

Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2023

Вариант 11-02

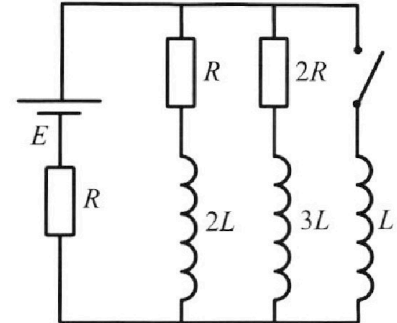
Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.



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 $n_B = 1,0$. 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.

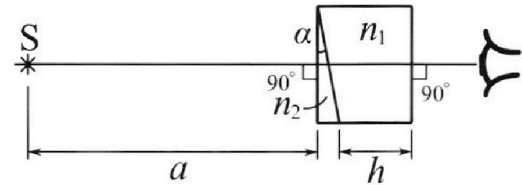


рис.). Угол $\alpha = 0,05$ рад можно считать малым, толщина $h = 9$ см. Толщина призмы с показателем преломления n_2 на прямой «источник – глаз» намного меньше h . Отражения в системе не учитывать.

- 1) Считая $n_1 = n_B = 1,0$, $n_2 = 1,6$, найдите на какой угол отклонится системой луч, идущий от источника перпендикулярно левой грани системы.
- 2) Считая $n_1 = n_B = 1,0$, $n_2 = 1,6$, 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.



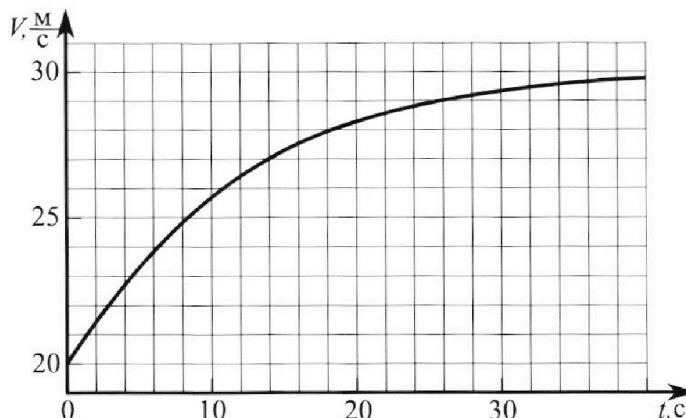
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

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.



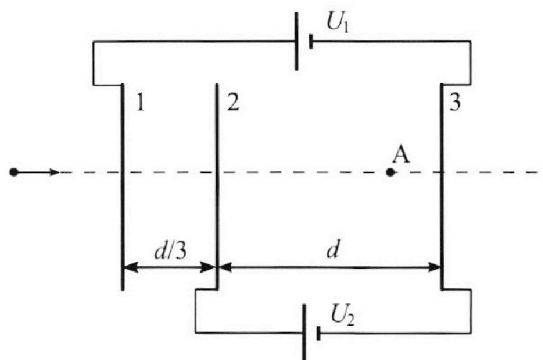
- 1) Используя график, найти ускорение мотоцикла при скорости $V_1 = 27$ м/с.
 - 2) Найти силу сопротивления движению F_1 при скорости V_1 .
 - 3) Какая часть мощности, передаваемой на ведущее колесо, идет на преодоление силы сопротивления движению при скорости V_1 ?
- Требуемая точность численного ответа на первый вопрос ориентировочно 10%.

2. Герметичный вертикальный цилиндрический сосуд 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 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 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 $k \approx 0,6 \cdot 10^{-3}$ 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 А на расстоянии $2d/3$ от сетки 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 checked="" 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!

✓ 1.

