



Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

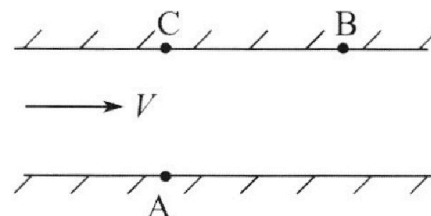
Вариант 09-02

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 $AC = d = 50$ м, снос, т.е. расстояние, на которое пловец смещается вдоль реки к моменту достижения противоположного берега, $CB = L = 120$ м.



Продолжительность первого заплыва $T_1 = 100$ с, продолжительность второго заплыва $T_2 = 240$ с.

- 1) Найдите скорости V_1 и V_2 пловца в лабораторной системе отсчета в первом и втором заплывах.
- 2) Найдите скорость V течения реки.

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

- 3) На каком расстоянии S от точки В выше по течению финиширует пловец в третьем заплыве?

2. Футболист на тренировке наносит удары по мячу, лежащему на горизонтальной площадке и направляет мяч к вертикальной стенке. После абсолютно упругого соударения со стенкой на высоте $h = 5,4$ м мяч падает на площадку. Расстояние от точки старта до стенки в 3 раза больше расстояния от стенки до точки падения мяча на площадку.

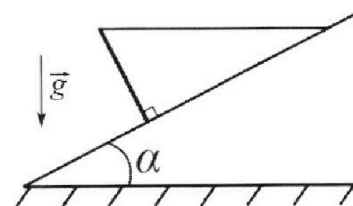
- 1) Найдите наибольшую высоту H , на которой мяч находится в полете.
- 2) Через какое время t_1 после соударения со стенкой мяч упадет на поле?

Допустим, что в момент соударения мяча со стенкой на высоте h , стенка движется навстречу мячу. Расстояние между точками падения мяча на поле в случаях: стенка покоится, стенка движется, $d = 1,8$ м.

- 3) Найдите скорость U стенки в момент соударения.

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 стержень удерживается на шероховатой наклонной плоскости горизонтальной нитью, прикрепленной к стержню в его наивысшей точке. Сила натяжения нити $T = 17,3$ Н. Угол между стержнем и плоскостью прямой. Наклонная плоскость образует с горизонтальной плоскостью угол $\alpha = 30^\circ$.



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



Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

Вариант 09-02

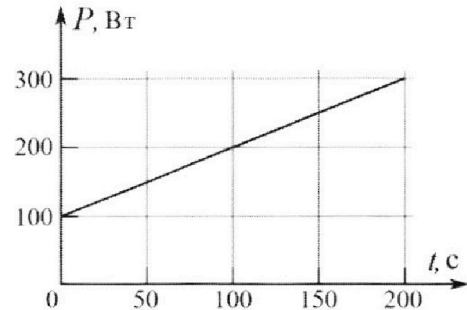


Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби и радикалы.

4. Воду объемом $V = 1$ л нагревают на электроплитке. Начальная температура воды $\tilde{t}_0 = 16$ °С. Сопротивление спирали электроплитки $R = 25$ Ом, напряжение источника $U = 100$ В. Зависимость мощности P тепловых потерь от времени t представлена на графике (см. рис.).

- 1) Найдите мощность P_H нагревателя.
- 2) Найдите температуру \tilde{t}_1 воды через $T = 180$ с после начала нагревания.

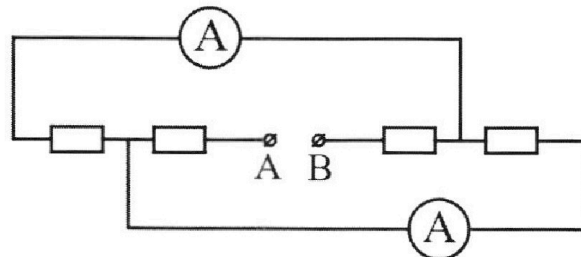
Плотность воды $\rho = 1000$ кг/м³, удельная теплоемкость воды $c = 4200$ Дж/(кг·°С).



5. В электрической цепи, схема которой представлена на рисунке, четыре резистора, у двух из которых сопротивление по 30 Ом, у двух других сопротивление по 60 Ом. Сопротивление амперметров пренебрежимо мало.

После подключения к клеммам А и В источника постоянного напряжения показания амперметров оказались различными. Больше показание $I_1 = 2$ А.

- 1) Найдите показание I_2 второго амперметра.
- 2) Какую мощность P развивают силы в источнике?



