



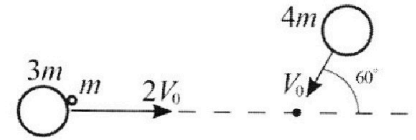
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

Вариант 11-07



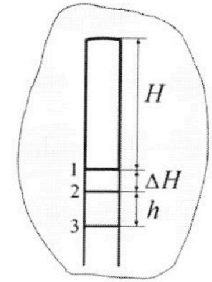
Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби и радикалы.

1. Две небольшие шайбы скользят по гладкой горизонтальной поверхности так, как показано на рисунке, после чего происходит их столкновение. Масса первой шайбы $3m$, скорость $2V_0$, масса второй шайбы $4m$, скорость V_0 . Угол между направлениями скоростей 60° . К первой шайбе прикреплен кусочек пластилина массы m .



- 1) На йдите 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 $2E_0/5$ (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.

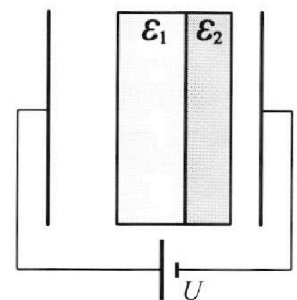
2. В воде на некоторой глубине удерживают пробирку в вертикальном положении, обращенную открытым концом вниз (см. рис.). Столб влажного воздуха имеет длину $H = 30$ см, температура установилась $t_1 = 17^\circ\text{C}$, в таком состоянии пробирка находилась достаточно долго. В некоторый момент температуру системы резко поднимают до температуры $t_2 = 77^\circ\text{C}$, сохраняя прежнее давление. При этом вода в пробирке быстро опустилась с уровня 1 до уровня 2. После этого уровень воды начал медленно двигаться до уровня 3, опустившись на $h = 10$ см. Изменением гидростатического давления на границе «воздух – вода» в пробирке можно пренебречь.



- 1) Найти расстояние ΔH между первым и вторым уровнями.
- 2) Найти давление в пробирке P_0 . Ответ дать в мм. рт. ст.

Примечание: давление насыщенного пара воды при температуре t_1 равно $P_1 = 15$ мм. рт. ст., при температуре t_2 равно $P_2 = 305$ 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 $d/2$, у другой пластины $\epsilon_2 = 4$, толщина $d/3$. У обеих пластин площадь каждой из двух поверхностей равна S . Конденсатор подключен к источнику с напряжением U .



- 1) Найти напряженность электрического поля E в левом 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

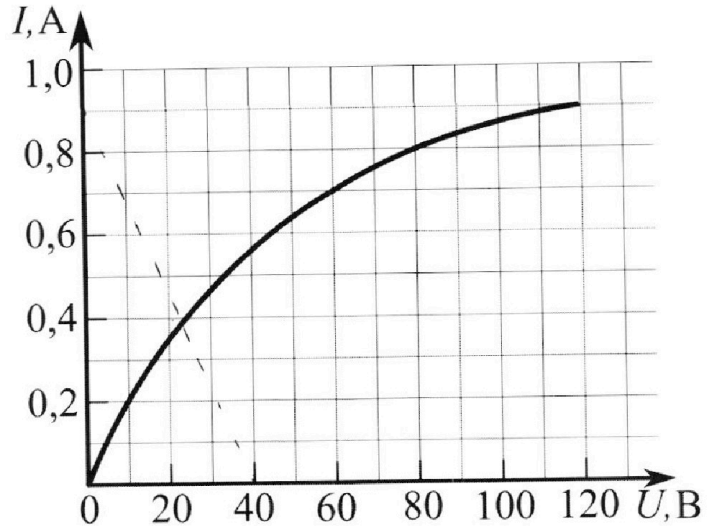
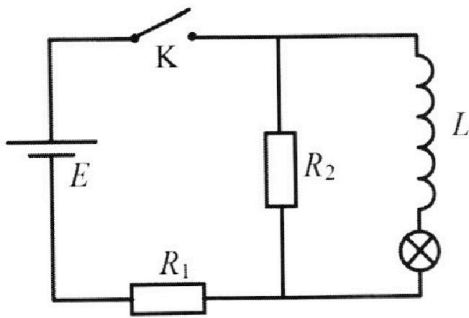
Вариант 11-07

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

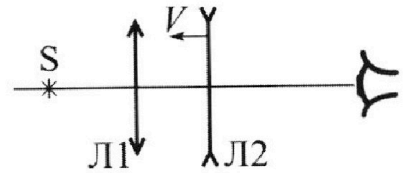


4. В цепи (см. рис.) катушка индуктивности и источник идеальные, $L = 0,25$ Гн, $E = 120$ В, $R_1 = 100$ Ом, $R_2 = 50$ Ом. Вольт-амперная характеристика лампочки накаливания приведена на рисунке. Ключ К замыкают.

- 1) Найти ток I_{10} через R_1 сразу после замыкания ключа.
- 2) Найти скорость возрастания тока через катушку сразу после замыкания ключа.
- 3) Найти ток через лампочку в установившемся режиме после замыкания ключа.



5. Главные оптические оси двух тонких линз совпадают. У линзы Л1 фокусное расстояние $F_1 = 20$ см, у линзы Л2 фокусное расстояние $F_2 = -10$ см. Неподвижный точечный источник света S расположен на расстоянии $d = 10$ см от неподвижной линзы Л1. Линза Л2 приближается к Л1 с постоянной скоростью $V = 1$ 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 $L = 20$ см?
- 3) Найти скорость U (по модулю) изображения, когда расстояние между линзами станет $L = 20$ 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
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

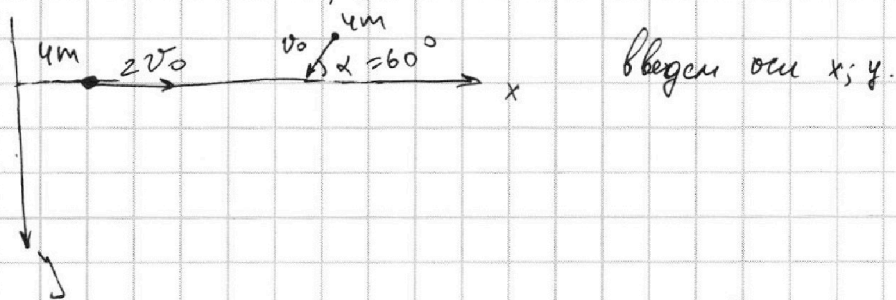
МФТИ

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

Задача № 1. Максимум 1 из 2

Плоский кусок пластилина приклеен на шпатель 8 м, то общ. масса, лежащая

на нем с $2v_0$, резина 4 м.



