



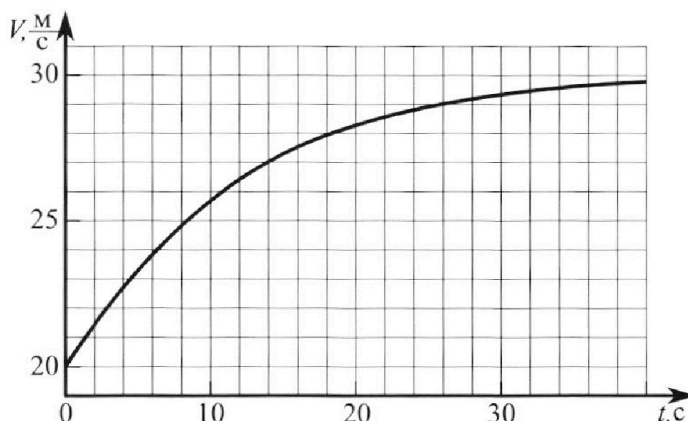
# Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

## Вариант 11-02



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

1. Мотоциклист массой (вместе с мотоциклом)  $m = 300$  кг движется с постоянной скоростью и затем разгоняется на прямолинейном горизонтальном участке дороги так, что мощность, передаваемая от двигателя на ведущее колесо, остается постоянной. График зависимости скорости от времени при разгоне показан на рисунке. В конце разгона сила сопротивления движению равна  $F_k = 405$  Н.



1) Используя график, найти ускорение мотоцикла при скорости  $v_1 = 27$  м/с.

2) Найти силу сопротивления движению  $F_1$  при скорости  $v_1$ .

3) Какая часть мощности, передаваемой на ведущее колесо, идет на преодоление силы сопротивления движению при скорости  $v_1$ ?

Требуемая точность численного ответа на первый вопрос ориентировочно 10%.

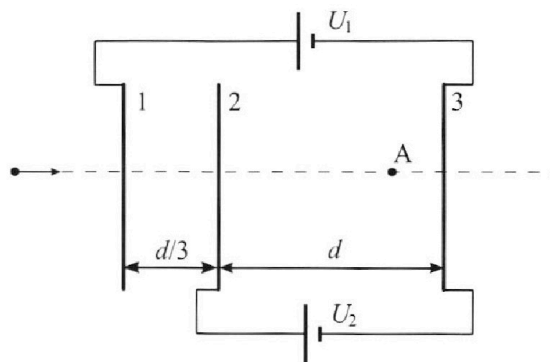
2. Герметичный вертикальный цилиндрический сосуд объемом  $V$  разделён тонким невесомым теплопроводящим герметичным поршнем (диск соосный с сосудом) на две равные части. Поршень может перемещаться без трения. В верхней части цилиндра находится азот, а в нижней - вода и углекислый газ. В начальный момент система находилась в равновесии при комнатной температуре  $T_0$ . При этом жидкость занимала объём  $V/4$ . Затем цилиндр медленно нагрели до  $T = 4T_0/3 = 373$  К. Установившийся объём его верхней части стал равен  $V/6$ .

По закону Генри, при заданной температуре количество  $\Delta v$  растворённого газа в объёме жидкости  $w$  пропорционально парциальному давлению  $p$  газа:  $\Delta v = kpw$ . Объём жидкости при этом практически неизменен. Для углекислого газа константа Генри для данной комнатной температуры  $k \approx 0,6 \cdot 10^{-3}$  моль/(м<sup>3</sup>·Па). При конечной температуре  $T$  углекислый газ в воде практически не растворяется. Можно принять, что  $RT \approx 3 \cdot 10^3$  Дж/моль, где  $R$  - универсальная газовая постоянная. Давлением водяных паров при комнатной температуре и изменением объёма жидкости в процессе нагревания пренебречь. Все газы считать идеальными.

1) Найти отношение количеств вещества в газообразном состоянии в верхней и нижней частях до нагревания.

2) Определите конечное давление в сосуде  $P$ . Ответ выразить через  $P_{\text{атм}}$  (нормальное атмосферное давление) с числовым коэффициентом в виде обыкновенной дроби.

3. Три проводящие плоские мелкие сетки находятся друг напротив друга на расстояниях  $d$  и  $d/3$  (см. рис.). Размеры сеток значительно больше  $d$ . Изначально сетки не заряжены. К сеткам подсоединили источники с напряжением  $U_1 = 2U$  и  $U_2 = U$ . Частица массой  $m$  и зарядом  $q > 0$  движется по направлению к сеткам и перпендикулярно сеткам, имея скорость  $v_0$  на расстоянии от сеток, намного большем их размеров. Частица пролетает через сетки, не отклоняясь от прямолинейной траектории. Заряд  $q$  намного меньше модуля зарядов сеток.



