



Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2023

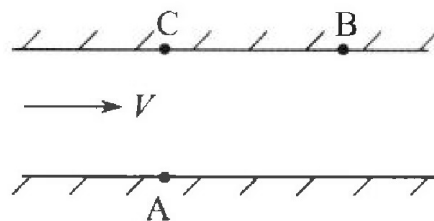
Вариант 09-02

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.

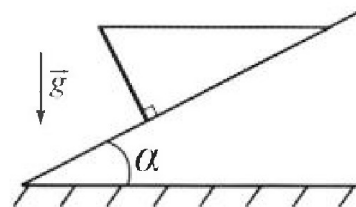
- 1) Найдите наибольшую высоту H , на которой мяч находится в полете.
- 2) Через какое время t_1 после соударения со стенкой мяч упадет на поле?

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 $\alpha = 30^\circ$.



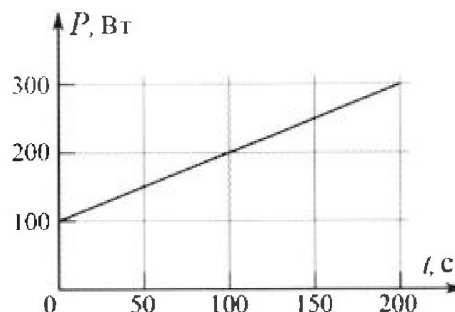
- 1) Найдите массу m стержня.
- 2) Найдите силу $F_{тр}$ трения, действующую на стержень.
- 3) При каких значениях коэффициента μ трения скольжения стержень будет находиться в покое? Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с².

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.

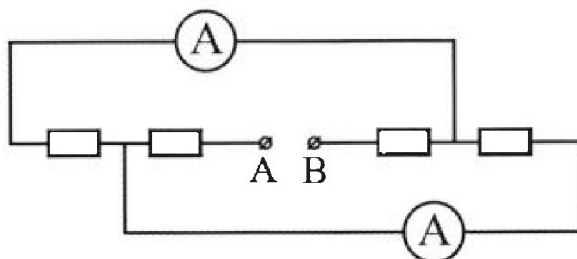
Плотность воды $\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$, удельная теплоемкость воды $c = 4200 \text{ Дж/(кг}\cdot^\circ\text{C)}$.

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?



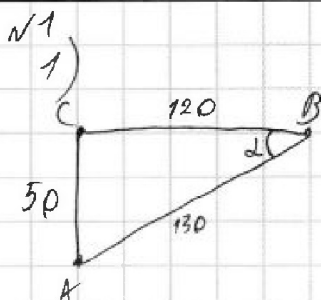
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

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!



по т. Пифагора:

$$AB = \sqrt{BC^2 + AC^2}$$

$$AB = \sqrt{14400 + 2500} = 130$$

$$S = v \cdot T$$

$$v_1 = \frac{S_{AB}}{T_1} \Rightarrow v_1 = \frac{130 \cdot \mu}{100 \cdot c} = 1,3 \frac{\mu}{c}$$

$$v_2 = \frac{S_{AB}}{T_2} \Rightarrow v_2 = \frac{130}{240} = \frac{13}{24} \frac{\mu}{c}$$

$$v_{x1} = v_1 \cdot \cos \alpha$$

$$v_{x2} = v_2 \cdot \cos \alpha$$

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

$$v_{x1}' = \frac{1,3 \cdot 12}{13} = 1,2 \frac{\mu}{c} = v_{x1} + v$$

$$v_{x2}' = \frac{13 \cdot 12}{24 \cdot 13} = 0,5 \frac{\mu}{c} = v_{x2} + v$$

$$v_{y1} = \frac{50}{100} = 0,5 \frac{\mu}{c} \quad \Rightarrow \quad v_0^2 = (1,2 - v)^2 + 0,5^2 = (0,5 - v)^2 + \frac{5^2}{24^2}$$

$$v_{y2} = \frac{50}{240} = \frac{5}{24} \frac{\mu}{c} \quad \Rightarrow \quad 1,44 - 2,4v + v^2 + 0,25 = 0,25 - v + v^2 + \frac{25}{24^2}$$

$$1,44 - \frac{25}{24^2} = 1,4v$$

$$\frac{804440}{57600} = 1,4v$$

$$v = \frac{804440}{14 \cdot 57600} = \frac{57460}{57600} \approx 1 \frac{\mu}{c}$$