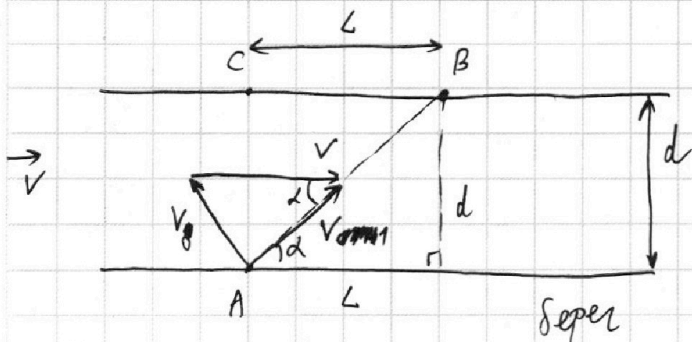
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

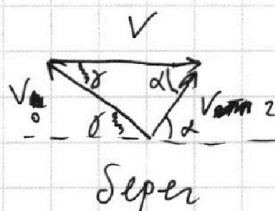
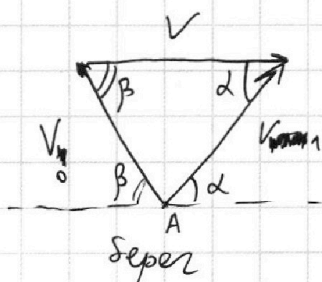
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



V_0 - скорость течения в направлении CO, связанной с рекой

Зарисуем векторные треугольники скорости для случаев 1 и 2.

~~Заметим, что $V_{boat1} \in V_0$ и $V_{boat2} \in V_0$, это одно и то же.~~



Углы α совпадают в обоих случаях, т.к. по

условию они оба припадают в точку B.

$$AB = \sqrt{d^2 + L^2} = 130 \text{ м по теореме Пифагора}$$

$$V_{boat1} = \frac{AB}{T_1} = 1,3 \text{ м/с} = V_1$$

$$V_{boat2} = \frac{AB}{T_2} = \frac{130}{240} \text{ м/с} = \frac{13}{24} \text{ м/с} = V_2$$

$$\text{tg } \alpha = \frac{d}{L} = \frac{5}{12} \Rightarrow \text{т.к. } \text{tg}^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha}, \text{ то } \cos^2 \alpha = \frac{1}{1 + \frac{25}{144}} =$$

$$= \frac{144}{169} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{12}{13}, \text{ ибо угол острый, то есть } \cos \alpha > 0$$

Итак, $V_1 = 1,3 \text{ м/с}; V_2 = \frac{13}{24} \text{ м/с}$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



Th cos для обеих Δ скоростей:

$$V_0^2 = V^2 + V_1^2 - 2VV_1 \cos \alpha$$

$$V_0^2 = V^2 + V_2^2 - 2VV_2 \cos \alpha$$

Вычитаем:

$$0 = V_1^2 - V_2^2 - 2VV_1 \cos \alpha + 2VV_2 \cos \alpha$$

$$2V \cos \alpha \cdot (V_1 - V_2) = V_1^2 - V_2^2$$

$$2V \cos \alpha \cdot (V_1 - V_2) = (V_1 - V_2)(V_1 + V_2)$$

$$V = \frac{V_1 + V_2}{2 \cos \alpha} = \frac{(\frac{13}{24} + 0.5) \text{ м/с}}{2 \cdot \frac{12}{13}} = \frac{25 \cdot 13 \text{ м/с}}{24 \cdot 2 \cdot 12} =$$

$\frac{325}{576} \text{ м/с}$

$$V_0 = \sqrt{V^2 + V_1^2 - 2VV_1 \cos \alpha} \approx \sqrt{\frac{4}{9} + 1.7 - 2 \cdot 1.7 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{12}{13}} \text{ м/с} = \sqrt{0.25 + 1.7 - 1.7 \cdot \frac{12}{13}} \text{ м/с} =$$

$$= \sqrt{0.25 + \frac{1.7}{13}} = \sqrt{0.25 + 0.15} \text{ м/с} = \sqrt{0.4} \text{ м/с} = 0.6 \text{ м/с}$$

$$V = \frac{V_1 + V_2}{2 \cos \alpha} = \frac{1.3 \text{ м/с} + \frac{13}{24} \text{ м/с}}{2 \cdot \frac{12}{13}} = \frac{13 \cdot 3.4 \text{ м/с}}{2 \cdot \frac{12}{13} \cdot 24} =$$

$$= \frac{11 \cdot 13}{2 \cdot \frac{12}{13} \cdot 24} = \frac{11 \cdot 13}{12 \cdot 12} = \frac{1.3 + \frac{13}{24}}{\frac{24}{13}} \text{ м/с} =$$

$$= \frac{13 \cdot 3.4}{\frac{24}{13} \cdot 24} = \frac{169 \cdot 3.4}{576} \text{ м/с} = \frac{574.6}{576} \text{ м/с} = \frac{574.6}{5760} \text{ м/с} = \frac{574.6}{576} \text{ м/с} \approx 1 \text{ м/с}$$

$$\begin{array}{r} \times 169 \\ 34 \\ \hline + 676 \\ \hline 507 \\ \hline 5946 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 0,56 \\ 956 \\ \hline + 336 \\ \hline 280 \\ \hline 0,3136 \end{array}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

