



Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2024

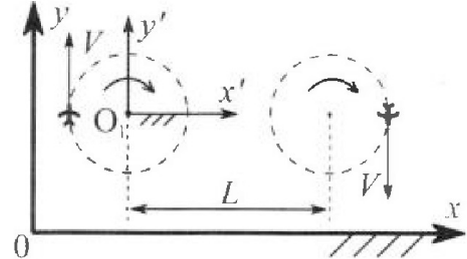
Вариант 10-04



В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби и радикалы.

1. Во время выполнения пилотажного упражнения два самолёта летят в горизонтальной плоскости с одинаковыми по модулю скоростями $V = 100$ м/с (см. рис.) по окружностям одинакового радиуса. Радиус окружности, по которой движется каждый самолет, $R = 500$ м. Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с².

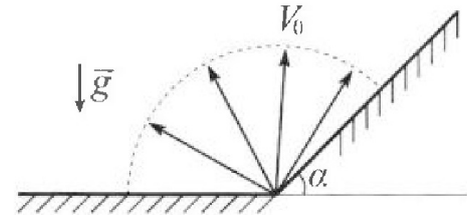
1. Определите отношение $\frac{N}{mg}$, здесь N – сила, с которой летчик действует на пилотское кресло, mg – сила тяжести летчика.



В некоторый момент времени ни самолеты оказались на прямой, проходящей через центры окружностей, в положении максимального удаления. Расстояние между центрами окружностей $L = 1,25$ км. Вектор скорости каждого самолета показан на рис.

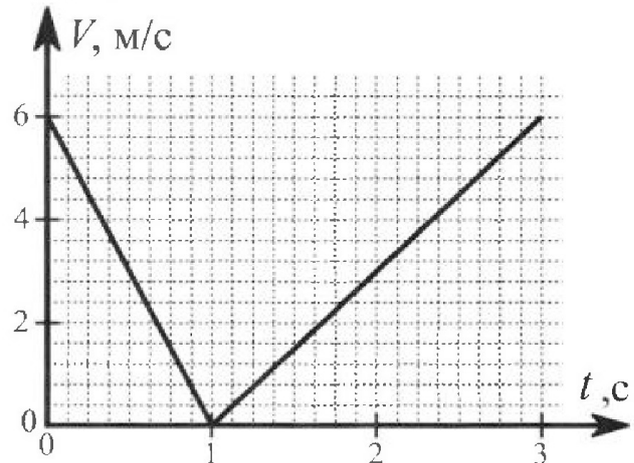
2. Найдите в этот момент скорость \vec{U} второго (правого на рис.) самолёта во вращающейся системе отсчёта $x'O_1y'$, связанной с первым (левым на рис.) самолётом. В ответе укажите модуль и направление вектора \vec{U} .

2. У подножья склона разрывается фейерверк. Осколки летят во всевозможных направлениях с одинаковыми по модулю скоростями. Продолжительность полета осколка, упавшего на горизонтальную поверхность на максимальном расстоянии от точки разрыва, равна $T = 5$ с, максимальное перемещение за время полета осколка, упавшего на склон, равно $S = 100$ м. Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с². Сопротивление воздуха считайте пренебрежимо малым.



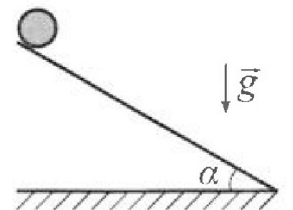
1. Найдите начальную скорость V_0 осколков.
2. Найдите угол α , который плоская поверхность склона образует с горизонтом.

3. В первом опыте на шероховатую наклонную плоскость кладут шайбу и сообщают шайбе начальную скорость. Часть зависимости модуля скорости шайбы от времени представлена на графике к задаче. Движение шайбы до и после остановки происходит вдоль одной и той же прямой. Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с².



1. Найдите $\sin \alpha$, здесь α – угол, который наклонная плоскость образует с горизонтом.

Во втором опыте с той же наклонной плоскости скатывается без проскальзывания тонкостенная однородная цилиндрическая бочка, полностью заполненная водой. Начальная скорость нулевая. Масса воды в $n = 4$ раза больше массы бочки. Воду считайте идеальной жидкостью. Масса торцов бочки пренебрежимо мала.



2. С какой по величине скоростью V движется бочка после перемещения по вертикали на $h = 1,5$ м?
3. Найдите ускорение a , с которым движется бочка.
4. При каких величинах коэффициента μ трения скольжения бочка катится без проскальзывания?



Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2024

Вариант 10-04



*В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.*

4. В изохорическом процессе от смеси идеальных газов гелия и азота отводят $Q = 2320$ Дж теплоты. Температура смеси уменьшается на $|\Delta T_1| = 58$ К. Если в изобарическом процессе от той же смеси отвести то же самое количество теплоты, то температура смеси уменьшится на $|\Delta T_2| = 40$ К.

