



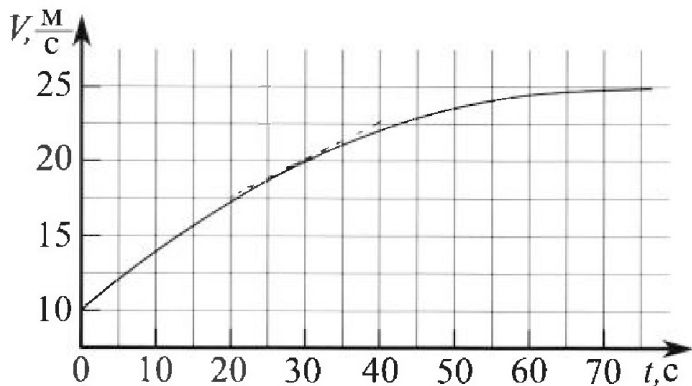
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

Вариант 11-01



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

1. Автомобиль массой $m = 1800$ кг движется с постоянной скоростью и затем разгоняется на прямолинейном горизонтальном участке дороги. График зависимости скорости от времени при разгоне показан на рисунке. В конце разгона сила тяги двигателя равна $F_k = 500$ Н. Считать, что при разгоне сила сопротивления движению пропорциональна скорости.



- 1) Используя график, найти ускорение автомобиля при скорости $V_1 = 20$ м/с.
- 2) Найти силу тяги F_1 при скорости V_1 .
- 3) Какая мощность P_1 передается от двигателя на ведущие колеса при скорости V_1 ?

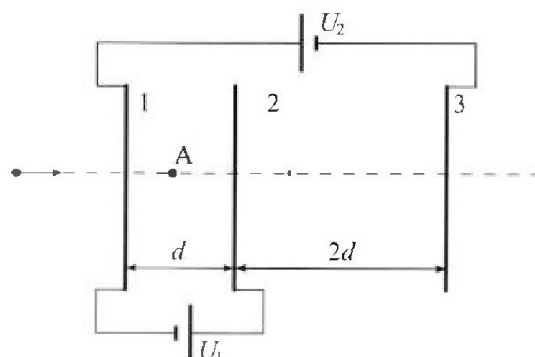
Требуемая точность численного ответа на первый вопрос ориентировочно 10%.

2. Герметичный вертикальный цилиндрический сосуд объёмом 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 углекислый газ, 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 нагревали до $T = 5T_0/4 = 373$ К. Установившийся объём его верхней части стал равен $V/5$.

По закону Генри, при заданной температуре количество $\Delta\nu$ растворённого газа в объёме жидкости w пропорционально парциальному давлению p газа: $\Delta\nu = kp_w$. Объём жидкости при этом практически неизменен. Для углекислого газа константа Генри для данной комнатной температуры $k = (1/3) \cdot 10^{-3}$ моль/(м³·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 начальное давление в сосуде P_0 . 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 $2d$ (см. рис.). Размеры сеток значительно больше d . Изначально сетки не заряжены. К сеткам подсоединили источники с напряжением $U_1 = U$ и $U_2 = 4U$. 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 1 и 2.
- 2) Найти разность $K_1 - K_2$, где K_1 и K_2 — кинетические энергии частицы при пролете сеток 1 и 2.
- 3) Найти скорость частицы в точке А на расстоянии $d/3$ от сетки 1.

Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

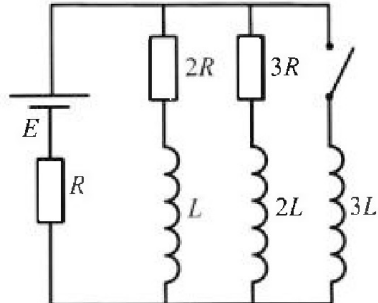
Вариант 11-01

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

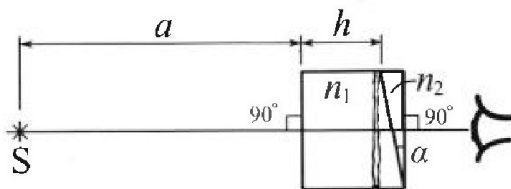
4. Параметры цепи указаны на схеме, все элементы идеальные. Ключ разомкнут, режим в цепи установился. Затем ключ замыкают.

- 1) Найти ток I_{10} через резистор с сопротивлением $2R$ при разомкнутом ключе.
- 2) Найти скорость возрастания тока в катушке индуктивностью $3L$ 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 $a = 194$ см от системы и рассматривается наблюдателем так, что источник и глаз наблюдателя находятся на прямой, перпендикулярной наружным поверхностям призм (см. рис.). Угол $\alpha = 0,1$ 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 $n_1 = n_b = 1,0$, $n_2 = 1,7$, найдите на какой угол отклонится системой луч, идущий от источника перпендикулярно левой грани системы.
- 2) Считая $n_1 = n_b = 1,0$, $n_2 = 1,7$, найдите расстояние между источником и его изображением, которое будет видеть наблюдатель.
- 3) Считая $n_1 = 1,5$, $n_2 = 1,7$, 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 |
| <input checked="" 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!

МФТИ

✓1.

$$F_k = 500 \text{ Н}$$

$$F_{\text{comp}} = kV$$

$$m = 1800 \text{ кг}$$

$$V_1 = 20 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$1) a_1 - ?$$

$$2) F_1 - ?$$

$$3) P_1 - ?$$

3) По изображению известно касательное
к графику с р. $V_1 = 20 \frac{\text{м}}{\text{с}}$, $t_1 = 30 \text{ с}$, можно
определить ускорение:

$$a_1 = \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{5 \frac{\text{м}}{\text{с}}}{20 \text{ с}} = 0,25 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$$

2) В конце первого отрезка приложена сила
противоположная движению $V_K = 25 \frac{\text{м}}{\text{с}}$.