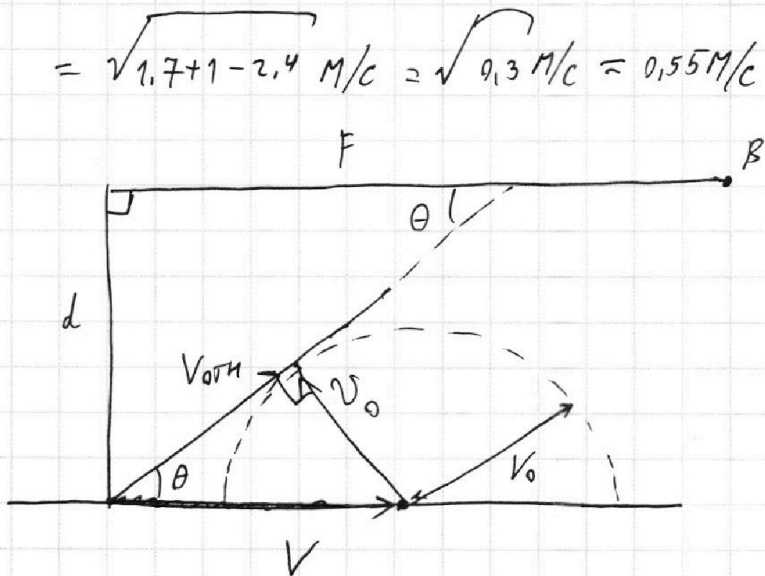


Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

Найти V_0

$$V_0 = \sqrt{V_1^2 + V_2^2 - 2V_1V_2 \cos \alpha} = \sqrt{1,7^2 + 1^2 - 2 \cdot 1,7 \cdot 1 \cdot \cos 120^\circ} =$$

$$= \sqrt{1,7^2 + 1^2 - 2 \cdot 1,7 \cdot 1 \cdot (-0,5)} = \sqrt{1,7^2 + 1^2 + 1,7} = \sqrt{9,3} \text{ м/с} \approx 0,55 \text{ м/с}$$



V_0 можем направить в любую точку полуокр.

Минимум расхода будет при касании окружности

$$\sin \theta = \frac{V_0}{V} = 0,55$$

$$\tan \theta = \frac{d}{F}$$

$$\sin \theta = \frac{V_0}{V} \Rightarrow \frac{1}{\tan^2 \theta} + 1 = \frac{1}{\sin^2 \theta} \Rightarrow \frac{1}{\tan^2 \theta} + 1 = \frac{1}{0,3^2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \tan^2 \theta = \frac{1}{\frac{1}{0,3^2} - 1} = \frac{1}{1 - 0,3} = \frac{9,3}{97} \Rightarrow \tan \theta = \sqrt{\frac{3}{7}}$$

$$F = \frac{d}{\tan \theta} = \frac{50 \text{ м}}{\sqrt{\frac{3}{7}}} \cdot \sqrt{7} \Rightarrow S = L - F = 120 \text{ м} - 50 \text{ м} \cdot \sqrt{\frac{7}{3}}$$

Ответ: $V_1 = 1,3 \text{ м/с}$; $V_2 = \frac{13}{24} \text{ м/с}$; $V = 1 \text{ м/с}$; $S = 120 \text{ м} - 50 \text{ м} \cdot \sqrt{\frac{7}{3}} \approx 45 \text{ м}$.

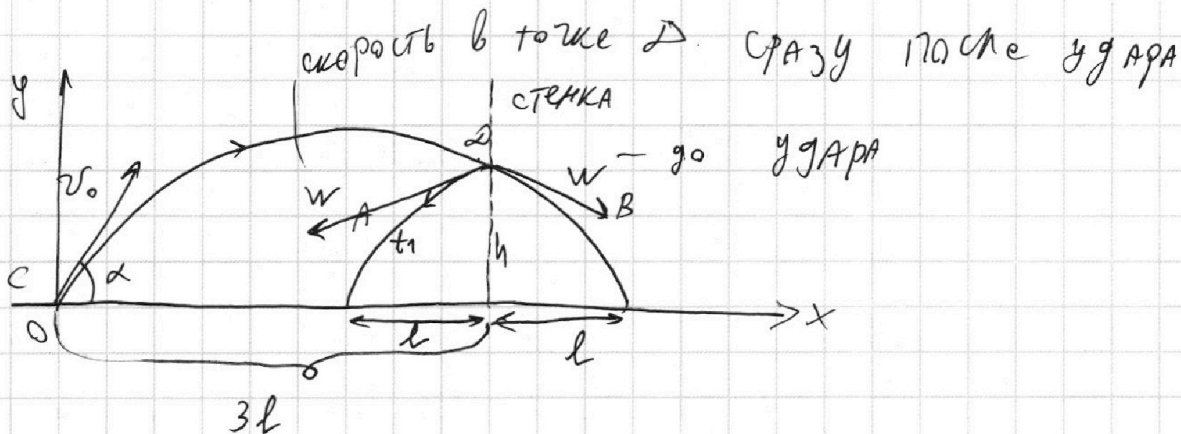
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



Маленький полетел $3l$ по куску ПАРАБОЛЫ В ~~д~~, если $3l$ не стенка; А см. В относительно стенки.