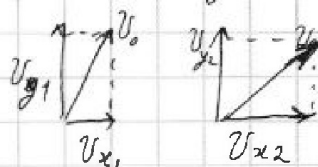
$$v_{x1} = 0,2 \frac{\mu}{c}$$

$$v_0 = \sqrt{0,04 + 0,25} = \sqrt{0,29}$$

$$v_{x2} = -0,5 \frac{\mu}{c}$$

Ответ: 1) $v_1 = 1,3 \frac{\mu}{c}$; $v_2 = 0,5 \frac{\mu}{c}$ 2) $v = 1 \frac{\mu}{c}$

Самостоятельная
скорость Волкова состоит
из v_x и v_y

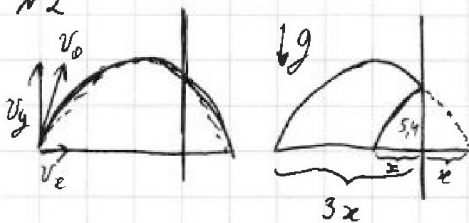


$$v_0^2 = v_{x1}^2 + v_{y1}^2 = v_{x2}^2 + v_{y2}^2$$

1	2	3	4	5	6	7
☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐

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

N2



① Траектория мяча представляет собой параболу. При упругом соударении мяч продолжит лететь по параболе, только "зеркально" относительно стенки.

Поэтому, если расстояние от точки старта до стенки $3x$, а от стенки до падения x , то весь полет по Ox (как со стеной, так и без) составляет $4x$. При этом каждый отрезок x мяч пролетает с равной скоростью v_x (движение по Ox), т.е. за равное время.

Пусть t_0 - время всего полета. Тогда $\frac{t_0 \cdot 3}{4}$ - время до удара:

$$S = v_y \cdot t - \frac{g t^2}{2} \quad 1) 0 = v_y \cdot t_0 - \frac{g t_0^2}{2} \quad v_y t_0 = \frac{g t_0^2}{2}$$

$$2) 5,4 = \frac{v_y \cdot t_0 \cdot 3}{4} - \frac{g \frac{t_0^2 \cdot 3}{4}}{2 \cdot 16} \quad v_y t_0 = \frac{4 \cdot 5,4}{3} + \frac{g t_0^2 \cdot 9 \cdot 4}{2 \cdot 16 \cdot 3}$$

$$v_y t_0 = 4 \cdot 1,8 + \frac{g t_0^2 \cdot 3}{8}$$

$$\frac{4 g t_0^2}{4 \cdot 2} = 7,2 + \frac{g t_0^2 \cdot 3}{8}$$

$$\frac{g t_0^2}{8} = 7,2 \Rightarrow t_0 = \sqrt{\frac{7,2 \cdot 8}{g}} \approx \sqrt{\frac{57,6}{10}} = \sqrt{5,76} = 2,4 \text{ (с)}$$

Тогда H мяч достигает в момент времени $\frac{t_0}{2} = 1,2 \text{ с}$

$$H = v_y \cdot 1,2 - \frac{g \cdot 1,2^2}{2}$$

$$5,4 = 0 = v_y \cdot 2,4 - \frac{g \cdot 2,4^2}{2} \Leftrightarrow 0 = v_y \cdot 1,2 - \frac{g \cdot 2,4^2}{4}$$

$$H = -\frac{g \cdot 1,2^2}{2} + \frac{g \cdot 2,4^2}{4} = \frac{g (2,4^2 - 2 \cdot 1,2^2)}{4} = \frac{g \cdot 1,2^2 \cdot 2 (2 - 1)}{4} = \frac{g \cdot 1,2^2}{2} = \frac{g \cdot 1,44}{2} = 0,72g \approx 7,2 \text{ (м)}$$

$$\textcircled{2} \quad t_1 = \frac{t_0}{4} \quad t_1 = \frac{2,4 \text{ с}}{4} = 0,6 \text{ с}$$

③ В случае, если стенка движется на встречу мячу, его скорость по Ox относительно стены остается прежней,

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!

