



**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.

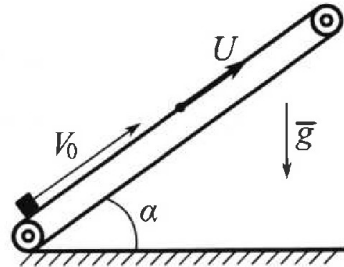
1) Найдите начальную скорость V_0 мяча.

2) Теннисист посыпает 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 $g = 10 \text{ м/с}^2$. 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 $V_0 = 4 \text{ м/с}$. 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 $S = 1 \text{ м}$?

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

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

3) На какой высоте H , отсчитанной от точки старта, скорость коробки во втором опыте станет равной нулю? Ускорение свободного падения $g = 10 \text{ м/с}^2$. 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.

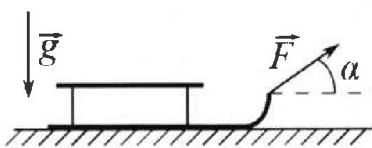
В первом случае санки тянут, действуя постоянной по модулю силой, направленной под углом α к горизонту (см. рис.).

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.

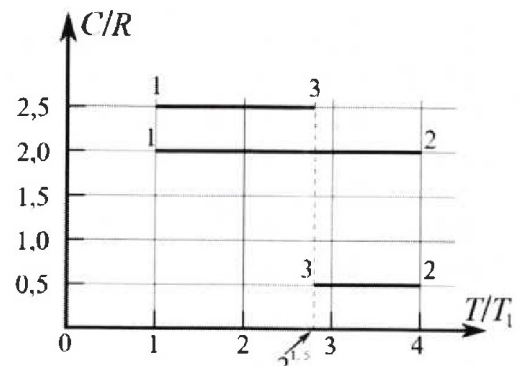


**Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2023**

Вариант 10-01

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

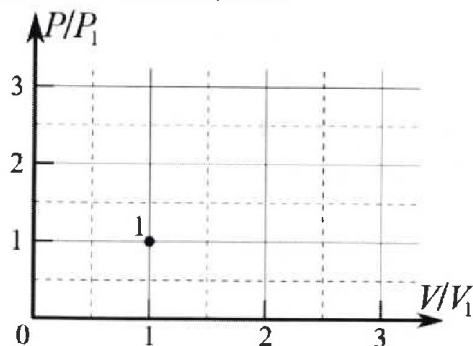
4. Тепловой двигатель работает по циклу 1-2-3-1. Рабочее вещество – один моль одноатомного идеального газа. Для вычисления КПД цикла ученик десятого класса построил график зависимости молярной теплоемкости C газа (в единицах универсальной газовой постоянной R) от температуры в процессах: 1-2, 2-3, 3-1 (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.



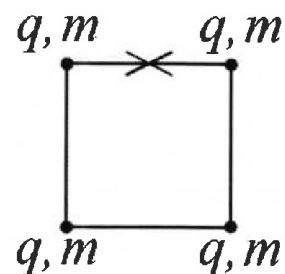
5. Четыре заряженных шарика связаны легкими нерастяжимыми нитями так, что шарики находятся в вершинах квадрата со стороной b (см. рис.). Масса каждого шарика m , заряд q .

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 вверху (на рисунке)?



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

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!

Дано:

$$T = 2g$$

$S = 20 \text{ м}$

Найти:

1) H_0

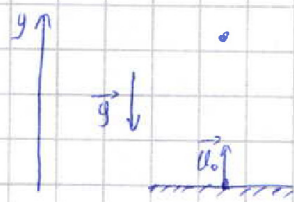
2) H_{\max}

Решение

1) т.к. скорость по инерции проекция толькo на

ось y , то из теоремы кинематики (скорость
брешеи подъема по линии наибольшего
всплеска):

$$T = \frac{H_0 g}{g} = \frac{H_0}{g} \Rightarrow H_0 = Tg = 2 \cdot 10 = 20 \text{ м/c}$$



2) Рассмотрим α -угол, под которым запущен мяч. Тогда всплеск это охи оу.