1. Найдите работу A внешних сил в изобарическом процессе.
2. Найдите теплоемкость C_p смеси в изобарическом процессе.
3. Найдите отношение $\frac{N_1}{N_2}$ числа атомов гелия к числу молекул азота в смеси.

Указание: внутренняя энергия двухатомного газа азота $U = \frac{5}{2}PV$.

5. Отрицательно заряженная частица движется между обкладками плоского конденсатора. Конденсатор заряжен до напряжения U , расстояние между обкладками d . В некоторый момент частица движется со скоростью V_0 параллельно обкладкам на расстоянии $\frac{3}{8}d$ от отрицательно заряженной обкладки. Радиус кривизны траектории в малой окрестности рассматриваемой точки равен R .

1. Найдите удельный заряд $\gamma = \frac{q}{m}$ частицы, здесь q – заряд частицы, m – масса частицы.

Через некоторое время по сле вылета из конденсатора частица пересекает серединную плоскость конденсатора (плоскость, равноудаленную от обкладок).

2. С какой по величине скоростью V движется в этот момент частица?

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.

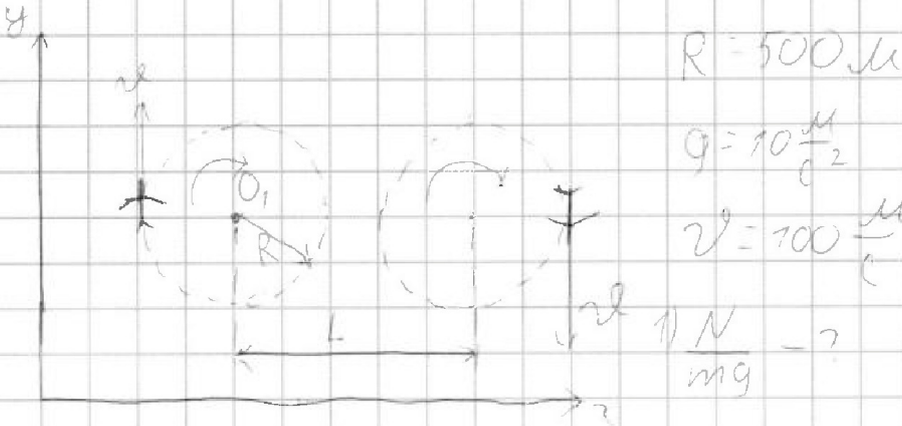
- 1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 ИЗ 1

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!



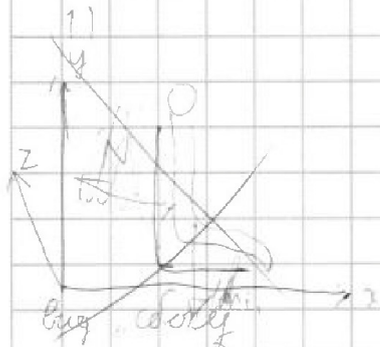
N 1



$$R = 500 \text{ м}$$

$$g = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$$

$$v = 100 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$



Тупым углом (с осью z)

двигается по окр радиусом R =>
=> $\alpha_y = \frac{v^2}{R}$ Тангенциальное ускорение $\alpha_{\text{тан}}$ (по оси z)

N_1 - сила, действующая в плоскости

Оху, сила направлена $F_{\text{н}}$

Ось z направлена
к центру окр. O_1

$$y: N_1 - mg = 0$$

$$N_1 = mg$$

$$z: N_2 = m \alpha_y$$

$$N_2 = m \frac{v^2}{R}$$

$$N = \sqrt{N_1^2 + N_2^2} = \sqrt{m^2 g^2 + m^2 \frac{v^4}{R^2}} = m \sqrt{g^2 + \frac{v^4}{R^2}}$$

$$\frac{N}{mg} = \frac{m \sqrt{g^2 + \frac{v^4}{R^2}}}{m g} = \sqrt{1 + \frac{v^4}{g^2 R^2}} = \sqrt{1 + \frac{10^4 \frac{\text{м}^4}{\text{с}^4}}{10^2 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} \cdot 25 \cdot 10^6 \text{м}^2}} = \sqrt{1 + \frac{10^4}{25 \cdot 10^6}} = \sqrt{1 + \frac{100}{25}} = \sqrt{5}$$