1) Проведу масштабную и ее коэф. погрешка = a .

$$a \approx \frac{30-26}{24-10} = \frac{4}{14} \approx \frac{2}{7} \approx \underline{\underline{0,3 \text{ м/с}}} = \frac{3}{10} \text{ м/с}$$

2) $E_k = \frac{mv^2}{2}$

$$dE_k = mv dv$$

$$P dt - F_c v dt = mv dv$$

$$P = ma v + F_c v = \text{const}$$

Тогда в конце разгона $v_k = 30 \text{ м/с}$
 $F_c = 405 \text{ Н}$
 $a = 0$ } $P = (405 \cdot 30) \text{ Вт} = 12150 \text{ Вт}$

3) $P_{\text{м}} = ma_1 v_1 + F_{c1} v_1$

$$F_{c1} = \frac{P - ma_1 v_1}{v_1} = \frac{12150 - 300 \cdot 0,3 \cdot 27}{27} \text{ Н} = \frac{12150 - 2430}{27} \text{ Н} = \underline{\underline{360 \text{ Н}}}$$

4) $d = \frac{F_{c1} v}{P} = \frac{360 \text{ Н} \cdot 27 \text{ м/с}}{12150} = \frac{360}{450} = \frac{36}{45} = \frac{4}{5} = \underline{\underline{0,8}} = \frac{4}{5}$

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!



№2.

1)

N_2	T_0, P
	V_1
CO_2	T_0, P
	V_2
$V/4$	

$$N_2: p = \frac{\nu_1 RT_0}{V_1}$$

$$CO_2: p = \frac{\nu_2 RT_0}{V_2} \quad \left. \vphantom{CO_2} \right\} \text{тр. давление паров} = 0$$

$$V_1 + V_2 + \frac{V}{4} = V \Rightarrow V_1 + V_2 = \frac{3V}{4}$$

$$V_2 + \frac{V}{4} = V_1 = \frac{V}{2} \quad \left. \vphantom{V_2} \right\} \text{разделим по 2 равные части}$$

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{\nu_1}{\nu_2}, \quad |$$

$$\frac{\nu_1}{\nu_2} = \frac{\frac{V}{2}}{\frac{V}{4}} = 2 \Rightarrow \nu_1 = 2\nu_2$$

2) Тр. при T если CO_2 считать идеальным газом, то $V_2' = V_2 + \Delta V$

$$\Delta V = k p \frac{V}{4} = k \cdot \frac{\nu_2 RT_0}{V/4} \cdot \frac{V}{4} = k \nu_2 RT_0$$

$$V_2' = V_2 (kRT_0 + 1)$$

3) при $T = 373K$ парциальное давление вод. паров = $1 \text{ атм} = p_{\text{атм}}$.

$V/6$
$\frac{7V}{12}$
$V/4$

$$p_{N_2} = p \quad 1) \frac{V}{6} \cdot p_{N_2} = \nu_1 RT$$

$$p_{CO_2} + p_{\text{атм}} = p \quad 2) p_{CO_2} \cdot \frac{7V}{12} = \nu_2' RT$$

$$3) p = p_{N_2} = p_{CO_2} + p_{\text{атм}} \Rightarrow 1 = \frac{p_{CO_2}}{p_{N_2}} + \frac{p_{\text{атм}}}{p}$$

$$\frac{p_{N_2}}{p_{CO_2}} \cdot \frac{1}{6} = \frac{\nu_1}{\nu_2'} \Rightarrow \frac{p_{N_2}}{p_{CO_2}} = \frac{7\nu_1}{2\nu_2'} = \frac{7\nu_1}{2\nu_2(kRT_0 + 1)} = \frac{7 \cdot 2}{2(kRT_0 + 1)} \quad \text{---}$$

$$\text{---} \Rightarrow \frac{7}{(kRT_0 + 1)} \Rightarrow \frac{p_{CO_2}}{p_{N_2}} = \frac{kRT_0 + 1}{7}$$

$$\frac{p}{p_{\text{атм}}} = \frac{1}{1 - \frac{kRT_0 + 1}{7}} = \frac{7}{6 - kRT_0} = \frac{7}{6 - kRT \cdot \frac{3}{4}} = \left. \vphantom{\frac{p}{p_{\text{атм}}}} \right\} \begin{aligned} kRT &= \\ &= 96 \cdot 10^3 \cdot 3 \cdot 10^{-8} \cdot \frac{3}{4} \\ &= \frac{27}{20} \approx \frac{1.35}{20} \end{aligned}$$

$$p = \frac{140}{93} p_{\text{атм}}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МОТИ

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



№3.