$$4l = \frac{v_0^2 \sin(2\alpha)}{g} \quad \text{По формуле дальности полета.}$$

$$4l = \frac{2v_0^2 \sin\alpha \cos\alpha}{g} \Rightarrow l = \frac{v_0^2 \sin\alpha \cdot \cos\alpha}{2g}$$

Летит от точки C до точки D прошло время

τ

$$h = v_0 \sin\alpha \cdot \tau - \frac{g \tau^2}{2}$$

$$3l = v_0 \cos\alpha \cdot \tau \Rightarrow \tau = \frac{3l}{v_0 \cos\alpha}$$

$$h = 3l \cdot \tan\alpha - \frac{g \cdot 9l^2}{2v_0^2 \cos^2\alpha}$$

$$h = 3l \tan\alpha$$

$$h = 3l \tan\alpha \cdot \frac{v_0^2 \sin\alpha \cdot \cos\alpha}{2g} - \frac{g \cdot 9 \cdot v_0^4 \sin^2\alpha \cdot \cos^2\alpha}{2v_0^2 \cos^2\alpha \cdot g \cdot 4}$$

$$h = \frac{3v_0^2 \sin^2\alpha}{2g} - \frac{9}{8} \frac{v_0^2 \sin^2\alpha}{g} = \frac{3}{8} \frac{v_0^2 \sin^2\alpha}{g} \Rightarrow \frac{v_0^2 \sin^2\alpha}{2g} = \frac{4}{3} h$$

$$v_0 \sin\alpha = \sqrt{\frac{8}{3} g h} = 12 \text{ м/с}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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

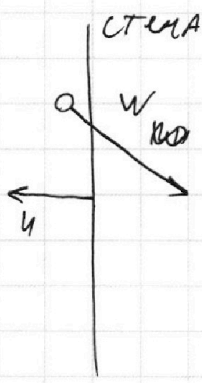
$$4l = v_0 \cos \alpha \cdot t_{0y}$$

$$t_{0y} = \frac{v_0^2 \sin^2(2\alpha)}{g v_0 \cos \alpha} = \frac{v_0 \cdot 2 \sin \alpha}{g} = \frac{2 v_0 \sin \alpha}{g} = \frac{2 \cdot 12 \text{ м/с}}{10 \text{ м/с}^2} =$$

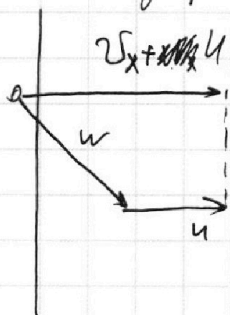
$$= 2,4 \text{ с}$$

Если это раз вдоль горизонтальной оси движение равномерное, то $t_1 = \frac{t_{0y}}{4} = 0,6 \text{ с}$.

$$v_x = v_0 \cos \alpha$$

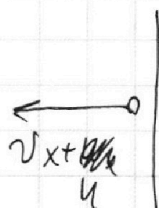


Перейдем в СО до удара

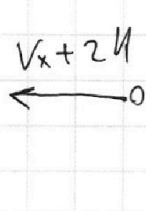


Рассмотрим фазируем вдоль горизонтальной оси

После:



← это в СО стены



В земной СО. То есть стена даёт

дан. скорость $2u$ шару. Т.к. $t_1 = 0,6 \text{ с}$, то

$$2u \cdot t_1 = d \Rightarrow u = \frac{d}{2t_1} = \frac{1,8 \text{ м}}{1,2 \text{ с}} = 1,5 \text{ м/с}$$

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!

Ответ: $H = 7,2 \text{ м}$; $t_1 = 0,6 \text{ с}$; $U = 1,5 \text{ м/с}$.

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

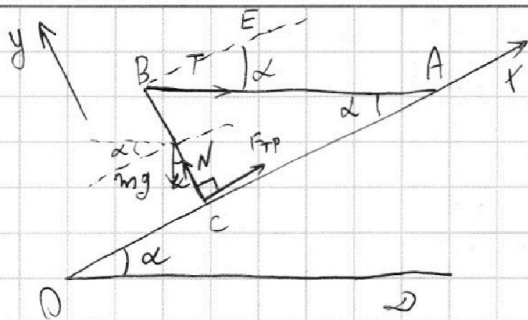
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



Направим $F_{тр}$ вверх вдоль наклонной плоскости. Если α острый, это будет означать, что $F_{тр}$ будет < 0 , т.е. $F_{тр}$ вниз вдоль накл. плоскости.

$\angle AOD = \angle OAB$, потому что нить горизонтальна

Затем запишем правило моментов для стержня относительно

точки C (BE \parallel OA):

$$0 = mg \sin \alpha \cdot \frac{l}{2} - T \cos \alpha \cdot l, \text{ где } l - \text{длина стержня.}$$

$$mg \sin \alpha = 2 T \cos \alpha$$

$$m = \frac{2T}{g \sin \alpha} = \frac{2 \cdot 17,3 \text{ Н}}{10 \frac{\text{Н}}{\text{кг}} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{2 \cdot 17,3 \text{ Н} \cdot 1,73}{10 \frac{\text{Н}}{\text{кг}}} =$$

$$= \frac{2 \cdot 30 \text{ Н}}{10 \frac{\text{Н}}{\text{кг}}} = \boxed{6 \text{ кг}}$$

2 закон Ньютона для стержня на ось x:

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

$$F_{тр} = mg \sin \alpha - T \cos \alpha = 2 T \cos \alpha - T \cos \alpha = T \cos \alpha = \boxed{15 \text{ Н}} \text{ вверх по склону}$$

2 закон Ньютона для стержня на ось y, которая

$y \perp x$:

$$N = mg \cos \alpha + T \sin \alpha \approx$$

Стержень будет в покое, если $\mu_{\min} \cdot N = F_{тр}$.

