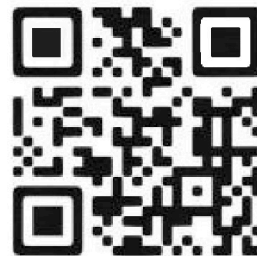




Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

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.

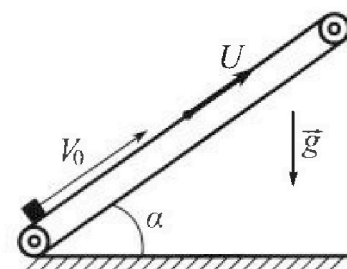
1) Найдите начальную скорость V_0 мяча.

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.

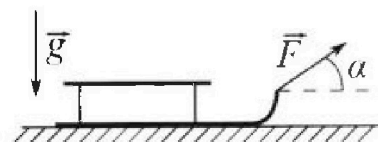
В первом случае санки тянут, действуя постоянной по модулю силой, направленной под углом α к горизонту (см. рис.).

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.

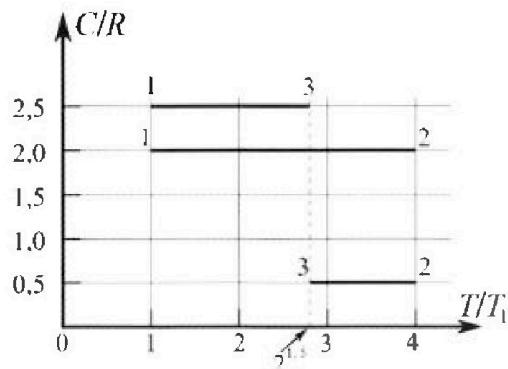


Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

Вариант 10-01

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

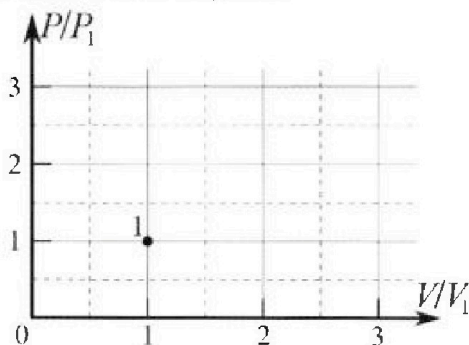
4. Тепловой двигатель работает по циклу 1-2-3-1. Рабочее вещество – один моль одноатомного идеального газа. Для вычисления КПД цикла ученик десятого класса построил график зависимости молярной теплоемкости C газа (в единицах универсальной газовой постоянной R) от температуры в процессах: 1-2, 2-3, 3-1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



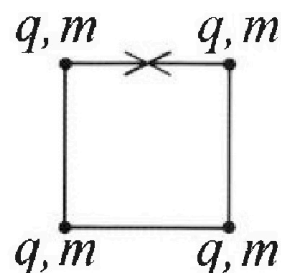
5. Четыре заряженных шарика связаны легкими нерастяжимыми нитями так, что шарики находятся в вершинах квадрата со стороной b (см. рис.). Масса каждого шарика m , заряд q .

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 рас стоянии 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.

1	2	3	4	5	6	7
☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐

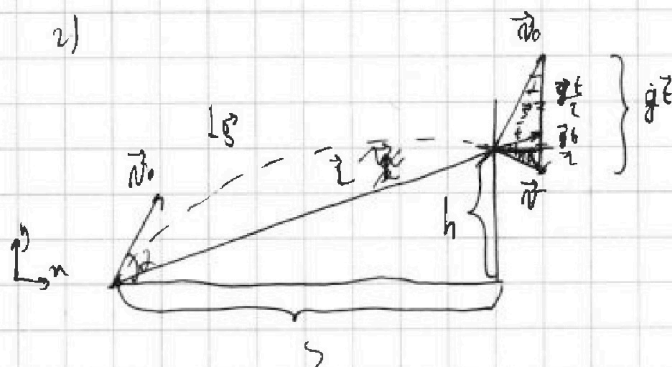
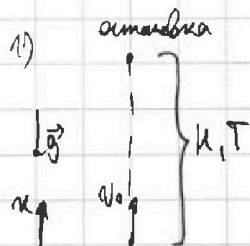
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$T = 2c$$

$$S = 20 \text{ м}$$

$$1) v_0 = ?$$

$$2) h_{\max} = ?$$



По формулам кинематики п.г.г:

$$\frac{v_{\text{кон}} - v_{\text{нач}}}{a_n} = t; \quad \frac{0 - v_0}{-g} = T;$$