1) ТАР. ПОЯ $U_{23} = U_2$, а поле однородно, то

$$Ed = U_2$$

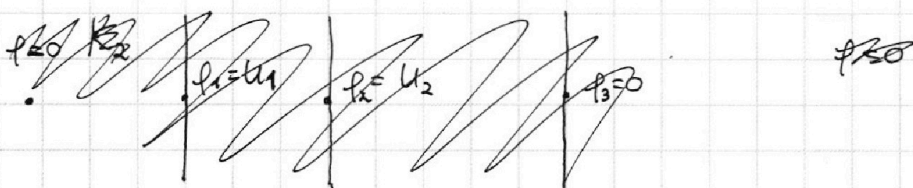
$$E = \frac{U_2}{d} = \frac{U}{d}$$

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

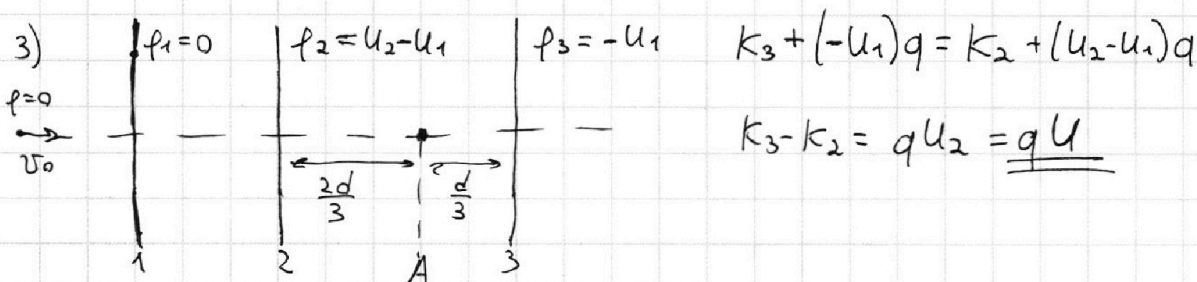
2) ТР. $\sum q_i = 0$, но поле за границами 1 и 3 равно 0 из Т. Гаусса.

И тар. поя. Частица далеко от слоев, то правее эффект не учи-

тываем. Тогда ~~...~~ считаем, что потенциал за 1 и 3 = 0 = const.



~~...~~



4) ТР. поле $E_{23} = \frac{U}{d}$, то $K_A - K_2 = \frac{qU}{d} \cdot \frac{2d}{3} = \frac{2}{3}Uq$

$$K_2 - K_1 = 0 - q(U_2 - U_1) = q(U_1 - U_2) = qU$$

Тогда $K_A - K_1 = \frac{2}{3}Uq + qU = \frac{5}{3}qU$

$$\left\{ \begin{array}{l} K_A = \frac{m v_A^2}{2} \\ K_1 = \frac{m v_0^2}{2} \end{array} \right\} \frac{m v_A^2}{2} = \frac{m v_0^2}{2} + \frac{5}{3}qU \Rightarrow \underline{v_A = \sqrt{v_0^2 + \frac{10qU}{3m}}}$$

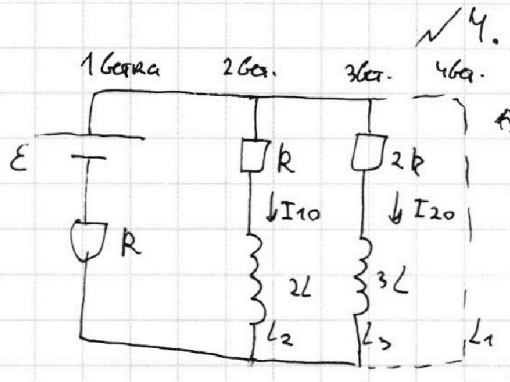
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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. Порча QR-кода недопустима!

