frac{d}{3} + E_3 \frac{d}{3}$$

$$- E_3 \left(d + \frac{d}{3}\right) = \frac{-q_2}{2\epsilon_0} \cdot \frac{d}{3} + \frac{q_2}{2\epsilon_0} \frac{d}{3} + \frac{3}{4} q_1 \frac{d}{3}$$

$$- \frac{3}{4} q_2 \cdot \frac{4}{3} d \Rightarrow 5U = -$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

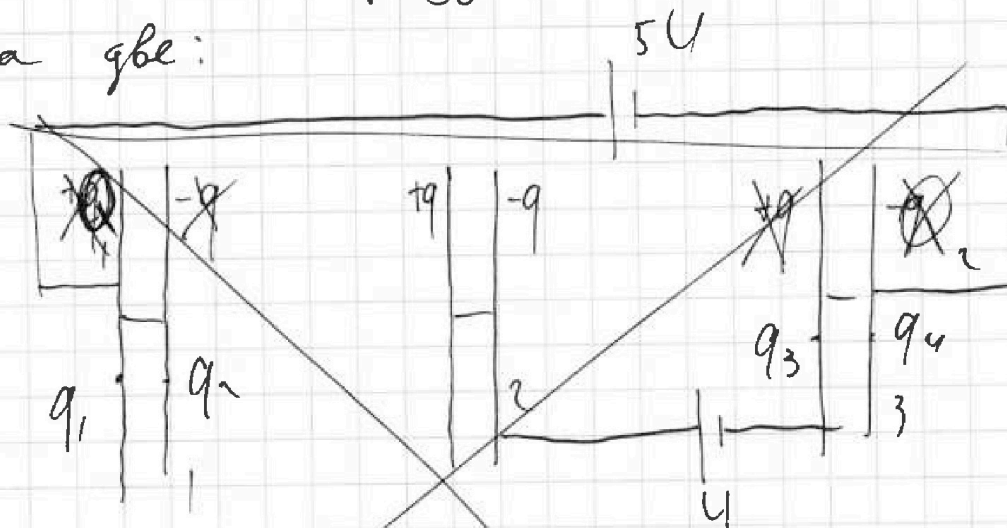
1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☒	☐	☐	☐	☐

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

МОТИ

Задача 3.

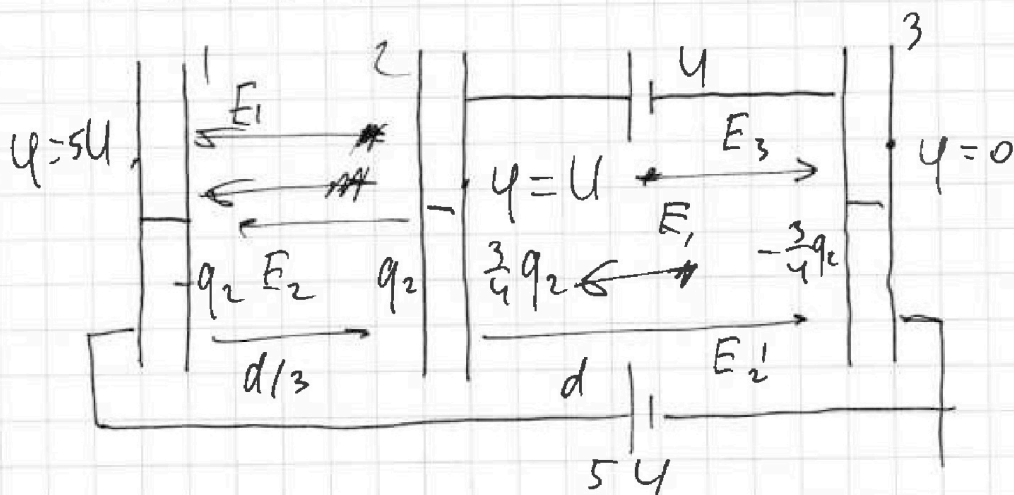
Мысленно разделим три пластины
на две:



На пластине 2 $\sum q = 0$.

Пусть заряд на левой пл. = $+q$, на правой $-q$.

~~$$q_1 + q_2 + q_3 + q_4 = 0$$~~



Данная схема эквивалентна следующей:

Найдем заряды пластин:

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!

$$\Delta I_{2L} = \frac{\mathcal{E}}{R} - 0 = \frac{\mathcal{E}}{R}$$

$$\text{Тогда } \Delta q_{4R} \cdot 4R = 2L \cdot \frac{\mathcal{E}}{R} + L \cdot \left(-\frac{\mathcal{E}}{7R}\right)$$

$$\Delta q_{4R} \cdot 4R = \frac{L\mathcal{E}}{R} \left(2 - \frac{1}{7}\right) = \frac{13}{7} \frac{L\mathcal{E}}{R}$$

$$\Delta q_{4R} = \frac{13L\mathcal{E}}{28R^2}$$

Ответ:

$$1) I_{10} = \frac{\mathcal{E}}{7R}$$

$$2) \dot{I} = \frac{2\mathcal{E}}{7L}$$

$$3) \Delta q_{4R} = \frac{13L\mathcal{E}}{28R^2}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи.