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

$$\vec{v} = \vec{v}_0 + \vec{g}t;$$

$$\frac{\vec{r}}{t} = \vec{v}_0 + \frac{\vec{g}t}{2}$$

$$\vec{r} = \vec{v}_0 t + \frac{\vec{g}t^2}{2}$$

$$x: S = v_0 \cos \alpha t \Rightarrow t = \frac{S}{v_0 \cos \alpha}$$

$$y: h = v_0 \sin \alpha t - \frac{gt^2}{2};$$

$$h = \frac{v_0 \sin \alpha S}{v_0 \cos \alpha} - \frac{gS^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} = S \tan \alpha - \frac{gS^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha}$$

$$3) \frac{mv_0^2}{2} = mgh + \frac{mv^2}{2}; \quad v^2 = v_0^2 - 2gh;$$

h будет максимум, когда S будет максимум,

значит скорость в момент взрыва у миним. энергетическая

направленной скорости. $\beta = 90^\circ - \alpha$; $v_0 \cos \alpha = v \cos \beta \Rightarrow v = \frac{v_0 \cos \alpha}{\cos \beta} = v_0 \tan \alpha$

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

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

$$= \frac{v_0^2}{2g} \cos^2 \alpha (1 + \cos^2 \alpha + \cos^2 \alpha - 1) = \frac{v_0^2}{2g} ((1 + \cos^2 \alpha) + \cos^2 \alpha - 1) =$$

$$= \frac{v_0^2}{2g} (1 + \cos^2 \alpha) \quad h_{\max} \text{ при } (\cos^2 \alpha)_{\max}$$

$$\text{Ответ: 1) } v_0 = 20 \frac{\text{м}}{\text{с}}.$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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

3) Когда в ИСО земли коротить коробки будет равно нулю,

в (0) земли она будет равна u^* и компенсируется вниз, ФИСО земли:

$$\text{З } L_1 = \frac{(v_0 - u)^2}{2a_1} = \frac{(u_0 - u)^2}{2g} = 0,4 \text{ м}; \quad \tau_1 = \frac{v_0 - u}{2a_1} = \frac{v_0 - u}{g} = 0,2 \text{ с.}$$

$$L_2 = \frac{u^2}{-2a_2} = \frac{u^2}{-2 \cdot \frac{2}{3}g} = -\frac{5u^2}{6g} = -\frac{1}{3} \text{ м}; \quad \tau_2 = \frac{u}{a_2} = \frac{u}{\frac{2}{3}g} = \frac{3u}{2g} = \frac{1}{3} \text{ с.}$$

$$L_3 = u \cdot (\tau_1 + \tau_2) = u \cdot \frac{16}{15} \text{ м};$$

$$H = (L_1 + L_2 + L_3) \sin \alpha = \left(\frac{2}{5} \text{ м} - \frac{1}{3} \text{ м} + \frac{16}{15} \text{ м} \right) \cdot 0,8 = \frac{12}{15} \cdot \frac{4}{5} = \frac{68}{75} \text{ м}$$

$$\text{Ответ: 1) } \tau = \left(0,4 + \frac{1}{15} \right) \text{ с}; \quad 2) L = 0,6 \text{ м}; \quad 3) H = \frac{68}{75} \text{ м}$$

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

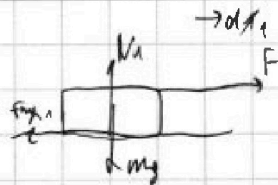
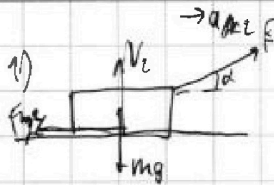
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

v_0

d

μ - ?

2) μ - ?



$$a = \frac{v_k - v_0}{t} = \frac{v_0}{t}$$

$$\text{т.к. } t_1 = t_2, \text{ тогда } a_1 = a_2$$

1) μ - ?

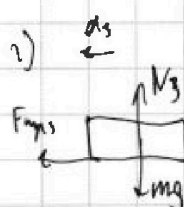
$$\text{Уравнение 1: } \sum F_y: N_1 = mg; \quad \sum F_x: ma = F - \mu mg;$$

2) μ - ?

$$\text{Уравнение 2: } \sum F_y: N_2 = mg - F \sin \alpha; \quad \sum F_x: ma = F \cos \alpha - \mu mg + \mu F \sin \alpha;$$

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

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



2) μ - ?

