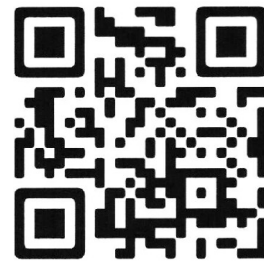




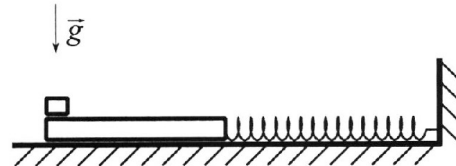
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2025

Вариант 11-02

В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.



1. Длинную доску массой $M = 2$ кг удерживают на горизонтальной гладкой поверхности. На одном конце доски лежит небольшой брусок массой $m = 1$ кг, а в другой конец упирается легкая сжатая пружина жёсткостью $k = 50$ Н/м, прикрепленная к стенке. Коэффициент трения скольжения бруска по доске $\mu = 0,3$. Доску отпускают, она начинает движение, а брусок начинает двигаться относительно доски. Начальное сжатие пружины подобрано так, что в момент, когда ускорение доски почти достигает нуля первый раз, относительное движение бруска по доске прекращается. Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с². Число «пи» в расчётах можете считать равным $\pi \approx 3$. Груз и доска всё время движутся в одной вертикальной плоскости.

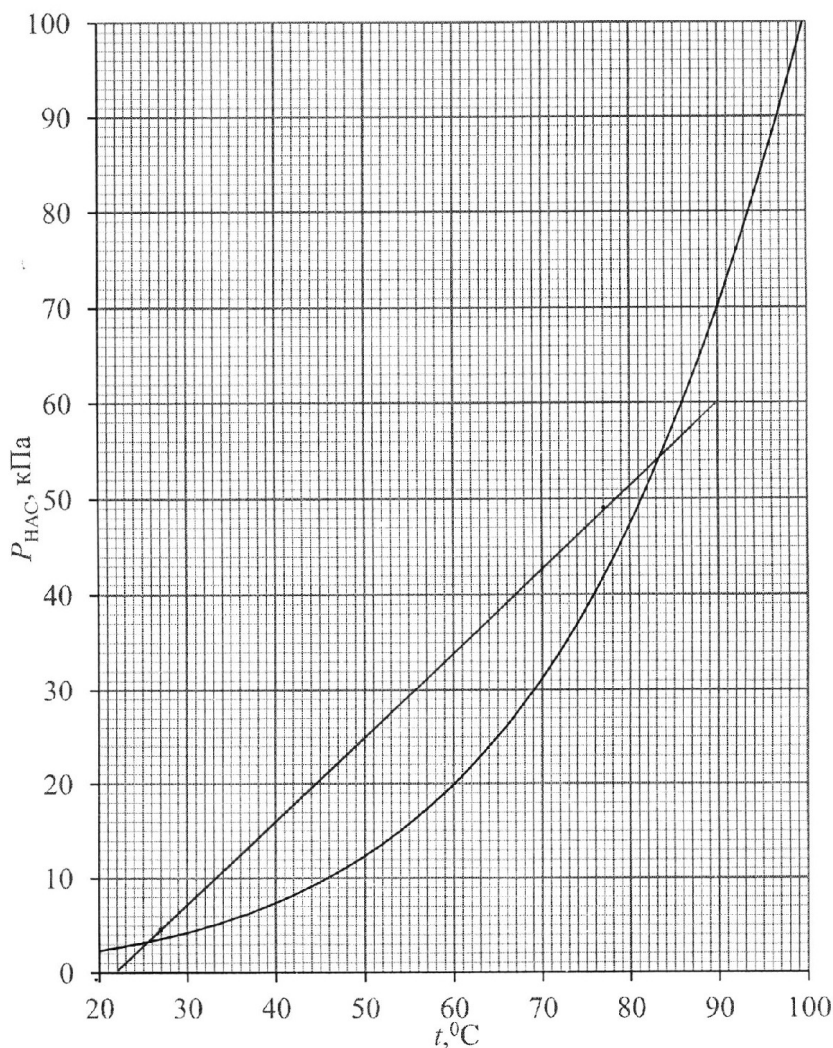


- 1) Найдите сжатие пружины в момент времени, когда относительное ускорение бруска и доски станет равным нулю, впервые после начала движения.
- 2) Найдите ускорение доски сразу после начала движения.
- 3) Найдите скорость доски в момент времени, когда относительное ускорение бруска и доски станет равным нулю, впервые после начала движения.

2. В сосуде постоянного объема находятся в равновесии влажный воздух при температуре $t_0 = 27$ °С и жидкая вода. Масса жидкой воды в 11 раз больше массы пара. Содержимое сосуда постепенно нагревают до температуры $t = 97$ °С. В результате вся вода превращается в пар. Известен график зависимости давления насыщенного пара воды от температуры.

- 1) Найти отношение масс пара в конце и в начале нагревания.
- 2) Найти температуру t^* , при которой прекратится испарение воды.
- 3) Найти относительную влажность φ в конце нагревания.