решение которой представлено на странице:

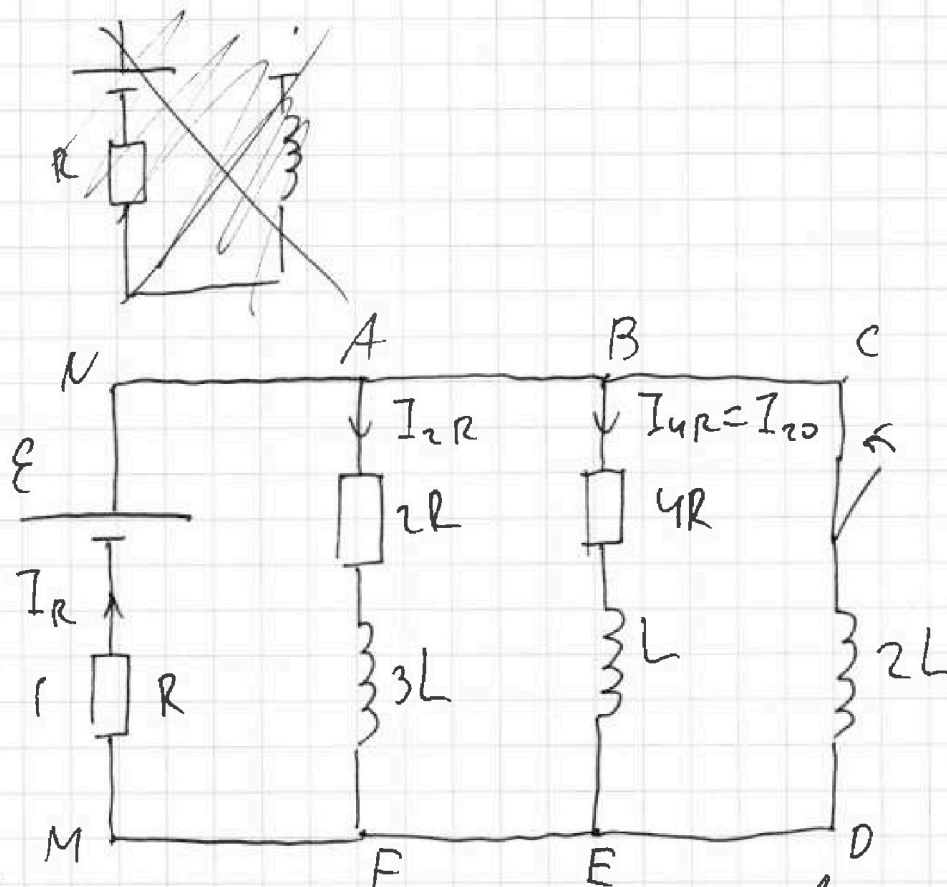
1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☒	☐	☐	☐

МФТИ

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

Задача 4.

1)



1) Решим уст. $\Rightarrow$ катушка = провод

$$I_{4R} = I_{20}$$

$$\begin{cases} \varepsilon = I_{20} \cdot 4R + I_R \cdot R \\ I_{20} \cdot 4R = I_{2R} \cdot 2R \Rightarrow 2I_{20} = I_{2R} \\ I_R = I_{2R} + I_{20} \end{cases}$$

$$I_R = 3I_{20}$$

$$\varepsilon = I_{20} \cdot 4R + 3I_{20} \cdot R = 7I_{20}R$$

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

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☒	☐	☐	☐

2) Ток в цепи не может изме-
няться мгновенно

$$\mathcal{E} = U_{2L} + I_R \cdot R$$

$$U_{2L} = U_{1R}$$

$$I_R = \frac{3}{7} \frac{\mathcal{E}}{R}$$

$$\mathcal{E} = 2L \dot{I} + \frac{3\mathcal{E}}{7}; \quad 2L \dot{I} = \frac{4}{7} \mathcal{E}$$

$$L \dot{I} = \frac{2\mathcal{E}}{7} \Rightarrow \dot{I} = \frac{2\mathcal{E}}{7L}$$

3) Рассмотрим контур BCDE в

произв. момент времени:

$$I_{4R} \cdot 4R + L \frac{dI_{4R}}{dt} = 2L \frac{dI_{2L}}{dt} \quad \left(\text{"-" , т.к. } \frac{dI_{4R}}{dt} \text{ отрицателен} \right)$$

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

Рассмотрим этот же контур в уст.

режиме: $U_{2L} + U_L + I_{4R} \cdot R = 0$

$$I = \text{const} \Rightarrow U_{2L} = U_L = 0 \Rightarrow I_{4R} = 0$$

Аналогично в уст. режиме $I_{2R} = 0$.

$$\Delta I_{4R} = 0 - I_{10} = -\frac{\mathcal{E}}{7R}$$

Также в уст. режиме $\mathcal{E} = I_{2L} \cdot R \Rightarrow I_{2L} = \frac{\mathcal{E}}{R}$

ток идет только по контуру NCNM

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☒	☐	☐

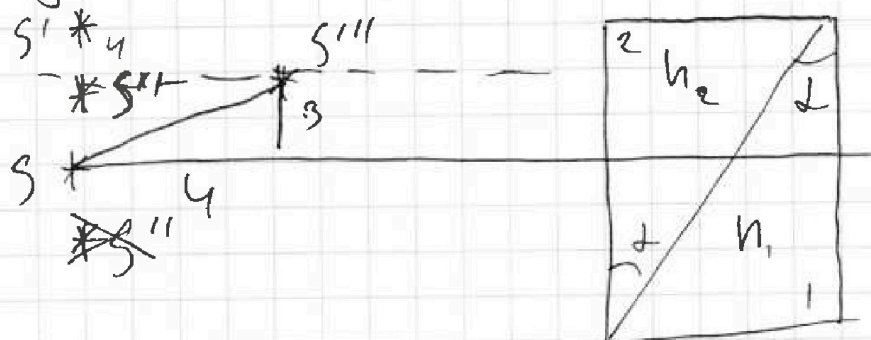
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



Задача 5.

