



Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2024

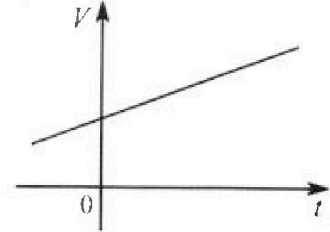
Вариант 09-01



В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.

4. На шкале ртутного термометра расстояние между отметками $t_1 = 35^\circ\text{C}$ и $t_2 = 42^\circ\text{C}$ равно $L=5$ см. В термометре находится $m=2$ г ртути.

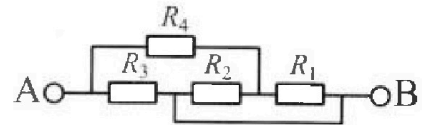
Экспериментально установлено, что с ростом температуры объем ртути увеличивается по линейному закону. График зависимости объема V ртути от температуры t , измеренной в градусах Цельсия, представлен на рисунке к задаче. При температуре $t_{100} = 100^\circ\text{C}$ объем ртути в $\beta = 1,018$ раза больше объема ртути при $t_0 = 0^\circ\text{C}$. Плотность ртути при температуре $t_0 = 0^\circ\text{C}$ считайте равной $\rho = 13,6$ г/см³. Тепловое расширение стекла пренебрежимо мало.



1. Следуя представленным опытным данным, запишите формулу зависимости объема $V(t)$ ртути от температуры t , измеренной в градусах Цельсия. Формула должна содержать величины: $m, \rho, \beta, t_0, t_{100}, t$.
2. Найдите приращение ΔV объема ртути при увеличении температуры от $t_1 = 35^\circ\text{C}$ до $t_2 = 42^\circ\text{C}$. В ответе приведите формулу и число в мм³.
3. Найдите площадь S поперечного сечения капилляра термометра. Ответ представьте в мм².

5. В цепи, схема которой представлена на рисунке к задаче, сопротивления резисторов $R_1 = 5$ Ом, $R_2 = 20$ Ом, $R_3 = 10$ Ом, $R_4 = 6$ Ом.

1. Найдите эквивалентное сопротивление $R_{ЭКВ}$ цепи.



Контакты А и В подключают к источнику постоянного напряжения $U=10$ В.

2. Найдите мощность P , которая рассеивается на всей цепи.
3. На каком резисторе рассеивается наименьшая мощность? Найдите эту наименьшую мощность P_{MIN} .



Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2024

Вариант 09-01

В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби и радикалы.



1. Беспилотные летательные аппараты применяют для доставки полезных грузов. Продолжительность полета аппарата по маршруту $A \rightarrow B$ в безветренную погоду составляет $T_0=400$ с. Расстояние AB равно $S=9,6$ км.

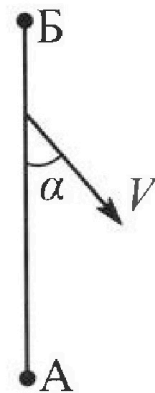
1. Найдите скорость U аппарата в спокойном воздухе.

Допустим, что в течение всего времени полета ветер дует с постоянной скоростью $V = 16$ м/с под углом α к прямой AB (см. рис.) таким, что $\sin \alpha = 0,6$.

2. Найдите продолжительность T_1 полета по маршруту $A \rightarrow B$ в этом случае. Скорость аппарата относительно воздуха постоянна и равна U .

3. При каком значении угла α продолжительность полета по маршруту $A \rightarrow B \rightarrow A$ максимальная? Движение аппарата прямолинейное.

4. Найдите максимальную продолжительность T_{MAX} полета по маршруту $A \rightarrow B \rightarrow A$. Движение аппарата прямолинейное.



2. Школьник наносит удар по мячу, лежащему на горизонтальной площадке. Модуль скорости мяча через $t_1 = 1$ с и $t_2 = 2$ с после старта одинаков. За этот промежуток времени вектор скорости повернулся на угол $2\beta = 60^\circ$. Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с².

1. Найдите продолжительность T полета от старта до падения на площадку.

2. Найдите максимальную высоту H полета.

3. Найдите радиус R кривизны траектории в момент времени $t_1 = 1$ с.

3. Клин с углом при вершине $\alpha = 30^\circ$ находится на горизонтальной поверхности. На наклонной плоскости клина покоится однородный шар (см. рис.), касающийся вертикальной стенки. Массы шара и клина одинаковы и равны $m=1$ кг. Трения нет. Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с².

1. Найдите горизонтальную силу F , которой систему удерживают в покое.