Условие: Точка приложения силы F

$$\sum F_y: N_3 = mg; \quad \sum F_x: \mu mg = ma_3 \Rightarrow a_3 = \mu g = \text{const.}$$

По формулам кинематики п. 9.9: $\frac{v_0}{t} = a_3;$

$$T = \frac{v_0}{a_3} = \frac{v_0}{\mu g} = \frac{v_0 \sin \alpha}{g(1 - \cos \alpha)}$$

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

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☒	☐	☐	☐

МФТИ

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

$$T_1 = 400 \text{ K}, \quad \mu = 2 \text{ мм.к.}$$

$$R = 8,31 \frac{\text{Дж}}{\text{моль} \cdot \text{К}}$$

$$1) A_{12} = ?$$

$$2) \eta = ?$$

$$3) \text{ температура}$$

$$2^{1/2} = 2^{\frac{1}{2}} = 8^{\frac{1}{4}} = \sqrt[4]{8}$$

$$= \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$\sqrt{2} \approx 1,4$$

1) Запишем уравнения: $i=3$, м.к. газ азотистый.

$$1-2: C_{12} = \frac{Q_{12}}{2(T_2 - T_1)} \approx 2R; \quad T_2 = 4T_1.$$

$$2-3: C_{23} = \frac{Q_{23}}{2(T_3 - T_2)} = 0,5R; \quad T_3 = 2^{1/2} T_1$$

$$3-1: C_{31} = \frac{Q_{31}}{2(T_1 - T_3)} = 1,5R; \quad T_1 = T_1$$

$$Q_{12} = C_{12} 2(T_2 - T_1) = 2R \cdot 2 \cdot (4T_1 - T_1) = 6R T_1 > 0$$

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

$$Q_{31} = C_{31} 2(T_1 - T_3) = 1,5R \cdot 2 \cdot (T_1 - 2^{1/2} T_1) = 1,5R T_1 (1 - 2^{1/2}) < 0$$

$$2) Q_{12} = A_{12} + \Delta U_{12}; \quad \Delta U_{12} = \frac{3}{2} R (T_2 - T_1) = \frac{3}{2} R (4T_1 - T_1) = \frac{9}{2} R T_1$$

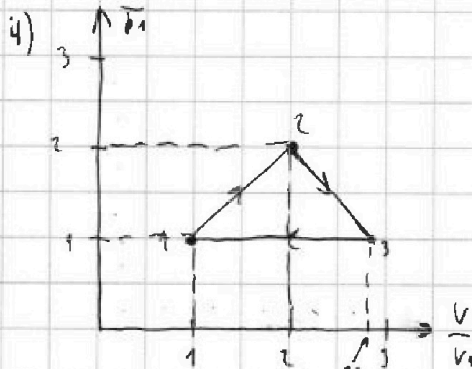
$$A_{12} = Q_{12} - \Delta U_{12} = 6R T_1 - \frac{9}{2} R T_1 = \frac{3}{2} R T_1 = 1986 \text{ Дж}$$

$$3) \eta = \frac{A_{12}}{Q_{12}}, \text{ где } A_{12} = A_{12}, \text{ так } Q_{12} = Q_{12} + Q_{23} + Q_{31}, \quad Q_{12} = Q_{12}.$$

$$\eta = \frac{Q_{12} + Q_{23} + Q_{31}}{Q_{12}} = 1 + \frac{Q_{23} + Q_{31}}{Q_{12}} = 1 + \frac{0,5R T_1 (2^{1/2} - 2) + 1,5R T_1 (1 - 2^{1/2})}{6R T_1}$$

$$= 1 + \frac{\sqrt{2} - 2 + 2,5 - 5\sqrt{2}}{6} = 1 + \frac{0,5 - 4\sqrt{2}}{6} = 1 + \frac{0,5 - 5,656}{6} = 1 - \frac{5,156}{6} = 1 - 0,859 = 0,141$$

$$\eta = \frac{6,5 \cdot 1,4}{6} = \frac{6,5 \cdot 5,6}{6} = \frac{36,25}{6} = \frac{9,3}{6} = \frac{9}{60} = \frac{3}{20} = \frac{15}{100} = 0,15 = 15\%$$



$$(n=2R) \Rightarrow p = \text{const}; \quad T \propto V$$

$$(n=2R) \Rightarrow p = \text{const} \Rightarrow \frac{V_2}{T_2} = \frac{V_1}{T_1}$$

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{T_2}{T_1} = 2^{1/2}; \quad p_2 = p_1 (p = \text{const})$$

$$1) p A_{12} = \frac{p V_1}{2} (k^2 - 1); \quad \Delta U_{12} = \frac{3}{2} R T_1$$

$$A_{12} = \frac{3}{2} R T_1; \quad p V_1 = R T_1$$

$$\text{Ответ: 1) } A_{12} = 1986 \text{ Дж; 2) } \eta = 15\%; 3) \text{ температура}$$

$$\frac{k^2 - 1}{2} = \frac{3}{2} \Rightarrow k^2 - 1 = 3 \Rightarrow k^2 = 4 \Rightarrow k = 2; \quad p_2 = k p_1 = 2 p_1; \quad V_2 = k V_1 = 2 V_1;$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

