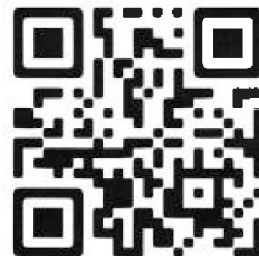




Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2023

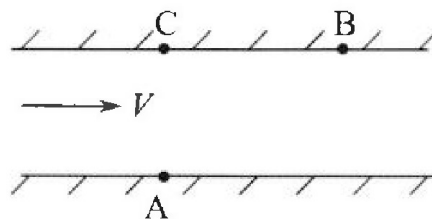
Вариант 09-02

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.

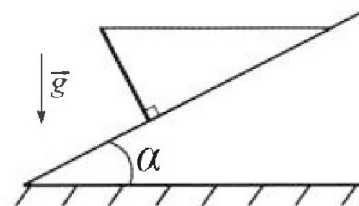
- 1) Найдите наибольшую высоту H , на которой мяч находится в полете.
- 2) Через какое время t_1 после соударения со стенкой мяч упадет на поле?

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

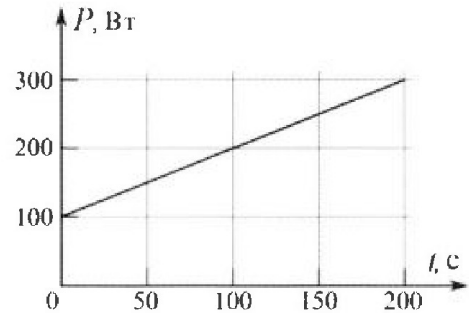
Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные
дроби и радикалы.

4. Воду объемом $V = 1$ л нагревают на электроплитке. Начальная температура воды $\tilde{t}_0 = 16^\circ\text{C}$. 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 $\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$, удельная теплоемкость воды $c = 4200 \text{ Дж/(кг}\cdot^\circ\text{C)}$.

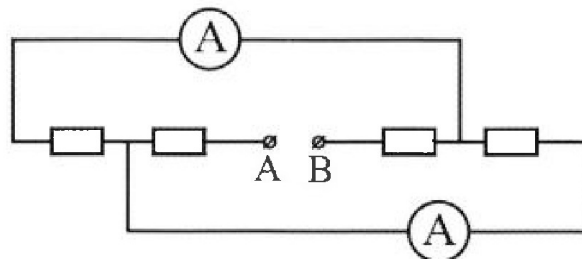


5. В электрической цепи, схема которой представлена на рисунке, четыре резистора, у двух из которых сопротивление по 30 Ом, у двух других сопротивление по 60 Ом. Сопротивление амперметров пренебрежимо мало.

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

1) Найдите показание I_2 второго амперметра.

2) Какую мощность P развивают силы в источнике?



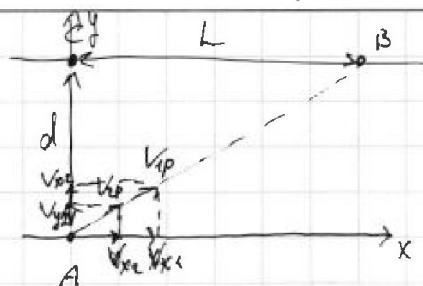
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

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!