1) Найти модуль ускорения частицы в области между сетками 2 и 3.

2) Найти разность  $K_3 - K_2$ , где  $K_2$  и  $K_3$  — кинетические энергии частицы при пролете сеток 2 и 3.

3) Найти скорость частицы в точке А на расстоянии  $2d/3$  от сетки 2.

# Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

## Вариант 11-02

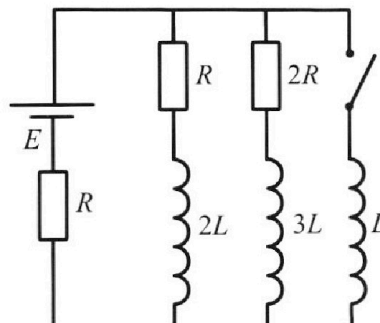
Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби  
и радикалы.



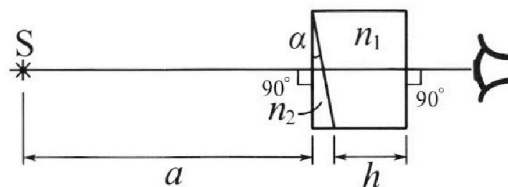
4. Параметры цепи указаны на схеме, все элементы идеальные. Ключ разомкнут, режим в цепи установился. Затем ключ замыкают.

- 1) Найти ток  $I_{20}$  через резистор с сопротивлением  $2R$  при разомкнутом ключе.
- 2) Найти скорость возрастания тока в катушке индуктивностью  $L$  сразу после замыкания ключа.
- 3) Какой заряд протечет через резистор с сопротивлением  $2R$  при замкнутом ключе?

Ответы давать с числовыми коэффициентами в виде обыкновенных дробей.



5. Оптическая система состоит из двух призм с показателями преломления  $n_1$  и  $n_2$  и находится в воздухе с показателем преломления  $n_b = 1,0$ . Точечный источник света  $S$  расположен на расстоянии  $a = 200$  см от системы и рассматривается наблюдателем так, что источник и глаз наблюдателя находятся на прямой, перпендикулярной наружным поверхностям призм (см. рис.). Угол  $\alpha = 0,05$  рад можно считать малым, толщина  $h = 9$  см. Толщина призмы с показателем преломления  $n_2$  на прямой «источник – глаз» намного меньше  $h$ . Отражения в системе не учитывать.



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

- 2) Считая  $n_1 = n_b = 1,0$ ,  $n_2 = 1,6$ , найдите расстояние между источником и его изображением, которое будет видеть наблюдатель.
- 3) Считая  $n_1 = 1,8$ ,  $n_2 = 1,6$ , найдите на каком расстоянии от источника будет его изображение, которое увидит наблюдатель.

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!

как и формула:  $a = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{dv}{dt}$  м.е.  $\frac{g}{c^2}$   
 этот касательной к графику  $v(t)$ , м.е.  $\frac{dv}{dt}$

хотим узнать  $a(z_1)$ , мы находим касательную в точке с ординатой  $v_1$  и ищем угл. коэф.

Таким образом касательная и наклон  $a \approx \frac{29 \frac{m}{c} - 23 \frac{m}{c}}{20,5c - 0c} = \frac{6 \frac{m}{c}}{20,5c} \approx 0,29 \frac{m}{c^2}$   $\frac{m}{c^2}$   $\frac{m}{c^2}$

здесь  $a$  мы считаем, что в поле она не меняет, но  $P_{мотор} = P_{сопр} + P_{разгон}$ ;  $P_{мотор}$  - мощность от мотора;  $P_{сопр}$  - мощность, затраченная на сопр. воздуха;  $P_{разгон}$  - мощность на разгон;

в конце  $a = 0$  тогда  $P_{сопр} \approx P_{сопр} k$ ;

выражаем:  $P = F \cdot v$  тогда  $P_{мотор} k = F_{сопр} \cdot v \cdot k = 405 \text{ Н} \cdot 30 \text{ м/с}$  (линейно к означенной зрел. величине в конце движения);  $P_{мотор} = C_{сопр} v^2$  по условию

$P_{мотор} = F_{сопр} \cdot v_1 + m \cdot a(z_1) \cdot v_1$  ( $F_{разгон} = m \cdot a$ )  
 и з.п. так-то  $F_z = m \cdot a$ ;  $F_{мотор} - F_{сопр} = m \cdot a$ , но мы

и обозначаем  $F_{разгон} = F_{мотор} - F_{сопр}$ ; тогда  $F_{сопр} \cdot v_1 = (P_{мотор} - m \cdot a(z_1) \cdot v_1) / v_1 =$

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!

