



Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2023

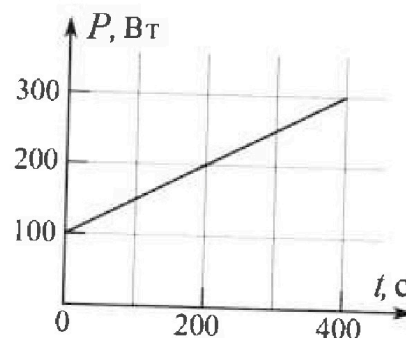
Вариант 09-01

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.).

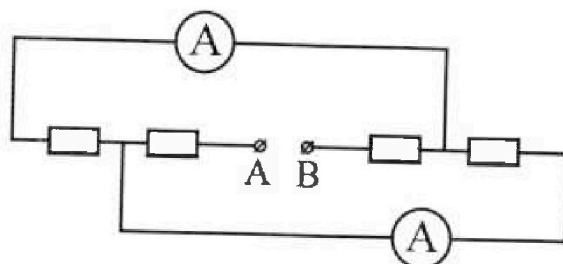


- 1) Найдите мощность P_H нагревателя.
 - 2) Через какое время T после начала нагревания температура воды станет равной $t_1 = 25^\circ\text{C}$?
- Плотность воды $\rho = 1000$ кг/м³, удельная теплоемкость воды $c = 4200$ Дж/(кг·°C).

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.





Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

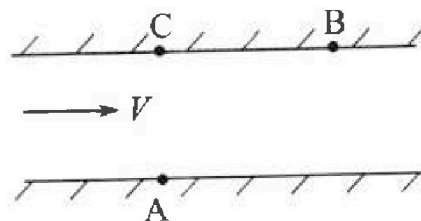
Вариант 09-01

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 отсчета 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.

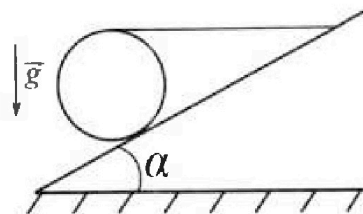
Допустим, что в момент соударения мяча со стенкой на той же высоте h , стенка движется навстречу мячу со скоростью $U = 2$ м/с.

- 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.





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!



V - скорость течения реки
 U - скорость гребца отн. реки во всех направлениях

$AC = d = 70 \text{ м}$
 $CB = L = 240 \text{ м}$
 $T_1 = 192 \text{ с}$
 $T_2 = 417 \text{ с}$
 $v_1 - ?$
 $v_2 - ?$
 $U - ?$
 $T - ?$

$$\frac{250}{192} = \frac{U}{40}$$

$$U = \frac{250 \cdot 40}{192} = \frac{10000}{192} \approx 52,1$$

$$24^2 = 65^2 - 50^2 = 625 - 2500 = -1875$$

$$24^2 + 1^2 = 25^2$$

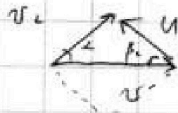
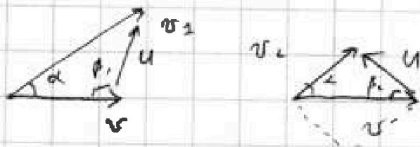
Двигались поперек течения
 и вниз. Координаты у А, а
 закончили в В \Rightarrow по пути АВ

$$AB = \sqrt{AC^2 + CB^2} = \sqrt{d^2 + L^2}$$

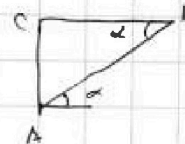
$$\Rightarrow v_1 = \frac{AB}{T_1} = \frac{\sqrt{d^2 + L^2}}{T_1} = \frac{\sqrt{70^2 + 240^2}}{192 \text{ с}} = \frac{250 \text{ м}}{192 \text{ с}} \approx 1,3 \text{ м/с}$$

$$v_2 = \frac{AB}{T_2} = \frac{\sqrt{d^2 + L^2}}{T_2} = \frac{250 \text{ м}}{417 \text{ с}} \approx 0,6 \text{ м/с}$$

