



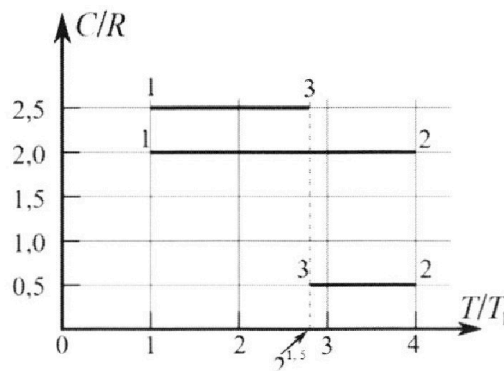
# Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

## Вариант 10-01

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



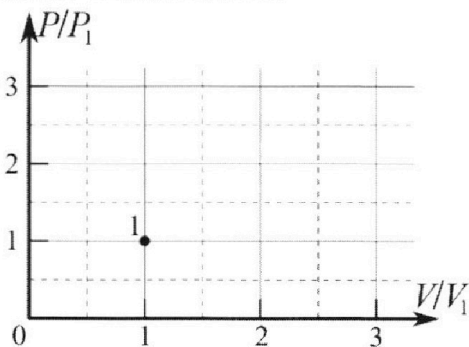
4. Тепловой двигатель работает по циклу 1-2-3-1. Рабочее вещество – один моль одноатомного идеального газа. Для вычисления КПД цикла ученик десятого класса построил график зависимости молярной теплоемкости  $C$  газа (в единицах универсальной газовой постоянной  $R$ ) от температуры в процессах: 1-2,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

3) Постройте график цикла в координатах  $(P/P_1, V/V_1)$ , где  $P_1$  и  $V_1$  давление и объём в состоянии 1. Для построения графика перенесите шаблон (см. ниже) в чистовик своей работы. Точка 1 на графике соответствует состоянию 1 газа в цикле.



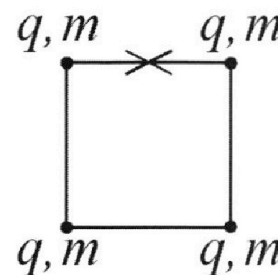
5. Четыре заряженных шарика связаны легкими нерастяжимыми нитями так, что шарики находятся в вершинах квадрата со стороной  $b$  (см. рис.). Масса каждого шарика  $m$ , заряд  $q$ .

1) Найдите силу  $T$  натяжения нитей.

Одну нить пережигают.

2) Найдите скорость  $V$  любого, выбранного Вами шарика, в тот момент, когда шарики будут находиться на одной прямой.

3) На каком расстоянии  $d$  от точки старта будет находиться в этот момент любой из двух шариков, изначально расположенных сверху (на рисунке)?



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



Олимпиада «Физтех» по физике,  
февраль 2023

Вариант 10-01



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

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

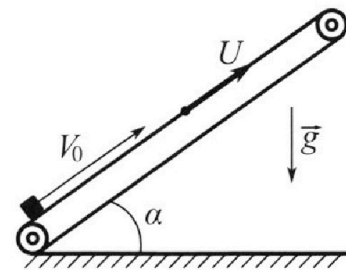
1) Найдите начальную скорость  $V_0$  мяча.

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

Ускорение свободного падения  $g = 10$  м/с<sup>2</sup>. Мяч движется в плоскости перпендикулярной стенке. Спротивление воздуха считайте пренебрежимо малым. Все высоты отсчитываются от точки старта.

2. Лента транспортера, предназначенного для подъема грузов, образует с горизонтальной плоскостью угол  $\alpha$  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/с<sup>2</sup>. 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.

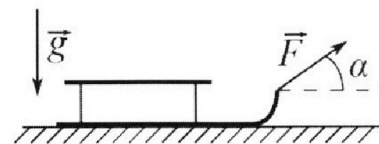
В первом случае санки тянут, действуя постоянной по модулю силой, направленной под углом  $\alpha$  к горизонту (см. рис.).

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  $\mu$  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.



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. Дано:  $T=2c$  Найти: 1)  $v_0$ -? 2)  $h_{max}$ -?

$$S=20m$$

Решение: 1) Когда мяч достигает макс. высоты,  $v=0 \Rightarrow$

$$v_0 - gT = 0 \quad v_0 = gT = 20 \frac{m}{c}$$

2)  $x = v_0 \cos \alpha t$   $y = v_0 \sin \alpha t - \frac{gt^2}{2}$  — уравнения движения мяча.

