



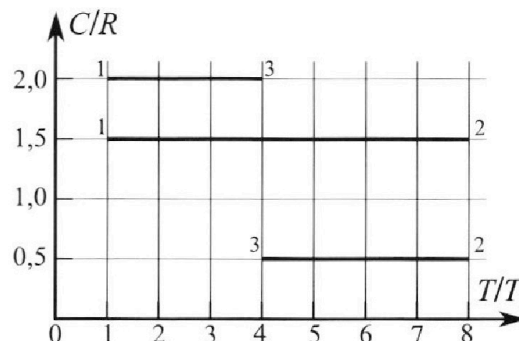
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

Вариант 10-02

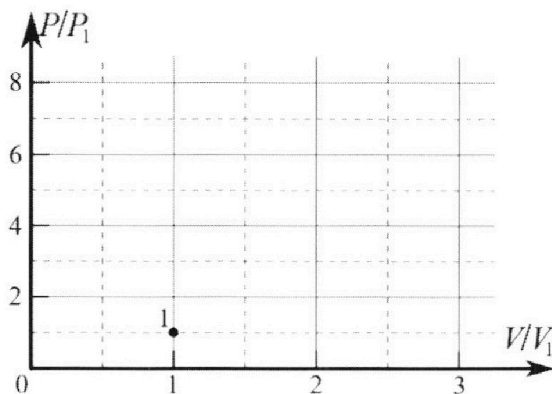


Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби и радикалы.

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) от температуры в процессах: 1-2, 2-3, 3-1 (см. рис.). Температура газа в состоянии 1 равна $T_1 = 200$ К, универсальная газовая постоянная $R = 8,31$ Дж/(моль·К).

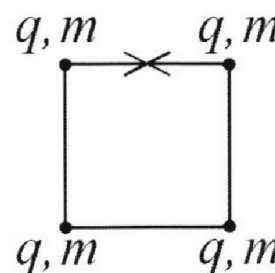


- 1) Найдите работу A_{31} внешних сил над газом в процессе 3-1.
- 2) Найдите КПД η цикла.
- 3) Постройте график цикла в координатах $(P/P_1, V/V_1)$, где P_1 и V_1 давление и объём в состоянии 1. Для построения графика перенесите шаблон (см. ниже) в чистовик своей работы. Точка 1 на графике соответствует состоянию 1 газа в цикле.



5. Четыре заряженных шарика связаны легкими нерастяжимыми нитями так, что шарики находятся в вершинах квадрата со стороной a (см. рис.). Сила натяжения каждой нити T .

- 1) Найдите абсолютную величину $|q|$ заряда каждого шарика. Одну нить пережигают.
- 2) Найдите кинетическую энергию K 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)? Электрическая постоянная ϵ_0 . Действие сил тяжести считайте пренебрежимо малым.





Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2023

Вариант 10-02

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



1. Футболист наносит удар по мячу, лежащему на горизонтальной площадке. Вектор начальной скорости мяча образует угол $\alpha = 45^\circ$ с горизонтальной плоскостью. Горизонтальное перемещение мяча за время полета $L = 20$ м.

1) Найдите начальную скорость V_0 мяча.

Если футболист направляет мяч под различными углами к горизонту, из той же точки с начальной скоростью V_0 к высокой вертикальной стенке, то наибольшая высота, на которой происходит соударение мяча со стенкой, равна $H = 3,6$ м.

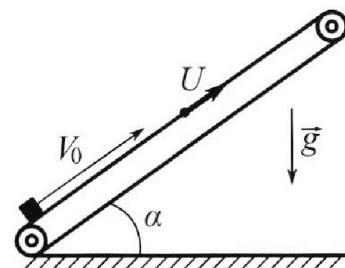
2) На каком расстоянии S от точки старта находится стенка?

Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с². Мяч движется в плоскости перпендикулярной стенке. Сопротивление воздуха считайте пренебрежимо малым.

2. Лента транспортера, предназначенного для подъема грузов, образует с горизонтальной плоскостью угол α такой, что $\sin \alpha = 0,6$ (см. рис.).

В первом опыте небольшую коробку ставят на покоящуюся ленту транспортера и сообщают коробке начальную скорость $V_0 = 6$ м/с. Коэффициент трения скольжения коробки по ленте $\mu = 0,5$.

Движение коробки прямолинейное.



1) Какой путь S пройдет коробка в первом опыте к моменту времени $T = 1$ с?

Во втором опыте коробку ставят на ленту транспортера, движущуюся со скоростью $U = 1$ м/с, и сообщают коробке скорость $V_0 = 6$ м/с (см. рис.).

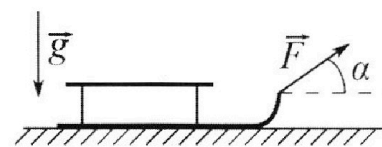
2) Через какое время T_1 после старта скорость коробки во втором опыте будет равна $U = 1$ м/с?

3) На каком расстоянии L от точки старта скорость коробки обратится в ноль во втором опыте? 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 кинетической энергии K на одинаковых участках пути.

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 кинетической энергии K действие внешней силы прекращается.



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

2) Найдите перемещение S санок в процессе торможения до остановки. Ускорение свободного падения g . Санки находятся на горизонтальной поверхности. Движение санок прямолинейное.

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

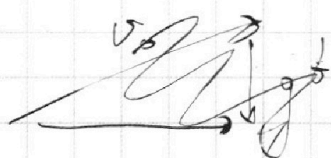
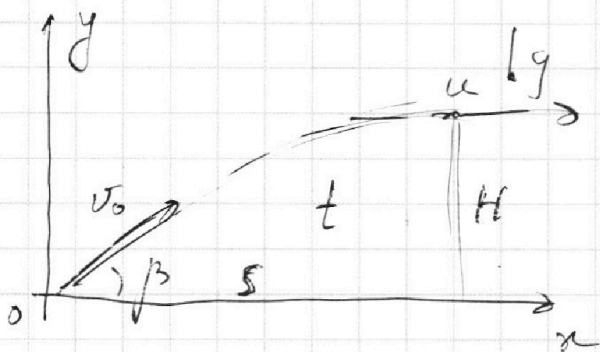
Отметьте крестиком номер задачи,

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!



