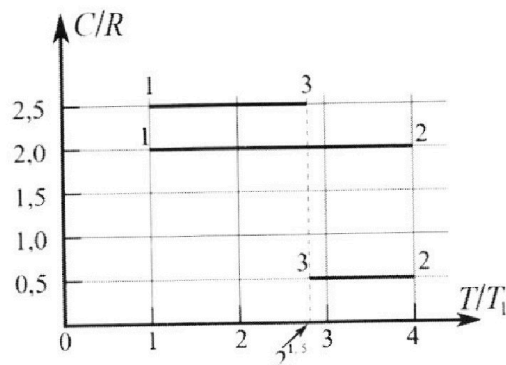


Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

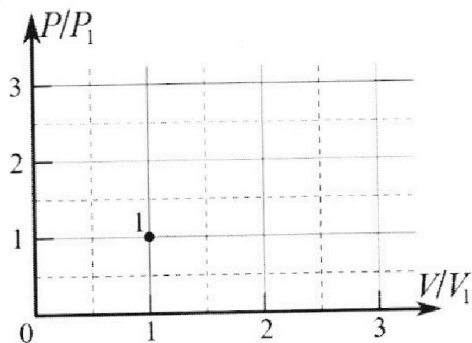
Вариант 10-01

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

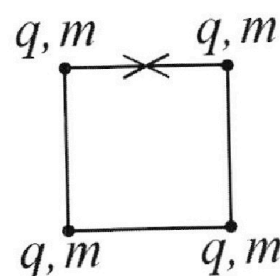
4. Тепловой двигатель работает по циклу 1-2-3-1. Рабочее вещество – один моль одноатомного идеального газа. Для вычисления КПД цикла ученик десятого класса построил график зависимости молярной теплоемкости C газа (в единицах универсальной газовой постоянной R) от температуры в процессах: 1-2, 2-3, 3-1 (см. рис.). Температура газа в состоянии 1 $T_1 = 400$ К, универсальная газовая постоянная $R = 8,31$ Дж/(моль·К).



- 1) Найдите работу A_{12} газа в процессе 1-2.
- 2) Найдите КПД η цикла.
- 3) Постройте график цикла в координатах $(P/P_1, V/V_1)$, где P_1 и V_1 давление и объём в состоянии 1. Для построения графика перенесите шаблон (см. ниже) в чистовик своей работы. Точка 1 на графике соответствует состоянию 1 газа в цикле.



5. Четыре заряженных шарика связаны легкими нерастяжимыми нитями так, что шарики находятся в вершинах квадрата со стороной b (см. рис.). Масса каждого шарика m , заряд q .



- 1) Найдите силу T натяжения нитей. Одну нить пережигают.
- 2) Найдите скорость V любого, выбранного Вами шарика, в тот момент, когда шарики будут находиться на одной прямой.
- 3) На каком расстоянии d от точки старта будет находиться в этот момент любой из двух шариков, изначально расположенных сверху (на рисунке)?

Коэффициент пропорциональности в законе Кулона k . Действие сил тяжести считайте пренебрежимо малым.



Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

Вариант 10-01

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



1. Мяч, посланный теннисистом вертикально вверх, поднимается на максимальную высоту за $T = 2$ с.

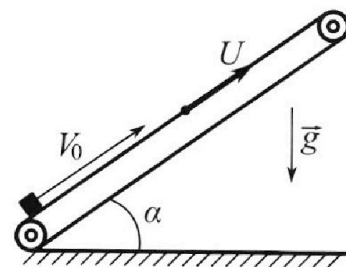
1) Найдите начальную скорость V_0 мяча.

2) Теннисист посылает мяч с начальной скоростью V_0 под различными углами к горизонту в направлении высокой вертикальной стенки, находящейся на расстоянии $S = 20$ м от места броска. На какой максимальной высоте мяч ударяется о стенку?

Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с². Мяч движется в плоскости перпендикулярной стенке. Сопротивление воздуха считайте пренебрежимо малым. Все высоты отсчитываются от точки старта.

2. Лента транспортера, предназначенного для подъема грузов, образует с горизонтальной плоскостью угол α такой, что $\sin \alpha = 0,8$ (см. рис.).