3). Разобьем призму на плоскопараллельную пластину шириной h и призму с

углом $\angle$ при основании.



Рассмотрим две треугольные призмы.

Пусть призма 2 — призма с n_2

призма 1 — призма с n_1 .

После прохождения призмы 2 лучи сфокусируются в точке S' , она будет мнимым предметом для линзы 1.

Затем аналогично лучи сфокусируются в точке S'' , $S'S'' = a \cdot \varphi$, где φ — угол отклонения

$$\varphi = \angle (n_1 - 1) = 0,1 \cdot 0,4 = 0,04; \quad S'S'' = 4 \text{ см}$$

Теперь рассмотрим следующую систему:
см. прод.



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!

$$S'' \cdot X = h = \frac{XQ}{\operatorname{tg} \alpha} = \frac{XQ}{2} \Rightarrow XQ = h_2$$

$$S''' X = \frac{XQ}{\beta} \Rightarrow XQ = S''' X \cdot \beta$$

$$S''' X \cdot \beta = h_2; \quad S''' X = \frac{h_2}{\eta_{12}} = \frac{h}{n_1}$$

$$S'' S''' = h - \frac{h}{n_1} = h \left(1 - \frac{1}{n_1} \right) =$$
$$= 14 \left(1 - \frac{1}{1,4} \right) = 14 - \frac{14}{1,4} = 4 \text{ см.}$$

$$\text{Тогда } S S''' = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \text{ см}$$

Ответ:

1) ~~7 см~~ 0,07 рад

2) 7 см

3) 5 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
☐	☐	☐	☐	☒	☐	☐

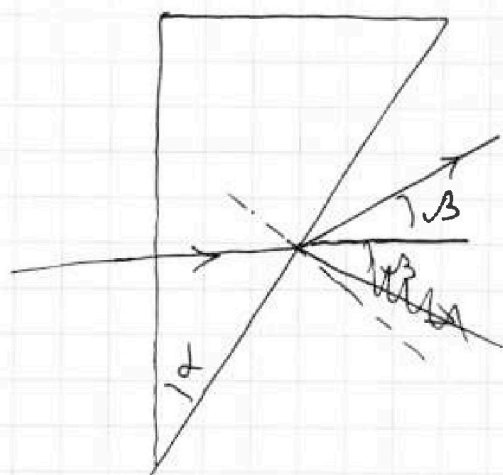
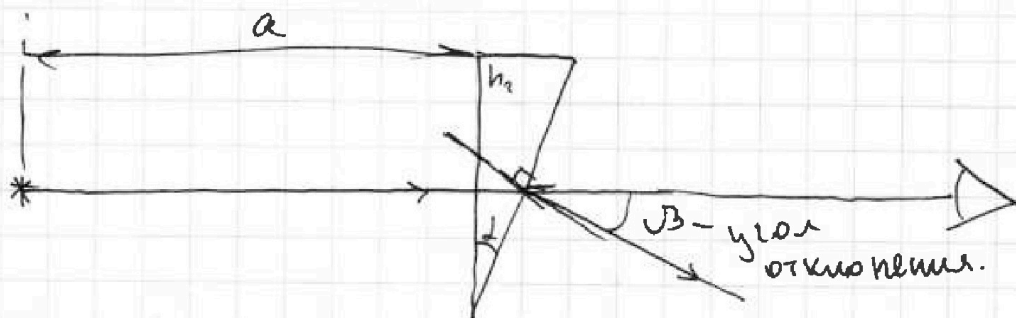
МФТИ

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

Задача 5.

1) $n_{\text{пл}} n_1 = 1,0$

$n_2 = 1,7.$



Известно, что для
тонкой призмы
справедлива формула
 $\beta = 2(n_2 - 1)\alpha$, где β -
угол отклонения
произвольного луча,

α - угол при основании призмы.