3С):

$$\frac{m v_0^2}{2} = \frac{m u^2}{2} + m g H$$

$$v_0^2 = u^2 + 2 g H$$

$$100 = u^2 + 4 H$$

$$u^2 = 128$$

3С): $\frac{m v_0^2}{2} = \frac{m u^2}{2} + m g H$

~~$$\frac{m v_0^2}{2} = \frac{m u^2}{2} + 2 m g H$$~~

$$u^2 = \sqrt{v_0^2 - 2 g H}$$

$$s/t = u$$

$$v_0 \cos \beta = u$$

$$\cos \beta = \frac{u}{v_0}$$

орх:

~~$$s = v_0 \cos \beta t$$~~

оу:

~~$$H(t) = v_0 \sin \beta t - \frac{g t^2}{2}$$~~

~~$$v_0 \sin \beta - g t = 0$$~~

~~$$t = \frac{v_0 \sin \beta}{g}$$~~

орх:

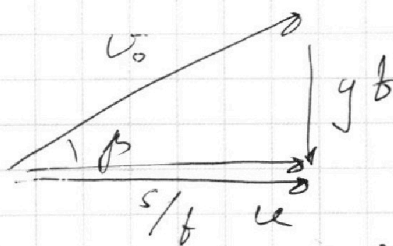
~~$$s = v_0 \cos \beta t$$~~

оу:

~~$$H(t) = v_0 \sin \beta t - \frac{g t^2}{2}$$~~

~~$$t = \frac{v_0 \sin \beta}{g}$$~~

Рект. А скр.



~~$$v_0 \cos \beta = \frac{H}{t} = u$$~~

~~$$v_0 \sqrt{1 - \cos^2 \beta} = g t$$~~

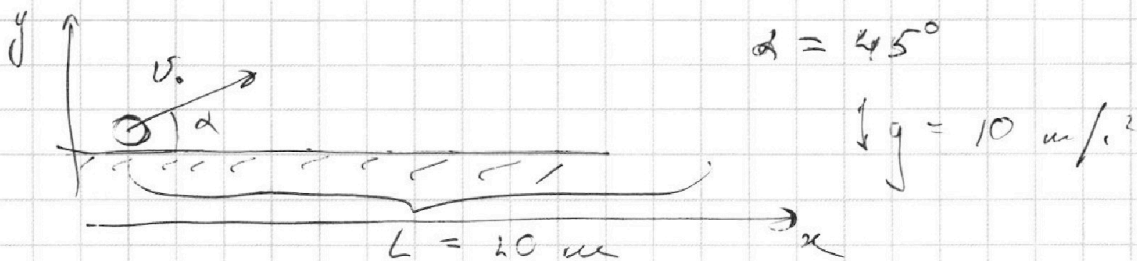
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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. Порча QR-кода недопустима!



1) ox :

$$L = v_0 \cos \alpha t$$

oy :

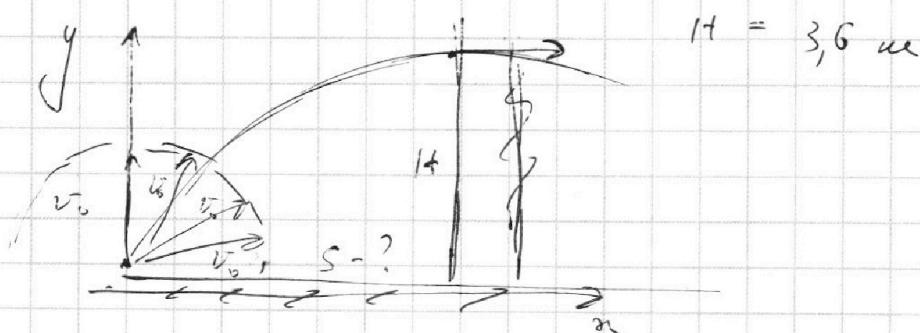
$$0 = v_0 \sin \alpha t - \frac{gt^2}{2}$$

$$v_0 \sin \alpha = \frac{gt}{2} \quad t = \frac{2v_0 \sin \alpha}{g}$$

$$L = v_0 \cos \alpha \cdot \frac{2v_0 \sin \alpha}{g} = \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{g}$$

$$v_0 = \sqrt{gL} = \sqrt{200} \text{ м/с} \approx 14 \text{ м/с}$$

2)



В точке соударения скорость мяча горизонтальна, т.к. это макс высота траектории.

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!



$$t = \frac{v_0 \sqrt{1 - \cos^2 \beta}}{g}$$

$$u = \frac{s}{t} \quad s = ut = \sqrt{v_0^2 - 2gH} \cdot \frac{v_0 \sqrt{1 - \frac{v_0^2 - 2gH}{v_0^2}}}{g} =$$

$$= \sqrt{200 - 42} \cdot \sqrt{200} \cdot \sqrt{1 - \frac{200 - 42}{200}} =$$

$$= \sqrt{128} \cdot \sqrt{200} \cdot \sqrt{\frac{42}{200}} = \sqrt{\frac{128 \cdot 42}{10}} =$$

$$= \sqrt{\frac{32 \cdot 4 \cdot 8 \cdot 9}{10}} = \sqrt{\frac{3 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 9}{10}} =$$

$$= \frac{12 \cdot 4}{10} = 4,8 \text{ м}$$

$$= \sqrt{\frac{8 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 8 \cdot 9}{10}} = \frac{3 \cdot 12}{10} = 3,6 \text{ м}$$

