

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.

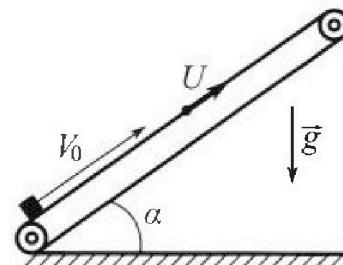
2) На каком расстоянии S от точки старта находится стенка?

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.).

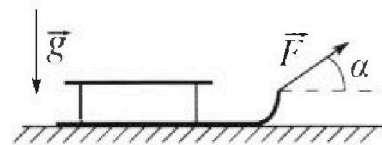
2) Через какое время T_1 после старта скорость коробки во втором опыте будет равна $U = 1$ м/с?

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.

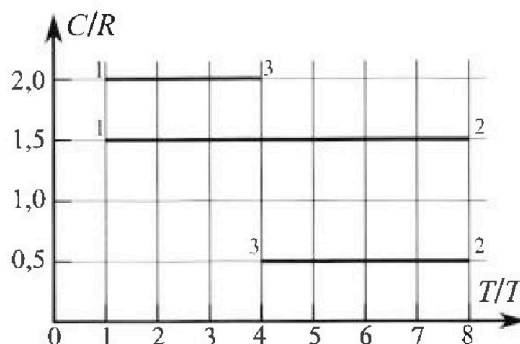
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

Вариант 10-02

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



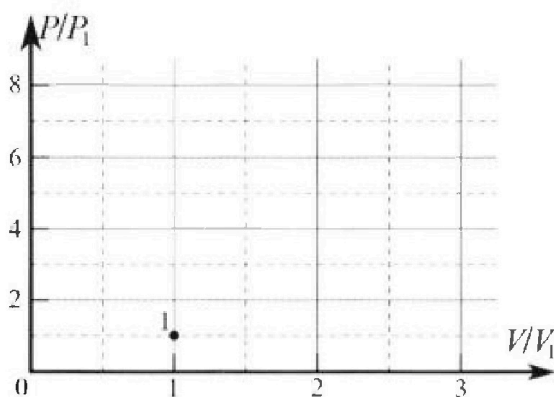
4. Тепловой двигатель работает по циклу 1-2-3-1. Рабочее вещество – один моль одноатомного идеального газа. Для вычисления КПД цикла ученик десятого класса построил график зависимости молярной теплоемкости C газа (в единицах универсальной газовой постоянной) от температуры в процессах: 1-2, 2-3, 3-1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

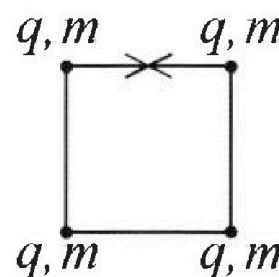
1) Найдите абсолютную величину $|q|$ заряда каждого шарика.

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.



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

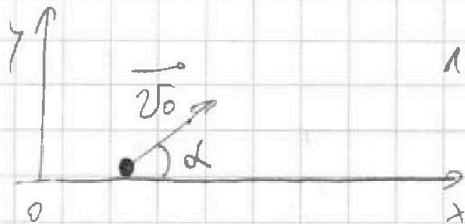
решение которой представлено на странице:



1 2 3 4 5 6 7

МОФИ

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



1. Прямую скорость на оси x и y его перемещение:

$$0. x: v_0 \cos \alpha = v_x$$

$$0. y: v_0 \sin \alpha - g t = v_y$$

$$\begin{cases} v_0 \cos \alpha = L \\ v_0 \sin \alpha - \frac{g t^2}{2} = 0 \end{cases}$$

$$\frac{2 v_0 \sin \alpha}{g} = t \Rightarrow \frac{v_0^2 \sin^2 \alpha}{g} = L$$

Отсюда: $v_0 = \sqrt{\frac{gL}{\sin^2 \alpha}} = \sqrt{\frac{10 \frac{m}{c^2} \cdot 20 m}{\sin^2 \alpha}} = 10 \sqrt{\frac{m}{c}}$