1) Так как они склеены, то в итоге будет скользить кусок массой 8 м со скоростью v .

Запишем 3-й закон сохранения импульса в проекции на оси:

$$x: 4m v_0 \cdot 2 - 4m v_0 \cos \alpha = 8m v_x \Rightarrow v_x = \frac{2v_0 - v_0 \cos \alpha}{2}$$

$$y: 4m v_0 \sin \alpha = 8m v_y \Rightarrow v_y = \frac{v_0 \sin \alpha}{2}$$

$$\text{Общ. скорость } v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2} = \frac{v_0}{2} \sqrt{(2 - \cos \alpha)^2 + \sin^2 \alpha} = \frac{v_0}{2} \sqrt{4 - 4 \cos \alpha + \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha} \\ = \frac{v_0}{2} \sqrt{5 - 4 \cos \alpha} = \frac{v_0}{2} \sqrt{5 - 4 \cos 60^\circ} = \frac{v_0}{2} \sqrt{5 - 4 \cdot \frac{1}{2}} = \frac{v_0}{2} \sqrt{3} \Rightarrow v = v_0 \frac{\sqrt{3}}{2}$$

2) по 3-му закону сохранения энергии:

$$W_0 = W_1 + E_0, \quad E_0 - \text{энергия, уходящая в тепло при ударе, не во внешнюю среду}$$

$$E_0 = W_0 - W_1, \quad W_0 = \frac{4m \cdot 4v_0^2}{2} + \frac{4m v_0^2}{2} = 10m v_0^2;$$

$$W_1 = \frac{8m \cdot v^2}{2} = \frac{8m \cdot v_0^2 \cdot 3}{4 \cdot 2} = 3m v_0^2$$

$$E_0 = 10m v_0^2 - 3m v_0^2 = 7m v_0^2.$$

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!

Задача №1: мб 2 и 3 2

$$3) E_1 = \frac{2}{5} E_0 = \frac{2}{5} \cdot 7 m v_0^2 = \frac{14}{5} m v_0^2$$

$$\text{Тогда } u_3 \text{ ЗСФ: } W_2 \neq E_1 = W_0 \Rightarrow W_2 = W_0 - E_1 = 10 m v_0^2 - \frac{14}{5} m v_0^2 = \frac{36}{5} m v_0^2$$

ки
энергия идет после удара.

В со центра масс кинетическая энергия идет после удара равна

$$K' = \frac{\mu v_{\text{отн}}^2}{2}, \text{ где } \mu - \text{приведенная масса кноб}, \text{ т.е. плоскости норм}$$

$$\text{на вторую шайбу } \mu = \frac{3m \cdot 5m}{8m} = \frac{15}{8} m;$$

$v_{\text{отн}}$ - модуль от скорости шайб.

$$K' = \frac{15}{8} m \frac{v_{\text{отн}}^2}{2} \text{ по ЗСФ: } W_2 = K' \Rightarrow \frac{36}{5} m v_0^2 = \frac{15}{8 \cdot 2} v_{\text{отн}}^2$$

$$\Rightarrow v_{\text{отн}}^2 = \frac{22 \cdot 16}{10 \cdot 15} v_0^2 = \frac{8 \cdot 8 \cdot 16}{25 \cdot 5 \cdot 8} v_0^2 \Rightarrow v_{\text{отн}} = v_0 \cdot \frac{2 \cdot 8}{5} \sqrt{3} = \frac{8}{5} \sqrt{3} v_0 = 1,6 \sqrt{3} v_0$$

$$\text{Ответ: 1) } v = v_0 \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$2) E_0 = 7 m v_0^2$$

$$3) v_{\text{отн}} = 1,6 \sqrt{3} v_0$$

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

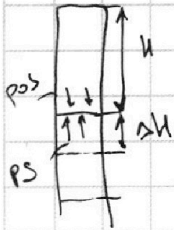
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

Задача № 2: мик 1 из 2



Из условия уровни воды обозначено словом "положения".
Пусть площадь поршня равна S , на воздух в пробирке давит вода сверху с силой pS , где p - давл. воды на ~~плоск~~ ^{горизонт} ~~плоск~~ ^{горизонт} поверхности поршня; P_0 - давл. воздуха в пробирке в полог. 1.

Т.к. в полог. 1 и 3 воздух в равновесии, то $P_0 S = p S \Rightarrow p = P_0$.

По условию $p = \text{const}$, то $P_0 = \text{const}$.

В пробирке находится воздух, как если смесь сухого воздуха в кол-ве

V_0 молей ($\gamma = \text{const}$) и вод. пара, кол-во кот. в полог. 1 и 2

равны, т.к. перемешивание между ними происходит быстро и не успевает произойти конденсация или испарение.

① Пусть в полог. 1 в пробирке V_1 молей воздуха: то по з-ну

Менделеева-Клапейрона: $P_0 S H = \gamma R T_1$, где $T_1 = t_1 + 273 \text{ K}$.

в полог. 2: $P_0 S (H + \Delta H) = \gamma R T_2$, где $T_2 = t_2 + 273 \text{ K}$.

$$\begin{aligned} \gamma_0 \quad \frac{H + \Delta H}{H} &= \frac{T_2}{T_1} \Rightarrow \Delta H = H \left(\frac{T_2}{T_1} - 1 \right). \quad \Delta H = 30 \text{ см} \left(\frac{17 + 273 \text{ K}}{12 + 273 \text{ K}} - 1 \right) = 30 \text{ см} \left(\frac{350}{290} - 1 \right) = \\ &= 30 \text{ см} \cdot \frac{6}{29} = \frac{180 \text{ см}}{29} \approx 6 \frac{1}{29} \text{ см} \end{aligned}$$

② Т.к. в полог. 1 и 3 воздух находится в равновесии, значит пар в равновесии с жидкостью, т.е. он насыщенней.

в полог. 3: $P_0 = P_2 + p_{c3}$, p_{c3} - давл. сух. возд. в полог. 3, $\Rightarrow p_{c3} = P_0 - P_2$

в полог. 1: $P_0 = P_1 + p_{c1}$, p_{c1} - давл. сух. возд. в полог. 1, $\Rightarrow p_{c1} = P_0 - P_1$

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 checked="" 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!



