



Олимпиада «Физтех» по физике,  
февраль 2023

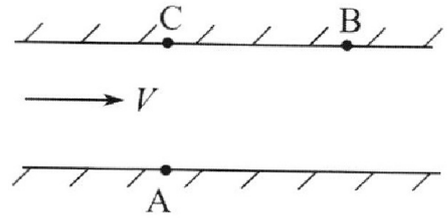
Вариант 09-02

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.

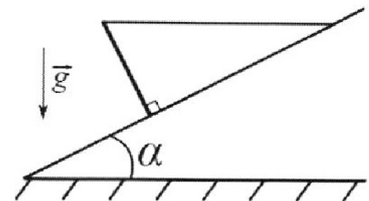
- 1) Найдите наибольшую высоту  $H$ , на которой мяч находится в полете.
- 2) Через какое время  $t_1$  после соударения со стенкой мяч упадет на поле?

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/с<sup>2</sup>. 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  $\mu$  трения скольжения стержень будет находиться в покое? Ускорение свободного падения  $g = 10$  м/с<sup>2</sup>.

Олимпиада «Физтех» по физике,  
февраль 2023

Вариант 09-02

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

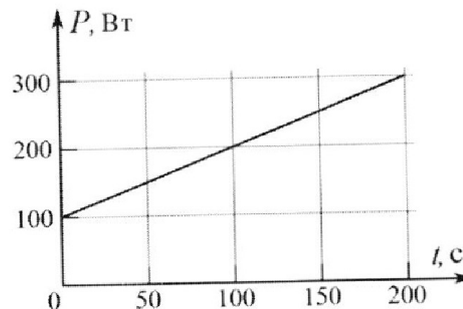


4. Воду объемом  $V = 1$  л нагревают на электроплитке. Начальная температура воды  $\tilde{t}_0 = 16$  °С. Сопротивление спирали электроплитки  $R = 25$  Ом, напряжение источника  $U = 100$  В. Зависимость мощности  $P$  тепловых потерь от времени  $t$  представлена на графике (см. рис.).

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/м<sup>3</sup>, удельная теплоемкость воды  $c = 4200$  Дж/(кг·°С).

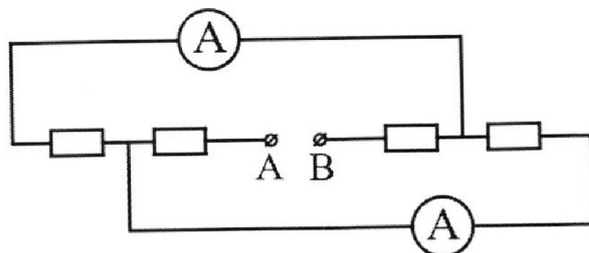


5. В электрической цепи, схема которой представлена на рисунке, четыре резистора, у двух из которых сопротивление по 30 Ом, у двух других сопротивление по 60 Ом. Сопротивление амперметров пренебрежимо мало.

После подключения к клеммам А и В источника постоянного напряжения показания амперметров оказались различными. 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.

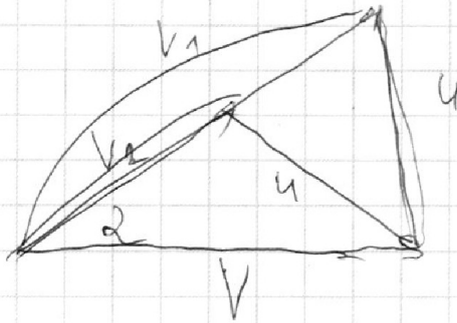
Отметьте крестиком номер задачи,

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!