В первом опыте небольшую коробку ставят на покоящуюся ленту транспортера и сообщают коробке начальную скорость $V_0 = 4$ м/с. Коэффициент трения скольжения коробки по ленте $\mu = \frac{1}{3}$. Движение коробки прямолинейное.



1) За какое время T после старта коробка пройдет в первом опыте путь $S = 1$ м?

Во втором опыте коробку ставят на ленту транспортера, движущуюся со скоростью $U = 2$ м/с, и сообщают коробке скорость $V_0 = 4$ м/с.

2) На каком расстоянии L от точки старта скорость коробки во втором опыте будет равна $U = 2$ м/с?

3) На какой высоте H , отсчитанной от точки старта, скорость коробки во втором опыте станет равной нулю? Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с². Все кинематические величины измерены в лабораторной системе отсчета.

3. Санки дважды разгоняют из состояния покоя до одной и той же скорости V_0 за одинаковое время.

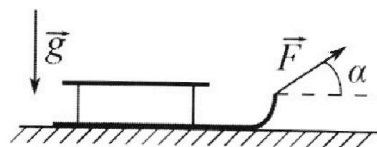
В первом случае санки тянут, действуя постоянной по модулю силой, направленной под углом α к горизонту (см. рис.).

Во втором случае такая же по модулю сила, приложенная к санкам, направлена горизонтально. После достижения скорости V_0 действие внешней силы прекращается.

1) Найдите коэффициент μ трения скольжения санок по горизонтальной поверхности.

2) Через какое время T после прекращения действия силы санки остановятся? Ускорение свободного падения g .

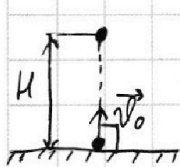
Санки находятся на горизонтальной поверхности. Движение санок прямолинейное.



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!

1) $T = 2c$ $v_0 = ?$



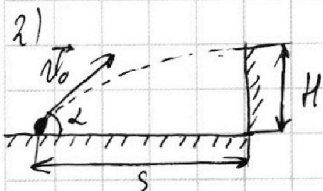
H - максимальная высота подъёма

$v = v_0 - gt$, где t - произвольный момент времени, а v - соответствующая этому времени скорость

Во время подъёма на H скорость мяча равна нулю, т.е.:

$$v_0 - gt = 0 \Rightarrow v_0 = gt \Rightarrow v_0 = gT, \text{ где } t = T$$

$$v_0 = gT = 10 \cdot 2 = 20 \left(\frac{м}{с} \right)$$



H - максимальная высота удара; v_x - горизонтальная составляющая v_0 , v_y - вертикальная составляющая v_0

$$v_x = v_0 \cos \alpha; \quad v_x = \frac{S}{t}, \text{ где } t - \text{время удара}$$

$$t = \frac{S}{v_x} = \frac{S}{v_0 \cos \alpha} \quad v_y = v_0 \sin \alpha \quad H = v_y t - \frac{gt^2}{2} = v_0 \sin \alpha \cdot \frac{S}{v_0 \cos \alpha} -$$

$$- \frac{g}{2} \cdot \frac{S^2}{v_0^2 \cos^2 \alpha} = 20 \tan \alpha - 5 \cdot \frac{1}{\cos^2 \alpha} = 20 \tan \alpha - 5(\tan^2 \alpha + 1) = -5 \tan^2 \alpha + 20 \tan \alpha - 5$$

Чтобы найти максимальное значение выражения, возьмём производную H по $\tan \alpha$ и приравняем полученное выражение к нулю

$$H'(\tan \alpha) = -5(\tan^2 \alpha)' + 20(\tan \alpha)' - (5)' = -10 \tan \alpha + 20$$

$$-10 \tan \alpha = -20;$$

$$\tan \alpha = 2; \quad \text{Тогда:}$$

$$H = -5 \cdot 2^2 + 20 \cdot 2 - 5 = 40 - 5 \cdot 4 - 5 = 40 - 20 - 5 = 15 (м)$$

Ответ: 1) $20 \frac{м}{с}$; 2) $15 м$

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

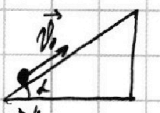
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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!

