



Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2023

Вариант 11-03

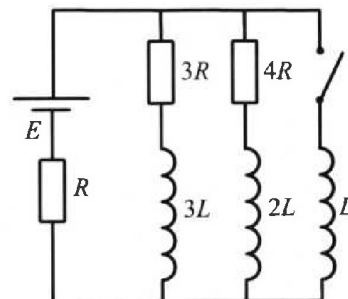
Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.



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

- 1) Найти ток I_0 через резистор с сопротивлением $3R$ при разомкнутом ключе.
- 2) Найти скорость возрастания тока в катушке индуктивностью L сразу после замыкания ключа.
- 3) Какой заряд протечет через резистор с сопротивлением $3R$ 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 $n_v = 1,0$. Точечный источник света S расположен на расстоянии $a = 90$ 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 $h = 14$ см. Толщина призмы с показателем преломления n_2 на прямой «источник – глаз» намного меньше h . Отражения в системе не учитывать.

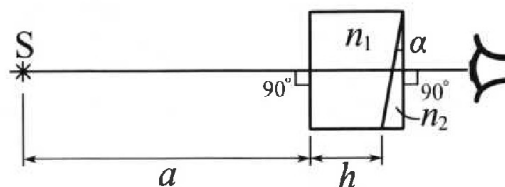


рис.). Угол $\alpha = 0,1$ рад можно считать малым, толщина $h = 14$ см. Толщина призмы с показателем преломления n_2 на прямой «источник – глаз» намного меньше h . Отражения в системе не учитывать.

- 1) Считая $n_1 = n_v = 1,0$, $n_2 = 1,7$, найдите на какой угол отклонится системой луч, идущий от источника перпендикулярно левой грани системы.
- 2) Считая $n_1 = n_v = 1,0$, $n_2 = 1,7$, найдите расстояние между источником и его изображением, которое будет видеть наблюдатель.
- 3) Считая $n_1 = 1,4$, $n_2 = 1,7$, найдите на каком расстоянии от источника будет его изображение, которое увидит наблюдатель.



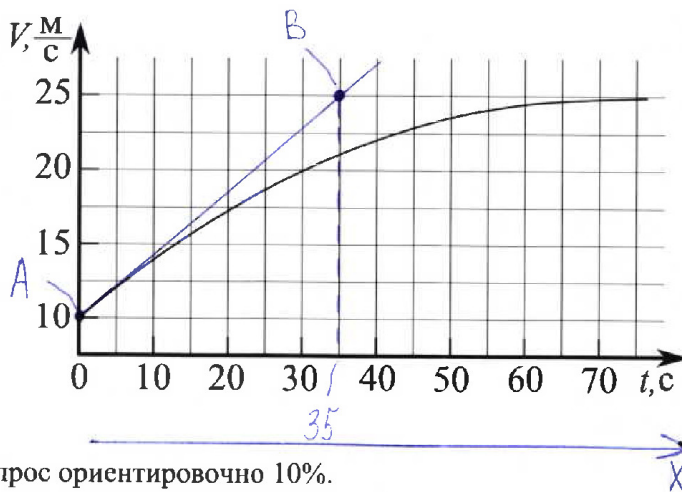
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

Вариант 11-03

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



1. Автомобиль массой $m = 1500$ 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 $F_k = 600$ Н. Считать, что при разгоне сила сопротивления движению пропорциональна скорости.



- Используя график, найти ускорение автомобиля в начале разгона.
- Найти силу тяги F_0 в начале разгона.
- Какая мощность P_0 передается от двигателя на ведущие колеса в начале разгона?

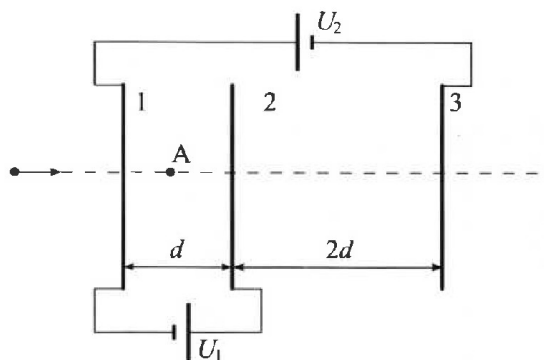
Требуемая точность численного ответа на первый вопрос ориентировочно 10%.