1) 

А в уст. режиме ~~$I_{L2} = I_{L3} = 0$~~ $U_{2L} = U_{3L} = 0$

Тогда $I_{10} R = I_{20} \cdot 2R \Rightarrow I_{20} = \frac{I_{10}}{2}$

$I_{20} + I_{30} = 3I_{20}$

Тогда $\mathcal{E} = 3I_{20} \cdot R + 2R \cdot I_{20} = 5I_{20} R$

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

~~2) Так как ток через L_1, L_2 и L_3 не может измениться мгновенно, то ток через обмотку, пока осталась ток $i_{L1} = 3I_{20} = \frac{3\mathcal{E}}{5R}$~~

~~Тогда $\mathcal{E}_L = -L \frac{dI}{dt} \Rightarrow \frac{dI}{dt} = -\frac{\mathcal{E}_L}{L}$ $\mathcal{E}_L = 2R \cdot I_{20}$ - маг. пд 2. акт.~~

~~$\left| \frac{dI}{dt} \right| = + \frac{2R \cdot \frac{\mathcal{E}}{5R}}{L} = + \frac{2\mathcal{E}}{5L}$~~

~~3) Т.к. $U_{2R} = U_{3R} = 0$~~

2) Так как ток через L_2, L_3, L_1 не изменился, то и ток через \mathcal{E} не изменился, тогда $U_L = \mathcal{E} - R \cdot \frac{3\mathcal{E}}{5R} = \frac{2\mathcal{E}}{5} = \left| \frac{dI}{dt} \right| L \Rightarrow \left| \frac{dI}{dt} \right| = \frac{2\mathcal{E}}{5L}$

3) I. Найдем уст. пол. поле зам. цепи:

$U_L = 0 \Rightarrow I\mathcal{E} = \frac{\mathcal{E}}{R} = I_{LK}$

II. Заменим $U_{2R} + U_{3L} = U_L$:

$\frac{dq_2}{dt} \cdot 2R + \frac{3L dI_2}{dt} = + \frac{L dI_L}{dt}$

$2R \Delta q_2 + 3L \Delta I_2 = + L \Delta I_L$

$\Delta q_2 = \left| \frac{3\mathcal{E}L + L\mathcal{E}}{2R} \right| = + \frac{\mathcal{E}L}{R^2} \cdot \frac{4}{5} = \frac{4\mathcal{E}L}{5R^2}$

$\Delta I_2 = 0 - I_{20} = -\frac{\mathcal{E}}{5R}$

$\Delta I_L = I_{LK} - 0 = \frac{\mathcal{E}}{R}$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

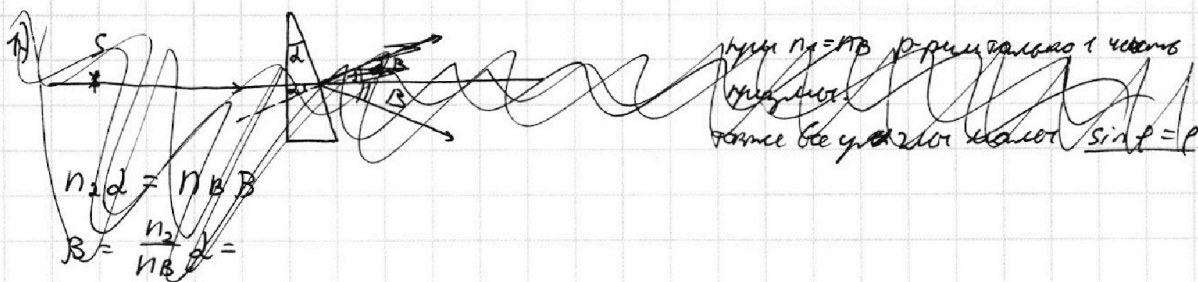
- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

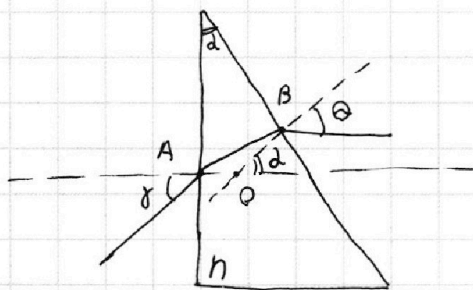
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



✓ 5.