$$= \frac{405 \text{ Н} - 30 \frac{\text{м}}{\text{с}}}{29 \frac{\text{м}}{\text{с}}} - 300 \text{ кг} \cdot 0,28 \frac{\text{м}}{\text{с}} = 450 \text{ Н} - 300 \cdot 0,28 \text{ Н} =$$

$$= 450 \text{ Н} - 84 \text{ Н} = 400 \text{ Н} - 34 \text{ Н} = \boxed{366 \text{ Н}}$$

(масса  $m_1 = 0 \text{ кг}$ ,  
в момент  $t_1 = 29 \text{ с}$ )

масса и импульс системы материальных точек на время  $t_1$  при  $t_1 = 29 \text{ с}$

$$\frac{P_{\text{сист. } t_1}}{P_{\text{матер. } t_1}} = \frac{F_{\text{сист. } t_1}}{F_{\text{матер. } t_1}} = \frac{366 \text{ Н}}{450 \text{ Н}} = \frac{122}{150} = \frac{244}{300} = \frac{244+1}{300}$$

$$= \frac{81}{100} + \frac{1}{300} = 0,81(3) \approx \boxed{81,3\%}$$

ответ:  $0,28 \frac{\text{м}}{\text{с}}; 366 \text{ Н}; 81,3\%$



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

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



сравнение смеси - сравнение  $\rho_{\text{смеси}}$  равное сред  
всему ( $p_{\text{атм}}$ ) по ф. Дальмана (прин. равновесия):

$$\text{масса } p_1 \cdot \frac{0.7V}{12} = \nu RT; \quad p \cdot \frac{V}{6} = \nu_0 RT.$$

$p_1 = p - p_{\text{атм}}$ ; м.к. нармемь в смеси (по этим же

принципам сравн. на нармемь  $p_0$  как давление от  $N_2$ , так и  
от смеси от  $\text{CO}_2$ ); масса  $\frac{(p - p_{\text{атм}}) \cdot \frac{V}{6}}{p \cdot \frac{V}{6}} = \frac{\nu RT}{\nu_0 RT} =$

$$= \frac{47}{140}; \quad \frac{(p - p_{\text{атм}}) \cdot \frac{V}{6}}{p \cdot \frac{V}{6}} = \frac{47}{140}; \quad p - p_{\text{атм}}$$

$$1 - \frac{p_{\text{атм}}}{p} = \frac{47}{140}; \quad \frac{p_{\text{атм}}}{p} = \frac{140 - 47}{140} = \frac{93}{140}; \quad p = \frac{140}{93} p_{\text{атм}}$$

поэтому: давл. всего  $p_{\text{атм}}$ ; м.к.  $T = 373 \text{ K} = 100^\circ \text{C}$

$$\text{Смесь: } \frac{40}{47}; \quad \frac{140}{93} p_{\text{атм}}$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<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!

$$U = U_1 - U_2 = E_{2x1} \cdot \frac{d}{3} \cdot (0 - 2E_2 - 2E_3) \cdot d = \frac{3U}{d},$$

$$E_2 = -E_3 - \frac{3U}{2d} = \frac{U}{2d} - \frac{3U}{2d} = -\frac{U}{d}, \text{ тогда } E_1 =$$

$$= -E_2 - E_3 = \left(\frac{U}{2d} + \frac{3U}{2d}\right) - E_3 = \frac{3U}{2d}; \text{ тогда } \sigma_1 > 0, \sigma_2, \sigma_3 < 0;$$

но это не так, это не вышло; тогда 1)  $\sum \sigma \cdot M = E_2 / (\epsilon_0 \epsilon_3 H)$

$$a_{2x} = \frac{E \cdot q}{m d} = \frac{Uq}{md}, a_{2y} = \frac{Uq}{md} > 0; a_z = \frac{Uq}{md};$$

$$2) K_3 - K_2 = A_{23} = E_{2x2} \cdot q \cdot d = Uq;$$

$$3) \text{Изменим } v_2; \text{ З(т): } \frac{mv_2^2}{2} = \frac{mv_0^2}{2} + E_{2x1} \cdot \frac{q \cdot d}{3} + E_{2x2} \cdot \frac{q \cdot 2d}{3}$$
$$= \frac{mv_0^2}{2} + Uq = U \cdot q \cdot \frac{2}{3} = \frac{mv_0^2}{2} + \frac{Uq}{3}; v_2 = \sqrt{v_0^2 + \frac{2Uq}{3m}}$$

нужно это все максимум 1  $E_2 = -E_1 + E_2 + E_3 = 0$   
м.д. А сов. только между 1 и 2 и между 2 и 3



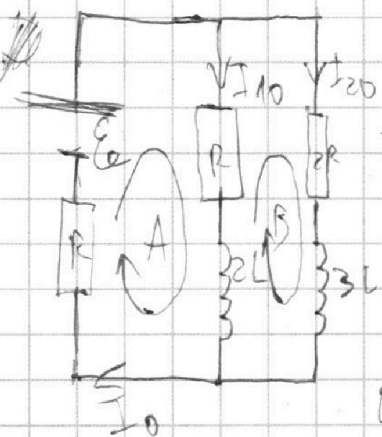
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1  2  3  4  5  6  7