$$\beta = 0,1(1,7 - 1) = 0,1 \cdot 0,7 = 0,07 \text{ рад.}$$

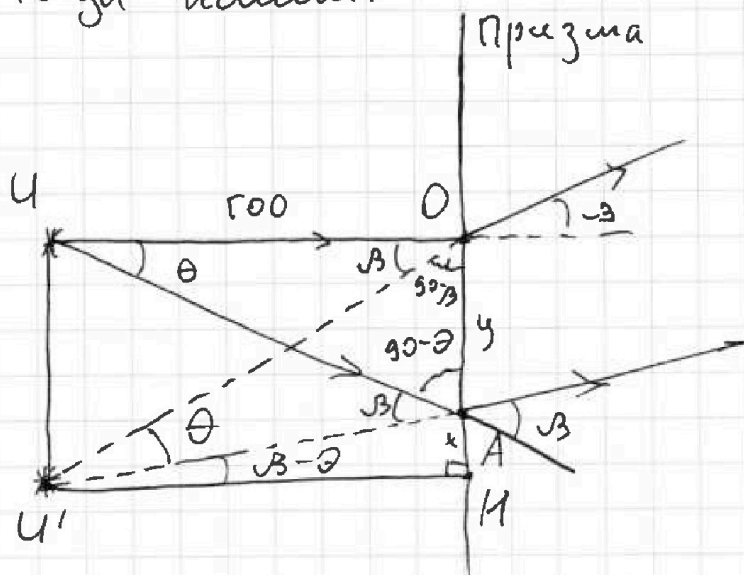
2). Тонкую призму можно с высокой
точностью рассмотреть как ~~пре~~ отрезок, который
отклоняет проходящие через него лучи на

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!

$$\sin \beta = 2(n_2 - 1)$$

Тогда имеем:



Проведем
произвольный
луч UA , пусть
он ~~имеет~~
проходит под
углом θ к
 $ГОО$.

Проверим
 $U'H \perp OH$.

U' - точка, совпадающая
с минимальным изобразением, созд. призмой.

Пусть $AH = x$; $OA = y$

$$\angle OU'A = 180 - (90 - \beta) - (90 - \theta - \beta) = \theta$$

$$\angle AU'H = \beta - \theta; \angle OU'H = \beta$$

$$① x = U'H \tan(\beta - \theta) \approx U'H (\beta - \theta) \quad (\Delta U'AK)$$

$$② y = UO \tan \theta \approx UO \cdot \theta \quad (\Delta UOA)$$

$$③ x + y = U'H \tan \beta \approx U'H \cdot \beta \quad (\Delta OU'H)$$

При этом $U'H(\beta - \theta) + UO \cdot \theta = U'H \cdot \beta$

$$① + ② = ③. \text{ Тогда } U'H = UO \rightarrow \angle OUU' = \frac{\pi}{2}.$$

Тогда $UU' = \cancel{UO} OH = \cancel{U'H} U'H \cdot \tan \beta = a \cdot \beta =$
 $= 100 \text{ см. } 0,07 = 7 \text{ см.}$

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!

$$a = \frac{dv}{dt} = \lg 2$$

$$\frac{10 \text{ км}}{6 \text{ км}} = \frac{10 \text{ м/с}}{12 \text{ с}} = \frac{5}{6} \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$$

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 6} \\ 40 \end{array}$$

100

$$F = ma$$

$$N = \sqrt{F_T^2 + F_N^2}$$

$$F_T - F_{\text{comp}} = m \frac{dv}{dt}$$

$$F_{\text{comp}} = F_T - m \frac{dv}{dt}$$

При $F_{\text{ср}} \rightarrow \text{const}$

$$F_{\text{comp}} \approx F_{\text{Тяги}}$$

$$F_{\text{comp}} \approx \frac{N}{v}$$

$$N = \text{const.}$$

$$N' + N_{\text{ос}} = \text{const.}$$

$$N' + N_{\text{ос}} = \text{const}$$

$$N = F \cdot v$$

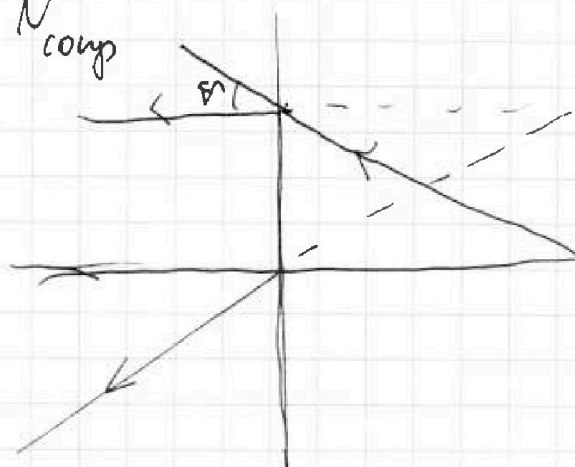
$$N_{\text{ос}} = \text{const}$$

$N_{\text{разг}}$

$N_{\text{сomp}}$

$QV - ^\circ\text{C}$

d



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

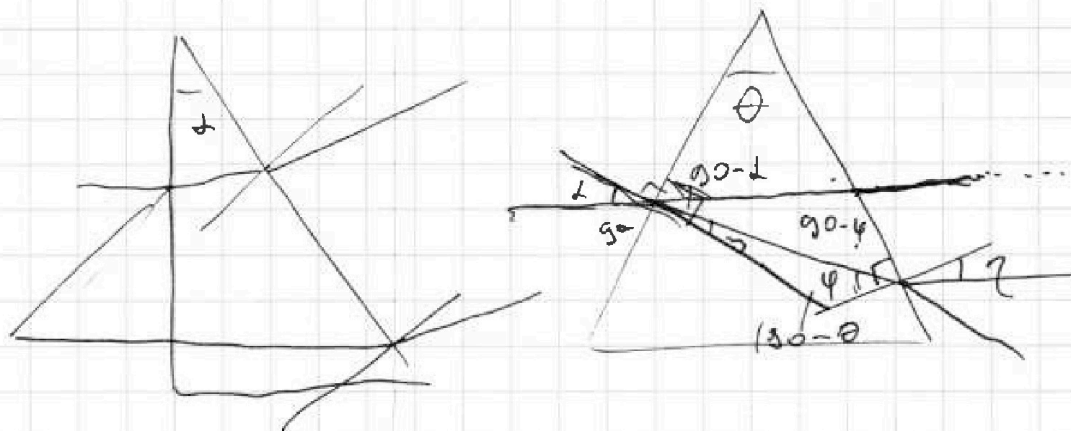
Отметьте крестиком номер задачи.

решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐



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



$$n_1 \sin \alpha = n_2 \sin \beta \quad \Delta = \beta \cdot n_2$$

$$\alpha = n_2 \sin \beta \quad \beta = \frac{\Delta}{n_2}$$

$$\Delta = \beta n_2 \quad \beta = \frac{\Delta}{n_2}$$

$$\begin{aligned} \varphi &= 180 - \beta - 180 + \theta = \\ &= \theta - \beta = \theta - \frac{\Delta}{n_2} \end{aligned}$$

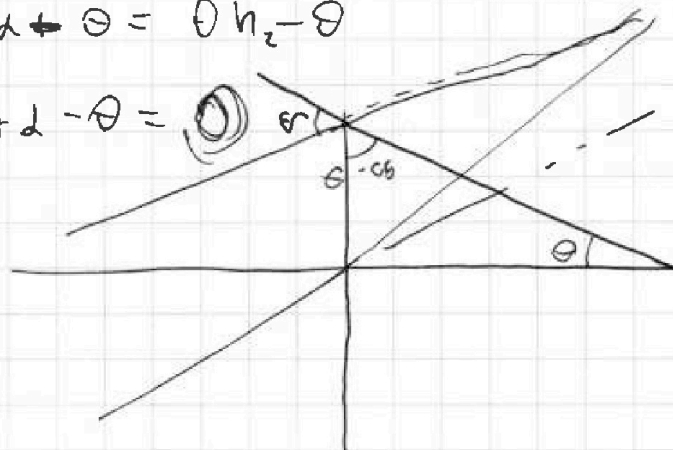
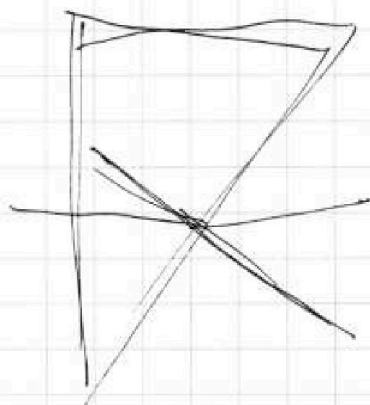
$$\eta = \varphi \cdot n_2 = \theta n_2 - \Delta$$

$$\Delta = \eta - \Delta = \theta n_2 - \Delta$$

$$\theta (n_2 - 1) = \theta n_2 - \theta$$

$$\eta + \Delta + \theta = \theta n_2 - \theta$$

$$\eta + \Delta - \theta = 0$$



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

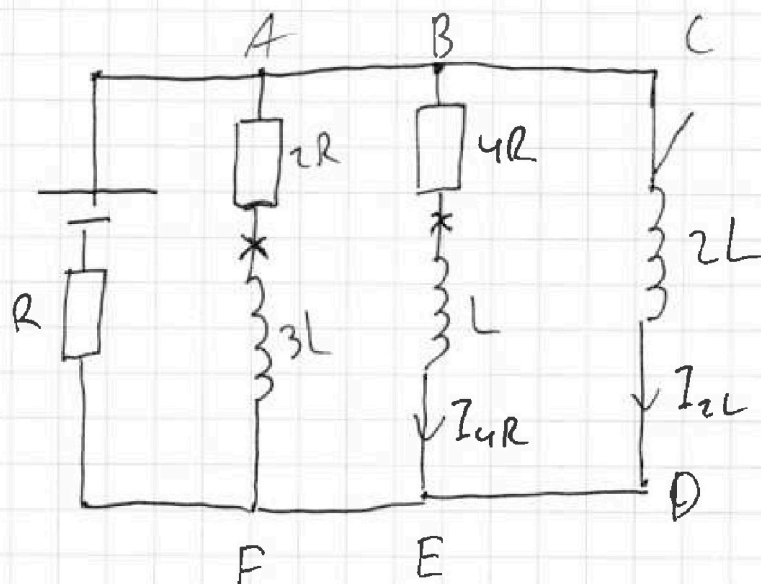
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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!