$S = v_0 \cos \alpha t$ ,  $2g_0 t$  — время полета до удара о землю.

$$h_{max} = v_0 \sin \alpha t - \frac{gt^2}{2} \quad \leftarrow t = \frac{S}{v_0 \cos \alpha}$$

$$h_{max} = S \tan \alpha - \frac{g S^2}{2 v_0^2 \cos^2 \alpha} \quad h_{max} = S \tan \alpha - \frac{g S^2}{2 v_0^2} (1 + \tan^2 \alpha)$$

$$\tan^2 \alpha = \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha}$$

$$\tan^2 \alpha = \frac{1 - \cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha}$$

$$\tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} - 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha} - \frac{\cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} = \frac{1 - \cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha}$$

$$h_{max} = \frac{-g S^2 \tan^2 \alpha + S \tan \alpha - \frac{g S^2}{2 v_0^2}}{\frac{2 v_0^2}{2 v_0^2}}$$

Парабола с  $\alpha < 90^\circ$  (летит вверх)  $\Rightarrow$

$$h_{max} = \frac{-S \cdot v_0^2}{-g S^2} = \frac{v_0^2}{g S} = \frac{400}{200} = 20 m$$

макс. значение принимает в вершине

Ответ: 1)  $v_0 = 20 \frac{m}{c}$  2)  $h_{max} = 20 m$ .

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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

МФТИ

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!



2) (прод.) Заметил, что  $(\mu \cos \alpha + \sin \alpha) = 1$  и что груз начнет спускаться по тому же пути  $S = 1 \text{ м}$  обозначим как  $l$   
 $v = v_0 - at$   $v_0 = at$   $t = 0,4 \text{ с}$ , я так же сразу  $x = 0,8 \text{ м}$ .  
 ← когда  $v = 0$

Когда груз начинает спускаться,  $F_{\text{тр}} = \mu mg \cos \alpha$ , но направлена она по оси  $x$  (против движения). Т.е. проекция  $\vec{F}$  и  $\vec{v}$  на  $z$  направлены  $\Rightarrow -ma_z = \mu mg \cos \alpha - mg \sin \alpha$   
 $a \geq g(\sin \alpha - \mu \cos \alpha) \geq \frac{2}{3}g$  (сразу поставили  $g$  по условию).

Для выполнения условия ускорения  $a \geq g(\sin \alpha - \mu \cos \alpha)$ .

$$S - l = \frac{at^2}{2} \quad t = \sqrt{\frac{2(S - l) \cdot 5}{3g}} = \sqrt{\frac{10 \cdot 0,2}{30}} = \sqrt{\frac{2}{30}} \text{ с}$$

Т.е.  $t$  будет складываться из  $t$  и  $t \Rightarrow T = t_1 + t = (0,4 + \sqrt{\frac{2}{15}}) \text{ с}$

2)  $v_k = U$ , когда груз перестанет двигаться отн. лодки  $\Rightarrow$   
 $v_0 + U - gt = U$   $v_0 = gt$   $t = \frac{v_0}{g}$  - время, через  $t = 0$   
 $v_{\text{отн}} = U$

Ускорение при этом так же равно  $a \geq g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha) = g$

$$L = (v_0 + U)t - \frac{gt^2}{2} = \frac{(v_0 + U)v_0}{g} - \frac{gv_0^2}{g^2} =$$

$$\frac{(4+2)4}{10} - \frac{16}{10} = 2,4 - 1,6 = 0,8 \text{ м}$$

3) Скорость коробки в ЛАБ. сА становится равной нулю, когда  $v_{\text{отн}} = 0$  т.е.  $v_{\text{отн}} = v_k + U \Rightarrow$  в направлении на Ох:  $0 = v_k + U$   
 $v_k = -U$

Т.е. движение лодки не имеет на ускорение груза  $\Rightarrow$  по оси  $z$   $ma_z = 0$  и  $z$  н.д. (когда груз остановился отн. лодки), он начнет скатываться вниз отн. лодки с  $a = g(\sin \alpha - \mu \cos \alpha) = \frac{2}{3}g$

$$v - \frac{2}{3}gt = 0 \quad v = \frac{2}{3}gt \quad t_1 = \frac{5U}{3g}$$

За это время груз пройдет  $l = U \cdot t_1 - \frac{2}{3}g \cdot t_1^2 = \frac{U^2 \cdot 5}{3g} - \frac{2 \cdot 5 \cdot U^2}{3 \cdot 2 \cdot 3g} = \frac{U^2 \cdot 5}{3g} - \frac{5 \cdot U^2}{6g} = \frac{5 \cdot U^2}{6g} - \frac{5 \cdot U^2}{6g} = 0$   
 $\frac{4 \cdot 5}{20} - \frac{20}{60} = \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \text{ м}$

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!