2. Угол между вектором скорости и плоскостью равен θ . Тогда:

$$v_x = v_0 \cos \theta$$

$$v_y = v_0 \sin \theta - g \tau$$

Тогда там:

$$\begin{cases} v_0 \tau \cos \theta = S \\ v_0 \tau \sin \theta - \frac{g \tau^2}{2} = H \end{cases}$$

Тогда там уравнение траектории:

$$\tau = \frac{S}{v_0 \cos \theta} \Rightarrow H = S \operatorname{tg} \theta - \frac{g S^2}{2 v_0^2 \cos^2 \theta}$$

$$H = S \operatorname{tg} \theta - \frac{g S^2}{2 v_0^2} (\operatorname{tg}^2 \theta + 1)$$

Здесь $S = \text{const}$, а H зависит от θ . Тогда максимум этой функции:

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!

$$H = s \operatorname{tg} \theta - \frac{g S^2}{2 v_0^2} (\operatorname{tg}^2 \theta + 1)$$

$$\frac{dH}{d\theta} = \left(s \operatorname{tg} \theta - \frac{g S^2}{2 v_0^2} (\operatorname{tg}^2 \theta + 1) \right)'_{\theta} =$$

$$= s (\operatorname{tg} \theta)'_{\theta} - \left(\frac{g S^2 \operatorname{tg}^2 \theta}{2 v_0^2} \right)'_{\theta} - \left(\frac{g S^2}{2 v_0^2} \right)'_{\theta} =$$

$$= s \cdot \frac{1}{\cos^2 \theta} - \frac{g S^2}{2 v_0^2} \cdot 2 \operatorname{tg} \theta \cdot \frac{1}{\cos^2 \theta} = 0.$$

$$\frac{1}{\cos^2 \theta} = \frac{g S}{v_0^2} \cdot \frac{\operatorname{tg} \theta}{\cos^2 \theta}$$

$$\operatorname{tg} \theta = \frac{v_0^2}{g S}$$

$$H = \frac{v_0^2}{g} - \frac{g S^2}{2 v_0^2} \left(\frac{v_0^4}{g^2 S^2} + 1 \right)$$

$$-\frac{g S^2}{2 v_0^2} \operatorname{tg} \theta + s \operatorname{tg} \theta - \frac{g S^2}{2 v_0^2} - H = 0$$

$$3,6 \text{ м} = \frac{200 \frac{\text{м}^2}{\text{с}^2}}{10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}} - \frac{\left(200 \frac{\text{м}^2}{\text{с}^2} \right)^2}{2 \cdot 10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}} - \frac{10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} \cdot S^2}{20 - 200 \frac{\text{м}^2}{\text{с}^2}}$$

$$3,6 \text{ м} = 20 \text{ м} - 10 \text{ м} - \frac{S^2}{400 \text{ м}}$$

$$S^2 = (40 - 3,6) \cdot 400 \text{ (м}^2\text{)}$$

$$S = \sqrt{(40 - 3,6) \cdot 400} \text{ (м)}$$

$$\text{~~3,6 - 3,6~~}$$

$$S = 20 \sqrt{0,4} \text{ м}$$

$$\text{~~20 \sqrt{0,4} \text{ м}~~}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<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!



При этом есть 2 варианта: она может двигаться
вниз и ее скорость равна U .

$$v_0 - U - g(\sin \alpha + \mu \cos \alpha) t' = 0.$$

$$t' = \frac{v_0 - U}{g} = 0,5 \text{ c.}$$

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

$$t'' = \frac{U}{g(\sin \alpha - \mu \cos \alpha)} = \frac{10 \frac{\text{м}}{\text{с}}}{10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} \cdot 0,2}$$

$$= 0,5 \text{ c}$$

Время $T_{1,2} = t' + t'' = 1 \text{ c.}$

и 3. "У" и 2: $t' = 0,5 \text{ c}$ - тело останавливается
в с.о. ленты.