**МФТИ**

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

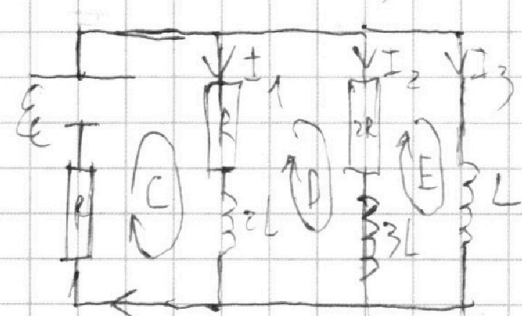


До замыкания ключа решим бы-  
-те уравнения по узлам; масса  
тока  $I_{10}$  (через  $2L$ ) и  $I_{20}$  (через  $3L$ )  
не меняются; напряжение  
на катушке равно  $-(L\dot{I}) = LI'$  по

закону Кирхгофа  $U=0$ ; из  $I$  закона Кирхгофа  
 $I_0 = I_{10} + I_{20}$ , где  $I_0$  - ток через источник.  $I$  закона Кирхгофа  
для контуров A и B (обозн. на рисунке):

$$\begin{cases} E_0 = R \cdot I_0 + R \cdot I_{10} \\ 0 = 2R \cdot I_{20} - R \cdot I_{10} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} I_{10} = 2I_{20} \\ I_0 = I_{10} + I_{20} = 3I_{20} \end{cases}$$

$$E_0 = 3I_{20} \cdot R + 2I_{20} \cdot R = 5I_{20} \cdot R \Rightarrow I_{20} = \frac{E_0}{5R}$$



кнопку замыкаем; напомним ток  
 $I, I_1, I_2, I_3$  как показано на рисунке  
зададим  $I_3(0)$ . Заметим, что  
 $I_3(0) = 0; I_2(0) = I_{20}; I_1(0) = I_{10}$

само - момент замыкания ключа. Эти три равенства бу-  
-дут, так как ток через катушку мгновенно изменился  
не можем решить. Они верны все, как и до замыка-  
ния. масса  $I$  по Кирхгофа для внешнего контура  
 $E_0 - L - R: E_0 - LI_3(0) = I(0) \cdot R; I(0) = I_1(0) + I_2(0) + I_3(0) =$



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

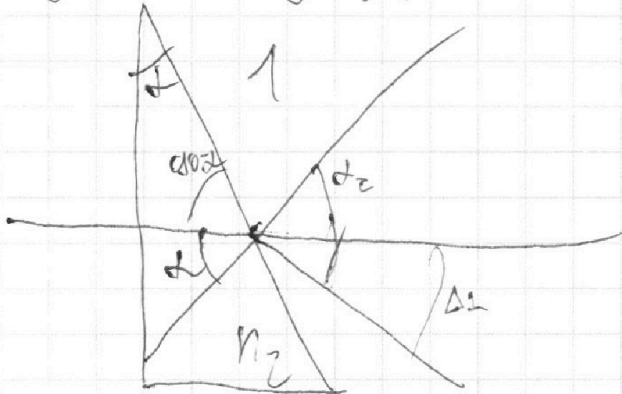
Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1   
  2   
  3   
  4   
  5   
  6   
  7

**МФТИ**

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

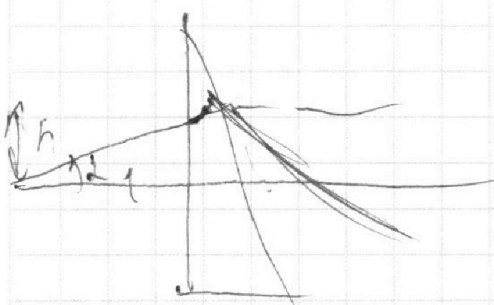
1, 2 муршам:  $n_1 = 1$ ;  $n_2 = 1,6$  *нормаль* *нормаль* *нормаль*  
 Сила  $\Delta d \in n_2$