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 гелий, а в нижней - вода и углекислый газ. В начальный момент система находилась в равновесии при давлении $P_0 = P_{\text{атм}}/2$ ($P_{\text{атм}}$ - нормальное атмосферное давление) и при комнатной температуре T_0 . При этом жидкость занимала объём $V/4$. Затем цилиндр медленно нагрели до $T = 373$ К. Установившийся объём его верхней части стал равен $V/5$.

По закону Генри, при заданной температуре количество Δn растворённого газа в объёме жидкости w пропорционально парциальному давлению p газа: $\Delta n = kpw$. Объём жидкости при этом практически неизменен. Для углекислого газа константа Генри для данной комнатной температуры $k \approx 0,5 \cdot 10^{-3}$ 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.

- Найти отношение количеств вещества в газообразном состоянии в верхней и нижней частях до нагревания.
- Определите отношение конечной и начальной температур в сосуде T/T_0 .

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 $U_2 = 3U$. 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.



- Найти модуль ускорения частицы в области между сетками 1 и 2.
- Найти разность $K_1 - K_2$, где K_1 и K_2 — кинетические энергии частицы при пролете сеток 1 и 2.
- Найти скорость частицы в точке A на расстоянии $d/4$ от сетки 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!

№ 1.

1) Проверим касательную к точке с координатами

$$t_0 = 0 [c]; v_0 = 10 [\frac{M}{c}]$$

Касательная пересекает точки A и B с координатами

$t_A = 0 [c], v_A = 10 [\frac{M}{c}]$ и $t_B = 35 [c], v_B = 25 [\frac{M}{c}]$, примем
координата точки начала ракета совпадает с
координатами точки A. Тогда:

$$a_0 = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_B - v_A}{t_B - t_A} = \frac{25 - 10}{35 - 0} = \frac{15}{35} = \frac{3}{7} [\frac{M}{c^2}]$$

2) Из второго закона Ньютона:

$$ma_0 = F_0 - F_c, \quad F_0 = ma_0 + F_c, \quad \text{где } F_c = Bv_0$$

При максимальной скорости $F_{\text{сmax}} = F_k = Bv_{\text{max}}$,

$$B = \frac{F_k}{v_{\text{max}}} = \frac{600}{25} = 24$$

$$F_0 = ma_0 + Bv_0 = 1500 \cdot \frac{3}{7} + 24 \cdot 10 = \frac{4500}{7} + 240 = \frac{6180}{7} [H]$$

$$3) P_0 = F_0 \cdot v_0 = \frac{6180}{7} \cdot 10 = \frac{61800}{7} [B_T]$$

Ответ: 1) $a_0 = \frac{3}{7} [\frac{M}{c^2}]$, 2) $F_0 = \frac{6180}{7} [H]$, 3) $P_0 = \frac{61800}{7} [B_T]$.

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

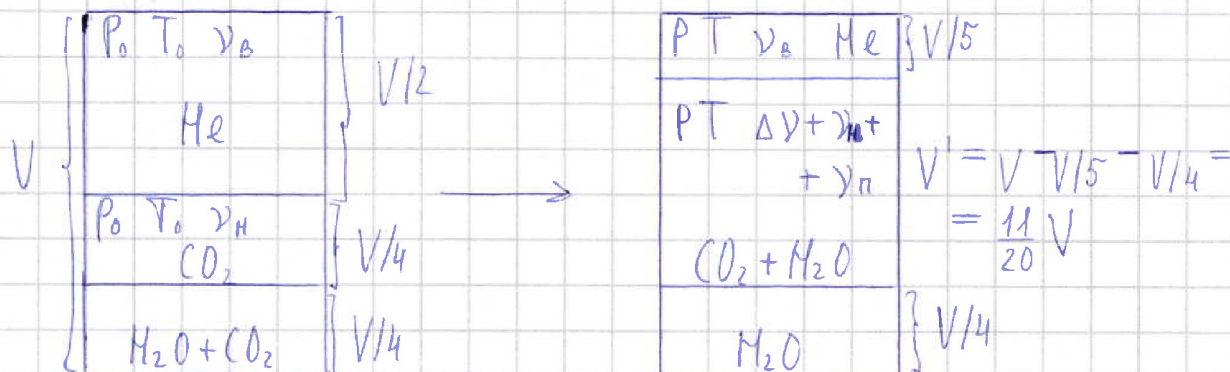
1	2	3	4	5	6	7
☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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