$$\sin \alpha = 0,8 \quad v_0 = 4 \frac{\text{м}}{\text{с}} \quad \mu = \frac{1}{3} \quad S = 1 \text{ м} \quad T = ?$$

1)  $Oy: \vec{N} + m\vec{g} \cos \alpha = 0$, где N - реакция опоры, а m - масса груза

$$N = mg \cos \alpha$$

$$F_{\text{тр}} = \mu N = \mu mg \cos \alpha$$
, где $F_{\text{тр}}$ - сила трения

$$Ox: F_{\text{тр}} + m\vec{g} \sin \alpha = m\vec{a}$$

$$\mu mg \cos \alpha + mg \sin \alpha = ma \Rightarrow a = \mu g \cos \alpha + g \sin \alpha = \frac{1}{3} \cdot 10 \cdot \cos \alpha + 10 \cdot 0,8$$
, где a - ускорение

$$\cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \sqrt{1 - 0,64} = \sqrt{0,36} = 0,6$$

$$a = \frac{1}{3} \cdot 6 + 8 = 2 + 8 = 10 \left(\frac{\text{м}}{\text{с}^2} \right)$$

~~$$S = v_0 T - \frac{aT^2}{2} \Rightarrow \frac{aT^2}{2} - v_0 T + S = 0$$~~

$$S = v_0 T - \frac{aT^2}{2} \Rightarrow \frac{aT^2}{2} - v_0 T + S = 0$$

$$5T^2 - 4T + 1 = 0;$$

$$D = \frac{b^2 - 4ac}{4} = 16 - 4 \cdot 5 \cdot 1 = 16 - 20 < 0 \quad \text{т.е. груз не пройдет } S = 1 \text{ м. Проверим:}$$

$$\Delta K = A_{\text{тр}} + \Delta \Pi$$
, где ΔK - изменение кинетической энергии, $\Delta \Pi$ - изменение потенциальной энергии, $A_{\text{тр}}$ - работа сил трения

$$\frac{mv_0^2}{2} = F_{\text{тр}} l + mg \frac{l}{\sin \alpha}$$
, где l - пройденное грузом расстояние

$$\frac{mv_0^2}{2} = \mu mg \cos \alpha l + \frac{mg}{\sin \alpha} l;$$

$$\frac{v_0^2}{2} = \mu g \cos \alpha l + \frac{g}{\sin \alpha} l;$$

$$8 = \frac{1}{3} \cdot 10 \cdot 0,6 l + \frac{10}{0,8} l;$$

$$8 = 2l + 12,5l - 4,5l \Rightarrow l = \frac{8}{10} = 0,8 \text{ (м)} < 1 \text{ (м)}$$

~~$$l = \frac{8}{14,5} = \frac{8}{29} = \frac{16}{58} < 1$$~~

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐

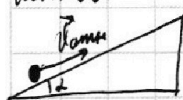
МФТИ

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

2) Представим, что лента стоит, тогда:

$$V_{\text{отн}} = 4 \frac{\text{м}}{\text{с}} - 2 \frac{\text{м}}{\text{с}} = 2 \frac{\text{м}}{\text{с}}, \text{ где } V_{\text{отн}} - \text{ скорость коробки относительно ленты}$$

Рассчитаем путь (l), пройденный коробкой до остановки относительно ленты



$$\Delta K = A_{\text{тр}} + \Delta \Pi$$

$$\frac{m V_{\text{отн}}^2}{2} = \mu m g \cos \alpha l + m g \sin \alpha l;$$

$$\frac{V_{\text{отн}}^2}{2} = \mu g \cos \alpha l + g \sin \alpha l;$$

$$2 = 2l + 8l \Rightarrow l = 0,2 \text{ (м)}$$

Рассчитаем время (T) до полной остановки относительно ленты:

$$V = V_{\text{отн}} - aT, \text{ где } a - \text{ мы уже нашли в п. 1}$$

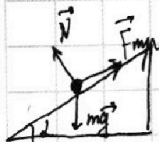
$$V_{\text{отн}} = aT \Rightarrow 2 = 10 \cdot T \Rightarrow T = 0,2 \text{ (с)}$$