Задача №2: мис 2 и 2

У-ие Менделеева - Клапейрона для сух. воздуха:

$$\text{кон. 1: } p_{c1} n S = \frac{1}{2} R T_1$$

$$\text{кон. 3: } p_{c3} (H + \Delta H + h) S = p_c R T_2$$

$$\frac{p_{c3}}{p_{c1}} = \frac{T_2}{T_1} \cdot \frac{H}{H + \Delta H + h} = \frac{p_0 - p_2}{p_0 - p_1}$$

$$H + \Delta H + h = H \frac{T_2}{T_1} + h;$$

$$\frac{T_2}{T_1} \cdot \frac{H}{H + \Delta H + h} = \frac{T_2}{T_1} \cdot \frac{H}{H \frac{T_2}{T_1} + h} = \frac{T_2}{T_1} \cdot \frac{H T_1}{H T_2 + h T_1} = \frac{H T_2}{H T_2 + h T_1}$$

$$\frac{p_0 - p_2}{p_0 - p_1} = \frac{H T_2}{H T_2 + h T_1}$$

$$(p_0 - p_2)(H T_2 + h T_1) = H T_2 (p_0 - p_1)$$

$$p_0 (H T_2 + h T_1) - H T_2 p_2 = H T_2 p_1 + (H T_2 + h T_1) p_2 = H T_2 (p_2 - p_1) + h T_1 p_2$$

$$p_0 = \frac{H T_2 (p_2 - p_1) + h T_1 p_2}{h T_1} = \frac{H}{h} \frac{T_2}{T_1} (p_2 - p_1) + p_2$$

$$p_0 = \frac{30 \text{ см}}{10 \text{ см}} \cdot \frac{350 \text{ К}}{290 \text{ К}} \cdot (305 \text{ мм рт.ст.} - 15 \text{ мм рт.ст.}) + 305 \text{ мм рт.ст.} =$$

$$= 1355 \text{ мм рт.ст.}$$

$$\text{Ответ: 1) } \Delta H = H \left(\frac{T_2}{T_1} - 1 \right); \Delta H = \frac{1800}{29} \text{ см};$$

$$2) p_0 = \frac{H}{h} \frac{T_2}{T_1} (p_2 - p_1) + p_2; p_0 = 1355 \text{ мм рт.ст.}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

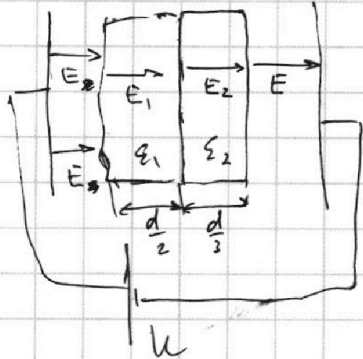
1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



Задача №3: мсч 1 и 3 2

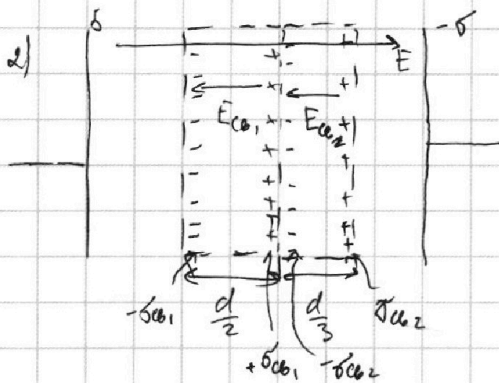


Напряж. поле в левом и правом зазоре равно E , то напряж. поле в диэл. 1 $E_1 = \frac{E}{\epsilon_1}$; в диэл. 2 $E_2 = \frac{E}{\epsilon_2}$.

1) Тогда разность потенциалов между пластинами конденсатора:

$$U = E \left(d - \frac{d}{2} - \frac{d}{3} \right) + E_1 \frac{d}{2} + E_2 \frac{d}{3} = Ed \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{2\epsilon_1} + \frac{1}{3\epsilon_2} \right) = Ed \left(\frac{\epsilon_2 \epsilon_1 + 3\epsilon_2 + 2\epsilon_1}{6\epsilon_1 \epsilon_2} \right) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow E = \frac{U \cdot 6\epsilon_1 \epsilon_2}{d (\epsilon_1 \epsilon_2 + 3\epsilon_2 + 2\epsilon_1)}; \quad E = \frac{U \cdot 6 \cdot 8 \cdot 4^2}{d \cdot \frac{3 \cdot 8 + 3 \cdot 4 + 2 \cdot 3}{2}} = \frac{U \cdot 12}{d \cdot 5} = 2,4 \frac{U}{d}$$



Тогда действующим полем E выступают заряды σ и $-\sigma$ на обкладках, а также заряды $\sigma_{св1}$ и $\sigma_{св2}$ на границах диэлектриков, как обр. поле $E_{св1}$ и $E_{св2}$ такие, что $E_1 = E - E_{св1} = \frac{E}{\epsilon_1} \Rightarrow E_{св1} = E \left(1 - \frac{1}{\epsilon_1} \right) = E \left(\frac{\epsilon_1 - 1}{\epsilon_1} \right)$

а $E_2 = E - E_{св2} = \frac{E}{\epsilon_2} \Rightarrow E_{св2} = E \left(\frac{\epsilon_2 - 1}{\epsilon_2} \right)$.

Полное поле E создано зарядом σ и $-\sigma$ на обкладках, то $E = \frac{\sigma}{\epsilon_0} \Rightarrow \sigma = E \epsilon_0 \Rightarrow$

$$Q = \sigma S = E \epsilon_0 S = \frac{U S \epsilon_0}{d} \cdot \frac{6 \epsilon_1 \epsilon_2}{(\epsilon_1 \epsilon_2 + 3\epsilon_2 + 2\epsilon_1)} \Rightarrow Q = \frac{U S \epsilon_0}{d} \cdot 2,4$$