$$AB = \sqrt{d^2 + L^2} = \sqrt{16900} = 130 \text{ м}$$

$$V_{1p} = \frac{130}{100} = 1,3 \text{ м/с}$$

$$V_{2p} = \frac{130}{240} = \frac{13}{24} \text{ м/с}$$

$$V_{x1} = \frac{L}{T_1} = 1,2 \text{ м/с}$$

$$V_{x2} = \frac{L}{T_2} = \frac{120}{240} = \frac{12}{24}$$

$$V_{y2} = \frac{d}{T_1} = 0,5$$

$$V_{y2} = \frac{d}{T_2} = \frac{50}{240} = \frac{5}{24}$$

$$V_{x1} = V_{x11} + V_p$$

$$V_{x2} = V_{x11} + V_p$$

Ответ: 1) $V_1 = 1,3 \text{ м/с}$

$$V_2 = \frac{13}{24} \text{ м/с}$$

$$V_{x11} = V_{x12} = 0,7 \Rightarrow V_{x11} = 0,7 + V_{x12}$$

2) $V_p \approx 1 \text{ м/с}$

$$V_n = \sqrt{V_{x11}^2 + V_{y1}^2} = \sqrt{V_{x12}^2 + V_{y2}^2}$$

3) $q_{\text{max}} = 5 \sqrt{\frac{29}{1,29}}$

$$(V_{x1} - V_p)^2 + V_{y1}^2 = (V_{x2} - V_p)^2 + V_{y2}^2$$

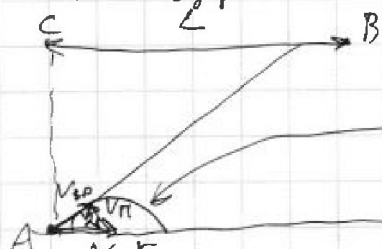
$$\left(\frac{12}{10} - V_p\right)^2 + \frac{5^2}{10^2} = \left(\frac{12}{24} - V_p\right)^2 + \frac{5^2}{24^2}$$

$$\frac{12^2}{10^2} - \frac{24 V_p + V_p^2}{10} + \frac{25}{10^2} = \frac{12^2}{24^2} - \frac{24 V_p + V_p^2}{24} + \frac{25}{24^2}$$

$$2) V_p = \frac{13^2 \cdot 17}{24^2 \cdot 5} = \frac{2873}{2880} \text{ м/с} \approx 1 \text{ м/с}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} V_{x11} = 0,2 \\ V_{y11} = 0,5 \end{cases} \Rightarrow V_n = \sqrt{0,2^2 + 0,5^2} = \sqrt{\frac{29}{10}}$$

Скор будет миним при угле к осм. V_n



$$V_{y11} = V_n \cdot \sin L = \frac{\sqrt{29}}{10} \cdot \frac{\sqrt{1,29}}{1} \Rightarrow$$

$$\cos L = \frac{V_n}{V_p} \text{ тогда } V_{x11} = V_n \cdot \cos L = \frac{V_n}{V_p} = 0,29$$

$$V_{3p} = \sqrt{V_n^2 + V_p^2} = \sqrt{1,29}$$

$$\Rightarrow t = \frac{50}{V_{y11}} \Rightarrow \text{смещение } V_{x11} \cdot t = \frac{0,29 \cdot 500}{\sqrt{1,29} \cdot 29} = \frac{29 \cdot 5}{\sqrt{1,29} \cdot 29} = 5 \sqrt{\frac{29}{1,29}}$$

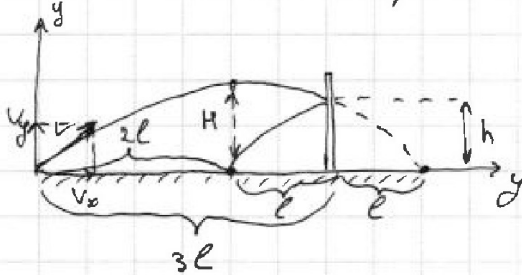
$$= 5 \sqrt{\frac{29}{1,29}}$$



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!

Если удар упругий то мяч может полностью продолжить траекторию полета и молекулярная часть будет зеркальной копией части траектории после удара



$$V = \sqrt{V_x^2 + V_y^2}$$

m.k. $V_0 = \text{const}$ (m.k. rem comp. fog) $\Rightarrow$

$\Rightarrow t_2$ - время полета до стены и

t_1 - время полета после старта

$$t_2 = \frac{3l}{v_c}, t_1 = \frac{l}{v_k} \Rightarrow t_1 = 3t_1 = 3t \Rightarrow \begin{matrix} t_2 = 3t \\ t_1 = t \end{matrix} \left\{ \begin{matrix} T_{\text{gesamt}} = 4t \\ \text{hauern.} \end{matrix} \right.$$

more no one or, ~~no~~

$$V_y \cdot t_2 + \frac{g t_2^2}{2} = h \Rightarrow V_y \cdot 3t + \frac{g t^2}{2} = h \quad 6 -$$

$$V_y \cdot K - \frac{gT^2}{2} = 0 \Rightarrow V_y = \frac{gT}{2} = 2gt$$

$$\Rightarrow 6,9t^2 - 4,5gt^2 = 5,4 \Rightarrow 1,5 \cdot 10 \cdot t^2 = 5,4 \Rightarrow t^2 = \frac{5,4}{15} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow t = \sqrt{\frac{540}{15 \cdot 100}} = \frac{6}{10} \text{ c} \Rightarrow T = \frac{24}{10} \text{ c} \Rightarrow t_1 = t = \frac{6}{10} \Rightarrow \boxed{2) t_1 = 0,6 \text{ c}}$$