ср 2



1) До нагревания в верхней и нижней части сосуда:

$$\frac{P_0 V}{2} = \nu_B R T_0 \quad (1)$$

$$\frac{P_0 V}{4} = \nu_H R T_0$$

$$\Rightarrow \frac{\nu_B}{\nu_H} = \frac{4}{2} = 2$$

2) После нагревания в верхней части сосуда:

$$\frac{P V}{5} = \nu_B R T \quad (2), \text{ разделим (1) на (2):}$$

$$\frac{P_0 V}{2} \cdot \frac{5}{P V} = \frac{\nu_B R T_0}{\nu_B R T}, \quad \frac{T_0}{T} = \frac{5 P_0}{2 P}, \quad \frac{T}{T_0} = \frac{2 P}{5 P_0} = \alpha$$

$$P = P_{\text{CO}_2} + P_H, \quad P_H = P_{\text{атм}}, \text{ так как } T = 373 \text{ K}$$

После нагревания в нижней части сосуда:

$$\frac{11}{20} P_{\text{CO}_2} V = \Delta \nu R T + \nu_H R T, \quad \frac{11}{20} P_{\text{CO}_2} V = \frac{1,5 P_0 V}{4} + \frac{\alpha P_0 V}{4}$$

$$\frac{11}{5} P_{\text{CO}_2} V = 1,5 P_0 V + \alpha P_0 V = P_0 V (1,5 + \alpha), \quad P_{\text{CO}_2} = \frac{7,5 P_0 + 5 \alpha}{11}$$

$$P = P_{\text{CO}_2} + 2 P_0 = \frac{29,5 P_0 + 5 \alpha}{11}, \quad \alpha = \frac{59 P_0 + 10 \alpha}{55 P_0}, \quad \alpha = \frac{59 P_0}{55 P_0 - 10}$$

Ответ: 1) $\nu_B / \nu_H = 2$, 2) $\alpha = (59 P_0) / (55 P_0 - 10)$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

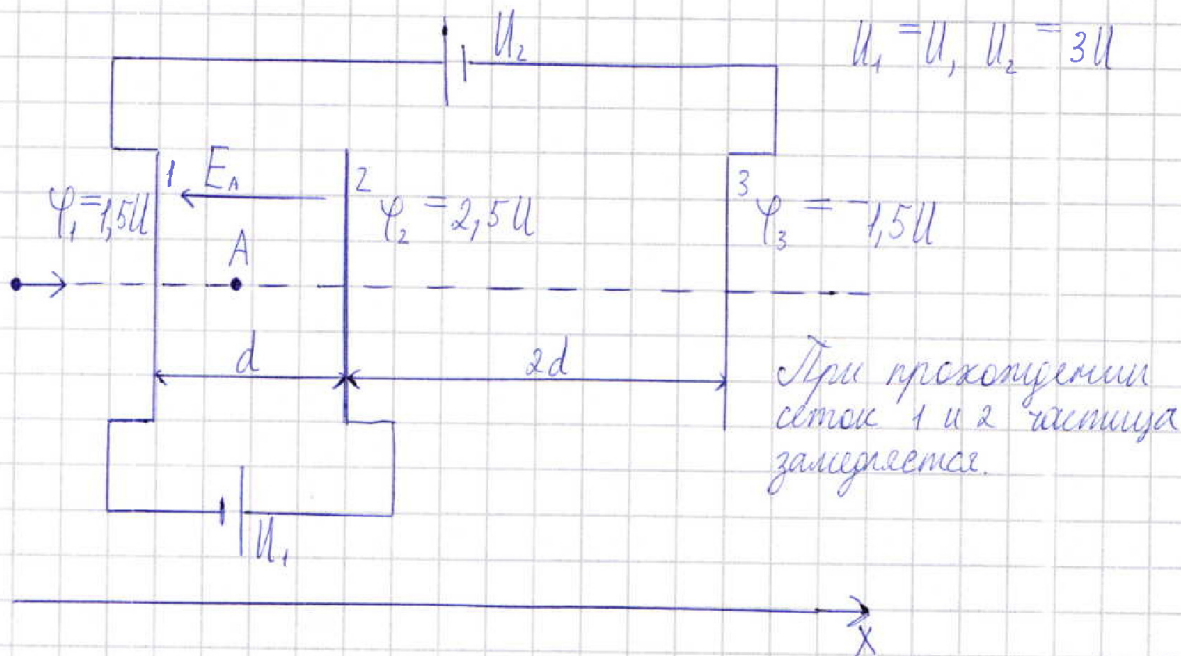
1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☒	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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