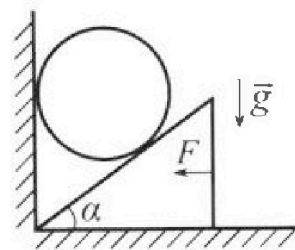
Силу F снимают, шар и клин приходят в поступательное прямолинейное движение с нулевой начальной скоростью. После перемещения по вертикали на $H=0,8$ м шар абсолютно упруго сталкивается с горизонтальной поверхностью.

2. Найдите перемещение h шара после соударения до первой остановки.

3. Найдите ускорение a клина в процессе разгона.

4. При каком значении угла α ускорение клина максимальное?

5. Найдите максимальное ускорение a_{MAX} клина.





На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 из 9

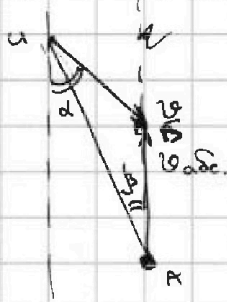
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

④ 1. аппарат летит прямолинейно с постоянной скоростью.

$$S = u \cdot T_0 \Rightarrow u = \frac{S}{T_0} = \frac{9600 \text{ м}}{400 \text{ с}} = \left[24 \frac{\text{м}}{\text{с}} = u \right]$$

$$2. \vec{v}_{aBc} = \vec{v}_{отл} + \vec{v}_{пер.}$$

$\vec{v}_{aBc} = u + \vec{v}$ v_{aBc} постоянна, т.к. u и v постоянны \Rightarrow она направлена по AB.



$$v \sin \alpha = u \cdot \sin \beta \Rightarrow \sin \beta = \frac{v \sin \alpha}{u}$$

$$v_{aBc} = u \cos \beta - v \cos \alpha = u \cdot \sqrt{1 - \frac{v^2 \sin^2 \alpha}{u^2}} - v \cdot \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}$$

$$= \sqrt{u^2 - v^2 \sin^2 \alpha} - \sqrt{v^2 - v^2 \sin^2 \alpha} = v_{aBc}$$

$$S = v_{aBc} \cdot T_1 \Rightarrow T_1 = \frac{S}{\sqrt{u^2 - v^2 \sin^2 \alpha} - \sqrt{v^2 - v^2 \sin^2 \alpha}}$$

$$= \frac{9600 \text{ м}}{\sqrt{24^2 - 0,36 \cdot 16^2} - \sqrt{16^2 - 16^2 \cdot 0,36}} = \frac{9600}{8 \cdot \sqrt{9 - 0,36 \cdot 4} - 8 \cdot \sqrt{4 - 4 \cdot 0,36}}$$

$$= \frac{1200}{\frac{3\sqrt{21}}{5} - \frac{4 \cdot 2}{5}} = \left[\frac{6000}{3\sqrt{21} - 8} \text{ с} = T_1 \right]$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
2 из 3

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

3. В пункте 2 мы нашли v скорости и, ^{направление} ~~необходимо~~ ^е для v_{AB} направление от А к В. Поскольку теперь нам нужно добраться еще обратно: из В в А, заметим, что v_{AB} обратно будет просто с плюсом, а не с минусом:

$$v_{AB} = \sqrt{u^2 - v^2 \sin^2 \alpha} + \sqrt{v^2 - v^2 \sin^2 \alpha}$$

$$v_{BA} = \sqrt{u^2 - v^2 \sin^2 \alpha} - \sqrt{v^2 - v^2 \sin^2 \alpha}$$

$$\text{Тогда } T = \frac{S}{v_{AB}} + \frac{S}{v_{BA}} = S \cdot \frac{2 \sqrt{u^2 - v^2 \sin^2 \alpha}}{\sqrt{u^2 - v^2 \sin^2 \alpha} - (v^2 - v^2 \sin^2 \alpha)} =$$

$$= \frac{2S \sqrt{u^2 - v^2 \sin^2 \alpha}}{u^2 - v^2} = T \rightarrow \max$$

для максимизации T , будем максимизировать

$\sqrt{u^2 - v^2 \sin^2 \alpha}$, это максимумно при $\sin \alpha = 0 \Rightarrow$

$$\sin \alpha = 0 \Rightarrow \alpha = 0^\circ \Rightarrow v_{AB} = u - v; v_{BA} = u + v$$

$$T = \frac{S}{u-v} + \frac{S}{u+v} = \frac{3600 \text{ м}}{8 \frac{\text{м}}{\text{с}}} + \frac{3600 \text{ м}}{40 \frac{\text{м}}{\text{с}}} = 1200 \text{ с} + 240 \text{ с} = \boxed{1440 \text{ с} = T_{\max}}$$