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

Отметьте крестиком номер задачи.

решение которой представлено на странице:



1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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

$$P_H = \frac{U^2}{R} = 400 \text{ Вт}, \text{ т.к. } P_H = UI = \frac{U^2}{R} = 400 \text{ Вт.}$$

Ур-е теплового баланса:

$$\bar{t}_1 = \bar{t}_0 + \frac{P_H \cdot T - \int_0^T P \cdot dt}{c \rho V}$$

~~Решение~~

$$P_H \cdot T = 400 \text{ Вт} \cdot 180 \text{ с} = 72 \text{ кДж}$$

по графику:

$$\int_0^T P \cdot dt = \frac{300+100}{2} \text{ Вт} \cdot 200 \text{ с} = 200 \text{ Вт} \cdot 200 \text{ с} = 40 \text{ кДж}$$

$$\bar{t}_1 = \bar{t}_0 + \frac{P_H \cdot T - \int_0^T P \cdot dt}{c \rho V} = 16^\circ \text{C} +$$

Условий коэффициент прямой:

$$k = \frac{200 \text{ Вт}}{200 \text{ с}} = 1 \frac{\text{Вт}}{\text{с}}$$

$$P(t) = 100 \text{ Вт} + k \cdot t$$

↓

$$Q(t) = 100 \text{ Вт} \cdot t + \frac{kt^2}{2}$$

$$\int_0^T P \cdot dt = Q(T) = 100 \text{ Вт} \cdot T + \frac{kT^2}{2} = 100 \text{ Вт} \cdot 180 \text{ с} + \frac{1 \frac{\text{Вт}}{\text{с}} \cdot 180^2 \text{ с}^2}{2}$$

$$= 18 \text{ кДж} + 90 \cdot 180 \text{ Дж} = 18 \text{ кДж} + 162 \cdot 100 \text{ Дж} = 18 \text{ кДж} + 16,2 \text{ кДж} =$$

$$= 34,2 \text{ кДж.}$$

$$\bar{t}_1 = \bar{t}_0 + \frac{72 \text{ кДж} - 34,2 \text{ кДж}}{1000 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3} \cdot 1 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3 \cdot 4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ \text{C}}} = 16^\circ \text{C} + \frac{37,8 \text{ кДж}}{4200 \frac{\text{Дж}}{^\circ \text{C}}} =$$

$$= 16^\circ \text{C} + 9^\circ \text{C} = \boxed{25^\circ \text{C}}$$

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"/>



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

ответ:

$$P_H = 400 \text{ Вт}$$

$$T_1 = 25^\circ \text{C}$$

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"/>

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



$$P = UI_{\text{одн}}$$

$$U = (I_1 + I_2) \cdot R_1 + I_1 R_1 + (I_1 + I_2) \cdot 2R_1 =$$

$$= 3 \cdot 3A \cdot 30\Omega + 2A \cdot 30\Omega = 330V$$

$$P = UI_{\text{одн}} = 330V \cdot 3A = 990Bт$$

Ответ: $I_2 = 1A$; $P = 990Bт$.

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!



Уравнение движения вдоль веревки:

$$V - V_1 \cos \beta = \frac{L}{T_1} = 1,2 \text{ м/с}$$

$$V - V_2 \cos \gamma = \frac{L}{T_2} = 0,5 \text{ м/с}$$

$$N = mg \cos \alpha + T \sin \alpha = 9,6 +$$

$$\Rightarrow V_2 \cos \gamma - V_1 \cos \beta = 0,7 \text{ м/с}$$

$$N =$$

Тн sin угла треугольников: 3 угл

$$V_1 \sin \beta = V_{0T1} \sin \alpha = \frac{d}{T_1} = 0,5 \text{ м/с}$$

$$V_2 \sin \gamma = V_{0T2} \sin \alpha = \frac{d}{T_2} = \frac{5}{24} \text{ м/с}$$

$$\begin{array}{r} 72,0 \\ -34,2 \\ \hline 37,8 \end{array}$$

$$V_1 \sin \beta = 0,5 \text{ м/с}$$

$$V_2 \sin \gamma = \frac{5}{24} \text{ м/с}$$

$$V_2 \cos \gamma - V_1 \cos \beta = 0,7 \text{ м/с}$$

$$mg \sin \alpha = 2T \cos \alpha$$

$$m = \frac{2T}{g \tan \alpha} = \frac{2 \cdot 1,73}{10 \cdot 1,73} = \frac{2 \cdot 30}{10} = 6 \text{ кг}$$