Объёмом жидкости по сравнению с объёмом газа можно пренебречь. Пар считать идеальным газом.





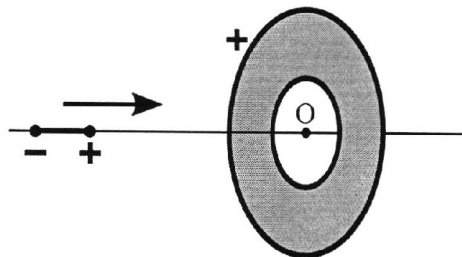
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2025

Вариант 11-02

В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.



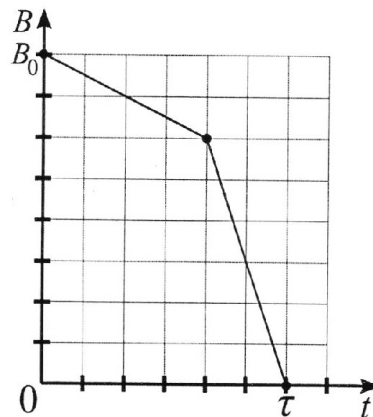
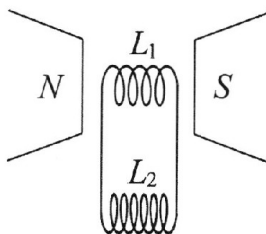
3. В плоском тонком диске в форме круга имеется круглое отверстие (см. рис.). Центры диска и отверстия совпадают в точке O . Диск имеет однородно распределенный по поверхности положительный заряд. Система из двух жестко связанных равных по модулю и противоположных по знаку точечных зарядов (диполь) движется с некоторой начальной скоростью из бесконечно удаленной точки вдоль оси симметрии диска и пролетает через отверстие. Заряды диполя находятся на маленьких шариках, на диполь действуют только силы электрического поля диска, диск закреплен, при пролете диполь не отклоняется от оси диска. Минимальная начальная скорость диполя, необходимая для пролета, равна V_0 . Заряды диполя уменьшают по модулю в 2 раза и сообщают диполью начальную скорость V_0 .



1) Найти скорость диполя при пролете центра диполя через центр отверстия.

2) Найти разность максимальной и минимальной скоростей диполя при пролете.

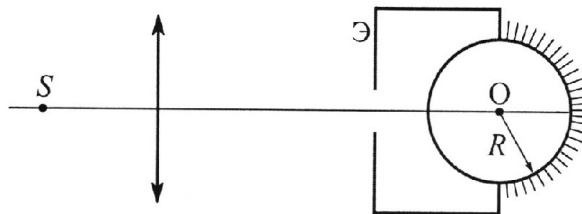
4. Катушка индуктивностью $L_1 = L$ с числом витков n и площадью каждого витка S_1 находится во внешнем однородном магнитном поле с индукцией B_0 . Силовые линии поля перпендикулярны плоскости каждого витка. Вторая катушка индуктивностью $L_2 = 6L$ находится вне поля (см. рис.). Сопротивление катушек и соединительных проводов пренебрежимо мало. Изначально тока в катушках нет. Внешнее поле выключают в течение времени τ . Зависимость индукции внешнего поля от времени показана на рисунке. Взаимной индуктивностью катушек пренебречь.



1) Найти ток I_0 через катушку L_2 в конце выключения внешнего поля.

2) Найти заряд, протекший через катушку L_2 за время выключения внешнего поля.

5. На главной оптической оси тонкой собирающей линзы расположены центр O прозрачного шара радиуса R и точечный источник S (см. рис.). Расстояние между источником S и центром линзы $a = 2R$. На поверхность шара, противоположную поверхности входа лучей, нанесено идеально отражающее зеркальное покрытие. С шаром жестко скреплен непрозрачный экран $\mathcal{E}$ с небольшим круглым отверстием. Если шар расположен так, что расстояние от центра линзы до ближайшей к нему точки шара равно $b = 7R$, то изображение источника в системе «линза-шар» совпадает с самим источником при любом показателе преломления вещества шара.



1) Найти фокусное расстояние линзы F .

После того, как центр шара переместили вдоль оптической оси так, что расстояние от него до центра линзы уменьшилось на $\Delta = 4R$, изображение источника снова совпало с самим источником.

2) Найти показатель преломления вещества шара.

Отражение света от на ружной поверхности шара пренебрежимо мало. Экран $\mathcal{E}$ обеспечивает малость углов α лучей (падающих на шар) с оптической осью и справедливость приближения $\sin \alpha \approx \alpha$.