т.к. проекторид ~~этой~~ этой поезда поработала по ее
лик будет по чести, а значит на полевое время
поезда 77

$$\Rightarrow \cancel{V_g \cdot \left(\frac{T}{2}\right)^2} - \cancel{g} \quad V_g \cdot \frac{T}{2} - \frac{g \cdot \left(\frac{T}{2}\right)^2}{2} = H \Rightarrow H = \cancel{2gt \cdot \frac{4t}{2}} - \frac{g \cdot 4t^2}{2}$$

$$\Leftrightarrow H = 4gt^2 - 2gt^2 = 2gt^2 = 2 \cdot 10 \cdot \frac{6}{10} \cdot \frac{6}{10} = 7,2 \text{ m} \Rightarrow$$

→ 1) $W = 7,2 \text{ m}$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐

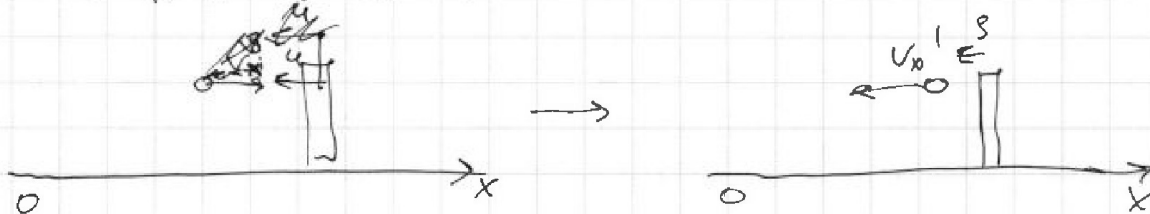
МФТИ

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

(продолжение)

для того чтоб найти скорость V_k' мяча по оси Ox
в случае движения стены перейдем в сист. отсчета
относ. стены тогда $V_{k1} = V_k - (-u)$, а потом
перейдем обратно в сист. отсчета относительно земли:

$$V_k' = -V_{k1} - u = V_k + 2u$$



тогда $S = V_k \cdot t$

$$S' = V_k' \cdot t = V_k t + 2ut$$

— без дв. стены }
— с дв. стеной } $\Rightarrow$

$$\Rightarrow |S' - S| = 1,8 = V_k t + 2ut - V_k t = 2ut \rightarrow$$

$$\Rightarrow 2ut = 1,8 \Rightarrow ut = 0,9 \Rightarrow u \cdot 0,6 = 0,9 \Rightarrow u = 1,5 \text{ м/с} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \boxed{3) u = 1,5 \text{ м/с}}$$

- Ответ:
- 1) $H = 7,2 \text{ м}$
 - 2) $t_1 = 0,6 \text{ сек}$
 - 3) $u = 1,5 \text{ м/с}$

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

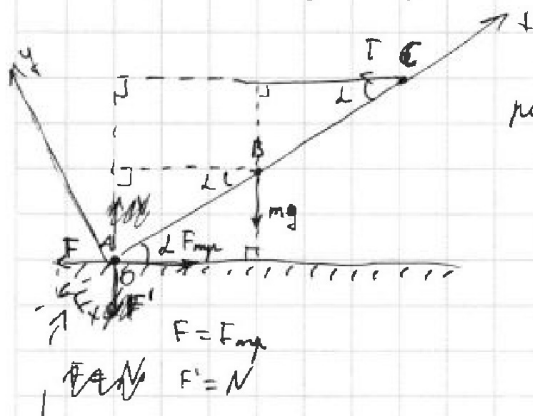
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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!