$$L = v_0 t' - \frac{g(\sin \alpha + \mu \cos \alpha) t'^2}{2}$$

или

$$L = 5 \frac{\text{м}}{\text{с}} \cdot 0,5 \text{ c} - \frac{10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} \cdot 0,25 \text{ c}^2}{2}$$

$$= L = 5 \cdot 0,25 \text{ м} = 1,25 \text{ м}$$

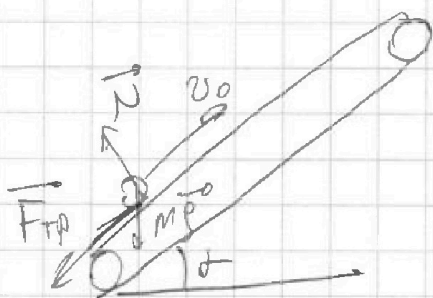
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

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!



Расставим силы, действующие на
коробку до момента, когда она
движется вверх:

$$mg \cos \alpha = N$$

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

Поша 2 з. Кинематика:

$$m \vec{a} = \sum \vec{F}$$

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

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

Поша уравнение прямолинейного равноускоренного
движения имеет вид:

$$x = v_0 t - \frac{a t^2}{2}$$

$$v_x = v_0 - a t$$

Отсюда: проверим, сколько, остановится ли
коробка к $t = T$ и момент движения вниз,
или продолжит движение вверх:

$$v_x = 0:$$

$$v_0 = a T \Rightarrow T = \frac{v_0}{a} = \frac{v_0}{g (\sin \alpha + \mu \cos \alpha)}$$

$$= \frac{6 \frac{\text{м}}{\text{с}}}{10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} (0,6 + 0,5 \cdot \sqrt{1 - 0,36})} = \frac{6}{10(0,6 + 0,5 \cdot 0,8)} = \frac{6}{10} = 0,6 \text{ с}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи.

решение которой представлено на странице:



1	2	3	4	5	6	7
<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!

$\mu < \tan \alpha \Rightarrow$ он махнём движется вниз с ускорением:

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

Отсюда: $t_{\text{out}} = T - \tau$.

При этом: $S = S_1 + S_2$.

$$S_1 = v_0 \tau - \frac{g(\sin \alpha + \mu \cos \alpha)}{2} \tau^2$$

$$S_1 = 6 \frac{\text{м}}{\text{с}} \cdot 0,6 \text{ с} - \frac{10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} (0,6 + 0,4) \cdot 0,36 \text{ с}^2}{2}$$

$$S_1 = 3,6 \text{ м} - 1,8 \text{ м} = 1,8 \text{ м}$$

$$S_2 = v_0 (T - \tau) + \frac{g(\sin \alpha - \mu \cos \alpha) (T - \tau)^2}{2}$$

$$S_2 = 6 \frac{\text{м}}{\text{с}} \cdot 0,4 \text{ с} + \frac{10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} (0,6 - 0,4) \cdot 0,16 \text{ с}^2}{2}$$

$$S_2 = 2,4 \text{ м} + 0,16 \text{ м} = 2,56 \text{ м}$$

$$S = S_1 + S_2 = 1,8 \text{ м} + 2,56 \text{ м} = 4,36 \text{ м}$$

τ . Во 2 этапе в С.О. левый блок

неподвижен, а правый движется со скоростью

$$v_{\text{отн}} = v_0 - v = 5 \frac{\text{м}}{\text{с}} \quad (\text{отн. левый блок неподвижен})$$

Итого: $v_x = v_{\text{отн}} - g(\sin \alpha + \mu \cos \alpha) T_{1.1} = v$

$$v_0 - v - g T_{1.1} = v$$

$$T_{1.1} = \frac{v_0 - 2v}{g} = \frac{4 \frac{\text{м}}{\text{с}}}{10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}} = 0,4 \text{ с}$$