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

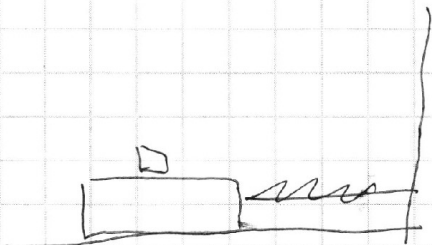
СТРАНИЦА

2 из 8

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$x \leftarrow x_0, x_0$

x_0 - равновесие



$$A) k(x - x_0) = F_{\text{тр}}$$

$$k \Delta x = F_{\text{тр}}$$

1) откл. уск. равнов. $\rightarrow$

$$\frac{F_{\text{тр}}}{m} = \frac{k(x_0 - x) - F_{\text{тр}}}{m}; \mu = 2m$$

$$3F_{\text{тр}} = k(x_0 - x) = k \Delta x$$

$$\Delta x = \frac{3mg\mu}{k} = 0,18 \text{ м}$$

а достигнет ~~в точке~~

$$x_0 / \left(\cancel{k \Delta x} - F_{\text{тр}} \right); F_{\text{тр}} = 0$$

$$\rightarrow k \Delta x = mg\mu$$

$$\Delta x = \frac{mg\mu}{k}$$

$$mg\mu (\Delta x_0 - \Delta x) =$$

$$= \frac{mv^2}{2} \rightarrow v^2 = 2g\mu (\Delta x_0 - \Delta x)$$

$$\frac{k \cdot \Delta x^2}{2} - \frac{k \Delta x_0^2}{2} = \frac{3mv^2}{2}$$

$$v^2 = \frac{3k}{3m} (\Delta x^2 - \Delta x_0^2)$$

$$\frac{2mg\mu \cdot 3}{k} = \Delta x^2 - \Delta x_0^2$$

$$mg\mu (\Delta x_0 - \Delta x) = \frac{mv^2}{2}$$

$$\frac{k \Delta x^2}{2} - \frac{k \Delta x_0^2}{2} = \frac{3mv^2}{2}$$

2) когда ~~двигатель~~ ~~останов~~

~~ка~~ ~~каб~~ ~~до~~ ~~рас~~ ~~х~~ $\Delta x'$

$$k \Delta x' = mg\mu \rightarrow \Delta x' = \frac{mg\mu}{k}$$

$$\Delta x + \Delta x_0 = \frac{6mg\mu}{k}$$

$$\Delta x_0 = \frac{5mg\mu}{k}$$

$$F_{\text{тр}} \quad 3ma = k \Delta x_0$$

$$\rightarrow a = \frac{5}{3}g\mu = \boxed{5 \text{ м/с}^2}$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

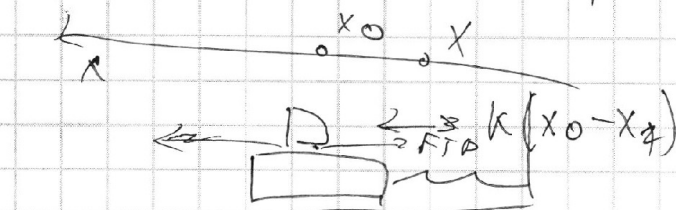
СТРАНИЦА 8 ИЗ 8

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

продолжение

пока крутилка
стала, ФТР 10 0 X

ЭТОТ МОМЕНТ $\rightarrow$ Δx ,



$$k(x_0 - x) - F_{TP} = m \ddot{x} \text{ — для доски}$$

$$\ddot{x} + \frac{k}{2m} x + \frac{F_{TP} - kx_0}{2m} = 0 \text{ — колебания}$$

$$x = A \sin \sqrt{\frac{k}{2m}} t + B \cos \sqrt{\frac{k}{2m}} t + C$$

$$\frac{k}{2m} C = \frac{F_{TP} - kx_0}{2m} \rightarrow C = \frac{F_{TP} - kx_0}{k}$$

$$A = 0, \text{ т.к. } V(0) = 0$$

$$-\frac{k}{2m} B \cos \sqrt{\frac{k}{2m}} t = a \text{ (где } a \text{ — ускорение)}$$

$$-\frac{k}{2m} B = a \rightarrow B = -\frac{2mg}{k} \text{ — в момент } t = 0$$

$$V = -B \sqrt{\frac{k}{2m}} \cdot \sin \sqrt{\frac{k}{2m}} t = \frac{2mg}{k} \cdot \sin \sqrt{\frac{k}{2m}} t$$

$$B + C = x \text{ — при } t = 0$$

$$B \cos \sqrt{\frac{k}{2m}} t + C = x$$

$$B(1 - \cos \sqrt{\frac{k}{2m}} t) = \frac{2mg}{k} - x_0 = \Delta x_0 = (x_0 - \Delta x_1) - x_0 = \Delta x_1 - \Delta x_0$$

$$= \left[\frac{3mg}{k} - \frac{5mg}{k} \right] = -\frac{2mg}{k} \rightarrow 1 - \cos \sqrt{\frac{k}{2m}} t = \frac{2mg}{k}$$

$$\cos \sqrt{\frac{k}{2m}} t = 1 - \frac{2mg}{k} = \frac{2}{5}$$

$$\sin \sqrt{\frac{k}{2m}} t = \sqrt{1 - \left(\frac{2}{5}\right)^2} = \frac{\sqrt{21}}{5} \rightarrow V = \frac{2}{10} \cdot 5 \cdot \frac{\sqrt{21}}{5} = \frac{\sqrt{21}}{5} \text{ м/с}$$