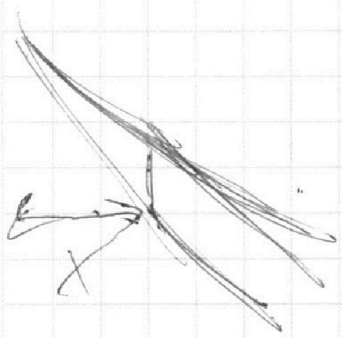
2 - угол к нормали:  
 норма  $n_2 \cdot \alpha = n_1 \cdot \alpha_2$   
 м.к.  $\sin \alpha \approx \alpha$  при малых  $\alpha$   
 норма  $\Delta d = n_2 \alpha$ ;  $\Delta d = \alpha_2 \cdot d =$

$$= (n_2 - 1) \alpha = (1,6 - 1) 0,05 \text{ рад} = \mathbf{0,03 \text{ рад}}$$

норма  $\Delta d$   $\Delta d = n_2 \alpha$ ; угол  $\Delta d$   $\Delta d = \alpha_2 \cdot d =$   
 $\Delta d = \alpha_2 \cdot d$  к нормали, а  $\Delta d = n_2 \alpha$



$$= \alpha_2 \cdot d; \alpha_2 =$$



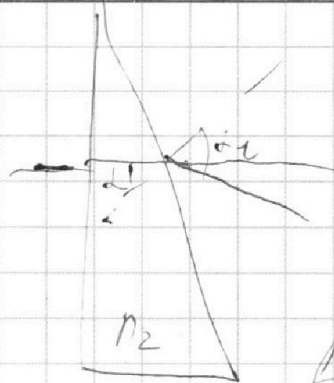
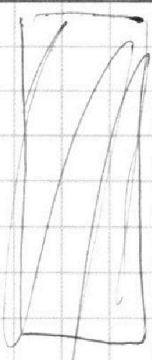
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1   
  2   
  3   
  4   
  5   
  6   
  7



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

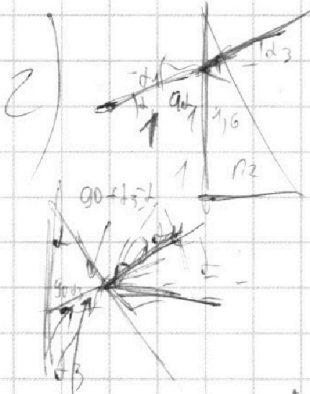


$$d \cdot n_2 = d_2 \cdot 1,$$

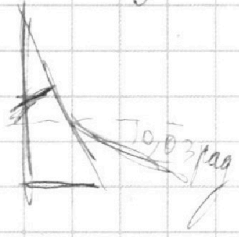
$$d_2 = 16 \cdot 0,05 \text{ рад} = 0,08 \text{ рад}$$

$$\frac{8}{5} = \frac{16}{10} = 1,6$$

$$d = 0,03 \text{ рад}$$

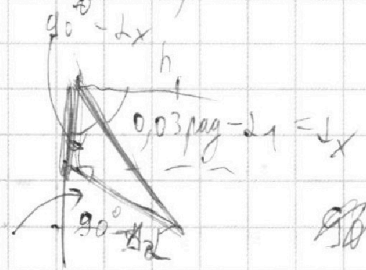
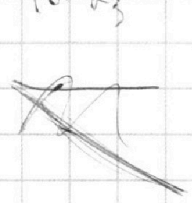


$$n_2 d_3 = d_1 \cdot 1$$



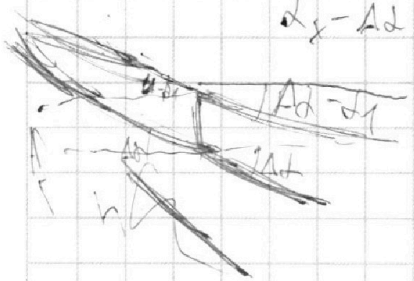
$$d_1 \cdot n_2 - d_1 - d = 0,03 \text{ рад} - d_1$$

$$d_4 = n_2 (d - d_3) = n_2 d - d_1 = 1,6 \cdot 0,05 \text{ рад} - d_1$$



$$h \cdot \cot(\alpha) - h \cdot \cot(\beta) = a \cdot \Delta \alpha$$

$$h = \frac{a \Delta \alpha}{\Delta \alpha - \Delta \beta} = \frac{a \Delta \alpha}{\sin 90^\circ \text{ рад}}$$



$$h \cdot \cot(\alpha) - h \cdot \cot(\beta) = a \cdot \Delta \alpha$$

$$h \Delta \alpha = a \Delta \alpha, \quad h = a, \quad \nu = h \Delta \alpha =$$

$$= 0,03 \text{ рад} = 0,06 \text{ м} = 6 \text{ см}$$

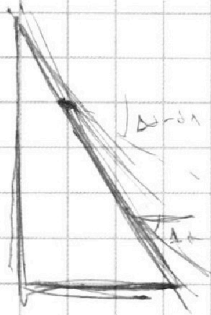
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1  2  3  4  5  6  7