а относительно земли его скорость по Ox возрастает на U - скорость течения: $v_x \cdot t_1 + d = (v_x + U) \cdot t_1$

$$v_x \cdot t_1 + 1,8 = (v_x + U) \cdot t_1$$

$$\underline{v_x t_1} + 1,8 = \underline{v_x t_1} + U t_1$$

$$U t_1 = 1,8$$

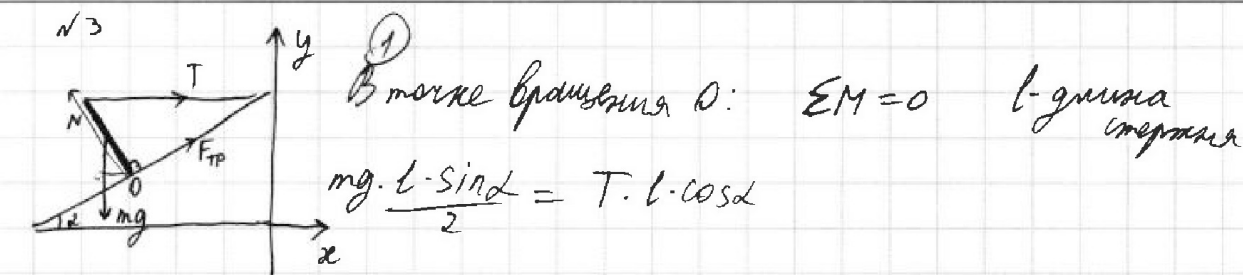
$$U \cdot 0,6 = 1,8$$

$$U = 3 \frac{м}{с}$$

Ответ: 1) $H = 7,2 м$ 2) $t_1 = 0,6 с$ 3) $U = 3 \frac{м}{с}$

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!



В точке вращения O: $\Sigma M = 0$ *l-длина*
отрезка

$$mg \cdot \frac{l \cdot \sin \alpha}{2} = T \cdot l \cdot \cos \alpha$$

$$\frac{mg \cdot \sin \alpha}{2} = T \cos \alpha$$

$$\frac{mg}{2} = T \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow m = \frac{T \sqrt{3} \cdot 4}{2g} = \frac{17,3 \sqrt{3} \cdot 2}{10} = 3,46 \sqrt{3} \text{ (кг)}$$

$$m = 3,46 \sqrt{3} \text{ кг}$$

2) по O_x:

$$T + F_{TP} \cos \alpha = N \sin \alpha$$

по O_y:

$$mg = N \cos \alpha + F_{TP} \cdot \sin \alpha$$

$$\begin{cases} 17,3 + \frac{F_{TP} \sqrt{3}}{2} = \frac{N}{2} \\ 34,6 \sqrt{3} = \frac{N \cdot \sqrt{3}}{2} + \frac{F_{TP}}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} N = 34,6 + F_{TP} \sqrt{3} \\ N = \frac{69,2 \sqrt{3} - F_{TP}}{\sqrt{3}} = 69,2 - \frac{F_{TP}}{\sqrt{3}} \end{cases}$$

$$\Rightarrow 69,2 - \frac{F_{TP}}{\sqrt{3}} = 34,6 + F_{TP} \sqrt{3}$$

$$34,6 = F_{TP} \left(\sqrt{3} + \frac{1}{\sqrt{3}} \right)$$

$$F_{TP} = \frac{34,6 \cdot \sqrt{3}}{4} = 8,65 \sqrt{3} \text{ (Н)}$$

3)

$$F_{TP} = N \cdot \mu \Rightarrow T + N \cdot \mu \cos \alpha = N \cdot \sin \alpha$$