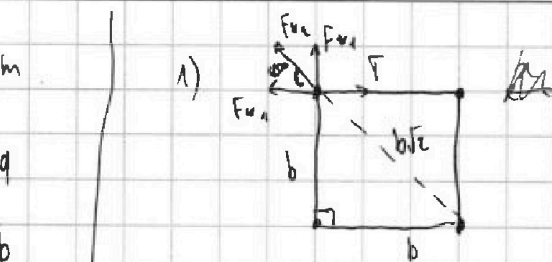
Отметьте крестиком номер задачи,

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!



П.к. заряды у шариков одинаковы, они будут одинаково заряжены.

$$F_{k1} = \frac{kq^2}{b^2}; \quad F_{k2} = \frac{kq^2}{2b^2}$$

2) $T = F_{k1} + F_{k2} \cdot \cos 45^\circ = \frac{kq^2}{b^2} + \frac{kq^2}{2b^2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{kq^2}{b^2} \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{4}\right)$

Рассмотрим момент, когда

шарик находится под углом

к горизонту: θ — потенциал энергии.

$$W_1 = 4 \frac{kq^2}{b} \rightarrow 2 \frac{kq^2}{\sqrt{2}b^2} = 4 \frac{kq^2}{b} + 2 \frac{kq^2}{b} = \frac{kq^2}{b} (4 + \sqrt{2})$$

$$W_2 = 3 \frac{kq^2}{b} + 2 \frac{kq^2}{2b} + \frac{kq^2}{3b} = 3 \frac{kq^2}{b} + \frac{kq^2}{b} + \frac{1}{3} \frac{kq^2}{b} = \frac{kq^2}{b} \left(4 + \frac{1}{3}\right)$$

$$W_1 = W_2 + \frac{4mv^2}{2}; \quad 2mv^2 = W_1 - W_2 = \frac{kq^2}{b} \cdot \left(4 + \sqrt{2} - 4 - \frac{1}{3}\right) = \frac{kq^2}{b} \left(\sqrt{2} - \frac{1}{3}\right)$$

$$2mv^2 = \frac{kq^2}{b} \left(\sqrt{2} - \frac{1}{3}\right); \quad v^2 = \frac{kq^2}{2mb} \left(\sqrt{2} - \frac{1}{3}\right)$$

$$v = q \sqrt{\frac{k}{2mb} \left(\sqrt{2} - \frac{1}{3}\right)}$$

3) $d = \frac{2}{3} b$.

Ответ: 1) $T = \frac{kq^2}{b^2} \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{4}\right)$; 2) $v = q \sqrt{\frac{k}{2mb} \left(\sqrt{2} - \frac{1}{3}\right)}$; 3) $d = \frac{2}{3} b$

$$L = p_{\text{ndle}} = 0,2 \text{ m} + 0,4 \text{ m} = 0,6 \text{ m}$$

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

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



N1

$$T = 2\text{с}$$

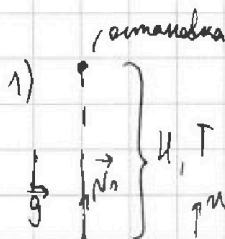
$$S = 20\text{м}$$

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

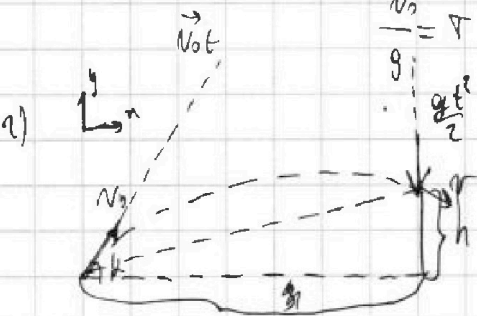
$$1) v_0 = ?$$

$$2) h = ?$$

Решение



$$v_{0x} = v_0 \cos \alpha; \quad v_{0y} = v_0 \sin \alpha$$



По формулам кинематики

равномерного движения:

$$\frac{v_{0x} - v_{0x}}{a_x} = t; \quad \frac{0 - v_{0y}}{-g} = t$$

$$\frac{v_0}{\cos \alpha} = T; \quad \text{тогда } v_0 = gT \cos \alpha = 20 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$S = v_0 \cos \alpha \cdot t; \quad S = v_0 \cos \alpha \cdot T$$

$$h = v_0 \sin \alpha \cdot t - \frac{gt^2}{2}; \quad h = v_0 \sin \alpha \cdot T - \frac{gT^2}{2}$$