$$2) \sqrt{5} = 2,236 \text{ км}$$

$\vec{v} = ?$

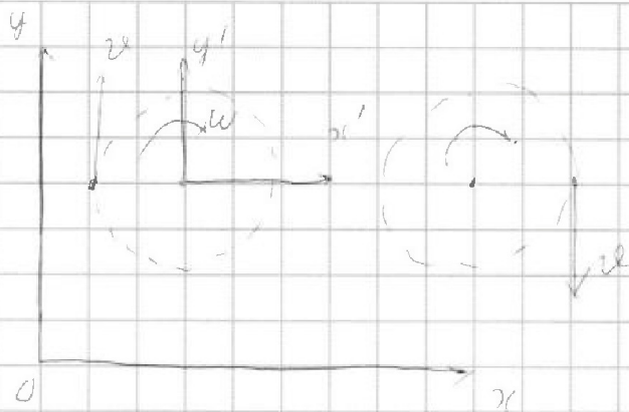


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

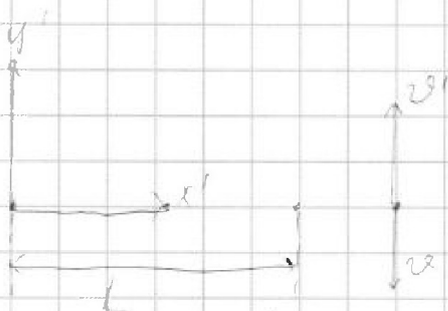
СТРАНИЦА
2 ИЗ 11

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!



Если мы перейдем в $(O y' x')$, вращающаяся с угл. скоростью ω , по часовой стрелке, то все вокруг будет вращаться против часовой стрелки с та-

кой же угловой скоростью $\omega = \frac{v}{R} = \frac{1}{5} \text{ c}^{-1}$



v - скоростью отн. земли,
 v' - скоростью, которой падает из-за перехода в вращ. $(O y' x')$
 $v' = \omega(L + R)$

$$U_{y'} = v' - v = \frac{v}{R}(L + R) - v = v \left(\frac{L + R}{R} - 1 \right) = v \left(\frac{L + R}{R} - \frac{R}{R} \right) = v \frac{L}{R} =$$

$$= 100 \cdot \frac{1250 \text{ м}}{500 \text{ м}} = \frac{1250}{5} \frac{\text{м}}{\text{с}} = 250 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

Вектор скорости направлен

вниз на сторону y' (то и от y' , но если



Отметим: 1) $\frac{N}{mg} = \sqrt{1 + \frac{v^2}{g^2 R^2}} = \sqrt{5}$, 2) $|U| = v \frac{L}{R} = 250 \frac{\text{м}}{\text{с}}$, Вектор

скорости направлен вверх (см. рис)



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
11 ИЗ 11

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!

$$\sin \alpha \cos \alpha - \sin^2 \alpha \cdot g \alpha = \max$$

$$(\sin \alpha \cos \alpha - \sin^2 \alpha \cdot g \alpha)' = \cos \alpha \cos \alpha - (g \alpha - 2 \sin \alpha)^1 =$$

$$= \cos \alpha \cos \alpha - g \alpha - 2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha = \cos \alpha \cos \alpha - 2 \sin \alpha \cos \alpha - g \alpha = 0$$

$$\cos \alpha \cos \alpha - 2 \sin \alpha \cos \alpha - g \alpha = 0$$

$$\cos \alpha (\cos \alpha - 2 \sin \alpha) - g \alpha = 0$$

$$\cos \alpha = 0 \Rightarrow \alpha = 90^\circ - \text{не подходит}$$

$$\cos \alpha - 2 \sin \alpha - g \alpha = 0$$

$$2 \sin \alpha - g \alpha = \cos \alpha$$

$$\sin \alpha = \frac{\cos \alpha}{2 g \alpha}, \quad \cos \alpha = \sqrt{1 - \frac{\cos^2 \alpha}{4 g^2 \alpha^2}} = \sqrt{\frac{4 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha}{4 g^2 \alpha^2}} = \sqrt{\frac{4 \cos^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha}{4 g^2 \alpha^2}}$$

$$S_{\max} = \frac{2v_0^2}{g \cos \alpha} (\sin \alpha \cos \alpha - \sin^2 \alpha \cdot g \alpha) = \frac{2v_0^2}{g \cos \alpha} \left(\frac{\cos \alpha}{2 g \alpha} - \sqrt{1 - \frac{\cos^2 \alpha}{4 g^2 \alpha^2}} \right) =$$

$$\frac{\cos^2 \alpha \cdot g \alpha}{4 g^2 \alpha^2} - \frac{2v_0^2}{g g \alpha} \sqrt{1 - \frac{\cos^2 \alpha}{4 g^2 \alpha^2}} = \frac{2v_0^2 \cos^2 \alpha}{g \cos \alpha \cdot 4 g \alpha^2} =$$