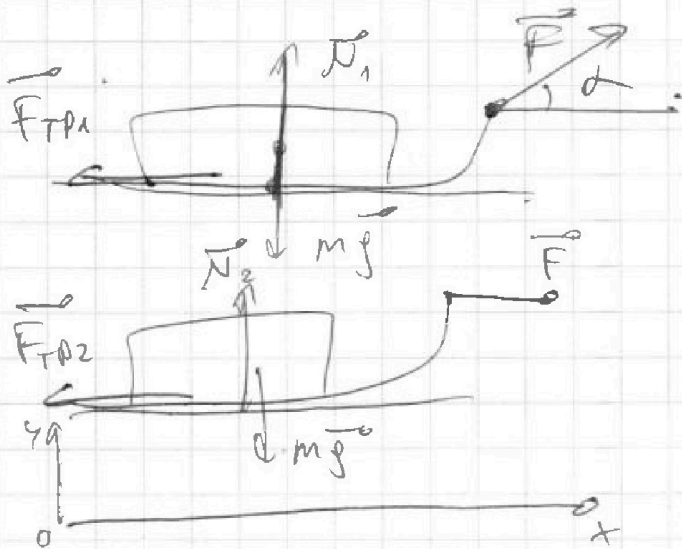
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

ЛФТИ

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



Рассмотрим силы:

Треугольником сил по координатам x и y :

$$1) N_1 + F \sin \alpha - mg = 0$$

$$2) \text{ По второму закону Ньютона: } m a_1 = F \cos \alpha - N_1 \mu$$

$$2) N_2 = mg$$

2 закона движения:

$$m a_2 = F - N_2 \mu$$

Узнаем работу $K = 0$, и можем 3 СЭ:

$$K = (F \cos \alpha - (mg - F \sin \alpha) \mu) S_1$$

$$K = (F - mg \mu) S_2$$

При этом: $S_1 = \frac{a_1 t_1^2}{2}$

$$S_2 = \frac{a_2 t_2^2}{2}$$

Отсюда:

$$\left(\frac{F \cos \alpha - (mg - F \sin \alpha) \mu}{2m} \right) t_1^2 = S_1$$

$$\left(\frac{F - mg \mu}{2m} \right) t_2^2 = S_2$$

При этом выполняются 3 СЭ: $K = \frac{p^2}{2m} = \frac{m a^2 t^2}{2}$

$$p = \sqrt{2 K m} \cdot \begin{cases} (F \cos \alpha - (mg - F \sin \alpha) \mu) t_1 = \sqrt{2 K m} \\ (F - mg \mu) t_2 = \sqrt{2 K m} \end{cases}$$

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!



$$S_2 = S_1 \frac{(F \cos \alpha - m g \mu + F \mu \sin \alpha)}{F - m g \mu}$$

$$K = S_1 (F \cos \alpha - m g \mu + F \mu \sin \alpha)$$

$$K = S_2 (F - m g \mu)$$

$$t_1 = \frac{\sqrt{2} K m}{F \cos \alpha - m g \mu + F \mu \sin \alpha}$$

$$t_2 = \frac{\sqrt{2} K m}{F - m g \mu}$$

$$\frac{\sqrt{2} K m}{F - m g \mu} =$$

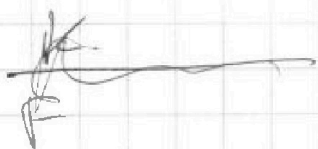
$$\frac{K}{F \cos \alpha - m g \mu + F \mu \sin \alpha} = S_1$$

$$\frac{K}{F - m g \mu} = S_2$$



$$K \left(\frac{1}{F \cos \alpha - m g \mu + F \mu \sin \alpha} + \frac{1}{F - m g \mu} \right) = S_1 + S_2 \frac{(F \cos \alpha - m g \mu + F \mu \sin \alpha)}{F - m g \mu}$$

$$K \frac{(F + F \cos \alpha + F \mu \sin \alpha - 2 m g \mu)}{(F - m g \mu) (F \cos \alpha - m g \mu + F \mu \sin \alpha)} = S_1 \frac{(F + F \cos \alpha + F \mu \sin \alpha - 2 m g \mu)}{(F - m g \mu)}$$



$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{t_1}{t_2}$$

$$\frac{S_1}{t_1} = \frac{S_2}{t_2}$$

$$v_{g1} = v_{g2}$$

Если $S_1 = S_2$:

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

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

(указе кол-во неизвестных в системе уравнений больше, и его не решить)

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!



