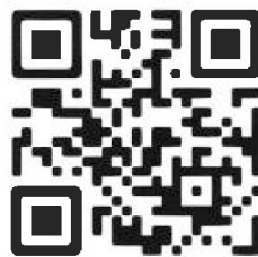




Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

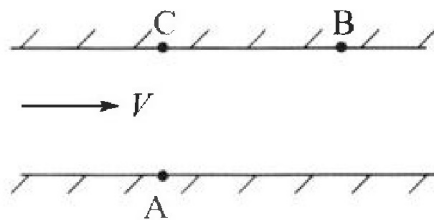
Вариант 09-01

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



1. Пловец трижды переплывает реку. Движение пловца прямолинейное. Скорость пловца в подвижной системе отсчета, связанной с водой, во всех заплывах одинакова по модулю.

В двух первых заплывах А – точка старта, В – точка финиша (см. рис., V – неизвестная скорость течения реки). Ширина реки $AC = d = 70$ м, снос, т.е. расстояние, на которое пловец смещается вдоль реки к моменту достижения противоположного берега, $CB = L = 240$ м.



Продолжительность первого заплыва $T_1 = 192$ с, продолжительность второго заплыва $T_2 = 417$ с.

- 1) Найдите скорости V_1 и V_2 пловца в лабораторной системе отчета в первом и втором заплывах.
- 2) Найдите скорость U пловца в подвижной системе отсчета, связанной с водой.

В третьем заплыве пловец стартует из точки А и движется так, что снос минимальный.

- 3) Найдите продолжительность T третьего заплыва.

2. Футболист на тренировке наносит удары по мячу, лежащему на горизонтальной площадке и направляет мяч к вертикальной стенке. После абсолютно упругого соударения со стенкой мяч падает на площадку. Наибольшая высота, на которой находится мяч в полете, $H = 16,2$ м. Расстояние от точки старта до стенки в 5 раз больше расстояния от стенки до точки падения мяча на площадку.

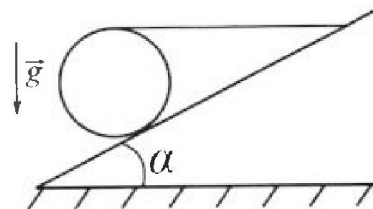
- 1) На какой высоте h происходит соударение мяча со стенкой?
- 2) Найдите продолжительность t_1 полета мяча от старта до соударения со стенкой.

Допустим, что в момент соударения мяча со стенкой на той же высоте h , стенка движется навстречу мячу со скоростью $U = 2$ м/с.

- 3) Найдите расстояние d между точками падения мяча на площадку в случаях: стенка покоится, стенка движется.

Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с². Сопротивление воздуха пренебрежимо мало. Соударения мяча со стенкой абсолютно упругие. Траектории мяча лежат в вертикальной плоскости перпендикулярной стенке.

3. Однородный шар массой $m = 3$ кг удерживается на шероховатой наклонной плоскости горизонтальной нитью, прикрепленной к шару в его наивысшей точке. Наклонная плоскость образует с горизонтальной плоскостью угол α такой, что $\sin \alpha = 0,6$.



- 1) Найдите силу T натяжения нити.
- 2) Найдите силу $F_{тр}$ трения, действующую на шар.
- 3) При каких значениях коэффициента μ трения скольжения шар будет находиться в покое? Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с².



Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

Вариант 09-01

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



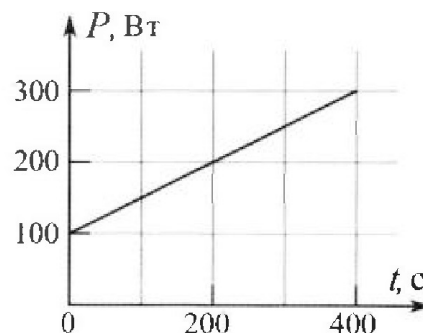
4. Воду нагревают на электроплитке. Начальная температура воды $t_0 = 14^\circ\text{C}$, объем воды $V = 2$ л. Сопротивление спирали электроплитки $R = 20$ Ом, сила тока в спирали $I = 5$ А.