Значит, $F_{\text{торм}} = F_{\text{comp}}$

$$kV_K = F_K ; k = \frac{F_K}{V_K} = \frac{500 \text{ Н}}{25 \frac{\text{м}}{\text{с}}} = 20 \frac{\text{Н}\cdot\text{с}}{\text{м}}$$

по 8-му закону:

$$ma_1 = F_1 - kV_1$$

$$F_1 = ma_1 + kV_1 = 1800 \text{ кг} \cdot 0,25 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} + 20 \frac{\text{Н}\cdot\text{с}}{\text{м}} \cdot 20 \frac{\text{м}}{\text{с}} = \\ = 450 \text{ Н} = 850 \text{ Н}$$

$$3) P_1 = F_1 \cdot V_1 = 850 \text{ Н} \cdot 20 \frac{\text{м}}{\text{с}} = 17 \text{ кВт}$$

Ответы: $0,25 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$; 850 Н ; 17 кВт .



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

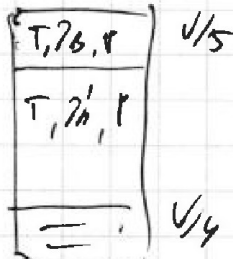
- | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input checked="" type="checkbox"/>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

МФТИ

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

$$1) \frac{P_0}{D_H} - ?$$

$$2) P_0 - ?$$



✓/5

✓/4

3) Для каких рабочих-материалов:

$$P_0 \cdot \frac{V}{2} = D_B R T_0 ; \quad P_0 \cdot \frac{V}{4} = D_H R T_0 ; \quad D_B = \frac{P_0 V}{2 R D}$$

$$\frac{D_B}{D_H} = 2.$$

$$2) \Delta P = P_0 k \frac{V}{4}$$

$$D_H' = D_H + \Delta P = \frac{5}{16} \frac{P_0 V}{R T} + P_0 k \frac{V}{4} \quad (3)$$

$$P \frac{V}{5} = D_B R T - \text{ рабочий-материал для первого цикла}$$

(1) $P_H + P_2 = P$, где P_H - давление в т. атм. когда находятся оба газа
 P_2 - давление этого газа.

$$P_2 \cdot \left(V - \frac{V}{5} - \frac{V}{4} \right) = D_H' R T \quad (2) \quad P_H = \text{const}, \quad T = 100^\circ C.$$

из (1), (2), (3).

$$P_{\text{атм}} = \frac{25}{8} P_0 - \frac{20}{11} R T P_0 \left(\frac{5}{16 R T} + \frac{k}{4} \right)$$

$$P_0 = \frac{P_{\text{атм}}}{\frac{25}{8} - \frac{20 \cdot 5}{11 \cdot 16} - \frac{20}{11} \frac{R T k}{4}} \approx \frac{88}{185} \text{ раб.}$$

Давление $\frac{P_0}{185}$ раб.



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!

$$\begin{aligned}U_1 &= U \\U_2 &= 4U \\m, g\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1) a_{12} - ? \\2) k_1 - k_2 - ? \\3) \Delta A - ?\end{aligned}$$

$$1) E_{12} \cdot d = U_1$$

$$E_{12} = \frac{U}{d}$$

$$a_{12} = \frac{E_{12} \cdot g}{m} = \frac{9U}{md}$$

$$2) k_1 - k_2 = A_{2n} \text{ - по т. о колебанийской энергии.}$$

$$\Delta A = gU$$

$$k_1 - k_2 = gU$$

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 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

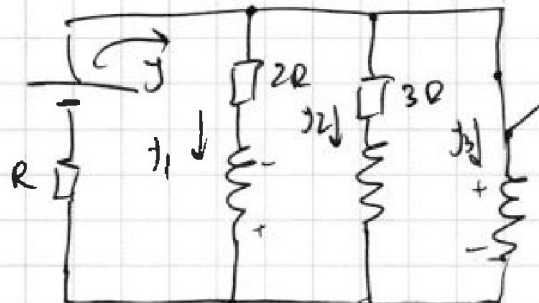
МФТИ

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

1) $\dot{I}_0 = ?$

2) $\frac{dI_3}{dt} = ?$

3) $I_1 = ?$



1) В установившемся режиме отыскать можно значение
приложенной.

$$R_o \rightarrow \frac{2R \cdot 3R}{5R} + R^2 = \frac{11}{5} R$$

$$g_o = \frac{5E}{11R}$$

$$I_{10} = \frac{g_o}{5} \cdot 3 = \frac{3}{11} \frac{E}{R}$$

2) График после замкнутия $I_L = 0$.

$$2R \cdot I_{10} = 3L \cdot \frac{dI_3}{dt}$$

$$\frac{dI_3}{dt} = \frac{2R}{3L} \cdot \frac{3E}{11R} = \frac{2E}{11L}$$

3) $2R I_1 + L \frac{dI_1}{dt} = E - IR ;$

$$3R I_2 + L \frac{dI_2}{dt} = E - IR ; \quad E - IR = 3L \frac{dI_3}{dt}$$

$$2R I_1 + L \frac{dI_1}{dt} = 3L \frac{dI_3}{dt} \quad | \cdot dt$$



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!

$$2Rg_1 + L\Delta g_1 = 3L\Delta g_3$$

$$\} \quad g_{3k} = \frac{\varepsilon}{R} - \text{если так}$$

$$2Rg_1 - L \frac{3}{11} \frac{\varepsilon}{R} = 3L \frac{\varepsilon}{R},$$

тогда
здесь
качущую.

$$(g_1 = \frac{14}{11} \frac{L\varepsilon}{R^2})$$

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 type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

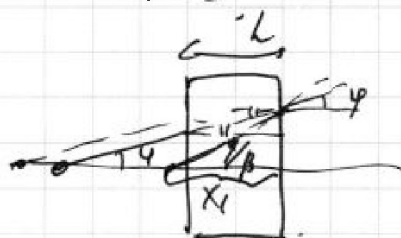
МФТИ



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

3) Найдите значение R_0 линии согласно изображению.