2. (прод.) Тогда за всё время до остановки груз travels  $S = L + l$ , где  $L$  — расстояние из п. 2.

$$\text{Тогда } H = (L + l) \sin \alpha = \left( \frac{4^2}{5} + \frac{1^2}{3} \right) \frac{4}{5} = \frac{12 + 5}{15} \frac{4}{5} =$$
$$\frac{17 \cdot 4}{65} = \frac{68}{65} \text{ м}$$

Ответ: 1)  $T = \left( \frac{2}{5} + \sqrt{\frac{1}{15}} \right) c$  2)  $L = 0,8 \text{ м}$  3)  $H = \frac{68}{65} \text{ м}$

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!

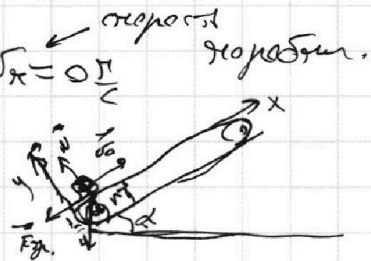
2. Дано:  $\sin \alpha = 0,8$ ,  $\mu = \frac{1}{3}$

Масса: 1)  $T$ , если  $v_0 = 4 \frac{m}{c}$  и  $S = 1 мБ$

2)  $L$ ,  $v_0 = 4 \frac{m}{c}$ ;  $v = 2 \frac{m}{c}$  3)  $H$  при  $v_x = 0 \frac{m}{c}$

Решение:

1) ~~Рассмотрим ось x вдоль лотка и Oy перпенд. ей.~~



Тогда силы, действующие на груз:  $a_x: -m a_z - F_{fr} - mg \sin \alpha$   
 $a_y: 0 = N - mg \cos \alpha$   $N = mg \cos \alpha$   $F_{fr} = \mu N = \mu mg \cos \alpha$

$-m a_z - \mu mg \cos \alpha - mg \sin \alpha \Rightarrow a = g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha)$

Уравнение движения груза:  $x = v_0 t - \frac{a t^2}{2}$

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

0,8

(по определению  $\tan \alpha = 0,6$ ).

Положим ~~равно нулю~~ ~~значение~~:

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

$\frac{T^2 - v_0 \cdot T \cdot 2}{g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha)} + \frac{2S}{g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha)} = 0$

$T_{1,2} = \frac{v_0}{g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha)} \pm \sqrt{\frac{v_0^2}{g^2(\mu \cos \alpha + \sin \alpha)^2} - \frac{2S}{g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha)}}$

~~Координата груза будет равна S в первый раз при повороте и второй - при сходе. Так как требуется первый случай - знак~~

$T = \frac{v_0 - \sqrt{v_0^2 - 2gS(\mu \cos \alpha + \sin \alpha)}}{g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha)} = 4 - \sqrt{16 - 20(\frac{1}{3} + \frac{4}{5})}$

$v_0 = 4$

$t = \frac{v_0}{g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha)} = 2,4$

$x = 0,4 - \frac{10 \cdot 0,16}{x} = 1,6 - 0,8 = 0,8$

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!



3. Дано:  $v_0, t_1 = t_2, \alpha, F$  Найти: 1)  $\mu$  2)  $T$ ?

Решение:

1) Пренебрежим сил трения в 1-ом случае:

$$Ox: F \cos \alpha - F_{\text{тр}} = ma_1$$

$$Oy: N_1 - mg + F \sin \alpha = 0$$

$$N_1 = mg - F \sin \alpha \quad F_{\text{тр}} = \mu N = \mu (mg - F \sin \alpha)$$

$$F \cos \alpha - \mu (mg - F \sin \alpha) = ma_1$$

Во 2-ом случае.

$$Ox: F - F_{\text{тр}2} = ma_2 \quad Oy: N_2 = mg \Rightarrow F_{\text{тр}2} = \mu mg$$

$$F - \mu mg = ma_2 \quad a_1 = a_2, \text{ т.к. } t_1 = t_2 \text{ и } s_1 = s_2 \text{ (или } v_0 \text{)}$$

