



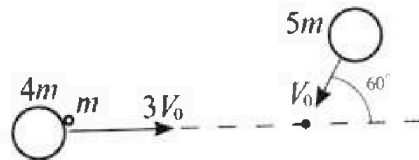
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

Вариант 11-06



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

1. Две небольшие шайбы скользят по гладкой горизонтальной поверхности так, как показано на рисунке, после чего происходит их столкновение. Масса первой шайбы $4m$, скорость $3V_0$, второй шайбы $5m$, скорость V_0 . Угол между направлениями скоростей 60° . К первой шайбе прикреплен кусочек пластилина массы m .



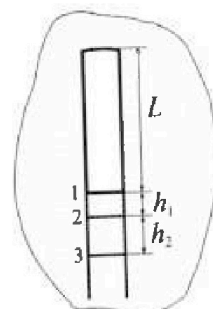
1) Найдите скорость шайб, если после столкновения они приклеились друг к другу.

2) На какую величину E_0 увеличится внутренняя энергия системы после такого столкновения?

3) Известно, что произошел такой удар, что шайбы не слиплись, а пластилин полностью прилип к правой шайбе. При этом внутренняя энергия системы увеличилась на величину $2E_0/3$ (см. предыдущий пункт задачи). Найдите модуль скорости одной шайбы относительно другой после такого удара.

Движения шайб до и после удара поступательные. В ответах допустимы обыкновенные дроби и радикалы.

2. В воде на некоторой глубине удерживают пробирку в вертикальном положении, обращенную открытым концом вниз (см. рис.). Температура в столбе влажного воздуха установилась $t_1 = 33^\circ\text{C}$, в таком состоянии пробирка находилась достаточно долго. В некоторый момент температуру системы резко поднимают до температуры $t_2 = 67^\circ\text{C}$, сохраняя прежнее давление. При этом вода в пробирке быстро опустилась с уровня 1 до уровня 2 на $h_1 = 15$ мм. После этого уровень воды начал медленно двигаться до уровня 3, опустившись на $h_2 = 16,7$ мм. Изменением гидростатического давления на границе «воздух – вода» в пробирке можно пренебречь.

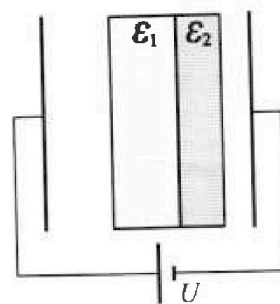


1) Найти высоту L столба влажного воздуха в пробирке до нагревания.

2) Найти давление в пробирке P_0 . Ответ дать в мм. рт. ст.

Примечание: давление насыщенного пара воды при температуре t_1 равно $P_1 = 38$ мм. рт. ст., при температуре t_2 равно $P_2 = 205$ мм. рт. ст.

3. В плоский конденсатор с площадью обкладок S и расстоянием между ними d помещены параллельно обкладкам и напротив них две соприкасающиеся пластины (см. рис.). У одной пластины диэлектрическая проницаемость $\epsilon_1 = 3$, толщина $2d/5$, у другой пластины $\epsilon_2 = 6$, толщина $d/5$. У обеих пластин площадь каждой из двух поверхностей равна S . Конденсатор подключен к источнику с напряжением U .



1) Найти напряженность электрического поля E в правом воздушном зазоре конденсатора.

2) Найти заряд Q положительно заряженной обкладки конденсатора.

3) Найти связанный (поляризационный) заряд q на границе соприкосновения пластин.

Ответы давать с числовыми коэффициентами в виде обыкновенных дробей.



Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

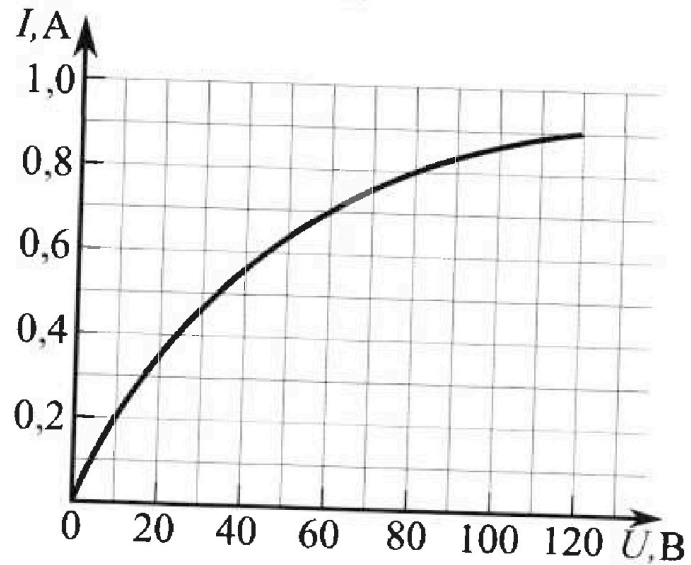
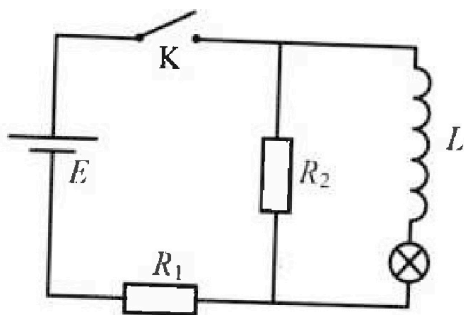
Вариант 11-06



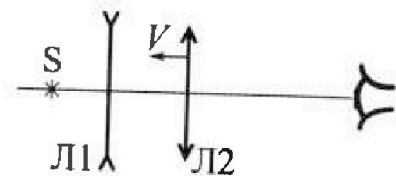
Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби и радикалы.