1 ☐ 2 ☒ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

СТРАНИЦА
3 из 8

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$P = P_{\text{пара}} + P_{\text{воздуха}} - \text{Закон Дальтона}$$

$$m = \mu \cdot M - \text{мольная масса воды; } M - \text{вся вода}$$

$$\text{начало: } m_0 \cdot 11 = M - m_0 \rightarrow M = 12m_0; m_0 - \text{пара в начале}$$

$$\text{конец: вся вода - пар} \rightarrow \text{его масса } m' = M$$

$$\text{тогда, } \frac{m_0}{m'} = \frac{1}{12}$$

испарение воды только прекратилось $\rightarrow$ М пара

$$P_{\text{нас}}^* \cdot V^* = \frac{M}{\mu} R T^* - \text{крит. случай, давление еще } P_{\text{нас}}$$

$$P_{\text{нас}}^{T_0} \cdot V = \frac{M}{12\mu} R T_0 - \text{в начале}$$

$$P_{\text{нас}}^{T_0} = 3,5 \text{ кПа (график)}$$

$$\frac{P_{\text{нас}}^{T^*}}{P_{\text{нас}}^{T_0}} = 12 \frac{T^*}{T_0} \rightarrow \frac{P_{\text{нас}}^{T^*}}{P_{\text{нас}}^{T_0}} = 12 \cdot \frac{3,5 \text{ кПа}}{300 \text{ К}} = \frac{42000 \text{ Па}}{300 \text{ К}}$$

$$P_{\text{нас}}^{T^*} = T^* \cdot \frac{420}{3} \frac{\text{Па}}{\text{К}}. \text{ Построим на графике } P_{\text{нас}}(T)$$

$$P_{\text{нас}}^{T^*} = T^* \cdot 0,14 \frac{\text{кПа}}{\text{К}}. \text{ Из графика } T^* = 84^\circ \text{C}$$

(строим прямую и ищем пересек)

$$\varphi = \frac{P_{T_0}}{P_{\text{нас}}} ; P_{\text{нас}} = 30 \text{ кПа (из графика)}$$

$$P = \frac{MRT}{\mu V}$$

$$P_{\text{нас}}^{T_0} = \frac{M}{12\mu} R T_0 \rightarrow P_{T_0} = 12 P_{\text{нас}}^{T_0} \cdot \frac{T}{T_0} = 42 \text{ кПа} \cdot \frac{370 \text{ К}}{300 \text{ К}}$$

$$\varphi = \frac{42}{42} \cdot \frac{300}{370} = \frac{42}{30} \cdot \frac{370}{300} = \frac{14}{30} \cdot \frac{37}{30} = \frac{518}{900}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 37 \\ \hline 518 \end{array}$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐

СТРАНИЦА
6 из 6

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Продолжение

крит. случаи $\rightarrow$ в сост. 1 $E_{кин} = 0$

$$W = q\varphi_0 - q\varphi_x; W = \frac{mv_0^2}{2} = mv_0^2; m - \text{масса шаров}$$

$$\frac{mv_0^2}{q} = \varphi_0 - \varphi_x$$

второй случай $\rightarrow$ ~~mv_0^2~~ $mv_0^2 = \frac{q}{2}(\varphi_0 - \varphi_x) + E_{кин}$

$$E_{кин} = mv_0^2 - \frac{mv_0^2}{2} = \frac{mv_0^2}{2}$$

$$E_{кин} = mv'^2 \rightarrow m'^2 = \frac{mv_0^2}{2} \rightarrow \boxed{v' = \frac{v_0}{\sqrt{2}}} - \text{скорость в центре}$$

$$B) E_{кин} = q(\varphi_0 - \varphi_x) + \frac{q}{2}(\varphi_0 - \varphi_x) + \frac{q}{2}(\varphi_0 - \varphi_x)$$

~~$E_{кин} \max \rightarrow \varphi_0 - \varphi_x - \min \rightarrow$~~ ~~состояние 2 из~~

~~второго первого аргумента $(\varphi_0 - \varphi_x) = Ed$ с.к. дано~~

$$E_{кин} = W_0 + Ed \quad E_{кин} \max \rightarrow E_{кин} \min$$

$$E_{кин} = W_0 - \frac{q}{2}(\varphi_0 - \varphi_x)$$

$$E_{кин} \max \rightarrow \varphi_0 - \varphi_x - \min$$

$\rightarrow$ состояние 2. ~~из симметрии~~
 $\varphi_0 - \varphi_x = \varphi_x - \varphi_0 = -\frac{mv_0^2}{2q}$

$$E_{кин} \max = W_0 + \frac{mv_0^2}{2} = \frac{3}{2}mv_0^2$$

$$W_0 = mv_0^2$$

~~$E_{кин}$~~

$$v_{\max} = v_0 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}; v_{\min} = v_0 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$v_{\max} - v_{\min} = v_0 \left(\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{2}} \right) v_0 \left(\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{2}} \right)$$