3) Тогда заряды связи заряды $q = S(\sigma_{св1} - \sigma_{св2})$

$$E_{св1} = E \left(\frac{\epsilon_1 - 1}{\epsilon_1} \right) = \frac{\sigma_{св1}}{\epsilon_0} \Rightarrow \sigma_{св1} = E \epsilon_0 \left(\frac{\epsilon_1 - 1}{\epsilon_1} \right) = E \epsilon_0 \left(1 - \frac{1}{\epsilon_1} \right)$$

$$E_{св2} = E \left(\frac{\epsilon_2 - 1}{\epsilon_2} \right) = \frac{\sigma_{св2}}{\epsilon_0} \Rightarrow \sigma_{св2} = E \epsilon_0 \left(\frac{\epsilon_2 - 1}{\epsilon_2} \right) = E \epsilon_0 \left(1 - \frac{1}{\epsilon_2} \right)$$

$$q = S(\sigma_{св1} - \sigma_{св2}) = S E \epsilon_0 \left(1 - \frac{1}{\epsilon_1} - 1 + \frac{1}{\epsilon_2} \right) = E \epsilon_0 S \left(\frac{1}{\epsilon_2} - \frac{1}{\epsilon_1} \right) = \frac{U \epsilon_0 S}{d} \cdot \frac{6 \epsilon_1 \epsilon_2}{(\epsilon_1 \epsilon_2 + 3\epsilon_2 + 2\epsilon_1)} \cdot \frac{(\epsilon_1 - \epsilon_2)}{\epsilon_1 \epsilon_2}$$

$$= \frac{\epsilon_0 S U}{d} \cdot \frac{6(\epsilon_1 - \epsilon_2)}{(\epsilon_1 \epsilon_2 + 3\epsilon_2 + 2\epsilon_1)}; \quad q = \frac{\epsilon_0 S U}{d} \cdot \frac{6 \cdot (8 - 4)}{3 \cdot 8 + 3 \cdot 4 + 2 \cdot 3} = - \frac{\epsilon_0 S U}{5d}$$



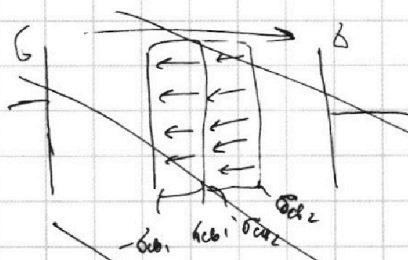
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



$$E_0 = \frac{U}{2d}$$

$$E_1 = E_2 = \frac{\sigma_{св1}}{\epsilon_0}; E_2 = \frac{\sigma_{св2}}{\epsilon_0}$$

$$E_1 = \frac{E_0}{\epsilon} = \frac{U}{2\epsilon d}$$

$$C = \frac{\epsilon \epsilon_0 S}{d}$$

$$Q = CU = \frac{\epsilon \epsilon_0 S}{d} \cdot U \Rightarrow$$

$$\Rightarrow E = \frac{Q}{\epsilon \epsilon_0 S} = \frac{U}{2d}$$

задача №3: мис 2 и 2

Ответ: 1) $E = 24 \frac{V}{d}$

2) $Q = 24 \frac{\epsilon_0 U S}{d}$

3) $q = - \frac{\epsilon_0 U S}{5d}$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

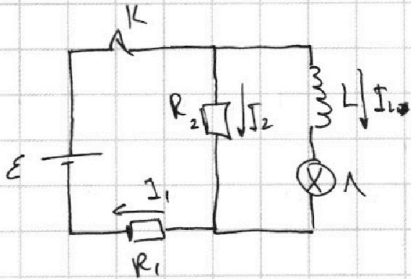
1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



Задача №4: лист 1 из 2



1) Так как до замыкания ключа ток через катушку 0, он не может измениться мгновенно, то после замыкания $I_{L0} = 0$. Тогда $I_1 = I_2$; напряжение на лампочке $U_{L0} = 0$.

по 3-му Кирхгофа: $\varepsilon = I_{10}(R_1 + R_2) \Rightarrow I_{10} = \frac{\varepsilon}{R_1 + R_2}$; $I_{10} = \frac{120 \text{ В}}{100 \text{ Ом} + 50 \text{ Ом}} = 0,8 \text{ А}$.

2) по 3-му Кирхгофа: $I_2 R_2 = L \frac{dI_L}{dt} + U_L$

в ~~крат~~ момент сразу после замыкания ключа: $I_{10} R_2 = L \frac{dI_{10}}{dt} + U_{L0} \Rightarrow$

$\Rightarrow \frac{dI_{10}}{dt} = \frac{I_{10} R_2}{L} = \frac{\varepsilon}{(R_1 + R_2)} \cdot \frac{R_2}{L}$ — скорость роста тока через катушку в сразу после замык.
 $\frac{dI_{10}}{dt} = \frac{120 \text{ В}}{150 \text{ Ом}} \cdot \frac{50 \text{ Ом}}{0,25 \text{ Гн}} = 160 \frac{\text{А}}{\text{с}}$

3) так как р-ме ток через катушку и лампочку $I_A = \text{const}$, то $U_L = L \frac{dI_A}{dt} = 0$ —

напр на катушке.

по 3-мем Кирхгофа:

$$\begin{cases} I_1 = I_2 + I_A \\ I_2 R_2 = U_L \\ \varepsilon = I_2 R_2 + I_1 R_1 \end{cases}$$

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!



Задача №: мфс 2 и 2

$$I_2 = \frac{U_A}{R_2}$$

$$I_1 = I_A + \frac{U_A}{R_2}$$

$$\mathcal{E} = \frac{U_A}{R_2} R_2 + \left(I_A + \frac{U_A}{R_2} \right) R_1 = U_A \left(1 + \frac{R_1}{R_2} \right) + I_A R_1 = U_A \frac{R_1 + R_2}{R_2} + I_A R_1$$

$$I_A = \frac{\mathcal{E}}{R_1} - \frac{R_1 + R_2}{R_1 R_2} U_A$$

$$I_A = \frac{120 \text{ В}}{100 \text{ Ом}} - \frac{150 \text{ Ом}}{100 \text{ Ом} \cdot 50 \text{ Ом}} U_A = 1,2 \text{ А} - 0,03 \frac{1}{\text{Ом}} \cdot U_A$$

Найдём пересечение ВАХ лампочки и графика зависимости

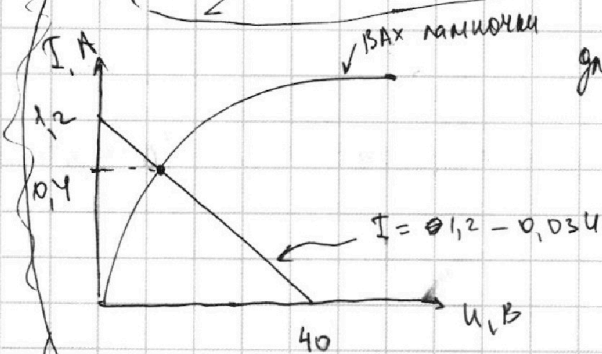
$I_A = 1,2 - 0,03 U_A$, это будет точка, соотв. значениям в этой ф-ле.

$$I_{\text{гос}} = 0,4 \text{ А.}$$

~~Ответ: 1) $I_{10} = \frac{\mathcal{E}}{R_1 + R_2}$; $I_{10} = 0,8 \text{ А.}$~~