3)



Рассмотрим контур BCDE в уст. режиме.

$$U_{2L} + U_L + I_{4R} \cdot R = 0 \quad I = \text{const} \Rightarrow U_{2L} = U_L = 0.$$

$$I_{4R} = 0$$

Рассмотрим этот же контур в произвольный момент времени:

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

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

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

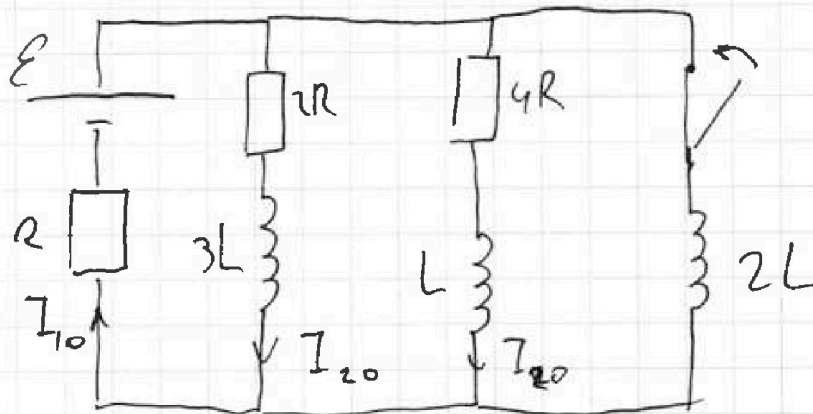
В кон. момент времени ток $I_{4R_k} = 0$.

В нач. момент времени ток $I_{4R_0} = I_{20}$



Задача 4.

1)



Решим установившаяся $\Rightarrow$ катушка = провод.

$$\begin{cases} \mathcal{E} = I_{20} \cdot 4R + I_{10} \cdot R \\ I_{40} \cdot 2R - I_{20} \cdot 4R = 0 \Rightarrow I_{20} = 2I_{40} \\ I_{10} = I_{20} + I_{40} \end{cases}$$

$$I_{10} = I_{20} + \frac{I_{20}}{2} \Rightarrow I_{10} = \frac{3}{2} I_{20}$$

$$\mathcal{E} = I_{20} \cdot 4R + \frac{3}{2} I_{20} \cdot R = I_{20} \left(4R + \frac{3}{2} R \right)$$

$$I_{20} = \frac{2\mathcal{E}}{11R}$$

2) Ток в цепи не может измениться

иновенно $\Rightarrow \mathcal{E} = U_{2L} + I_{10}R$

$$I_{10} = \frac{3}{2} \cdot \left(\frac{2\mathcal{E}}{11R} \right) = \frac{3}{11} \frac{\mathcal{E}}{R}; U_{2L} = 2L \dot{I}$$

$$\mathcal{E} = \frac{3}{11} \mathcal{E} + 2L \dot{I} \Rightarrow \frac{8}{11} \mathcal{E} = 2L \dot{I} \Rightarrow \frac{4\mathcal{E}}{11L} = \dot{I}$$



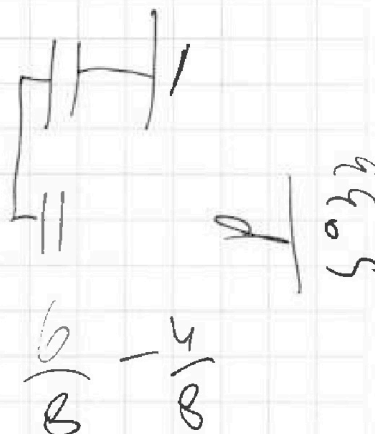
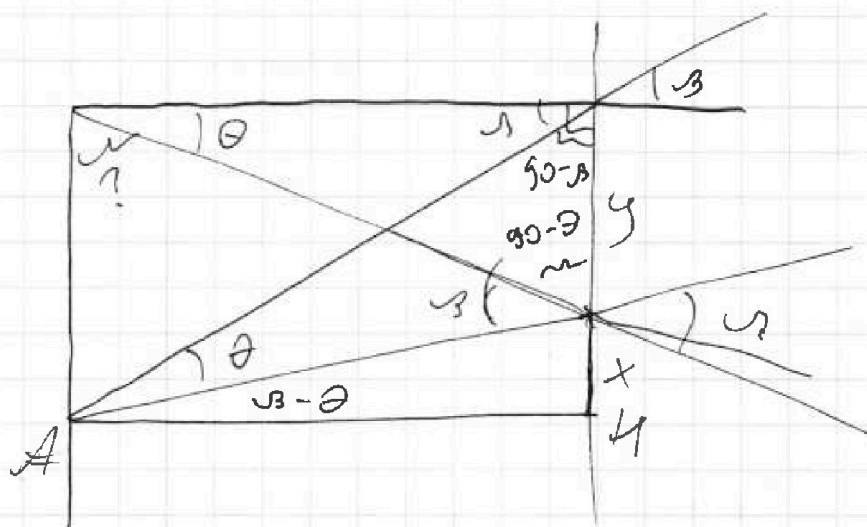
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



$$180 - 90 + \beta - (90 - \theta + \beta) = 90 + \beta - 90 + \theta - \beta = \theta$$

$$\frac{x}{A} = AK \cdot \tan(\beta - \theta) = AK(\beta - \theta)$$

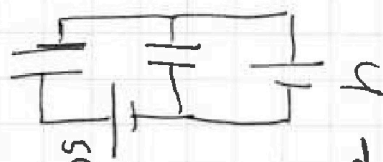
$$y = U_0 \tan \theta = U_0 \theta$$

$$x + y = AK \cdot \beta$$

$$\frac{xR}{xS''} \cdot \tan$$

$$\frac{OK}{a} = \tan \alpha$$

OA



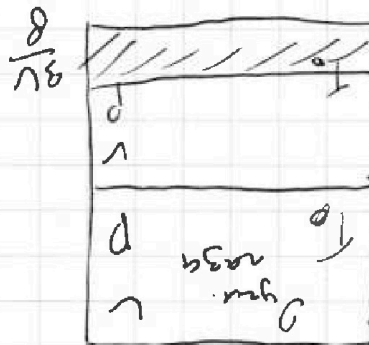
$$m \cdot \omega = c \cdot \Delta$$

$$\frac{q_2 d}{4} - q_2 d$$

$$L d I' + d q \cdot 4 R = 2 L d I'$$

$$P_{nV} = \gamma_n R T$$

$$P_{\text{total}} = P_{\text{gas}} + P_{\text{gas}} = P_{\text{gas}} + P_{\text{gas}}$$