4. В цепи (см. рис.) катушка индуктивности и источник идеальные, $L = 0,5$ Гн, $E = 120$ В, $R_1 = 150$ Ом, $R_2 = 750$ Ом. Вольт-амперная характеристика лампочки накаливания приведена на рисунке. Ключ К замыкают.

- 1) Найти ток I_{20} через R_2 сразу после замыкания ключа.
- 2) Найти скорость возрастания тока через лампочку сразу после замыкания ключа.
- 3) Найти ток через катушку в установившемся режиме после замыкания ключа.



5. Главные оптические оси двух тонких линз совпадают. У линзы Л1 фокусное расстояние $F_1 = -10$ см, у линзы Л2 фокусное расстояние $F_2 = 15$ см. Неподвижный точечный источник света S расположен на расстоянии $d = 20$ см от неподвижной линзы Л1. Линза Л2 приближается к Л1 с постоянной скоростью $V = 2$ см/с. Изображение источника рассматривают со стороны линзы Л2 (см. рис.).



- 1) На каком расстоянии x_0 от линз будет изображение, когда Л2 приблизится вплотную к Л1?
- 2) На каком расстоянии x от линзы Л2 будет изображение, когда расстояние между линзами станет $L = 25$ см?
- 3) Найти скорость U (по модулю) изображения, когда расстояние между линзами станет $L = 25$ 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!

1) В плоскости рисунка внешние силы на нашу систему не действуют \Rightarrow сохраняется импульс системы

\vec{p}_0 :

$$(10m u)^2 = (5m \cdot 3V_0)^2 + (5m V_0)^2 - 2 \cdot 15m V_0 \cdot 5m V_0 \cdot \cos 60$$

$$100 m^2 u^2 = 225 m^2 V_0^2 + 25 m^2 V_0^2 - 150 m^2 V_0^2 \cdot \frac{1}{2}$$

$$100 u^2 = 225 V_0^2 - 75 V_0^2 = 175 V_0^2$$

$$u^2 = \frac{175 V_0^2}{100} \quad u = \frac{V_0}{2} \cdot \sqrt{7}$$

2) $E_0 = E_{нар} - E_{кон}$ (Закон сохранения энергии)

$$E_0 = \frac{5m \cdot (3V_0)^2}{2} + \frac{5m \cdot V_0^2}{2} - \frac{5m \cdot \left(\frac{\sqrt{7}}{2} V_0\right)^2}{2} = \frac{5m}{2} (9V_0^2 + V_0^2 - \frac{7}{2} V_0^2)$$

$$- 5m \cdot \frac{7V_0^2}{4} = \frac{5m}{2} \cdot \frac{5V_0^2}{2} - \frac{35m V_0^2}{4} = \frac{100 m V_0^2}{4} - \frac{35 m V_0^2}{4}$$

$$= \frac{65 m V_0^2}{4}$$

3) $\frac{2}{3} E_0 = E_{нар} - E_{кон}$; $E_{кон} = E_{нар} - \frac{2}{3} E_0$

$$E_{кон} = \frac{5m \cdot 9V_0^2}{2} + \frac{5m \cdot V_0^2}{2} - \frac{2}{3} \cdot \frac{65 m V_0^2}{4}$$

$$E_{кон} = \frac{45 m V_0^2}{2} + \frac{5 m V_0^2}{2} - \frac{65 m V_0^2}{6} = \frac{135 m V_0^2}{6} + \frac{15 m V_0^2}{6} - \frac{65 m V_0^2}{6}$$

$$E_{кон} = \frac{85}{6} m V_0^2 = \frac{4m \cdot u_1^2}{2} + \frac{6m \cdot u_2^2}{2} = 2m u_1^2 + 3m u_2^2$$

$$\frac{85}{6} m V_0^2 = 2m u_1^2 + 3m u_2^2 \quad (\text{запишем})$$

$$u_{отн}^2 = (u_{1x} - u_{2x})^2 + (u_{1y} - u_{2y})^2 = u_{1x}^2 + u_{2x}^2 - 2u_{1x}u_{2x} + u_{1y}^2 + u_{2y}^2 - 2u_{1y}u_{2y}$$

$$u_{отн}^2 = u_1^2 + u_2^2 - 2(u_{1x}u_{2x} + u_{1y}u_{2y})$$

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!

Углы также сохранились

$$70m \cdot \left(\frac{10m \cdot V_0 \sqrt{7}}{2} \right)^2 = (4m \cdot U_{1x} + 6m \cdot U_{2x})^2 + (4m \cdot U_{1y} + 6m \cdot U_{2y})^2$$

$$25 \cdot 7 \cdot m^2 V_0^2 = 16m^2 U_{1x}^2 + 36m^2 U_{2x}^2 + 2 \cdot 24m^2 \cdot U_{1x} U_{2x} + 16m^2 U_{1y}^2$$

$$+ 36m^2 U_{2y}^2 + 2 \cdot 24m^2 U_{1y} U_{2y}$$

$$175V_0^2 = 16U_{1x}^2 + 36U_{2x}^2 + 48U_{1x}U_{2x} + 16U_{1y}^2 + 36U_{2y}^2 + 48U_{1y}U_{2y}$$

$$\cancel{175V_0^2} - 16(U_{1x}^2 + U_{1y}^2) - 36(U_{2x}^2 + U_{2y}^2) = 48(U_{1x}U_{2x} + U_{1y}U_{2y})$$

$$175V_0^2 - 16U_1^2 - 36U_2^2 = 48(U_{1x}U_{2x} + U_{1y}U_{2y})$$

Выразим из выше: $2(U_{1x}U_{2x} + U_{1y}U_{2y}) = \frac{U_1^2 + U_2^2 - U_{отн}^2}{2}$