№ 3



1) Из второго закона Ньютона:

$$ma = qE, \quad E = U/d,$$

$$|a| = \frac{qU}{md}$$

2) $K_1 - K_2 = A_{эл.п.}, \quad A_{эл.п.} = q \cdot \Delta\varphi_{12} = qU$

$$K_1 - K_2 = qU$$

3) $\frac{mV_0^2}{2} = \frac{mV_A^2}{2} + q\Delta\varphi_A,$

$$V_A = \sqrt{V_0^2 + \frac{2q\Delta\varphi_A}{m}} = \sqrt{V_0^2 + \frac{2q \cdot 7U}{2m}} = \sqrt{V_0^2 + \frac{7qU}{m}}$$

Ответ: 1) $|a| = \frac{qU}{md}$, 2) $K_1 - K_2 = qU$, 3) $V_A = \sqrt{V_0^2 + \frac{7qU}{m}}$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

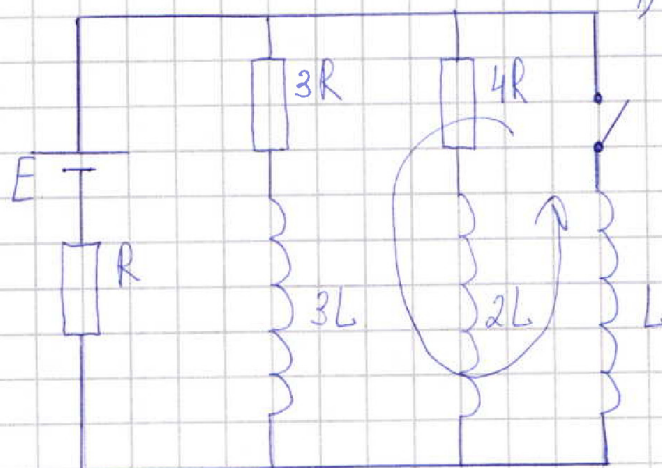
1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☒	☐	☐	☐

МФТИ

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



№ 4



1) После размыкания
ключа в цепи устано-
вится режим, ток:

$$I = \frac{E}{R + R_0}$$

$$R_0 = \frac{3R \cdot 4R}{3R + 4R} = \frac{12R}{7}$$

Напряжение на
резисторах 3R и 4R
равно. Тогда:

$$I_{10} \cdot 3R = I_{20} \cdot 4R, \quad I_{20} = 3I_{10} / 4$$

Из первого правила Кирхгофа:

$$I = I_{10} + I_{20}, \quad \times$$

$$\Rightarrow \frac{7E}{19R} = I_{10} + 3I_{10} / 4$$

$$I = \frac{E}{\frac{12}{7}R + R} = \frac{7E}{19R}$$

$$\frac{7E}{19R} = \frac{7I_{10}}{4}, \quad \boxed{I_{10} = \frac{4E}{19R}}$$

$$2) L \frac{dI}{dt} = \frac{E}{R}$$

$$L \frac{dI}{dt} = \frac{IR}{R}, \quad \frac{dI}{dt} = \frac{IR}{LR} =$$

$$= \boxed{\frac{7E}{19LR}}$$

Ответ: 1) $I_{10} = \frac{4E}{19R}$, 2) $\frac{dI}{dt} = \frac{7E}{19LR}$

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!