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

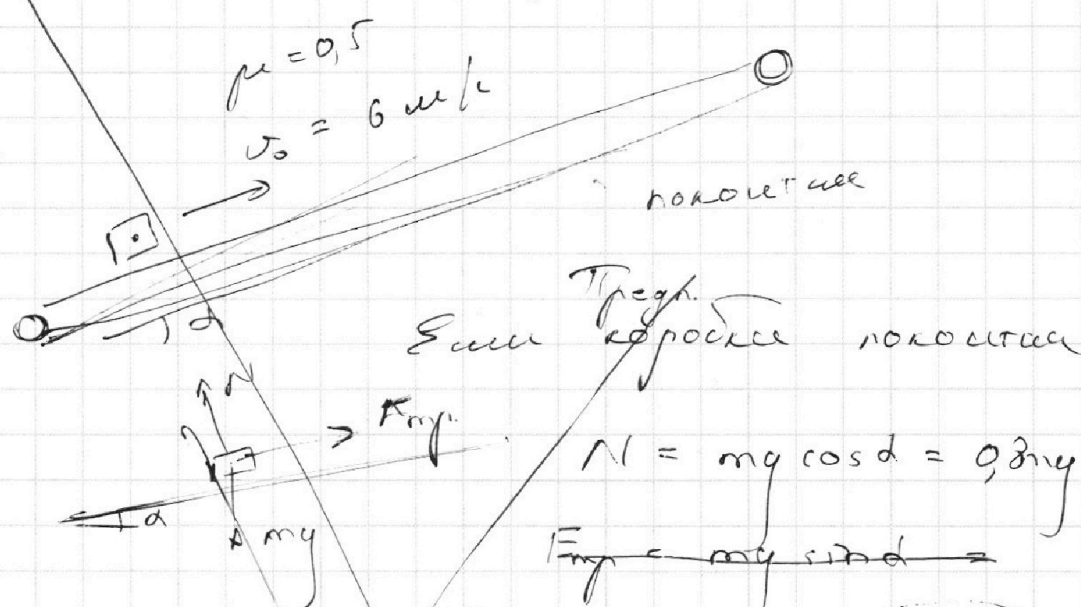
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$\sin d = 0,6$ $\cos d = \sqrt{1 - 0,6^2} = \sqrt{1 - 0,36} = 0,8$

I - \vec{a} опыт

I - ? $\vec{v} = 1c$.



$N = mg \cos d = 0,8mg$

~~$F_{тр} = mg \sin d =$~~

$F_{тр} = mg \sin d = 0,6mg$

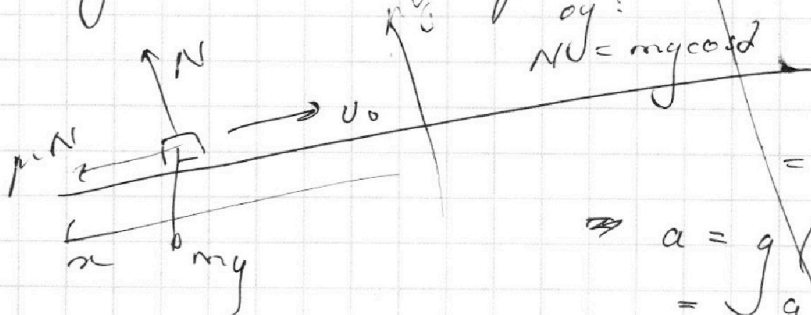
$\mu mg \cos d = 0,8mg \cdot 0,5 = 0,4mg$

$mg \sin d > \mu mg \cos d \Rightarrow$

\Rightarrow если у кор нет кор. или, то она не будет

Пусть v_0 вверх

I - \vec{u} - и. Нолот.



$N = mg \cos d$

$ma =$

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

$\Rightarrow a = g(0,6 + 0,4) = g$

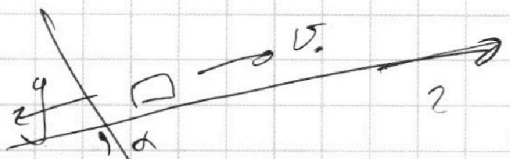
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

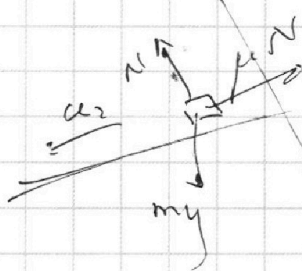
- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



По условию $v_0 = 6$ м/с. Ответ:
 $02: v_0 - g t = 0$
 $t = \frac{v_0}{g} = 0,6 \text{ с} < 1 \text{ с}$



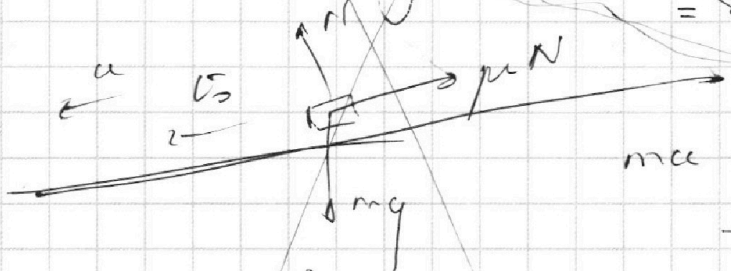
$$L_1 = \frac{v_0^2}{2g} = \frac{36}{20} = 1,8 \text{ м}$$

$$L_2 = \frac{g \left(T - \frac{v_0}{g} \right)^2}{2} = \frac{10 \cdot 0,4^2}{2} = 0,8 \text{ м}$$

$L = 1,95 \text{ м}$

$L = L_1 + L_2 = 2,6 \text{ м}$

Пусть $v_0 = 6$ м/с.