$$\Rightarrow 175V_0^2 - 16U_1^2 - 36U_2^2 = 24 \cdot \frac{U_1^2 + U_2^2 - U_{отн}^2}{2}$$

$$175V_0^2 - 16U_1^2 - 36U_2^2 = 12U_1^2 + 12U_2^2 - 12U_{отн}^2$$

$$175V_0^2 - 28U_1^2 - 48U_2^2 + 12U_{отн}^2 = 0$$

Ответ: $U_1 = \frac{V_0}{2} \cdot \sqrt{7}$

$$E_0 = \frac{65mV_0^2}{4}$$

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) ~~до наступления~~ - пар ~~насыщенный~~.
 м.к. ~~А именно~~ первый процесс ~~происходит~~ ~~степлю~~, то пар ~~насыщенный~~ ~~для~~ t_1 не успел ~~сконденсироваться~~
 $(v = \text{const})$

$$P_1 \cdot L S = v_0 R t_1 \Rightarrow \frac{v_0 R}{S} = \frac{P_1 L}{t_1}$$

$$(P_1 + \rho g h_1)(L + h_1) S = v_0 R t_2$$

$$P_1 L S + P_1 h_1 S + \rho g h_1 L S + \rho g h_1^2 S = t_2 \cdot \frac{v_0 R}{S} = t_2 \cdot \frac{P_1 L}{t_1}$$

$$P_1 L + P_1 h_1 + \rho g h_1 L + \rho g h_1^2 = t_2 \cdot \frac{P_1 L}{t_1}$$

$$P_1 = \rho_{\text{ртуть}} \cdot g \cdot x, \text{ где } x = 38 \text{ мм рт.ст.}$$

$$\Rightarrow \rho_{\text{ртуть}} g x L + \rho_{\text{ртуть}} g x h_1 + \rho g h_1 L + \rho g h_1^2 = L \cdot \frac{t_2}{t_1} \cdot \rho_{\text{ртуть}} g x$$

$$L (\rho_{\text{ртуть}} x + \rho h_1 - \frac{t_2}{t_1} \cdot \rho_{\text{ртуть}} x) = -\rho_{\text{ртуть}} x h_1 - \rho h_1^2$$

$$L = \frac{\rho_{\text{ртуть}} x h_1 + \rho h_1^2}{\frac{t_2}{t_1} \cdot \rho_{\text{ртуть}} x - \rho_{\text{ртуть}} x - \rho h_1} = \frac{13600 \cdot 38 \cdot 15 + 1000 \cdot 15^2}{\frac{3240}{306} \cdot 13600 \cdot 38 - 13600 \cdot 38 - 1000 \cdot 15}$$

$$= \frac{13,6 \cdot 38 \cdot 15000 + 15000}{306 \cdot 13600 \cdot 38 - 13600 \cdot 38 - 1000 \cdot 15}$$

Ответ

$$P_0 \cdot L S = v_0 R t_1$$

$$P_0 \cdot (L + h_1) S = v_0 R t_2$$

$$\Rightarrow \frac{L}{L + h_1} = \frac{t_1}{t_2}$$

$$L t_2 = L t_1 + t_1 h_1$$

$$L (t_2 - t_1) = t_1 h_1$$

$$L = \frac{306 \cdot 306 \cdot 15 \text{ мм}}{34} = 15 \cdot 15$$

$$\frac{153 \cdot 15}{17} \text{ мм}$$

Ответ

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

$$Q - \frac{2q}{5 \cdot 3} - \frac{q}{5 \cdot 6} = \frac{2 \cdot \epsilon_0 S U}{d}$$

$$\frac{30}{17} \cdot \frac{\epsilon_0 S U}{d} - \frac{\epsilon_0 S U}{d} \cdot \frac{17}{17} = q \left(\frac{24}{45} + \frac{1}{30} \right) = q \cdot \frac{1}{6}$$

$$q = 6 \cdot \frac{13}{17} \frac{\epsilon_0 S U}{d} = \frac{78}{17} \frac{\epsilon_0 S U}{d}$$

Ответ: 1) $E = \frac{30U}{17d}$ 2) $Q = \frac{30}{17} \cdot \frac{\epsilon_0 S U}{d}$

3) $q = \frac{78}{17} \cdot \frac{\epsilon_0 S U}{d}$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице!



1 2 3 4 5 6 7

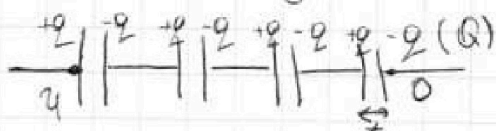
МФТИ

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

★ 13 1) ~~Из краев Пале, которые создают электрическое поле внутри себя не вылетит на внешнее поле~~

$\Rightarrow E_{вправо} =$
~~заряд~~

1) ~~из приведенная на графике система эквивалентна~~
четырем последовательно соединенным конденсаторам.