~~2) $\frac{dI_{10}}{dt} = \frac{\mathcal{E} R_2}{(R_1 + R_2) L}$; $\frac{dI_{10}}{dt} = 160 \frac{\text{А}}{\text{с}}$~~

~~3) $I_{\text{гос}} = 0,4 \text{ А.}$~~



гос $I = 1,2 - 0,03 U$; $U = 0 \Rightarrow I = 1,2 \text{ А}$

$I = 0 \Rightarrow U = 40 \text{ В}$

$I = 0,4 \text{ А} \Rightarrow U = 10 \text{ В}$

→ Ответ: 1) $I_{10} = \frac{\mathcal{E}}{R_1 + R_2}$; $I_{10} = 0,8 \text{ А}$

2) $\frac{dI_{10}}{dt} = \frac{\mathcal{E} R_2}{(R_1 + R_2) L}$; $\frac{dI_{10}}{dt} = 160 \frac{\text{А}}{\text{с}}$

3) $I_{\text{гос}} = 0,4 \text{ А.}$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

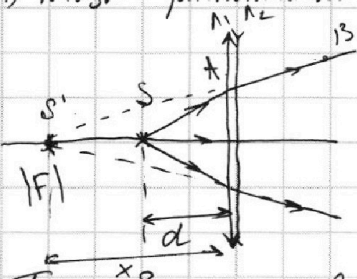
МФТИ

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



Задача №5: линз 1 и 2

1) линзы расположены вплотную



Опт. сила линзы: $\Delta_1: \Delta_1 = \frac{1}{F_1}$

$\Delta_2: \Delta_2 = \frac{1}{F_2}$

Тогда заменим две линзы одной с опт. силой $\Delta = \Delta_1 + \Delta_2 = \frac{1}{F_1} + \frac{1}{F_2} = \frac{F_2 + F_1}{F_2 F_1}$

$\Delta = \frac{20\text{см} + (-10\text{см})}{20\text{см} \cdot (-10\text{см})} = \frac{10}{-200} = -\frac{1}{20} \text{ (дптр)}$, т.к. $\Delta < 0$, то получим линзу

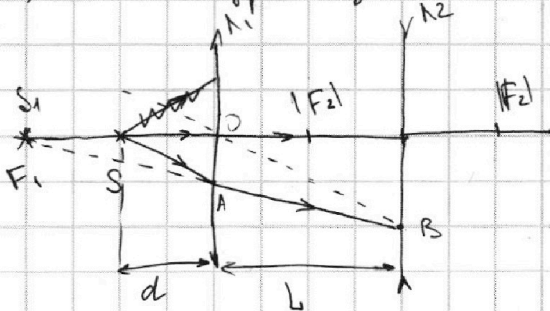
расходящую, $F = \frac{1}{\Delta} = \frac{F_2 F_1}{F_2 + F_1} = -20 \text{ см}$, т.е. $|F| \geq d$, $|F| = \frac{1}{2} d \cdot 2$

~~по ф-ле тонкой линзы: $\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F} \Rightarrow \frac{1}{f} = \frac{1}{F} - \frac{1}{d} = \frac{d-F}{dF} \Rightarrow f = \frac{dF}{d-F}$~~

Изображение лежит на той же оптич. оси линзы.

Проведем SA, после пересек линзы он пойдет через т. B, где $B \in FB$, т.к. будет со всеми лучами от S^* , то S^* находится в т. F_1 , то $x_0 = |F| = \left| \frac{F_2 F_1}{F_2 + F_1} \right| = 20 \text{ см}$.

2) Расст между линзами $L = 20 \text{ см} = F_1 = 2d$



Сначала найдем изображение от S в первой линзе.

по ф-ле тонкой линзы: $\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F_1} \Rightarrow \frac{1}{f} = \frac{F_1}{d} - \frac{1}{d} = \frac{F_1 d - d}{d(F_1 - d)} = \frac{F_1 - 1}{F_1 - d}$, т.е.

изобр. мнимое находится слева от линзы на расст. F_1 .

Проведем луч SA и ему параллельный через оптич. центр линзы, т.к. $O_1 B$

пересекает фокальн. м-ть в т. B. AB ход луча после отражения в A_1 .
То продолжим SA, он пересекет O_2 в F_1 , т.к. S_1 - изобр. в F_1 .

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

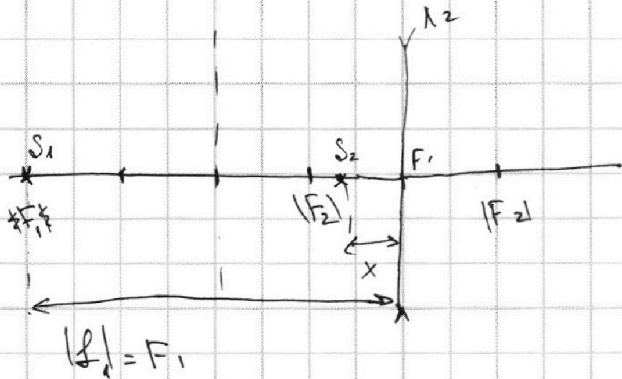
МФТИ

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



Задача № 5: мисс 2, 43 2

Для отр в Λ_2 :



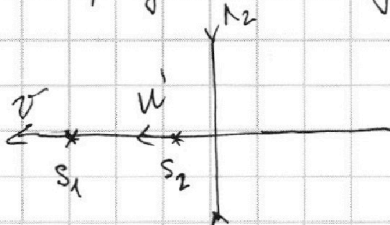
F-ые точки мисс для Λ_2 : $\frac{1}{(F_1+L)} + \frac{1}{f_2} = \frac{1}{F_2} \Rightarrow f_2 = \frac{F_2(F_1+L)}{L F_1 - F_2} = \frac{F_2 \cdot 2 F_1}{2 F_1 - F_2}$

$|f_2| = x$, то $x = \left| \frac{2 F_1 F_2}{2 F_1 - F_2} \right| \Rightarrow x = \left| \frac{-2 \cdot 10 \text{ см} \cdot 20 \text{ см}}{2 \cdot 20 \text{ см} - 10 \text{ см}} \right| = \frac{400 \text{ см}}{30} = 13 \text{ см}$ — полож. S_2 .
 $f_2 \leq 0 \Rightarrow$ центр S_2 -миллае, находится слева от мисс Λ_2 .

3) В Лаборатории СО (ЛСО):

S_1 не подвижно; мисс Λ_2 движется влево

Перейдем в СО движ. влево с v , то скорость s , равна v ; мисс Λ_2 неподвижна.