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

$$h = (S \tan \alpha - \frac{gS^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha}) = (S \tan \alpha) - (\frac{gS^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha}); \quad t = \frac{S}{v_0 \cos \alpha}$$

$$\frac{mv_0^2}{2} = \frac{mv_0^2}{2} + mgh; \quad h = v_0 \sin \alpha \cdot \frac{S}{v_0 \cos \alpha} - \frac{gS^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha}; \quad S = \frac{v_0^2 \sin(2\alpha)}{g}$$

$$v^2 = v_0^2 - 2gh; \quad h = S \tan \alpha - \frac{gS^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} = S \tan \alpha - \frac{gS^2}{2g^2 \cos^2 \alpha} = A = \frac{1}{2} g R (T_0 - T_1) =$$

$$p_k v_k = S \tan \alpha - \frac{S^2}{2g^2 \cos^2 \alpha} = S \tan \alpha - \frac{S \sin \alpha}{\cos \alpha} - \frac{gS^2}{2g^2 \cos^2 \alpha} = -\frac{1}{2} g R (T_0 - T_1) =$$

$$A = \frac{mv_0^2}{2} - \frac{mv^2}{2} = \frac{mv_0^2}{2} - \frac{mv^2}{2} = \frac{mv_0^2}{2} - \frac{mv^2}{2}; \quad h = \frac{S \tan \alpha - \frac{gS^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha}}{\cos \alpha}; \quad \frac{1}{2} g R T_1 = \frac{mv_0^2}{2}$$

$$- \frac{mv^2}{2} = \frac{mv_0^2}{2} - \frac{mv^2}{2}; \quad \tan \alpha - 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha} - 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha} - 1;$$

$$h = v_0 \sin \alpha \cdot t - \frac{gt^2}{2} = v_0 \sin \alpha \cdot \frac{S}{v_0 \cos \alpha} - \frac{gS^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} =$$

$$\frac{S \sin \alpha}{\cos \alpha} - \frac{gS^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} = \frac{S \sin \alpha}{\cos \alpha} - \frac{gS^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha}; \quad S^2 (\tan^2 \alpha - 1) = (h + \frac{gS^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha})^2;$$

$$\vec{S} = \vec{v_0} t + \frac{gt^2}{2} \vec{j}; \quad S^2 = (v_0 t)^2$$

$$h = \frac{1}{2} g R (T_0 - T_1) = S^2 + (h + \frac{gS^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha})^2 = (v_0 t)^2; \quad t = \frac{S}{v_0 \cos \alpha};$$

$$S^2 + (h + \frac{gS^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha})^2 = (v_0 \cdot \frac{S}{v_0 \cos \alpha})^2; \quad S^2 + (h + \frac{gS^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha})^2 = S^2 \tan^2 \alpha;$$

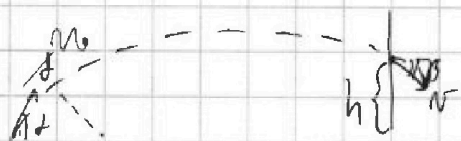
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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



$$v_0 \cos \alpha = v \cos \beta; \quad \frac{9.31}{49.96}$$

$$\beta = 90^\circ - \alpha \Rightarrow \cos \beta = \sin \alpha;$$

$$v_0 \cos \alpha = v \sin \alpha \Rightarrow v = v_0 \cot \alpha$$

$$h = \frac{v_0^2 \sin^2 \alpha}{2g}; \quad \frac{mv_0^2}{2} = \frac{mv_0^2 \sin^2 \alpha}{2} + mgh; \quad \frac{v_0^2}{2} = \frac{v_0^2 \sin^2 \alpha}{2} + gh;$$

$$gh = \frac{v_0^2}{2} (1 - \sin^2 \alpha); \quad \frac{v_0^2}{2g} (1 - \sin^2 \alpha) = h; \quad h_{\max} \text{ when } \tan \alpha = 0$$

