



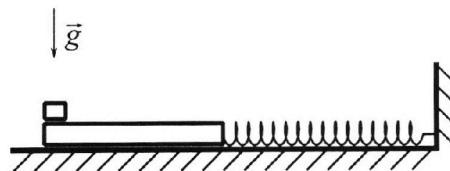
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2025

Вариант 11-02

В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.

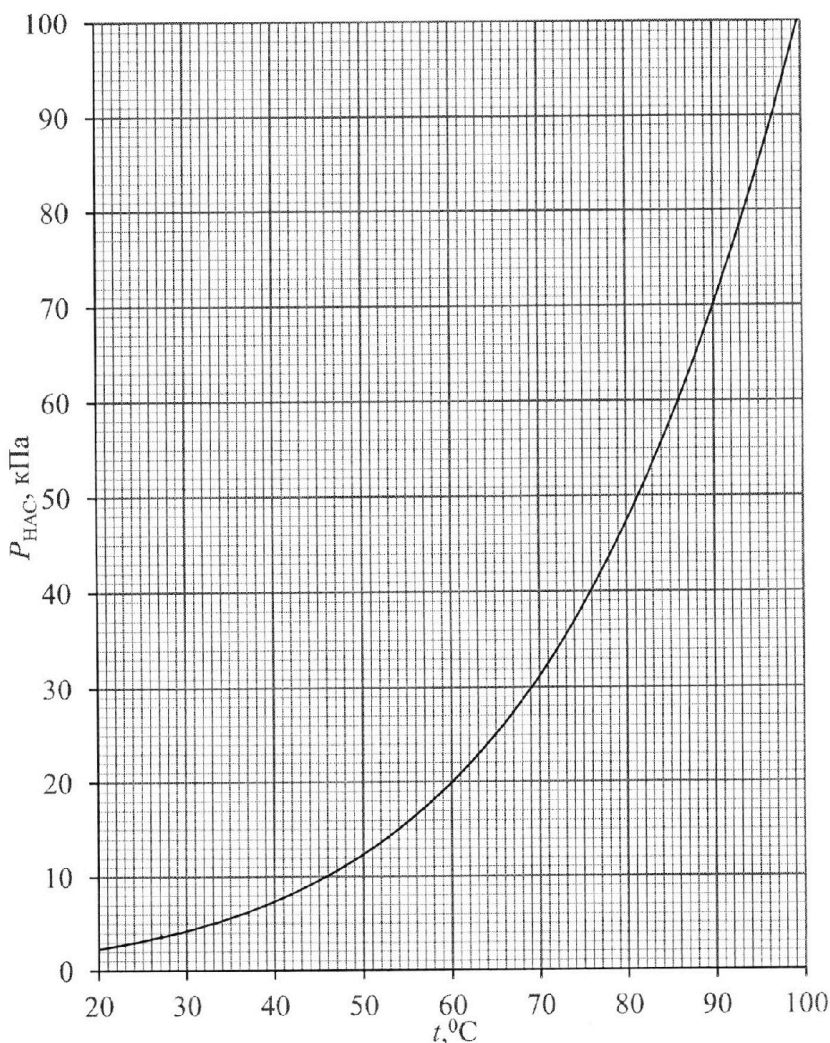


1. Длинную доску массой $M = 2$ кг удерживают на горизонтальной гладкой поверхности. На одном конце доски лежит небольшой брусок массой $m = 1$ кг, а в другой конец упирается легкая сжатая пружина жёсткостью $k = 50$ Н/м, прикрепленная к стенке. Коэффициент трения скольжения бруска по доске $\mu = 0,3$. 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.



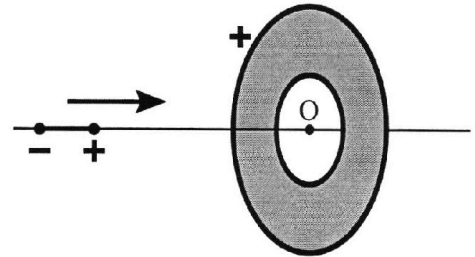
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2025

Вариант 11-02

В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.