Тогда из теоремы кинематики:

$$H_0x = v_0 \cos \alpha \quad H_0y = v_0 \sin \alpha$$

$$S = H_0x T \Rightarrow T = \frac{S}{H_0x} = \frac{S}{v_0 \cos \alpha}$$

$$H = H_0y T = -\frac{g T^2}{2} = \frac{v_0 \sin \alpha \cdot S}{v_0 \cos \alpha} - \frac{g S^2}{2 v_0^2 \cos^2 \alpha}$$

$$= S \operatorname{tg} \alpha - \frac{g S^2}{2 v_0^2} \operatorname{tg}^2 \alpha - \frac{g S^2}{2 v_0^2} \quad (\text{т.к. } \operatorname{tg}^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha}). \text{ Тогда имеем формулу } H(\operatorname{tg} \alpha) - \text{парабола,}$$

с вершиной вторая винь). Тогда H_{\max} будет достигаться в ее вершине при значении

$$\operatorname{tg} \alpha = -\frac{b}{2a} = \frac{S v_0^2}{g S^2} = \frac{v_0^2}{g S}$$

$$\text{Тогда } H_{\max} = \frac{v_0^2}{g} - \frac{v_0^2}{2g} - \frac{g S^2}{2 v_0^2} = Tg^2 - \frac{T^2 g}{2} - \frac{S^2}{2 Tg} = 4 \cdot 10 - \frac{4 \cdot 10}{2} - \frac{20^2}{2 \cdot 40} = 40 - 20 - 5 = 15 \text{ м.}$$

Ответ: 1) $H_0 = 20 \text{ м/c}$

2) $H_{\max} = 15 \text{ м.}$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1

2

3

4

5

6

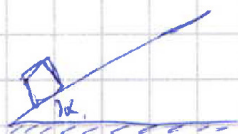
7

МФТИ



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

2) Рассмотрим систему отсчета, связанныю с машиной. Тогда будет две силы действующие на машину.



Тогда по Т. О кинет. энергии найдем путь, который проходит машина до момента, когда его скорость не станет нулем.

$$\frac{M}{2} (U_0^2 - U^2) = M g H + F_{\text{тр}} S \Rightarrow (из \text{ пренебрежения \mu})$$

$$\Rightarrow S = \frac{U_0^2 - U^2}{Mg(\sin \alpha + \cos \alpha \cdot \mu)} = \frac{16 - 4}{1 \cdot 10 \cdot 1} = 0,6 \text{ м.}$$

Найдем время, за которое машина проходит путь (из уравнения (1)):

$$T_1 = \frac{U_0 - \sqrt{U_0^2 - 2aS}}{a} = \frac{4 - \sqrt{16 - 2 \cdot 10 \cdot 0,6}}{10} = 0,2 \text{ с.}$$

Причем ~~предполагалось~~ было, что ИИ примата ~~занес~~, что машина движется с постоянной скоростью, то есть, что машина движется с постоянной скоростью.

Время $T = 0,4 \text{ с.}$

Теперь перейдем в систему отсчета, связанную с землей. Тогда скорость машины будет равна $U_{\text{отр}} = U_0 + U = 6 \text{ м/с.}$

Тогда найдем искомые L и H для 2 и 3х пунктов, зная, что $T_1 = 0,2 \text{ с.}, T = 0,4 \text{ с.}$

$$L = U_{\text{отр}} \cdot T_1 = 6 \cdot 0,2 = 1,2 \text{ м}$$



$$H = g \sin \alpha = U_{\text{отр}} T \cdot \sin \alpha = 6 \cdot 0,4 \cdot 0,8 = 1,92 \text{ м.}$$

Ответ: 1) $T = 0,4 \text{ с.}$

2) $L = 1,2 \text{ м}$

3) $H = 1,92 \text{ м.}$

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!

Дано:

$$\sin \alpha = 0,8$$

$$1) U_0 = 4 \text{ м/c}$$

$$M = \frac{1}{2}$$

$$S = 1 \text{ м}$$

$$2) U = 2 \text{ м/c}$$

$$U_0 = 4 \text{ м/c}$$

$$\frac{1}{2} M$$

Найти:

$$1) T$$

$$2) L$$

$$3) H$$

Решение:



$$T.k. \sin \alpha = 0,8 \rightarrow \cos \alpha = 0,6.$$

Рассставим силы и введем оси:

Тогда по 2му з. Кинематика:

$$\vec{N} + \vec{F_{Tp}} + \vec{mg} = \vec{ma}$$

$$Oy: N - mg \cos \alpha = 0$$

$$N = mg \cos \alpha.$$

$$Ox: -F_{Tp} - mg \sin \alpha = ma$$

$$ma = F_{Tp} + mg \sin \alpha =$$

$$= M \cdot g + m g \sin \alpha = m g / \mu \cos \alpha + \sin \alpha =$$

$$= 10 / (\frac{1}{2} \cdot 0,6 + 0,8) = 10 \text{ м/c}^2.$$

Найдем путь, который пройдет груз до замедления, когда начнет уменьшаться
сила (а она будет, т.к. $F_{Tp} < mg \sin \alpha$). Для этого воспользуемся

$$\mu \cos \alpha < \sin \alpha$$

$$0,2 < 0,8$$

т.о. оно движется с уменьшением α , знаю $U = S \sin \alpha$, $A_n = 0$ т.к. нормальная сила не изменяется.