Тогда: $u = \Gamma^2 v$, где $\Gamma = \frac{x}{L+F_1} = \frac{x}{2 F_1}$

$u = \frac{2 x^2}{(L+F_1)^2} v = \frac{F_2 (L+F_1)}{(L+F_1 - F_2) (L+F_1)} \Gamma = \frac{x}{L+F_1} = \frac{x}{2 F_1}$

$\Gamma = \frac{F_2 (F_1+L)}{(L+F_1 - F_2) \cdot (L+F_1)} = \frac{F_2}{(F_1+L - F_2)}$

$u' = v \cdot \Gamma^2 = v \left(\frac{F_2}{F_1+L - F_2} \right)^2$; $u' = 1 \frac{\text{см}}{\text{с}} \cdot \left(\frac{-10}{40+10} \right)^2 = 1 \frac{\text{см}}{\text{с}} \cdot \frac{1}{25} = 0,04 \frac{\text{см}}{\text{с}}$

Ответ: 1) $x_0 = 20 \text{ см}$; Тогда в ЛСО: $u = v - u' = v \left(1 - \frac{F_2}{(L+F_1 - F_2)} \right)^2$;

2) $x = 8 \text{ см}$ $u = 0,96 \frac{\text{см}}{\text{с}}$.

3) $u = 0,04 \frac{\text{см}}{\text{с}}$ Ответ: 1) $x_0 = 20 \text{ см}$; 2) $x = 8 \text{ см}$; 3) $u = 0,96 \frac{\text{см}}{\text{с}}$.

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

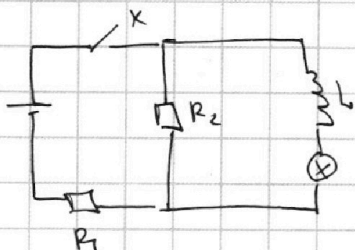
- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



№ 4 +



1 Сразу после замык

$U_{\text{инд}} = 0; \quad I_{10} = 0$
 $I_{10} = \frac{\varepsilon}{R_1 + R_2} = \frac{120 \text{ В}}{150 \text{ Ом}} = \frac{4}{5} \text{ А} = 0.8 \text{ А}$

2 $\varepsilon = I_{20} R_2 + I_{10} R_1$ $Q = CU$

$I_{10} = I_{20} + I_{L0}$

$I_{20} R_2 = L \frac{d(I_{10} - I_{20})}{dt}$

$C = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon S b}{d}$

$C_1 = \frac{\varepsilon \varepsilon_0 S_1}{d}; \quad C_2 = \frac{\varepsilon \varepsilon_0 S_2}{d}$

$10 \frac{120}{150} = 0.8$
 $40 \cdot 4 = 160$

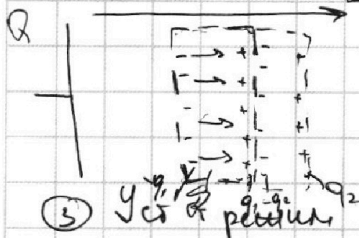
$I_{20} = I_{10} \Rightarrow I_{20} R_2 = I_{10} R_2 = L \frac{dI}{dt} \Rightarrow$

$j = AE$ $C =$

$I = jS$

$\Rightarrow \frac{dIL}{dt} = \frac{I_{10} R_2}{L} = \frac{\varepsilon R_2}{(R_1 + R_2)L} =$

$= \frac{4}{5} \cdot \frac{10}{1} = 160 \frac{\text{В} \cdot \text{А}}{\text{С}}$



3 $q_1 - q_2 = q$

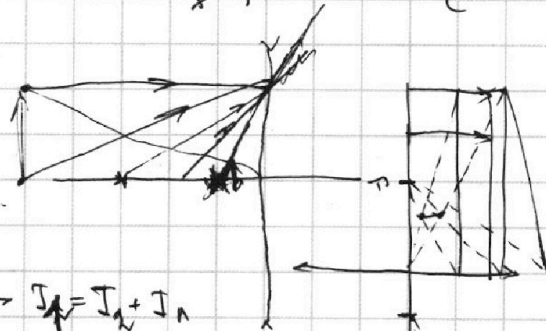
$\frac{dq}{dt} = 0 \Rightarrow U_L = 0$

$q_1 - q_2 = q$

$I_2 R_2 = U_L$

$\varepsilon = I_2 R_2 + I_1 R_1$

$I_1 = I_2 + I_n \Rightarrow I_n = I_1 - I_2$



$\varepsilon = (R_1 + R_2) I_2 + I_n R_1$

$I_2 = \frac{U_L}{R_2}$

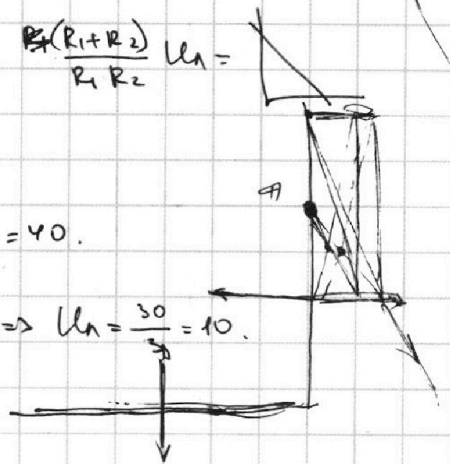
$\Rightarrow \varepsilon = \frac{U_L}{R_2} (R_1 + R_2) + I_n R_1 \Rightarrow I_n = \frac{\varepsilon}{R_1} - \frac{R_1 + R_2}{R_1 R_2} U_L =$

$= \frac{120}{100} - \frac{150}{100 \cdot 50} U_L = 1.2 - 0.03 U_L$

$I_n = 0: \quad 1.2 - 0.03 U_L = 0 \Rightarrow U_L = \frac{1.2}{0.03} = \frac{120}{3} = 40.$

$I_n = 0.9: \quad 1.2 - 0.03 U_L = 0.9 \Rightarrow 0.3 = 0.03 U_L \Rightarrow U_L = \frac{30}{3} = 10.$

Ответ $U_L = 10$



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!



n1. $\alpha = 60$
 $4m \cdot c \cdot U_0 \leftarrow 4m U_0 \cos \alpha d = 8m U_0 - 4m U_0 \frac{1}{2} = 6m U_0$
 $4m U_0 \sin \alpha d = 8m U_0 \frac{1}{2} \Rightarrow U_y = U_0 \frac{\sin \alpha}{2} = U_0 \frac{\sqrt{3}}{4}$

$U_1 = \sqrt{36 + \frac{3}{16}} U_0 = \sqrt{579} U_0$

$\frac{180}{134} \cdot \frac{29}{6}$

$\frac{29}{6} \cdot \frac{29}{6}$

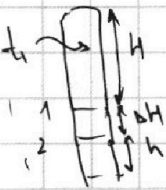
$h = 50; h = 10$
 $t_1 = 17 = 290; t_2 = 350$

$t_1 \rightarrow t_2$
 $p = p$

$\frac{275}{290} + \frac{275}{350}$

$\frac{36}{16} \cdot \frac{216}{576} = \frac{216}{576}$
 $\frac{216}{576} = \frac{3}{8}$
 $576 = 3^2 \cdot 2^6 \Rightarrow \sqrt{576} = 3 \cdot 2^3 = 3 \cdot 8 = 24$

n2.