Ответ: 1. $u = 24 \frac{\text{м}}{\text{с}}$

3. $\alpha = 0^\circ$

2. $T_1 = \frac{6000}{3\sqrt{21} - 8} \text{ с}$

4. $T_{\max} = 1440 \text{ с}$

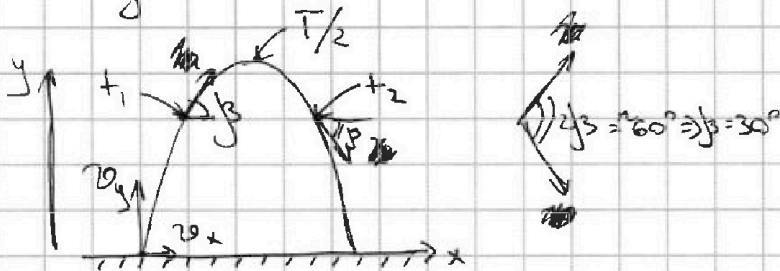


1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
8 из 9

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

2. Очевидно, что мяч полетел по параболе и модуль скорости одинаковой, когда мяч находится на одинаковых высотах



движение по параболе симметричное $\Rightarrow \frac{T}{2} - t_1 = t_2 - \frac{T}{2} \Leftrightarrow$

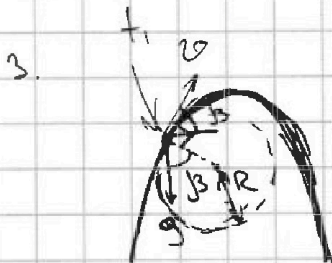
$$T = t_1 + t_2 \quad T = 3c$$

~~1.~~

$$2. \quad H = \frac{g \left(\frac{T}{2}\right)^2}{2} = \frac{g T^2}{8} = \frac{g (t_1 + t_2)^2}{8} = H$$

$$v_y = \frac{gT}{2} = \frac{10 \cdot 3}{2} = 15 \frac{m}{c}$$

$$H = \frac{10 \cdot 9}{8} = 11,25 \text{ м} = H$$



Представим, что тело движется по окружности радиуса R в конкретный момент времени t ,

$$\frac{v_y - g t_1}{v_x} = t g \beta = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow v_x = \sqrt{3} \cdot (15 - 10 \cdot 3) = 5\sqrt{3} \frac{m}{c} = v_x$$

$$v_{t_1} = \sqrt{v_x^2 + (v_y - g t_1)^2} = \sqrt{25 \cdot 3 + 25} = 10 \frac{m}{c}$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
9 из 9

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Эта скорость v_+ направлена по касательной к окружности.

$$a_{y.c} = g \cos \beta = 10 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3} \frac{m}{c^2} - \text{центростремительное ускорение, направлено в центр окружности}$$

$$a_{y.c} = \frac{v_+^2}{R} \Rightarrow R = \frac{v_+^2}{a_{y.c}} = \frac{10^2}{5\sqrt{3}} = \frac{100}{5\sqrt{3}} = \left(\frac{25}{\sqrt{3}} \right) m = R$$

Ответ: 1. $T = 3c$

2. $H = 11,25m$

3. $R = \frac{25}{\sqrt{3}} m$

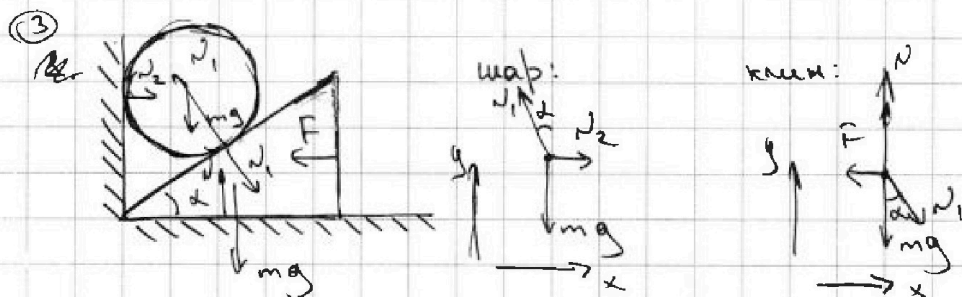


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
3 из 9

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



$$\begin{aligned} F &= N_1 \sin \alpha & \text{— ось } x \text{ где клин} \\ mg &= N_1 \cos \alpha & \text{— ось } y \text{ где шар} \end{aligned}$$

$$\frac{F}{mg} = \tan \alpha \Rightarrow \boxed{F = mg \tan \alpha} \quad F = \frac{10}{\sqrt{3}} \text{ Н}$$

Поскольку трения нет, силы, действующие на шар не меняются и будут (в течение движения)

Ускорение шара по вертикали, а клин — по горизонтали. Значит шар "отпрыгнет" вертикально вверх.