На рисунке изображена пластинка толщиной h_1 и две пружины с жесткостью пружинами α и β находятся пружинами h_1, h_2 .



$$(\alpha a + \beta b) = 4$$

$$x_1 = a + \frac{h}{h_1} = 194 \text{ см} + \frac{3 \text{ см}}{3} = 200 \text{ см}.$$



после прохождения первого пружин

$$x_2 = \frac{x_1}{h_1 - 1} + x_1^2 \frac{200 \text{ см}}{85} = 400 \text{ см}.$$

после прохождения второго пружин

$$x_3 = \frac{x_2}{h_2 - 1} + x_2^2 = \frac{400 \text{ см}, 10}{87} = \frac{4000}{87} \text{ см}.$$

$x_{\text{иск}}$

Ответ: $8.07 \mu\text{g}$; 490 см , $\cancel{\frac{4000}{87} \text{ см}}$



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

МФТИ

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

~~1. к. толщина приходит мал, то значение изображения не формируется изображение~~

~~T.k. толщина приходит мал; $\alpha \cdot (a+h) + \beta_1 x_0 = \beta_2 x_0$~~

$$x_0 = \frac{\alpha(a+h)}{\beta_2 - \beta_1} = \frac{\alpha(a+h)}{\alpha(n_2-1) - \frac{1}{h_2}} = \frac{a+h}{h_2-1 - \frac{1}{h_2}}$$

$$x_1 = (a+h) + x_0$$

$$x_1 = (a+h) \left(1 + \frac{1}{h_2-1-\frac{1}{h_2}}\right) = \frac{h_2-\frac{1}{h_2}}{h_2-1-\frac{1}{h_2}} \cdot (a+h)$$

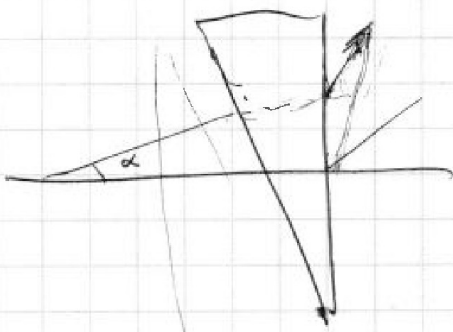
~~$h_2 \alpha(a+h) = \beta_2 x_0$ - T.k. угол мал и толщина приходит мал~~

~~$x_1 = (a+h) + x_0$~~

~~$\alpha x_1 = (a+h) \left(1 + \frac{1}{h_2(n_2-1)\alpha}\right) = (a+h) \cdot \frac{n_2}{h_2-1}$~~

~~$\alpha x_1 = \alpha(a+h)$ это приходит с учетом угла для изобр. изв.
также, это приходит с учетом угла для изобр. изв.~~

$$x_1 = \frac{(a+h)}{h_2-1} = \frac{203 \text{ см}}{0,7} = 49 \cdot 10 \text{ см} = 490 \text{ см}$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

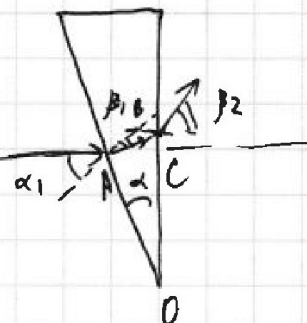
$$\begin{aligned} a &= 194 \text{ см} \\ n_B &= 1,0 \\ \alpha &= 81^\circ \\ h &= 9 \text{ см} \end{aligned}$$

1) β_2 ?

2) x_1 ?

3) x_2 ?

)) $n_1 = n_B$, значит 1 $\stackrel{\text{as}}{\rightarrow}$ призма не бывает
из расширения стекла.



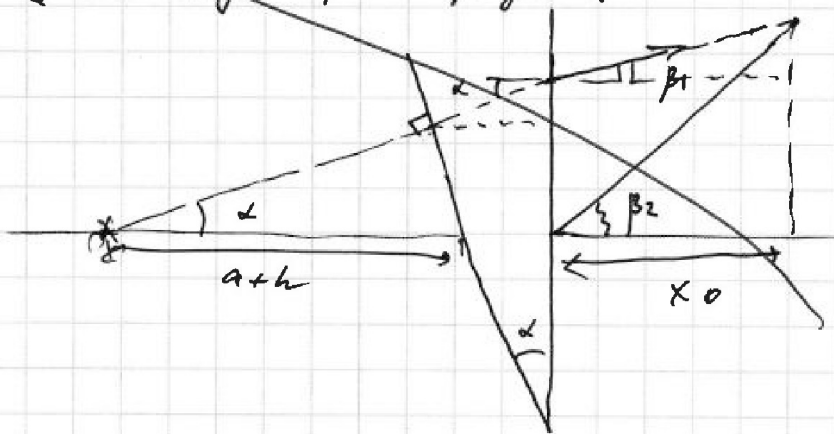
$$\text{следовательно } \frac{\sin \alpha_1}{\sin \beta_1} = h_2 ; \quad \alpha_1 = \alpha - \text{угол}$$