$$-\frac{\frac{m U_0^2}{2}}{2} = -mgh - A_{Tp}$$

$$\frac{m U_0^2}{2} = mgh + \mu m g \cos \alpha S + m g S / (\sin \alpha + \mu \cos \alpha)$$

$$S = \frac{U_0^2}{2g(\sin \alpha + \mu \cos \alpha)} = \frac{16}{2 \cdot 10 (0,8 + \frac{1}{2} \cdot 0,6)} = 0,8 \text{ м.}$$

т.о. он пройдет 0,8 м до и остановится. Тогда из уравнения
кинематики найдем $T = 7 + 7^{\text{н}}$

$$S' = U_0 T - \frac{a T^2}{2}$$

из этого из уравнения:

$$(1) T = \sqrt{\frac{U_0 - \sqrt{U_0^2 - 2a S'}}{a}} = \frac{4 - \sqrt{16 - 2 \cdot 0,8 \cdot 10}}{10} = 0,4 \text{ с.}$$

$$S'' = U_0 \frac{a T^2}{2}$$

$$T'' = \sqrt{\frac{2 S''}{a}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 0,8}{10}} = 0,2 \text{ с.}$$

$$T \circ T = 0,6 \text{ с.}$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1

2

3

4

5

6

7

МФТИ

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

Тогда по г. об изменении импульса получаем (после выделение проекции на ось ох
затем просуммируем все приращения):

$$\Delta \vec{p}_2 = (\vec{F}_{\text{тр}} + \vec{N} - mg) T$$

$$0 = \vec{F}_{\text{тр}} T$$

$$M \ddot{u}_0 = Mg T$$

$$T = \frac{\ddot{u}_0}{Mg} = \frac{\ddot{u}_0 \sin \alpha}{(1 - \cos \alpha) g}$$

$$\text{Отсюда: 1) } \mu = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha} \quad 2) \quad T = \frac{\ddot{u}_0 \sin \alpha}{(1 - \cos \alpha) g}.$$

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!

Дано:

$$T_1 = T_2 = T$$

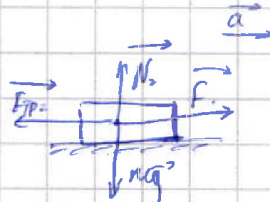
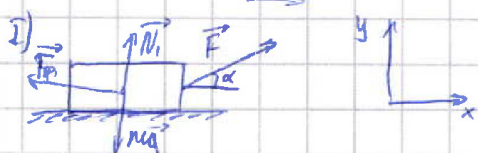
$$x \\ F_1 = F_2 = F$$

Искомое:

$$1) M \\ 2) T$$

Решение:

1) Рассмотрим оба случая:



Задачи Задачи I и II из курса

$$\vec{F}_{Tp1} + \vec{N}_1 + \vec{F} + \vec{mg} = m\vec{a}$$

$$Oy: N_1 - mg + F_{S1} \sin \alpha = 0$$

$$N_1 = mg - F_{S1} \sin \alpha$$

$$T.O. F_{Tp1} = \mu N_1 \Rightarrow F_{Tp1} = \mu N_1 = \mu mg - \mu F_{S1} \sin \alpha$$

$$\vec{F}_{Tp2} + \vec{N}_2 + \vec{F} + \vec{mg} = m\vec{a}$$

$$Oy: N_2 - mg = 0$$

$$N_2 = mg$$

$$T.O. F_{Tp2} = \mu N_2 \Rightarrow F_{Tp2} = \mu N_2 = \mu mg$$

Задачи I и II оба изменили начальные условия:

$$\Delta p = (\vec{F}_{Tp1} + \vec{F} + \vec{mg} + \vec{N}_1) \tau$$

$$\Delta p = (\vec{F}_{Tp2} + \vec{mg} + \vec{N}_2 + \vec{F}) \tau$$

$$Ox: \Delta p = (-F_{Tp1} + F \cos \alpha) \tau$$

$$Ox: \Delta p = (-F_{Tp2} + F) \tau$$

Продолжим все приведенные формулы, где τ - время разгона:

$$p_2 - p_1 = (F \cos \alpha - F_{Tp1}) T$$

$$p_2 - p_1 = (F \cos \alpha - F_{Tp2}) T$$

$$m v_0 = \frac{p_2 - p_1}{T} (F \cos \alpha - F_{Tp1}) T \quad m v_0 = (F - F_{Tp1}) T (p)$$

$$T.O. F \cos \alpha - F_{Tp1} = F - F_{Tp1}$$

$$F \cos \alpha - \mu mg + \mu F \sin \alpha = F - \mu mg$$

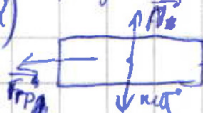
$$F \cos \alpha + \mu F \sin \alpha - F = 0 \quad | : F$$

$$\cos \alpha + \mu \sin \alpha - 1 = 0$$

$$\mu = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha}$$

Тогда из полученного уравнения получим

Зарисуем схему после того, как мы отпустили:



Тогда видно, что сила трения в данном случае равна силе трения в случае II первого пульса, т.е. $F_{Tp} = F_{Tp2} = mg \mu$.



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!

Напоминаю действует о точками 1 и 2: где $x = \frac{V_2}{U}$, $y = \frac{P_2}{P_1}$)

$$A_{12} = \frac{3}{2} P_1 V_1 / \text{из } \cancel{\text{уравнения}}(x) \quad A_{12} = \frac{1}{2} (P_1 + P_2) \left(\frac{V_2}{V_1} \right)^2 \quad | : P_1$$

$$\frac{3}{2} = \frac{1}{2} (y+1)(\cancel{y}-1)$$

$$\Rightarrow y = \frac{3}{y-1} - 1. \quad (6)$$

Тогда найдём пересечение графика 2(б) и (6):

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



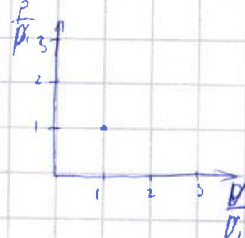
- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" 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. Норма QR-кода недопустима!

3) Из ур-ия получаем, что

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{P_2 V_2}{P_1 V_1} = \frac{T_2}{T_1}$$



Тогда $\frac{P_2 V_2}{P_1 V_1} = 4$, $\frac{P_3 V_3}{P_1 V_1} = 2\sqrt{2}$. Т.о. получаем, что точки 2 и 3 принадлежат

наработам $\frac{P_2}{P_1} = \frac{V_2}{V_1} = 4$ (2) и $\frac{P_3}{P_1} = \frac{V_3}{V_1} = 2\sqrt{2}$ (3). Соответствующее. При этом точка 2 находится правее точки 1 (т.к. газ расширяется), а левее точки 3 и правее точки 1. Это говорит о том, что площадь под графиком во всем участке будет находиться по формуле $S = A = \frac{1}{2}(P_1 + P_2)(V_2 - V_1)$. Из первого закона термодинамики найдем работу $A_{31} = P_3 V_3 - P_1 V_1$.

$$A_{31} = Q_{31} + \Delta U_{31} = -2,5 J R T_1 (2\sqrt{2} - 1) - \frac{3}{2} J R T_1 (2\sqrt{2} - 1) \cdot 4 J R T_1 (2\sqrt{2} - 1) = -9 P_1 V_1 / (2\sqrt{2} - 1)$$

Значит, что $A_{31} = -2 P_1 V_1$. Р.о. используя формулу (1), получаем:

$$\frac{1}{2}(P_3 + P_1)(V_1 - V_3) = -4 P_1 V_1 / (2\sqrt{2} - 1) \mid P_1 V_1 \text{ и заменив } \frac{V_3}{V_1} = x, \frac{P_3}{P_1} = y$$

$$\frac{1}{2}(y+1)(x-1) = -8\sqrt{2} - 4$$

$$y = \frac{16\sqrt{2} - 8}{x-1} - 1 \quad (2)$$

Найдём точку пересечения уравнений (2) и (3):

$$\frac{16\sqrt{2}}{x} = \frac{16\sqrt{2} - 8}{x-1} - 1$$

$$16\sqrt{2}x - 16\sqrt{2} = 16\sqrt{2}x - 8x - x^2 + x$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 2\sqrt{2} = 0$$

$$D = 14,6^2 + 4 \cdot 2,8$$

$$C = 2\sqrt{2} \approx 2,8$$

$$\text{и т.о. точка } 3 \text{ имеет координаты } \frac{V_3}{V_1} = \frac{P_3}{P_1} = \frac{4}{0,3} = 18,33$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 4 = 0$$

$$D = 14,6^2 + 4 \cdot 2,8$$

$$C = 2\sqrt{2} \approx 2,8$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 14,6^2 + 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x^2 - x(7 - 14\sqrt{2}) - 16 = 146$$

$$x$$

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!