В канале сужения: $\vec{v}_1 = \vec{v} + (\vec{U})_1$
 $\vec{v}_2 = \vec{v} + (\vec{U})_2$; \vec{v} - скорость, \vec{U} - скорость течения



Угол α отрицательный, отн. направления
 дрейфа \vec{v} и \vec{U} , а \vec{v}_1 и \vec{U} перпендикулярны.



$$\sin \alpha = \frac{d}{AB} = \frac{7}{25}$$

$$\cos \alpha = \frac{CB}{AB} = \frac{24}{25}$$

$$\tan \alpha = \frac{d}{CB} = \frac{7}{24}$$

$$\frac{v_1}{\sin(\alpha + \beta)} = \frac{U}{\sin \alpha} = \frac{v_2}{\sin \beta}$$

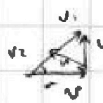
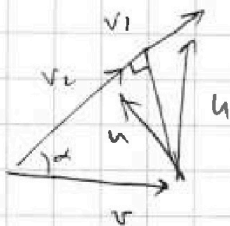
$$\Rightarrow \frac{v_1}{U} \cdot \sin \alpha = \sin(\alpha + \beta) \quad \frac{v_2}{U} \cdot \sin \beta = \sin(\alpha + \beta)$$

$$\Rightarrow \sin(\alpha + \beta) = \sin(\alpha - \beta)$$

\Rightarrow но $\beta_1 \neq \beta_2$, так как $v_1 \neq v_2$

$$\Rightarrow \alpha + \beta_1 = \pi - \alpha - \beta_2$$

$$2\alpha = \pi - \beta_1 - \beta_2$$



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

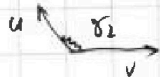
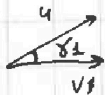
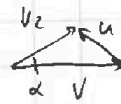
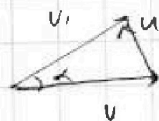
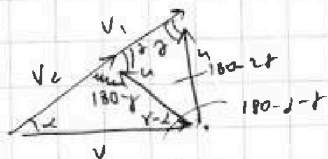
Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МОТИ

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

2) (пропущено)



~~$$v + u \cos \gamma_1 = \frac{L}{T_1} \quad v + u \cos \gamma_2 = \frac{L}{T_2} \Rightarrow u (\cos \gamma_1 - \cos \gamma_2) = L \left(\frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2} \right)$$~~

~~$$u \sin \gamma_1 = \frac{d}{T_1} \quad u \sin \gamma_2 = \frac{d}{T_2}$$~~

~~$$\cos \gamma_1 = \sqrt{1 - \left(\frac{d}{uT_1} \right)^2} \quad \cos \gamma_2 = \sqrt{1 - \left(\frac{d}{uT_2} \right)^2}$$~~

~~$$u \left(\sqrt{1 - \left(\frac{d}{uT_1} \right)^2} - \sqrt{1 - \left(\frac{d}{uT_2} \right)^2} \right) = L \cdot \left(\frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2} \right)$$~~

~~$$\frac{u}{uT_1} \sqrt{(uT_1)^2 - d^2} - \frac{u}{uT_2} \sqrt{(uT_2)^2 - d^2} = L \left(\frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2} \right)$$~~

~~$$\frac{\sqrt{(uT_1)^2 - d^2}}{T_1} - \frac{\sqrt{(uT_2)^2 - d^2}}{T_2} = L \frac{T_2 - T_1}{T_1 T_2}$$~~

~~$$\frac{\sqrt{(uT_1)^2 - d^2} - L}{T_1} = \frac{\sqrt{(uT_2)^2 - d^2} - L}{T_2}$$~~

по cos: $u^2 = v^2 + v_1^2 - 2v \cdot v_1 \cdot \cos \alpha \Rightarrow v_1 (v_1 - 2v \cos \alpha) = v_2 (v_2 - 2v \cos \alpha)$

по cos: $u^2 = v^2 + v_2^2 - 2v \cdot v_2 \cdot \cos \beta \quad v_1^2 - 2v v_1 \cos \alpha = v_2^2 - 2v v_2 \cos \beta$

$$v_1^2 - v_2^2 = 2v v_1 \cos \alpha - 2v v_2 \cos \beta$$

$$u^2 = \left(\frac{v_1 + v_2}{2 \cos \alpha} \right)^2 + v_1^2 - 2v v_1 \cos \alpha \cdot \frac{v_1 + v_2}{2 \cos \alpha}$$