Через т. косинусов

выражаем u

$$u^2 = V_1^2 + V_2^2 - 2 V_1 V_2 \cos 2$$

$$u^2 = V_1^2 + V_2^2 - 2 V_2 u \cos 4$$

$$V_1^2 - 2 V_1 u \cos 2 = V_2^2 - 2 V_2 u \cos 4$$

$$u = 2 \cos 2 (V_1 - V_2) = \frac{V_1 + V_2}{2 \cos 2} = \frac{13(1,3 + 24)}{24} =$$

$$= \frac{1,36 + \frac{136}{24}}{24} = \frac{1,36 + 5,6667}{24} = \frac{7,0267}{24} = 0,2928$$

$$13 \left( \frac{1,3 \cdot 24}{24} + \frac{15}{24} \right) = \frac{13 \left( \frac{1,3 \cdot 24}{24} + \frac{15}{24} \right)}{24} =$$

$$= \frac{13}{24} \left( \frac{13(24+1)}{24} \right) = \frac{13^2}{24^2} \cdot 3,4 \cdot \frac{u}{c}$$

$$V^2 = u^2 - V_1^2 + 2 V_1 u \cos 2$$

$$= \frac{136 \cdot 0,85}{144} = \frac{116,6}{144} = \frac{1666}{1440}$$

$$V^2 = u^2 - V_1^2 + 2 V_1 u \cos 2 = \frac{134}{12^2} \cdot 0,85^2 - \frac{130^2}{120^2} + 2 \cdot \frac{12}{15} \cdot 0,29$$

максимум для минимальный угол, нулю  
 минимум для максимальный угол, нулю  
 вект увне ширинет, по ам

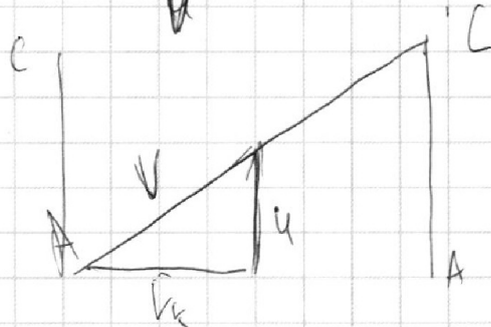
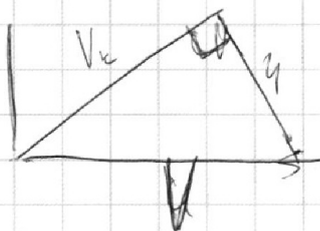
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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

 МФТИ

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



$$V_k = \sqrt{V_k^2 - u^2}$$

$$V_k = \sqrt{V_k^2 - u^2}$$

$$S = \frac{AC}{V_k} = \frac{AC}{V_k}$$

$$\frac{AC}{S} = \frac{u}{V_k}$$

$$S = \frac{u V_k}{u} = AC \sqrt{\frac{V_k^2}{u^2} - 1} =$$

$$= AC \sqrt{\frac{V_k^2}{u^2} - 1} = AC \sqrt{\frac{12^2}{3^2} - 1} =$$

=

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!



В первом пункте задачи уже между деревом и вековой корягой + компьютер (т.к. река м.б. м. в м. в положении которых не указывается)

~~Позиция~~ ~~параметры~~

Соответственно скорости  $V_1$  и  $V_2$

равны:

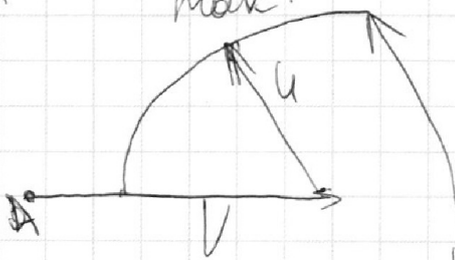
$$V_1 = \frac{AB}{T_1} = \frac{130}{100} = 1,3 \frac{м}{с}$$

$$V_2 = \frac{AB}{T_2} = \frac{1,30}{240} = \frac{13}{24} \frac{м}{с}$$

Поэтому векторы скорости различны

длин

макс:



Значит  $u$  - скорость течения, а  $V$  скорость течения реки

Итак, ~~это можно~~

~~связано~~

Значит

, что направление

длин

одинаково

, а скорости различны

нужно

провести

прямую с углом  $\alpha$

и

и скорости которого

равно  $\frac{12}{13}$

и

и

проходит

через

т. ~~А~~

А

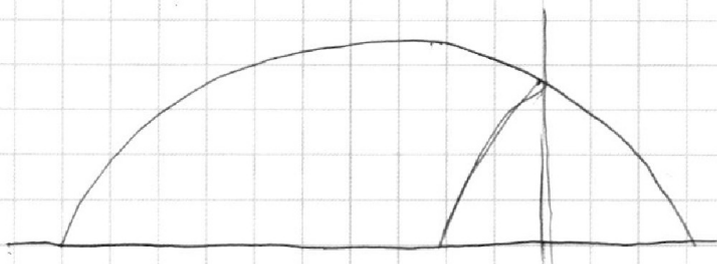
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