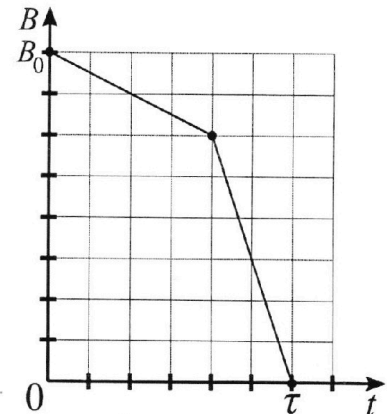
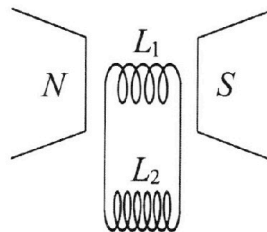


3. В плоском тонком диске в форме круга имеется круглое отверстие (см. рис.). Центры диска и отверстия совпадают в точке O . Диск имеет однородно распределенный по поверхности положительный заряд. Система из двух жестко связанных равных по модулю и противоположных по знаку точечных зарядов (диполь) движется 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 .



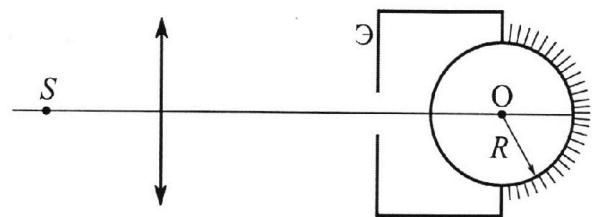
- 1) Найти скорость диполя при пролете центра диполя через центр отверстия.
- 2) Найти разность максимальной и минимальной скоростей диполя при пролете.

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

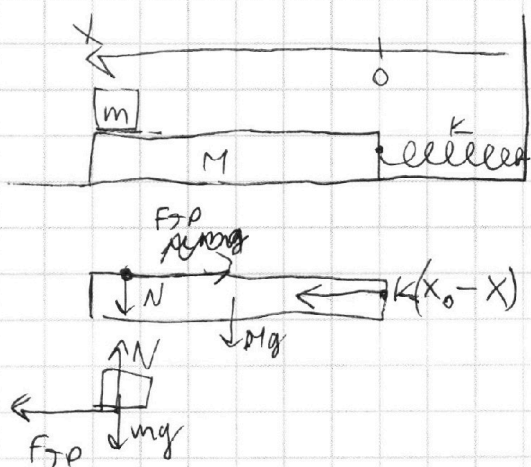


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

СТРАНИЦА
1 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!



Введем ось x от стены,

ноль выберем в начальном положении б/чухного к стене края доски.

x_0 — начальное значение пружины

x — текущее значение смещения доски по оси

$$(1) \quad mg = N$$

$$(2) \quad F_{тр} = ma_m$$

a_m — ускорение бруска

$$(3) \quad k(x_0 - x) - F_{тр} = Ma_M$$

a_M — ускорение доски

Пока есть проскальзывание: (4) $F_{тр} = \mu N = \mu mg$

Проверяем

а) ~~Решение~~

~~Продифференцируем по времени~~

$$k = M \frac{da_M}{dx}$$

Принимая во внимание, что x от 0 до x_1

$$\int_0^{x_1} (k(x_0 - x) - F_{тр}) dx = \int_0^{x_1} M a_M dx$$
$$-k \frac{(x_0 - x_1)^2}{2} + \frac{k x_0^2}{2} - F_{тр} x_1 = M \int_0^{x_1} \frac{dv_M}{dt} dx = M \int_0^{x_1} dv_M \cdot v_M = M \frac{v_1^2}{2}$$



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.