$$\frac{\alpha_1}{\beta_1} = h_2 ; \quad \text{из } \overset{\text{ex}}{\triangle} \text{-угольника } ABC \angle B = 180^\circ - \beta_1, \\ \text{из } \triangle ABC \angle C = 180^\circ - \beta_1 - \angle B = \\ = \alpha - \beta_1,$$

$$\alpha_2 = \alpha - \beta_1$$

$$\left(\frac{\sin \alpha_2}{\sin \beta_2} \right)^2 = h_2 ; \quad \beta_2 = (h_2 - 1) \cdot \alpha = 97^\circ \alpha = 90^\circ + \text{угол}$$

2) Показан один из двух способов решения задачи на первом
на первом этапе призма.





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!

$$203. \frac{\frac{17}{10} - \frac{10}{17}}{\frac{7}{10} - \frac{10}{17}} = \frac{17 \cdot 17 - 100}{7 \cdot 17 - 100} = \frac{289 - 100}{119} = \frac{189}{119} = 203$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 10 \\ \hline 170 \\ - 17 \\ \hline 119 \end{array} \quad \begin{array}{r} 203 \\ \times 17 \\ \hline 142 \\ - 203 \\ \hline 119 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ \times 11 \\ \hline 174 \\ - 174 \\ \hline 194 \end{array} \quad \begin{array}{r} 194 \\ \times 17 \\ \hline 1358 \\ - 194 \\ \hline 203 \end{array}$$

$$\frac{h+a}{n-1},$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ \times 2 \\ \hline 800 \end{array}$$

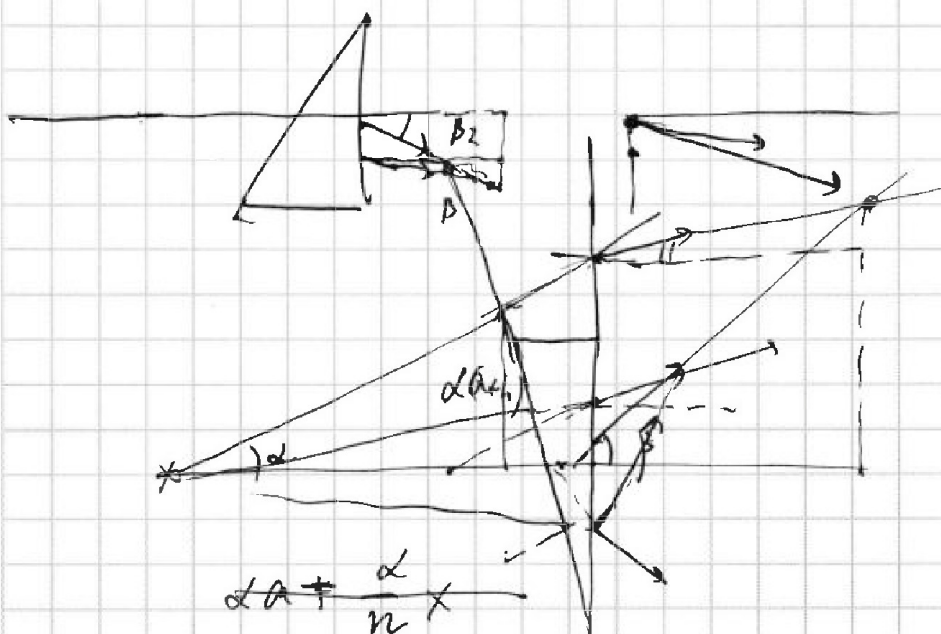
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <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!



$$\alpha(a+h) + \frac{\alpha}{h} x = \beta x$$

$$\beta = (n-1)\alpha$$

$$(n-1)\alpha x = \beta\alpha(a+h) + \frac{\alpha}{h} x$$

$$\cancel{\beta(a+h)} = x \left(\cancel{\frac{\beta}{h}} + \cancel{\frac{\alpha - \alpha h}{h}} \right) \quad 70+49=119$$

$$x(n-1 - \frac{1}{h}) = a+h \quad \frac{7}{10} - \frac{1}{17}$$

$$x = \frac{a+h}{n-1 - \frac{1}{h}} = \frac{194+9}{87 - \frac{10}{17}} = \frac{203}{\frac{7.17 - 10.10}{170}}$$

$$\cdot \frac{203 \cdot 170}{19} ; \quad \frac{203 \cdot 17}{1}$$

$$a+h + \frac{a+h}{(n-1 - \frac{1}{h})} = (a+h) \left(\frac{n-1 - \frac{1}{h} + 1}{n-1 - \frac{1}{h}} \right) = (a+h) \cdot$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <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!