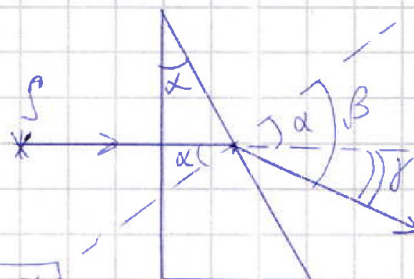
р 5

1) Из закона Снеллиуса для клина:

$$n \sin \alpha = \sin \beta, \quad \alpha \ll 1, \Rightarrow n\alpha \approx \beta$$

$$n\alpha = \alpha + \gamma, \quad \gamma = n\alpha - \alpha,$$

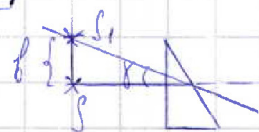
$$\boxed{\gamma = \alpha(n-1) = 0,1(1,7-1) = 0,07 [\text{рад}]}$$



2) Изображение сместилось вверх

$$\frac{b}{a+h} = \tan \gamma, \quad \gamma \ll 1, \Rightarrow \frac{b}{a+h} \approx \gamma,$$

$$\boxed{b = \gamma(a+h) = 0,07(90+14) = 7,28 [\text{см}]}$$



3) Разобьем систему на два клина и плоскопараллельную пластинку. Тогда для плоскопараллельной пластинки:

Из треугольников ACB и $A'CB$:

$$\textcircled{1} \quad b = h \cdot \tan \beta, \quad CB = b$$

$$\textcircled{2} \quad b = (h - \Delta x) \cdot \tan \alpha$$

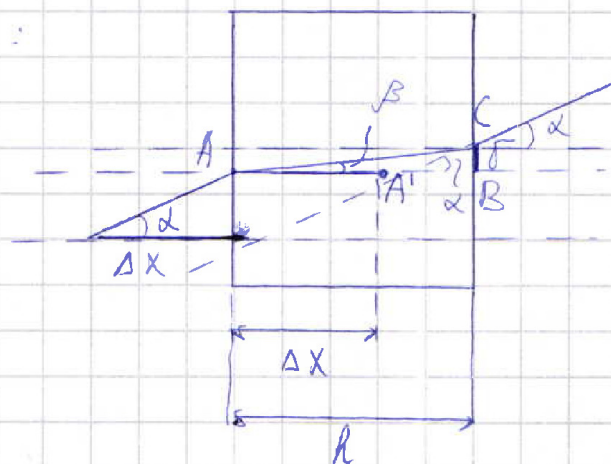
$$\textcircled{1} = \textcircled{2}: \quad h \cdot \tan \beta = (h - \Delta x) \tan \alpha$$

$$h = (h - \Delta x) \cdot n$$

$$h = nh - \Delta x n$$

$$\Delta x n = nh - h,$$

$$\boxed{\Delta x = \frac{h(n-1)}{n} = \frac{14(1,4-1)}{1,4} = 4 [\text{см}]}$$



Ответ: 1) $\gamma = 0,07 [\text{рад}]$, 2) $b = 7,28 [\text{см}]$, 3) $\Delta x = 4 [\text{см}]$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

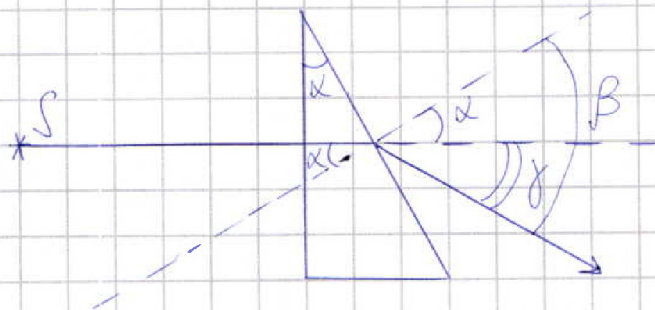
1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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



ср 5 ЧЕРНОВИК



1) Из закона Снеллиуса:

$$n \sin \alpha = \sin \beta, \text{ так как } \alpha \ll 1, \text{ то}$$

$$n \alpha \approx \beta \text{ Тогда}$$

$$n \alpha = \alpha + \gamma, \gamma = n \alpha - \alpha,$$

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

$$= 0,1 (1,7 - 1) = 0,07 [\text{рад}]$$

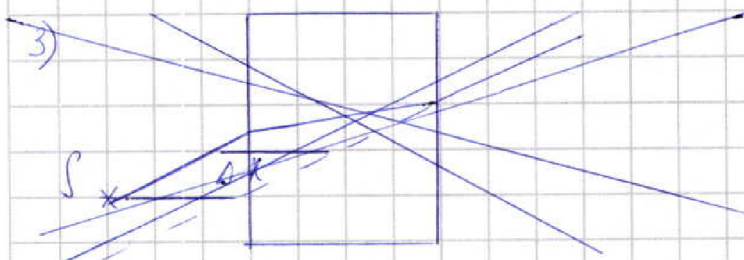
2)