Зависимость мощности P тепловых потерь от времени t представлена на графике (см. рис.).

1) Найдите мощность P_H нагревателя.

2) Через какое время T после начала нагревания температура воды станет равной $t_1 = 25^\circ\text{C}$?

Плотность воды $\rho = 1000$ кг/м³, удельная теплоемкость воды $c = 4200$ Дж/(кг·°C).

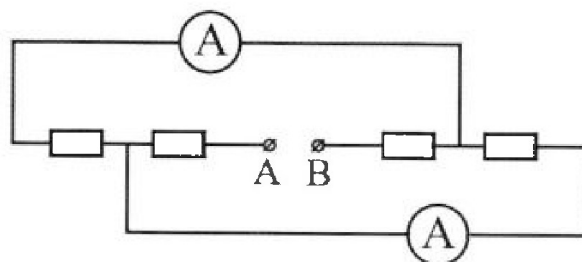


5. В электрической цепи, схема которой представлена на рисунке, четыре резистора, у двух из которых сопротивление по 20 Ом, у двух других сопротивление по 40 Ом. Сопротивление амперметров пренебрежимо мало.

После подключения к клеммам А и В источника постоянного напряжения показания амперметров оказались различными. Меньшее показание $I_1 = 1$ А.

1) Найдите показание I_2 второго амперметра.

2) Найдите напряжение U источника.



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!

Дано: $AC = d = 80 \text{ м}$

$CB = 240 \text{ м} = L$

$T_1 = 192 \text{ с}$

$T_2 = 417 \text{ с}$

$$\cos(\beta) = \frac{CB}{AC} = \frac{24}{80} = \frac{3}{10}$$

Отношение T_2 к T_1 равно $\frac{1}{2}$

1) β — угол между направлением движения и направлением AB .

$$1) T_1 = \frac{AB}{V_1} \quad T_2 = \frac{AB}{V_2}$$

$$\Rightarrow \frac{T_2}{T_1} = \frac{V_1}{V_2}$$

2) По Т. Пифагора $AB = \sqrt{CB^2 + AC^2}$

$$\Rightarrow AB = 250 \text{ м}, \quad \cos(\beta) = \frac{24}{25}$$

$$\text{из 1)} \Rightarrow V_1 = \frac{250 \text{ м}}{192 \text{ с}} = \frac{125}{96} \text{ м/с}$$

$$\text{из 1)} \Rightarrow V_2 = \frac{250 \text{ м}}{417 \text{ с}}$$

3) по Теореме косинусов

$$I: U^2 = V_1^2 + V^2 - 2\cos(\beta)V_1 \cdot V$$

$$II: U^2 = V_2^2 + V^2 - 2\cos(\beta)V_2 \cdot V$$

$$\text{Из I - II: } V_1^2 - V_2^2 + 2\cos(\beta)V(V_2 - V_1) = 0$$

$$V = \frac{V_2 + V_1}{2\cos(\beta)}$$



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!

$$U^2 = V_1^2 + \frac{(V_2 + V_1)^2}{4 \cos^2(\beta)} - V_1(V_2 + V_1)$$

$$U^2 = \frac{(V_2 + V_1)^2}{4 \cos^2(\beta)} - V_1 \cdot V_2$$

$$U^2 = 250^2 \left(\frac{1}{3 \cdot 139} + \frac{1}{3 \cdot 8^2} \right) \cdot 25^2 - \frac{250^2}{3 \cdot 139 \cdot 8^2}$$

$$U^2 = 250^2 \left(\frac{25^2}{3^2 \cdot 8^2 \cdot 4 \cdot 139^2} \left(\frac{1}{3} + \frac{139}{3 \cdot 8^2} \right)^2 \right) - \frac{4 \cdot 139}{3^2 \cdot 8^2 \cdot 139^2 \cdot 4}$$

$$U^2 = 250^2 \left(\frac{25^2 \left(\frac{203}{3 \cdot 8^2} \right)^2}{3^2 \cdot 8^2 \cdot 139^2 \cdot 2^2} - 4 \cdot 139 \right)$$

$$U = \sqrt{\frac{\left(\frac{250}{192} + \frac{250}{417} \right)^2 \cdot 25^2}{4 \cdot 24^2} - \frac{250^2}{192 \cdot 417}}$$