$$= \frac{v_0^2}{g \alpha} \frac{\sqrt{4 g^2 \alpha^2 - \cos^2 \alpha}}{2 g \alpha} - \frac{v_0^2 \cos \alpha}{2 g g \alpha^2}$$

$$2 S g \alpha^2 = 2 v_0^2 \cdot g \alpha \quad 2 S g \alpha^2 = v_0^2 \sqrt{4 g^2 \alpha^2 - \cos^2 \alpha} - v_0^2 \cos \alpha \cdot g \alpha =$$

$$= v_0^2 (\sqrt{4 g^2 \alpha^2 - \cos^2 \alpha} - \sin \alpha \cdot g \alpha) \quad \text{Объем: } 1) \quad v_0 = 35 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$2 \cdot 5 \cdot \frac{v_0^2}{\cos^2 \alpha} = v_0^2 (\sqrt{4 g^2 \alpha^2 - \cos^2 \alpha} - \sin \alpha \cdot g \alpha)$$

$$\frac{10g}{v_0^2} = \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} + \sqrt{4 \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} - \cos^2 \alpha} - \sin \alpha \cdot g \alpha = \cos^2 \alpha \left(\sqrt{\frac{4}{\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha} - \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha}} - \frac{1}{\sin \alpha} \right)$$



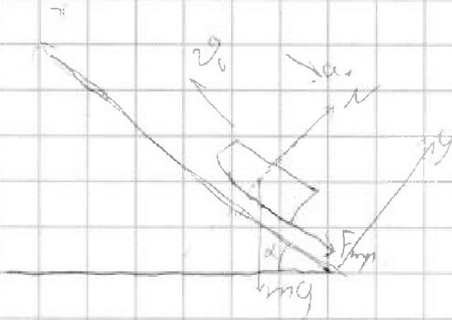
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
6 ИЗ 11

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!

N3



$$N = mg \cos \alpha$$

$$F_{fr} = \mu mg \cos \alpha$$

$$x: -mg \sin \alpha - \mu mg \cos \alpha = ma,$$

$$\mu mg \sin \alpha + \mu mg \cos \alpha = a \rightarrow$$

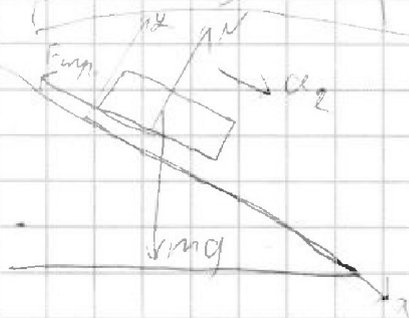
$$a_1 = g(\sin \alpha + \mu \cos \alpha)$$

$$v(t) = v_0 - a_1 t = v_0 - g t (\sin \alpha + \mu \cos \alpha)$$

$$v(t) = v_0 - g(\sin \alpha + \mu \cos \alpha) t$$

коэффициент наклона

$$g(\sin \alpha + \mu \cos \alpha) = 6 \frac{m}{c^2} = 1.5 \text{ гравитация}$$



$$y: N = mg \cos \alpha$$

$$F_{fr} = \mu mg \cos \alpha$$

$$x: mg \sin \alpha - \mu mg \cos \alpha = ma,$$

$$a_2 = g(\sin \alpha - \mu \cos \alpha)$$

$$v(t) = g(\sin \alpha - \mu \cos \alpha) t$$

$$\text{1.5 гравитация } a_0 = \frac{6 \frac{m}{c^2}}{2c} = 3 \frac{m}{c^2}$$

$$\begin{cases} g(\sin \alpha + \mu \cos \alpha) = a_0 \\ g(\sin \alpha - \mu \cos \alpha) = a_0' \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \sin \alpha + \mu \cos \alpha = \frac{a_0}{g} \\ \sin \alpha - \mu \cos \alpha = \frac{a_0'}{g} \end{cases} \Rightarrow 2 \sin \alpha = \frac{1}{g} (a_0 + a_0')$$

$$= \frac{g \mu}{20 \frac{m}{c^2}} = \frac{0}{20} \Rightarrow \cos \alpha = \sqrt{\frac{400 - 81}{400}} = \frac{\sqrt{319}}{20}$$

$$\sin \alpha = \frac{1}{2g} (a_0 + a_0')$$

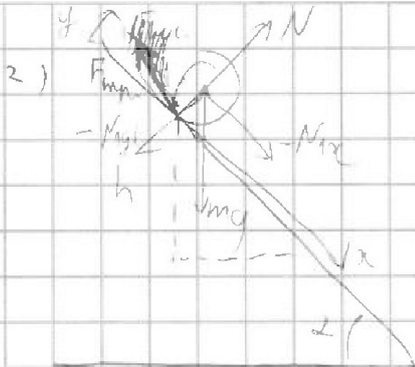


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
7 ИЗ 17

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!



$$h = 1,5 \text{ м}, \alpha = 20^\circ$$

$$a = ?, \text{ м/с}^2$$

Рассмотрим силы, действующие на бочку. Пусть ее масса

m , тогда масса воды m_1 .