Изображение сместится
вверх.

$$\frac{b}{a+h} = \tan \gamma, \gamma \ll 1, \frac{b}{a+h} \approx \gamma, b = \gamma (a+h) =$$

$$= 0,07 (90 + 14) = 7,28 \text{ см}$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



МФТИ

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

ЧЕРНОВИК

✓ 1

Проверим касательную к точке с координатами
 $t_0 = 0$ с, $V_0 = 10 \frac{м}{с}$

Касательная пересекает точки с коор. $t_A = 0$, $V_A = 10$,
 $t_B = 35$ с, $V_B = 25 \frac{м}{с}$

$$1) a_0 = \frac{V_B - V_A}{t_B - t_A} = \frac{25 - 10}{35 - 0} = \frac{15}{35} = \frac{3}{7}$$

$$2) ma_0 = F_0 - F_c \quad F_c = BV_0$$

$$F_0 = ma_0 + F_c$$

$$F_0 = ma_0 + BV_0 = 1500 \cdot \frac{3}{7} + 24 \cdot 10 =$$

$$= \frac{4500}{7} + \frac{240}{1} = \frac{6180}{7}$$

$$3) P_0 = F_0 \cdot V_0 = \frac{6180}{7} \cdot 10 = \frac{61800}{7}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 25 \\ \hline 120 \\ + 600 \\ \hline 600 \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ \times 25 \\ \hline 125 \\ + 625 \\ \hline 625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 1,5 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$1,5U + \frac{U}{4} = \frac{7U}{4}$$

$$2,5U - \frac{U}{4} =$$

$$\varphi_1 = U \quad U_2 = 3U$$

$$\varphi_1 = +1,5U \quad \varphi_2 = -1,5U$$

$$\varphi_3 = 2,5U$$

$$ma = qE \quad E = U/d$$

$$1) a = \frac{qE}{md}$$

$$2) R_1 - R_2 = A_{\text{эп.п}}$$

$$A_{\text{эп.п}} = q \Delta \varphi_{12} = qU$$

$$R_1 - R_2 = qU$$

$$4. I = I_{10} + I_{20}$$

$$I_{10} \cdot 3R = I_{20} \cdot 4R$$

$$I_{20} = \frac{3I_{10}}{4}$$

$$\frac{7E}{19R} = I_{10} + \frac{3}{4}I_{10}$$

$$\frac{7E}{19R} = \frac{7I_{10}}{4}$$

$$I_{10} = \frac{4E}{19R}$$

$$I = \frac{E}{R + R_{\text{эп.п}}}$$

$$R_{\text{эп.п}} = \frac{12R^2}{7R} = \frac{12}{7}R$$

$$I = \frac{E}{R + \frac{12}{7}R} = \frac{E}{\frac{19}{7}R} = \frac{7E}{19R}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

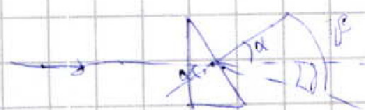
1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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



~5



$$n \sin \alpha = \sin \beta \quad \alpha \ll 1$$

$$n\alpha = \gamma + \alpha$$

$$1) \gamma = \alpha(n-1) = 0,1(1,7-1) = 0,1 \cdot 0,7 = 0,07$$

$$2) \frac{b}{a+h} = \gamma \quad b = 7,28$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ \times 7,28 \\ \hline 7,28 \end{array}$$

$$3) \gamma = (h - \Delta x) \cdot n$$

$$\gamma = h \cdot n$$



$$n_1(h - \Delta x) = h$$

$$\Delta x = \frac{h(n_1 - 1)}{n_1}$$

$$\frac{14 \cdot 0,4}{1,4} = 25$$

$$\Delta x n_1 = h n_1 - h$$

$$\Delta x n_1 - h n_1 = -h$$

$$n_1(\Delta x - h) = -h$$

$$\begin{array}{r} 140,6 \\ - 12,35 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350,14 \\ - 28,25 \\ \hline 70 \\ 70 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\frac{140}{14} =$$