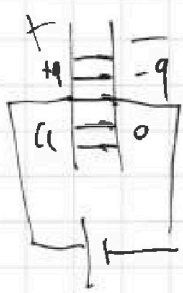
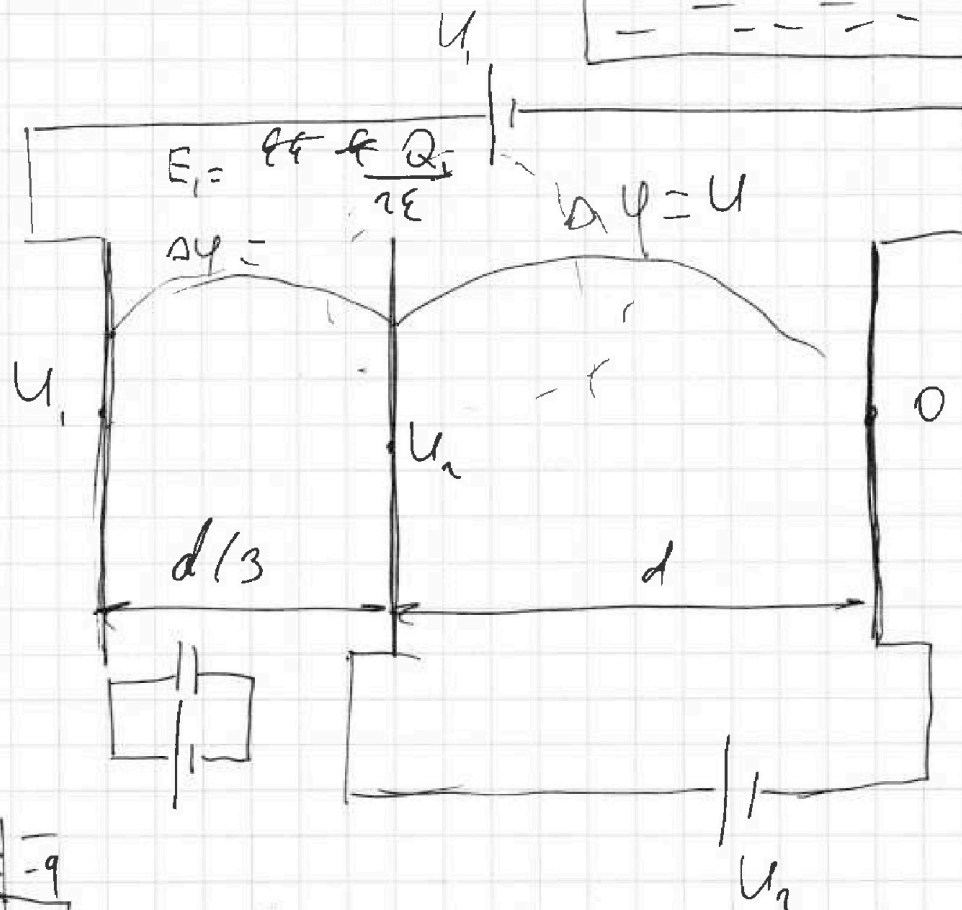
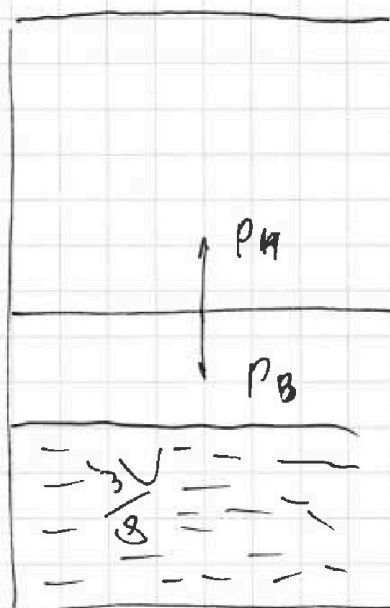
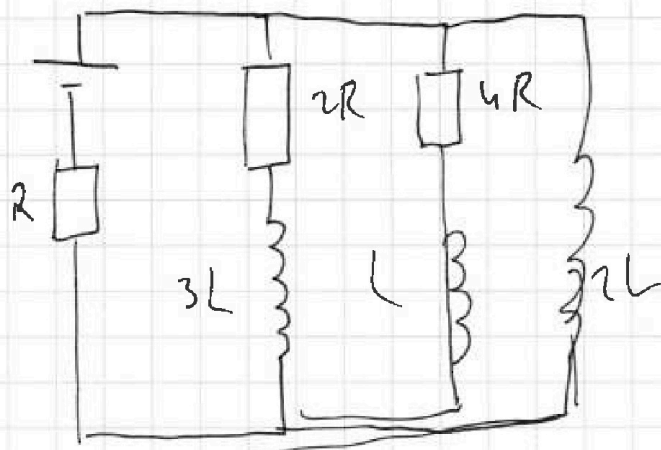
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



$$\epsilon = 0.4R$$

$$L \frac{dI}{dt} + I_{ur} \cdot 4R = \epsilon L \frac{dI_{ur}}{dt}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