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

$$F - \mu mg = F \cos \alpha - \mu mg + \mu F \sin \alpha \quad \mu F \sin \alpha = F(1 - \cos \alpha)$$

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

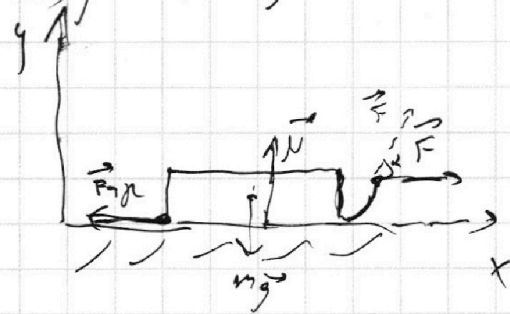
2) После пренебрежения силой трения  $F$  на самом го игольце

$$Oy: N = mg \text{ и } Ox: -ma = -\mu mg$$

$$\text{Поскольку } a = \mu g \quad v = v_0 - \mu g t \Rightarrow$$

$$0 = v_0 - \mu g T \quad T = \frac{v_0}{\mu g} = \frac{v_0 \sin \alpha}{g(1 - \cos \alpha)}$$

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!



4. (Прог.)

3).

$$p_1 V_1 = \nu R T_1$$

$$p_2 V_2 = 4 \nu R T_1$$

$$4 p_1 V_1 = p_2 V_2$$

Процесс 3-В-

изобарический, т.е.

$$c_p = \frac{i+2}{2} R = \frac{5}{2} R = c_{v1}$$

$$p_1 = p_2 \quad p_1 V_2 = \nu R T_1 \cdot 2^{1.5} \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = 2^{0.5}$$

~~Рассмотрим~~  $Q_{23}$ .  $Q_{23} = \nu R T_1 (\sqrt{2} - 2)$

$$\Delta U_{23} = \frac{3}{2} \nu R T_1 (\sqrt{2} - 2) \Rightarrow A_{23} = -2 \nu R T_1 (\sqrt{2} - 2)$$

$$p_2 V_2 = 4 \nu R T_1$$

$$p_2 = \frac{4 p_1 V_1}{V_2}$$

$$4x = \frac{1}{y} \quad y = \frac{1}{4x}$$

$$p_1 V_1 = \frac{p_2 V_2}{4}$$

$$p_2 V_2 = 4 p_1 V_1$$

$$i = 3 \quad f = \frac{5}{2}$$

$$\Delta U_{23} = \frac{3}{2} \nu R T_1 (\sqrt{2} - 2) = 3 p_1 V_2 - p_1 V_1 = 3 p_1 (V_2 - V_1)$$

$$\nu R T_1 (\sqrt{2} - 2) = 3 p_1 (V_2 - V_1) - 2 \nu R T_1 (\sqrt{2} - 2)$$

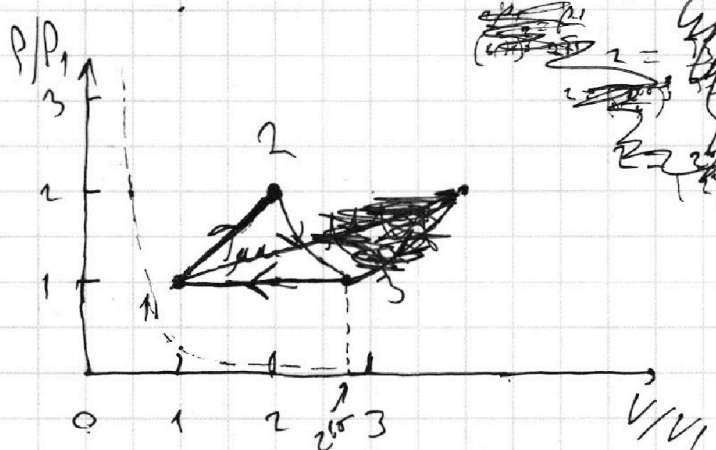
которое  
обито в  
координатах

Me(4;1), т.е. t-2 не изохорический. (2;2) и (4;1) =>

(2;2).  $2 p_1 = 3 p_2 \quad V_2 = 2 V_1$ . Процесс 03 ~~идет по~~ ~~линии~~ ~~идет по~~ ~~линии~~ ~~идет по~~ ~~линии~~