III. к. время движения по траектории  
 функции; "пошагово" дуги параболы  
 не как дуги эллипса и не было

Время равно:

$$T = \frac{2\sqrt{h}}{g}$$

Время движения по траектории  
 равно  $\frac{3}{4} T = 1,5 \frac{\sqrt{h}}{g}$

$$h = \frac{3}{4} \frac{g T^2}{2} = \frac{3}{8} g T^2$$

$$H = \frac{g T^2}{8}$$

$$H = \frac{g T^2}{8} \quad h = \frac{3}{8} g T^2$$

$$\sqrt{h} = \sqrt{2gH} = 12 \frac{m}{c} \quad \left( \frac{m}{c} \right)^2$$

$$T = \frac{2\sqrt{h}}{g} = 2,4 c$$

Время равно

$$t_1 = \frac{3}{4} T = \underline{\underline{0,6 c}}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

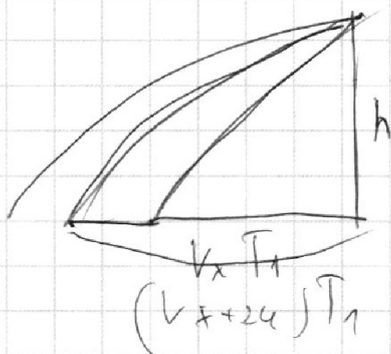
1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

**МФТИ**

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



Вычислим  $\Delta t$  для минимизации



скорости  $\Delta t$

создания:

$$v_x + 2u$$

$$d| = (v_x + 2u) T_1 - v_x T_1 = 2u T_1$$

$$\frac{d|}{2T_1} = u = 1,5 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

Ответ: 1)  $M = 7,2 \text{ м}$ ; 2)  $t = 0,6 \text{ с}$ ; 3)  $u = 1,5 \frac{\text{м}}{\text{с}}$

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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<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!



малая      средняя      возможная      или

$$N_y \geq F_{\text{max}}$$

$$N = T \sin \alpha + mg \cos \alpha = T \sin \alpha + \frac{2T \cos^2 \alpha}{\sin \alpha} =$$

$$= T_{0,5} + 3T = 3,5T$$

$$y \geq \frac{F_{\text{max}}}{N}$$

$$y \geq \frac{\sqrt{3}}{4}$$

Ответ: 1)  $m = 3,4\sqrt{3}$  (кг) 2)  $\frac{14,5\sqrt{3}}{2}$  (Н) 3)  $y \geq \frac{\sqrt{3}}{4}$



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!



Для камня найдём законные

$P(T)$

Ускорения для воды, или для воздуха, тогда:

$$P = \frac{\Delta P}{\Delta T} \cdot T + P_0 = T + 100$$

Рассмотрим малый промежуток времени, где скорость камня по мере движения

$$dQ = dT (P_m - P)$$

По закону Джоуля - Ленца:

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

$$dQ = dT (400 - 100 - T) = dT (300 - T)$$

Принятая энергия и кинетическая энергия камня, получены, или:

$$Q_1 = \int_0^t (300 - T) dT = \left[ 300T - \frac{T^2}{2} \right]_0^t = 300t - \frac{t^2}{2}$$

$$= 300 \cdot 130 - \frac{130^2}{2} = 210 \cdot 130 = 130 (300 - 90) = 210 \cdot 130 \text{ (Дж)}$$

Уг. ст.  $\frac{Q_1}{c v m \Delta T}$

$$c v m \Delta T = 210 \cdot 130$$

$$t_1 = t_0 + \Delta t = 25 \text{ }^\circ\text{C}$$

Ответ:  $\Delta t = \frac{210 \cdot 130}{c v m} = \frac{210 \cdot 130}{\dots} = 9$