(если мысленно наложить тонкую пластину с диэлектриком и между ними)

$Q = C_{общ} \cdot U$ (не по, что вылезает)
 $C_{общ} \frac{1}{C_{общ}} = \frac{1 \cdot (2d \cdot \epsilon_1 - x)}{\epsilon_0 S} + \frac{1 \cdot x}{\epsilon_0 S} + \frac{1 \cdot 2d}{\epsilon_2 S}$
 $+ \frac{1 \cdot 2d}{\epsilon_1 \epsilon_0 S} + \frac{1 \cdot d}{\epsilon_2 \epsilon_0 S} = \frac{2d}{5 \epsilon_0 S} + \frac{d}{5 \epsilon_0 S} \left(\frac{2}{\epsilon_1} + \frac{1}{\epsilon_2} \right)$
 $\frac{1}{C_{общ}} = \frac{d}{5 \epsilon_0 S} \left(2 + \frac{2}{\epsilon_1} + \frac{1}{\epsilon_2} \right) = \frac{d}{5 \epsilon_0 S} \cdot \frac{17}{6} ; C_{общ} = \frac{30}{17} \cdot \frac{\epsilon_0 S}{d}$

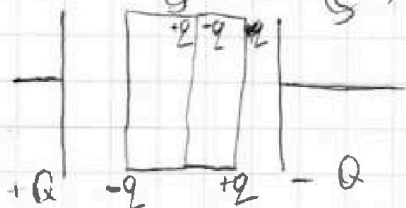
$\Rightarrow Q = \frac{30}{17} \cdot \frac{\epsilon_0 S}{d} \cdot U$ $E_{вправо} = \frac{Q}{\epsilon_0 S} = \frac{6 \cdot Q}{17 \cdot \epsilon_0 S}$

$\Rightarrow E_{вправо} = \frac{30 U}{17 d}$ (диэлектрики не вылетят на поле вне себя)

2) $Q = q = \frac{30}{17} \cdot \frac{\epsilon_0 S U}{d}$ (не по, что в условии)

3)

$U = \frac{2d}{5} \cdot \frac{Q}{2 \epsilon_0 S} + \frac{Q}{2 \epsilon_0 S} \cdot 2 \cdot \frac{2d}{5} + \frac{Q}{2 \epsilon_0 S} \cdot 2 - \frac{Q \cdot 2}{2 \epsilon_0 S}$



$U = \frac{Q}{2 \epsilon_0 S} \cdot 2 \cdot d - \frac{Q}{2 \epsilon_0 S \cdot \epsilon_1} \cdot 2 \cdot \frac{2d}{5} - \frac{Q}{2 \epsilon_2 \cdot \epsilon_0 S} \cdot 2 \cdot \frac{d}{5}$

$U = \frac{d}{\epsilon_0 S} \left(Q - \frac{2Q}{5 \epsilon_1} - \frac{Q}{5 \epsilon_2} \right)$ (продолжим на предыдущем)

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

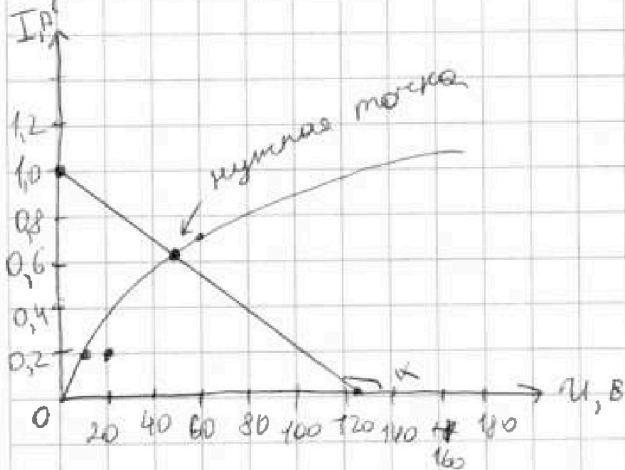
1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

МФТИ

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

По заданным U_0 и I_3 согласно ВАХ лампы

найти ток лампы найденную зависимость (схематично)



$$\text{tg } \alpha \quad I(U_0) = -\frac{1}{125} U_0^{1.5}$$

$$\text{At } \text{tg } \alpha = -\frac{1}{125}$$

$\Rightarrow I$ через катушку $\approx 0,6 \text{ A}$

$$\text{Ответ. } I_{20} = \frac{2}{15} \text{ A}$$

$$I_L \approx 0,6 \text{ A} \quad \dot{I} = 200 \frac{\text{A}}{\text{C}}$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

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

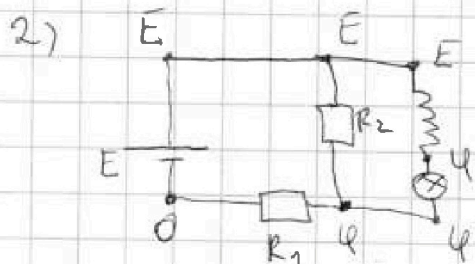
МФТИ

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

№ 4

1) Сразу после замыкания ключа ток через катушку все еще равен 0 $\Rightarrow I_{20} = \frac{E}{R_1 + R_2} = \frac{120}{900} = \frac{4}{30} \text{ A}$

$$I_{20} = \frac{2}{15} \text{ A}$$



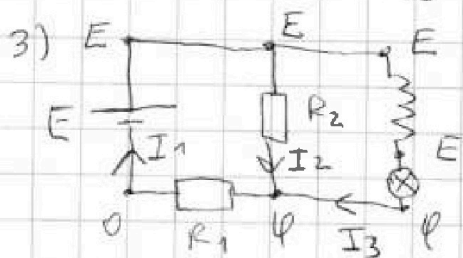
тогда через катушку нет \Rightarrow и на катушке нет напряжения

$$\frac{\varphi - 0}{R_1} = I_{20} \quad \varphi = I_{20} R_1 = \frac{2}{15} \cdot 150$$

$$\varphi = 20 \text{ B}$$

$$\Rightarrow E - \varphi = L \cdot \dot{I}$$

$$\dot{I} = \frac{E - \varphi}{L} = \frac{120 - 20}{0,5} = 100 \cdot 2 = 200 \frac{\text{A}}{\text{с}}$$