1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

СТРАНИЦА
2 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!

$$-Ma_m + kx + F_{\text{гр}} - kx_0 = 0$$

$$a_m + \frac{k}{M} \left(x + \frac{F_{\text{гр}}}{k} - x_0 \right) = 0$$

$$x + \frac{F_{\text{гр}}}{k} - x_0 = A \sin(\omega t + \varphi_0), \text{ где } \omega = \sqrt{\frac{k}{M}}$$

$$x = 0 \quad (t = 0 \Rightarrow)$$

$$\Rightarrow \frac{F_{\text{гр}}}{k} - x_0 = A \sin(\varphi_0)$$

$$a_m = -\omega^2 A \sin(\omega t + \varphi_0) \quad a_m(0) = -\omega^2$$

$$x = 0$$

$$\Rightarrow kx_0 + F_{\text{гр}} = \frac{k}{M} A \cos(\varphi_0)$$

$$\frac{F_{\text{гр}}}{k} - x_0 = \frac{A}{M} \cos(\varphi_0)$$

$$\frac{dv_m}{dt} = mg \quad \int_0^{v_m} dv_m = mg \int_0^t dt$$

$$v_m = mgt$$

$$x_m = mg \frac{t^2}{2}$$

КОГДА прекращается отн. движения груза по доске,
~~их ускорения сравниваются~~ ускорение доски становится
 равно нулю, ~~это означает что далее доска~~



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
3 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!

К Пружина в этот момент ~~разжата~~ меньше, чем в начале, значит ~~ускорение доски~~ ~~меньше~~ ~~дальше~~ не ~~превысит~~ ~~начального~~. ~~Увели~~
значит если ~~дальше~~ брусок когда-то продолжит проскальзывание, ускорение доски станет ~~напротивно~~ ~~к~~ ~~своему~~

Ускорение доски до остановки проскальзывания положительно. В момент достижения нуля, пружина разжата не полностью. Если вклад в ускорение от пружины не становится больше, значит проскальзывание не начнется снова в процессе движения.

$$k(x_0 - x) - F_{тр} = 0$$

$$a_m = a_M \Rightarrow \frac{k(x_0 - x) - F_{тр}}{m} = \frac{F_{тр}}{M}$$

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

$$F_{тр} = \frac{k m (x_0 - x)}{M + m} \leftarrow \text{Верно для моментов, когда } a_{отм} = 0$$



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 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!

~~момента $a_{отн} = 0$~~

$$\mu mg = \frac{k m (x_0 - x)}{M + m}$$

$$\Delta x = x_0 - x = \frac{\mu (M + m) g}{k} = \frac{0,3 \cdot 10}{50} = \frac{3}{50} = 0,06 \text{ м}$$

когда $a_M = 0$:

$$k(x_0 - x) - F_{тр} = 0$$

$F_{тр}$ все еще равно μmg , т.к. движение груза по доске закончилось в этот момент.

$$x_0 - x_1 = \frac{\mu mg}{k} = \frac{0,3 \cdot 1 \cdot 10}{50} = \frac{3}{50} = 0,06 \text{ м}$$

Перейдем в со доски

$$a_M = \frac{k(x_0 - x) - F_{тр}}{M}$$

$$m a_{отн} = F_{тр} - \frac{m}{M} (k(x_0 - x) - F_{тр}) = F_{тр} \left(1 + \frac{m}{M}\right) - \frac{m k}{M} (x_0 - x)$$

$$m a_{отн} = F_{тр} \cdot \frac{3}{2} - \frac{k x_0}{2} = \mu mg \cdot \frac{3}{2} - k x_0 \cdot \frac{1}{2}$$

$$m a_{отн} = \mu mg \left(1 + \frac{m}{M}\right) - \frac{m k}{M} (x_0 - x)$$



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 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!

$$\cancel{A} \cdot a_{\text{до}} = \cancel{k} \cdot \cancel{x_0} = \mu m g$$

$$v = -\omega A \cos(\omega t + \varphi_0)$$

$$v_0(0) = 0 = -\omega A \cos(\varphi_0) \Rightarrow \varphi_0 = \frac{\pi}{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow A = \frac{F_{\text{до}}}{k} - x_0$$

$$x = \cancel{x_0} \cdot \left(x_0 - \frac{F_{\text{до}} \mu m g}{k} \right) \left(1 - \cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}} t\right) \right)$$

$$a = \left(\frac{\cancel{k} x_0}{m} - \mu g \right) \cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}} t\right)$$

$$\frac{x}{1 - \cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}} t\right)} = x_0 - \frac{\mu m g}{k} \quad x \geq 0 \quad t \geq 0$$

$$\frac{x}{1 - 1 + \frac{k t^2}{2m}} = x_0 - \frac{\mu m g}{k}$$

$$x_0 = \frac{\mu m g}{k} + \frac{2m x}{k t^2} = \frac{\mu m g}{k} + \frac{m a m}{k}$$



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
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!