1) Так как $n_1 = n_2$, то отклонения не будет шматом луча.



$$n = n_{\text{отн}} = \frac{n_2}{n_1}$$

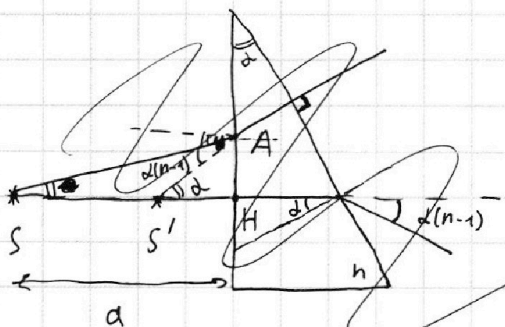
$$\left. \begin{aligned} 1) \angle BAO &= \frac{\gamma}{n} \\ 2) \angle BOA &= 180 - \alpha \end{aligned} \right\} \angle ABO = \alpha - \frac{\gamma}{n}$$

$$3) \theta = n \angle ABO = 2n - \gamma$$

$$4) \text{ угол отклонения } f = \gamma + 2n - \gamma - \alpha = 2(n-1)$$

$$\text{тогда } f = 0,05(1,6-1) = 0,6 \cdot 0,05 = 0,03$$

2) p-решив 2 луча: один перпендикулярной любой грани, второй после отклонения перпенд. пр. грани.



$$1) \theta = nd$$

$$2) \angle AS'H = nd + d(n-1) = 2nd - d = d(2n-1)$$

$$3) \frac{AH}{a} = \text{tg } \theta = \theta = nd$$

$$\frac{AH}{S'H} = \text{tg } \angle AS'H \approx d(2n-1)$$

$$\frac{S'H}{a} = \frac{n}{2n-1} = *$$

$$SS' = a - S'H = \left(1 - \frac{n}{2n-1}\right)a = \frac{2n-1-n}{2n-1}a = \frac{n-1}{2n-1}a$$

$$SS' = \frac{1,6-1}{3,2-1} \cdot 200_{\text{см}} = \frac{0,6}{2,2} \cdot 200_{\text{см}} = \frac{600}{11}_{\text{см}}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

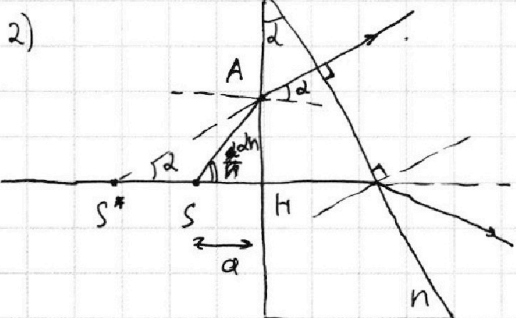
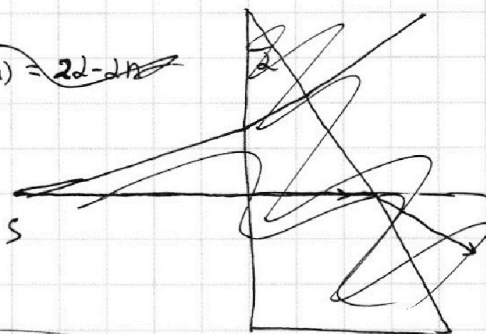


Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



nS (прод)

2) $\angle ASH = \alpha$
 $\angle SAS' = \alpha(n-1)$ } $\angle ASS' = \alpha - \alpha(n-1) = 2\alpha - \alpha n$



$AH = SH \cdot \frac{1}{n} \cdot \alpha$

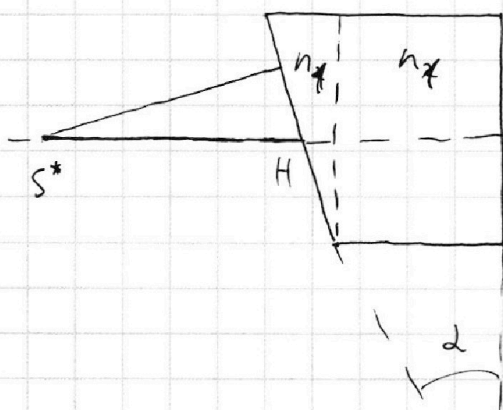
$S^*H \approx AH = S^*H \cdot \alpha$

$S^*H = SH \cdot \frac{1}{n} \cdot n \approx 320 \text{ cm}$

$S^*S = S^*H - SH = \alpha(n-1) = 200 \cdot 0,6 = \underline{120 \text{ cm}}$

3) Приход ход лучей от источника S^* :

h



разделим призму на плоскую призму и т. пер. пластинку.