В установившемся режиме I через катушку постоянна $\Rightarrow U_L = 0$

$I_3 = ?$

$$I_2 + I_3 = I_1; \quad \frac{E - \varphi}{R_2} + I_3(\varphi) = \frac{\varphi}{R_1}$$

$$I_3(\varphi) = \frac{\varphi}{R_1} - \frac{E - \varphi}{R_2} = \varphi \left(\frac{R_2 + R_1}{R_1 R_2} \right) - \frac{E}{R_2}$$

$$\frac{R_1 + R_2}{R_1 \cdot R_2} = \frac{150 + 750}{150 \cdot 750} = \frac{900}{112500} = \frac{1}{125} \text{ Ом}^{-1}$$

$$I_3(\varphi) = \varphi \cdot \frac{1}{125} - \frac{E}{25}$$

$U_{\text{на катушке}} = E - \varphi$

$$I_3(U_{\otimes}) = \frac{E}{125} - \frac{U_{\otimes}}{125} - \frac{E}{25} = -\frac{U_{\otimes}}{125} + \frac{24}{25} - \frac{E}{25} = -\frac{U_{\otimes}}{125} + \frac{4}{5} \text{ (A)}$$

(продолжение на другой листе)

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!

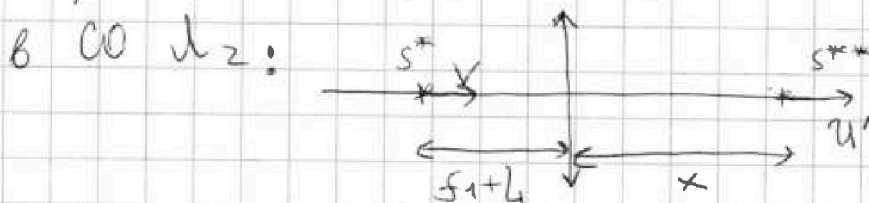
т.к. $f_1 + L > f_2$, то изображение будет действительным.

$$\frac{1}{f_2} = \frac{1}{f_1 + L} + \frac{1}{f_2} \quad \times \frac{1}{f_2} = \frac{1}{f_2} - \frac{1}{f_1 + L} = \frac{1}{15} - \frac{1}{\frac{20}{3} + \frac{75}{3}}$$

$$\times \frac{1}{f_2} = \frac{1^{19}}{15} - \frac{3^{13}}{95} = \frac{19}{285} - \frac{9}{285} = \frac{10}{285} = \frac{2}{57}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{f_2} = \frac{57}{2} \text{ см} = 28,5 \text{ см}$$

3) рассмотрим предмет S^* , d_2 и S^{**} — изображение в системе



Из формулы такой линзы следует, что $\vec{u} \parallel \vec{v}$

$$\vec{u}' = \Gamma^2 \cdot \vec{v} = \left(\frac{x}{f_1 + L} \right)^2 \cdot \vec{v} = \left(\frac{57/2}{\frac{20}{3} + \frac{75}{3}} \right)^2 \cdot \vec{v} =$$

$$= \left(\frac{57 \cdot 3}{2 \cdot 95} \right)^2 \cdot 2 \text{ см/с}$$

Обратно в ЛСО:



$$u = u' - v = \left(\frac{57 \cdot 3}{2 \cdot 95} \right)^2 \cdot 2 \frac{\text{см}}{\text{с}} - 2 \frac{\text{см}}{\text{с}} = 2 \frac{\text{см}}{\text{с}} \left(\frac{57 \cdot 3}{2 \cdot 95} - 1 \right) \left(\frac{57 \cdot 3}{2 \cdot 95} + 1 \right)$$

$$= 2 \frac{\text{см}}{\text{с}} \cdot \left(\frac{57 \cdot 3 - 2 \cdot 95}{190} \right) \left(\frac{171 + 190}{190} \right) = 2 \frac{\text{см}}{\text{с}} \cdot \frac{-79 \cdot 361}{190}$$

$$= 2 \frac{\text{см}}{\text{с}} \cdot \frac{-361}{950} = -\frac{361}{950} \frac{\text{см}}{\text{с}} \Rightarrow \text{в обратную сторону}$$

Ответы: $x_0 = 12 \text{ см}$; $x = 28,5 \text{ см}$; $u = \frac{361}{950} \frac{\text{см}}{\text{с}}$

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) Когда λ_2 относительно к λ_1 - это конструирующая эквивалентная одной линзе, оптическая сила которой равна сумме оптических сил λ_1 и λ_2

$$D_1 = D_{\text{экв}} = D_1 + D_2 \neq \text{т.к.}$$

$$\frac{1}{F_{\text{экв}}} = \frac{1}{F_1} + \frac{1}{F_2} = \frac{1}{-10\text{см}} + \frac{1}{15\text{см}} = \frac{-3}{30\text{см}} + \frac{2}{30\text{см}} = \frac{-1}{30\text{см}}$$

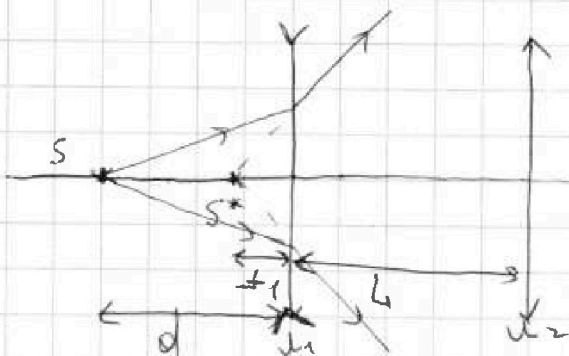
$$F_{\text{экв}} = \frac{30\text{см}}{-1} = -30\text{см} - \text{рассеивающая}$$