~~$$(v_1 - v_2)(v_1 + v_2) = 2v v_2 \cos \beta (v_1 - v_2)$$~~

~~$$\Leftrightarrow v = \frac{v_1 + v_2}{2 \cos \alpha}$$~~

$$u^2 = \left(\frac{v_1 + v_2}{2 \cos \alpha} \right)^2 + v_1^2 - v_1 (v_1 + v_2)$$

$$u^2 = \left(\frac{v_1 + v_2}{2 \cos \alpha} \right)^2 - v_1 v_2 \Rightarrow u = \sqrt{\left(\frac{v_1 + v_2}{2 \cos \alpha} \right)^2 - v_1 v_2}$$

$$v = \frac{1,3 + 0,6}{2 \cdot \frac{25}{96}} = \frac{1,9}{48} \cdot 25 = \frac{18}{96} \cdot 25 = \frac{19,5}{96} = \frac{90}{96} = 0,9 \text{ м/с}$$



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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7



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

№1 (Математика)

$$u = \sqrt{\left(\frac{v_1 + v_2}{2000}\right)^2 - v_1 v_2} = \sqrt{\left(\frac{250}{192} + \frac{250}{417}\right)^2 - \frac{250^2}{192 \cdot 417}}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{25}{48} \cdot \frac{250 \cdot (417 + 192)}{417 \cdot 192}\right)^2 - \frac{250^2}{192 \cdot 417}} = \frac{617 + 192}{609}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{25}{48}\right)^2 \cdot 250^2 \cdot \left(\frac{1}{192} + \frac{1}{417}\right)^2 - \frac{250^2}{192 \cdot 417}}$$

$$= 250 \sqrt{\left(\frac{25}{48}\right)^2 \cdot \left(\frac{417 + 192}{417 \cdot 192}\right)^2 - \frac{1}{192 \cdot 417}}$$

$$= 250 \sqrt{\frac{625}{48^2} \cdot \frac{809^2 / 192 \cdot 417}{192 \cdot 417} - \frac{1}{192 \cdot 417}}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 417 \\ \hline 25034 \\ + 834 \\ \hline 3753 \\ + 417 \\ \hline 80064 \end{array}$$

$$u = \sqrt{\left(\frac{1,3 + 0,6}{2 \cdot \frac{25}{25}}\right)^2 - 1,3 \cdot 0,6} =$$

$$80064 = (\sqrt{8 \cdot 100})^2 = \sqrt{\left(25 \cdot \frac{19}{48}\right)^2 - \frac{13,6}{100}} \Rightarrow \sqrt{\left(2,5 \cdot \frac{3}{8}\right)^2 - \frac{78}{100}} =$$

$$= \sqrt{\left(\frac{15}{16}\right)^2 - \left(\frac{78}{100}\right)} = \sqrt{\frac{225}{256} - \frac{78}{100}} =$$

$$= \sqrt{0,875 + 0,22} = \sqrt{1,095} = 0,33\%$$

9.206
= 2.21...
2.25,6 =
2.25,6 =
2.25,6 =

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!

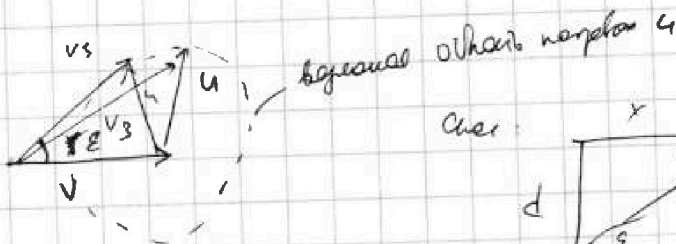
МФТИ



№1 (прошлое)

3) Мин. пройденная путь Зисо домыба.