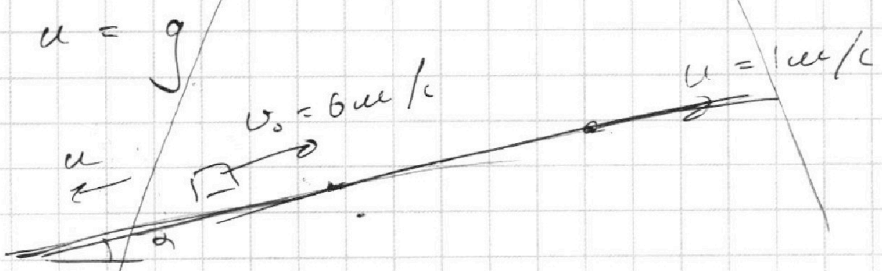


$$m a = m g \sin \alpha - \mu m g \cos \alpha$$

$$\Rightarrow a = g (0,6 - 0,4) = 2 \text{ м/с}^2$$

$$L = v_0 T + \frac{a T^2}{2} = 6 + \frac{2}{2} = 7 \text{ м}$$

II - ii ответ.



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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

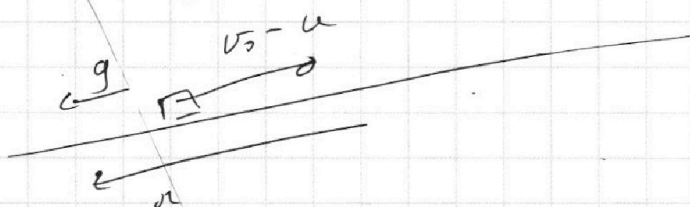
- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



Парашютист в с.о. летит



Этот в земной с.о. конеч. скор.

$u = 1 \text{ м/с}$, т.о. в с.о. летит 0 м/с

$$t_1 = \frac{v_0 - u}{g} = \frac{5 \text{ м/с}}{10 \text{ м/с}^2} = 0,5 \text{ с}$$

Это не единст. время.

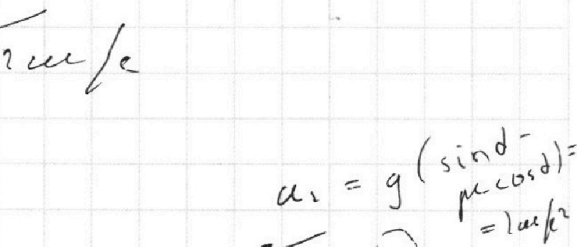
В земной с.о.

$u = 1 \text{ м/с}$ в с.о. летит

В с.о. летит

Время t_0 ост.

$$t_1 = 0,5 \text{ с}$$



$$t_2 = \frac{2u}{a_2} = 1 \text{ с}$$

$$\left. \begin{array}{l} t_1 = 0,5 \text{ с} \\ t_2 = 1,5 \text{ с} \end{array} \right\}$$

3) В с.о. в земной с.о. в с.о. летит.

$u = 1 \text{ м/с}$

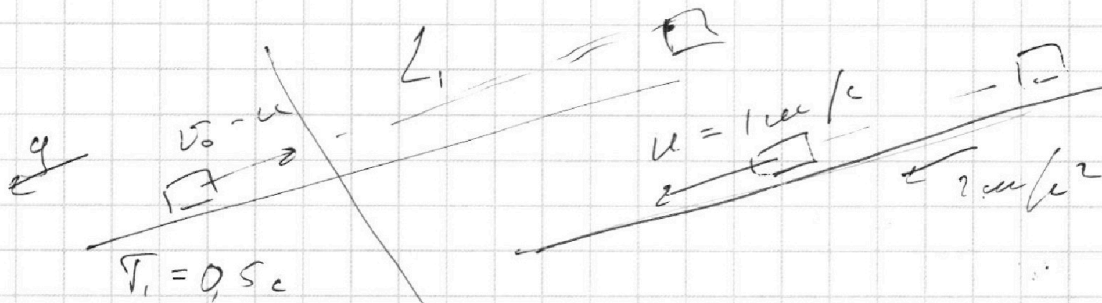
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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. Порча QR-кода недопустима!



$$T_1 = 0,5 \text{ с}$$

$$L_1 = \frac{g T_1^2}{2} = \frac{10}{2} \cdot 0,25 = 5 \cdot 0,25 = 1,25 \text{ м}$$

$$L_2 = \frac{u}{a_2} = 0,5 \text{ с}$$

$$L_2 = \frac{a_2 t_2^2}{2} = \frac{2}{2} \cdot 0,5^2 = 0,25 \text{ м}$$

$$L = L_1 + L_2 = 1,25 + 0,25 = 1,5 \text{ м}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

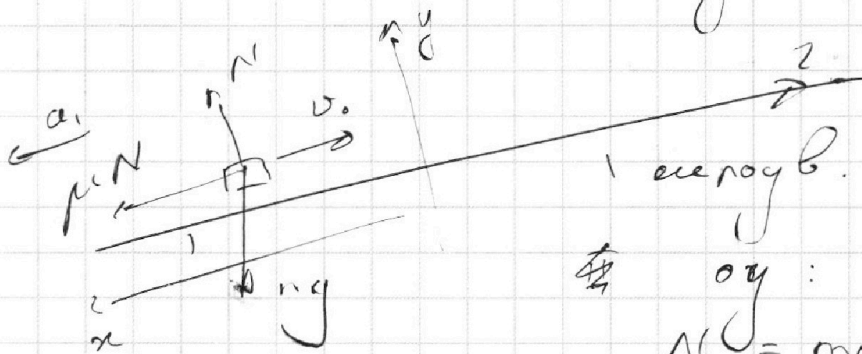
МФТИ

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

$$\sin \alpha = 0,6 \quad \cos \alpha = \sqrt{1 - 0,6^2} = 0,8$$

I - \bar{u} ось

Пусть v_0 вверх.



1 вверх.