обозначим длину стержня за l



распишем правило моментов относительно т. А

$$mg \cdot \left(\frac{l}{2} \cdot \cos \alpha \right) = T \cdot (l \cdot \sin \alpha)$$

$$mg \cdot \frac{l}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = T \cdot l \cdot \frac{1}{2} \quad | : \frac{l}{2}$$

$\uparrow \cos 30^\circ \qquad \uparrow \sin 30^\circ$

$$mg \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = T \Rightarrow m = \frac{2 \cdot T}{g \cdot \sqrt{3}} = \frac{2 \cdot 17,3}{10 \cdot \sqrt{3}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow m = \frac{3,46}{\sqrt{3}} \text{ кг} \Rightarrow 1) m = \frac{3,46}{\sqrt{3}} \text{ кг}$$

распишем правило моментов относительно т. В:

спроецируем mg и T на ось OB

$$mg_x = -mg \cdot \sin \alpha$$

$$T_x = -T \cdot \cos \alpha$$

$$mg_x + T_x = F_x \Rightarrow F_x = \frac{3,46}{\sqrt{3}} \cdot \frac{1}{2} + 17,3 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{17,3 \cdot 1}{\sqrt{3}} + \frac{17,3 \cdot \sqrt{3}}{2} =$$

$$= \frac{17,3 \cdot 2 \cdot \sqrt{3}}{6} + \frac{17,3 \cdot 3 \cdot \sqrt{3}}{6} =$$

$$= \frac{17,3 \cdot 5 \cdot \sqrt{3}}{6}$$

$$F = F_x \cdot \cos \alpha = \frac{17,3 \cdot 5 \cdot \sqrt{3}}{6} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{17,3 \cdot 5}{4} = 2,1375 \text{ Н}$$

$$\Rightarrow 2) F_{\text{пр}} = 2,1375 \text{ Н}$$

$$F' = F_x \cdot \sin 30^\circ = \frac{17,3 \cdot 5 \cdot \sqrt{3}}{12} \Rightarrow N \cdot M \geq F_{\text{пр}} \Leftrightarrow \frac{17,3 \cdot 5 \cdot \sqrt{3}}{12} \cdot M \geq \frac{17,3 \cdot 5}{4}$$

$$3) M \geq \sqrt{3} \text{ Ответ: 1) } m = \frac{3,46}{\sqrt{3}} \text{ кг 2) } F_{\text{пр}} = 2,1375 \text{ Н 3) } M \geq \sqrt{3}$$

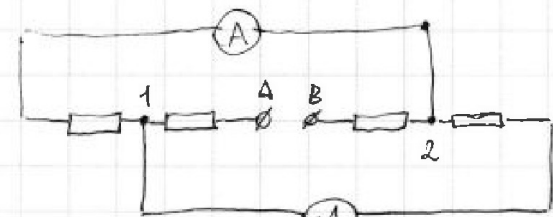
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

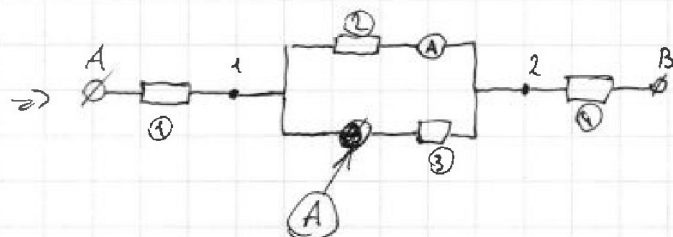
1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☒	☐	☐

МФТИ

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



Эту схему можно преобразовать след. способом $\Rightarrow$



т.к. R_1 - преобразован $\Rightarrow$

$\Rightarrow$ что R_2 и R_3 след.

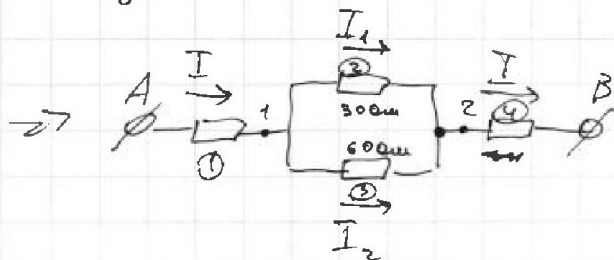
параллельно, но по ним могут
течь разные токи $\Rightarrow R_2 \neq R_3$

тогда один из них имеет $V_1 = 60$ В, а другой $V_2 = 30$ В
т.к. $I_1 = 2$ А и $I_1 > I_2 \Rightarrow I_1$ течет по резистору с сопр. $V_2 = 30$ В
без огранич. обратная по R_2 тогда:

$$I_1 \cdot R_2 = I_2 \cdot R_3 \Rightarrow 1) 2 \cdot 30 = I_2 \cdot 60 \Rightarrow I_2 = 1 \text{ А}$$

$\downarrow$ $\downarrow$ $\downarrow$
 2 А $V_2 = 30 \text{ В}$ $V_1 = 60 \text{ В}$

тогда весь ток $I = I_1 + I_2 = 3 \text{ А} \Rightarrow$



т.к. резисторы с сопр.