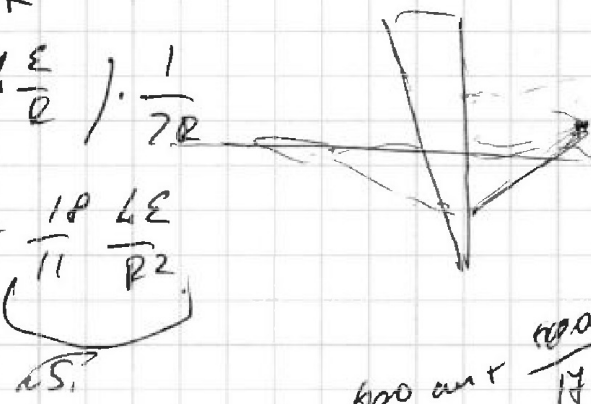
$$2Ry_1 - L \frac{dy_1}{dt} = 3L \frac{dy_3}{dt} \quad | \cdot dt$$

$$2Ry_1 - Ly_1 = 3Ly_3 \quad ; \quad y_3 = \frac{\epsilon}{R}$$

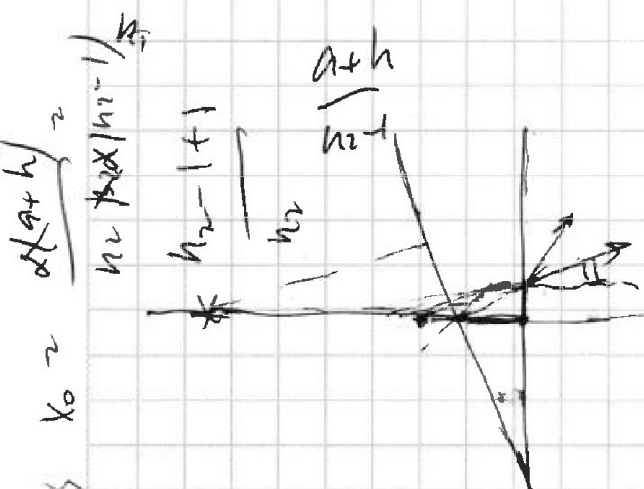
$$2Ry_1 - L \cdot \frac{3}{11} \frac{\epsilon}{R} = 3Ly_3 \quad y_0 = \frac{3}{11} \frac{\epsilon}{R}$$

$$y_1 = \left(\frac{33}{11} L \cdot \frac{\epsilon}{R} + \frac{3}{11} L \cdot \frac{\epsilon}{R} \right) \cdot \frac{1}{2R}$$

$$y_1 = \frac{36}{11} \cdot \frac{1}{2R} L \cdot \frac{\epsilon}{R} = \frac{18}{11} \frac{L\epsilon}{R^2}$$

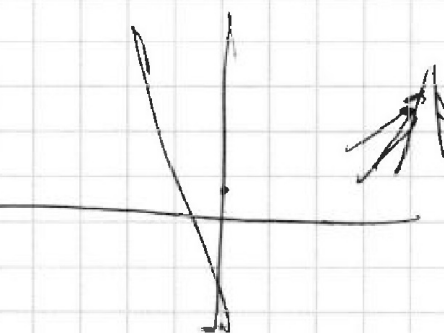


600 амп $\frac{0.010}{11}$

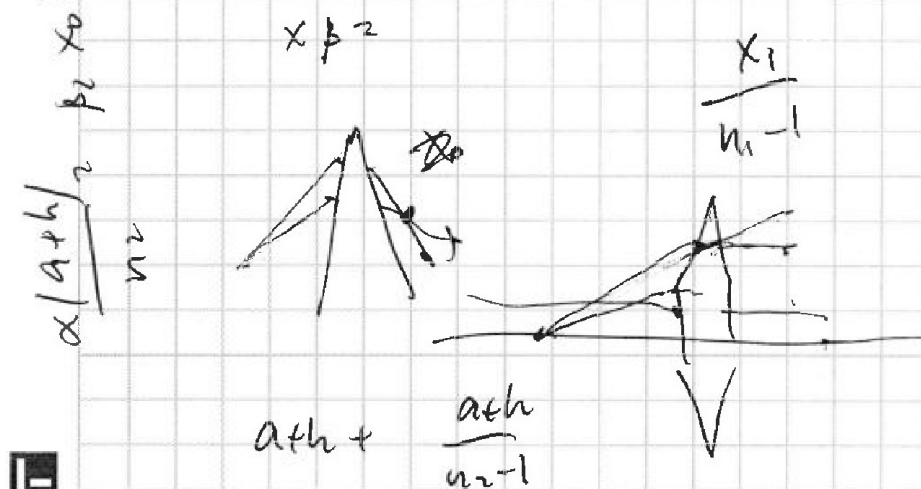


600 амп

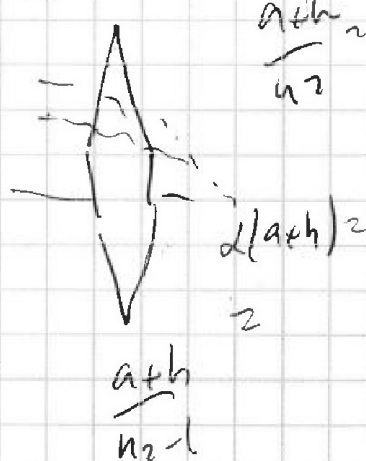
т



$\frac{a+h}{n_2}$



$a+h + \frac{a+h}{n_2-1}$



$2(a+h)^2$

$\frac{a+h}{n_2-1}$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

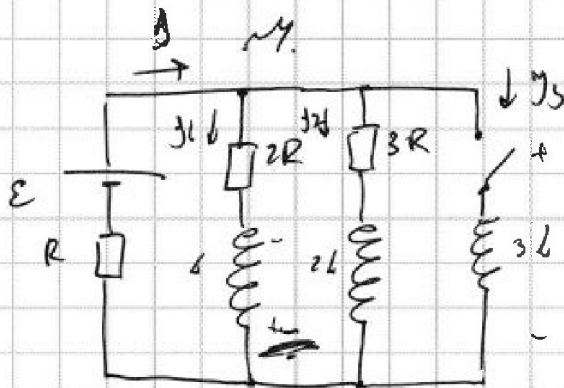
МФТИ

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

$$E_{12d} = E_{23} \cdot f_{12} ; f_{12} = \frac{2U_4}{5U} = \frac{2d}{5k}$$

$$\frac{mV_1^2}{2} - 2U +$$

- 1) $y_{10} - ?$
- 2) $\frac{dy_3}{dt} - ?$
- 3) $y_{22} - ?$



$$1) R_0^2 = \frac{2R \cdot 3R}{5R} + R^2 = \frac{6}{5}R + R^2 = \frac{11}{5}R.$$