пока пока при в призме

$S^* \rightarrow S^{**}$: $S^*H = \frac{120 \text{ cm}}{0,8} = 150 \text{ cm}$

~~$S^{**}H$~~

~~$S^{**}H = \dots$~~

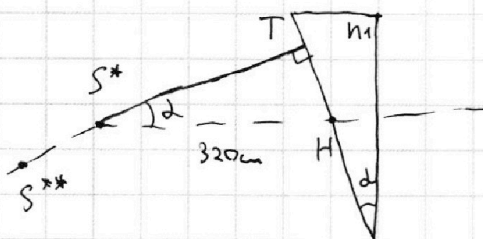
$n_1 S^*T = S^{**}T$

$S^*T = \frac{1,8(S^*H)}{\cos \alpha} = \frac{1,8 \cdot 320}{1,05} \approx 576 \text{ cm}$

$S^{**}T \approx 120 \text{ cm}$

$1,8 \cdot 320 = 576 \text{ cm}$

$S^{**}S^* = 256$





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

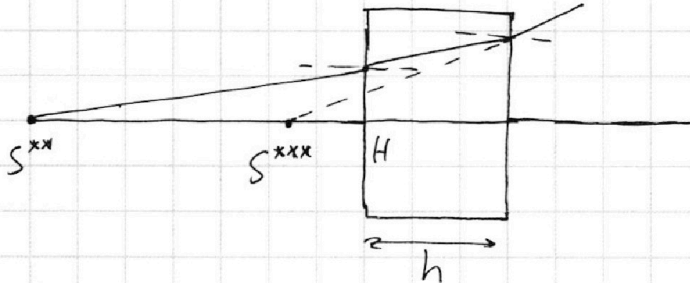
Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7

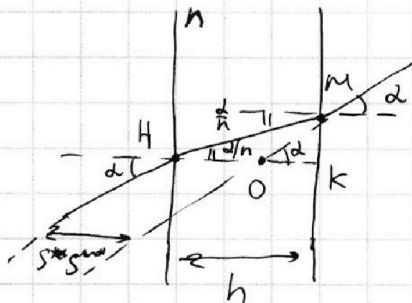
МФТИ

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

\sqrt{S} (м/с).



Вм. пор. наиболее лучи не излучают угол, по безразличном.

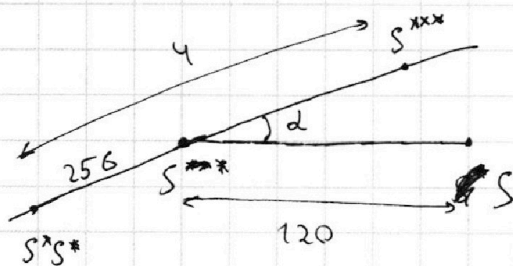


$$MK = h \cdot \frac{\alpha}{h}$$

$$OK = MK \frac{1}{\alpha} = \frac{h}{h}$$

$$S^{xx} S^{xxx} = HK - OK = h - \frac{h}{h} = h \left(1 - \frac{1}{h}\right) = 9 \left(1 - \frac{1}{1.8}\right) = 4$$

Тогда $S^{xx} S^{xxx} = 4$ — исходные предположения:



$d \ll 1$; Тогда $S S^{xxx} = 120 + 256 - 4 = \underline{\underline{372 \text{ см}}}$

Ответ: 372 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

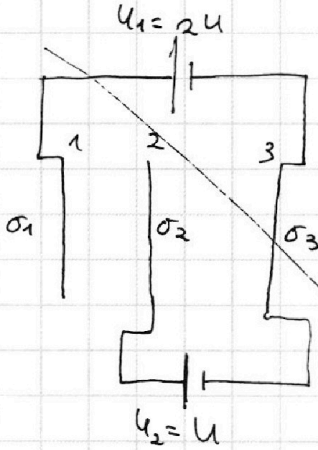
МФТИ

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



Чертовик.