$$N = \frac{T + F_{TP} \cdot \cos \alpha}{\sin \alpha} \Rightarrow N = \frac{17,3 + 8,65 \sqrt{3} \cdot \sqrt{3}}{2}$$

$$N = 8,65 + \frac{8,65 \cdot 3}{4} = 8,65 + 6,4875 = 15,1375 \text{ (Н)}$$

$$\mu = \frac{N \sin \alpha - T}{N} = \sin \alpha - \frac{T}{N} = 0,5 - \frac{17,3}{15,1}$$

$$N = 8,65 + \frac{8,65 \cdot 3}{4} = 15,1375 \text{ (Н)}$$



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!

$$\mu = \frac{N \cdot \sin \alpha}{N \cos \alpha} = \frac{T}{N \cos \alpha} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{T}{N \cos \alpha} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{17,3 \cdot 2}{15,1875 \cdot \sqrt{3}}$$

$$\mu = \frac{F_{TP}}{N} = \frac{8,65 \sqrt{3}}{15,1875} \approx 0,57 \sqrt{3}$$

Ответ: 1) $m = 3,46 \sqrt{3} \text{ м}$ 2) $F_{TP} = 8,65 \sqrt{3} \text{ Н}$

3) $\mu \geq 0,57 \sqrt{3}$

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!

N 4

$$R = 25 \text{ Ом}$$

$$U = 100 \text{ В}$$

$$P_n = \frac{U^2}{R} = \frac{10000}{25} = 400 \text{ Вт}$$

$$P = \frac{Q}{t}$$

$$P \cdot t = Q$$

Площадь под графиком — количество потерянного тепла.

Разберемся в графике. Он является линейным, т.е.

$$P = K \cdot t + b, \quad b = 100$$

Подставим значения:

$$200 = K \cdot 100 + 100$$

$$K = 1 \Rightarrow \text{если } T = 180^\circ\text{C}, \quad P = 180 + 100 = 280 \text{ (Вт)}$$

Тогда найдем площадь:

$$S = Q_n = 100 \cdot 180 + \frac{(280 - 100) \cdot 180}{2} = 18000 + 16200 = 34200 \text{ (Дж)}$$

Тепло, которое ушло на нагрев воды, равно выделив-
шемуся теплу из источника минус потери:

$$Q_B = Q_n - Q_p$$

$$Q_B = P_n \cdot T - Q_p$$

$$Q_B = 400 \cdot 180 - 34200 = 72000 - 34200 = 37800 \text{ (Дж)}$$

$$Q = c \cdot m \cdot \Delta \tilde{T}$$

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho \cdot V$$

$$V = 1 \text{ л} = 0,001 \text{ м}^3$$

$$37800 = 4200 \cdot 1000 \cdot 0,001 \cdot \Delta \tilde{T}$$

$$\Delta \tilde{T} = \frac{37800}{4200} = \frac{378}{42} = 9 \text{ (}^\circ\text{C)}$$

$$\tilde{T}_1 = \tilde{T}_0 + \Delta \tilde{T}$$

$$t_1 = 16^\circ\text{C} + 9^\circ\text{C} = 25^\circ\text{C}$$

Ответ: 1) 400 Вт 2) 25°C

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

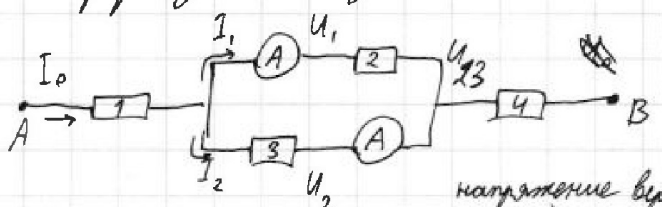
1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☒	☐	☐

МФТИ

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

N5

Перерисуем схему:



П.к. показания ампермет-
ров различные, след-но
сопротивления резисторов

N2 и N3 различные ($U_{23} = U_1 = U_2$, $I_1 \neq I_2 \Rightarrow R_2 \neq R_3$)
напряжение верхней части параллельного участка
напряжение нижней части параллельного участка

$$I = \frac{U}{R} \quad U = I \cdot R$$

$$U_1 = U_2$$

$$I_1 \cdot R_2 = I_2 \cdot R_3, \quad I_1 > I_2 \Rightarrow R_2 < R_3$$

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

$$I_2 = 1 \text{ A}$$

$U_1 = U_2 = U_{23} = I_1 \cdot R_2 = 60 \text{ (В)}$ - напряжение параллельного участка.

$$I_0 = I_1 + I_2$$

$$I_0 = 2 \text{ A} + 1 \text{ A} = 3 \text{ A}$$

$$U_0 = U_1 + U_{23} + U_4 = I_0 \cdot R_1 + U_{23} + I_0 \cdot R_4$$

т.к. один из оставшихся резисторов имеет сопротив-
ление 30 Ом, а другой 60 Ом, то:

$$U_0 = 3 \cdot 60 + 60 + 3 \cdot 30 = 330 \text{ (В)}$$

$$P = U \cdot I$$

$$P = U_0 \cdot I_0 = 330 \cdot 3 = 990 \text{ Вт}$$

Ответ: 1) 1 A 2) 990 Вт



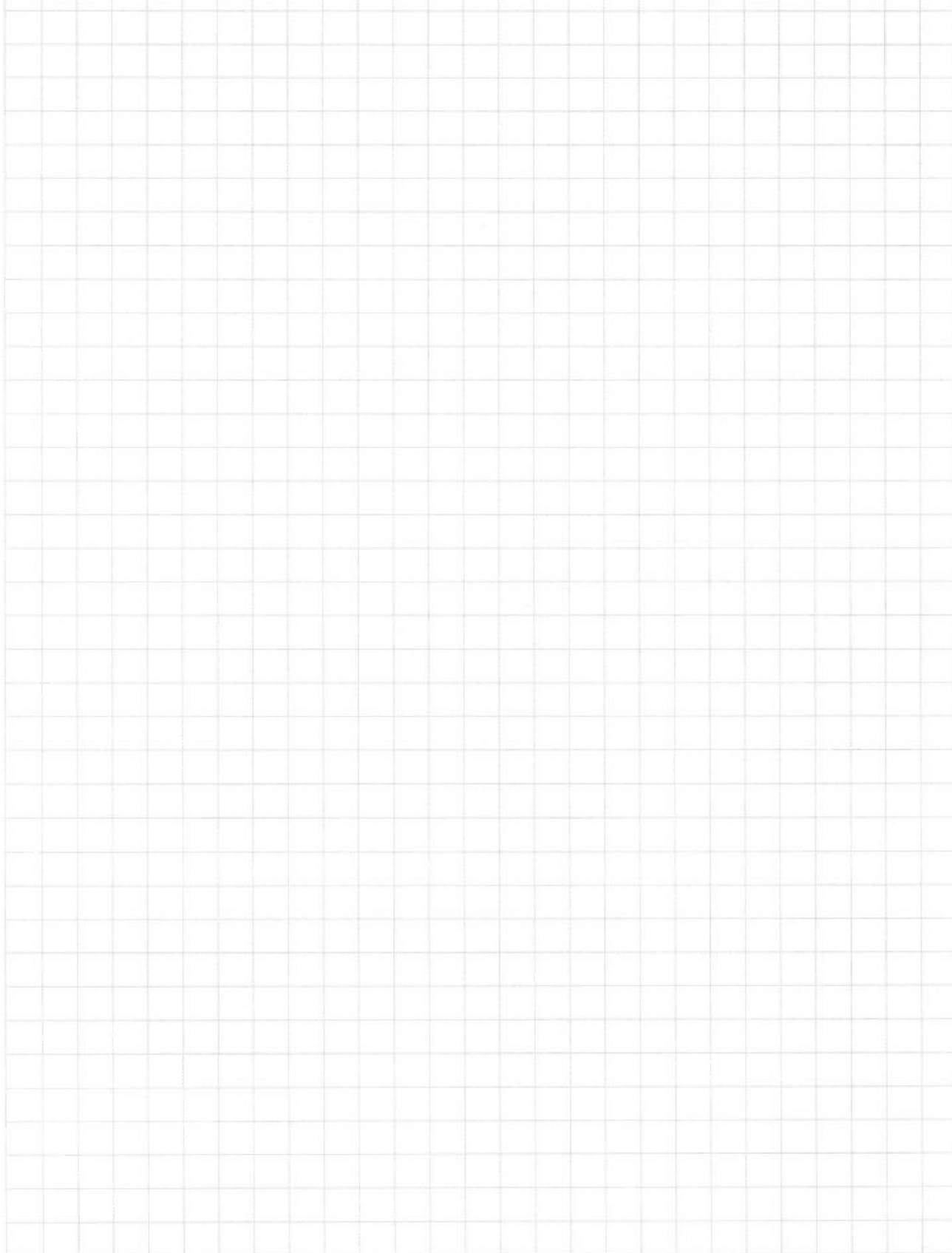
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐



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:

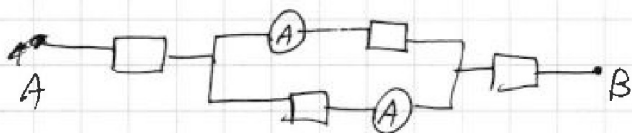
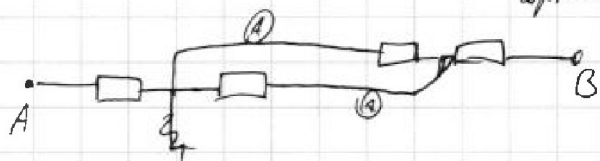
1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

МФТИ

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



Черновик



$$\frac{24}{2 \cdot 30} + \frac{1}{60} = \frac{1}{R_{23}}$$

$$\frac{60}{3} = 20$$

$$20 + 60 + 20 = 110$$

$$I^2 \cdot R_0$$

$$P_H = P_u - P_T$$

$$P_H' = 400 - 280 = 120 \text{ Вт}$$

$$R = 25 \text{ Ом}$$

$$U = 100 \text{ В}$$

$$I = 4 \text{ А}$$

$$P_u = 400 \text{ Вт}$$

$$U_{x1}^2 + U_{y1}^2$$

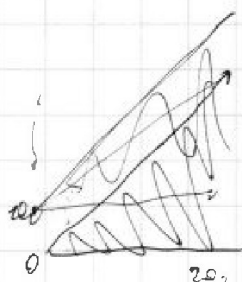
$$= U_{x2}^2 + U_{y2}^2$$

$$P_H = \alpha (\bar{\epsilon} - \epsilon_*$$

$$P = \frac{Q}{t}$$

$$P \cdot t = Q$$

$$280$$



$$100 \cdot 180 + \frac{90 \cdot 180 \cdot 180}{2} = 18000 + 144000 = 162000$$

$$400 \cdot 180 =$$

$$804440 \cdot 14 = 11262160$$

$$104$$

$$64$$

$$56$$

$$84$$

$$840$$

$$18$$

$$2304$$

$$2304$$

$$576$$

$$82944$$

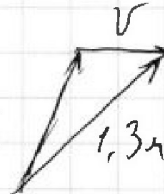
$$2520$$

$$804440$$

$$40320$$

$$401240$$

$$840$$



$$24$$

$$24$$

$$96$$

$$48$$

$$576$$

$$25$$

$$576$$

$$144$$

$$576$$

$$100$$

$$2500$$

$$57600$$

$$1$$

$$14$$

$$5760$$

$$72000$$

$$34200$$

$$37800$$

$$378$$

$$248$$

$$42$$

$$248$$

$$19$$

$$378$$

$$248$$

$$80444 \cdot 5760 = 463200000$$

$$5760$$

$$22844$$

$$040$$

$$14280$$

$$55640$$

$$804440$$

$$40320$$

$$401240$$

$$840$$

$$14000$$

$$5760$$

$$0,00$$

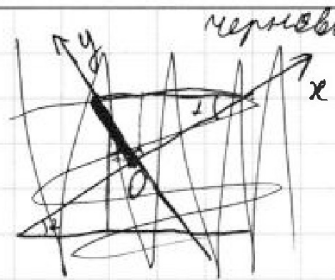
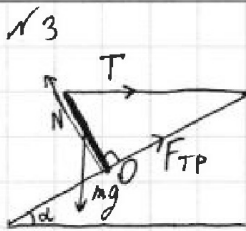
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

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!