$L = l + l'$, где l' - путь, пройденный участком ленты за время T

$$l' = V \cdot T = 2 \cdot 0,2 = 0,4 \text{ (м)}$$

$$L = 0,2 + 0,4 = 0,6 \text{ (м)}$$

3) Очевидно, что коробка приобретёт нулевую скорость, только если начнёт скользить вниз относительно ленты. Тогда:



$$F_{\text{тр}} = \mu m g \cos \alpha$$

$$m g \sin \alpha - \mu m g \cos \alpha = m a \Rightarrow a = \frac{m g \sin \alpha - \mu m g \cos \alpha}{m} = g \sin \alpha - \mu g \cos \alpha =$$

$$= 10 \cdot 0,8 - 2 = 8 - 2 = 6 \left(\frac{\text{м}}{\text{с}^2} \right)$$



$$V = V - aT \text{ или } x = VT - \frac{aT^2}{2}$$

$$\Downarrow V = aT \Rightarrow T = \frac{V}{a} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$



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!

$$x = 2 \cdot \frac{1}{3} - \frac{6 \cdot \frac{1}{9}}{2} = \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \text{ (м)}$$

$$L_0 = L + x = \frac{6}{10} + \frac{1}{3} = \frac{18 + 10}{30} = \frac{28}{30} = \frac{14}{15} \text{ (м)}, \text{ где } L_0 - \text{расстояние, которое пройдёт} \\ \text{уаз до полной остановки относительно земли.}$$

$$H = L_0 \sin \alpha = \frac{14}{15} \cdot 0,8 = \frac{14}{15} \cdot \frac{8}{10} = \frac{14}{15} \cdot \frac{4}{5} = \frac{56}{75} \text{ (м)}$$

Ответ: 1) уаз не пройдёт 1 м; 2) 0,6 м; 3) $\frac{56}{75}$ (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
☐	☐	☒	☐	☐	☐	☐

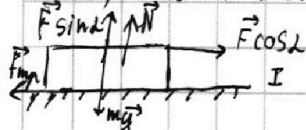
МФТИ

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

$$v_0; \alpha; F_1 = F_2; T_1 = T_2; m$$

1) μ ?

Очевидно, что время не может быть одинаковым, если не учитывать, что в 1-ом и 2-ом случаях вес санок будет разным.



$$\text{II) } \Delta K = A_{\text{тр}} + A \Rightarrow 0; m\vec{g} = -\vec{N} \Rightarrow mg = N, \text{ где } N - \text{сила реакции опоры, а } m - \text{масса санок}$$

$$F_{\text{тр}} = \mu N = \mu mg, \text{ где } F_{\text{тр}} - \text{сила трения}$$

$$Ox: \vec{F} + \vec{F}_{\text{тр}} = m\vec{a}_1 \Rightarrow F - F_{\text{тр}} = ma_1, \text{ где } a_1 - \text{ускорение}$$

$$F - \mu mg = ma_1 \Rightarrow a_1 = \frac{F}{m} - \mu g$$

$$\text{I) } Oy: m\vec{g} + \vec{N} + \vec{F} \sin \alpha = 0 \Rightarrow F \sin \alpha + N = mg \Rightarrow N = mg - F \sin \alpha$$

$$F_{\text{тр}} = \mu N = \mu mg - \mu F \sin \alpha$$

$$Ox: \vec{F} \cos \alpha + \vec{F}_{\text{тр}} = m\vec{a}_2 \Rightarrow F \cos \alpha - F_{\text{тр}} = ma_2$$

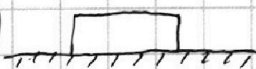
$$a_2 = \frac{F \cos \alpha}{m} - \mu g + \frac{\mu F \sin \alpha}{m}$$

III. к. в обоих случаях за одно и то же время санки разогнались до одной и той же скорости, то:

$$a_1 = a_2$$

$$\frac{F}{m} - \mu g = \frac{F(\cos \alpha + \mu \sin \alpha)}{m} - \mu g;$$

$$F = F(\cos \alpha + \mu \sin \alpha) \Rightarrow \cos \alpha + \mu \sin \alpha = 1 \Rightarrow \mu \sin \alpha = 1 - \cos \alpha \Rightarrow \mu = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha}$$

2)  $\Delta K = A_{\text{тр}}$, где K - изменение кинетической энергии, а $A_{\text{тр}}$ - работа сил трения

$$\frac{mv_0^2}{2} = F_{\text{тр}} l, \text{ где } l - \text{путь, который пройдут санки до остановки}$$



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!