$$\frac{a_{\text{ш}}}{a_{\text{к}}} = \tan \alpha, \text{ где } a_{\text{ш}} \text{ и } a_{\text{к}} \text{ — ускорения шара и клина соответственно}$$

$$m a_{\text{ш}} = mg - N_1 \cos \alpha$$

$$m a_{\text{к}} = N_1 \sin \alpha$$

$$\tan \alpha = \frac{mg - N_1 \cos \alpha}{N_1 \sin \alpha}$$

$$N_1 \frac{\sin^2 \alpha}{\cos \alpha} = mg - N_1 \cos \alpha \Rightarrow mg = \frac{N_1}{\cos \alpha} \Rightarrow N_1 = mg \cos \alpha$$

$$a_{\text{ш}} = g - g \cos^2 \alpha = g \sin^2 \alpha = a_{\text{ш}}$$

$$a_{\text{ш}} = 1,5 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$$

$$a_{\text{к}} = 2,5 \sqrt{3} \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$$

$$a_{\text{к}} = g \sin \alpha \cos \alpha = \frac{g \cdot \sin 2\alpha}{2}$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
4 из 9

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Тогда a_n максимально $\Rightarrow \sin \alpha \rightarrow \max \Rightarrow$
 $\sin \alpha = 1 \Rightarrow \alpha = 45^\circ \Rightarrow a_n = \frac{g}{2} \text{ при } \alpha = 45^\circ$

Найдем h . Первая остановка в воздухе \Rightarrow
(вершина параболы).

$$H = \frac{a_n \cdot t^2}{2} = \frac{v^2}{2a_n}$$

$$v = a_n \cdot t = \sqrt{2a_n \cdot H} = \sqrt{2g \sin^2 \alpha \cdot H} = \sin \alpha \cdot \sqrt{2gH}$$

$$v = gt$$

$$h = \frac{v^2}{2g} = \frac{v^2}{2g} \Rightarrow v^2 = 2gh = 2gH \sin^2 \alpha$$

$$\text{Тогда } h = H \sin^2 \alpha = 0,2 \text{ м} = h$$

Ответ: 1. $F = \frac{10}{\sqrt{3}} \text{ Н}$

2. $h = 0,2 \text{ м}$

3. $a_n = \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$

4. $\alpha = 45^\circ$

5. $a_{n \max} = 5 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА

5 из 9

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

④ 1 Заметим по графику, что $V(t) = V_0 + \alpha t$, где

V_0 - объем ртути при 0°C , а t - температура в $^\circ\text{C}$.

$$V_0 = \frac{m}{\rho}$$

$$\beta V_0 = V_0 + \alpha \cdot t_{100} \Rightarrow \alpha = \frac{(\beta - 1) V_0}{t_{100}} = \frac{(\beta - 1) m}{\rho \cdot t_{100}}$$

Итоговая формула: $V(t) = \frac{m}{\rho} + \frac{(\beta - 1) m}{\rho \cdot t_{100}} \cdot t$

$$2. \Delta V = V(t_2) - V(t_1) = \left(\frac{m}{\rho} + \frac{(\beta - 1) m}{\rho \cdot t_{100}} \cdot t_2 \right) - \left(\frac{m}{\rho} + \frac{(\beta - 1) m}{\rho \cdot t_{100}} \cdot t_1 \right) =$$

$$= \frac{(\beta - 1) m}{\rho \cdot t_{100}} \cdot (t_2 - t_1) = \frac{(\beta - 1) \cdot m \cdot (t_2 - t_1)}{\rho \cdot t_{100}} = \Delta V$$

$$\Delta V = \frac{0,038 \cdot 21 \cdot 7^\circ\text{C}}{13,6 \frac{\text{г}}{\text{см}^3} \cdot 100^\circ\text{C}} = \frac{0,036 \cdot 7}{13,6 \cdot 100} \text{ см}^3 = \frac{0,36 \cdot 7}{13,6} \text{ мм}^3 = \frac{63}{340} \text{ мм}^3$$

$$3. S \cdot L = \Delta V \Rightarrow S = \frac{\Delta V}{L} = \frac{63/340 \text{ мм}^3}{50 \text{ мм}} =$$

$$= \frac{63}{340 \cdot 50} \text{ мм}^2 = \left[\frac{63}{17000} \text{ мм}^2 = S \right]$$

Ответ: $V(t) = \frac{m}{\rho} + \frac{(\beta - 1) m}{\rho \cdot t_{100}} \cdot t$; $\Delta V = \frac{63}{340} \text{ мм}^3$; $S = \frac{63}{17000} \text{ мм}^2$