Продолжим  $\Delta U = \nu R T_1 (2 - 1) = \frac{3}{2} \nu R T_1 = \frac{3}{2} \nu R T_1$ . Действительно, масса газа  $\nu$  постоянна по условию => t-2 - изохора

От вет: 1)  $A_2 = \frac{3}{2} \nu R T_1 = 4986 \text{ Дж}$ ; 2)  $\eta = 1 - \frac{2.5(2^{1.5} - 1) + 2 - \sqrt{2}}{6}$



~~Handwritten scribbles and calculations in the top right corner.~~



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7

ЛМФТИ

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

4. Дано:  $T_1 = 400\text{K}$ ,  $M_{\text{атм}}$ : 1)  $A_{12}=?$  2)  $\eta=?$  3) Попр. график  
График,  $i=3$   $\left(\frac{P}{P_1}, \frac{V}{V_1}\right)$

Решение:

$$1) \cancel{Q_{12} = \frac{R \Delta T_{12}}{2} = \frac{5R}{2} T_1} \quad T_1 = 400\text{K} \quad T_2 = 4T_1$$

$$\Delta U_{12} = \frac{3}{2} \nu R (4T_1 - T_1) = \frac{9}{2} \nu R T_1$$

$$Q_{12} = C_{V2} \Delta T_{12} = 2 R \cdot \nu \cdot 3T_1 \quad \text{т.к. 3-х. термодинамика}$$

$$Q = A' + \Delta U \Rightarrow A_{12} = 6 R \nu T_1 - \frac{9}{2} \nu R T_1 = \frac{3}{2} \nu R T_1 = \frac{600 \cdot 8,31}{2} = 4986 \text{ Дж}$$

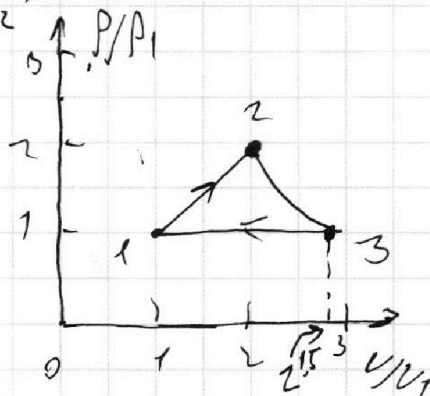
$$2) \eta = 1 - \frac{Q_{\text{от}}}{Q_{\text{к}}} \quad Q_{\text{от}} = Q_{23} + Q_{31}$$

$$Q_{23} = C_{V3} \nu (2^{1,5} T - 4T) = \nu T (\sqrt{2} - 2) R$$

$$Q_{31} = C_{V1} \nu (T_1 - 2^{1,5} T_1) = 2,5 R \cdot \nu \cdot T_1 (1 - 2^{1,5})$$

$$\eta = 1 - \frac{2,5 R \nu T_1 (2^{1,5} - 1) + \nu R T_1 (2 - \sqrt{2})}{6 R \nu T_1} = \frac{2,5(2^{1,5} - 1) + 2 - \sqrt{2}}{6}$$

$$\eta = 1 - \frac{2,5(2^{1,5} - 1) + 2 - \sqrt{2}}{6}$$



3) Очевидно, что на участке 2-3 задается

равенство характеризующее  
потенциальной функцией  
(убывающей)  $\rightarrow$  так как,  $V_3 = 2^{1,5} V_2$

Также можно сказать, что процесс изобарический



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!

5 (прод.)  $W_{пот.2} = W_{пот.3}$  (симметрия)

$$W_{пот.2} = \left( \frac{\pi q^2}{b} + \frac{\pi q^2}{b} + \frac{\pi q^2}{2b} \right) = \frac{5\pi q^2}{2b}$$

$\uparrow$        $\uparrow$        $\uparrow$   
 $\varphi_{12}$     $\varphi_{32}$     $\varphi_{42}$

$$W_{пот.1} = \left( \frac{2\pi q^2}{6b} + \frac{6\pi q^2}{2b} \right) = \frac{\pi q^2}{b} \cdot \frac{5}{3} = \frac{5\pi q^2}{3b}$$

$$\Delta W_{пот.} = \frac{13\pi q^2}{3b} + \frac{\pi q^2}{b} (2 + \sqrt{2}) = \frac{\pi q^2}{b} \left( \frac{13}{3} + 2 + \sqrt{2} \right) =$$

$$-\frac{\pi q^2}{b} \left( \frac{4}{3} - \sqrt{2} \right)$$

Знак  $\Delta W_{пот.}$  отрицательный, значит потенциал увеличивается.