$$y_0 = \frac{5E}{11R} ; \quad \frac{y_0}{5} \cdot 3 = y_{10} ; \quad y_{10} = \frac{3}{5} \cdot \frac{5E}{11R} = \frac{3}{11} \frac{E}{R}$$

$$2) U_L = 2R y_{10} = \frac{6E}{11R} ; \quad y_{20} = \frac{2}{11} \frac{E}{R}$$

$$U_L = 3L \cdot \frac{dy_3}{dt} ; \quad \frac{dy_3}{dt} = \frac{U_L}{3L} = \frac{2E}{11R \cdot L}$$

$$3) 2R y_1 - L \frac{dy_1}{dt} = E - JR$$

$$3R y_2 = E + L \frac{dy_2}{dt} - JR$$

$$E - JR = 3L \cdot \frac{dy_3}{dt} ; \quad y_1 + y_2 + y_3 = j.$$

$$2R y_1 - L \frac{dy_1}{dt} = 3R y_2 - L \frac{dy_2}{dt}$$

$$2R y_1 - L \frac{dy_1}{dt} = 3L \cdot \frac{dy_3}{dt}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



- 1 2 3 4 5 6 7

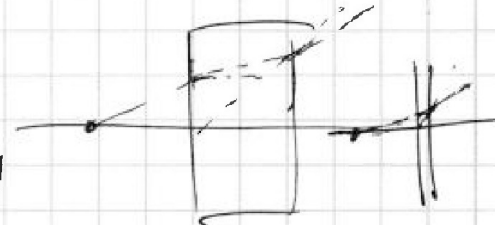
МФТИ

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

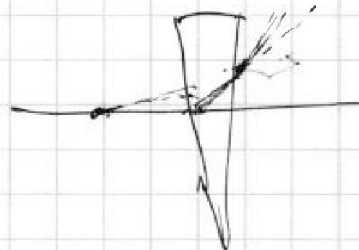
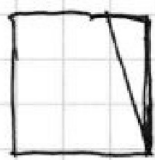
$$\varphi = \frac{\beta}{\alpha}; \beta = \frac{\beta}{x_1}; y = \varphi a$$

$$\beta = (n_2 - 1)(\alpha - \varphi); x_1 = \frac{\beta}{\beta}$$

$$\ell = b + h \quad x_1 = \frac{\varphi a}{(n_2 - 1)(\alpha - \varphi)}$$



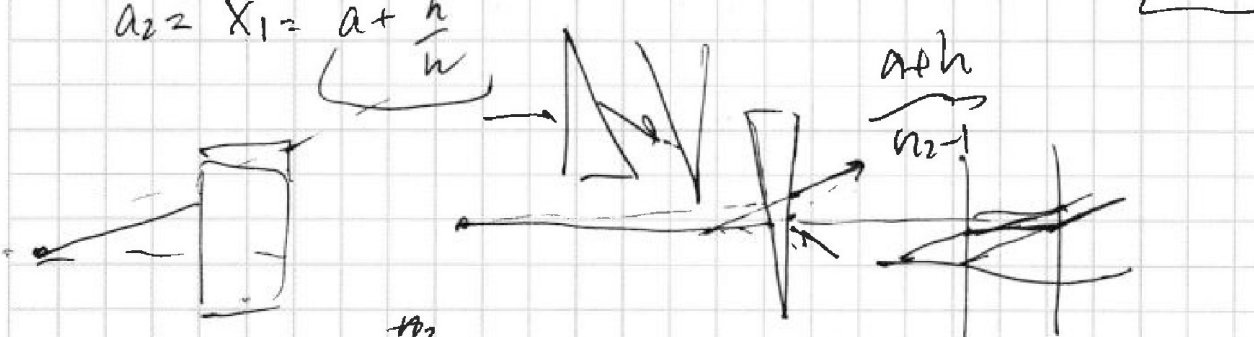
3)



$$\frac{(\varphi a + h \cdot \beta)}{\beta} = \varphi; x_1 = \frac{\varphi a + h \frac{\beta}{n}}{\varphi}$$
$$\beta = \frac{\varphi}{n}$$

$$a_1 = h + a - x_1 = a - \left(a + \frac{h}{n}\right) + h = h\left(1 - \frac{1}{n}\right) = \frac{n-1}{n}h.$$

$$a_2 = x_1 = a + \frac{h}{n}$$

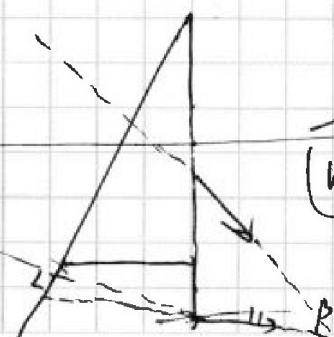


$$a_2 =$$

$$h^2 \frac{2}{n} - \frac{203}{2900} \frac{1}{n^2}$$

$$(a+h)^2 = \frac{203 \cdot 10}{7} = 2900 \text{ mm}^2$$

$$\frac{x_1}{(n_2 - 1)(n_1 - 1)}$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <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!