$$\frac{3}{2} \cdot 9.31 \cdot 1 \cdot 400 = 600 \cdot 9.31 = 6.891 =$$

$$\sin \alpha = 0.9$$

$$v_0 = \frac{40}{s}$$

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

$$S = 10$$

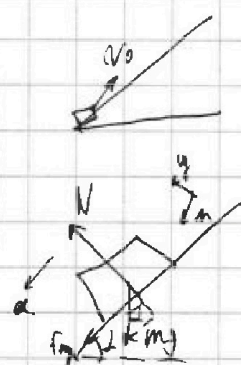
$$u = 2 \frac{m}{s}$$

$$1) S = 10$$

$$2) L = 1$$

$$3) K = ?$$

$$\frac{12.16}{12.16}$$



$$mg \cos \alpha = N$$

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

$$\alpha = \arctan(\mu \cos \alpha + \sin \alpha)$$

$$= 10 \cdot \left(\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{5} + \frac{4}{5} \right) =$$

$$= 10 \cdot \left(\frac{1}{5} + \frac{4}{5} \right) = 10 = g$$

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

$$1 = 4t - \frac{gt^2}{2}; \quad \frac{gt^2}{2} - 4t + 1 = 0; \quad t =$$

$$h_{\max} =$$

$$x = \frac{b}{a}$$

$$\frac{12.16}{12.16} = \frac{6.8}{3.5}$$

$$N = mg \cos \alpha; \quad \mu: F_{fr} = \mu N$$

$$\mu: F_{fr} = \mu mg \Rightarrow \mu mg = ma \Rightarrow a = \mu g = \cos \alpha$$

$$S = v_0 t - \frac{at^2}{2}; \quad T = \frac{2S}{v_0} = 0.52$$

$$S = v_0 T - \frac{aT^2}{2} = v_0 T - \frac{\mu g T^2}{2} \cdot \frac{1}{\mu g};$$

$$\frac{2S}{\mu g} = \frac{2v_0}{\mu g} T - T^2; \quad T^2 - \frac{2v_0}{\mu g} T + \frac{2S}{\mu g} = 0;$$

$$T^2 - \frac{2 \cdot 40}{\frac{1}{3} \cdot 10} T + \frac{2 \cdot 10}{\frac{1}{3} \cdot 10} = 0;$$

$$T^2 - \frac{240}{10} T + \frac{20}{10} = 0;$$

$$T^2 - 24T + 2 = 0; \quad \frac{144}{5} - \frac{12}{5} = \frac{144-60}{25} = \frac{84}{25} = \frac{2.1}{25}$$

$$T = \frac{12 \pm \sqrt{84}}{5}; \quad S_{\max} = \frac{0 - \frac{144}{5}}{-2g} = \frac{16}{20} = 0.8$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи.

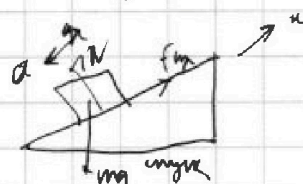
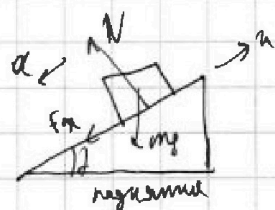
решение которой представлено на странице:

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



$$1) \frac{mv_0^2}{2s} \quad \alpha = \dots \quad v = mg \cos \alpha; \quad \mu m$$

$$\mu mg \cos \alpha + mg \sin \alpha = ma_1; \quad a_1 = g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha) =$$

$$= g\left(\frac{1}{3} - \frac{3}{5} + \frac{4}{5}\right) = g \quad \frac{S_0 \cdot 2^2}{0.45^2} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

$$2) v = mg \cos \alpha; \quad \mu mg \sin \alpha - \mu mg \cos \alpha = ma_2; \quad \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$$

$$a_2 = g(\sin \alpha - \mu \cos \alpha) = g\left(\frac{4}{5} - \frac{1}{5} \cdot \frac{3}{5}\right) = \frac{3}{5}g;$$

$$S_{\text{max}} = \frac{0 - v_0^2}{-2ga_1} = \frac{v_0^2}{2a_1} = \frac{16}{2 \cdot 10} = \frac{4}{5} = 0.8 \text{ м} - \text{проникнет глубже}$$

или, как удобнее запомнить $\Rightarrow S = S_1 + S_2$ т.е. где $S_1 = S_{\text{max}}, S_2 = S - S_1 = S - S_{\text{max}};$

$$t = t_1 = \frac{v_0 + 0}{a_1} = \frac{v_0}{g}; \quad t_2 = \frac{0 - 2a_1 S_2}{-a_1} = \frac{v_0}{g};$$

$$t_2: S_2 = \frac{a_2 t_2^2}{2} \rightarrow t_2 = \sqrt{\frac{2S_2}{a_2}} = \sqrt{\frac{2(S - S_{\text{max}})}{\frac{3}{5}g}} = \sqrt{\frac{10(S - S_{\text{max}})}{3g}};$$

$$\Delta t = t_1 + t_2 = \frac{v_0}{g} + \frac{v_0}{g} + \sqrt{\frac{10(S - S_{\text{max}})}{3g}} = \frac{v_0}{10} + \sqrt{\frac{10 \cdot 0.8^2}{30}} =$$

$$= \frac{4}{10} + \frac{2}{5} + \sqrt{\frac{1}{15}} = 0.4 + \frac{1}{\sqrt{15}} = \left(\frac{2}{5} + \frac{1}{\sqrt{15}}\right) \text{ с.}$$