$\Sigma F_{0y} :$

$$N \sin \alpha = mg$$

от:

II - \bar{u} Ньютон:

$$m a_1 = m g \sin \alpha + \mu m g \cos \alpha =$$

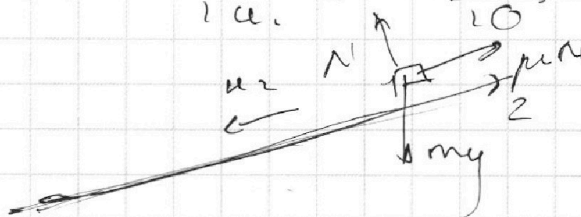
$$a_1 = g$$

от:

$$v_0 - a_1 \tau = 0$$

$$\tau = \frac{v_0}{a_1} = \frac{v_0}{g} = 0,6 \text{ с} < T$$

$$l_1 = \frac{v_0^2}{2 a_1} = \frac{3,6}{2 \cdot 10} = 1,8 \text{ м}$$



II - \bar{u} Ньютон все

от:

$$-m a_2 = -m g \sin \alpha + \mu m g \cos \alpha$$

$$a_2 = 2 \text{ м/с}^2$$

$$l_2 = a_2 \frac{(T - \tau)^2}{2} =$$

$$= 0,16 \text{ м}$$

$$l = l_1 + l_2 = \underline{1,96 \text{ м}}$$

машина
идет
от, поток
вниз

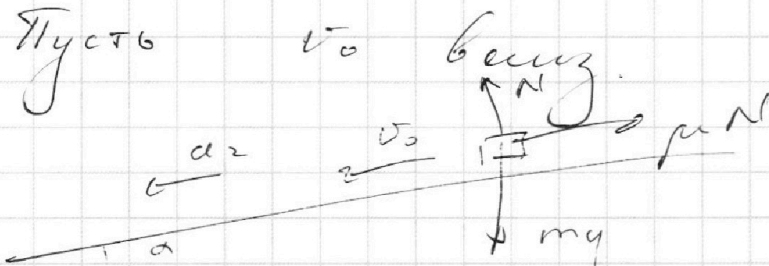
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

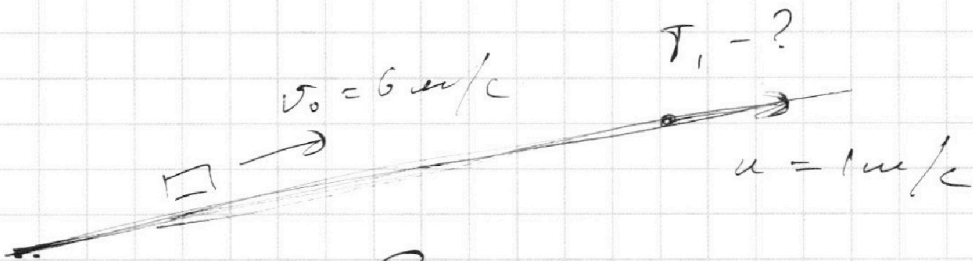
МФТИ

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

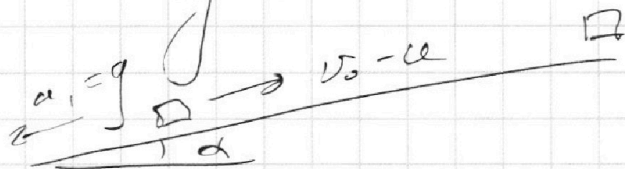


$$L = v_0 T + \frac{a_2 T^2}{1} = \boxed{4 \text{ м}}$$

Π -й ответ



Если в земной с.о. концы скор. инерции $a = 1 \text{ м/с}^2$ то в с.о. центра осей, неподв.



Время до вст. отк.

Если в земной с.о. концы скор. инерции $\sqrt{1,8} = 0,5 \text{ с.}$ $a = 1 \text{ м/с}^2$, то в с.о. центра осей 2 м/с

$$T_1 = 0,5 \text{ с.} + \frac{2 \text{ м}}{a_2} = \boxed{1,5 \text{ с.}}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

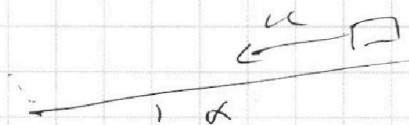
1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

МФТИ

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



Если в земной с.о. скорость
коробки 0 м/с, то. откл.
~~испыт~~ исхиток



$$L = \frac{(v_0 - u)^2}{2a_1} - \frac{u^2}{2a_2} =$$

$$= \frac{25}{2 \cdot 20} - \frac{1}{2 \cdot 4} = \frac{25 - 5}{20} =$$

$$= 1 \text{ м}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

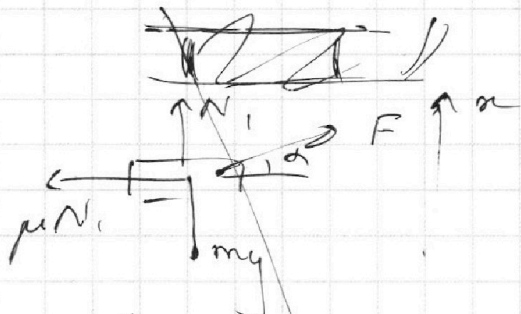
1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



$K, d, \mu^{-?}, \text{ ось } x, y, \text{ нули}$



~~3C3~~ ось:

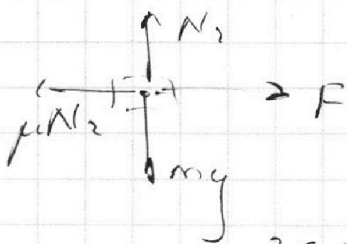
$$N_1 + F \sin \alpha = mg$$

$$N_1 = mg - F \sin \alpha$$

3C3:

$$F \cos \alpha l - \mu N_1 l = K$$

$$F \cos \alpha l - \mu (mg - F \sin \alpha) l = K$$



$$N_2 = mg$$

3C3:

$$Fl - \mu mg l = K$$

$$Fl - K = \mu mg l$$

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

$$F \cos \alpha l -$$



$$F \cos \alpha l - \mu mg l$$

$$F \cos \alpha l - \mu (mg - F \sin \alpha) l$$



$$F \cos \alpha l - \mu (mg - F \sin \alpha) l$$

$$= Fl - \mu mg l$$

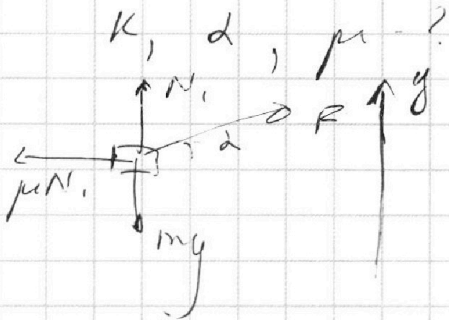
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



ог:

$$N_1 + F \sin d = mg$$

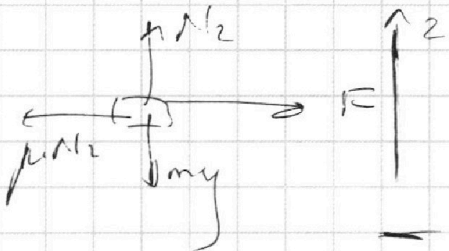
$$N_1 = mg - F \sin d$$

3CЗ:

$$F \cos d - \mu N_1 L = K$$

$$F \cos d - \mu (mg - F \sin d) L = K$$

$$F \cos d L - \mu mg L + \mu F \sin d L = K$$



ог:

$$N_2 = mg$$

3CЗ:

$$R L - \mu mg L = K$$

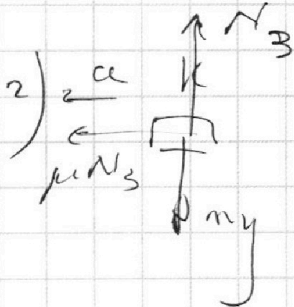
$$F \cos d L + \mu F \sin d L = F L$$

$$F (\cos d + \mu \sin d) = R$$

$$F = \frac{K}{\mu \sin d}$$

$$\cos d + \mu \sin d = 1$$

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



ог:

$$N_3 = mg$$

3CЗ:

$$K - \mu mg s = 0$$

$$K = \mu mg s$$

$$s = \frac{K}{\mu mg} = \frac{K \sin d}{(1 - \cos d) mg}$$

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"/>	<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. Порча QR-кода недопустима!

1-2-3-1

$$D = 1 \text{ мкс} \quad \tau = 3 \quad \varphi_1 = 100 \text{ К}$$

1) R_3 пройс. 3-1 $C = 2R$

$$Q_{3-1} = DC \Delta \varphi = -D 2R (\varphi_{T_1} - \varphi_1)$$
$$= -6 D R T_1$$

$$\Delta U_{3-1} = \frac{3}{2} D R \Delta \varphi = -\frac{3}{2} D R 3 \varphi_1 =$$

$$= -\frac{9}{2} D R \varphi_1$$

I - e $\frac{9}{2}$ $D R \varphi_1$ период.

$$Q_{3-1} = A_{3-1} + \Delta U_{3-1}$$

$$-6 D R \varphi_1 = A_{3-1} - \frac{9}{2} D R \varphi_1$$

$$-6 D R \varphi_1 + 4,5 D R \varphi_1 = A_{3-1}$$

$$A_{3-1} = -1,5 D R \varphi_1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \text{Работа маг. поля} = 1,5 D R \varphi_1$$

$$= 1,5 \cdot D R \cdot 200 = 300 \cdot 2,31 \text{ Дж}$$

$$\approx 2,5 \text{ кДж}$$

2) $\gamma = \frac{A}{Q_{\text{к}}}$ Так получаем тепло

на участке 1-2.

$$Q > 0.$$

$$Q_{12} = 1,5 D R \cdot 1,5 R \cdot 100 \text{ Дж}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<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. Порча QR-кода недопустима!

Работа на участке 1-2:

$$Q_{12} = \Delta U_{12} + A_{12}$$

$$0,5 \text{ кВ} \cdot 4 \text{ Тл} = \frac{3}{4} \cdot 2 \text{ кВ} \cdot 4 \text{ Тл} + A_{12}$$

$$A_{12} = 0 \text{ Дж}$$

Работа на участке 2-3

$$Q_{23} = \Delta U_{23} + A_{23}$$

$$-0,5 \text{ кВ} \cdot 4 \text{ Тл} = -1,5 \text{ кВ} \cdot 4 \text{ Тл} + A_{23}$$

$$A_{23} = 2 \text{ кВ} \cdot 4 \text{ Тл}$$

Работа на участке 3-1.

$$A_{31} = -1,5 \text{ кВ} \cdot 4 \text{ Тл}$$

$$A_{\text{за участок}} = A_{23} + A_{31} = 2,5 \text{ кВ} \cdot 4 \text{ Тл}$$

$$\eta = \frac{A}{Q_{12}} = \frac{2,5 \text{ кВ} \cdot 4 \text{ Тл}}{1,5 \cdot 4 \text{ кВ} \cdot 4 \text{ Тл}} = \frac{5}{6}$$

$$= \frac{2,5}{1,5} = \left[\frac{5}{3} \right]$$

3)