$$\frac{14 \cdot 0,4}{1,4} =$$

$$\frac{14 \cdot 4}{10} = \frac{5,6}{1,4}$$

$$\frac{5,6}{1,4} = 4$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1
☐

2
☐

3
☐

4
☐

5
☐

6
☐

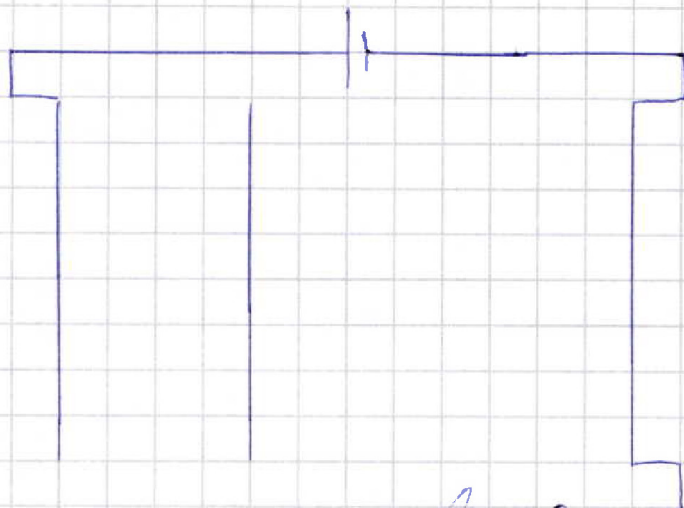
7
☐



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

№ 3

ЧЕРНОВИК



cc



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

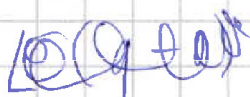
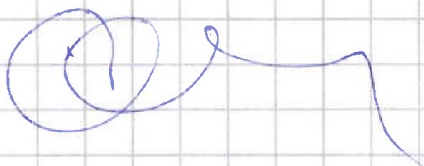
МФТИ

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

Черновик



$$3L \left(0 - I_{10/19R} \right) = \dots$$



$$L \frac{dI}{dt} = 3L \frac{dI}{dt} + L \left(\frac{E}{R} - 0 \right)$$

$$\frac{E-R}{L}$$

$$L \frac{dI}{dt} = \frac{E}{R}$$

$$3L(0 - q) = L \left(\frac{E}{R} \right) + \dots$$

$$\frac{7E}{19R^2}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

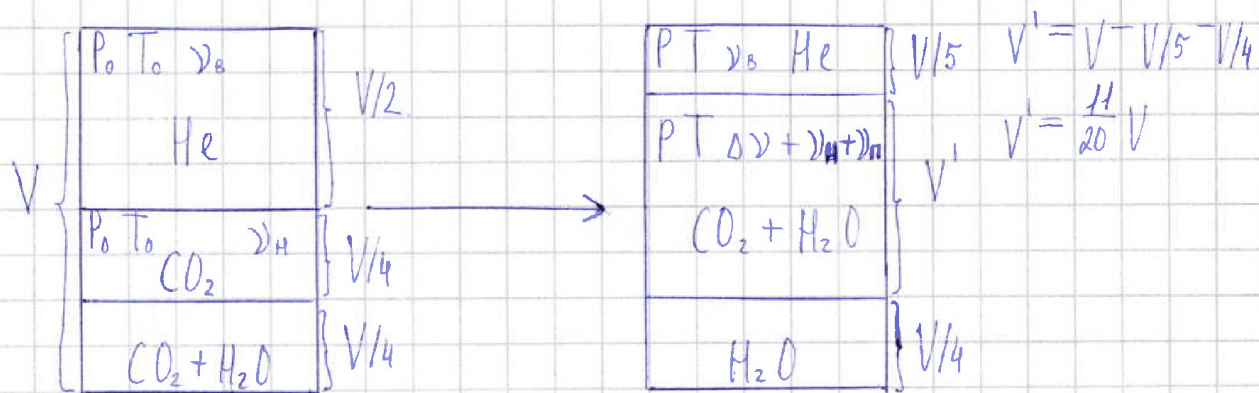
1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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



№ 2.