П.к. сила бальше не действует на санки, то:

$$F_{\text{тр}} = \mu mg$$

$$\frac{mv_0^2}{2} = \mu mg l \Rightarrow v_0^2 = 2\mu g l \Rightarrow l = \frac{v_0^2}{2\mu g} = \frac{v_0^2 \sin \alpha}{2g(1 - \cos \alpha)}$$

$F_{\text{тр}} = ma$, где a - ускорение

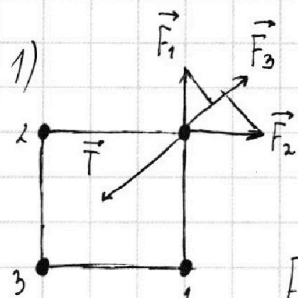
$$\mu mg = ma \Rightarrow a = \mu g = \frac{(1 - \cos \alpha)g}{\sin \alpha}$$

$$v = v_0 - aT = 0 \Rightarrow v_0 = aT \Rightarrow T = \frac{v_0}{a} = \frac{v_0 \sin \alpha}{(1 - \cos \alpha)g}$$

Answer: 1) $\mu = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha}$ 2) $T = \frac{v_0 \sin \alpha}{(1 - \cos \alpha)g}$

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!

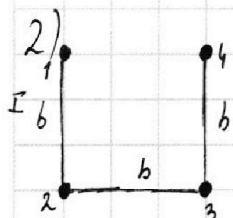


$\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = -\vec{T}$, где F_i — сила, действующая со стороны i -го заряда

$T = F_3 + 2 \frac{F_1 \sqrt{2}}{2} = F_3 + F_1 \sqrt{2}$

$F_3 = \frac{kq^2}{2b^2}$ $F_1 = F_2 = \frac{kq^2}{b^2}$

$T = \frac{kq^2}{2b^2} + \frac{kq^2 \sqrt{2}}{b^2} = \frac{kq^2 + kq^2 \sqrt{2}}{2b^2} = \frac{kq^2}{b^2} \cdot \frac{(1 + \sqrt{2})}{2}$



Если рассматривать всю систему сразу, то у неё была некоторая начальная эл. энергия ($W_{эл1}$), и она с течением времени изменялась в $W_{эл2}$. Изменение энергии произошло с появлением кинетической энергии центра масс системы. т.е.:

Π I) $W_{эл1} = W_{эл12} + W_{эл13} + W_{эл14} + W_{эл23} + W_{эл24} + W_{эл34} = 3W_{эл12} + 2W_{эл13}$

$W_{эл12} = \frac{kq^2}{b}$ $W_{эл13} = \frac{kq^2}{b\sqrt{2}}$

$W_{эл1} = \frac{3kq^2}{b} + \frac{kq^2 \sqrt{2}}{b} = \frac{kq^2(3 + \sqrt{2})}{b} = \frac{kq^2(4 + \sqrt{2})}{b}$

II) $W_{эл2} = W_{эл12} + W_{эл23} + W_{эл24} + W_{эл13} + W_{эл14} + W_{эл34} = 3W_{эл12} + 2W_{эл13} + W_{эл14}$

$W_{эл12} = \frac{kq^2}{b}$ $W_{эл23} = \frac{kq^2}{2b}$ $W_{эл14} = \frac{kq^2}{3b}$

$W_{эл2} = 3 \cdot \frac{kq^2}{b} + \frac{kq^2}{2b} + \frac{kq^2}{3b} = \frac{kq^2}{b} \left(4 + \frac{1}{3}\right)$

$W_{эл1} - W_{эл2} = \frac{kq^2(4 + \sqrt{2})}{b} - \frac{kq^2(4 + \frac{1}{3})}{b} = \frac{kq^2}{b} \left(\sqrt{2} - \frac{1}{3}\right) = -\Delta W_{эл}$