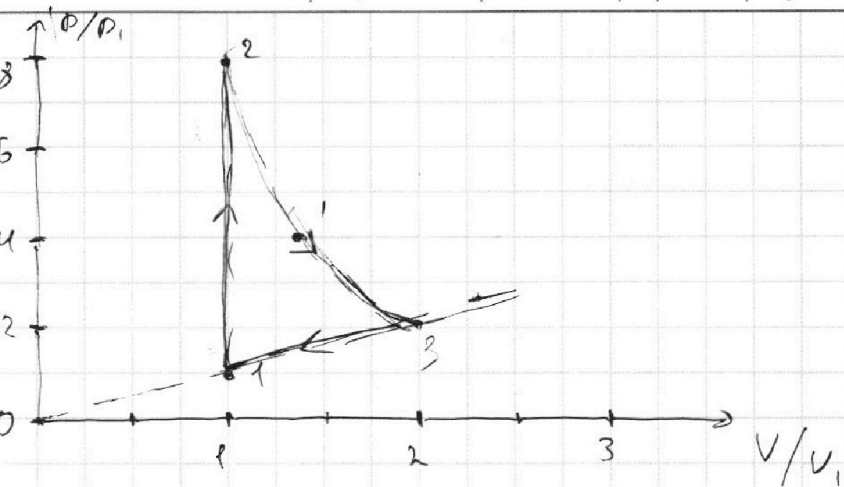
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7



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



Все проц. политроп. $pV^n = \text{const}$

III. к. изог. $n = \frac{c - c_p}{c - c_v}$

$c_p = \frac{5}{2} R$

$c_v = \frac{3}{2} R$

$p_1 V_1 = 2 R T_1$

Проц. 1-2.

$n = \frac{1,5R - \frac{5}{2}R}{1,5R - 1,5R} = \infty$

$V = \text{const}$, м.е.

$c = \frac{3}{2} R$

~~$pV^\infty = \text{const}$
 $- V = \text{const}$~~

$p_1 V_1 = 2 R T_1$

~~$p_2 V_1 = 2 R T_1$~~

$\frac{p_2}{p_1} = 3$

$p_2 = 3 p_1$

Проц. 2-3

$n = \frac{0,5R - 2,5R}{0,5R - 1,5R} = \frac{-2}{-1} = 2$

$pV^2 = \text{const}$

~~$p_1 V_1^2 = 2 R T_1$~~ ~~$p_1 V_1^2 = p_1 V_1^2$~~

$8 p_1 V_1^2 = 4 p_1 (\sqrt{2} V_1)^2 = \frac{V_2^2}{2 p_1 (2 V_1)^2}$



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"/>	<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. Порча QR-кода недопустима!

Проч.

$$n = \frac{3-1}{2R - 1,5R} = \frac{2R - 1,5R}{2R - 1,5R} = \frac{-0,5R}{0,5R} = -1$$

$$p = \text{const}$$

$p = kV$ - прямо проп. зависимость

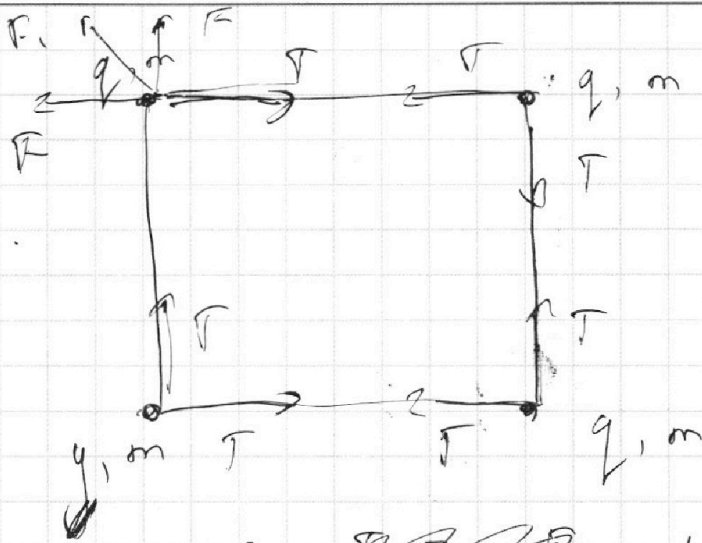
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

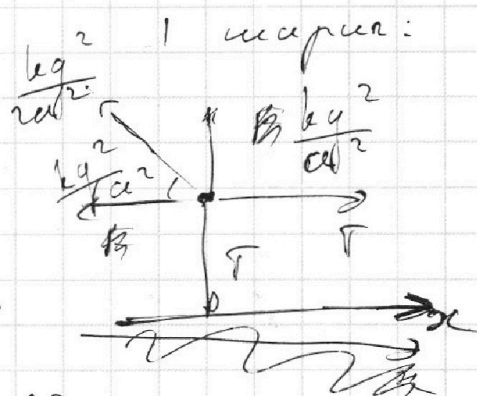
1 2 3 4 5 6 7



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



1) Рассеем.

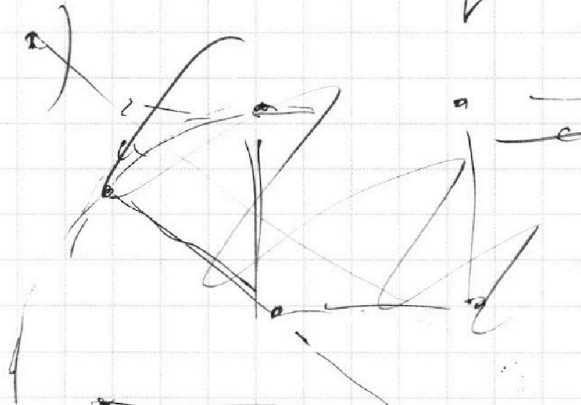


ок:

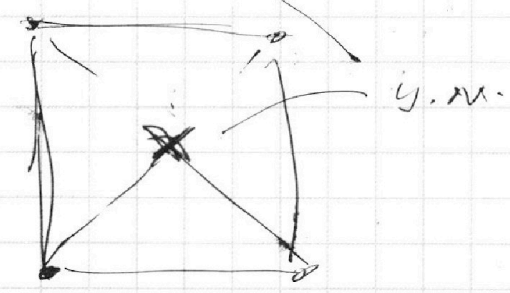
$$\frac{kq^2}{a^2} + \frac{kq^2}{2a^2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = T$$

$$4 \frac{kq^2}{4a^2} \frac{(1+\sqrt{2})kq^2}{4a^2} = T$$

$$|q| = \sqrt{\frac{T a^2}{k}} = a \sqrt{\frac{T}{k}}$$



3) У. масс
мат. узлам
покоится.



$$\sum \vec{F}_{внеш.} \text{ в вер. } \text{плоск.} = 0 \Rightarrow$$

$$= \vec{a}_{цм} = 0$$

(T и 0 гв. с.м.)