1)  $P_m = 400 \text{ Вт}$

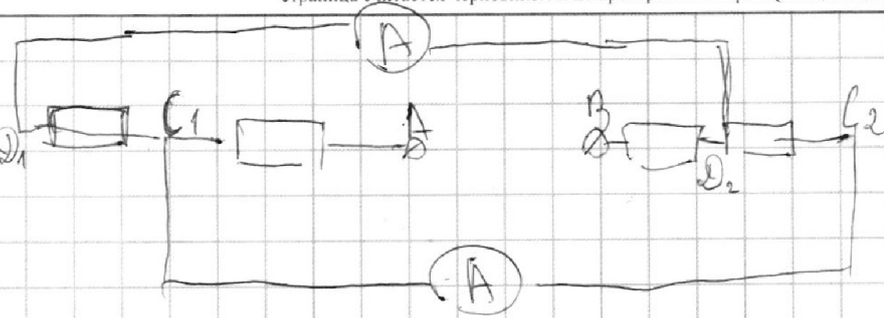
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

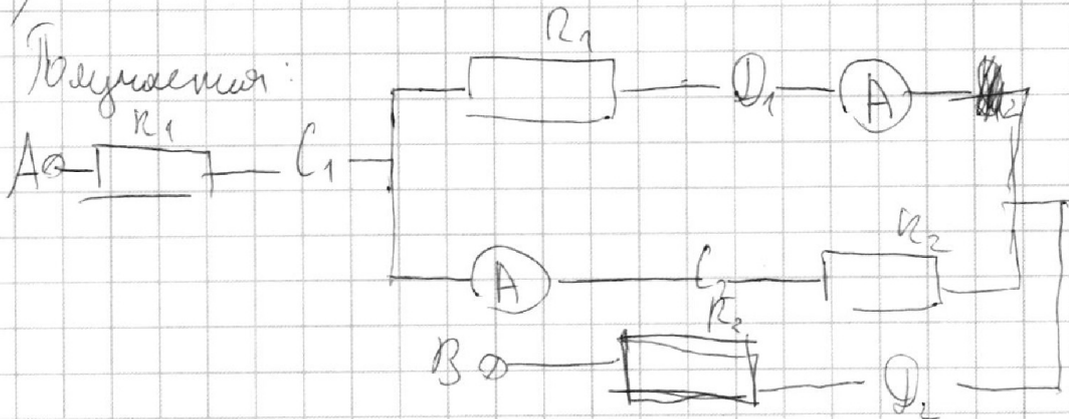
- 1  2  3  4  5  6  7

**МФТИ**

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



Для начала следует привести все к более приемлемой форме (C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub>)



По сути можно сказать, что дифференциалы показывают разницу значений. Из этого следует, что разность потенциалов C<sub>1</sub> D<sub>1</sub> и C<sub>2</sub> D<sub>2</sub> равны. Обозначим их R<sub>1</sub> и R<sub>2</sub>.

В П.к. резисторы C<sub>1</sub> и B D<sub>2</sub> соединены последовательно, но не имеет значения, какой из них R<sub>1</sub>, а какой R<sub>2</sub>. к примеру, R<sub>1</sub> обозначим C<sub>1</sub> = R<sub>1</sub>, а B D<sub>2</sub> = R<sub>2</sub> (это можно по формуле, именуем ее законом Ома).

Далее, используя равенство напряжений на параллельной соединении: I<sub>1</sub> R<sub>1</sub> = I<sub>2</sub> R<sub>2</sub>

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!

$$I_1 = I_2 \frac{R_2}{R_1}$$

Возьмем, что  $R_1 = 240 \text{ Ом}$  тогда  
 $R_2 = 60 \text{ Ом}$  и тогда максимальный ток  
будет  $I_1$  и это будет  $2 \text{ А}$