Ответ: 1) $\Delta x_g = 0,18$



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 3

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!

$$M = 11 \text{ m}$$

$$\nu - \text{кол-во } \text{ВОЗД}$$

$$\nu' - \text{кол-во } \text{ВОЗДУХА}$$

Для СУХОГО ВОЗДУХА:

$$\frac{P_{c0}}{T_0} = \frac{P_{c2}}{T} \quad - P_c - \text{давление СУХОГО ВОЗДУХА}$$

$$1) \frac{M+m}{m} = \frac{12 \text{ m}}{m} = 12$$

$$P_{\text{нас}0} \cdot V = \frac{2}{12} \cdot R \cdot T_0$$

$$P_{c0} \cdot V = \nu' R T_0$$

$$P_{\text{нас}1} \cdot V = \nu R T_1$$

$$P_{c1} \cdot V = \nu' R T_1$$

$$12 \frac{P_{\text{нас}0}}{T_0} = \frac{P_{\text{нас}1}}{T_1}$$

$$12 \cdot \frac{3,5 \text{ kPa}}{300 \text{ K}} = \frac{P_{\text{нас}1}}{T_1} \frac{\text{kPa}}{\text{K}}$$

$$\begin{array}{r} 363 \overline{) 70} \\ \underline{350} \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \overline{) 363} \\ \underline{0} \\ 363 \\ \underline{350} \\ 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \overline{) 12} \\ \underline{24} \\ 60 \end{array}$$

$$\frac{3,5}{2,5} = \frac{14}{100} = 0,14$$

Проверим точку $t = 90^\circ \text{C}$ $T = 363 \text{ K}$

$$\frac{P_{\text{нас}}}{T} = \frac{70}{353} \approx 0,14 - \text{почти много}$$

тогда ~~$t = 90^\circ \text{C}$~~ ~~$T = 363 \text{ K}$~~



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
2 ИЗ 3

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!

$$\frac{P_{\text{нас}}}{T} = \frac{91}{370}$$

$$\frac{91}{370} = \frac{73}{364}$$

$$\frac{73}{364} = \frac{70}{363}$$

$$\frac{70}{363} = \frac{70}{363}$$

$$\frac{P_{\text{нас}}}{T} = \frac{73}{364}$$

$$T_{\text{огза}} \quad t = 88^{\circ}\text{C} = 359 \text{ K}$$

$$P_{\text{нас}} = 60 \text{ кПа}$$

$$\frac{60}{359} = \frac{49}{354}$$

-много

$$t = 81^{\circ}\text{C} = 354 \text{ K}$$

$$P_{\text{нас}} = 49 \text{ кПа}$$

$$\frac{P_{\text{нас}}}{T} = \frac{49}{354}$$

$$\frac{49}{354} = \frac{49}{354}$$

$$t^* = 49^{\circ} \quad T^* = 354 \text{ K}$$

После t^* : $\frac{P}{T} = \text{const}$, т.к. вода больше не испаряется.

$$\frac{P_{\text{нас}}}{T^*} = \frac{P(t=97^{\circ})}{T^*} = \frac{370}{354} \quad P = \frac{370 \cdot 49}{354}$$



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
3 из 3

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!

$$\begin{array}{r} \times 370 \\ 99 \\ \hline 333 \\ 148 \\ \hline 18130 \quad | \quad 354 \\ - 1770 \quad | \quad 51,5 \\ \hline 430 \\ - 354 \\ \hline 760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,5 \quad | \quad 91 \\ - 0 \\ \hline 515 \\ - 455 \\ \hline 600 \\ - 546 \\ \hline 540 \\ - 455 \\ \hline 850 \end{array}$$

$$P \approx 51,5 \text{ кПа}$$

$$\varphi = \frac{P}{P_{\text{нас}}} = \frac{51,5}{91} \approx 0,57$$

$$\Theta_{\text{тв}}: 1) 12 \quad 2) 49^{\circ}\text{C} \quad 3) \varphi \approx 0,57$$