N_1 — ~~нормальная~~ сила, действующая на бочку со стороны воды.

~~В~~ Центр масс воды прямо движется по наклонной плос-

кости. Рассмотрим силы, действующие на воду.

$$x: \begin{cases} m_1 g \sin \alpha + N_{1x} = m_1 a \\ y: N_{1y} = m_1 g \cos \alpha \end{cases}$$

$$y: N_{1y} = m_1 g \cos \alpha$$

Бочка:

~~$$y: N - N_{1y} - m g \cos \alpha = 0$$~~

$$y: N - N_{1y} - m g \cos \alpha = 0$$

$$N = N_{1y} + m g \cos \alpha = m g \cos \alpha (h + 1)$$

$$x: m g \sin \alpha - N_{1x} - m N = m a$$

$$m g \sin \alpha - N_{1x} - m g \cos \alpha (h + 1) = m a$$



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 11

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!

П.к. движение без проскальзывания, сила трения работоспособна и совершенна.
З.О.Э.

$$mgh_1 = mgh_2 + m v^2 + m \left(\frac{v}{n+1} \right)^2$$

$$mgh = m v^2 + \frac{m v^2}{n+1}$$

$$gh = v^2 \left(1 + \frac{1}{n+1} \right)$$

$$gh = v^2 \left(1 + \frac{1}{n+1} \right)$$

$$v^2 = \frac{2gh}{n+2}$$

$$v = \sqrt{\frac{2gh}{n+2}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 10 \cdot \frac{3}{2}}{6}} \cdot \frac{\mu}{c} = \sqrt{5} \cdot \frac{\mu}{c}$$

4) Число не более проскальзывания, точки соприкосновения относительно центра бочки и скорости бочки равны скорости точки на краю, и ускорение равно $I_c \frac{d\omega}{dt} = M$

$$I_c \frac{d\omega}{dt} = M$$

$$I_c = \int m r^2 = \int dm r^2 = m R^2$$

$$m R^2 \frac{d\omega \cdot R}{dL R} = M$$

$$m R \alpha = M mg \cos \alpha (n+1) R$$

$$g \sin \alpha - M g \cos \alpha = M g \cos \alpha (n+1) \Rightarrow M g \cos \alpha (n+2) = g \sin \alpha$$

$$\mu = \frac{\sin \alpha}{(n+2) \cos \alpha}$$

Ответ: 1) $\sin \alpha = \frac{g}{20}$, 2) $v = \sqrt{5} \cdot \frac{\mu}{c}$, 3) $\alpha = 3 \frac{\mu}{c}$, 4) $\mu = \frac{\sin \alpha}{(n+2) \cos \alpha}$

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 11

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!

24

$$Q = 2320 \text{ Дж} - \text{отдача}$$

$$|\Delta T_1| = 58 \text{ K} - \text{уменьш}$$

$$|\Delta T_2| = 40 \text{ K}$$

$$N_1, N_2$$

1) $Q' \rightarrow Q$ со знаками, $Q' = -2320 \text{ Дж}$

$$Q' = \frac{5}{2} V_1 R \Delta T_1 + \frac{3}{2} V_2 R \Delta T_2 + A'$$

$$A' = A'_1 + A'_2 = 0$$

$$A' = Q' = \frac{R \Delta T_2}{2} (5V_1 + 3V_2)$$

2) $Q' = \frac{5}{2} V_1 R \Delta T_2 + \frac{3}{2} V_2 R \Delta T_2 + A'$ - работа силы разог

$$A' = -A \Rightarrow A = \frac{5}{2} V_1 R \Delta T_2 + \frac{3}{2} V_2 R \Delta T_2 - Q' = \frac{R \Delta T_2}{2} (5V_1 + 3V_2) + Q$$

$$A' = \frac{R \Delta T_2}{2} (5V_1 + 3V_2) + Q$$

$$-Q = \frac{R \Delta T_2}{2} (5V_1 + 3V_2) \Rightarrow 5V_1 + 3V_2 = \frac{-2Q}{R \Delta T_2}$$

$$A = \frac{R \Delta T_2}{2} \left(\frac{-2Q}{R \Delta T_2} \right) + Q = \frac{\Delta T_2}{\Delta T_1} (-Q) + Q = Q \left(1 - \frac{\Delta T_2}{\Delta T_1} \right) = 2320 \cdot \left(1 - \frac{40}{58} \right) \text{ Дж}$$