1) До нагревания в верхней части сосуда:

$$\frac{P_0 V}{2} = \nu_0 R T_0 \quad \frac{P V}{5} = \nu_0 R T \quad \frac{T}{T_0} = \frac{P}{P_0} \cdot \frac{2}{5} = \frac{2P}{5P_0} \Rightarrow$$

До нагревания в нижней части сосуда:

$$\frac{P_0 V}{4} = \nu_H R T_0$$

$$\Rightarrow \frac{P_0 V}{2} \cdot \frac{4}{P_0 V} = \frac{\nu_0 R T_0}{\nu_H R T_0}, \quad \frac{\nu_0}{\nu_H} = \frac{4}{2} = 2$$

2) Пусть $\frac{T}{T_0} = \alpha$, тогда для нижней части сосуда до нагревания:

$$\frac{P_0 V}{4} = \nu_H R T_0$$

Для нижней части сосуда после нагревания:

~~$$\frac{11 P_0 V}{20} = (\Delta \nu + \nu_H) R T, \quad P = P_{CO_2} + P_H, \text{ где}$$~~

$$P_H = P_{\text{атм}}, \text{ так как } T = 373 \text{ [K]}$$

$$\frac{11 P_{CO_2} V}{20} = (\Delta \nu + \nu_H) R T$$

$$\frac{11 P_{CO_2} V}{20} = \Delta \nu R T + \nu_H R T, \text{ где } T = \alpha T_0 \Rightarrow$$

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!

⇒ (Продолжение №2) $\frac{11 P_{\text{coz}} V}{20} = \Delta V R \alpha T_0 + \nu_n R \alpha T_0,$

$$\frac{11 P_{\text{coz}} V}{20} = \Delta V R \alpha T_x + \alpha P_0 V / 4$$

Из условия $\Delta V = k p w = k P_0 V / 4 \Rightarrow$ преобразуем уравнение

$$\frac{11 P_{\text{coz}} V}{20} = \frac{k P_0 V R \alpha T_x}{4} + \frac{\alpha P_0 V}{4}, \text{ где } k \cdot R T = 1,5$$

$$\alpha = \frac{59 P_0 + 10 \alpha}{55 P_0}$$

$$\frac{11 P_{\text{coz}} V}{20} = \frac{1,5 P_0 V}{4} + \frac{\alpha P_0 V}{4}$$

$$55 P_0 \alpha = 59 P_0 + 10 \alpha$$

$$\frac{11 P_{\text{coz}}}{20 \cdot 5} = \frac{P_0 (1,5 + \alpha)}{4}, \quad \frac{11 P_{\text{coz}}}{5} = \frac{P_0 (1,5 + \alpha)}{1} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 7,5 P_0 + 5 \alpha = 11 P_{\text{coz}}, \quad P_{\text{coz}} = \frac{7,5 P_0 + 5 \alpha}{11}$$

$$p = \frac{7,5 P_0 + 5 \alpha}{11} + 2 P_0 = \frac{29,5 P_0 + 5 \alpha}{11}$$

$$\frac{P_{\text{ATM}}}{2} = P_0$$

$$55 P_0 \alpha - 10 \alpha = 59 P_0 \quad \alpha (55 P_0 - 10) = 59 P_0$$

$$\alpha =$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 29,5 \\ \hline 59,0 \end{array}$$

$$\alpha = \frac{2 P}{5 P_0} = \frac{2 \cdot 29,5 P_0 + 10 \alpha}{55 P_0}$$

$$55 P_0 \alpha = 59 P_0 + 10 \alpha$$

$$\alpha = \frac{59 P_0}{55 P_0 - 10}$$

$$55 P_0 \alpha - 10 \alpha = 59 P_0$$

$$\alpha (55 P_0 - 10)$$

$$55 P_0 \alpha = 59 P_0 + 10 \alpha$$

$$L \frac{dT}{dt} = \frac{7E}{19}$$

$$55 P_0 \alpha - 10 \alpha = 59 P_0$$

$$\frac{dT}{dt} = \frac{7E}{19L}$$

$$\alpha (55 P_0 - 10) = 59 P_0 \quad \alpha = \frac{59 P_0}{55}$$