Следовательно  $I_2 = I_1 \frac{R_1}{R_2} = 1 \text{ А}$

Далее найдем сум. напряжение и

ток

$$I = I_1 + I_2 = 3 \text{ А}$$

$$U = I(R_1 + R_2) = I R_1 = 240 + 60 = 300 \text{ (В)}$$

$$P = UI = 930 \text{ Вт}$$

Ответ 1)  $I_2 = 1 \text{ А}$ ; 2)  $P = 930 \text{ Вт}$

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

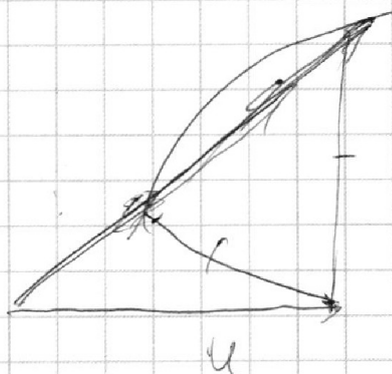
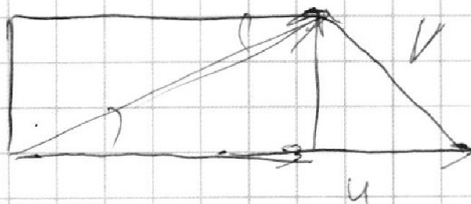
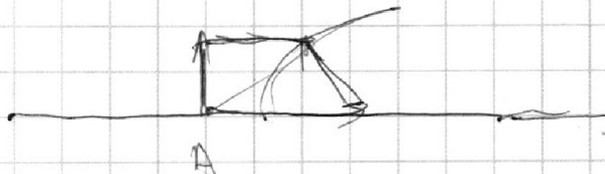
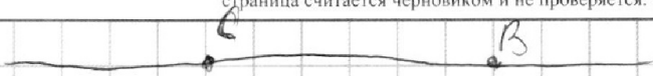
Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

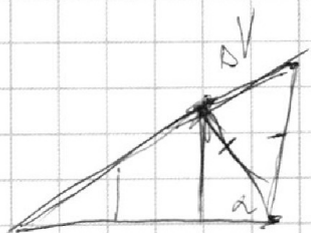
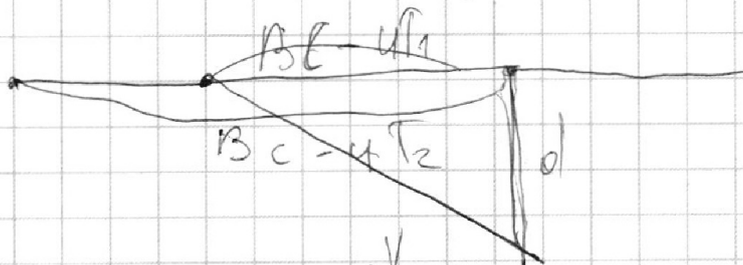
1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>						

**МФТИ**

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



$$u = \frac{V \sin \alpha}{1 - \cos \alpha}$$



$$V_2^2 = u^2 + V_1^2 - 2 \cos \alpha u V_1$$

$$V_2^2 = u^2 + V_2^2 - 2 \cos \alpha u V_2$$

$$V_1^2 - 2 \cos \alpha u V_1 = V_2^2 - 2 \cos \alpha u V_2$$

$$\frac{V_1^2 - V_2^2}{2 \cos \alpha (V_1 - V_2)} = u = \frac{V_1 + V_2}{2 \cos \alpha}$$

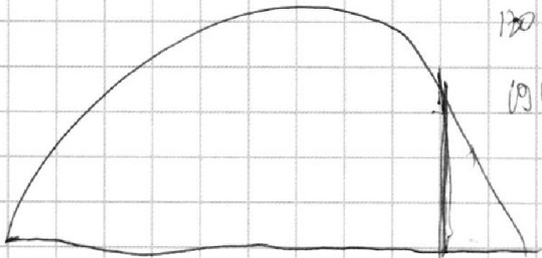
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