V_1 и V_2 по два $\Rightarrow$

$\Rightarrow$ два параллельно оставшихся
резистора имеют один
сопр. V_1 , а второй $V_2 \Rightarrow$

$$\Rightarrow 2) P = R_1 \cdot I^2 + R_2 \cdot I_1^2 + R_3 \cdot I_2^2 + R_4 \cdot I^2 =$$

$\quad \quad \quad 30 \cdot 2^2 \quad \quad 60 \cdot 1^2$

$$= \underbrace{(R_1 + R_4)}_{V_1 + V_2 = 90} \cdot \underbrace{I^2}_{3^2} + 30 \cdot 2^2 + 60 \cdot 1^2 = \underbrace{90 \cdot 9}_{810} + \underbrace{30 \cdot 4}_{120} + 60 = 990 \text{ Вт}$$

Ответ: 1) $I_2 = 1 \text{ А}$ 2) $P = 990 \text{ Вт}$

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

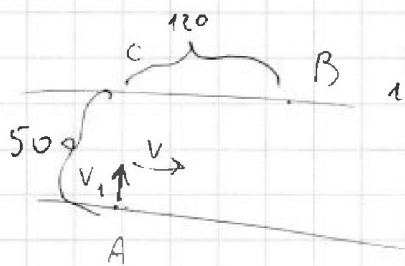
Отметьте крестиком номер задачи.

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!



$$100 \cdot \sqrt{V_1^2 + V_2^2} = \sqrt{50^2 + 120^2}$$

$$100^2 \cdot V_1^2 + 100^2 \cdot V_2^2 = 50^2 + 120^2$$

$$240^2 \cdot V_2^2 + 240^2 \cdot V_1^2 = 50^2 + 120^2$$

$$V_1^2 + V_2^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{6}{5}\right)^2$$

$$V_2^2 + V_1^2 = \left(\frac{5}{24}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2$$

$$V_1^2 - V_2^2 = \frac{36}{25} - \frac{25}{24^2}$$

$$P_{\text{расход}} = \frac{200 \cdot 180}{200} = 180 \text{ Вт}$$

$$Q_{\text{нагрев}} = \frac{280 \cdot 100}{2} \cdot 180 = \frac{380}{2} \cdot 180 = 190 \cdot 180 \text{ Дж}$$

$$P_R = U \cdot I = \frac{U^2}{R} = \frac{100 \cdot 100}{25} = 400 \text{ Вт}$$

$$P_R \cdot t - Q_{\text{нагрев}} = m \cdot c \cdot \Delta t$$

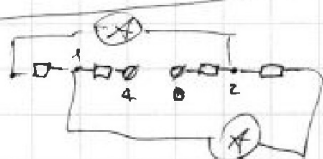
$$280 \cdot 180 = 1 \cdot 1000 \cdot \Delta t$$

$$\Delta t = 8^\circ \Rightarrow \tau_R = 25^\circ$$

$$I_1 \cdot r_1 = I_2 \cdot r_2$$

$$2 \cdot 30 = I_2 \cdot 60$$

$$I_2 = 1$$



$$\sum P = \frac{3^2}{4} + \frac{3^2}{60} + \frac{60 \cdot 1^2}{60} + \frac{30 \cdot 2^2}{120} = 60 \cdot 10 + 30 \cdot 13 = 30 \cdot 33 = 990 \text{ Вт}$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

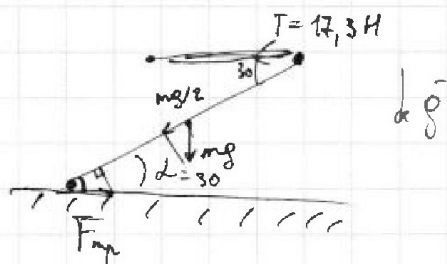
1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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

$$\begin{aligned} mg \sin 30 &= T \cdot \cos 30 + F \cdot \cos 30 \\ mg \cos 30 &= T \cdot \sin 30 + F \sin 30 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} \frac{mg}{2} = \frac{17,3 \cdot \sqrt{3}}{2} - \frac{F_{\text{пр}} \cdot \sqrt{3}}{2} \quad | \cdot \sqrt{3} \\ \frac{mg \sqrt{3}}{2} = -\frac{17,3}{2} + \frac{F_{\text{пр}}}{2} \end{cases}$$