$v > u$



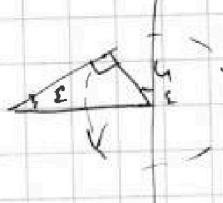
выяснее обратн наклон ϵ



$$\text{tg } \epsilon = \frac{d}{x}$$

$$x = \frac{d}{\text{tg } \epsilon}, \text{ где } x - \text{ путь домы}$$

$\Rightarrow x \rightarrow \min \Rightarrow \epsilon \rightarrow \max$ - при ка. к экстр.



$$\Rightarrow v_3 = \sqrt{v^2 - u^2}$$

$$\text{sh } \epsilon = \frac{u}{v}$$

$$\Rightarrow T = \frac{d}{u \cos \epsilon} = \frac{d}{u \sqrt{1 - \frac{u^2}{v^2}}} = \frac{d v}{u \sqrt{v^2 - u^2}}$$

$$T = \frac{d}{u} \cdot \frac{v}{\sqrt{v^2 - u^2}} = \frac{70 \text{ м}}{0,3 \text{ м/с}} \cdot \frac{0,8 \text{ м/с}}{\sqrt{0,8^2 - 0,3^2}} = \frac{210 \text{ м}}{\sqrt{0,81 - 0,09} \text{ м/с}}$$

$$= \frac{210 \text{ м}}{\sqrt{0,72} \text{ м/с}} = \frac{210 \text{ м}}{\frac{1}{10} \cdot 3 \cdot 2 \sqrt{2} \cdot 0,14} = \frac{2100}{8,4} \text{ с} = 250 \text{ с}$$

$$3 \cdot 2 \cdot 1,4 = 6,4 = 6 + 0,4 = 6,4$$

$$\begin{array}{r} 2100 \cdot 10 \\ - 1680 \\ \hline 420 \\ - 420 \\ \hline 0 \end{array}$$

Ответ: $v_1 = 1,3 \text{ м/с}$
 $v_2 = 0,6 \text{ м/с}$
 $u = 0,3 \text{ м/с}$
 $T = 250 \text{ с}$



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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

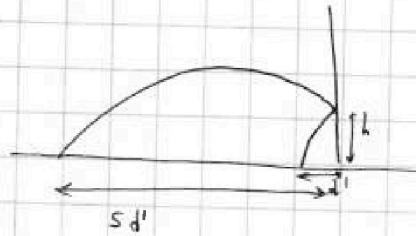
- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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

$u = 16,2 \text{ м}$
 $5d, d'$
 $h - ?$
 $t_1 - ?$
 $u = 2 \text{ м/с}$
 $d - ?$
 $g = 10 \text{ м/с}^2$

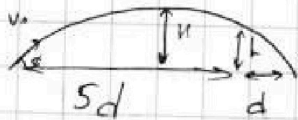
Решение:



$$\frac{180-18}{9 \cdot 10} = \frac{9 \cdot 20 - 9 \cdot 2}{9 \cdot 6}$$

$$= \frac{(20-2)}{10} = \frac{18}{10} = 1,8$$

Всп. угол выстрела, он равен отрезку от стенки трапеции мая до середины трапеции:



$$\begin{cases} v_0 \cos \alpha \cdot t = 5d \\ v_0 \sin \alpha \cdot t - \frac{g t^2}{2} = h \\ v_0 \sin \alpha = g t \end{cases}$$

По второму:

$$\begin{cases} v_0 \cos \alpha \cdot t_1 = 5d' \\ v_0 \sin \alpha \cdot t_1 - \frac{g t_1^2}{2} = h \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{g t^2}{2} = h \\ t = \frac{3d'}{v_0 \cos \alpha} \end{cases}$$

$$\begin{cases} v_0 \sin \alpha \cdot t_1 - \frac{g t_1^2}{2} = h \\ v_0 \cos \alpha \cdot t_1 = 5d' \Rightarrow \end{cases}$$

$$\frac{t}{3} = \frac{t_1}{5} \Rightarrow t_1 = \frac{5}{3} t$$

$$g \cdot t \cdot t_1 - \frac{g t_1^2}{2} = h = g t \cdot \frac{5}{3} t - \frac{g}{2} \cdot \frac{25}{9} t^2$$