$$\begin{cases} (F \cos \alpha - (mg - F \sin \alpha) \mu) t_1 = (F - mg \mu) t_2 \\ (F \cos \alpha - (mg - F \sin \alpha) \mu) S_1 = (F - mg \mu) S_2 \end{cases}$$

~~$F \cos \alpha -$~~

$$\left(\frac{F \cos \alpha - (mg - F \sin \alpha) \mu}{2m} \right) t_1^2 = S_1$$

$$\left(\frac{F - mg \mu}{2m} \right) t_2^2 = S_2$$

$$t_1 = \frac{\sqrt{2Km}}{F \cos \alpha - (mg - F \sin \alpha) \mu}$$

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

$$t_2 = \frac{\sqrt{2Km}}{F - mg \mu}$$

$F \cos \alpha -$

$$K = \frac{eK}{2m} \cdot t_2 \cdot (F - mg \mu)$$

~~F~~

$$\frac{K}{(F \cos \alpha - mg \mu + F \mu \sin \alpha)} = S_1$$

$$\frac{K}{F - mg \mu} = S_2$$

$$(F \cos \alpha - mg \mu + F \mu \sin \alpha) S_1 = (F - mg \mu) S_2$$

$$\frac{(F \cos \alpha - mg \mu + F \mu \sin \alpha)^2 t_1^2}{2m} = \frac{(F - mg \mu)^2 t_2^2}{2m}$$

$$t_2 = t_1 \frac{(F \cos \alpha - mg \mu + F \mu \sin \alpha)}{F - mg \mu}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

2. Масса, далее ЗСЭ имеет вид:

$$K + A_{\text{тр.}} = 0$$

т.е. $A_{\text{тр.}} = -mg\mu S$, μ и α известны:

$$K = mg \left(\frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha} \right) S.$$

Перемещение до остановки:

$$S = \frac{K \sin \alpha}{mg(1 - \cos \alpha)}.$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<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 кв. м.~~ 1 кв. м. пермодификация:

$$Q = \Delta U + A.$$

Когда рассматриваем процессы: 1-2; 2-3; 3-1:

$$1-2: \Delta T = 8 \cdot 200\text{K} - 200\text{K} = 1400\text{K}.$$

$$C_{1-2} = 1,5 R = \text{const}.$$

$$1,5 R \cdot 1400\text{K} = 1,5 R \cdot 1400\text{K} + A; A = 0 \Rightarrow$$

это изохора.

$$2-3: C_{2-3} = 0,5 R.$$

$$\Delta T = 2 \cdot 200\text{K} - 4 \cdot 200\text{K} - 8 \cdot 200\text{K} = -800\text{K}.$$

$$0,5 R \cdot (-800\text{K}) = 1,5 R \cdot (-800\text{K}) + A.$$

$$A = 800 R.$$

$$3-1: C_{3-1} = 2 R.$$

$$\Delta T = 200\text{K} - 4 \cdot 200\text{K} = -600\text{K}.$$

~~2R~~

$$2R \cdot (-600\text{K}) = 1,5 R \cdot (-600\text{K}) + A.$$

$$-300 R = A_{31}.$$

$$A_{31} = -300\text{K} \cdot 1 \text{ кв. м.} \cdot 8,31 \frac{\text{Дж}}{\text{К} \cdot \text{моль}}$$

$$= -2493 \text{ Дж}.$$

$$\eta = \frac{A_{31}}{Q_{31}}$$

~~2R~~ 4

Построим график из п.3.

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



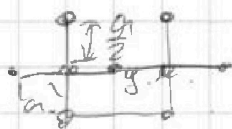
$$\frac{q^2}{\pi \epsilon_0 a} \left(1 + \frac{1}{2\sqrt{2}} \right) = \frac{q^2}{\pi \epsilon_0 a} \left(\frac{1}{12} + 1 \right) + K_H$$

$$K_H = \frac{q^2}{\pi \epsilon_0 a} \left(\frac{1}{2\sqrt{2}} - \frac{1}{12} \right)$$