**МФТИ**

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



$$n_1 d_2 = n_2 d_1$$

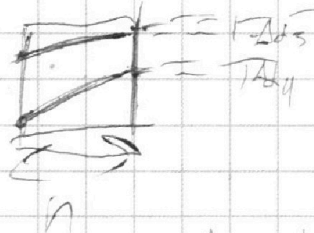
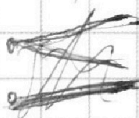
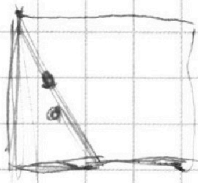
$$d_2 = \frac{n_2}{n_1} d_1$$

$$\Delta d = d_1 - d_2 = d_1 \left(1 - \frac{n_2}{n_1}\right) = \frac{d_1(n_1 - n_2)}{n_1} = \Delta d$$

$$(d_1 - d_2) n_2 = n_1 d_x$$

$$d_x = \left(d_1 - \frac{d_1 n_2}{n_1}\right) \frac{n_2}{n_1}$$

$$= d_1 \left(1 - \frac{n_2}{n_1}\right) \frac{n_2}{n_1} = \frac{d_1}{n_1} \left(1 - \frac{n_2}{n_1}\right) n_2$$



$$\Delta h = \Delta h_1 - \Delta h_2 = d_1 a - \frac{d_1 \cdot h}{n_1}$$

$$\Delta h_1 = d_1 a + \left(\Delta d - \frac{d_1}{n_1}\right) \cdot h$$

$$\Delta d_3 = n_1 \left(\Delta d - \frac{d_1}{n_1}\right)$$

$$t \cdot n_1 \Delta d - t \cdot n_1 \left(\Delta d - \frac{d_1}{n_1}\right) = d_1 \left(a - \frac{h}{n_1}\right)$$

$$t \cdot d_1 = d_1 \left(a - \frac{h}{n_1}\right)$$



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!



$$\sigma_1 - 10\sigma_3 + \sigma_3 = 0, \quad \sigma_1 = 9\sigma_3, \quad 9\sigma_3 - 10\sigma_3 - \sigma_3 = 2\epsilon\epsilon_0 \frac{U}{d}, \quad \sigma_3 = -\epsilon\epsilon_0 \frac{U}{d}$$

$$\sigma_1 + 10\sigma_3 - \sigma_3 = -\frac{q}{2\epsilon\epsilon_0} \frac{U}{d}, \quad 18\sigma_3 = -\frac{qU}{2\epsilon\epsilon_0 d}, \quad \sigma_3 = \left(-\frac{qU}{36\epsilon\epsilon_0 d}\right)$$

$$\sigma_2 = 10\epsilon\epsilon_0 \frac{U}{d}, \quad \sigma_1 = -9\epsilon\epsilon_0 \frac{U}{d}$$

$$F_{2x} \cdot q = \frac{Uq}{d}, \quad a = \frac{Uq}{md}$$

$$\frac{m v_0^2}{2} + E_{1x} q \frac{d}{3} = k_2$$

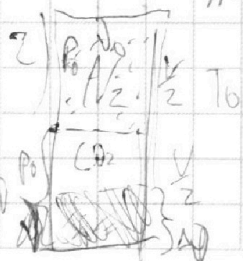
$$\frac{m v_0^2}{2} + E_{1x} q \frac{d}{3} + E_{2x} \cdot q \cdot d = k_3$$

$$k_3 - k_2 = E_{2x} q d = U q$$

$$\frac{m v_0^2}{2} + E_{1x} q \frac{d}{3} + E_{2x} \cdot q \cdot \frac{2d}{3} = \frac{m v_2^2}{2}$$

$$v_2^2 = v_0^2 + \frac{2qgd}{m} \left( \frac{E_{1x}}{3} + E_{2x} \cdot \frac{2}{3} \right) = v_0^2 + \frac{2qU}{m} \left( -\frac{3}{3} + \frac{2}{3} \right)$$

$$= v_0^2 + \frac{2qU}{m} \left( -\frac{1}{3} \right) = v_0^2 - \frac{14qU}{3m}, \quad v_2 = \sqrt{v_0^2 - \frac{14qU}{3m}}$$



$$373 \text{ K} = 100^\circ \text{C}$$

$$p_0 \frac{V}{2} = 2pRT_0; \quad \Delta V = k p_0 \frac{V}{4}$$

$$(2 - \Delta V) \cdot RT_0 = p_0 \frac{V}{4}$$

$$2(2 - \Delta V) = \frac{V_0}{2} \left( \frac{V_0}{2} = 2 \right)$$

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!



$$p \frac{V}{6} = 6 p_0 RT$$

$$p \frac{V}{4} = 2 p_0 RT_0$$

$$\frac{p_0 RT_0}{p} = \frac{2 RT_0}{6 RT} = \frac{1}{3} = \frac{1}{4} \cdot 1.119$$

$$V - \frac{V}{4} - \frac{V}{6} = \frac{3V}{4} - \frac{V}{6} = \frac{9V}{12} - \frac{2V}{12} = \frac{7V}{12}$$