$$h = g t^2 \left(\frac{5}{3} - \frac{25}{18} \right) = \frac{5}{18} g t^2 = \frac{g t^2}{2} \cdot \frac{5}{9} = H \cdot \frac{5}{9}$$

$$h = \frac{5}{9} g H = \frac{16,2 \cdot 4}{9} \cdot 5 = 40 \text{ м} \cdot 9 \text{ м}$$

$$H = \frac{g t^2}{2} \Rightarrow t = \sqrt{\frac{2H}{g}}; t_1 = \frac{5}{3} t = 1 \frac{2}{3} t$$

$$= t_1 = \frac{5}{3} \sqrt{\frac{2H}{g}} = \frac{5}{3} \sqrt{\frac{2 \cdot 162}{10}} = \frac{5}{3} \sqrt{\frac{1}{5} \cdot \frac{81}{5}} =$$

$$= \frac{5}{3} \sqrt{\frac{81}{5}} = \frac{5}{3} \cdot \frac{9}{\sqrt{5}} = 3 \text{ с}$$

Если пошло: $d' = \frac{v_0 \cos \alpha \cdot t}{3}$

Когда стена рухнет: добавная скорость 2H горизонтально



Время когда рухнет: $u \cdot t_2 = u (2t - t_1) = u \cdot \frac{1}{3} t = \frac{u t}{3} = \frac{2 \text{ м/с} \cdot 1,8 \text{ с}}{3} = 1,2 \text{ м}$

$$\Rightarrow d = u \cdot t_2 = u (2t - t_1) = u \cdot \frac{1}{3} t = \frac{u t}{3} = \frac{2 \text{ м/с} \cdot 1,8 \text{ с}}{3} = 1,2 \text{ м}$$

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. Печать QR-кода недопустима!



u3.

$m = 3 \text{ кг}$

α
 $\sin \alpha = 0,6$

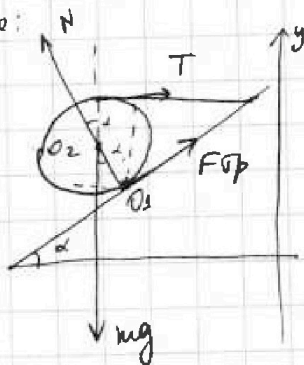
$T = ?$

$R_{sp} = ?$

μ (в левом) - ?

$g = 10 \text{ м/с}^2$

Решение:



Правило моментов относительно O_2 :

Правило моментов относительно O_1 :

$mg \cdot R \cdot \sin \alpha = TR(1 + \cos \alpha)$

$\Rightarrow T = mg \cdot \frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha}$

$\sin \alpha = 0,6$

$\cos \alpha = 0,8$

$T = 3 \text{ кг} \cdot 10 \text{ м/с}^2 \cdot \frac{0,6}{1 + 0,8} = 30 \text{ кг} \cdot \text{м/с}^2 \cdot \frac{0,6}{1,8} = \underline{\underline{10 \text{ Н}}}$

Правило моментов относительно O_2 :

$T \cdot R = F_{sp} \cdot R \Rightarrow \underline{\underline{F_{sp} = T = 10 \text{ Н}}}$

При каких значениях μ , шар в покое?

Шар в покое, пока $F_{sp} \leq \mu N$ (пока сила трения не превышает нормальную)

$\Rightarrow F_{sp} \leq \mu N$

Запишем равновесие по Oy : $N \cdot \cos \alpha + F_{sp} \cdot \sin \alpha = mg$

Ищем F_{sp} .

$N \cos \alpha = mg - F_{sp} \sin \alpha$

$N = \frac{mg}{\cos \alpha} - F_{sp} \tan \alpha \geq \frac{F_{sp}}{\mu}$

$\frac{mg}{\cos \alpha} - T \cdot \tan \alpha \geq \frac{T}{\mu}$ (так как $F_{sp} = T$)

$\Rightarrow \mu \geq \frac{T}{\frac{mg}{\cos \alpha} - T \cdot \tan \alpha} = \frac{1}{\frac{mg}{T \cos \alpha} - \tan \alpha}$