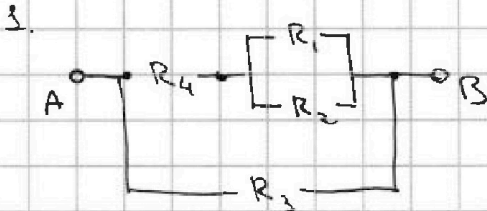
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА 6 ИЗ 9

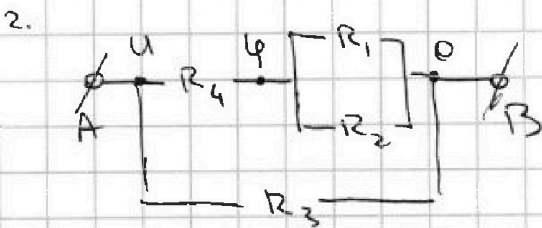
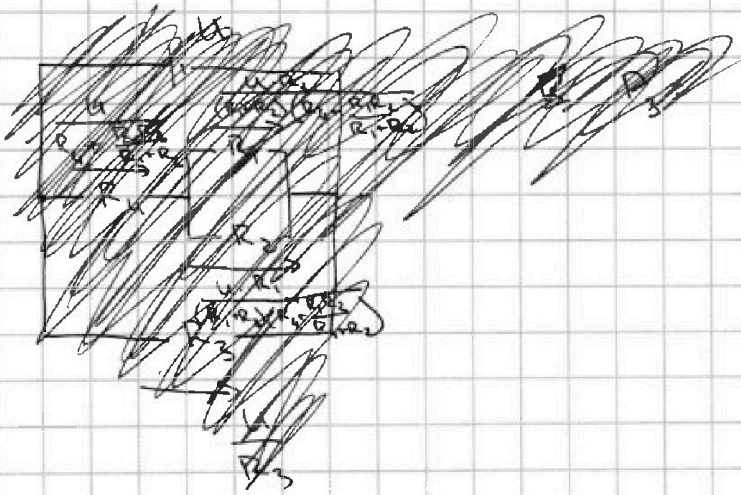
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

5) Перестроим схему



Тогда эквивалентное сопротивление

$$R_{э\text{кв}} = \frac{(R_1 R_2 + R_4) \cdot R_3}{\frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} + R_3 + R_4} = 50 \text{ Ом} = R_{э\text{кв}}$$



Найдем φ .

$$\frac{U - \varphi}{R_4} = \frac{\varphi (R_1 + R_2)}{R_1 R_2}$$

$$U R_1 R_2 - \varphi R_1 R_2 = \varphi R_1 R_4 + \varphi R_2 R_4$$

$$U R_1 R_2 = \varphi (R_1 R_2 + R_2 R_4 + R_1 R_4)$$

$$\varphi = \frac{U R_1 R_2}{R_1 R_2 + R_1 R_4 + R_2 R_4} = 4 \text{ В}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
7 из 9

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$P = P_1 + P_2 + P_3 + P_4 = 20 \text{ Вт} = P$$

$$P_1 = \frac{U^2}{R_1} = 3,2 \text{ Вт}$$

$$P_2 = \frac{U^2}{R_2} = 0,8 \text{ Вт}$$

$$P_3 = \frac{U^2}{R_3} = 10 \text{ Вт}$$

$$P_4 = \frac{(U-U)^2}{R_4} = 6 \text{ Вт}$$

3. Из пункта 2. видно, что P_2 - минимальная из мощностей $\Rightarrow P_{\min} = P_2 = 0,8 \text{ Вт}$

Ответ: 1. $R_{\text{эв}} = 5 \text{ Ом}$

2. $P = 20 \text{ Вт}$

3. $P_{\min} = P_2 = 0,8 \text{ Вт}$ (2 резистора)

На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
ИЗ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Черновик

⑤

$$N_2 = \frac{10 \cdot 5 \cdot 20}{30 + 100 + 120} = \frac{1000}{250} = 4$$

$$F = N_1 \sin \alpha = N_2$$

$$\frac{\left(\frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} + R_4 \right) \cdot R_3}{\frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} + R_3 + R_4} = \frac{100}{20} = 50 \Omega$$

$$N_1 \cos \alpha = mg$$

$$N_1 \sin \alpha = F$$

$$F/mg = \tan \alpha$$

$$t_1 - t_2 = L$$

$$t_0 - t_{100} = L \cdot \frac{t_2 - t_1}{t_1}$$

$$V = V_0 + at$$
 Найти a и V_0

$$\beta V_0 = V_0 + a \cdot t_{100}$$

$$(\beta - 1) V_0 = a \cdot t_{100}$$

$$V_0 = \frac{m}{g}$$

$$(\beta - 1) \cdot \frac{m}{g} = a \cdot t_{100} \Rightarrow a = \frac{(\beta - 1)m}{g \cdot t_{100}}$$

$$V = \frac{m}{g} + \frac{(\beta - 1)m}{g \cdot t_{100}} \cdot t$$

$$\Delta V = V(t_2) - V(t_1) = \frac{(\beta - 1)m}{g \cdot t_{100}} \cdot (t_2 - t_1) = \Delta V = S \cdot L$$

$$20 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}}$$



1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
ИЗ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Черновик