- 1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

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



$$300T - \frac{100T^2}{2} =$$

$$h = \frac{v_y}{2} \frac{v_y}{g} - \frac{g v_y^2}{8g} = \frac{300 v_y^2}{8g}$$

$$T = \frac{2 v_y}{g}$$

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

$$\frac{2 v_0 \sin \alpha}{g} \cdot v_0 \cos \alpha = L$$

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

$$\frac{3}{4} L = \frac{3 \cdot 2 v_0^2 \sin \alpha \cos \alpha}{4g} = \frac{1.5 v_0^2 \sin \alpha \cos \alpha}{g}$$

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

$$h = v_0 \frac{3T}{4} \sin \alpha - \frac{3gT^2}{32}$$

$$400 = 120 - 9 \cdot 120$$

$$H = \frac{v_0 T \sin \alpha}{4}$$

$$h = 3H - \frac{9gT^2}{32}$$

$$h = v_0 \sin \alpha \cdot \frac{3T}{4} - \frac{9gT^2}{32}$$

$$H = \frac{v_y T}{2} - \frac{g T^2}{8}$$

$$T = \frac{2 v_y}{g} = 1.6 \sqrt{2}$$

$$v_x = v_0 \cos \alpha \quad v_{x1} T_1 = \frac{(v_1 - v) T_1}{v_1} = \frac{v_1}{v_1} = 1$$

$$200 \cdot 36000 - 400000$$

$$120 \cdot 400 - 400 \cdot 00 = 400 \cdot 20$$

$$300 \cdot 120 - 200 \cdot 120 =$$

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!