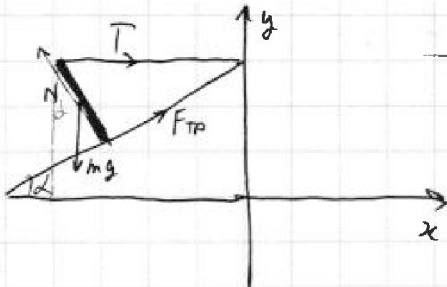


~~по Ох:~~
В точке вращения О:
 $\Sigma M = 0$ l -длина стержня
 $mg \cdot \frac{l}{2} \cdot \sin \alpha = T \cdot l \cdot \cos \alpha$

$$\frac{mg \cdot \sin \alpha}{2} = T \cdot \cos \alpha$$

$$\frac{mg}{4} = T \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow m = \frac{T \cdot \sqrt{3} \cdot 42}{2g} = \frac{17,3 \cdot \sqrt{3} \cdot 2}{10} = 3,46\sqrt{3} \text{ (кг)}$$

$$m = 3,46\sqrt{3} \text{ кг}$$



~~по Ох:~~
 $T + F_{TP} \cos \alpha = N \cdot \sin \alpha$

~~по Оу:~~

$$\begin{array}{r} 865000 \overline{) 151375} \\ 756875 \overline{) 0571} \\ 1081250 \\ \hline 1059625 \\ \hline 216250 \end{array}$$

~~$mg + F_{TP} \sin \alpha = N \cdot \cos \alpha + F_{TP} \cdot \sin \alpha$~~

~~$\begin{cases} 17,3 + \frac{F_{TP} \sqrt{3}}{2} = \frac{N}{2} \\ 3,46\sqrt{3} = \frac{N \cdot \sqrt{3}}{2} + \frac{F_{TP}}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} N = 34,6 + F_{TP} \sqrt{3} \\ N = 69,2 \sqrt{3} - \frac{F_{TP}}{\sqrt{3}} \end{cases}$~~

~~$69,2 - \frac{F_{TP}}{\sqrt{3}} = 34,6 + F_{TP} \sqrt{3}$~~

~~$34,6 = F_{TP} \left(\sqrt{3} + \frac{1}{\sqrt{3}} \right) = \frac{4 F_{TP}}{\sqrt{3}} \Rightarrow F_{TP} = \frac{34,6 \cdot \sqrt{3}}{4} = 8,65\sqrt{3} \text{ (Н)}$~~

Относит. точки центра стержня:

$$\begin{array}{r} + 6,4875 \\ 8,6500 \\ \hline 15,1375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 8,65 \\ 3 \\ \hline 25,95 \overline{) 4} \\ 2410 \\ \hline 1635 \\ \hline 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,65 \overline{) 4} \\ 8 \\ \hline 6 \\ \hline 4 \\ \hline 25 \\ \hline 2410 \\ \hline 20 \end{array}$$

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!