Если $U \geq V$, то $\frac{1}{2} 70 \text{ м}$

~~70 м~~

$$\sqrt{\frac{250 \left(\frac{250}{192} + \frac{250}{417} \right)^2 \cdot 25^2}{4 \cdot 24^2} - \frac{250^2}{192 \cdot 417} - \frac{\left(\frac{250}{192} + \frac{250}{417} \right)^2}{2224 \cdot 4 \cdot 25^2}}$$

$U < V$, тогда сток будет > 0 .

чтобы сток был минимальным

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

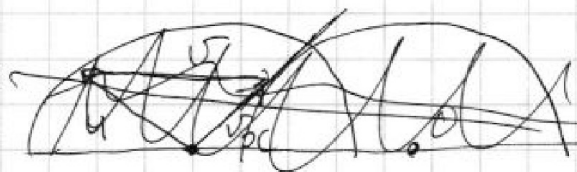
1	2	3	4	5	6	7
☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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



Построим Т.М. «концов» векторов скорости
тогда и конечной скорости.



, тогда конечно
скорость будет направлена по
касательной к окружности с
центром в точке O



В $\triangle ABC \subset ABC$ — прямой, тогда

$$V_{xc} = \sqrt{V^2 - U^2}$$

$$T_3 = \frac{d}{\sin(\angle BAC) \cdot V_{xc}}$$

$$\sin(\angle BAC) = \frac{U}{V}$$

$$\Rightarrow T_3 = \frac{d \cdot V}{U \sqrt{V^2 - U^2}} \quad \text{можно подставить,}$$

$$T_3 = 70 = 250 \left(\frac{1}{417} + \frac{1}{192} \right) \quad \text{м.к. всё верно.}$$

$$\text{Ответ: } V_1 = \frac{250}{192} \text{ м/с}; \quad V_2 = \frac{250}{417} \text{ м/с};$$

$$U = \sqrt{\frac{(V_2 + V_1)^2 \cdot 25^2}{4 \cdot 24^2} - V_1 \cdot V_2};$$

$$T_3 = \frac{d \cdot V}{U \sqrt{V^2 - U^2}}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи.

решение которой представлено на странице:

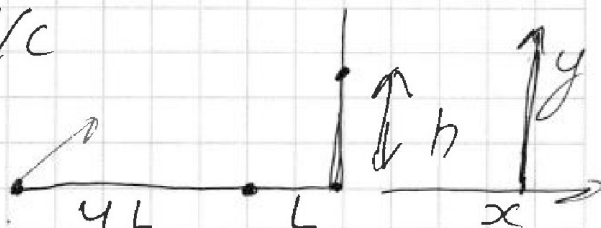
1	2	3	4	5	6	7
☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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

Дано: $H = 16,2 \text{ м}$, $U = 2 \text{ м/с}$

Найти: h , t_1 .



1) Мяч при падении может либо подниматься, либо опускаться.

П.к. расстояние от стены

до падения $h <$ расстояние от стены до точки броска, то

ударится о стену после того,

как пройдет высшую точку.

2) П.к. скорость проекции скорости на ось x не меняется, а удары упругие, то t - время до столкновения со стеной, t_1 - время после столкновения до падения

$$t_1 + t_2 = 6t_2$$

$$t_1 = 5t_2$$

Тогда общее время полета;

$$T = t_2 + 5t_2 = 6t_2$$

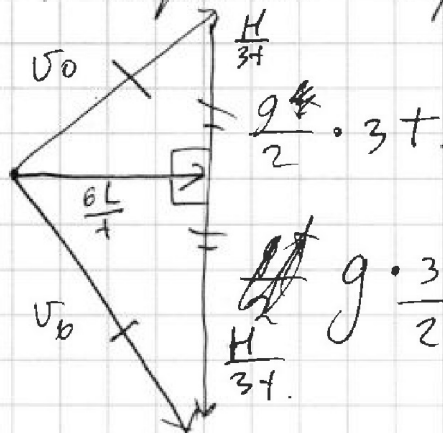
3) т.к. мяч летит по параболе высшей точке будет соответствовать

$$v \frac{t_2}{2} = 3t_2 - \text{время.}$$

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!