3. 4. Чтобы время полета было максимальным, скорость v_{abc} - должна быть минимальной.

$$v_{abc} = \sqrt{u^2 - v_0^2 \sin^2 \alpha} - \sqrt{v_0^2 - v_0^2 \sin^2 \alpha} = 8 \sqrt{9 - 4 \sin^2 \alpha} - 8 \sqrt{4 - 4 \sin^2 \alpha}$$

$$(v_{abc})' = 8 \cdot \frac{1}{2 \sqrt{9 - 4 \sin^2 \alpha}} \cdot (-4 \cdot 2 \sin \alpha) \cdot \cos \alpha - 8 \cdot \frac{1}{2 \sqrt{4 - 4 \sin^2 \alpha}} \cdot (-4 \cdot 2 \sin \alpha) \cdot \cos \alpha = 0$$

$$4 - 4 \sin^2 \alpha \neq 0 \Rightarrow \sin \alpha \neq 1 \Rightarrow \cos \alpha \neq 0$$

$$\frac{4 \cdot 4 \cdot 2 \cdot \sin \alpha \cdot \cos \alpha}{\sqrt{9 - 4 \sin^2 \alpha}} = \frac{4 \cdot 4 \cdot 2 \cdot \sin \alpha \cdot \cos \alpha}{\sqrt{4 - 4 \sin^2 \alpha}}$$

(1) $\sin \alpha = 0$

(2) $\sqrt{9 - 4 \sin^2 \alpha} = \sqrt{4 - 4 \sin^2 \alpha}$, что невозможно

$$\sin \alpha = 0 \Rightarrow \alpha = 0^\circ \Rightarrow v_{abc} = u - v_0 = 8 \frac{m}{c} =$$

4. $\alpha = 0^\circ \Rightarrow v_{abc} = u - v_0 \Rightarrow T_{max} = \frac{S}{v_{abc}} = \frac{S}{u - v_0} = T_{max}$

$$T_{max} = \frac{9600 \text{ м}}{24 \frac{m}{c} - 16 \frac{m}{c}} = \frac{9600 \text{ м}}{8 \frac{m}{c}} = 1200 \text{ с} = T_{max}$$