2) ЗИМ Репетитор ВКО не могу: для тех случаев

справки брима $N_{01} = \frac{mv_0^2}{2} - U = \frac{mv_0^2}{2} - \mu m g s$, а конечная скорость

в CO будет равна 0: ЗИМ: $\frac{mv_0^2}{2} - \mu m g s = 0$; $F_k - F_u = \mu m g$;

$$\mu m g \sin \alpha - \frac{mv_0^2}{2} = -\mu m g \cos \alpha; \quad s(g \sin \alpha + \mu g \cos \alpha) = \frac{mv_0^2}{2}$$

$$s(g(\sin \alpha + \mu \cos \alpha)) = \frac{mv_0^2}{2} \quad s = \frac{mv_0^2}{2g(\sin \alpha + \mu \cos \alpha)} = \frac{v_0^2}{2g}; \quad t = \frac{v_0 + 0}{g}$$

$$\text{в CO ЗИМ: } t = \frac{0 - v_{01}}{g} = \frac{v_{01}}{g} \neq \frac{v_0}{g};$$

$$\text{в CO ЗИМ: } L < S + U \cdot t = \frac{v_0^2}{2g} + \frac{U v_{01}}{g} = \frac{v_0}{g} \left(\frac{v_0}{2} + U \right) = \frac{2}{10} (1 + 1) = \frac{4}{10} = 0.4 \text{ м}$$

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!

3) В 60 лет: $v_0 = -u = -\frac{u}{c}$ и направлена вниз;

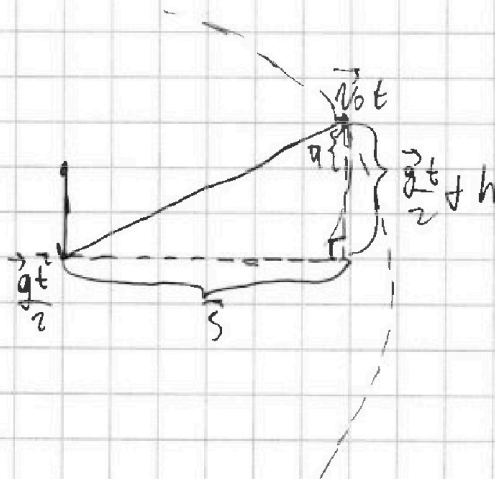
$$l = \frac{v_0}{a_1} + \frac{u}{a_2} = \frac{v_0}{a_1} + \frac{u}{g} = \frac{v_0}{a_1} + \frac{u}{g} = \frac{v_0}{a_1} + \frac{u}{g}$$

$$t = \frac{v_0}{a_1} + \frac{u}{a_2} = \frac{v_0}{a_1} + \frac{u}{g} = \frac{v_0}{a_1} + \frac{u}{g}$$

$$t = \frac{2}{10} + \frac{2}{5} = \frac{2}{10} + \frac{2}{5} = \frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{4}{5} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}; l = \frac{4}{5}$$

$$l = \frac{2^2}{10} - \frac{2^2}{5} = \frac{4}{10} - \frac{4}{5} = \frac{2}{5} - \frac{2}{3} = \frac{4-6}{15} = -\frac{2}{15}$$

$$l = \frac{4}{5} = 0.8$$



$$L^2 = (v_0 t)^2 + \left(\frac{g t^2}{2}\right)^2$$

$$= v_0^2 t^2 + \frac{g^2 t^4}{4}$$

$$L^2 = v_0^2 t^2 + \frac{g^2 t^4}{4}$$

$$= 2v_0 g t^3$$

$$L^2 = v_0^2 \cdot \frac{S^2}{v_0^2 \cos^2 \alpha} + \frac{g^2}{4} \cdot \frac{S^4}{v_0^4 \cos^4 \alpha}$$