Построим треугольник скоростей:

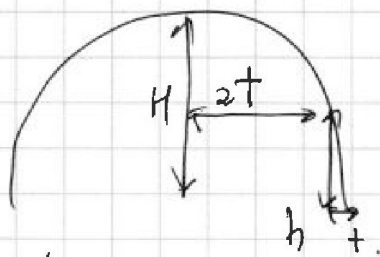


$\Rightarrow \frac{H}{3t} = \frac{g}{2} \cdot 3t$

$$\Delta \Rightarrow \frac{H}{3t} = \frac{g}{2} \cdot 3t$$

$$\Rightarrow t = \sqrt{\frac{2H}{9g}} = 0,6 \text{ с}$$

3) $h = H - \frac{g \cdot (2t)^2}{2}$ (м.к. движение равноускоренно)



$$h = H - 2gt^2 = 16,2 \text{ м} - 7,2 \text{ м} = 9 \text{ м.}$$

4) $t_1 = 5t = 0,6 \cdot 5 \text{ с} = 3 \text{ с.}$

5) Перейдем в СО стенки, тогда к проекции скорости на ось x добавим U , после отражения вектор повернется и проекция станет $(-v_{0x} - U)$, и затем снова перейдем в Л.С.О. отнимем еще U и проекция: $-v_{0x} - 2U$, а м.к. время полета не меняется, м.к. проекция на ось y не меняется, но разность в расстоянии равна $2U \cdot t = 2,4 \text{ м}$

Ответ: $h = 9 \text{ м}$; $t_1 = 3 \text{ с}$; $d = 2,4 \text{ м}$.

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!

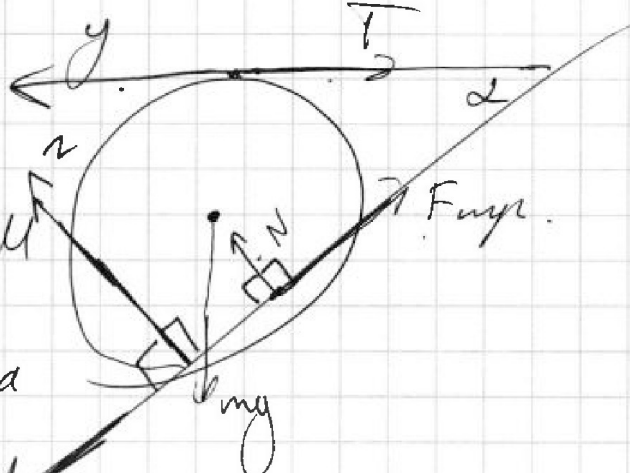
МФТИ

Дано: $\sin(\alpha) = \frac{3}{5}$

$m = 3 \text{ кг}$

$g = 10 \text{ м/с}^2$

Найти: $T, F_{\text{нр}}, N$



1) Т.к. шар удерживается, сумма действующих на него, на все оси равна 0.

Проекция на ось x :

$$T \cdot \sin(\alpha) + mg = T \cdot \cos(\alpha) + F_{\text{нр}}$$

Проекции на ось y :

На ось y :

$$T + \cos(\alpha) F_{\text{нр}} = N \cdot \sin(\alpha)$$

На ось z :

$$N = \sin(\alpha) T + mg \cdot \cos(\alpha)$$

$$F_{\text{нр}} = \sin(\alpha) mg - T \cdot \cos(\alpha)$$

Подставим во II N и $F_{\text{нр}}$, тогда

$$T + \cos(\alpha) \cdot \sin(\alpha) mg - T \cdot \cos^2(\alpha) = \sin^2(\alpha) T + g \cdot \sin(\alpha) \cdot \cos(\alpha)$$

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!