Ответ: 1. $u = 24 \frac{m}{c}$

2. $T_1 = \frac{6000}{3\sqrt{21} - 8} \text{ с}$

3. $\alpha = 0^\circ$

4. $T_{max} = 1200 \text{ с}$

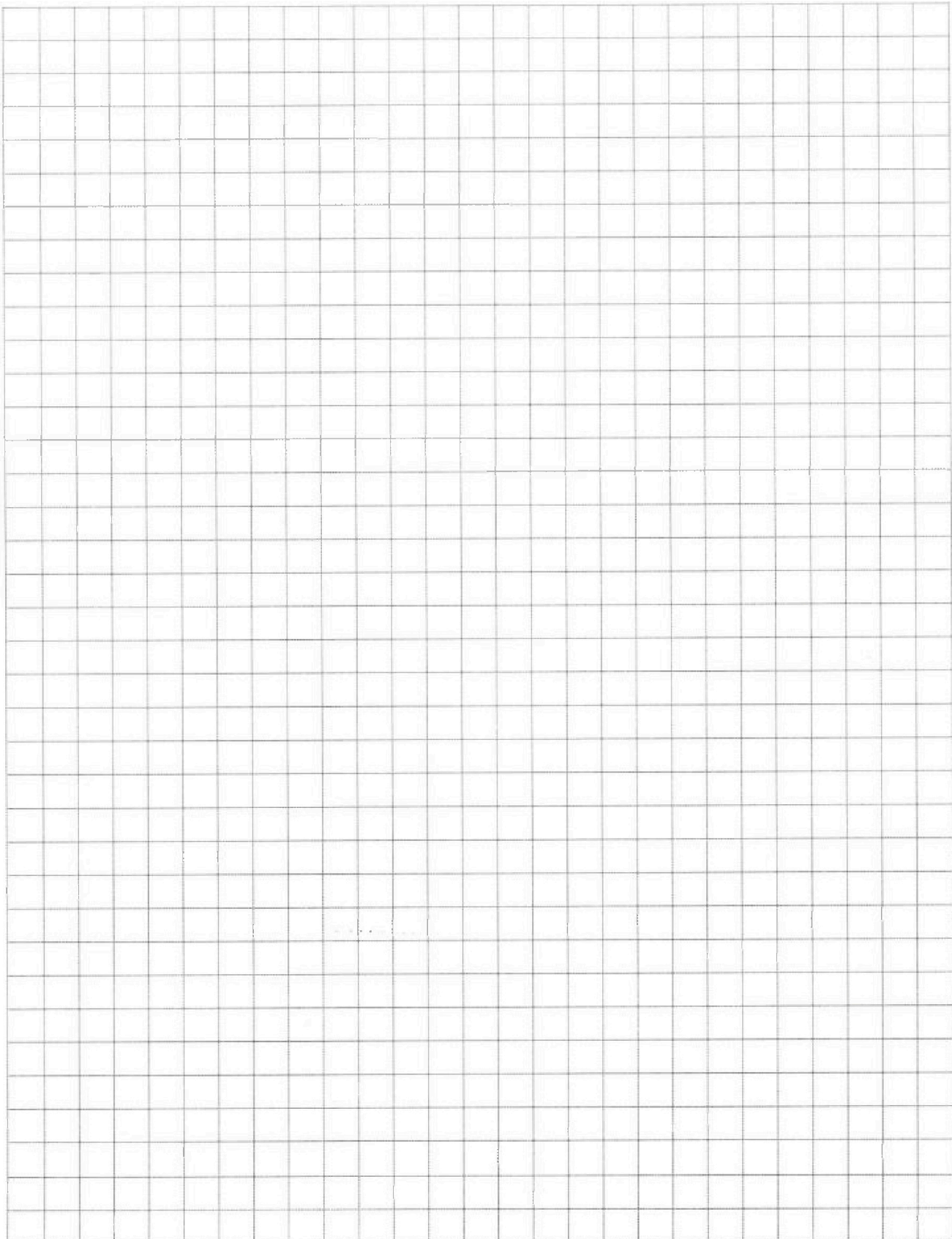


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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