$\frac{285}{550}$

n.1) было:

$P_0 S \Delta H = P R T_1$

$\frac{H + \Delta H}{H} = \frac{T_2}{T_1} \Rightarrow \Delta H = H \left(\frac{T_2}{T_1} - 1 \right) = H \left(\frac{350}{290} - 1 \right) = \frac{6}{29} H$

n.2) Ито

$P_0 S \Delta H = P R T_2$

$= \frac{6}{29} H$

n.3)

суть:

$Q = \Delta U + A$

$E_1 = E_0 + E_{об.1}$

$\Delta U =$

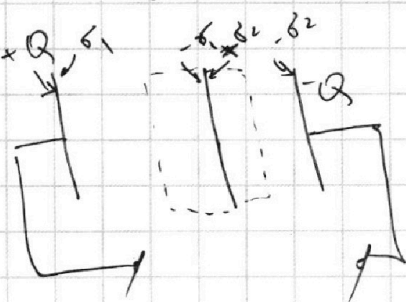
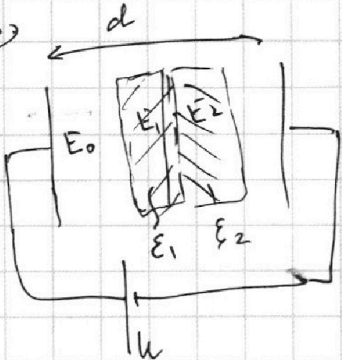
$\vec{j} = \epsilon \vec{E}; j = \frac{I}{S} = \frac{I}{\frac{1}{2} S}; \epsilon = \frac{1}{2} \epsilon_0$

$U = E_0 \left(d - \frac{d}{2} - \frac{d}{3} \right) + E_1 \frac{d}{2} + E_2 \frac{d}{3} =$

$= E_0 d \left(\frac{d}{6} + \frac{E_1 d}{2} + \frac{E_2 d}{3} \right) \Rightarrow E_0 d \left(\frac{1}{6} + \frac{3}{2} + \frac{1}{3} \right) =$

$= E_0 d \frac{18}{6} = E_0 d \cdot 3 \Rightarrow E_0 = \frac{U}{3d}$

n3)



$E_1 = E_0 + \frac{\sigma_1}{\epsilon_0}$

$E_2 = E_0 + \frac{\sigma_2}{\epsilon_0}$

$Q = CU; C = C_1 + C_2 + C_3$

$\frac{135}{305} + \frac{105}{250} = \frac{135}{305} + \frac{105}{250}$

$135 = 135 + 305 - 305 = 135$

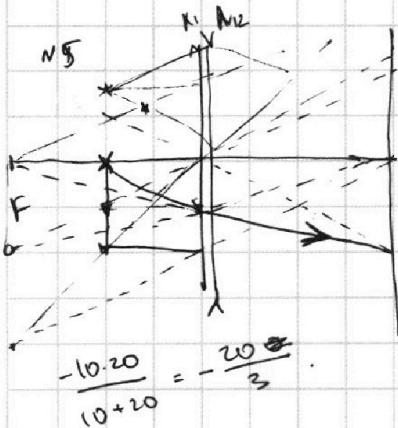
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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) Мизор в плоскости:

$$\frac{F_1 + F_2}{F_1 F_2}$$

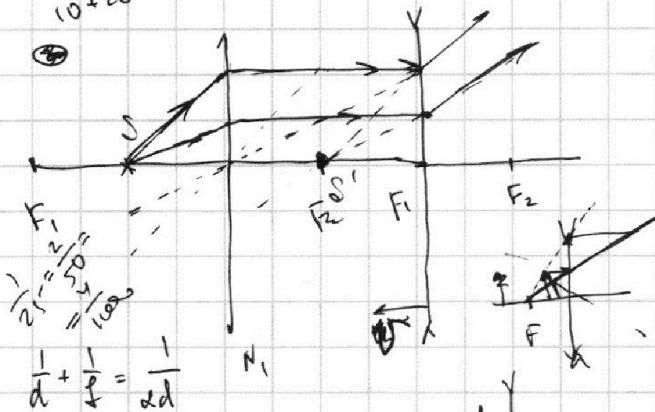
$$F_{\text{фокус}} = -20 \text{ см}$$

$$D_{\text{фокус}} = D_1 + D_2 = \frac{1}{F_1} + \frac{1}{F_2} = \frac{1}{20} - \frac{1}{10} = -\frac{1}{20} < 0 - \text{рассеив.}$$

$$\frac{1}{d} - \frac{1}{f} = D_{\text{фокус}} \Rightarrow \frac{1}{f} = \frac{1}{d} - D_{\text{фокус}} = \frac{1}{d} - \frac{F_1 + F_2}{F_1 F_2} = \frac{F_1 F_2 - d(F_1 + F_2)}{d F_1 F_2}$$

$$f = \frac{+20 \cdot 10 + 40(20 - 10)}{+10 \cdot 20 \cdot 10} = \frac{20 + 10}{200} = \frac{3}{20} \Rightarrow f = \frac{20}{3}$$

2)



после перр стр:

$$\frac{1}{f_1} + \frac{1}{d} = \frac{1}{F_1} \Rightarrow \frac{1}{f_1} = \frac{1}{F_1} - \frac{1}{d} = \frac{d - F_1}{d F_1}$$

$$f_1 = \frac{d F_1}{d - F_1} = \frac{10 \cdot 20}{2} = 100$$

|| $M, P, L, d < F_1$

S' в $F_2 = 10 \text{ см}$

3) в с.о.