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

$$P = I^2 R = 600$$

$$P = P_H - P(t)$$

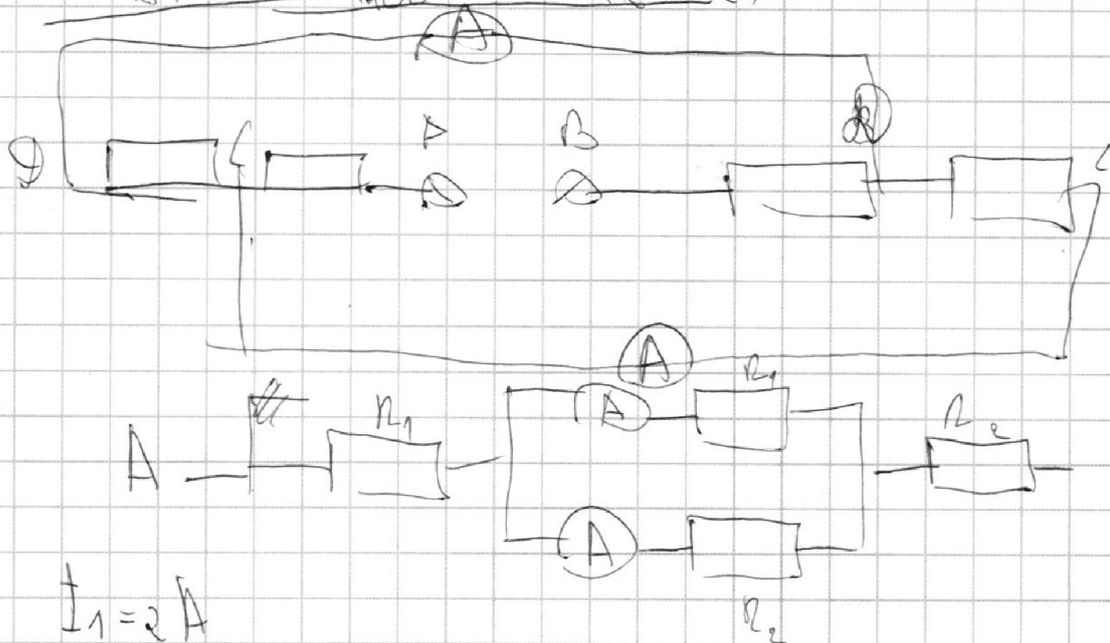
$$dQ = dt (P_H - P(t))$$

$$Q_1 = T P_H - \int_0^T (I^2 R) dt = T P_H - \frac{T^2}{2} \cdot 40000 =$$

$$= 400 \cdot 120 - 40000 = 42000 - 40000 = 32000$$

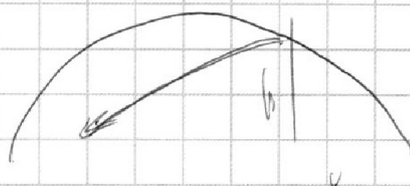
$$Q_1 \text{ в м Дж} = 32000$$

$$\Delta t = \frac{32000}{4200} = \frac{320}{42} = \frac{160}{21}$$



$$I_1 = 2 \text{ A}$$

$$I_2 =$$



$$T_2 (k + 2u - k) = 0$$

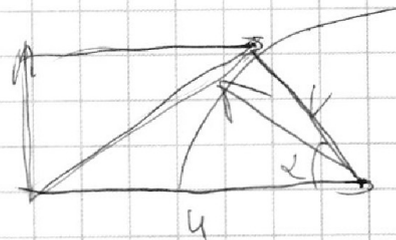
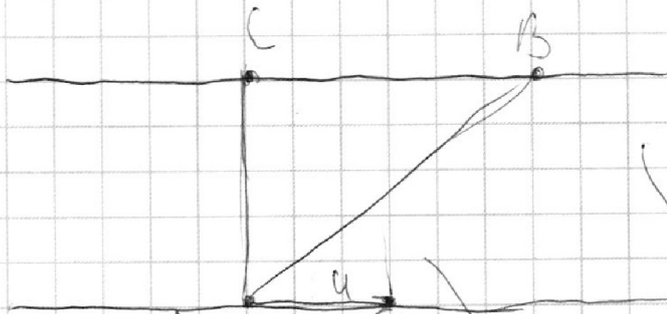
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



$$X_0 = \sqrt{CB^2 + AC^2} = 10 \cdot \sqrt{3} = 130 \text{ (м)}$$

$$V_1 = \frac{X_0}{t_1} = 1,3 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$V_2 = \frac{X_0}{t_2} = \frac{13}{24} \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$\frac{u \cdot \cos \alpha}{\sqrt{3} \sin \alpha} = \frac{CB}{AC} =$$

$$= 2,4$$

$$\frac{u}{\sqrt{3} \sin \alpha} = \frac{1}{\tan \alpha} = 2,4$$

$$\frac{u}{\sqrt{3}} - \cos \alpha = 2,4 \sin \alpha$$

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

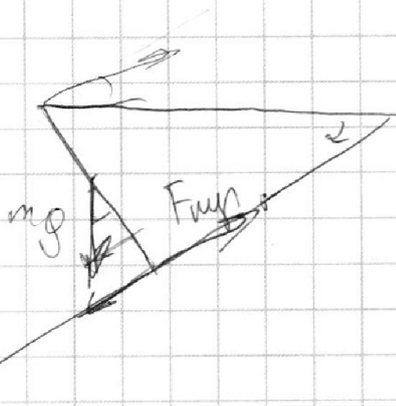
$$\frac{1}{4} mg = T \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$m = \frac{2\sqrt{3}}{g} T <$$

$$= \frac{34,6 \sqrt{3}}{10} = 3,46 \sqrt{3} \text{ (кг)}$$

$$\frac{1}{2} mg \sin \alpha = T_{\text{max}}$$

$$\frac{mg}{4} = T_{\text{max}} = \frac{3,46 \sqrt{3}}{4} \text{ м} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ м}$$



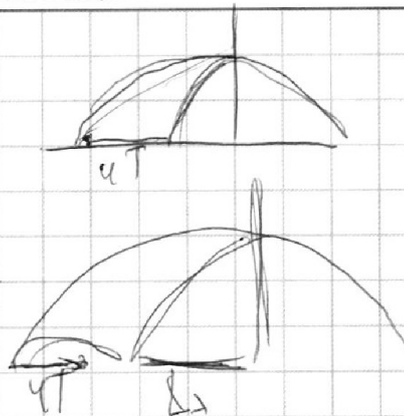
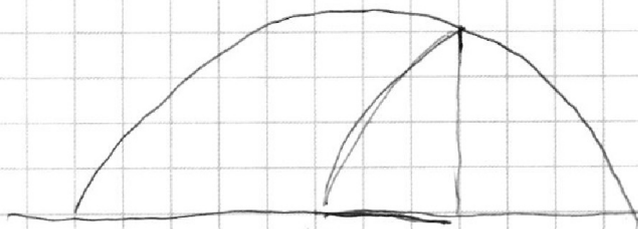
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