$\Rightarrow \mu \geq \frac{10 \text{ Н}}{\frac{30 \text{ Н}}{0,8} - 10 \text{ Н} \cdot \frac{3}{4}} = \frac{10 \text{ Н}}{37,5 \text{ Н} - 7,5 \text{ Н}} = \frac{10}{30} = \frac{100}{300} = \frac{20}{30} = \underline{\underline{0,7}}$

Ответ:

$T = 10 \text{ Н}$

$F_{sp} = 10 \text{ Н}$

$\mu \geq \frac{20}{33} = 0,6$

$0,65 \cdot 20 < 13$
 $= \frac{0,5 \cdot 20}{100} = \frac{10}{100} = \frac{1}{10}$
 $= \frac{13 \cdot 20}{100} < 26$
или $2 \cdot 20 = 40$

$16,5 \cdot 20 =$
 $= 13 \cdot 20 = 26$
 $\frac{16,5 \cdot 20}{10} = \frac{330}{10} = 33$
 $\frac{10}{33}$



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!

нч

$$t_0 = 14^\circ\text{C}$$

$$U = 2\text{A}$$

$$R = 20\ \Omega$$

$$I = 5\text{A}$$

$P(t)$ - мощность темп. потерь

$$P_H = ?$$

$$t_1 = 25^\circ\text{C}$$

$$T = ?$$

$$\rho = 1000\ \text{kg/m}^3$$

$$c = 4200\ \text{J/kg}\cdot\text{K}$$

Решение:

1) Найдем зависимость тепловой мощности от времени

$$P(t) = P_0 + k \cdot t$$

$$P_0 = 100\ \text{Вт}$$

$$k = \frac{300\ \text{Вт} - 100\ \text{Вт}}{400\ \text{с}} = \frac{200\ \text{Вт}}{400\ \text{с}} = \frac{1}{2}\ \text{Вт/с}$$

$$\Rightarrow P(t) = P_0 + kT$$

Улучшение:

$$P_H = I^2 R = 5^2 \cdot 20 = 25 \cdot 20 = \underline{\underline{500\ \text{Вт}}}$$

$$\begin{array}{r} 16000 \\ - 1600 \\ \hline 14400 \\ + 26 \\ \hline 14426 \\ + 52 \\ \hline 14478 \\ \hline 670 \end{array}$$

2) За P_H сра по формуле за время T

$$\Rightarrow Q_H = P_H \cdot T$$

за то время: $Q_{\text{тепл. потери}} = \frac{P_0 + (P_0 + kT)}{2} \cdot T = \left(P_0 + \frac{kT}{2}\right) \cdot T$



$Q \leftarrow$ масса вещества за время, когда оно нагревается до температуры T_1

$$Q = \rho V \cdot c (t_1 - t_0)$$

$$Q_H = Q_{\text{тепл. потери}} + Q$$

$$P_H \cdot T = \left(P_0 + \frac{kT}{2}\right) T + \rho V c (t_1 - t_0)$$

$$P_H T = P_0 T + \frac{kT^2}{2} + \rho V c (t_1 - t_0)$$

$$\frac{kT^2}{2} + T(P_0 - P_H) + \rho V c (t_1 - t_0) = 0$$

$$T = \frac{P_H - P_0 \pm \sqrt{(P_0 - P_H)^2 - 4 \cdot \frac{k}{2} \cdot \rho V c (t_1 - t_0)}}{k}$$

$$T = \frac{500\ \text{Вт} - 100\ \text{Вт} \pm \sqrt{(400\ \text{Вт})^2 - 4 \cdot \frac{1}{2}\ \text{Вт/с} \cdot 2\ \text{кг} \cdot 4200\ \text{Дж/кг}\cdot\text{K} \cdot 11\ \text{K}}}{\frac{1}{2}\ \text{Вт/с}}$$

$$= \frac{400 \pm \sqrt{400^2 - 92400}}{\frac{1}{2}\ \text{Вт/с}} = 2(400 \pm \sqrt{160000 - 92400}) = 2(400 \pm \sqrt{67600}) = 2(400 \pm 260)\ \text{с}$$

$$= 800 \pm 520\ \text{с} \Rightarrow \begin{cases} T_1 = 280\ \text{с} \\ T_2 = 1320\ \text{с} \end{cases}$$

$$\begin{array}{r} 16000 \\ - 400^2 = 160000 \\ \hline - 92400 \\ \hline 67600 \\ \sqrt{67600} = 260 \\ \hline 260 \\ + 420 \\ \hline 680 \\ + 680 \\ \hline 1360 \\ \hline 1360 \end{array}$$

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!