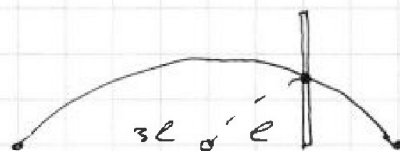


$$\begin{aligned} \frac{mg}{2} &= -F_{\text{пр}} \cdot \cos 30 + T \cdot \cos 30 \\ \frac{mg \sqrt{3}}{2} &= -F_{\text{пр}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + T \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \\ mg \cdot \cos 30 & \end{aligned}$$

$$\begin{cases} mg \sqrt{3} = 17,3 \cdot 3 - F_{\text{пр}} \cdot 3 \\ mg \sqrt{3} = F_{\text{пр}} - 17,3 \end{cases}$$

$$17,3 \cdot 3 = 3 F_{\text{пр}}$$

②



$$\Rightarrow t = \frac{3}{5} \Rightarrow T = \frac{4 \cdot 3}{5} = \frac{12}{5} \text{ c}$$

$$H = V_y \cdot \frac{T}{2} - \frac{g \left(\frac{T}{2}\right)^2}{2}$$

$$\begin{aligned} gt \cdot 4t - \frac{g \cdot 4t^2}{2} &= \\ &= 2gt^2 = 2 \cdot 10 \cdot \frac{3}{5} \end{aligned}$$

$$\frac{10 \cdot 3^2}{2 \cdot 5^2} = \frac{9}{5} = 2,2$$

$$V_y \cdot 3t - \frac{gt^2}{2} = 5,4$$

$$V_y \cdot 4t = \frac{g \cdot 4t^2}{2}$$

$$V_y = 2gt$$

$$6gt^2 - 4,5gt^2 = 5,4$$

$$1,5gt^2 = 5,4$$

$$15 \cdot t^2 = \frac{54}{10} \Rightarrow t^2 = \frac{54}{150} = \frac{3}{5} \Rightarrow t = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$$



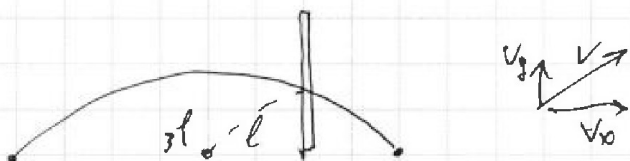
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



$$V_y \cdot t - \frac{g t^2}{2} = 2h = 10,8 \text{ м}$$

$$V_y \cdot t - \frac{g t^2}{2} = 0$$

$$V_y = g t \Rightarrow V_y = 2g t$$

$$12g t^2 - 9g t^2 = 10,8$$

$$30 t^2 = 10,8$$

$$t^2 = \frac{108}{30} = \frac{36}{10} \Rightarrow t = \frac{6}{10} \text{ с} \Rightarrow \frac{108}{30} = \frac{36}{10}$$

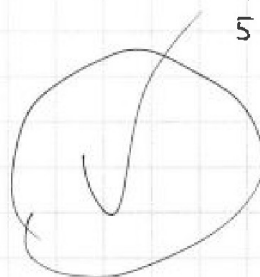
$$\Rightarrow T = \frac{24}{10} \text{ с}$$

$$\frac{g t^2}{2} = H$$

$$20 t^2 = H$$

$$\frac{10 \cdot 4}{2} \cdot \frac{6}{10} \cdot \frac{6}{10} = 7,2 \text{ м} = H$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 24 \\ 24 \\ \hline 96 \\ 48 \\ \hline 576 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 540 \overline{) 15} \\ 45 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\frac{540}{15} = \frac{180}{5} = 36$$

$$2) t = 0,6 \text{ с}$$

$$3) V_x \cdot t -$$

$$(V_x + 2u) \cdot t - V_x \cdot t = 2u \cdot t = 1,8 \text{ м}$$

$$V_x + u \cdot t$$

$$\frac{18}{150} = \frac{9}{75} = \frac{3}{25}$$

$$\frac{54}{24} \cdot \frac{13}{15} = \frac{18}{50} = \frac{9}{25} = \frac{3}{5}$$

$$u \cdot t = 0,9$$

$$u = 6 = 9$$

$$u = 1,5 \text{ м/с}$$

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!