Формула тонкой линзы: $\frac{1}{F_{\text{экв}}} = \frac{1}{d} - \frac{1}{x_0}$, т.к. λ рассеивающая линза даёт мнимое изображение

$$\frac{1}{x_0} = \frac{1}{d} - \frac{1}{F_{\text{экв}}} = \frac{F_{\text{экв}} - d}{F_{\text{экв}} d}$$

$$x_0 = \frac{-30\text{см} \cdot (-30\text{см} - 20\text{см})}{-30\text{см} - 20\text{см}} = \frac{30 \cdot 20}{30 + 20} = 12\text{см}$$

2)



S - действительный предмет для λ_1 , т.к. от него на линзу падает расходящийся пучок света

$$\frac{1}{F_1} = \frac{1}{d} - \frac{1}{S_1} \quad \frac{1}{S_1} = \frac{1}{d} - \frac{1}{F_1} = \frac{F_1 - d}{F_1 d}$$

$$S_1 = \frac{F_1 d}{F_1 - d} = \frac{+10 \cdot 20}{+10 - 20} = \frac{200}{-10} = -20\text{см}$$

S^* - действительный предмет для λ_2 , т.к. от него на линзу λ_2 падает расходящийся пучок света $\approx 6\frac{2}{3}\text{см}$

(продолжение на другой листе)

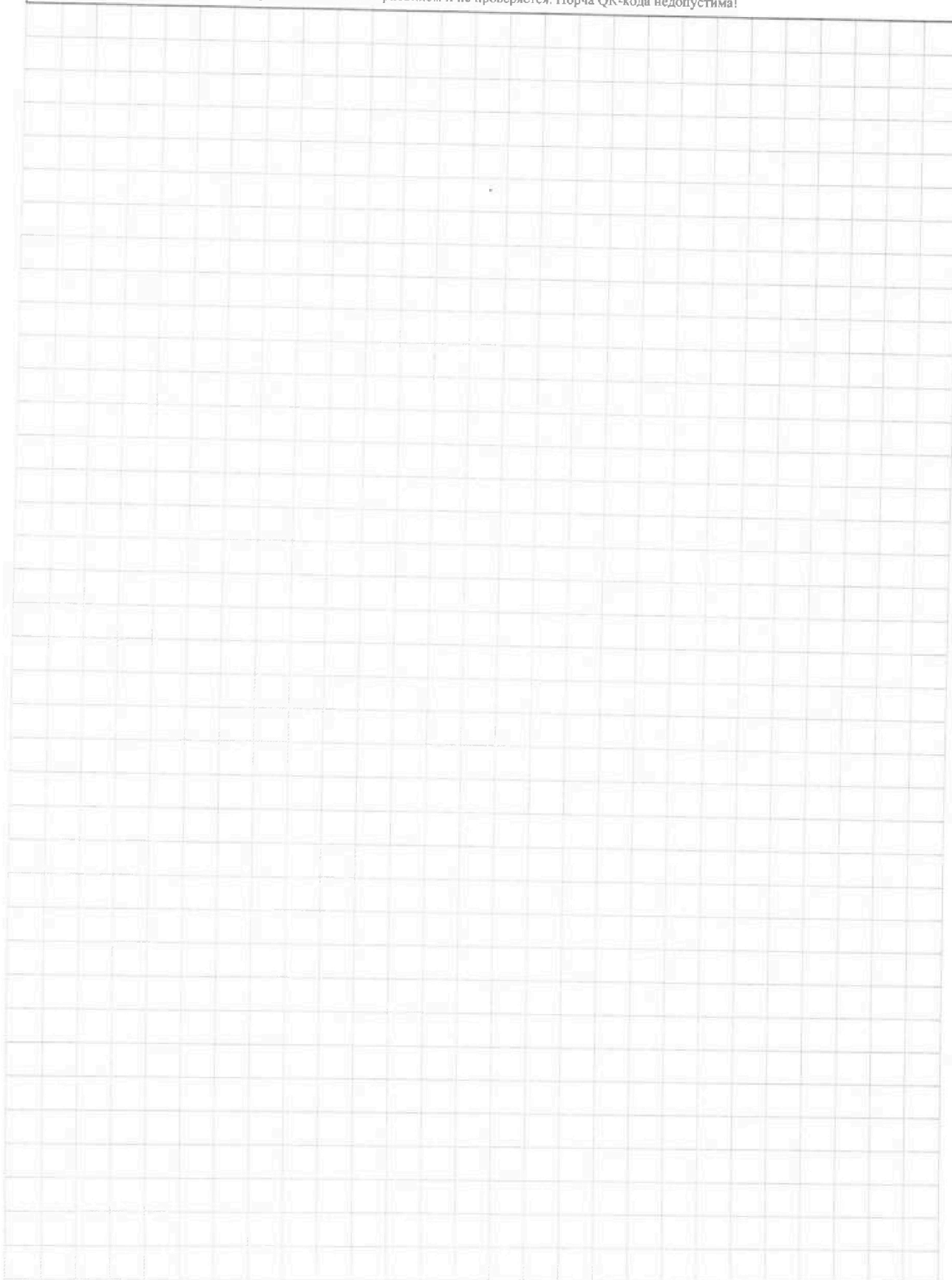


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

 МФТИ

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



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!