$$A = 2320 \cdot \frac{18}{58} \text{ Дж} = 720 \text{ Дж} = 720 \text{ Дж}$$

3) $C_p = \frac{\delta Q}{\delta T}$

$$\delta Q = \frac{5}{2} V_1 R dT + \frac{3}{2} V_2 R dT + (V_1 R dT + V_2 R dT)$$

$$A = \frac{R \Delta T_2}{2} \left(-\frac{2Q}{R \Delta T_1} \right) + Q = Q \left(1 - \frac{\Delta T_2}{\Delta T_1} \right) = 720 \text{ Дж}$$

$$2) C_p = \frac{Q'}{\Delta T_2} = \frac{2320 \text{ Дж}}{40 \text{ K}} = 58 \frac{\text{ Дж}}{\text{ K}}$$

3) Процесс $\frac{N_1}{N_2} = \text{const}$, тогда $N_1 = \text{const} \cdot N_2$



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
9 ИЗ 11

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!

$$5V_1 + 3V_2 = -\frac{2Q}{\Delta T_1 R}$$

$$5 \frac{N_1}{N_0} + 3 \frac{N_2}{N_0} = -\frac{2Q}{\Delta T_1 R}$$

$$5 \frac{dN_1}{N_0} + 3 \frac{dN_2}{N_0} = -\frac{2Q}{\Delta T_1 R}$$

$$5dV_1 + 3dV_2 = -\frac{2Q}{\Delta T_1 R} \Rightarrow \frac{2Q}{\Delta T_1 R} = V_2(5d + 3) \quad (1)$$

Как известно, молярная теплоемкость $C_p = \frac{L + 2}{2} R$, $C_v = \frac{L}{2} R$.

Для азота: $C_{p1} = \frac{7}{2} R$, $C_{v1} = \frac{5}{2} R$

Для гелия: $C_{p2} = \frac{5}{2} R$, $C_{v2} = \frac{5}{2} R$

Получим:

$$-Q = C_{p1}' \Delta T_1 + C_{p2}' \Delta T_2 = \frac{7}{2} V_1 R \Delta T_1 + \frac{5}{2} P V_2 \Delta T_2$$

$$-Q = \frac{R \Delta T_2}{2} (7V_1 + 5V_2) \quad V_1 = 2V_2$$

$$-Q = \frac{R \Delta T_2}{2} (7 \cdot 2V_2 + 5V_2)$$

$$\frac{-2Q}{R \Delta T_2} = V_2 (7 \cdot 2 + 5) \quad (2)$$

$$\begin{cases} \frac{2Q}{\Delta T_1 R} = V_2 (5d + 3) & (1) \\ \frac{2Q}{R \Delta T_2} = V_2 (7 \cdot 2 + 5) & (2) \end{cases}$$

$$\frac{(1)}{(2)} = \frac{2Q \cdot \Delta T_2 R}{\Delta T_1 R \cdot 2Q} = \frac{5d + 3}{7 \cdot 2 + 5}$$

$$\frac{\Delta T_2}{\Delta T_1} = \frac{5d + 3}{7 \cdot 2 + 5}$$

$$7d \Delta T_2 + 5 \Delta T_2 = 5d \Delta T_1 + 3 \Delta T_1 \Rightarrow 7d(7 \Delta T_1 - 5 \Delta T_1) - 5 \Delta T_1 = 3 \Delta T_1 - 5 \Delta T_2$$



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
8 ИЗ 11

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!

$$\begin{cases} m g \sin \alpha + N_{1x} = m a \\ m g \sin \alpha - N_{1x} - \mu m g \cos \alpha (h+1) = m a \end{cases}$$

$$m g \sin \alpha (h+1) - \mu m g \cos \alpha (h+1) = m a (h+1)$$

$$g \sin \alpha - \mu g \cos \alpha = a$$

$$a = g (\sin \alpha - \mu \cos \alpha)$$

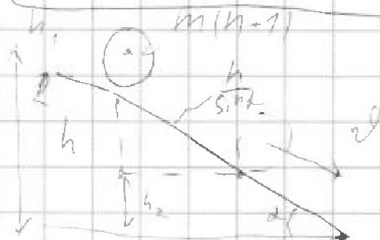
из 1-й и 2-й графика:

$$\sin \alpha - \mu \cos \alpha = \frac{a_0}{g}$$

$$\mu \cos \alpha = \frac{a_0}{g} - \sin \alpha$$

$$\mu = \frac{a_0 - g \sin \alpha}{g \cos \alpha} = \frac{10 - \frac{10 \cdot 9}{20}}{\frac{10 \cdot \sqrt{19}}{20}} = \frac{10 - 4.5}{\frac{\sqrt{19}}{2}} = \frac{5.5}{\frac{\sqrt{19}}{2}} = \frac{11}{\sqrt{19}} = \frac{3\sqrt{19}}{19}$$

$$a = g (\sin \alpha - \mu \cos \alpha) = 10 \frac{10}{20} \left(\frac{9}{20} - \frac{3 \cdot \sqrt{19}}{19 \cdot 20} \right) = \frac{10 \cdot 6}{20} = \frac{3\sqrt{19}}{5}$$