I

V_{yx}

$$\ast (V + V_0) \cdot 100 = 120 \quad V + V_0 = 1,2$$

$$\ast V_y \cdot 100 = 50 \rightarrow V_y = 0,5 \text{ м/с}$$

II

$$(V + V_x') \cdot 240 = 120 \quad V + V_x' = 0,5 \quad V_x - V_x' = 0,7 \quad V_x' = V_x - 0,7$$

$$V_y' \cdot 240 = 50 \rightarrow V_y' = \frac{5}{24}$$

$$V^2 = V_x^2 + V_y^2$$

$$V^2 = V_x'^2 + V_y'^2$$

$$\uparrow = V_x^2 + 0,25 = V_x^2 - 1,4V_x + 0,49 + \frac{25}{24^2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 1,4V_x = 2,4 + \frac{250}{24^2} = \frac{24 \cdot 24^2 + 2500}{10 \cdot 24^2} =$$

$$= 14V_x$$

$$V_x = \sqrt{\left(\frac{24^3 + 2500}{10 \cdot 24^2 \cdot 14} \right)^2 + \frac{1}{4}}$$

$$24 + 250$$

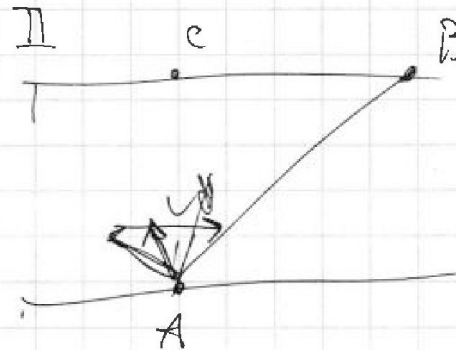
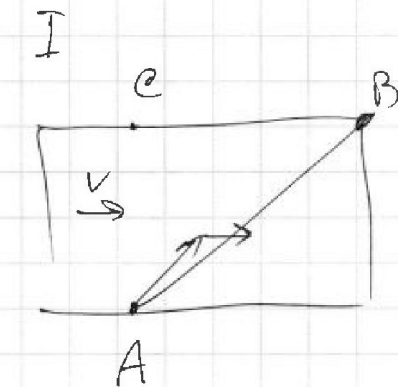
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

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!

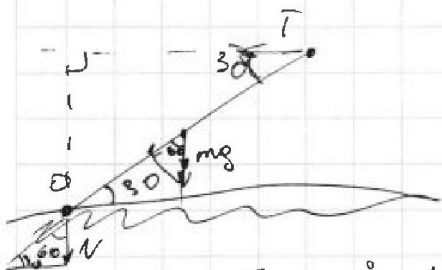


$$\sqrt{V_{x1} + V} = 12$$

$$V_{y1} = \frac{1}{2} \text{ м/с}$$

V_1

3



$$mg \sin 30^\circ + T \cos 30^\circ = N^2$$

$$\frac{17,3 \cdot 2}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{17,3 \cdot 2}{\sqrt{3}} \cdot \frac{1}{2} + \frac{17,3}{\sqrt{3}} =$$

$$N \cdot 2 = \frac{12,3}{\sqrt{3}}$$

$$\frac{3,46 \cdot \sqrt{3}}{2} = 17,3$$

$$\frac{1}{2} \cdot \cos 30^\circ \cdot mg = T \cdot \frac{1}{2} \sin 30^\circ$$

$$mg \cos 30^\circ = 17,3 \text{ Н} \quad | : g$$

$$m \cdot \cos 30^\circ = 1,73$$

$$m \cdot \sqrt{3} = 3,46$$

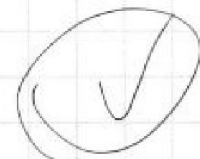
$$1) m = \frac{3,46}{\sqrt{3}} \text{ кг}$$

$$2) F_{\text{н}} = T$$

$$3) N = \frac{mg}{2}$$

$$\mu \geq \frac{T}{mg} = \frac{2 \cdot 1,73}{3,46 \cdot \sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\begin{array}{r} 17,3 \overline{) 12} \\ 16 \overline{) 12} \\ 1 \overline{) 12} \\ 1 \overline{) 12} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8,65 \overline{) 4} \\ 8 \overline{) 4} \\ 0 \overline{) 4} \\ 15 \overline{) 4} \\ 12 \overline{) 4} \\ 30 \end{array}$$

$$F_{\text{н}} = \frac{mg}{2} \cdot \mu \geq T$$