25

У двух резисторов сопротивление по 20Ω .

у третьего: по 40Ω

$R_A \ll R_i$

К АВ: $I_1 \neq I_2$

U

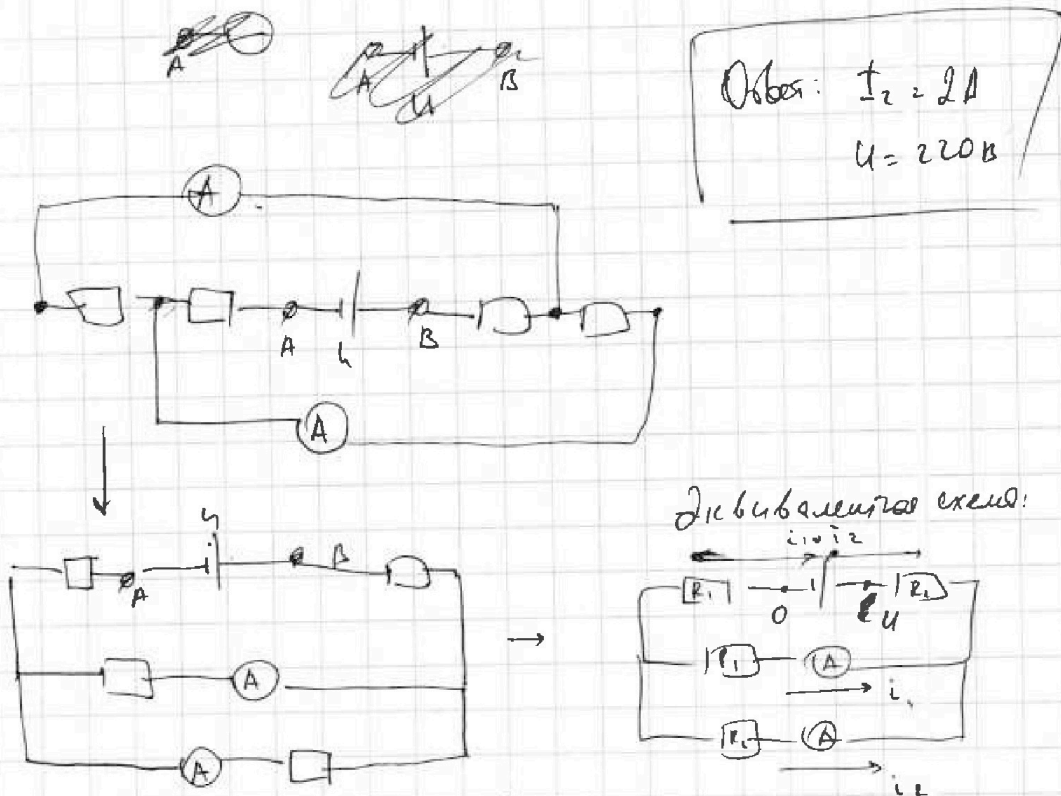
$I_1 < I_2$

$I_1 = 1 \text{ A}$

$I_2 = ?$

U = ?

Решение:



Обозначим ток через амперметр, i_1 и i_2 .

$$R_1 \cdot i_1 = R_2 \cdot i_2$$

или $I_1 < I_2$ ($i_1 = I_1$, $i_2 = I_2$), так как $R_1 > R_2 \Rightarrow R_1 = 40 \Omega$; $R_2 = 20 \Omega$

$$\Rightarrow R_2 \quad I_2 = \frac{R_1}{R_2} I_1 = \frac{40 \Omega}{20 \Omega} \cdot 1 \text{ A} = \underline{2 \text{ A}}$$

$$U = (i_1 + i_2)(R_1 + R_2) + R_1 \cdot I_1 = 3 \text{ A} \cdot 60 \Omega + 40 \Omega \cdot 1 \text{ A} \\ U = 180 \text{ В} + 40 \text{ В} = 220 \text{ В}$$