700 сокращения

$$F_1 = 10 \text{ см} - \text{ради}$$

$$67 + 273 = 240$$

1-ухи

$$F_2 = 15 \text{ см}$$

2-ухи

$$\begin{array}{r} \times 99 \\ 3 \\ \hline 285 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190 \quad | \quad 15 \\ - 15 \quad | \quad 1 \\ \hline 40 \end{array}$$

 $L = 25 \text{ см}$ - найти диаметр

$$\begin{array}{r} 285 \quad | \quad 15 \\ - 15 \quad | \quad 19 \\ \hline 135 \\ - 135 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \quad 171 \\ \hline 190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 285 \quad | \quad 5 \\ - 25 \quad | \quad 57 \\ \hline - 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171 \\ \hline 190 \end{array}$$

тип адиос

$$\begin{array}{r} \times 15 \\ 19 \\ \hline 135 \\ + 15 \\ \hline 285 \end{array}$$

$$95 = 5 \cdot 19$$

$$p_1 \rightarrow p_2$$

$$L \rightarrow L + h_1$$

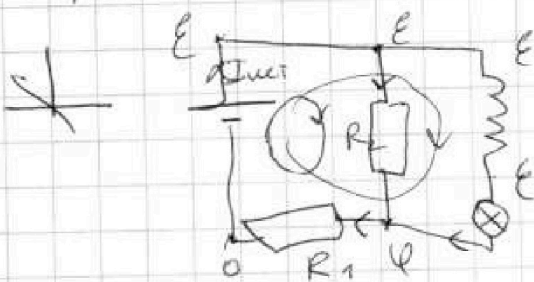
$$j = \text{const?}$$

$$t_1 \rightarrow t_2$$

пар бум намотки

в чем разница $U_1 = 0$

$$\Rightarrow U_{\text{конт}} = U_2$$



$$E = U_2 + U_1$$

$$E = U_{\text{конт}} + U_1$$

$$\begin{array}{r} 12015 \\ - 10 \quad 24 \\ \hline 20 \end{array}$$

153

17

$$\frac{E - \varphi}{R_2} + \cancel{U_{\text{конт}}} I_{\text{конт}} (\varphi) = \frac{\varphi}{R_1}$$

$$I_{\text{конт}}(\varphi) = \frac{\varphi}{R_1} - \frac{E}{R_2} + \frac{\varphi}{R_2} = -\frac{E}{R_2} + \varphi \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$$

$$\frac{R_2 + R_1}{R_1 R_2} = \frac{750 + 150}{750 \cdot 150} = \frac{900}{750 \cdot 150} = \frac{93}{75 \cdot 155}$$

$$\frac{91}{75 \cdot 5} = \frac{1}{125} \quad - \frac{12}{75} \text{ A} + \frac{\varphi}{125} \text{ A}$$

$$U_{\text{конт}} = E - \varphi = 120 - \varphi$$



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

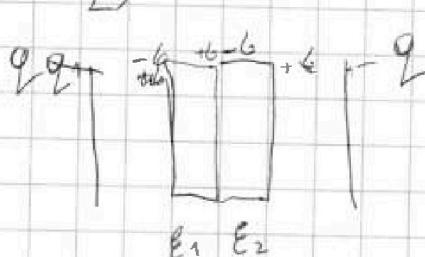
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$0,2 = -\frac{10}{125} + \frac{4}{5} = -\frac{2}{25} + \frac{4}{5} = -\frac{2}{25} + \frac{20}{25} = \frac{18}{25}$$

$$0,7 = -\frac{12}{125} + \frac{4}{5} = -\frac{12}{25} + \frac{20}{25} = \frac{8}{25} \quad \frac{5}{20} = \frac{17}{6}$$

$$0,8 = -\frac{16}{125} + \frac{4}{5} = -\frac{16}{25} + \frac{20}{25} = \frac{4}{25} = 0,16$$

$$0,9 = -\frac{24}{125} + \frac{20}{25} =$$



$$U = \frac{Q}{2\epsilon_0 S} \cdot 2 \cdot \frac{2d}{5} +$$

заряд, который индуцируется в диэлектриках не вписанном на внешнее поле

$$U = U_1 = 65 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{65 \text{ mV}^2}{4} = \Rightarrow$$

5

$$150 - 60 - 5 = 90 - 5 = 85$$

10mV ↘

U_{1x}

13600 · 138

$$10 \text{ mV} U_x = 4 \text{ m} \cdot U_{1x} + 6 \text{ m} \cdot U_{2x}$$

$$+ 10 U_y = 4 U_y + 6 U_y$$

$$5(U_x + U_y) = 2(U_{1x} + U_{1y}) + 3(U_{2x} + U_{2y})$$

$$W_{отк}^2 = (U_{1x} - U_{2x})^2 + (U_{1y} - U_{2y})^2 =$$

$$5 \cdot (U_x + U_y) = 2U_{1x} + 2U_{1y} + 3U_{2x} + 3U_{2y}$$

$$= U_{1x}^2 - 2U_{1x}U_{2x} + U_{2x}^2 + U_{1y}^2 + U_{2y}^2 - 2U_{1y}U_{2y}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

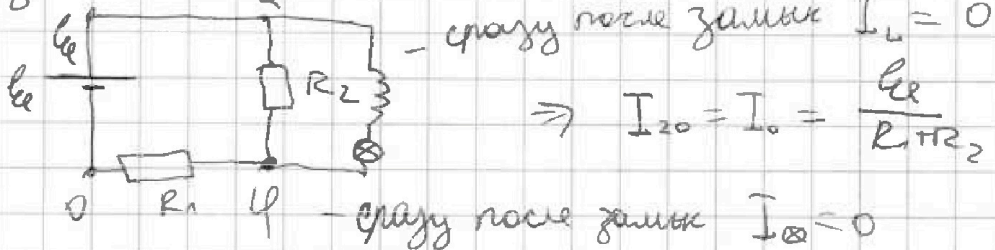
- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

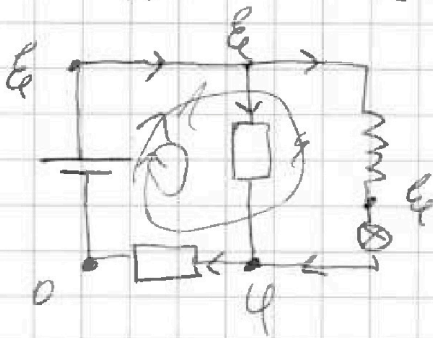
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