$$n_1, n_2, n_3 = 1,0 \quad | \quad 1)$$

as.

$$a = 194 \text{ ам}$$

$$\alpha = 91^\circ 18'$$

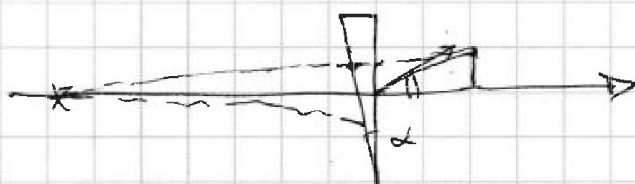
$$h = 9 \text{ ам}$$

1) $n_1 = n_3 = 1,0$

$$n_2 = 1,7$$

$$\beta = ?$$

2) $x = ?$



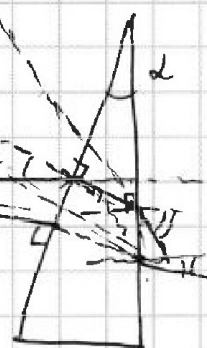
$$180 - \alpha$$

$$180 - (180 - \alpha) - \beta_2$$

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta_1} = n_2 / \frac{\alpha}{\beta_1} = h_2$$

$$\beta_1 = \frac{\alpha \cdot h_2}{n_2}$$

$$\alpha_2 = 180 - (180 - \alpha) - \beta_1$$

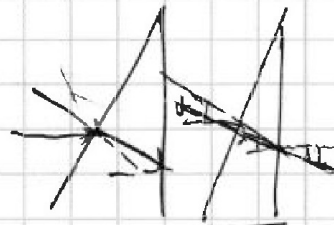


$$\alpha_2 = \alpha - \beta_1$$

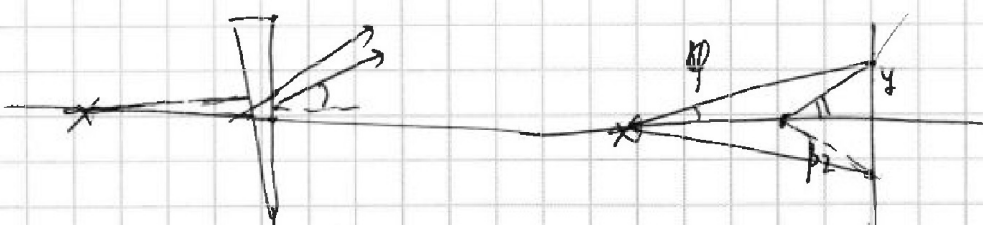
$$\frac{\sin \alpha_2}{\sin \beta} = \frac{\sin \beta_2}{\sin \alpha_2} = n_2$$

$$\beta_2 = \alpha_2 \cdot h_2 = n_2 \cdot (\alpha - \frac{\alpha}{h_2})$$

$$\beta_2 = (h_2 - 1) \cdot \alpha = 0.7 \alpha$$



2)



$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{y}{a} ; \operatorname{tg} \beta = \frac{y}{x_1}$$

$$\beta = (h_2 - 1)(\alpha - \varphi) ; \varphi = \frac{y}{a}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <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!

$$k_2 \frac{1}{3} \cdot 10^{-3} \text{ моль} \cdot \text{м}^3 \cdot \text{моль}^{-1} \cdot \text{К}^{-1}$$

CO_2

$$T = \frac{\sum T_0}{4} = 100^\circ\text{C}$$

$$1) \frac{P_0}{P_1} - ?$$

V_2

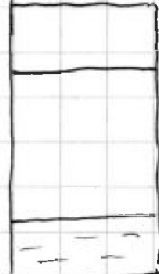


T_0

$\sqrt{5}$

$\sqrt{4}$

V_2



$$\begin{aligned} V - \frac{V}{4} - \frac{V}{5} &= \\ - \frac{20V - 5V - 4V}{20} &= \\ = \frac{11V}{20} & \end{aligned}$$

$$2) P_0 - ?$$

$$P_0 \cdot \frac{V}{2} = P_0 R T_0$$

Равн

$$P_0 \frac{V}{4} = P_H R T_0, P_H = \frac{P_0 V}{4 R T_0}; T_0 = \frac{4}{5} T$$

1)

$$\frac{P_0}{P_H} = 2; P_H = \frac{5 P_0 V}{16 R T} \cdot 2 = \frac{5}{8} \frac{P_0 V}{R T}$$

$$2) \Delta P = P_0 k \frac{V}{4}$$

$$P_H' = P_H + \Delta P = \frac{P_0 V \cdot 5}{4 R \cdot 4 T} + P_0 k \frac{V}{4} = \frac{5 P_0 V}{16 R T} + P_0 k \frac{V}{4}$$

$$P \cdot \frac{V}{5} = P_H R T; P = \frac{5 P_0 V}{8} \cdot \frac{5}{8} \frac{P_0 V}{R T} = \frac{25}{8} P_0$$

$$P_H + P_2 = P; P_H = \text{равн.}$$

$$P_2 \cdot \frac{11}{20} V = P_H' \cdot R T; P_{\text{равн}} + P_2 = \frac{25}{8} P_0$$

$$P_2 = \frac{20}{11} \frac{R T \cdot P_H'}{V} = \frac{20}{11} \frac{R T}{K} \cdot P_0 \left(\frac{5}{16 R T} + \frac{k}{4} \right)$$

$$P_{\text{равн}} = \frac{25}{8} P_0 - \frac{20}{11} R T P_0 \left(\frac{5}{16 R T} + \frac{k}{4} \right)$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