МФТИ

$$II: T + \cos(\alpha) F_{\text{упр}} = \sin^2(\alpha) T + mg \cdot \cos(\alpha) \cdot \sin(\alpha)$$

$$\cos^2(\alpha) T + \cos(\alpha) F_{\text{упр}} = mg \cdot \cos(\alpha) \cdot \sin(\alpha)$$

$$\cos(\alpha) T + F_{\text{упр}} = mg \sin(\alpha)$$

T ^{может быть} ~~уменьшается~~ 0 go $mg \cdot \sin(\alpha)$

$F_{\text{упр}}$ ^{может быть} ~~уменьшается~~ 0 go $mg \cdot \sin(\alpha)$

Ана T ~~и~~ ^{по} ~~уменьшается~~ ^{уменьшается} $mg \sin(\alpha)$
или $F_{\text{упр}} = \mu N$

$$T = N(\sin(\alpha) - \cos(\alpha) \mu)$$

$$IV: N(\cos^2(\alpha) - \sin(\alpha) \cos(\alpha) \mu) = mg \cdot \cos(\alpha) \quad \text{из III}$$

$$V: N(\sin^2(\alpha) \mu + \sin(\alpha) \cos(\alpha)) = \sin(\alpha) mg \quad \text{из I:}$$

$$\frac{V}{IV}: \quad \sin(\alpha) < \frac{\sin^2(\alpha) \mu + \sin(\alpha) \cos(\alpha)}{\cos^2(\alpha) - \sin(\alpha) \cos(\alpha) \mu}$$

по 7. Тогда $\cos(\alpha) = 0,8$

$$\frac{3}{4} \cdot 0,6 \cdot \frac{3}{4} \cdot 0,64 - \frac{3}{4} \cdot 0,8 \cdot 0,6 \mu = 0,36 \mu + 0,8 \cdot 0,6$$

$$\mu = \frac{\frac{3}{4} \cdot 0,64 - 0,8 \cdot 0,6}{0,36 + \frac{3}{4} \cdot 0,8 \cdot 0,6}$$

$$\mu = \frac{0,36 - 0,48}{0,36 + 0,36} = \frac{-0,12}{0,72} = -0,167$$

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!

$$\mu \geq 0$$

$$\Rightarrow T = N \cdot \sin(\alpha)$$

$$N = \sin(\alpha) T + mg \cos(\alpha)$$

$$\Rightarrow \frac{T}{\sin(\alpha)} - \sin(\alpha) T = mg \cdot \cos(\alpha)$$

$$T \left(\frac{1}{\sin(\alpha)} - \sin(\alpha) \right) = mg \cdot \cos(\alpha)$$

$$T = \frac{30 \text{ Н} \cdot 0,6 \cdot 0,8}{0,64} = \frac{3}{4} \cdot 30 \text{ Н} = 22,5 \text{ Н}$$

Максимум будет находиться в
покое при $\mu \geq 0$, т.к. нить
будет ею удерживаться

Ответ: $F_{\text{тр}} = 0$; $T = 22,5 \text{ Н}$; $\mu \geq 0$

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!

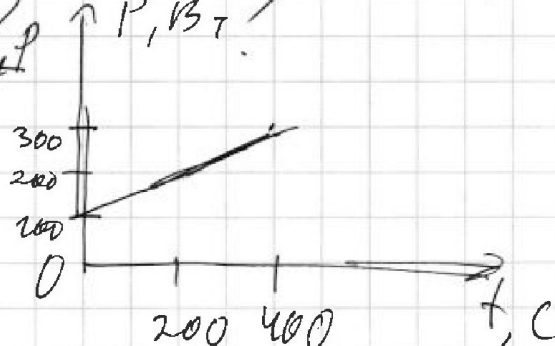


Дано: $t_0 = 14^\circ\text{C}$, $V = 2 \text{ л}$, $R = 20 \text{ Ом}$, $I = 5 \text{ А}$.
 $t_1 = 25^\circ\text{C}$

1) По закону Джоуля-Ленца

$$P_H = I^2 R$$

$$P_H = 500 \text{ Вт}$$



2) т.к. изначально вода находилась в кастрюле при температуре t_0 , то комнатная температура t_0 равна t_0 .