При этом симметрия симметрична, и $K_{31} = K_{41}$

и $K_{12} = K_{13}$, т.е. $K_H = 2K_{31} + 2K_{(2,3)}$

При этом $\sigma_{\text{ср.л.}} = 0$, т.к. на штырь не действуют никакие внешние штыри, она консервативна \Rightarrow $\sigma_{\text{ср.л.}}$ находится в середине квадрата, и там же будет потенциал далее; т.е.



$$d = \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + a^2} = \frac{a\sqrt{5}}{2}$$

$$\frac{K_B(1;2)}{K_{(2;3)}} = \frac{d}{\frac{a}{2}} = \frac{2d}{a}$$

$$K_{(2;3)} = \frac{a K_B(1;2)}{2d} = \frac{a K_B(1;2)}{\sqrt{5}}$$

$$K_H = 2 K_B(1;2) \left(1 + \frac{1}{\sqrt{5}} \right) = \dots$$

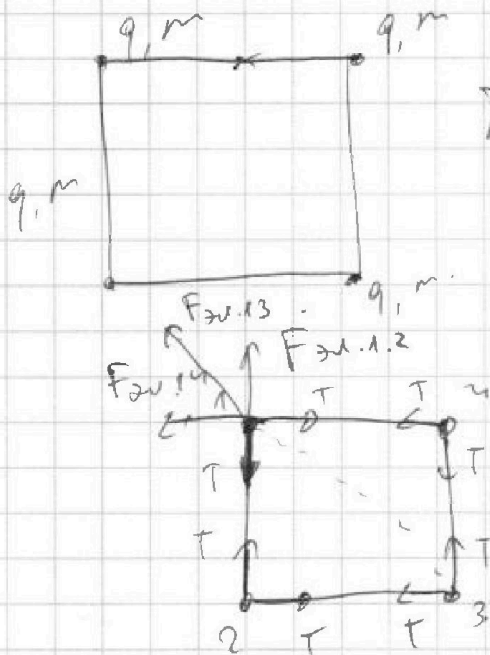
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

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!



Постоянная Кулона: $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$
 При этом: угловыми сантиметрами.
 симметрично:

$$F_{эл.14} = F_{эл.12} = k \frac{q^2}{a^2} = \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 a^2}$$

$$F_{эл.13} = \frac{k q^2}{2a^2} = \frac{q^2}{8\pi\epsilon_0 a^2}$$

Если они направлены в вершинах квадрата и по условию неподвижны, то:
 2 з. Механика:

для 1 верш. $m\vec{a} = \sum \vec{F} = 0$

$$F_{эл.13} + F_{эл.12} \sqrt{2} = T \sqrt{2}$$

$$\frac{q^2}{8\pi\epsilon_0 a^2} + \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 a^2} \sqrt{2} = T \sqrt{2}$$

$$q^2 \left(\frac{1}{8\pi\epsilon_0 a^2} + \frac{\sqrt{2}}{4\pi\epsilon_0 a^2} \right) = T \sqrt{2}$$

$$q = \frac{T \sqrt{2}}{\frac{1}{8\pi\epsilon_0 a^2} + \frac{\sqrt{2}}{4\pi\epsilon_0 a^2}}$$

$$= a \sqrt{\frac{8T\sqrt{2} \cdot \pi\epsilon_0}{1 + 2\sqrt{2}}}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