Черновик

$$\begin{cases} 1, 2 - v_{x1} = 0,5 - v_{x2} \\ v_{x1} + v = 1,2 \\ v_{x2} + v = 0,5 \\ v_1^2 = v_{y1}^2 + v_{x1}^2 \\ v_2^2 = v_{y2}^2 + v_{x2}^2 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} v_{x1} &= 1,2 - v \\ v_{x2} &= 0,5 - v \\ v_{x1} &= \sqrt{v_1^2 - 0,25} \\ v_{x2} &= \sqrt{v_2^2 - \frac{25}{24^2}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1,44 - 2,4v + v^2 &= v_1^2 - 0,25 \\ 0,25 - v + v^2 &= v_2^2 - \frac{25}{24^2} \end{aligned}$$

$$1,19 - 1,4v = v_1^2 - v_2^2 - 0,25 + \frac{25}{24^2}$$

$$\mu = \frac{17,35}{15,14 \cdot \sqrt{2}}$$

$$F_{TP} = T \cdot \cos 2$$

$$N_{TP} = T \cdot \cos 2$$

$$F_{TP} = T \cdot \sin 30^\circ$$

$$\frac{17,3}{2} = 8,65$$

$$H = v_y \cdot t_H - \frac{g \cdot t_H^2}{2}$$

$$0 = v_y \cdot 2t_H - \frac{g \cdot 4t_H^2}{2}$$

$$5,4 = v_y \cdot \frac{t_H \cdot 3}{2} - g \left(\frac{t_H \cdot 3}{2} \right)^2$$

$$v_y \cdot t_H = \frac{1,8 \cdot 2}{8} + \frac{g \cdot t_H^2 \cdot 9 \cdot 2}{4 \cdot 8 \cdot 8}$$

$$v_y \cdot t_H = 3,6 + \frac{g \cdot t_H^2 \cdot 3}{4} = g \cdot t_H$$

$$3,6 = \frac{g \cdot t_H^2}{4}$$

$$t_H = 1,2$$

$$\frac{8}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

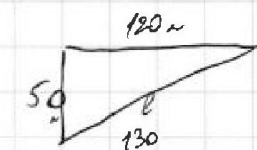
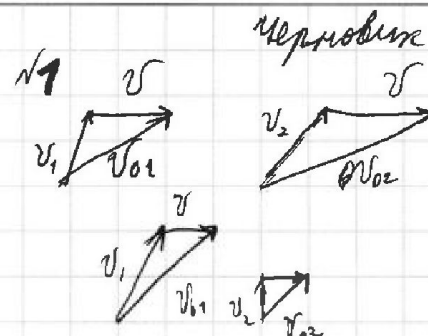
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

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!

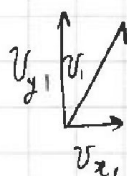


$$l = \sqrt{120^2 + 50^2} = \sqrt{14400 + 2500} = 130$$

$$\begin{array}{r} \times 130 \\ 130 \\ \hline 39 \\ 13 \\ \hline 16900 \end{array}$$

$$v_{01} = \frac{130}{100} = 1,3 \frac{m}{c}$$

$$v_{02} = \frac{130}{240} = \frac{13}{24} \frac{m}{c}$$



$$1) v_{y1} = \frac{50}{100} = 0,5 \frac{m}{c}$$

$$2) v_{x1} + v = \frac{120}{240} = 0,5 \frac{m}{c}$$

$$3) v_{y2} = \frac{50}{240} = \frac{5}{24} \frac{m}{c}$$

$$4) v_{x2} + v = \frac{120}{240} = 0,5 \frac{m}{c}$$

$$5) \sqrt{v_{y1}^2 + v_{x1}^2} = v_{01}$$

$$6) \sqrt{v_{y2}^2 + v_{x2}^2} = v_{02}$$

$$1,3^2 = 0,5^2 + (1,2 - v)^2$$

$$\frac{13^2}{24^2} = \frac{5^2}{24^2} + (0,5 - v)^2$$

$$169 = 0,25 + 144 - 2,4v + v^2$$

$$\frac{169 - 25}{24^2} = 0,25 - v + v^2 = \frac{1}{4} - 0,25$$

$$\frac{12 - 12}{12 \cdot 2}$$

$$0,25 = 0,25 - v + v^2$$

$$v = v$$

$$v = 1 \frac{m}{c}$$

$$v_{y1}^2 + (v_{x1} + v)^2 = v_{01}^2$$

$$0,25 + 144$$