3) Наблюдая зависимость мощности тепловых потерь от времени из графика видно, что $P(t)$ - зависит линейно

$$P_{\text{пот}} = 100 \text{ Вт} + \frac{1}{2} \frac{\text{Вт}}{\text{с}} \cdot t$$

4) Наблюдая зависимость мощности, уходящей на нагрев от времени

$$P_{\text{н}} = P_H - P_{\text{пот}}(t) = 400 \text{ Вт} - \frac{1}{2} \frac{\text{Вт}}{\text{с}} \cdot t = K, b = 400 \text{ Вт}$$

Пусть за какой-то отрезок времени

За отрезок времени $dt \rightarrow 0$

Вода получает энергию $= P(t) \cdot dt$.

$$\text{Пропишем интеграл} \int P(t) \cdot dt = 400 \text{ Вт} \cdot t$$

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!

$$\int P(t) \cdot dt = \cancel{400} b \cdot t + \frac{k}{2} \frac{t^2}{c} + C$$

Разогрев начинается при $t=0$, а
заканчивается при $t=T$.

Триггером получения энергии
за время T к нагреванию
воды до t_1

$$\int P(t) \cdot dt = C V p(t_1 - t_0)$$

$$\cancel{400} b T + \frac{1}{2} \frac{b T^2}{c} = C V p(t_1 - t_0)$$

$$T = \frac{-400 b T + \sqrt{400^2 b^2 - c V p(t_1 - t_0)}}{0,5}$$

$$b \cdot T + \frac{k}{2} T^2 = C V p(t_1 - t_0)$$

$$T = \frac{-b + \sqrt{b^2 + 2k \cdot C V p(t_1 - t_0)}}{k}$$

$$T = \left(\frac{-400 b + \sqrt{160000 + 4200 \cdot 2 \cdot 11}}{-\frac{1}{2} b} \right) \cdot C$$

$$T = \cancel{400} b (800 - 2 \sqrt{67600}) \cdot C$$

$$T = (800 - 2 \cdot 260) \cdot C$$

$$T = 280 \text{ C}$$

Ответ: $T = 280 \text{ C}$.

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 11 \\ \hline 84 \\ + 26 \\ \hline 92400 \\ + 26 \\ \hline 156 \\ + 52 \\ \hline 676 \\ \hline 500 \cdot 280 \\ - 280 \cdot 100 \\ + 70 \cdot 280 \\ = 330 \cdot 280 \\ 4200 \cdot 11 \cdot 2 \\ 42 \cdot 11 \cdot 2 = 38 \end{array}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

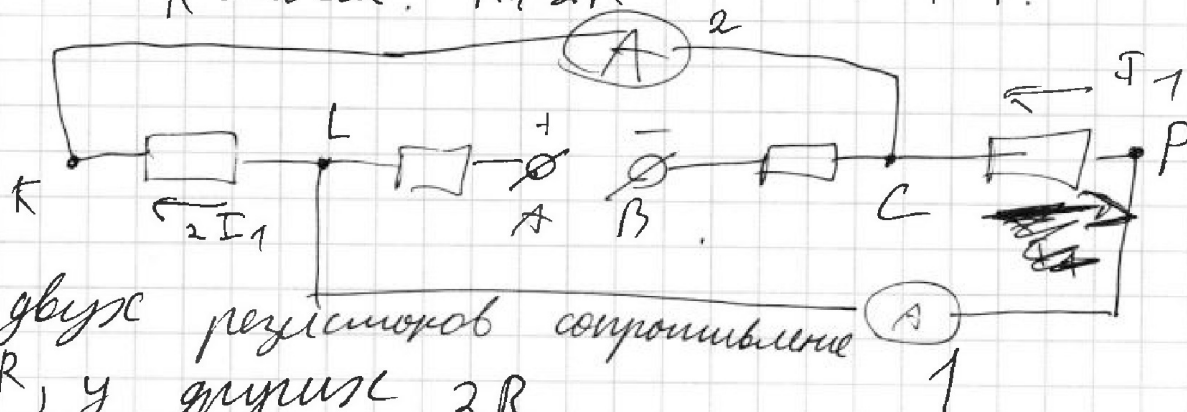
1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☒ 6 ☐ 7 ☐

МФТИ

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



Дано: $R = 20 \text{ Ом}$, $R_1 = 2R$, $I_1 = 1 \text{ А}$.