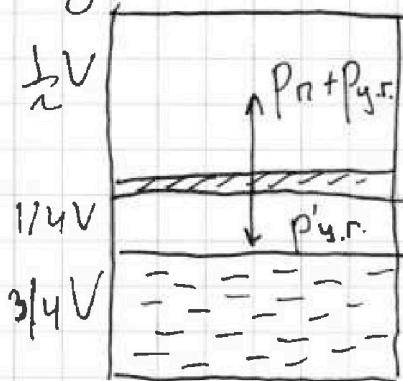
решение которой представлено на странице:

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 2.



1) В нижней части сосуда
находящийся пар и углекис-
лотный газ.

P_n — давл. пара

$P_{y.r.}$ — давл. углекислого
газа снизу

$P'_{y.r.}$ — давление уг. газа в верхней части
сосуда.

$$P_n + P_{y.r.} = P'_{y.r.}$$

$$\Delta U = k p V = k p \cdot \frac{3}{4} V$$

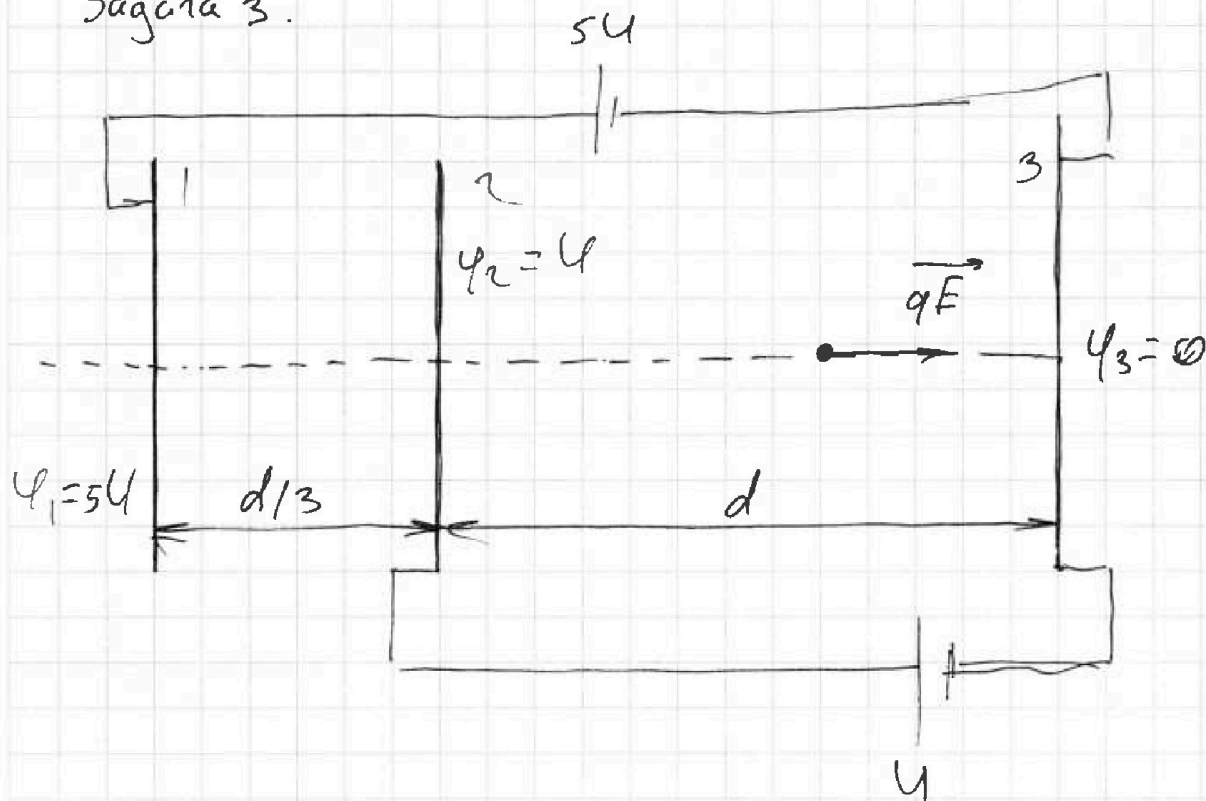
$$p V = \nu R T$$

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) На частицу действует эл. сила $F_{эл} = qE$

$$E_{23} = \frac{\Delta\varphi_{23}}{d}, \text{ т.к. поле можно считать однородным.}$$

$$q \left| \frac{\Delta\varphi_{23}}{d} \right| = m |a|; \Delta\varphi_{23} = U$$

$$|a| = \left| \frac{qU}{md} \right|.$$

2) При пролете сетки 2 частица имеет энергию $K_2 + q\varphi_2 = W$

При пролете сетки 3 частица имеет энергию $K_3 + q\varphi_3 = W$. $K_2 + q\varphi_2 = K_3 + q\varphi_3$.