3) ~~3) $m g h_1 - (m g h_2 + \frac{m v^2}{2}) = -\mu m g \sin \alpha \frac{h}{\sin \alpha}$~~

$$m g h_1 - \left(m g h_2 + \frac{m v^2}{2} \right) = -\mu m g \sin \alpha \frac{h}{\sin \alpha}$$

$$g h_1 - \left(g h_2 + \frac{v^2}{2} \right) = -\mu g \frac{h}{\sin \alpha}$$

$$g h - \frac{v^2}{2} = -\mu g \frac{h}{\sin \alpha}$$

$$\frac{v^2}{2} = g h \left(1 + \frac{\mu}{\sin \alpha} \right)$$

П.к. блок еще и вращается, то ед. кин. энергии $K = \frac{m v^2}{2} = m v^2$

$$\cancel{m g h_1 - (m g h_2 + m v^2) = -\mu m g \frac{h}{\sin \alpha}}$$

$$v = \sqrt{2 g h \left(1 + \frac{\mu}{\sin \alpha} \right)} = \sqrt{2 \cdot 10 \cdot \frac{3}{2} \left(1 + \frac{3\sqrt{19}}{19} \right)}$$



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

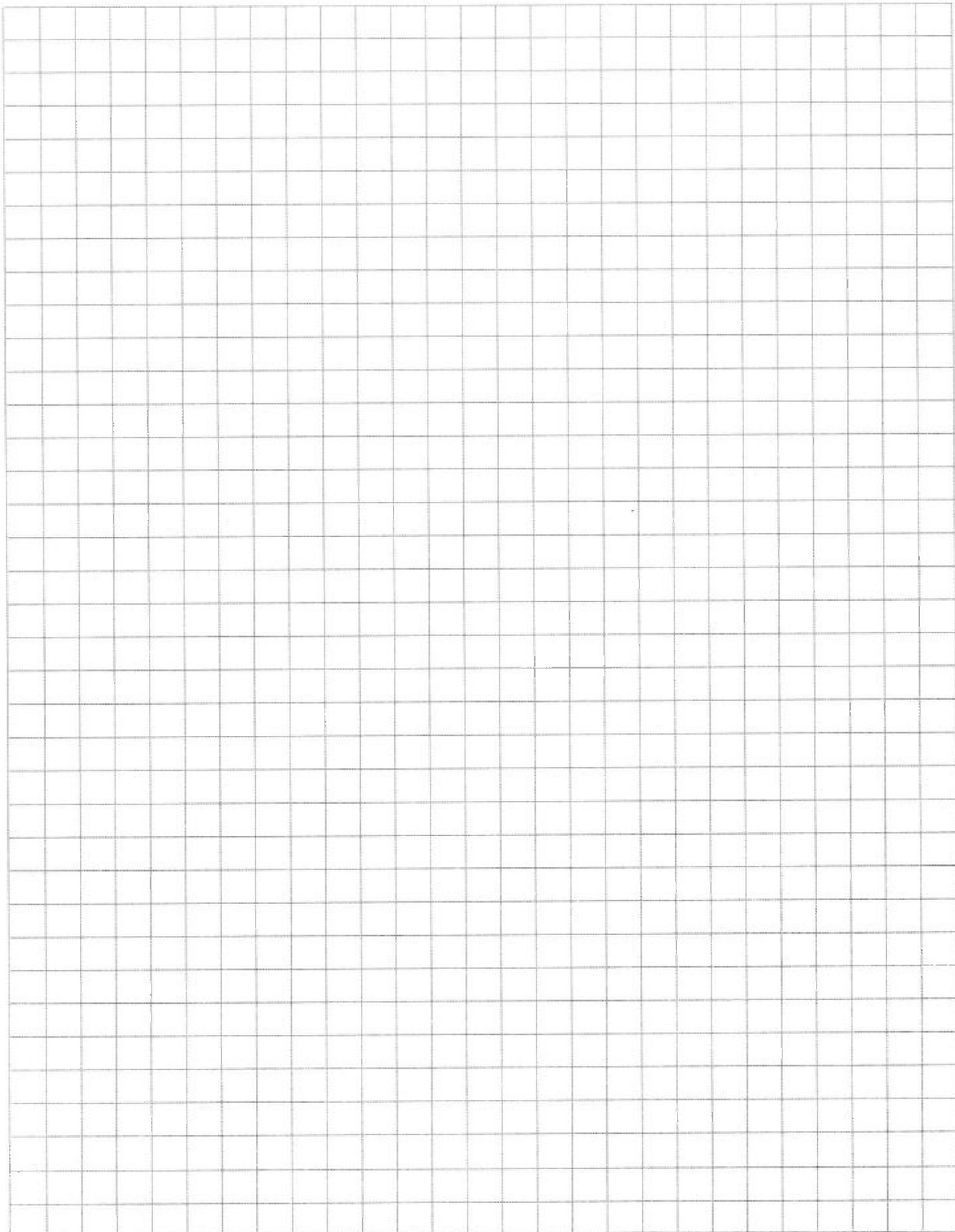
5

6

7

СТРАНИЦА
__ 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!



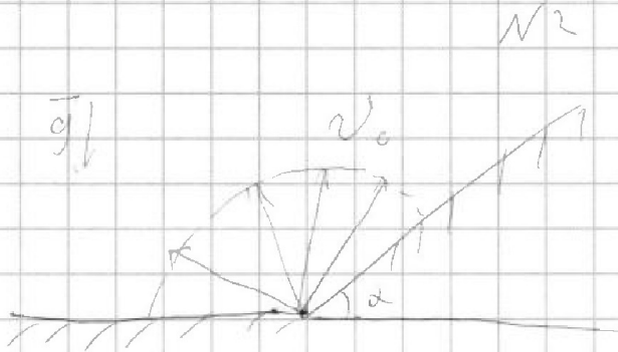
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
10 ИЗ 11

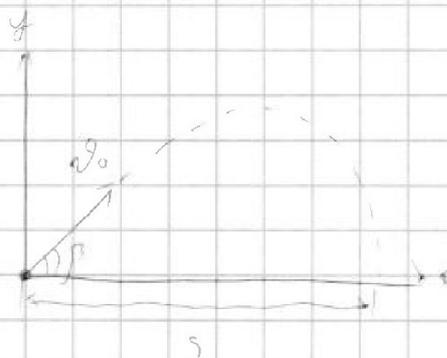
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



$$F = 50, S = 100 \text{ м}, g = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$$

$$1) v_0 = ?$$