- 1  2  3  4  5  6  7

**МФТИ**

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



$$T = \frac{2ky}{g}$$

$$h = \frac{v_y^2}{2g} = \frac{3}{4} T = \frac{3}{4} \frac{2ky}{g} = \frac{3ky}{2g}$$

$$= \frac{6}{4} \frac{ky^2}{g} - \frac{g}{2} = \frac{3}{8} \frac{ky^2}{g}$$

$$H = \frac{v_y^2}{2g} \quad \frac{H}{h} = \frac{4}{3} \quad L_x = \frac{v_x + u}{v_x} L = \frac{8}{4} L - uT$$

$$H = \frac{4}{3} h = 6,57$$

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

$$v_y = \sqrt{2gH} = 8\sqrt{2} \quad v_y = 8\sqrt{2} = 11,31$$

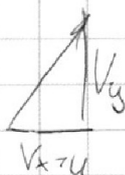
$$T = 1,6\sqrt{2} L$$

$$T_h = \frac{3L}{4(v_y + u)}$$

$$x = \frac{3}{4} L - uT_h = \frac{3}{4} L \left( 1 - \frac{4}{v_y + u} \right)$$

$$x_0 = (T - T_h) (v_x + 2u)$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 196 \\ \hline 1568 \end{array}$$



$$136 \cdot 0$$

$$196 \cdot 0,85$$

$$\begin{array}{r} 196,00 \\ \times 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$9,8 + 19$$

$$156,8 + 9,8$$

$$= 166,6$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1   
  2   
  3   
  4   
  5   
  6   
  7

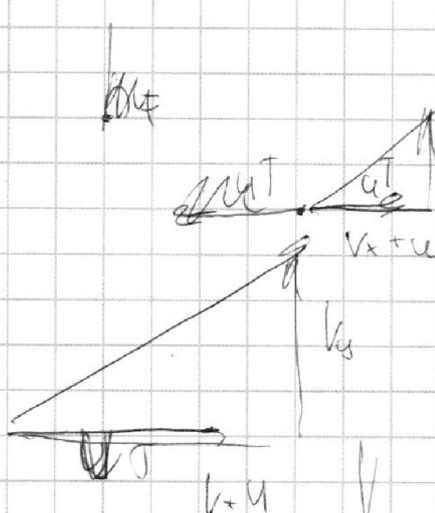
**МФТИ**

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

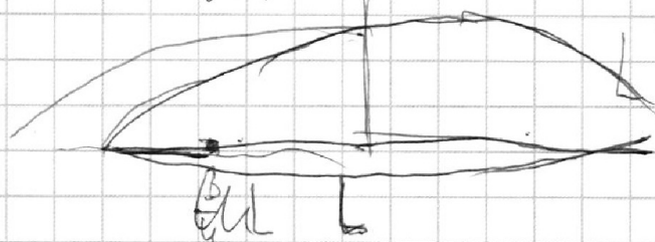


$$T = \frac{\frac{3}{4}L}{v_x + u} + \frac{L}{v_x}$$

$$x_0 = \frac{3}{4} \frac{L v_x}{(v_x + u)} \quad L \frac{v_x + u}{v_x} + \frac{L u}{v_x} = 2L$$



$$L \left( \frac{v_x + u}{v_x} - \frac{6}{4} \right) + uT - \frac{1}{2}L = 0$$



$$L \frac{v_x + u}{v_x} - 2L + uT = 0$$

$$L | v_x + u$$

$$L = T v_x$$

$$L_x = T (v_x + u)$$

$$L_x = L u \frac{v_x + u}{v_x}$$

$$L \frac{v_x + u}{v_x} - \frac{3}{4}L = L \left( \frac{v_x + u}{v_x} - \frac{6}{4} \right) + uT$$

$$L_x + uT \quad L \left( \frac{v_x + u}{v_x} - \frac{6}{4} \right) + uT$$