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ \times 2,7 \\ \hline 189 \\ 52 \\ \hline 6,76 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,7 \\ \times 2,7 \\ \hline 189 \\ 54 \\ \hline 729 \end{array}$$

$$2,65$$

$$V_2 \sin \gamma - V_1 \sin \beta = 0,7 \text{ м/с} \cdot \tan \beta \cdot \tan \gamma$$

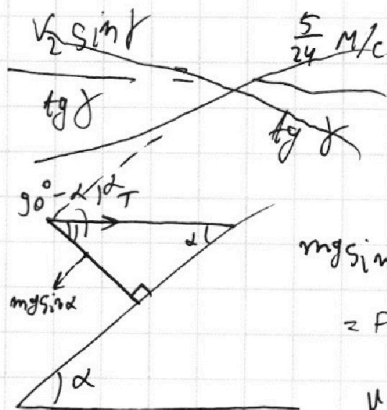
$$\left(\frac{5}{24} - \frac{12}{24} \right) \text{ м/с} = 0,7 \text{ м/с} \cdot \tan \beta \cdot \tan \gamma$$

$$-\frac{5}{24} = \frac{17}{10} \tan \beta \cdot \tan \gamma$$

$$\sqrt{3} = 1,73 \quad \frac{\cos \alpha}{\tan \alpha} = \frac{2T \cos \alpha \sin \alpha}{\tan \alpha}$$

$$\begin{array}{r} 265 \\ -173 \\ \hline 920 \\ -865 \\ \hline 55 \end{array} \quad \begin{array}{r} 173 \\ 1,5 = \frac{\sqrt{3}/2}{\frac{2\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{3}/2}{3,5} = \frac{\sqrt{3}}{7} \end{array}$$

$$-\frac{5}{12} = \tan \beta \cdot \tan \gamma \Rightarrow \tan \gamma = -\frac{5}{12 \tan \beta}$$



$$\mu_{\min} = \frac{1 \cos \alpha}{\tan \alpha + \tan \alpha} = \frac{\tan \alpha}{1 + \tan^2 \alpha} = \frac{37800}{4200}$$

$$\frac{378}{378/9} = 9$$

$$mg \sin \alpha - T \cos \alpha =$$

$$= F_{TP} = 30 - 15 = 15 \text{ Н}$$

$$mg \sin \alpha = 2T \cos \alpha$$

$$mg = \frac{2 \cdot 1,73 \cdot 1,73}{\frac{1}{2}} =$$

$$\mu_{\min} = \frac{m \cdot T \cos \alpha}{\frac{2T \cos \alpha}{\tan \alpha \sin \alpha} + T \sin \alpha} = \frac{\cos \alpha}{\frac{2}{\tan \alpha} + \sin \alpha} =$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

МФТИ

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

А максимального значения для μ нет.

$$\mu_{\min} = \frac{F_{TP}}{N} = \frac{T \cos \alpha}{\frac{2T}{\operatorname{tg} \alpha} \cdot \cos \alpha + T \sin \alpha} = \frac{\cos \alpha}{\frac{2 \cos \alpha}{\operatorname{tg} \alpha} + \sin \alpha} = \frac{1}{\frac{2}{\operatorname{tg} \alpha} + \sin \alpha} =$$

$$= \frac{\operatorname{tg} \alpha}{2 + \sin \alpha} = \frac{0,58}{2 + \frac{1}{2}} = \frac{0,58}{2,5} = \frac{0,58 \cdot 2}{5} = \frac{1,16}{5} = 0,23$$

Значит, для всех $\mu > \mu_{\min} = 0,23$ равновесие стержня будет возможно.

Ответ: $m = 6 \text{ кг}$; $F_{TP} = 15 \text{ Н}$; $\mu > \frac{\operatorname{tg} \alpha}{2 + \sin \alpha} = 0,23$

$$= \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\frac{1}{\cos^2 \alpha} + 2} = \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\frac{4}{3} + 1} = \frac{\frac{1}{\sqrt{3}}}{\frac{7}{3}} = \frac{\sqrt{3}}{7}$$

Значит, для всех $\mu > \mu_{\min} = \frac{\sqrt{3}}{7}$ равновесие стержня будет возможно.

Ответ:

$$m = 6 \text{ кг}$$

$$F_{TP} = 15 \text{ Н}$$

$$\mu \geq \frac{\sqrt{3}}{7}$$

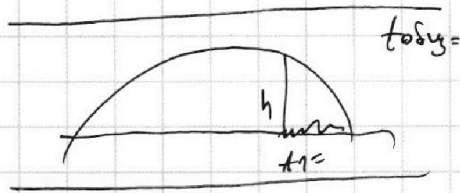
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

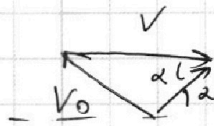
1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



2 гА ~~5 гА~~
уберет.