Фокус мизор F_2 совпадает со сж-тым $F_2 \Rightarrow$ вход. в $F_2 \Rightarrow$

$\Rightarrow v_{\text{изобр}} = v$

$$\vec{r}_1 = -\vec{r}_2 \Rightarrow \vec{v}_1 - \vec{v}_y = \vec{v}_y - \vec{v}_2 \Rightarrow \vec{v}_1 + \vec{v}_2 = 2\vec{v}_y$$

|| через эти сж-ты:

в с.о. ч.т.т:

$$v_{\text{ч.т.т}} = \frac{4\text{м} \cdot 20}{8\text{м}} = 10 \text{ м/с}$$

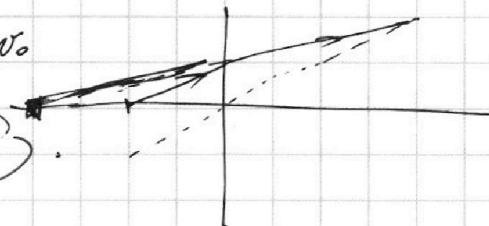
$$v_{\text{ч.т.т}} = \frac{4\text{м} \cdot v_0 \sin \alpha}{8\text{м}}$$

$$\frac{v_1 + v_2}{2} = \frac{v_1}{2} + \frac{v_2}{2} = \frac{579}{543} = \frac{v_1}{2} \left(\frac{m_1 v_1}{m_1 v_1 + m_2 v_2} \right)$$

$$\Delta W = W_1 - W_0 = \frac{8\text{м} \cdot 579^2}{2 \cdot 164} - \frac{4\text{м} \cdot v_0^2}{2} = \frac{8\text{м} \cdot v_0^2}{2} - \frac{4\text{м} \cdot v_0^2}{2} = \frac{579}{4} - v_0^2 = \frac{579 - 36}{4} = \frac{543}{4}$$

$$8\text{м} v_0 - 4\text{м} v_0 \sin \alpha = 6\text{м} v_0 = 8\text{м} v_y \Rightarrow v_y = \frac{3}{4} v_0$$

$$v_x = \frac{\sqrt{3}}{4} v_0 ; v \frac{v_0}{4} \sqrt{3+9} = \frac{v_0}{4} \sqrt{12} = \frac{v_0}{2} \sqrt{3}$$



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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7



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



$$\Delta Q = \frac{1}{2} m v_0^2 - \frac{4}{8} m v_0^2 - \frac{1}{2} m v_0^2 = m v_0^2 \left(\frac{3}{8} - 4 \cdot \frac{1}{8} \right) = m v_0^2 \left(\frac{3}{8} - \frac{4}{8} \right) = m v_0^2 \left(-\frac{1}{8} \right)$$

4 + 2 = 6g

внутри или \Rightarrow тепло $\Rightarrow Q = \frac{1}{8} m v_0^2$

3) теперь: $Q_1 = E_0 \frac{2}{5} = \frac{4}{5} \cdot \frac{1}{2} m v_0^2 = \frac{2}{5} m v_0^2$

$$6 v_0^2 = 3 v_1^2 + 5 v_2^2 \Rightarrow$$

3) $W_0 = W_1 + Q_1$

$$W_1 = W_0 - Q_1 = \left(\frac{1}{2} m v_0^2 \right) - \frac{2}{5} m v_0^2 = \frac{5}{10} m v_0^2 - \frac{4}{10} m v_0^2 = \frac{1}{10} m v_0^2$$

$$= m v_0^2 \left(\frac{1}{10} \right) = m v_0^2 \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{10} m v_0^2$$

б) $W = K_{\text{ср}} \cdot \mu = \frac{\mu v_{\text{ср}}^2}{2} = \frac{5m \cdot 5m \cdot v_0^2}{2} = \frac{15}{16} v_{\text{ср}}^2$

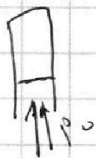
$$\frac{15}{4} v_0^2 = \frac{15}{16} v_{\text{ср}}^2 \Rightarrow v_{\text{ср}} = 2 v_0$$

$$\frac{15}{16} v_{\text{ср}}^2 = \frac{4.9}{5} v_0^2$$

н2

$$F_1 = \frac{72}{10} = \frac{8 \cdot 9}{10} = \frac{4.9}{5}$$

$$v_{\text{ср}} = \sqrt{\frac{4.9 \cdot 16}{5 \cdot 25}} = \frac{2.4}{5} \cdot \frac{1}{\sqrt{5}} \Rightarrow \frac{2.4}{5 \sqrt{5}} = \frac{4.8}{5 \sqrt{5}}$$



$P_0 = P_{\text{ср}} + P_{\text{ср}} \cdot x$

① $P_0 = P_{\text{ср}} + P_1$

② $P_0 = P_{\text{ср}} + P_2$

Пар имеет ширину h .

Пар имеет ширину h .

$$\frac{72}{5 \cdot 3} \sqrt{5} = 4.8 \sqrt{5}$$

$$\frac{72 \cdot 1.24}{12} = 7.44$$

Для сгх: $P_{\text{ср}} S H = P_c R T_1 \Rightarrow \frac{P_{c2} \cdot (H + \Delta H)}{P_{c1}} - \frac{P_0 - P_2 \cdot (H + \Delta H)}{P_0 - P_2} = \frac{T_2}{T_1}$

всё км:

$\vec{p}_1 = m(\vec{v}_1 - \vec{v}_y)$
 $\vec{p}_2 = m(\vec{v}_2 - \vec{v}_y)$

3 км: $\vec{p}_1 + \vec{p}_2 = \vec{p}'_1 + \vec{p}'_2 = 0$

$v_1 - v_y = -v_2 + v_y \Rightarrow v_1 + v_2 = 2v_y$
 $3(v_1' - v_{y1}') = -5(v_2' - v_{y2}') = H \left(\frac{T_2}{T_1} - \frac{P_0 - P_1}{P_0 - P_2} \right)$

$$\frac{H + \Delta H}{H} = 1 + \frac{\Delta H}{H} = \alpha \Rightarrow \Delta H = (\alpha - 1) H$$

Борисов по $P_{c1} = P_{c2}; P_{n1} = P_{n2} = P_1$

$$\frac{H + \Delta H}{H} = \frac{T_2}{T_1} \Rightarrow \Delta H = \left(\frac{T_2}{T_1} - 1 \right) H$$

② помы на $h \Rightarrow P_{c1} S H = P_c R T_1$
 $P_{c3} S (H + \Delta H + h) = P_c R T_2$

$$\frac{P_{c3}}{P_{c1}} = \frac{T_2}{T_1} \cdot \frac{(H + \Delta H + h)}{H} = \frac{P_0 - P_2}{P_0 - P_1}$$