СТРАНИЦА
__ ИЗ __

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



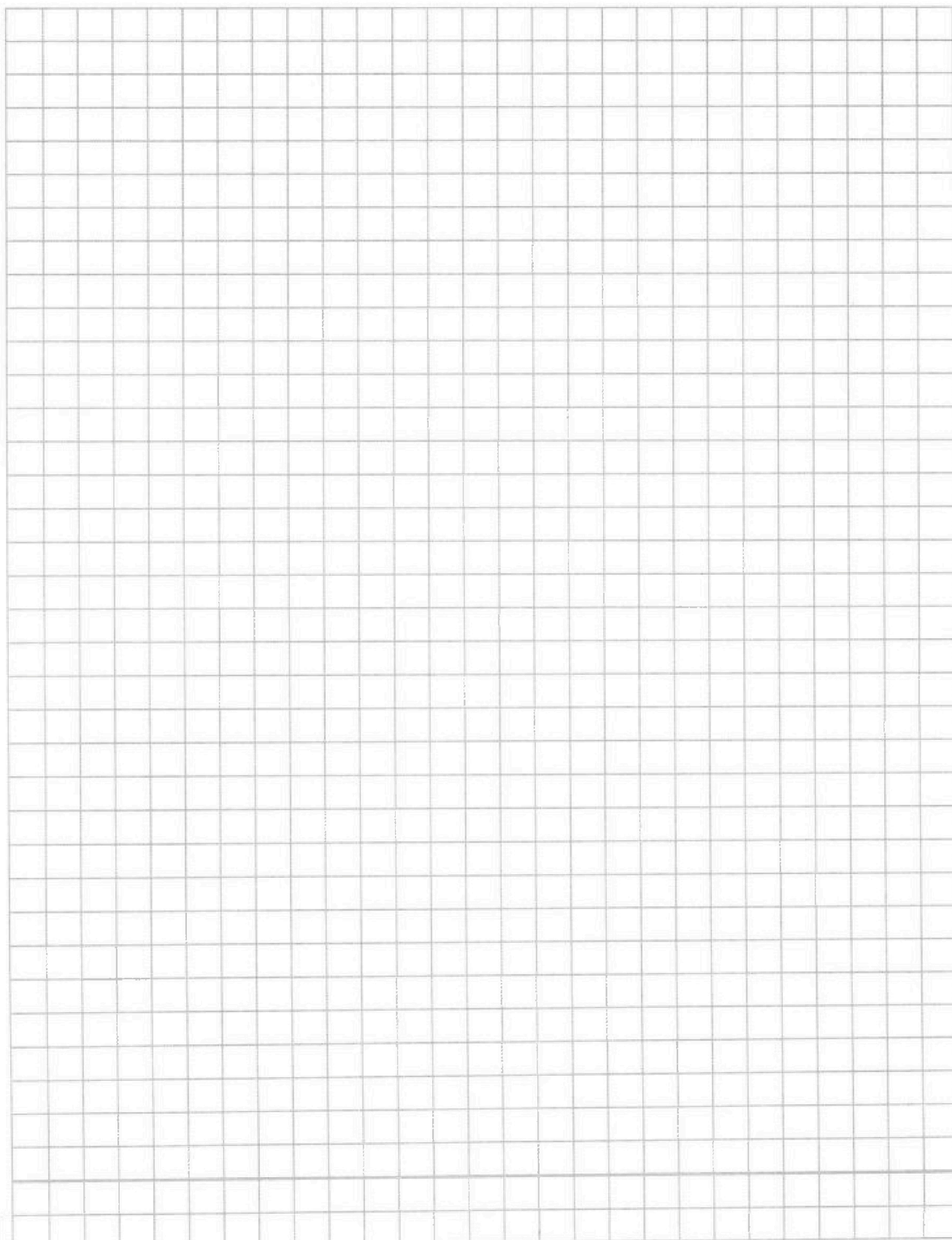


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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

СТРАНИЦА
__ ИЗ __

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!





На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
— ИЗ —

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

① $S = T_0 \cdot u \Rightarrow u = \frac{S}{T_0} = \frac{9600 \text{ м}}{400 \text{ с}} = 24 \frac{\text{м}}{\text{с}}$

$63 = 1 \cdot g$ β 3 м CO ветра $\sqrt{756}$ 10 $189 \overline{) 9}$ 21 $256 \overline{) 4}$ 189 36 $\frac{16}{24} = \frac{2}{3}$ $2,52 \overline{) 13,6}$

$\vec{v}_{\text{ветра}} = \vec{v}_{\text{лодки}} + \vec{v}_{\text{пер}}$ $\vec{v}_{\text{ветра}} = \vec{u} + \vec{v}$ $\frac{84}{100} = \frac{21}{25}$ $\sqrt{0,84}$ $13,6 \overline{) 3,52}$ $340 = 5 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 17$ $\frac{16 \cdot 8}{24 \cdot 10} = 0,4 = \sin \beta$ $\sin \beta = \frac{v \sin \alpha}{u} = \frac{2}{3} \sin \alpha$ $\cos \alpha = 0,8$ $\cos \beta = \sqrt{1 - \frac{4}{9} \sin^2 \alpha} = \sqrt{9 - 4 \cos^2 \alpha}$ 3 $\cos \beta = \sqrt{0,84} = \frac{\sqrt{21}}{5}$

$136 = 2 \cdot 68 = 2 \cdot 2 \cdot 34 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 17$ $v_x = u \cdot \frac{\sqrt{21}}{5} - v \cdot 0,8 = \frac{24\sqrt{21}}{5} - \frac{16 \cdot 4}{5} =$ $\sin \alpha \neq 0 \Rightarrow \cos \alpha \neq 0$ $\frac{9600 \text{ м} \cdot 5}{8(3\sqrt{21} - 8)} = \frac{1200 \cdot 5}{3\sqrt{21} - 8} = \frac{6000}{3\sqrt{21} - 8} = T_1$

$\frac{84}{100} = \frac{21}{25}$ $\sqrt{0,84}$ $13,6 \overline{) 3,52}$ $340 = 5 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 17$ $\frac{16 \cdot 8}{24 \cdot 10} = 0,4 = \sin \beta$ $\cos \beta = \sqrt{0,84} = \frac{\sqrt{21}}{5}$ $\frac{9600 \text{ м} \cdot 5}{8(3\sqrt{21} - 8)} = \frac{1200 \cdot 5}{3\sqrt{21} - 8} = \frac{6000}{3\sqrt{21} - 8} = T_1$

$8 \cdot \frac{1}{2 \sqrt{9 - 4 \sin^2 \alpha}} \cdot (-4 \sin^2 \alpha) \cdot 2 \cos \alpha = v_x \rightarrow \min = u \cdot \frac{\sqrt{9 - 4 \sin^2 \alpha}}{3} - v \cdot \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} =$

$= 8 \cdot \frac{1}{2 \sqrt{9 - 4 \sin^2 \alpha}} \cdot (-4 \sin^2 \alpha) \cdot 2 \cos \alpha = 8 \sqrt{9 - 4 \sin^2 \alpha} - \frac{8}{16} \sqrt{4 - \sin^2 \alpha} \rightarrow \min$