Дано:

$$T = 400 \text{ K}$$

1) схема

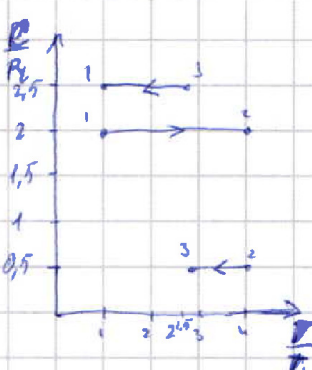
Коэффициенты

$$\alpha_{12}$$

$$\alpha_{13}$$

3) график

Решение:



Т.е. произойдет процесс 1-2, 2-3, 3-1, то расставим
коэффициенты на графике.

Тогда из него видно, что процесс α_3 3-1 и 2-3 -
это охлаждение, а в процессе 12 - нагревание.
Также видно, что $T_1 = T$, $T_2 = 4T$, $T_3 = 2^{1/2}T$.

~~Если $\alpha_3 = \alpha_{12}$, то найдем~~

Задача, что $C = \frac{Q}{\Delta T}$, из графика находим ($\frac{C}{R} = \frac{Q}{\Delta TR}$):

$$\frac{C_{31}}{R} = \frac{Q_{31}}{JR(T_1 - T_3)} = 2,5 \Rightarrow Q_{31} = 2,5 JR T_1 (2^{1/2} - 1)$$

$$\frac{C_{12}}{R} = \frac{Q_{12}}{JR(T_2 - T_1)} = 2 \Rightarrow Q_{12} = 2 JR T_1 / (4 - 1)$$

$$\frac{C_{23}}{R} = \frac{Q_{23}}{JR(T_3 - T_2)} = 0,5 \Rightarrow Q_{23} = 0,5 JR T_1 / (4 - 2^{1/2})$$

П.д. п.р. $A_{1231} = Q_{12} + Q_{31}$, то:

$$A_{1231} = Q_{12} + Q_{31} - Q_{23} = 2 JR T_1 / (4 - 1) - 2,5 JR T_1 / (2^{1/2} - 1) - 0,5 JR T_1 / (4 - 2^{1/2}) = \\ = JR T_1 / (8 - 2 - 2 \cdot 2^{1/2} + 2^{1/2} - 0,2 + 0,5 \cdot 2^{1/2}) = JR T_1 / (6,5 - 4\sqrt{2})$$

П.д. ~~Найдём КПД цикла:~~

$$\eta = \frac{A_{1231}}{Q_{12}} = \frac{JR T_1 / (6,5 - 4\sqrt{2})}{JR T_1 / 6} = \frac{6,5 - 4\sqrt{2}}{6}$$

Из 1го з. термодинамики:

(*)

$$Q_{12} = \Delta U_{12} + A_{12} \rightarrow A_{12} = Q_{12} - \Delta U_{12} = 2 JR T_1 / (4 - 1) - \frac{3}{2} JR(T_2 - T_1) = \frac{1}{2} JR T_1 (4 - 1) = -$$

$$= \frac{3}{2} \cdot 1 \cdot 8,31 \cdot 400 = 4986 \text{ Дж}$$



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!

3)

Угл Радиуса $\alpha = \sqrt{6}$.

Решение: $\sqrt{6} = \alpha$.



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" 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!

Рисунок: Решение:

6, м, 4

Число: 1) Рассмотрим сила действующие на заряд 2:

1) T

2) U

3) X

1) Рассмотрим сила действующие на заряд 2:

Уп \vec{F}_1 и \vec{F}_2 - сила действующие зарядов 1 и 3, \vec{F}_3 - сила действующие заряда 4.

Взял КД нулевое (P.к. 1234 - квадрат, то $d_{42} = \sqrt{2}d$

$$F_1 = F_3 = k \frac{q^2}{6^2} \quad F_2 = k \frac{q^2}{26^2}$$

Т.о. из ур. равновесия $(\vec{T}_1 + \vec{T}_2 + \vec{F}_1 + \vec{F}_3 + \vec{F}_2) = 0$ (т.е. $\alpha = 45^\circ$):

$$0_y: T_2 = F_1 + F_2 \cos \alpha = \frac{k q^2}{6^2} + \frac{k q^2}{26} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{k q^2}{6^2} \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{4}\right)$$

$$0x: T_1 = F_2 + F_3 \sin \alpha = \frac{k q^2}{26^2} \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{4}\right)$$

Т.о. общее значение растя и растя $T = k \frac{q^2}{26^2} \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{4}\right)$.