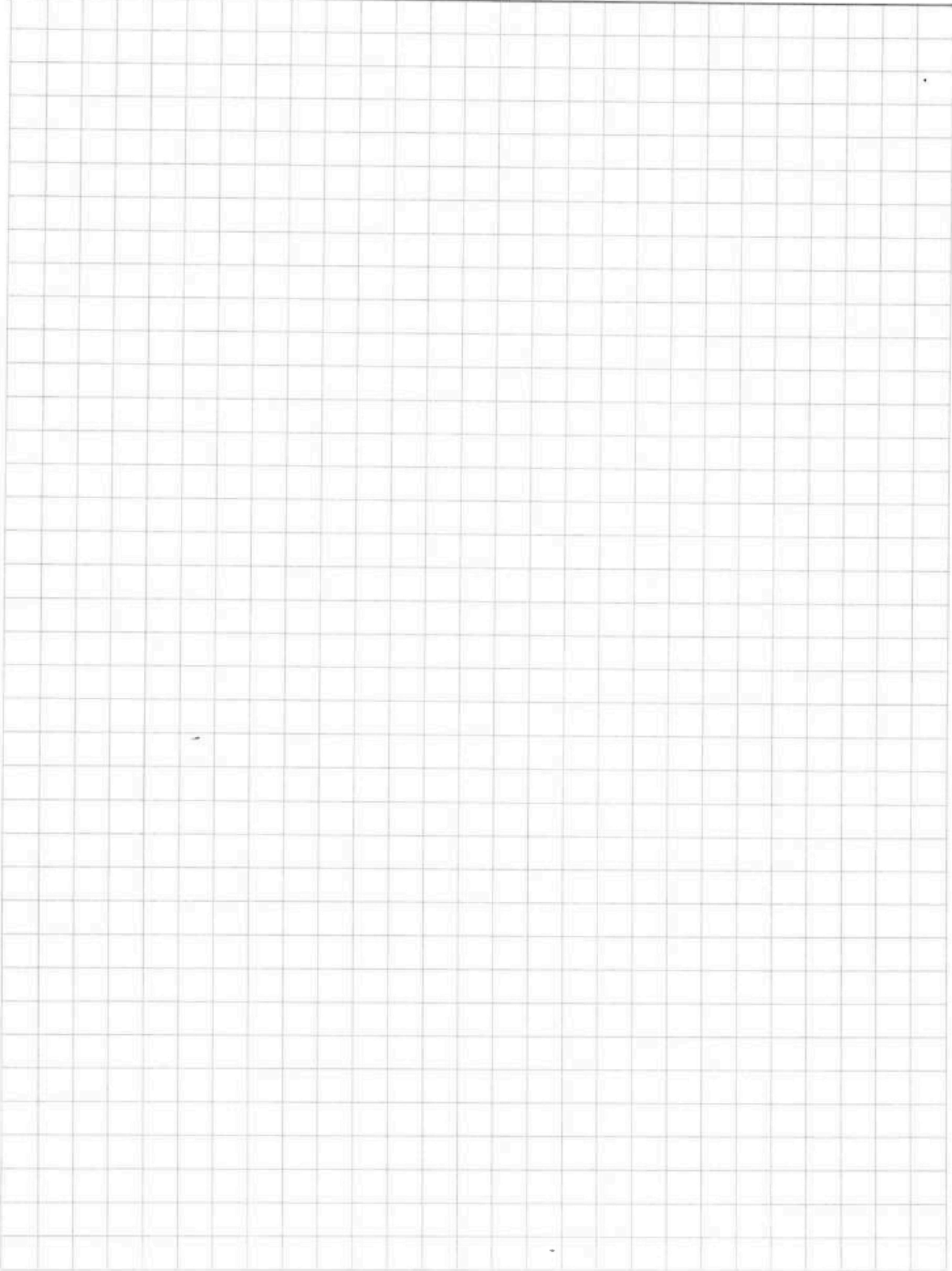


На одной странице можно оформлять только одну задачу.
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<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!



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!