$$V_1 = 1,3 \text{ м/с}$$

$$V_2 = \frac{130 \text{ м}}{240 \text{ с}} = \frac{13}{24} \text{ м/с}$$

$$\cos \alpha = \frac{12}{13}$$

$$\text{ctg}^2 \alpha + 1 = \frac{1}{0,3}$$

$$\text{tg}^2 \alpha = \frac{1}{0,3} - 1 =$$

$$\begin{array}{r} \times 169 \\ 3,4 \\ \hline + 676 \\ \hline 507 \\ 5746 \end{array}$$

$$= \frac{0,3}{0,9}$$

$$\text{tg} \alpha = \sqrt{\frac{3}{7}}$$

$$V_0^2 = V^2 + V_1^2 - 2V_1 V \cos \alpha$$

$$V_0^2 = V^2 + V_2^2 - 2V_2 V \cos \alpha$$

$$V_1^2 - V_2^2 - 2V_1 V \cos \alpha + 2V_2 V \cos \alpha = 0$$

$$(V_1 - V_2)(V_1 + V_2) = 2V \cos \alpha (V_1 - V_2)$$

$$V = \frac{V_1 + V_2}{2 \cos \alpha} =$$

$$V = \frac{V_1 + V_2}{2 \cos \alpha} = \frac{1,3 \text{ м/с} + \frac{13}{24} \text{ м/с}}{2 \cdot \frac{12}{13}} =$$

$$\frac{d}{F} = \dots$$

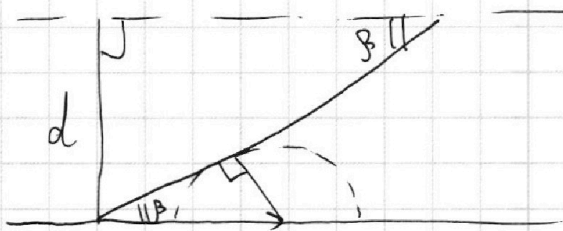
$$V_0^2 = 1 + 1,7 - 2 \cdot 1,3 \cdot \frac{12}{13} = 2,7 - 2,4 = 0,3 \text{ м/с}$$

$$= \frac{13 \cdot 3,4}{2 \cdot 12 \cdot 24} \cdot 13 = \frac{169 \cdot 3,4}{576} = \frac{5746}{576} = 1 \text{ м/с}$$

$$V_0 = 0,55 \text{ м/с}$$

$$x = 120 - 15 = 45 \text{ м}$$

$$\sqrt{5800} \approx 75$$



$$\frac{d^2}{F^2} = \frac{3}{7}$$

$$F^2 = \frac{7}{3} d^2$$

$$F^2 = \frac{7}{3} \cdot 2500 = 2,3 \cdot 2500 = 5800$$

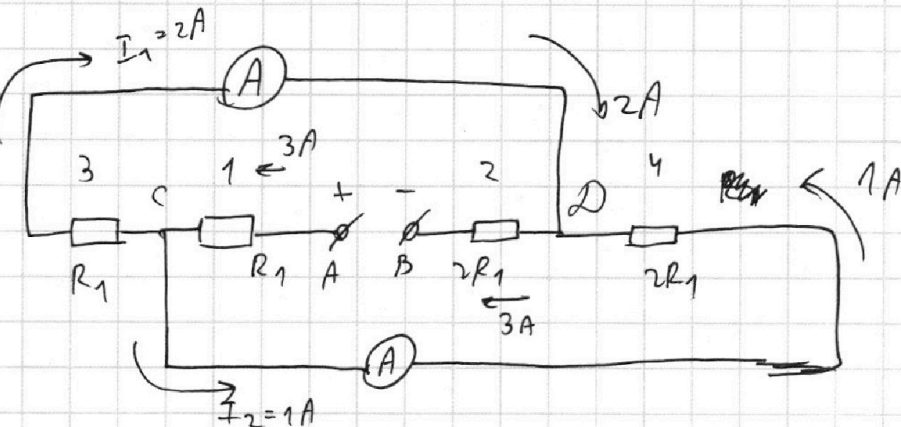
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7



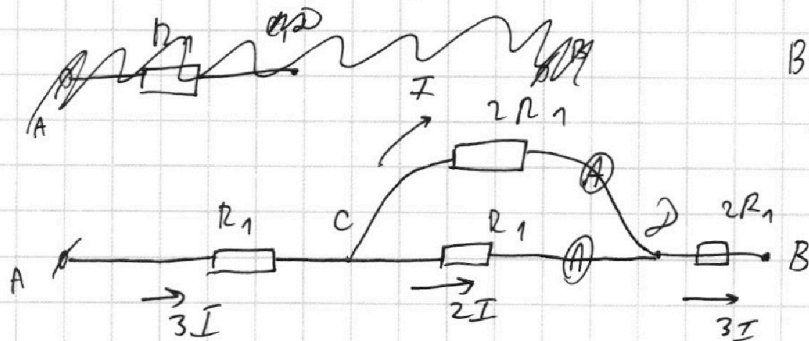
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



Ясно, что ввиду симметрии для резисторов 1 и 2 одного номинала, то 3, 4 тоже, а тогда показания амперметров одинаковыми будут. Без ограничения общности пусть $R_1 = 30 \Omega$, $R_2 = 60 \Omega = 2R_1$.