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 ☐ 2 ☐ 3 ☒ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

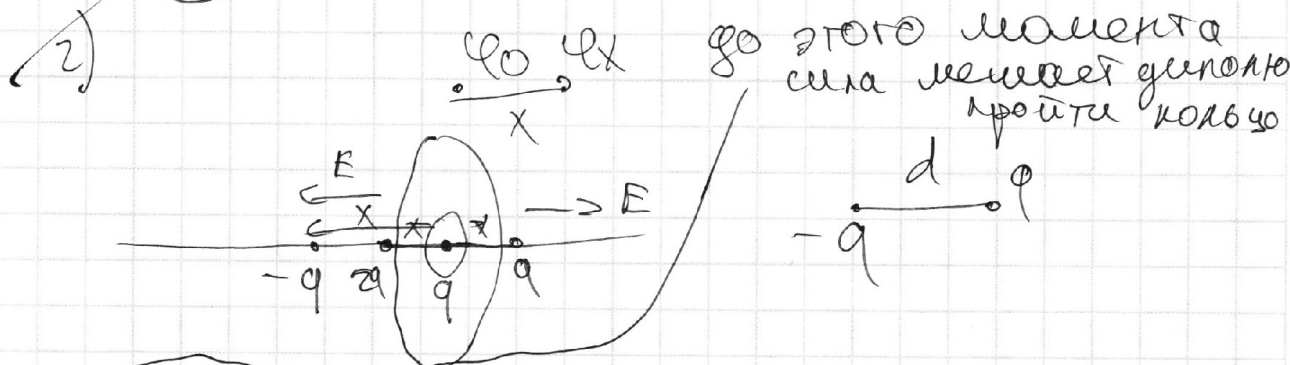
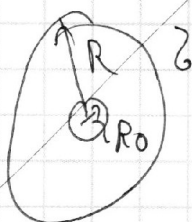
СТРАНИЦА
5 из 5

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

1) Потенциал φ в центре диска

$$d\varphi = \frac{kz dS}{r} = \frac{2\pi r dr \cdot kz}{r} = 2\pi kz \cdot dr$$

$$\varphi = 2\pi kz (R - R_0)$$



на расстоянии x от центра поле E ;
по оси (симметрия)
ясно, это крит. случай - q в точке
 O (очень близко к ней); $-q$ на d от центра O

если q хотя-бы чуть-чуть выйдет за кольцо,
то сила на диполь вытолкнет его до
состояния $-q$ в O ; q за кольцом на d

$W = E_{кин} + \varphi\varphi_q - \varphi\varphi_q$ - энергия

$W_1 = E_{кин1} + \varphi\varphi_0 - \varphi\varphi_x$; $W_2 = E_{кин2} + \varphi\varphi_x - \varphi\varphi_0$

$\varphi_0 > \varphi_x \rightarrow$ если в сост. 1 $E_{кин} > 0$, то в 2 тоже > 0
 $\rightarrow$ если дошел до l , то только вылетит.

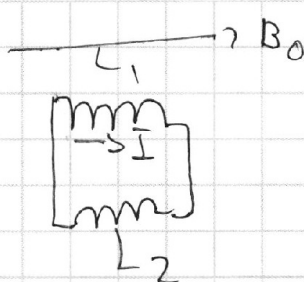


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7
☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐

СТРАНИЦА
1 из 8

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



~~Кирхгоф~~
 ~~$L_1 \dot{I} + L_2 \dot{I} = 0$ (т.к. сопротивление 0)~~
 ~~$\rightarrow (L_1 + L_2) \dot{I} = 0$~~

Φ -поток в катушках $\Phi_1 + \Phi_2 = 0$ - Кирхгоф
 $\Phi_1 = B_0 n S_1$; $\Phi_2 = L_2 \dot{I}$ ($\Phi_2 = L_2 \dot{I}$)
 ~~$B_0 n S_1 = L_2 \dot{I}$~~
 ~~$B_0 \cdot \frac{n S_1}{L_2} = \dot{I}$~~
 ~~$d B_0 \cdot \frac{n S_1}{L_2} = d I$~~
 ~~$\Delta B_0 \cdot \frac{n S_1}{L_2} = (I_0 - 0) = I_0$ - ток в канале 0~~
 ~~$I_0 = \frac{n S_1}{L_2} \cdot (0 - B_0) = - \frac{B_0 n S_1}{L_2}$~~
 ~~$I = B_0 (B(t) - B_0) \frac{n S_1}{L_2}$~~

$\Phi_1 = B_0 n S_1 + L_1 \dot{I}$; $\Phi_2 = L_2 \dot{I}$

$B_0 n S_1 + (L_1 + L_2) \dot{I} = 0$

$\dot{I} = -B_0 \cdot \frac{n S_1}{L_1 + L_2}$

$I - I_0 = (B - B_0) \frac{n S_1}{L_1 + L_2}$ (в канале ток 0)