\mathcal{E}_e - идеальная

\mathcal{E}_e - идеальная



$\Rightarrow U_{\text{св}} = 0 \Rightarrow L \dot{I} = \mathcal{E}_e - U$... \dot{I} - ток



в установившемся режиме $I_{L_2} = \text{const} \Rightarrow U_{L_2} = 0$

Кир Киргоф: $\mathcal{E}_e = U_{\text{св}} + \mathcal{E}_e - U$

$\mathcal{E}_e = U_{\text{св}} + I_{\text{св}} \cdot R_1$

$I_{\text{св}} = \frac{U_{\text{св}}}{R_1}$ $I_{2\text{св}} = \frac{\mathcal{E}_e - U_{\text{св}}}{R_2}$

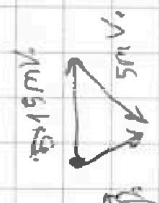
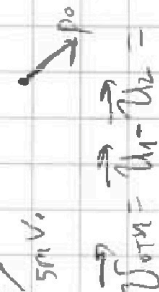
$I_{\text{св}} - I_{2\text{св}} = I_{\text{лам}}$
 $\frac{U_{\text{св}}}{R_1} - \frac{\mathcal{E}_e - U_{\text{св}}}{R_2} = \frac{\mathcal{E}_e - U_{\text{св}}}{R_{\text{лам}}}$

$\mathcal{E}_e = U_{\text{св}} + I_{\text{св}} \cdot R_1$

$\mathcal{E}_e = I_{2\text{св}} \cdot R_2 + I_{\text{св}} \cdot R_1$

$I_{\text{св}} - I_{2\text{св}} = I_{\text{лам}}$

$\vec{P}_0 = \vec{P}_1 + \vec{P}_2$



$0,2 = -\frac{10}{125} + \frac{20}{25}$
 $0,7 = -\frac{10}{125} + \frac{20}{25}$
 $0,8 = -\frac{80}{125} + \frac{4}{5}$

1925

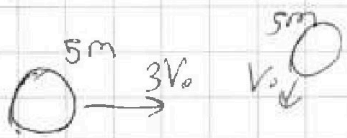
- 1 2 3 4 5 6 7

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

по условию: *шариком нет внешних сил*

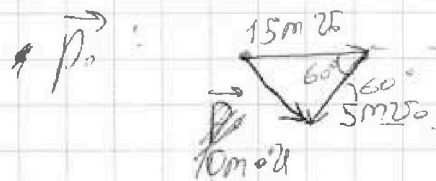
\Rightarrow ЗСЧ. $F_{\text{удар}} \cdot dt = d p_{\text{удар}}$

1/



$(\vec{N}_1 + \vec{N}_2 + m\vec{g} = 10m\vec{g}) dt = d p_{\text{удар}}$

может стать: ~~А~~ *решение шариком*



- *должен сойтись*

$(10 m g)^2 = \dots$ *Упавил.*

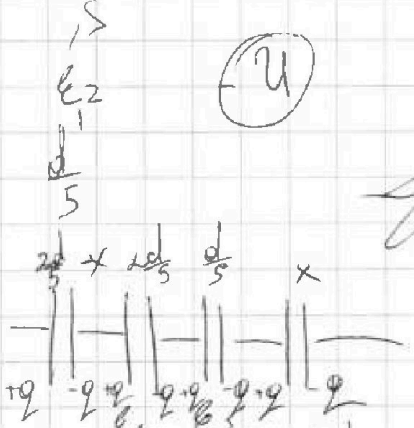
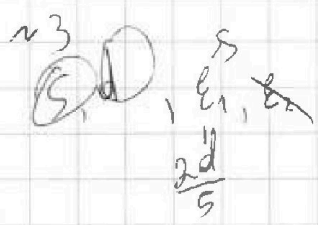
2) $E_0 = E_{\text{нагр}} - E_{\text{кин}}$

3) $\frac{2E_0}{3} \dots$ *решу.* $\frac{dT}{du} = -\frac{1}{125}$

~~А~~ $\varphi = 120 - U_0$

$\Rightarrow I_{\text{нагр}} = -\frac{12}{75} + \frac{120 - U_0}{125}$
 $= -\frac{12}{75} + \frac{120}{125} - \frac{U_0}{125}$
 $= -\frac{12}{75} + \frac{72}{75} = \frac{60}{75} - \frac{U_0}{125}$
 $= \frac{4}{5} - \frac{U_0}{125}$
должен погаснет

$10m \cdot v_0 \cdot \frac{v_0}{2} = 557 m v_0$
 $2507 m^2 v_0^2 =$
 $4m \cdot U_0 \cdot 1 \cdot 4m \cdot U_0$
 $4m \cdot U_0^2 + 6m \cdot U_0^2 = 6m \cdot U_0^2 + 6m \cdot U_0^2$
 $12m \cdot U_0^2 = 12m \cdot U_0^2$



заряды всех пластин

$U = U_1 + U_2 + U_3 + U_4 = \frac{q(2d/5 - x)}{\epsilon_0 S} + \frac{q \cdot 2d/5}{\epsilon_0 S} + \frac{q \cdot d/5}{\epsilon_0 S} + \frac{q \cdot x}{\epsilon_0 S}$

\Rightarrow *можно найти q*

$0,6 = -\frac{459}{425} - \frac{20}{25} = \frac{11}{25}$

$0,5 = -\frac{35}{425} - \frac{20}{25} = \frac{14}{25}$