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

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

$$S_{\max} = 0 = v_0 t \sin \alpha - \frac{g t^2}{2}; v_0 \sin \alpha = \frac{g t}{2} \Rightarrow t = \frac{2 v_0 \sin \alpha}{g}$$

$$S_{\max} = v_0 \cos \alpha t = \frac{2 v_0^2 \sin \alpha \cos \alpha}{g} = \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{g}; S_{\max} \text{ при } \sin 2\alpha = 1 \Rightarrow S_{\max} = \frac{v_0^2}{g} = 40 \text{ м}$$

$$h = \frac{g t^2}{2}; h = \frac{g}{2} \left(\frac{2 v_0^2 \sin \alpha \cos \alpha}{g}\right)^2 = \frac{2 v_0^4 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha}{g}$$

$$h = \frac{g t^2}{2} = \frac{g}{2} \left(\frac{2 v_0^2 \sin \alpha \cos \alpha}{g}\right)^2 = \frac{2 v_0^4 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha}{g}$$



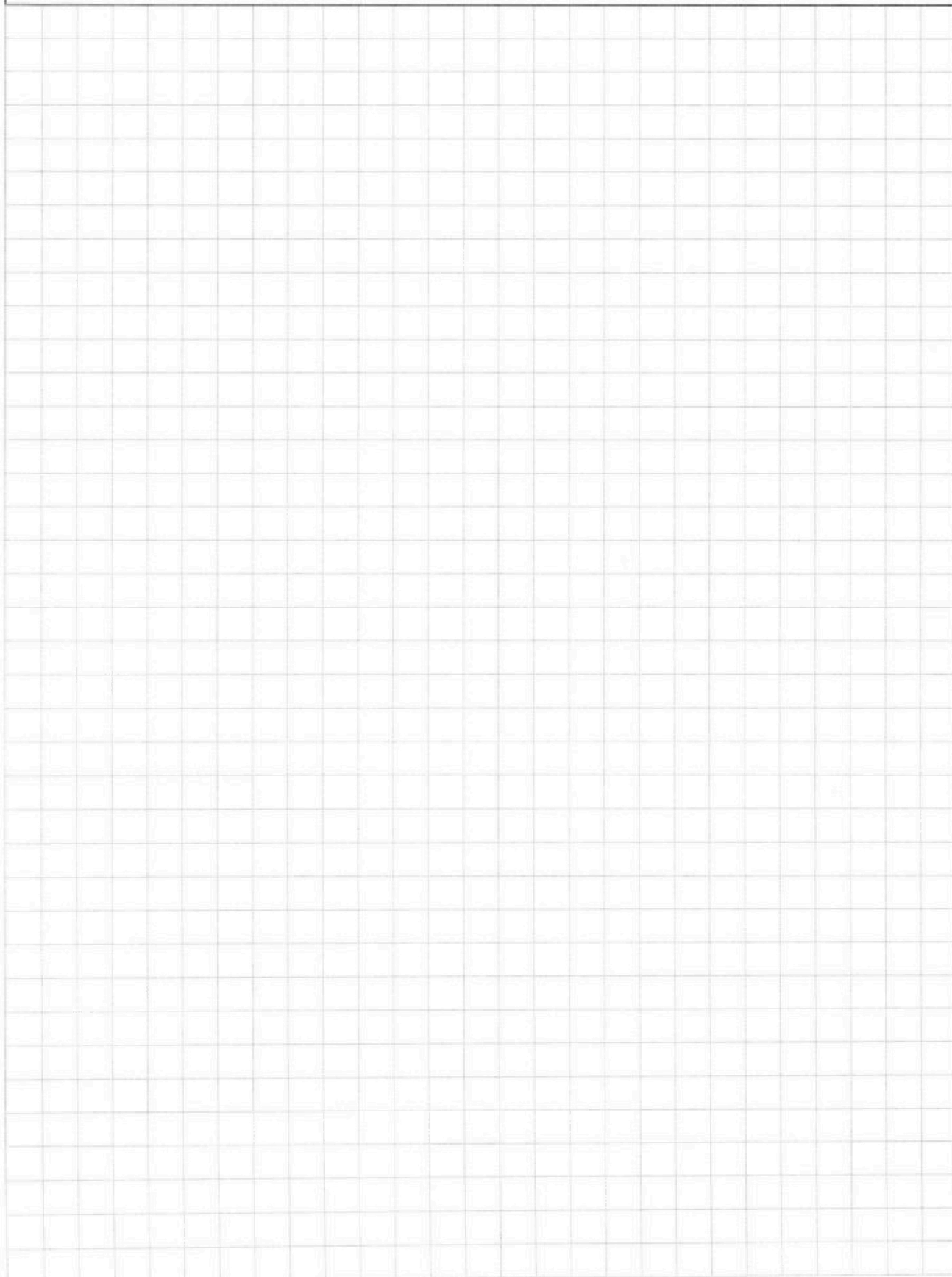
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐



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
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐



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