ЗСЭ:

$$-\frac{\pi q^2}{b} \left( \frac{4}{3} - \sqrt{2} \right) + \frac{4 \cdot m \cdot v^2}{2} = 0$$

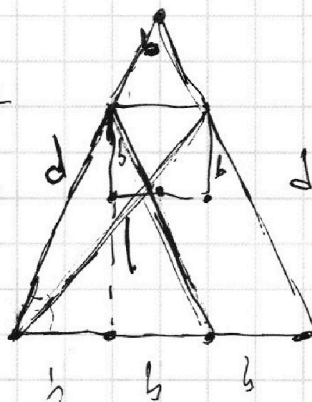
т.к. шариков 4 и  $v_1 = v_2 = v_3 = v_4$

$$v = \sqrt{\frac{\pi q^2}{b \cdot 2m} \left( \frac{4 - 3\sqrt{2}}{3} \right)}$$

$\Delta W_{пот.}$   
 $W_{пот.1} = 0$   
 $W_{пот.2,3} = \frac{4 \cdot m \cdot v^2}{2}$

3) Ответ:

$$2b \cdot (b+1) = \frac{1}{2} b(b+1) + 2$$



Поскольку площадь квадрата равна сумме:

$$(3b+b) \cdot (b+1) = \frac{1}{2} b(b+1) + (b+1)b$$

Возвращаясь к началу задачи, можно заметить, что сила тяжести не влияет на движение шариков.

Вывод: шарик движется по дуге окружности. Так же будет двигаться шарик и по дуге окружности.

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!



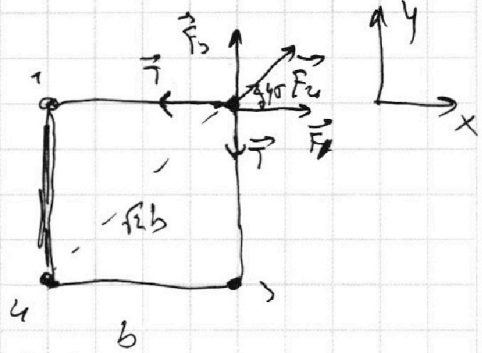
5. Дано:  $b, m, q$ . Найти: 1)  $T$ ? 2)  $v$ ? 3)  $d$ ?

Решение:

$$1) |F_A - F_B| = \frac{kq^2}{b^2}$$

$$F_{и} \approx \frac{kq^2}{2b^2} \quad \text{Т всех ионов}$$

равны по модулю и силу симметричны.



рассмотрим шар 2,  $\therefore Q_x: F_4 \cdot \cos 45 + F_1 = T$

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

2)  $F_{от}$  и  $F_{пр}$  шаров будут направлены не одной прямой, их скорости будут равны ( $F_{и}$  будет действовать только вдоль прямой  $\Rightarrow$  их будут компенсировать Т и  $F_{от}$ ).

Найдем потенциальную энергию системы. Она равна сумме  $W_{пот}$  в каждой точке (точка - шар).

В силу симметрии достаточно  $W_{пот}$  в каждой вершине будет

одинакова  $\Rightarrow$  мы суммо делим  $W_{пот}$  и умножим на  $\frac{4}{2}$  (вершин)

$$W_{пот} \cdot 2 = (W_{12} + W_{13} + W_{14}) \cdot 2 = \left( \frac{kq^2}{b} + \frac{kq^2}{b\sqrt{2}} \right) \cdot 2 = \frac{kq^2}{b} \left( 2 + \sqrt{2} \right)$$

$$W_{12} = W_{13} = \frac{kq^2}{b} \quad W_{14} = \frac{kq^2}{b\sqrt{2}} \quad W_{пот} = \frac{kq^2}{b} \left( 2 + \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

За счет изм.  $W_{пот}$ .

изменится  $W_{кин}$  шаров

$$W_{кин} = \sum_{i=1}^4 W_{кин i} \quad W_{кин 1} = \frac{kq^2}{2b} + \frac{kq^2}{2b} + \frac{kq^2}{2b\sqrt{2}} = \frac{11kq^2}{2\sqrt{2}b} = W_{кин 4} \text{ (симметрия)}$$