у двух резисторов сопротивление R , у других $2R$

Если подключить источник напряжения U к AB , то т.к. сопротивление амперметра $\rightarrow \infty$, то потенциалы точек $U_K = U_C$, $U_P = U_L$
 $\Rightarrow |U_C - U_P| = |U_K - U_L|$.

Пусть по I_1 A_1 течёт ток I_1 , тогда $R_{CP} = 2R$, т.к. по R_{CP} течёт такой же ток по закону Кирхгофа. Аналогично для R_{KL} , тогда $\Rightarrow R_{CP} > R_{KL}$.

Тогда $R_{KL} = R$, т.к. $\frac{R_{KL}}{R_{CP}} = \frac{1}{2}$, то

$$I_{KL} = 2 I_{CP} = 2 I_1.$$

$$\Rightarrow I_2 = 2 I_1 = 2 \text{ А}.$$

Так мы знаем ток текущий по KL и по LP , мы знаем общий ток,



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!

проточающий через источник.

$$I_0 = I_{KL} + I_{LP} = 3I_1, \text{ тогда}$$

$$\cancel{U_A - U_B} \quad U_A - U_B = 3I_1 \cdot (2R + R) + 2I_1 R$$

$$U_A - U_B = 220 \text{ В.}$$

$$\text{Ответ: } I_2 = 2 \text{ А; } U_A - U_B = 220 \text{ В.}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

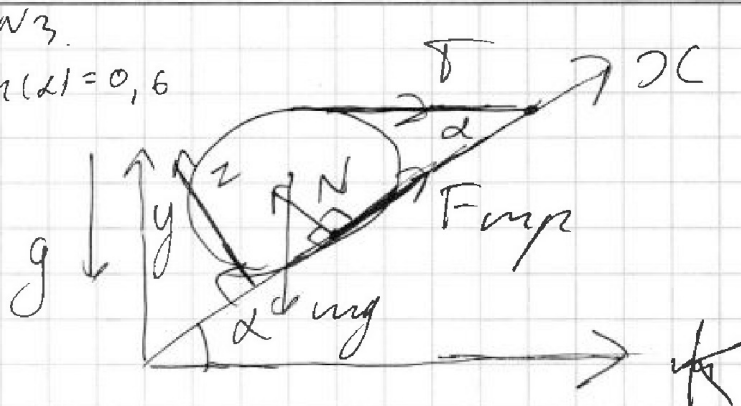
решение которой представлено на странице:

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!

Дано: $m = 3 \text{ кг}$, $\sin(\alpha) = 0,6$



На шар действуют

силы трения, тяжести, натяжения нити, реакции опоры.

Запишем проекции сил на ось x :

$$T \cos(\alpha) + F_{\text{тр}} = \sin(\alpha) mg$$

на ось y :

$$\cancel{\sin(\alpha) N} = \cos(\alpha) N - \sin(\alpha) F_{\text{тр}} = -mg$$

$$II: N = \frac{mg - \sin(\alpha) F_{\text{тр}}}{\cos(\alpha)}$$

на ось z :

$$III: N = \sin(\alpha) T + mg \cos(\alpha)$$

$$II - III: mg \cos^2(\alpha) + \sin(\alpha) \cos(\alpha) T = mg - \sin(\alpha) F_{\text{тр}}$$

$$III: F_{\text{тр}} = \sin(\alpha) mg - \cos(\alpha) T$$

на ось K :

$$IV: T + F_{\text{тр}} \cos(\alpha) = \sin(\alpha) N$$

$$\frac{III}{IV}: T \cos(\alpha) + F_{\text{тр}} \cos^2(\alpha) = \sin(\alpha) mg - \sin^2(\alpha) F_{\text{тр}}$$