№ 3.



$$1) - U_1 = \frac{\sigma_3 - \sigma_2 - \sigma_1}{2\epsilon_0} d + \frac{\sigma_3 + \sigma_2 - \sigma_1}{2\epsilon_0} \cdot \frac{d}{3} =$$

$$= \frac{2\sigma_3 d}{3\epsilon_0} - \frac{\sigma_2 d}{3\epsilon_0} - \frac{2\sigma_1 d}{3\epsilon_0}$$

$$2) - U_2 = \frac{\sigma_3 - \sigma_2 - \sigma_1}{2\epsilon_0} d$$

$$3) \sum q = 0: \sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3 = 0$$

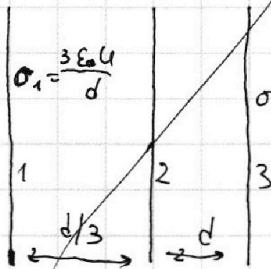
Решая систему:

$$\sigma_3 = -\frac{\epsilon_0 U_2}{d} = -\frac{\epsilon_0 U}{d}$$

$$\sigma_1 = -\frac{3\epsilon_0 U}{d}(U_2 - U_1) = +\frac{3\epsilon_0 U}{d}$$

$$\sigma_2 = -\frac{\epsilon_0}{d}(\epsilon_1 U_1 - \epsilon_2 U_2) = \frac{2\epsilon_0 U}{d}$$

$$\sigma_2 = \frac{2\epsilon_0 U}{d}$$



Т.к. расст. проводников \gg разн. пластин, то можно пренебречь краевыми эффектами и считать, что E в пластинке $= 0$.

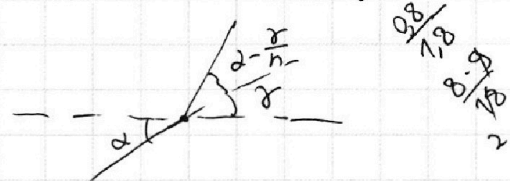
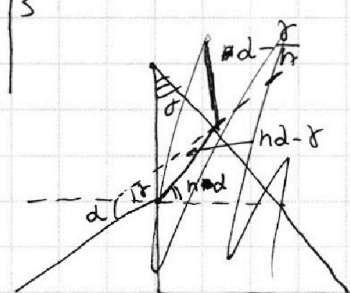
5
25 · 10⁻⁴
2
12,5 · 10⁻⁴
576
320
256

576

2
100
25
25
25
25

$$180 - (90 - hd) - (90 + \delta) =$$

$$= hd - \delta$$



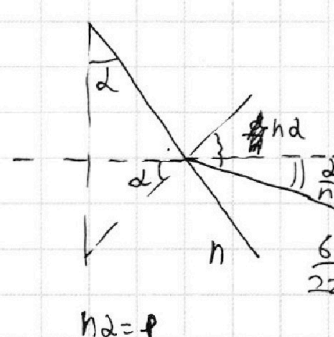
$$d - \frac{\delta}{n} + \delta + d = T$$

$$2d + \delta \left(1 - \frac{1}{n}\right) = T$$

$$180 - (180 - d) - \frac{\delta}{n} =$$

$$= d - \frac{\delta}{n}$$

5
18
32
239



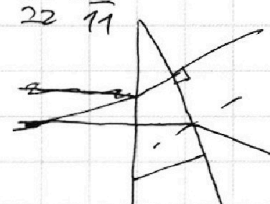
$$\frac{d}{n} - d = d \left(\frac{1}{n} - 1\right)$$

$$hd - d =$$

$$= d(n - 1)$$

$$hd = p$$

16
32



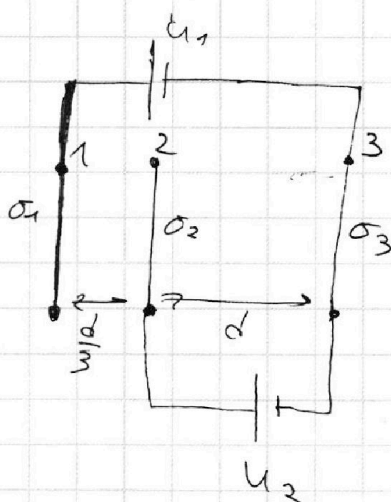
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



~~3?~~

Чертавик.