$I_0 = \frac{B_0 n S_1}{L_1 + L_2}$ по формуле

$dq = I dt = -B \left(\frac{n S_1}{L_1 + L_2} \right) dt + \frac{B_0 n S_1}{L_1 + L_2} dt$

$= -B_0 \cdot \frac{17}{24}$

площадь погр. $\int_{L_1+L_2} B dt = \frac{6}{8} B_0 \cdot \frac{4}{6} \tau + \frac{2}{6} \tau \cdot \frac{6}{8} B_0 \cdot 2\tau + \frac{2}{8} B_0 \cdot \frac{4}{6} \tau \cdot 2 = -\frac{B_0 \tau}{2} + \frac{B_0 \tau}{8} + \frac{B_0 \tau}{12} =$



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в **решении каждой задачи отдельно**.

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☒	☐	☐	☐

СТРАНИЦА
2 ИЗ 8

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. **Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно.** Порча QR-кода недопустима!

продолжение

$$q = -\frac{nS_1}{L_1 + L_2} \int_0^{\tau} B_0 dt + \frac{B_0 n S_1}{L_1 + L_2} \int_0^{\tau} d\tau = \quad (\text{по модулю})$$

$$= \frac{nS_1}{L_1 + L_2} \cdot \frac{12}{24} B_0 \tau = \frac{nS_1}{L_1 + L_2} B_0 \tau = \boxed{\frac{7}{24} \cdot \frac{nS_1}{L_1 + L_2} B_0 \tau}$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☒	☐	☐

СТРАНИЦА

4 из 8

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{c} = \frac{1}{F} - \text{ф. тонкой линзы}$$

из обратимости свет должен создать
источник на расстоянии s от линзы,
 s - от линзы до изображения



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении **каждой задачи отдельно**.



СТРАНИЦА
__ ИЗ __

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$0,14 \cdot 350$$

$$114 \cdot 35$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ \times 35 \\ \hline 570 \\ 350 \\ \hline 3990 \end{array}$$

110

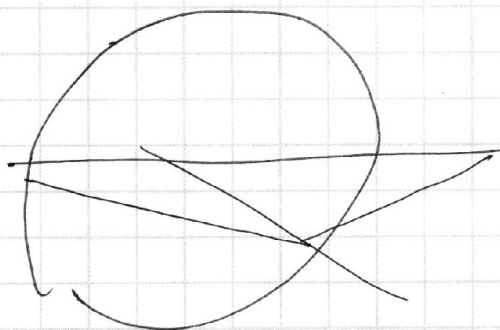
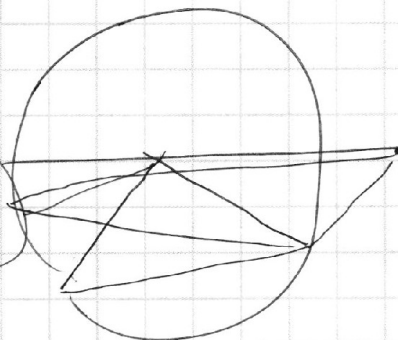
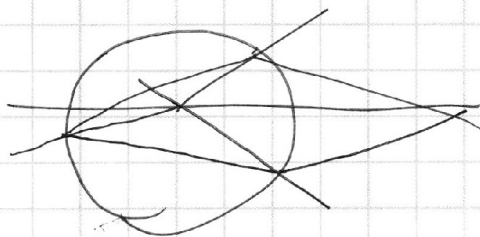
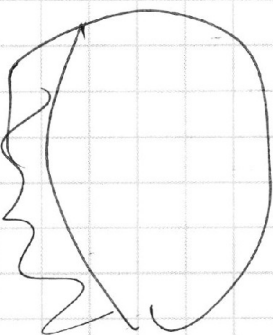
49

800

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 37 \\ \hline 98 \\ + 420 \\ \hline 518 \end{array}$$

$$\frac{518}{800}$$

$$\frac{1}{2R} + \frac{1}{8R} = 1$$

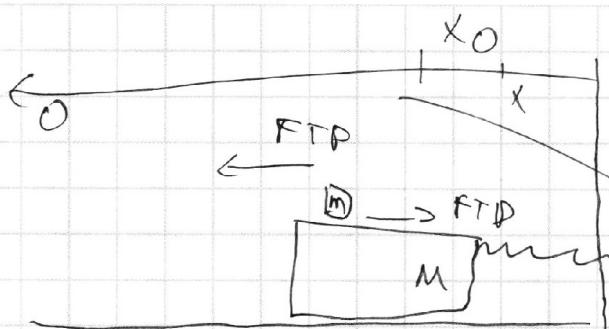




На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ СТРАНИЦА ИЗ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



$$k(x_0 - x) - F_{тр} = M\ddot{x}; F_{тр} = mg \text{ до момента } x_0 \text{ макс. растяжения}$$

$$\ddot{x} + \frac{k}{m}x + \frac{F_{тр} - kx_0}{m} = 0$$

$$x = A \sin \frac{k}{m}t + B \cos \frac{k}{m}t + C$$

$$\frac{k}{m}C = \frac{F_{тр} - kx_0}{m} \rightarrow C = \frac{F_{тр} - kx_0}{k}$$