337  
334  
373  
2984  
309963

*Решение*

$$p \frac{7V}{12} = p_0 RT$$

$$\frac{7V}{12} (p - p_{atm}) = \Delta V RT = \left( \frac{V}{2} + \Delta V \right) RT =$$

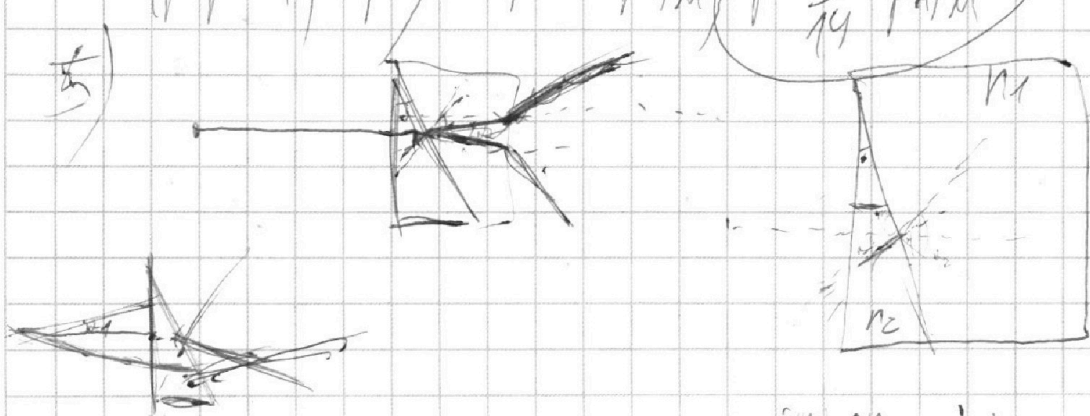
$$= \left( \frac{V}{2} + \frac{2 p_0 V}{14} \right) RT ; \frac{(p - p_{atm}) 7V}{12} = \left( \frac{V}{2} + \frac{2 p_0 V}{14} \right) RT = \frac{20 + k \cdot V_0 RT_0}{6 p_0}$$

$$= \frac{1}{6} + \frac{k RT_0}{6 p_0}$$

$$= 1 + 0,6 \cdot 10^3 \frac{\text{мм}^2}{\text{м}^2 \cdot \text{Па}} \cdot 3 \cdot 10^3 \frac{\text{Па} \cdot \text{м}^3}{\text{моль} \cdot \text{Па}} =$$

$$= \frac{1}{6} \left( 1 + \frac{1800}{20} \right) = \frac{2004}{120} ; \frac{(p - p_{atm})}{p} = \frac{0,4}{6} = \frac{2}{5} = \frac{1}{15}$$

$$15(p - p_{atm}) = p ; 14p = 15 p_{atm} ; p = \frac{15}{14} p_{atm}$$



$$\frac{19}{4} \cdot 3 =$$

$$= \frac{9}{20} \cdot 3 =$$

$$= \frac{27}{20}$$

$$p_1 V_1 = p_2 V_2 = \dots$$

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!



$$\frac{29 \mu\text{с} - 23,6 \mu\text{с}}{20,8 \text{с}} = \frac{5,4 \mu\text{с}}{20,8 \text{с}}$$

$$\begin{array}{r} 540 \\ 415 \\ \hline 1240 \\ 1040 \\ \hline 2000 \end{array}$$

$$\frac{208}{3,2 \cdot 10^8} = 6,5 \cdot 10^{-8}$$

$$\frac{405}{9} = 45$$

$$\frac{30}{3} = 10$$

$P = F \cdot v$ .  $P_k = F_k \cdot v = 405 \text{ Н} \cdot 30 \frac{\text{м}}{\text{с}} = 12150 \text{ Вт}$

$F - F_c = m a$ ;  $F = m a + F_c$ ;  $P_{01} = (m a + F_c) v_1 = 12150 \text{ Вт}$

$m a + F_{c1} = \frac{12150 \text{ Вт}}{27 \frac{\text{м}}{\text{с}}} = 450 \text{ Н}$

$300 \text{ кг} \cdot 0,28 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} + F_{c1} = 450 \text{ Н}$

$28 \cdot 3 = 84 \text{ Н}$

$F_{c1} = 450 \text{ Н} - 84 \text{ Н} = 400 \text{ Н} - 34 \text{ Н} = 366 \text{ Н}$

$$\frac{366}{450} = 0,813$$

$405 \cdot 3 = 1215$ ;  $1215 \cdot 10 = 12150$ ;  $12150 / 1220 = 9,959$

$$\frac{366}{450} = \frac{122}{150} = \frac{244}{300} \approx 0,813$$



$q_1 + q_2 + q_3 = 0$ ;  $\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3 = 0$