Мат. центр масс. = 0. =>
=> $\vec{v}_{цм}$ в мат. = 0

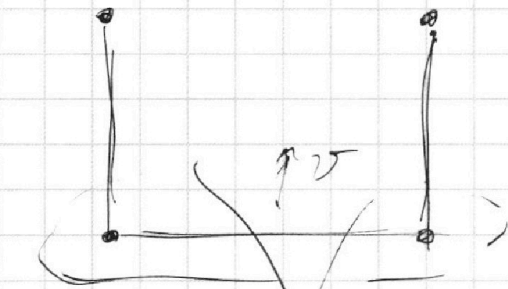
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

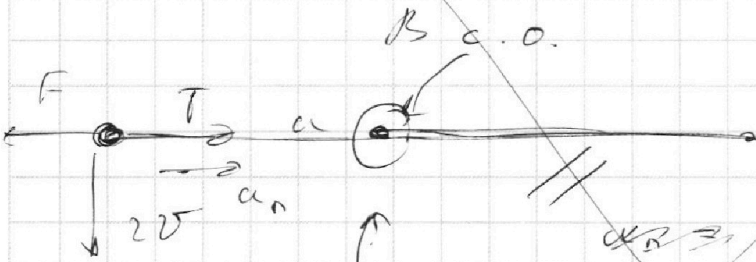
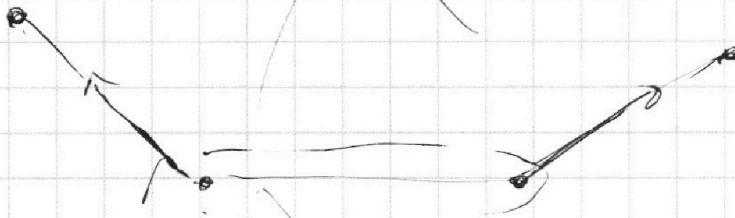
- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

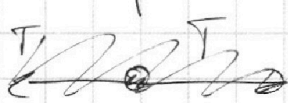
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



~~Рассм. произв. момента~~



~~$an = \frac{4v^2}{a}$~~
 ~~$man = T - F$~~
 $man = T - F$



~~$T = \frac{kg^2}{a} + \frac{kg^2}{2cd^2}$~~
 ~~$= \frac{5kg^2}{4d^2}$~~

~~$F = \frac{kg^2}{a}$~~

$\frac{m4v^2}{a} = T - F$

F - равновесие от 3 o.o.

T - наст. сила

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

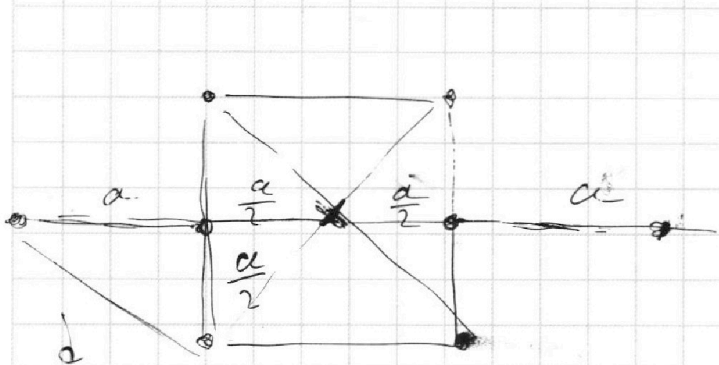
Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

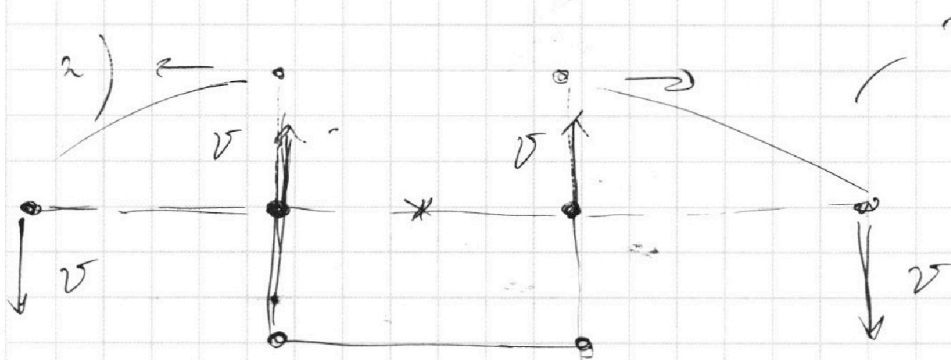
МФТИ

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



$$d = \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}} =$$

$$= \sqrt{\frac{5a^2}{4}} = \frac{\sqrt{5}a}{2}$$



Рассор.
скоростей
внутри в.
перестан.
штырей
и отс. внеш.
штырей.

Найдем маркер
машинки двуст. в

сторонах, а штырей в борн.
(т.к. у.т. штырей покоится)

В момент, когда шарик
на одной прямой скорости
штырей в борн. ~~штырей~~
двуст. и одност. (симметрично),
двуст. в борн. внеш.; т.к. штырей
по борн. оси ~~штырей~~ = 0.
у штырей одинак. штырей. штырей.



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



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