2) Найдем потенциальную энергию системы: ($W_1 = W_2 = W_3 = W_4 = 2k \frac{q^2}{6} + k \frac{q^2}{52}$)

$$W_{\text{спр}} = W_1 + W_2 + W_3 + W_4 = 4 \left(2k \frac{q^2}{6} + k \frac{q^2}{52}\right) = 20k \frac{q^2}{6} \left(8 + \frac{1}{252}\right) \approx 10,3k \frac{q^2}{6}$$

Найдем потенциальную энергию системы, когда заряды будут на одной прямой.



$$\begin{aligned} W_{\text{спр}} &= W_1 + W_2 + W_3 + W_4 = \left(k \frac{q^2}{6} + k \frac{q^2}{12} + k \frac{q^2}{36}\right) + \\ &+ 2 \left(2k \frac{q^2}{6} + k \frac{q^2}{12}\right) = 10,5k \frac{q^2}{6} \left(2 + 1 + \frac{1}{3}\right) + \\ &+ 4 \cdot 1 = 8,7k \frac{q^2}{6}. \end{aligned}$$

Решение 3. в.2:

$$\frac{4m\alpha^2}{2} + W_{\text{спр}} = W_{\text{спр}}$$

$$m\alpha^2 \approx 2,1k \frac{q^2}{6}$$

$$\alpha = \sqrt{10,5 \frac{k q^2}{m 6}}$$

$$\text{Ответ: 1) } T = \frac{k q^2}{26^2} \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{4}\right) 2) U = \sqrt{10,5 \frac{k q^2}{m 6}}$$



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!

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!

$$\frac{C}{R} \rightarrow \frac{Q}{(P_2 V_2 - P_1 V_1)}$$

$$Q = \frac{3}{2} (P_2 V_2 - P_1 V_1) + A$$

$$A = \cancel{-2} \cancel{\pi} R T_1 (2\sqrt{2}-1) - \frac{3}{2} R T_1 (2\sqrt{2}-1)$$

$$- 4 R T_1 (2\sqrt{2}-1) = -4 P_1 V_1 / (2\sqrt{2}-1)$$

$$A = \cancel{\frac{1}{2}} (P_1 + P_2) / (V_2 - V_1)$$

$$\pi P_1 V_1 / (2\sqrt{2}) = \frac{1}{2} (P_1 + P_2) (V_1 - V_2)$$

$$2\sqrt{2}-1 = \frac{1}{2} (1 + \frac{P_2}{P_1}) / \cancel{V_1} - \frac{V_2}{V_1}$$

$$V_1 = \frac{4\sqrt{2}q^2}{6}$$

$$V_1 \cdot \frac{P_2}{P_1} = \frac{2\sqrt{2}-2}{1 - \frac{V_2}{V_1}} - 1$$

$$\frac{4\sqrt{2}-2}{1 - \frac{V_2}{V_1}} - 1 = \frac{4}{V_2/V_1}$$

$$4\sqrt{2} \frac{V_2}{V_1} - \frac{V_2}{V_1} - 1 - \frac{V_2}{V_1} + \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2 = 4 - 4 \frac{V_2}{V_1}$$

$$\frac{V_2}{V_1} (4\sqrt{2} + 3) + \frac{V_2^2}{V_1} - 4 = 0$$

$$\begin{aligned} a &= 1 \\ b &= 4\sqrt{2} + 3 \\ c &= 4 - 4 \end{aligned} \quad \left| \begin{array}{l} D = 16\sqrt{2} + 24\sqrt{2} + 16 \\ \sqrt{32\sqrt{2} + 24\sqrt{2}} \end{array} \right.$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:



МФТИ

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

$$\text{Ansatz } \frac{R}{R_0} = \frac{Q}{\text{Joule}}.$$

$$2\bar{r} = \frac{Q_{31}}{JRT_c} \left(\frac{1}{1 - 2^{15}} \right) + 3 \frac{1}{3}$$

$$Q_1 = \frac{Q_{12}}{JRT_1} / (n_1 - 1)$$

$$O_1 T = \frac{Q_{23}}{J R T_1} (x^{\frac{15}{16}} - 4)$$

$$\frac{16}{16} \times \frac{C}{R} = \frac{Q}{QR(T_2 - T_1)} = Q = \frac{C}{R} \cdot QR(T_2 - T_1)$$

$$Q_2 = \Delta U + A_{12} = \frac{3}{2} \Delta R (T_2 - T_1) + A_{12}$$

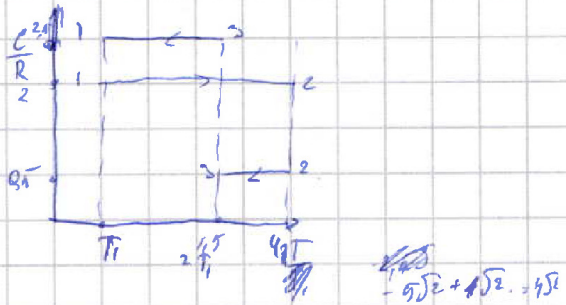
$$\begin{array}{r} 96 \\ 118 \\ \hline 256 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \cdot 8,51 \cdot 400 \\ \hline 2 \\ 831 \end{array}$$