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

МФТИ

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

$$F_k = 500 \text{ Н}$$

$$F_{\text{comp}} \sim v$$

$$F_{\text{comp}} = k v$$

$$m = 1800 \text{ кг}$$

$$F_k = 500 \text{ Н}$$

$$1) V_1 = 20 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$a_1?$$

$$2) F_1?$$

$$3) P_1?$$

$$1) F_k = k v_k$$

$$k = \frac{F_k}{v_k} ; v_k = 25 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$k = \frac{500 \text{ Н}}{25 \frac{\text{м}}{\text{с}}} = 20 \frac{\text{Н}\cdot\text{с}}{\text{м}}$$

$$3) P_1 = V_1 \cdot F_1$$

$$2) m a_1 = F_1 - k v_1 ; a_1 = \frac{F_1 - k v_1}{m}$$

$$F_1 = m a_1 + k v_1$$

$$a_1 = \frac{5 \frac{\text{м}}{\text{с}}}{20 \text{ с}} = \frac{1}{4} \frac{\text{м}}{\text{с}^2} = \underbrace{(9,25 \frac{\text{м}}{\text{с}^2})}_{450}$$

$$F_1 = m \cdot a_1 + k v_1 = 1800 \text{ кг} \cdot \frac{1 \text{ м}}{4 \text{ с}^2} + 20 \frac{\text{Н}\cdot\text{с}}{\text{м}} \cdot 20 \frac{\text{м}}{\text{с}} = \\ = (450 + 400) \text{ Н} = \underbrace{850 \text{ Н}}_{850}$$

$$P_1 = 20 \frac{\text{м}}{\text{с}} \cdot 850 \text{ Н} = 17000 \text{ Вт} = 17 \text{ кВт}$$

н2,

$$\begin{array}{r} \times 850 \\ 20 \\ \hline 17000 \end{array}$$

$$V_1, T_0, \frac{V_2}{V_1}$$

$$T = \frac{V_2}{V_1} T_0$$

$$\frac{V_2}{V_1}$$

$$\Delta P = k p w$$

$$kA \frac{1}{3}$$

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!

$$P_{\text{атм}} = P_0 \left(\frac{25}{8} - \frac{20 \cdot 5}{11 \cdot 16} - \frac{20}{11} \frac{RTk}{4} \right)$$

$$P_0 = \frac{25 \cdot 2 \cdot 11 - 20 \cdot 5}{16 \cdot 11} = \frac{550 - 100}{16 \cdot 11} = \frac{450}{16 \cdot 11}$$

$$P_0 = \frac{P_{\text{атм}}}{\frac{450}{16 \cdot 11} - \frac{20}{11} \cdot \frac{3 \cdot 10^3 \text{ РДж} \cdot 1 \cdot 10^{-3} \text{ кг}^2 \text{ моль}}{\text{моль} \cdot 4 \cdot 3 \cdot \text{сул} \cdot \text{Дж}}} \quad \text{No}$$

$$\frac{450}{16 \cdot 16} - \frac{20 \cdot 4}{11 \cdot 16} = \frac{450 - P_0}{16 \cdot 11} = \frac{370}{16 \cdot 11} \quad \begin{array}{r} \times 15 \\ \hline 450 \\ - 370 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$P_0 = \frac{16 \cdot 11}{370} P_{\text{атм}}$$

$$P = \frac{176}{370} P_{\text{атм}} \quad \frac{\partial P}{\partial P_{\text{атм}}} = \frac{1}{370}$$
$$\begin{array}{r} \times 16 \\ \hline 176 \\ - 176 \\ \hline 0 \end{array}$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

МФТИ

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

№3

$$d, 2d$$

$$U_1 = U$$

$$U_2 = 4U$$

$$\sqrt{v_0}, \gamma_1, m$$

$$1) a_{12} - ?$$

$$2) k_1 - k_2 - ?$$

$$3) \frac{d}{3}, v_A - ? \quad E_{12} \cdot d = U; \quad E_{12} = \frac{U}{d}$$

$$-E_{12} \cdot d + E_{23} \cdot 2d = 4U; \quad E_{23} \cdot 2d = 5U$$

$$E_{23} = \frac{5U}{2d}$$

$$E_{12} \cdot g = ma$$

$$a = \frac{E_{12} g}{m} = \frac{U g}{md}$$

$$2) k_1 - k_2 = 2E_{12} \cdot d = 2U$$

$$3) E_{12} \cdot d = E_{23} \cdot f$$

$$f = \frac{U \cdot 2d}{5U} = \frac{2d}{5}$$

$$\frac{m \omega_m V_A^2}{2} - 2E_{12} \cdot \frac{2}{3}d + 2E_{23} \cdot \frac{2d}{5} = \frac{m \omega_0^2}{2}$$

$$\frac{m \omega_m^2}{2} - 2 \cdot \frac{2}{3} \frac{U}{d} + 2 \cdot \frac{2}{5} \frac{U}{d} = \frac{m \omega_0^2}{2}$$

$$\frac{m \omega_m^2}{2} + \frac{1}{3} 2U = \frac{m \omega_0^2}{2}; \quad \omega_A = \sqrt{\omega_0^2 - \frac{2}{3} \frac{2U}{m}}$$