$$A = 0, \text{ т.к. } V(t=0) = 0$$

~~Век~~

$$\text{отн. ускор. равнов.} \rightarrow \frac{F_{тр}}{m} = \frac{k(x_0 - x) - F_{тр}}{m}$$

$$\frac{m+M}{m}F_{тр} = k(x_0 - x) \rightarrow x_0 - x = \frac{m+M}{km}F_{тр} = \frac{m+M}{k}mg$$

$$1) x_0 - x = 0,18 \text{ м}$$

$$2) a = \frac{k(x_0 - x')}{m}; x' - \text{н.к. координата}$$

Этот:

0, т.к. $F_{тр} = 0$ (отн. = 0)

$$k(x_0 - x') + F_{тр} = 0 \rightarrow x_0 - x' = -\frac{mg}{k}, x' - \text{точка, где } a = 0$$

у $F_{тр} +$, т.к. ситуация будет на пути назад

$$x' = x_0 - \frac{mg}{k} = x_0 + \frac{mg}{k}$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1	2	3	4	5	6	7
☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐

СТРАНИЦА
из

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

точка остановки: $k(x'' - x_0) = mg\mu$

$$x'' = \frac{mg\mu}{k} + x_0$$

$$\mu = 2m$$

$$3C2: (2x'' + x^2) mg\mu = \frac{mv^2}{2}$$

$$\frac{k(x_0 - x')^2}{2} = \frac{3mv^2}{2} \Rightarrow v^2 = \frac{k}{3m} \cdot (x_0 - x')^2 - 3C2$$

$$\frac{k}{6} (x_0 - x')^2 = mg\mu \left(2 \frac{mg\mu}{k} + 2x_0 + x' \right) \left(\frac{mg\mu}{k} + x \right)$$

$$\frac{k}{6} \Delta x^2 = mg\mu (\Delta x +$$

$$\frac{k \Delta x^2}{6} = \frac{m^2 g^2 \mu^2}{k} + mg\mu \Delta x$$

$$\Delta x^2 - \frac{6mg\mu}{k} \Delta x - \frac{6m^2 g^2 \mu^2}{k^2} = 0$$

$$\Delta x = \frac{36m^2 g^2 \mu^2}{k^2} + \frac{24m^2 g^2 \mu^2}{k^2} = 60 \frac{m^2 g^2 \mu^2}{k^2}$$

$$\Delta x = \frac{6mg\mu \pm \frac{mg\mu}{k} \cdot \sqrt{60}}{2} = \frac{mg\mu}{k} \cdot \frac{6 \pm \sqrt{60}}{2} = \frac{3}{100} \frac{(6 \pm \sqrt{60})}{m}$$

$$a = \frac{k}{m} \Delta x = \frac{3}{2} (6 \pm \sqrt{60}) \mu / s^2$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

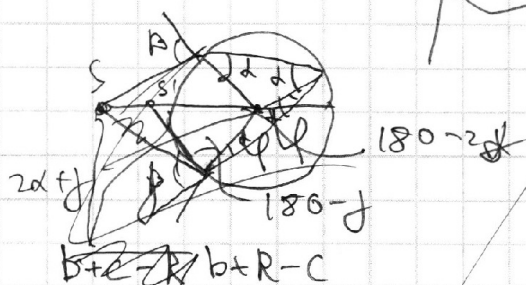
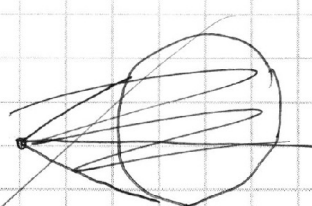
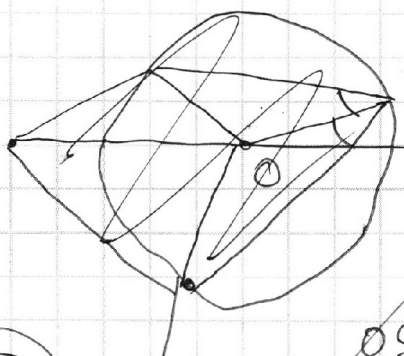
1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☒ 6 ☐ 7 ☐