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 2

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) Энергия 3(Э):

потенциалы равны в силу симметрии.

$$\frac{mv_0^2}{2} + 0 = \frac{mv_1^2}{2} + \varphi \cdot q - \varphi \cdot q = \frac{mv^2}{2}$$

$$v_1 = v_0$$

$$\frac{d}{dx} \sqrt{a^2 + x^2} = \frac{2x}{2\sqrt{a^2 + x^2}} = \frac{x}{\sqrt{a^2 + x^2}}$$

или

$$\frac{d}{dx} \frac{x}{\sqrt{a^2 + x^2}} = \frac{\sqrt{a^2 + x^2} - \frac{x^2}{\sqrt{a^2 + x^2}}}{a^2 + x^2} = \frac{a^2}{\sqrt{a^2 + x^2}^3}$$

Аналог замечается

$$\frac{mv^2}{2} = \frac{mv^2}{2} + q\varphi_+ - q\varphi_- = \frac{mv^2}{2} + q(\varphi_+ - \varphi_-)$$

Найдем φ для диска с σ на оси x

$$\varphi = \int d\varphi = \int_{r_1}^{r_2} \frac{\sigma \int_0^{2\pi} k 2\pi r dr}{\sqrt{r^2 + x^2}} = k\pi\sigma \int_{r_1}^{r_2} \frac{dr}{\sqrt{r^2 + x^2}} = k\pi\sigma \ln \frac{\sqrt{r_2^2 + x^2}}{\sqrt{r_1^2 + x^2}}$$

$$= 2k\pi\sigma \left(\sqrt{r_2^2 + x^2} - \sqrt{r_1^2 + x^2} \right)$$

$$\Delta\varphi_{\max} \frac{mv_0^2}{2} = q \Delta\varphi_{\max}$$

$$\frac{mv_0^2}{2} = q \Delta\varphi_{\max} + \frac{mv_{\min}^2}{2}$$

$$mv_0^2 = 2\varphi_{\min} \Rightarrow v_{\min} = \frac{v_0}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{mv_0^2}{2} = -\frac{q \Delta\varphi_{\max}}{2} + \frac{mv_{\max}^2}{2} \quad \text{или} \quad \frac{3}{4}v_0^2 = \frac{v_{\max}^2}{2} \quad v_{\max} = \frac{\sqrt{3}}{2}v_0$$



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 2

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!

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

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



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

1 из 1

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!

$$\text{Кирхгофф: } -n \cdot S_1 \cdot \frac{dB_1}{dt} - L_1 \dot{I} - L_2 \dot{I} = 0$$

интегрируем:

$$\Delta(L_1 + L_2) I_0 = n \cdot S_1 \cdot \Delta B = n \cdot S_1 B_0$$

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

$$\begin{aligned} \text{МФЭ } (L_1 + L_2) q &= n S_1 \int_0^{\tau} B dt = \left(\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4} \right) B_0 \tau n S_1 \\ &= \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{12} + \frac{1}{8} \right) B_0 \tau n S_1 = \frac{17}{24} B_0 \tau n S_1 \end{aligned}$$

$$\text{Ответ: } 1) I_0 = \frac{n S_1 B_0}{L_1 + L_2} \quad 2) q = \frac{17}{24} B_0 \tau n S_1$$