$$F_{15} = \frac{kq^2}{\pi^2}, \quad P_{25} = \frac{kq^2}{2\pi^2}$$

$$T_s F_1 + F_2 \cos \alpha = \frac{k \dot{\theta}^2}{6^2} \left(1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{5\epsilon^2}{c} \right)$$

$$\frac{P_{eff}}{P_{UV}} = \frac{2J_2}{\sqrt{3}}$$



$$A_{12} = Q_{12} - Q_{30} - Q_{23} = \frac{1}{\rho R T_1} \left(2(4-1) - 0.5(2^{10}-1) - 0.5(2^{10}4-2) \right)$$



$$\frac{C}{R} = \frac{Q}{P_{\text{V}_2} - P_{\text{V}_1}} =$$

$$x - 1, y = x, z$$

$$P(V_k = \text{JRT}_k)$$

$$P_2 V_2 = 2RT_2$$

$$P_2 = \frac{1}{2} k_B T$$

$$P_3 V_3 = 0 \text{ kJ}$$

$$Q = \frac{B}{R} (P_2 V_2 - P_1 V_1) + \Delta U + A.$$

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{2}$$

$$P_2 V_2 = 4 P_1 V_1$$

$$\frac{P_2}{P_1} = k \cdot \frac{V_1}{V_2}$$

$$(I - \alpha V_1) \rightarrow \Delta V_1 + A.$$

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!

$$a = 10 \text{ м/с}^2$$

$$Q = I C_m T$$

$$\frac{C}{R} = \frac{Q}{IAT}$$



$$\frac{m U_0^2}{2}, \text{ m}$$

$$\frac{m}{2} (U^2 + U_0^2) = m g S$$

$$S = \frac{U_0^2 - U^2}{2g(\sin\alpha + \mu \cos\alpha)} = \frac{16 - 4}{1 \cdot 10} = 0,6 \text{ м.}$$

$$T = \frac{m U_0^2 - \sqrt{m U_0^2 - 2 \mu g S}}{a} = \frac{4 - \sqrt{16 - 2 \cdot 0,6 \cdot 10}}{10} = 0,2 \text{ с}$$

Дано:

U_0

α



$$N = mg \cdot \cos\alpha$$

$$F_{fp} = \mu (mg \cdot \cos\alpha)$$

$$m U_0 = (F \cos\alpha + F_{fp}) T$$

$$N = mg$$

$$F_{fp} = \mu mg$$

$$m U_0 = (F + F_{fp}) T$$

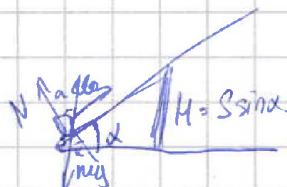
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

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!



$$U_0 = 4 \text{ м/с.}$$

$$\mu = \frac{1}{3}$$

$$S = U_0$$

$$\sin \alpha = 0,8.$$

$$0,8 + 0,2 = 1.$$

$$D = 32 \\ 1,9 \\ 2 \\ 1,2 \\ \frac{U_0}{2g} = \frac{16}{2 \cdot 10} = 0,8$$
$$S = -\frac{U_0}{2g} (3,8 \sin \alpha + 2 \cos \alpha)$$

$$-\frac{16}{20} = -\frac{4}{5}$$

$$= \frac{16}{20} \cdot \frac{16}{2} = 2$$

$$S = \frac{16^2}{2 \cdot 10} \cdot 0,8 = 8 \text{ м.}$$

а) S =

$$N = mg \cos \alpha$$

$$F_{\text{тр}} = N \mu = mg \mu \cos \alpha.$$



$$\frac{m U_0^2}{2} = mg H + \frac{m U_0^2}{2} + A_{\text{тр}}$$

$$\frac{m U_0^2}{2} = -mg H + A_{\text{тр}} = -mg H - F_{\text{тр}} S.$$

$$-mg S \sin \alpha = mg \cos \alpha S$$

$$\frac{m U_0^2}{2} = -mg (S \sin \alpha + \cos \alpha S)$$

$$0,8 \cdot m g = -F_{\text{тр}} - n g \sin \alpha = -m g \mu \cos \alpha - m g \sin \alpha =$$

$$a_y = -g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha) = 10(0,6 + 0,8) = 14 \text{ м/с}^2$$

$$S = U_0 \sqrt{T} = \frac{U_0 T}{2}.$$

$$a = -a_y \quad \left| \begin{array}{l} D \cdot U_0^2 + 4 a_y S \\ K = \frac{D}{2} U_0^2 \\ C = 2S \end{array} \right. \\ D = 50 \sqrt{U_0^2 + 4 a_y S} =$$

$$T = 4T - \frac{D U_0^2}{2}$$

$$T = \frac{m U_0 - \sqrt{m U_0^2 - 4 a_y S}}{a_y} = \frac{1}{3} \cdot 6 + 8 = 10$$