СТРАНИЦА

из

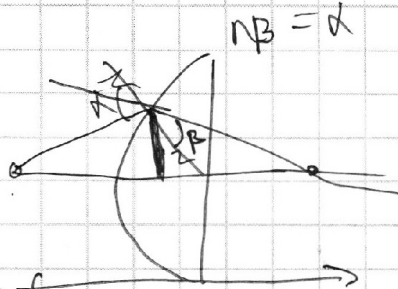
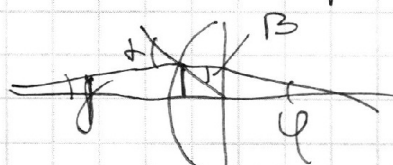
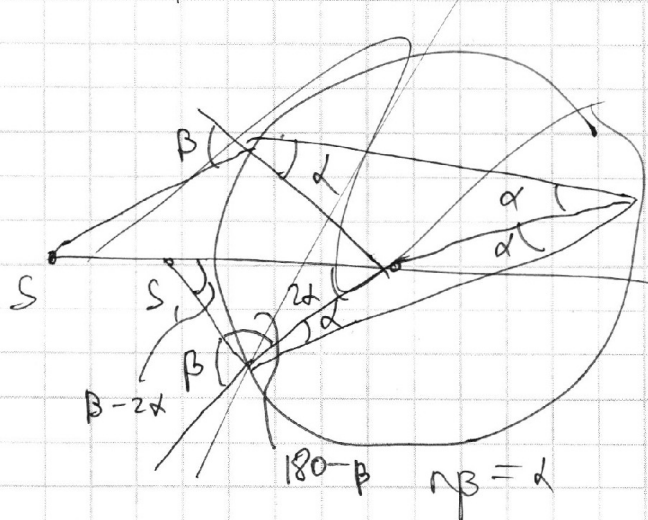
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

5) $\frac{1}{a} + \frac{1}{c} = \frac{1}{f}$; с - до минимума источника, α создаваемого шаром $\uparrow$ совпадают, с - до изображения от линзы $\uparrow$ и. совпадают α



$$\frac{OS'}{S\alpha} = \frac{R}{2\alpha + \beta} \text{ (углы малы)}$$

$$\frac{OS}{\beta} = \frac{R}{\alpha}$$



$$180 - \alpha + \beta + \gamma + \delta = 180$$

$$\beta + \gamma + \delta = \alpha$$

$$\beta + \gamma + \delta = (n-1)\beta$$

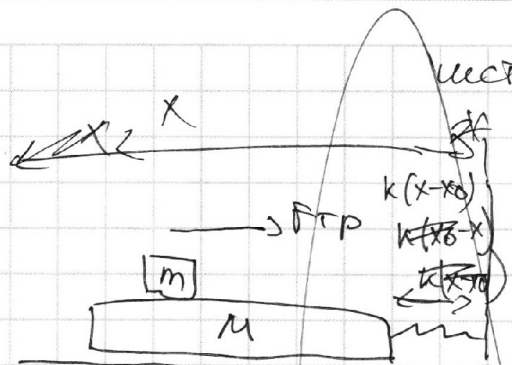


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 ☒ 2 ☒ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

СТРАНИЦА
__ ИЗ __

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



система идет
до состояния макс. расстя-
нутой пружины, $F_{tr} = mg$ ~~по ох~~
затем начинает воз-
вращаться; F_{tr} как
против о х

$kx - F_{tr} = 0$; ускорение 0

$x = \frac{mg}{k}$ - в этом состоянии

$k(x - x_0) - F_{tr} = 0$; $F_{tr} = 0$, $F_{tr} = mg$

$$x - x_0 = \frac{mg}{k}$$

~~$k(x - x_0) - mg = m\ddot{x}$~~ $F_{tr} - k(x - x_0) = M\ddot{x}$

$$\ddot{x} + \frac{k}{m}x - \frac{mg}{m} = 0$$

отн. уск = 0 $\rightarrow F_{tr} = k(x - x_0)$

$$\frac{k(x' - x_0)}{m} - \frac{F_{tr}}{m} = \frac{F_{tr}}{m} \rightarrow \frac{m + m}{m} \frac{mg}{k} = x' - x_0$$

$$\frac{m + m}{m} \cdot \frac{g}{k} = x' - x_0$$

$$k(x'' - x_0) = mg$$

$$x'' = \frac{mg}{k} + x_0$$

$$\frac{k(x - x_0)^2}{2} = \frac{m + M}{2} v^2 + \frac{k(x - x_0)^2}{2}$$



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в **решении каждой задачи отдельно**.



СТРАНИЦА
__ ИЗ __

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



1) ~~спускаем~~ $\rightarrow \frac{-F_{TP}}{m} = \frac{F_{TP} - kx}{m}$

$kx = \frac{m+m}{m} F_{TP} + \frac{m}{m} F_{TP} = \frac{m+m}{m} F_{TP}$

$x = \frac{m+m}{km} \cdot mg\mu = \frac{m+m}{k} \cdot g\mu \quad (F_{TP} = M\mu = mg\mu)$

$x = \frac{3 \cdot 10 \cdot 0,13}{50} = \boxed{0,18 \text{ м}}$

~~$M\ddot{x} = -kx - F_{TP}$~~

~~$\ddot{x} + \frac{k}{m}x + \frac{F_{TP}}{m} = \ddot{x} + \frac{k}{m}x + \frac{m}{m}g\mu$ - до прекращения~~

~~отключения~~



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в **решении каждой задачи отдельно**.

1
☐

2
☐

3
☐

4
☐

5
☐

6
☐

7
☐

СТРАНИЦА
__ ИЗ __

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. **Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно.** Порча QR-кода недопустима!