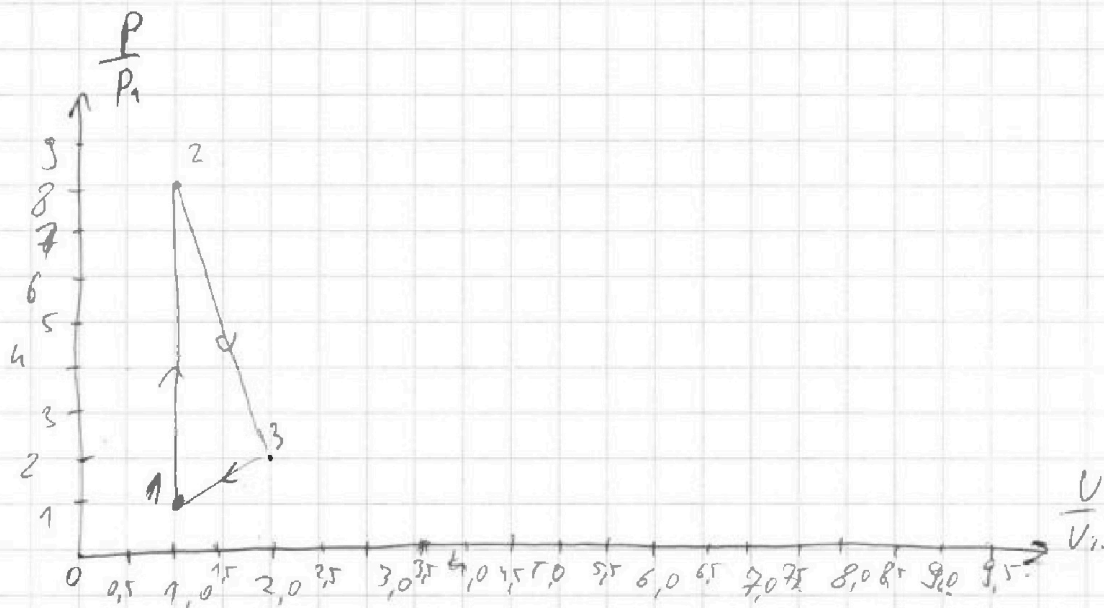
1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



М. И. ~~Косов~~ $A_{2-3} = 800 \text{ Дж}$; $A_{3-1} = -2493 \text{ Дж}$,
 и эти пропорциональны количеству тепла
 по графику, то $A_{\text{ц}} = A_{2-3} - A_{3-1} = 3293 \text{ Дж}$
~~Второй закон термодинамики~~



$V_1 = V_2 = \text{const.}$

~~$p_2 V_2 = p_1 V_1$~~ $(p_2 - p_1) V_1 = \nu R (T_2 - T_1)$

~~$p_2 V_2 = p_1 V_1$~~

$p_1 V_1 = \nu R T_1$
 $p_2 V_1 = \nu R T_2$ $\rightarrow \frac{p_2}{p_1} = \frac{T_2}{T_1} = 8$

$p_2 V_2 = \nu R T_2$
 $p_3 V_3 = \nu R T_3$ $\rightarrow \frac{p_3 V_3}{p_2 V_2} = \frac{T_3}{T_2} = \frac{1}{2}$

$p_1 V_1 = \nu R T_1$ $\rightarrow \frac{p_3 V_3}{p_1 V_1} = \frac{T_3}{T_1} = 4$

Из этих соотношений можно графически найти



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"/>

МФТИ

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

$$K = 2k_{B(1,2)} \left(\frac{\sqrt{5} + 1}{\sqrt{5}} \right)$$

$$K_{B(1,4)} = \frac{K \sqrt{5}}{2(\sqrt{5} + 1)}$$

$$= \frac{q^2}{\pi \epsilon_0 a} \left(\frac{1}{2\sqrt{2}} - \frac{1}{12} \right) \sqrt{5}$$

$$2(\sqrt{5} + 1)$$

$$= \frac{q^2 \sqrt{5} (12 - 2\sqrt{2})}{48\sqrt{2} \pi \epsilon_0 a (\sqrt{5} + 1)}$$

$$= \frac{a^2 \left(\frac{8\sqrt{2} \cdot \pi \epsilon_0}{1 + 2\sqrt{2}} \right) \sqrt{5} (12 - 2\sqrt{2})}{48\sqrt{2} \pi \epsilon_0 a (\sqrt{5} + 1)}$$

$$= \frac{1801T \sqrt{10} (6 - \sqrt{2})}{(1 + 2\sqrt{2}) 48\sqrt{2} (\sqrt{5} + 1)}$$

$$= \frac{a T \sqrt{5} (6 - \sqrt{2})}{(1 + 2\sqrt{2}) (\sqrt{5} + 1)}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<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!

$$A_4 = A_{2-3} = A_{3-1} = 37 \text{ p3 On}$$