Аналогично, если $R_1 = R_4$, то $R_2 = R_3$ и в силу симметрии показания амперметров одинаковые. Тогда это не так, $R_3 = R_1$; $R_4 = R_2 = 2R_1$

Перерисуем схему:



Видно, что показание нижнего амперметра больше. ~~А~~

то есть $2I = I_1 = 2A \Rightarrow I_2 = I = \frac{I_1}{2} = 1A$

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

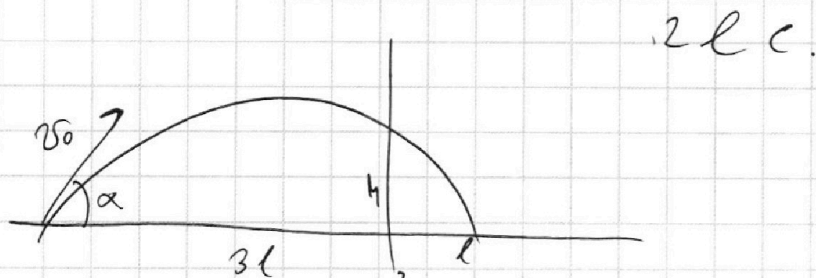
Отметьте крестиком номер задачи,

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!



$$y = x \tan \alpha - \frac{g x^2}{2 v_0^2 \cos^2 \alpha}$$

$$4l = \frac{2 v_0^2 \sin \alpha \cos \alpha}{g}$$

$$y = 3l \tan \alpha - \frac{g \cdot (3l)^2}{2 v_0^2 \cos^2 \alpha} =$$

$$= 3l \tan \alpha$$

$$\frac{3}{2} \frac{v_0^2 \sin^2 \alpha}{g} - \frac{g v_0^2 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha}{2 v_0^2 \cos^2 \alpha - g} =$$

$$h = \frac{3}{2} \frac{v_0^2 \sin^2 \alpha}{g} - \frac{g}{8} \frac{v_0^2 \sin^2 \alpha}{g} = \frac{3}{8} \frac{v_0^2 \sin^2 \alpha}{g}$$

$$v_0^2 \sin^2 \alpha = \frac{8}{3} gh$$

$$H = \frac{v_0^2 \sin^2 \alpha}{2g} = \frac{4}{3} \frac{gh}{g} = \left(\frac{4}{3} h \right) = 7,2 \text{ м.}$$

$$v_0 \sin \alpha = \sqrt{\frac{8}{3} \cdot 10 \cdot 5,4} = \sqrt{\frac{8}{3} \cdot 54} = \sqrt{144} = 12 \text{ м/с.}$$

$$t_{\text{пол}} = \frac{2 v_0 \sin \alpha}{g} = 2,4 \text{ с.}$$

$$t_1 = 0,6 \text{ с.}$$

$$24 \cdot t_1 = d$$

$$u = \frac{d}{2t_1} = \frac{1,8 \text{ м}}{1,2 \text{ с}} =$$

$$= 1,5 \frac{\text{м}}{\text{с.}}$$

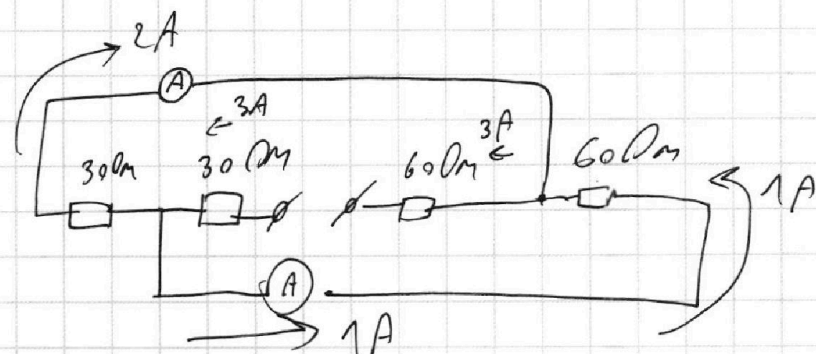
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7



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



$$P = UI = 1200 \text{ Вт}$$

$$U = 90 + 60 + 180 = 330 \text{ В}$$

$$P = UI = 990 \text{ Вт}$$

1A, 990 Вт. *норм.*

$$260 \text{ Вт}$$

$$18 \text{ Вт} \cdot 1800 \text{ с} = 32,4 \text{ кДж}$$

$$P = \frac{U^2}{R} = 400 \text{ Вт}$$

$$Q = 400 \text{ Вт} \cdot T = 400 \cdot 180 = 72 \text{ кДж}$$

$$378 \overline{) 42} \begin{array}{r} \times 42 \\ 9 \\ \hline 378 \end{array}$$

$$39,6 \overline{) 4,2} \begin{array}{r} 9 \\ \hline \end{array} 9^\circ \text{C} + 16^\circ \text{C} = 25^\circ \text{C}$$

уверен.