$$t_{\text{max}} = \frac{2v_0 \sin \alpha}{g}$$



$$S = v_0 \cos \alpha \cdot t_{\text{max}} = \frac{2v_0^2 \sin \alpha \cos \alpha}{g}$$

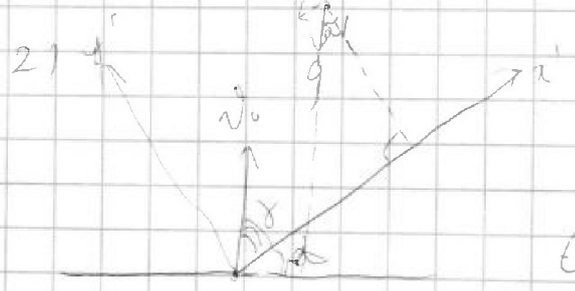
$$= \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{g} \Rightarrow S_{\text{max}} \text{ при } \alpha = 45^\circ \Rightarrow$$

$$S_{\text{max}} = \frac{2v_0^2 \sin 45^\circ}{g}$$

$$S = \frac{v_0^2}{g} \Rightarrow v_0 = \sqrt{Sg}$$

$$F = \frac{2v_0 \sin 45^\circ}{g} = \frac{2v_0 \frac{\sqrt{2}}{2}}{g} = \sqrt{2} \frac{v_0}{g} \Rightarrow \boxed{v_0 = \frac{Fg}{\sqrt{2}}}$$

$$= \frac{\sqrt{2} \cdot 10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} \cdot 50}{2} = \frac{500 \sqrt{2}}{2} \frac{\text{м}}{\text{с}} = 250 \sqrt{2} \frac{\text{м}}{\text{с}} = \boxed{354 \frac{\text{м}}{\text{с}}}$$



$$g_x = -g \sin \alpha$$

$$g_y = -g \cos \alpha$$

$$t_{\text{max}} = \frac{2v_0 \sin \alpha}{|g_y|} = \frac{2v_0 \sin \alpha}{g \cos \alpha}$$

$$S_x = v_0 t \cos \alpha - \frac{g_x t^2}{2} = \frac{v_0 \cos \alpha \cdot 2v_0 \sin \alpha}{g \cos \alpha} - \frac{g \sin \alpha \cdot \frac{4v_0^2 \sin^2 \alpha}{g^2 \cos^2 \alpha}}{2}$$

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

max