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
☐

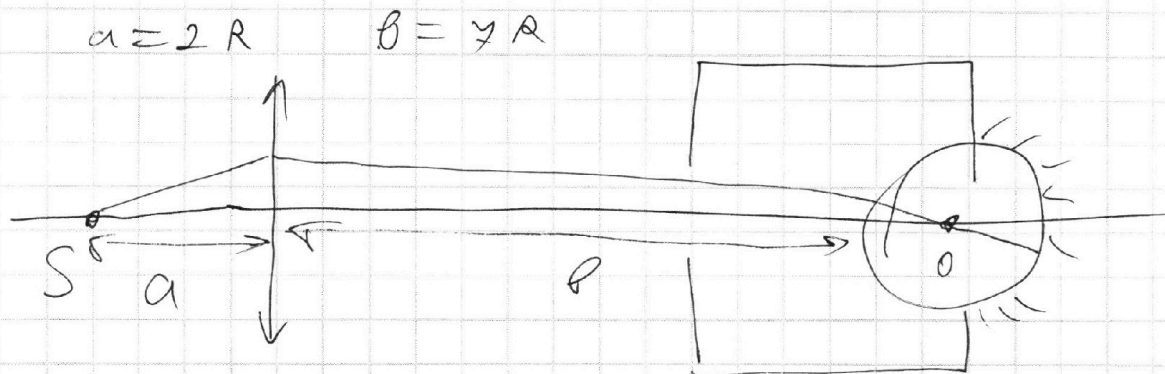
5
☒

6
☐

7
☐

СТРАНИЦА
1 из 2

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!



Все лучи должны проходить через O , т.к.
в таком случае они будут просто разворачиваться
и собираться обратно в S .

тогда O - изобр. S в линзе

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b+R} = \frac{1}{F}$$

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

$$F = \frac{8R}{5}$$

В силу симметрии отражения будут в точке
зеркала, принадлежащей FOO .



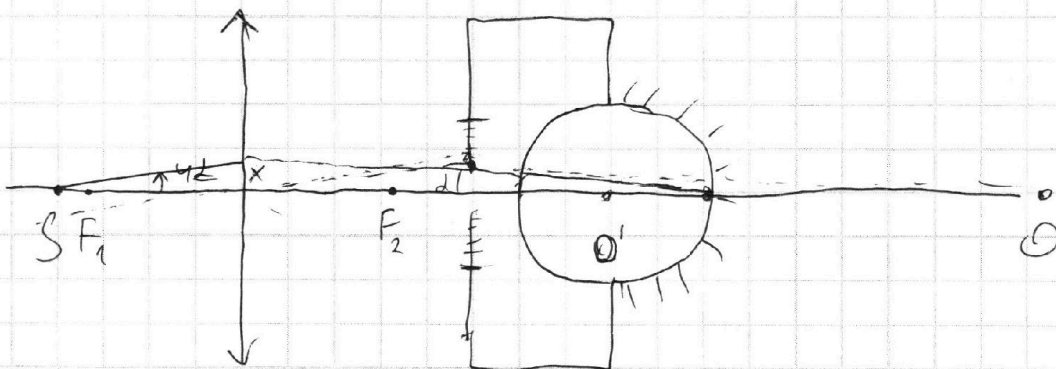
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☒ 6 ☐ 7 ☐

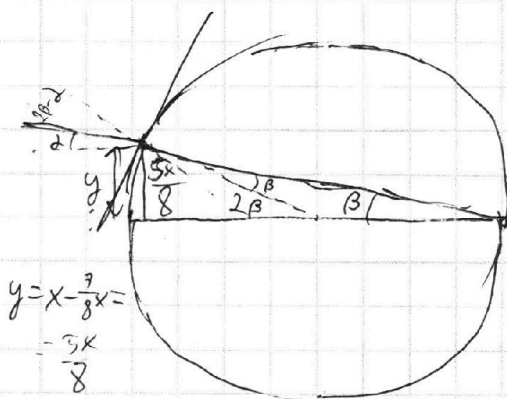
СТРАНИЦА

2 ИЗ 2

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!



Луч выходит из источника под углом $4L$



Посчитаем углы ~~для~~ этой картинке

$$2R \cdot 4L = x$$

$$2R \cdot \beta = \frac{5x}{8}$$

$$L = \frac{x}{8R}$$

$$\beta = \frac{5x}{16R} = \frac{5}{2} L$$

$$4L = n \cdot \frac{5}{2} L$$

$$n = \frac{8}{5}$$

$$\text{Ответ: } 1) F = \frac{8R}{5} \quad 2) n = \frac{8}{5}$$