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

$$D = 5 \quad D = 4 \cdot 5 = 20$$

$$K = -2$$

$$C = 1$$

$$aT^2 - 2mU_0 T + 2S = 0$$

$$a = a \quad D = U_0^2 - K S$$

$$D = -U_0$$

$$C = 2S$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

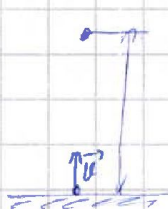


- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

МФТИ

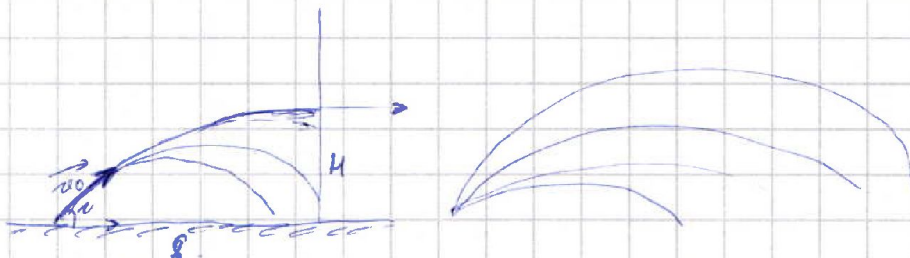
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

Чертёж.



$$T = \frac{U}{g} \Rightarrow U = Tg = 20 \text{ м/с.}$$

$$U_x = U_y = 20 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 10\sqrt{2}.$$



$$T = \frac{s}{U_{0x}} =$$

$$H = \frac{U_0^2}{2g}$$

$$T = \frac{s}{U_0 \cos^2 \alpha}$$

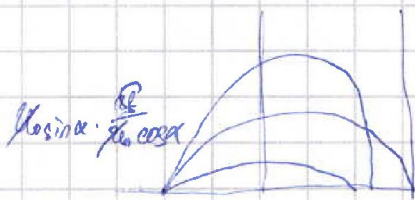
$$H_{\max} = s \cdot \frac{U_0^2}{2g} - \frac{gs^2}{2U_0^2 \cos^2 \alpha} +$$

$$-\frac{gp^2}{2U_0^2}$$

$$H = U_0 y T = \frac{gT^2}{2} = U_0 y \frac{s}{2U_0 \cos^2 \alpha} = \frac{gs^2}{2U_0^2 \cos^2 \alpha}.$$

$$\frac{U_0 y}{s} = \frac{U_0 \cos^2 \alpha}{2} \cdot \frac{y}{s} = H$$

$$H = \frac{U_0 - U_0 \cos^2 \alpha}{2g} = \frac{U_0 \sin^2 \alpha}{2g}$$



$$S = U_x T.$$

$$H = U_0 \sin \alpha T - \frac{gt^2}{2} =$$

$$-U_0 \tan \alpha t = \frac{gs^2}{2U_0^2 \cos^2 \alpha}.$$

$$H = \frac{\sin \alpha}{\cos^2 \alpha} S - \frac{gs^2}{2U_0^2 \cos^2 \alpha} =$$

$$= \frac{\tan \alpha}{\cos^2 \alpha} S - \frac{gs^2}{2U_0^2} \cdot \tan^2 \alpha = \frac{gs^2}{2U_0^2} =$$

$$\tan \alpha = -\frac{g}{2a} = \frac{5U_0^2}{9S^2} = \frac{25U_0^2}{9S} = 2.$$

$$U_0^2 = U_0^2 \cos^2 \alpha + 2gH$$

$$U_0^2 = \frac{S^2}{t^2} + 2gH \quad \frac{20^2}{10 \cdot 2^2} = 2.$$

$$H = \frac{U_0^2 - S^2}{2g}$$

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

$$H = -\frac{gs^2}{2U_0^2} \cdot \tan^2 \alpha + St \tan \alpha - \frac{gs^2}{2U_0^2}$$

$$H = 2 \cdot 20 - \frac{10 \cdot 20}{5 \cdot 2} - 5 = 25 \text{ м.} = 40 - 40 =$$