$$\Rightarrow F_{\text{тр}} =$$



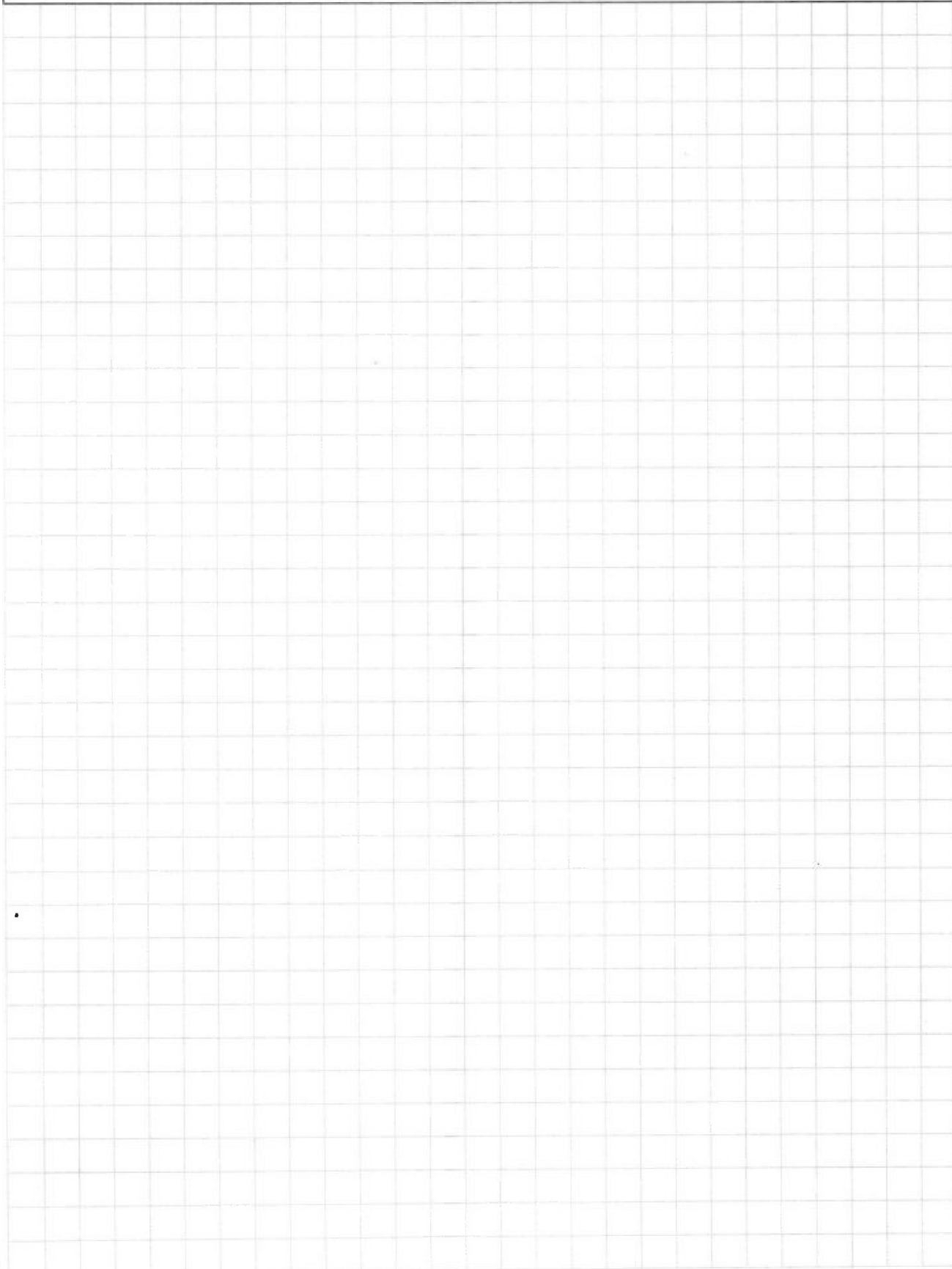
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!





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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



МФТИ

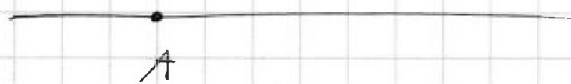
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

Дано: $AC = d = 70 \text{ м}$

$CB = L = 240 \text{ м}$

$T_1 = 192 \text{ с}$

$T_2 = 417 \text{ с}$





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!

Дано: $H = 10,2 \text{ м}$