$q = \epsilon \epsilon_0 S \frac{U}{d}$ ;  $q = \epsilon \epsilon_0 S E = \epsilon \epsilon_0 S E$

$E = \frac{\sigma}{\epsilon \epsilon_0}$ ;  $F_{\text{пл}} = \frac{\sigma^2}{2 \epsilon \epsilon_0}$

$F_{\text{пл}} = \frac{\sigma_1 - \sigma_2 - \sigma_3}{2 \epsilon \epsilon_0}$ ;  $F_{\text{пл}} = \frac{\sigma_1 + \sigma_2 - \sigma_3}{2 \epsilon \epsilon_0}$ ;  $U = \frac{V_2}{d}$

$\sigma_1 + \sigma_2 - \sigma_3 = 2 \epsilon \epsilon_0 \frac{U}{d}$ ;  $E_{\text{пл}} = \frac{U}{d}$ ;  $F_{\text{пл}} = \frac{U}{d}$

$\sigma_2 - \sigma_3 = -q$ ;  $\sigma_2 = -105$ ;  $\sigma_3 = -262$



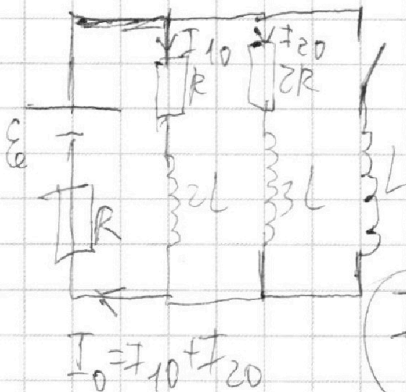
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



$$(I_{10} + I_{20}) \cdot R + I_{10} R = E$$

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

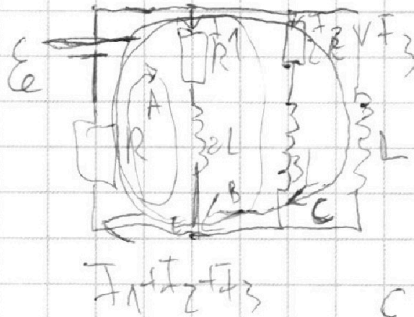
$$I_0 = 3I_{20}, \quad E = I_{20} \cdot 2R + 3I_{20} \cdot R = 5I_{20} R$$

$$I_{20} = \frac{E}{5R}, \quad \text{причем } E - LI' = \frac{3E \cdot R}{5R}$$

$$LI'_1 = \frac{5E}{5} - \frac{3E}{5} = \frac{2E}{5}$$

$$I'_1 = \frac{2E}{5L}$$

$I'_3$  — напряжение при замыкании A, B, C



$$E - 2LI'_1 = R(I_1 + I_2 + I_3)$$

$$E - 3LI'_2 = R(I_1 + 3I_2 + I_3)$$

$$E - LI'_3 = R(I_1 + I_2 + I_3)$$

$$E - 2LI'_1 = I_1 R + E - LI'_3, \quad L(I'_3 - 2I'_1) = I_1 R$$

$$R(LI'_3 - 3LI'_2) = 2I_2 R, \quad I'_3 = I_1 R + 2I'_1, \quad dI_3 = I_1 R dt + 2dI_1$$

$$dI_3 = 3dI_2 + 2I_2 \frac{R}{L}, \quad dt_3 = 3dt_2 + 2dq_2 \frac{R}{L}$$

$$\Delta I_3 = 3\Delta I_2 + \frac{2R}{L} \Delta q_2, \quad \Delta q_2 = (\Delta I_3 - 3\Delta I_2) \frac{L}{2R}$$

$$= \left( \frac{E}{3R} - 0 \right) - 3 \left( 0 - \frac{E}{5R} \right) \cdot \frac{L}{2R} = \left( \frac{E}{3R} + \frac{3E}{5R} \right) \frac{L}{2R} = \frac{8EL}{5R^2}$$

$$\Delta q_2 = \left( \frac{E}{R} + \frac{3E}{5R} \right) \cdot \frac{L}{2R} = \frac{8EL}{5R^2}$$

$$\left( \frac{R}{kV} \right)^2 = \frac{kV^2/c^2}{kV/c^2} = kV/c^2$$

$$a = \left( 29 \frac{\mu}{c} - 23,2 \frac{\mu}{c} \right) = \frac{5,8 \mu c}{20,5 c} = 0,28 \frac{\mu}{c}$$

$$\begin{array}{r} 580/205 \\ 416 \\ \hline 1700 \\ 1640 \\ \hline 600 \\ 4900 \end{array}$$

$$\left[ 0,28 \frac{\mu}{c}; 0,308 \frac{\mu}{c}; 0,252 \frac{\mu}{c} \right]$$



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"/>



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