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

$$\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3 = 0$$

$$\frac{2\epsilon_0 U_2}{d} = \sigma_3 - \sigma_2 - \sigma_1$$

$$\frac{3\epsilon_0 U_1}{d} = 2\sigma_3 - \sigma_2 - 2\sigma_1$$

$$\Rightarrow 3\sigma_3 - \sigma_1$$

$$\frac{d\phi}{dt} = -RI = -\frac{\sigma}{2\epsilon_0}$$

$$\frac{1}{6} - \frac{\sigma}{3} = -\frac{\sigma}{2\epsilon_0}$$

$$U_1 = \frac{\sigma_3 - \sigma_2 - \sigma_1}{2\epsilon_0} d + \frac{\sigma_3 + \sigma_2 - \sigma_1}{2\epsilon_0} \frac{d}{3} =$$

$$\frac{\epsilon_0 U_2}{d} + \frac{3\epsilon_0(U_2 - U_1)}{d} = \frac{3\sigma_3 d}{6\epsilon_0} + \frac{\sigma_3 d}{6\epsilon_0} - \frac{\sigma_2 d}{3\epsilon_0} - \frac{2\sigma_1 d}{3\epsilon_0}$$

$$\frac{\epsilon_0}{d}(4U_2 - 3U_1)$$

$$\frac{\epsilon_0}{d}(3U_1 - 4U_2)$$

$$U_2 =$$

$$\frac{\sigma_3 - \sigma_2 - \sigma_1}{2\epsilon_0} d$$

$$3 \cdot \frac{\epsilon_0 U_2}{d} - \sigma_1 = \frac{3\epsilon_0 U_1}{d} \Rightarrow \sigma_3 = \frac{\epsilon_0 U_2}{d}$$

$$\frac{3\epsilon_0(U_2 - U_1)}{d}$$

$$\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3 = 0$$

6-4

$$\sigma_2 = \frac{\epsilon_0 U_2}{d} = -\frac{\epsilon_0 U_1}{d}$$

$$\frac{2\epsilon_0 U_2}{d} = \sigma_3 - \sigma_2 - \sigma_1$$

$$\frac{3\epsilon_0 U_1}{d} = 2\sigma_3 - \sigma_2 - 2\sigma_1$$

or

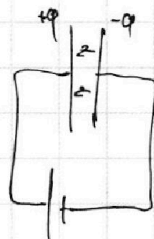
$$\sigma_3 - \sigma_1 = \frac{\epsilon_0 U_1}{d} \Rightarrow \sigma_1 = \frac{\epsilon_0}{d}(U_2 - U_1) = -\frac{\epsilon_0 U_1}{d}$$

$$\sigma_2 = -\frac{\epsilon_0 U_2}{d} - \frac{\epsilon_0 U_2}{d} + \frac{\epsilon_0 U_1}{d} = \frac{\epsilon_0}{d}(U_1 - 2U_2) =$$

$$\frac{\sigma_3 - \sigma_2 - \sigma_1}{2\epsilon_0} = F$$

$$2U = U_1 = \frac{\sigma_3 - \sigma_1}{2\epsilon_0} d + \frac{\sigma_3 - \sigma_1}{2\epsilon_0} \cdot \frac{d}{3}$$

$$\frac{2\epsilon_0 U}{d} \cdot \frac{d}{2\epsilon_0} = \frac{4d}{3}$$



$$= 0$$

$$3 - 2 - 1 =$$

$$I_2 \cdot 2R + \epsilon_{3L} = \epsilon_L$$