$-\Delta W_{эл} = K$, где K — кинетическая энергия центра масс системы

$\frac{kq^2}{b} \left(\sqrt{2} - \frac{1}{3}\right) = K$

III. к. в момент, когда шарики станут в 1 линию, их скорости сравняются, то $K = 4K_0$, где K_0 — кинетическая энергия одного шарика, т.е.:

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

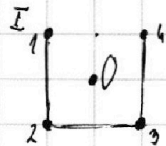
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$$\frac{kq^2}{b}(\sqrt{2} - \frac{1}{3}) = 4K_0 \Rightarrow \frac{kq^2}{4b}(\sqrt{2} - \frac{1}{3}) = \frac{mv^2}{2} \Rightarrow v^2 = \frac{kq^2}{2mb}(\sqrt{2} - \frac{1}{3}) \Rightarrow$$

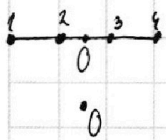
$$\Rightarrow v = \sqrt{\frac{kq^2}{2mb}(\sqrt{2} - \frac{1}{3})}$$

3)



(на рисунках O - центр масс системы)

Будем считать, что скорость центра масс системы равномерно
меняется от 0 до v_k , тогда $\langle v \rangle = \frac{v_k}{2}$



$$\frac{mv_k^2}{2} = \frac{kq^2}{b}(\sqrt{2} - \frac{1}{3})$$

$$v_k = \sqrt{\frac{2kq^2}{b}(\sqrt{2} - \frac{1}{3})}$$

Расстояние, на которое сместится точка O:

$$s = \langle v \rangle \cdot t$$

Будем считать также, что

$$2) K = \frac{kq^2}{b}(\sqrt{2} - \frac{1}{3}) \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2kq^2}{b}(\sqrt{2} - \frac{1}{3})}$$

Ответ: 1) $\frac{kq^2}{b^2} \cdot \frac{(1+2\sqrt{2})}{2}$ 2) $v = \sqrt{\frac{2kq^2}{b}(\sqrt{2} - \frac{1}{3})}$

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!



Черновик

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \operatorname{tg}^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$$

$$(\operatorname{tg} \alpha)' = \left(\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \right)' = \frac{\sin' \alpha \cos \alpha - \sin \alpha \cdot \cos' \alpha}{\cos^2 \alpha} = \frac{\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$$

$$\operatorname{tg}^2 \alpha + 4 \operatorname{tg} \alpha - 1 = 0;$$

$$D = 16 + 4 \cdot 1 = 20$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{-4 \pm 2\sqrt{5}}{2} = \sqrt{5} - 2$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{-4 - 2\sqrt{5}}{2} = -\sqrt{5} - 2$$

$$\frac{3\pi}{2} = \frac{3 \cdot 180}{2} = 270^\circ$$

$$10 \frac{\sin \alpha}{\cos^3 \alpha} = -20 \frac{1}{\cos^2 \alpha};$$

$$\operatorname{tg} \alpha = -2$$

$$10 \operatorname{tg} \alpha + 20 = 0$$

$$\operatorname{tg} \alpha = -2$$

$$H = v_y t - \frac{g t^2}{2} = v_0 \sin \alpha \cdot \frac{S}{v_0 \cos \alpha} - \frac{g}{2} \cos^2 \alpha =$$

$$= 20 \operatorname{tg} \alpha - \frac{5}{\cos^2 \alpha} = 20 \operatorname{tg} \alpha - 5 \left(\frac{1}{\cos^2 \alpha} \right) =$$

$$= 20 \operatorname{tg} \alpha - 5 (\operatorname{tg}^2 \alpha + 1) = -5 \operatorname{tg}^2 \alpha + 20 \operatorname{tg} \alpha - 5$$

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!

Черновик

2) $V = 2 \frac{m}{c}$

$$\Delta K = A_{\text{пр}} + \Delta \Pi$$

$$\frac{mv_0^2}{2} - \frac{mV^2}{2} = \mu mg \cos \alpha l + \frac{mg}{\sin \alpha} l;$$

$$\frac{(v_0^2 - V^2)}{2} = \mu g \cos \alpha l + \frac{g}{\sin \alpha} l;$$

$$\frac{16 - 4}{2} = 2l + 8l;$$

$$12 = 20l \Rightarrow l = \frac{12}{20} = \frac{6}{10} = 0,6$$

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!

$$10 \frac{\sin \alpha}{\cos^3 \alpha} + 20 \frac{\sin \alpha}{\cos^3 \alpha} = 0;$$

$$\frac{\sin \alpha}{\cos^3 \alpha} = -2 \frac{\sin \alpha}{\cos^3 \alpha};$$

$$\frac{1}{\cos \alpha} = -2;$$

$$\cos \alpha = -\frac{1}{2};$$

$$\alpha =$$

$$v = v_0 - gT = 4 - 10 \cdot \frac{1}{4} = 4 - 2,5$$

$$\frac{mv_0^2}{2} = F_{\text{тр}} S' + m g_a h = \mu m g \cos \alpha l + m g \frac{l}{\sin \alpha}$$

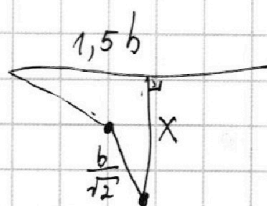
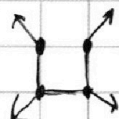
$$\frac{v_0^2}{2} = \mu g \cos \alpha l + \frac{g}{\sin \alpha} \cdot l$$

$$8 = \frac{1}{3} \cdot 10 \cdot 0,6 \cdot l + \frac{10}{0,8} \cdot l$$

$$8 = 2l + 12,5l$$

$$8 = 14,5l \Rightarrow l = \frac{8}{14,5} = \frac{16}{29}$$

$$v = \frac{5}{4}$$



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!

1) $T = 2\text{с}$ $\alpha = 90^\circ$, где α - угол между поверхностью земли и начальной скоростью мяча; v_0 - ?

H - максимальная высота подъёма
 $v = v_0 - gt$, где v - скорость в любой момент времени, а t - время, соответствующее скорости v .

Во время подъёма на H скорость мяча равна нулю. Т.е.:

$$v = 0 \text{ или } v_0 - gt = 0; \text{ Тогда:}$$

$$v_0 = gt \Rightarrow t = \frac{v_0}{g} \Rightarrow \frac{v_0}{g} = T \Rightarrow v_0 = Tg = 2 \cdot 10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} = 20 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

Используя закон координаты равноускоренного движения можно записать:

$$H = v_0 t - \frac{gt^2}{2};$$

$$2) S = 20\text{м}$$

H - максимальная высота удара v_x - горизонтальная составляющая вектора v_0 ; v_y - вертикальная составляющая вектора v_0

$$v_x = v_0 \cos \alpha, \quad v_x = \frac{S}{t}, \text{ где } t - \text{ время удара}$$

$$t = \frac{S}{v_x} = \frac{S}{v_0 \cos \alpha} \quad v_y = v_0 \sin \alpha \quad H = v_y t - \frac{gt^2}{2} = v_0 \sin \alpha \cdot \frac{S}{v_0 \cos \alpha} - \frac{g}{2} \cdot \frac{S^2}{v_0^2 \cos^2 \alpha} = Stg \alpha - \frac{gS^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} = 20tg\alpha - \frac{10 \cdot 20^2}{2 \cdot 20^2 \cdot \cos^2 \alpha} = 20tg\alpha - \frac{5}{\cos^2 \alpha} = 20tg\alpha - 5 \cdot \frac{1}{\cos^2 \alpha} = 20tg\alpha - 5(1 - tg^2 \alpha) = 5tg^2 \alpha + 20tg\alpha - 5$$

Чтобы найти угол, при котором H максимальна, возьмём производную:

$$H'(\alpha) = (5tg^2 \alpha + 20tg\alpha - 5)' = 5(tg^2 \alpha)' + 20(tg\alpha)' = 10tg\alpha(tg\alpha)' + 20(tg\alpha)' = 10 \frac{\sin \alpha}{\cos^3 \alpha} + 20 \frac{\sin \alpha}{\cos^2 \alpha}$$