

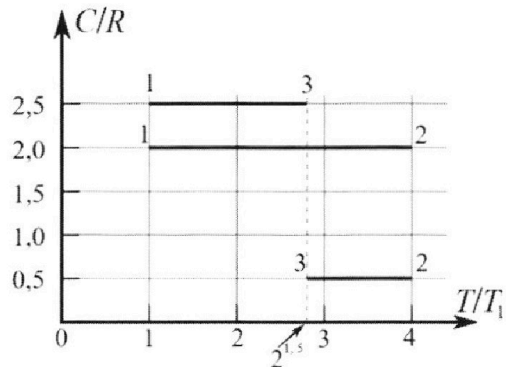
Олимпиада «Физтех» по физике,  
февраль 2023

Вариант 10-01

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



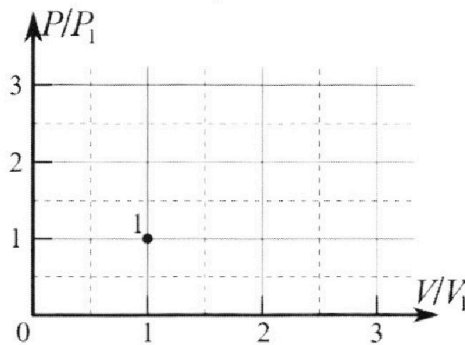
4. Тепловой двигатель работает по циклу 1-2-3-1. Рабочее вещество – один моль одноатомного идеального газа. Для вычисления КПД цикла ученик десятого класса построил график зависимости молярной теплоемкости  $C$  газа (в единицах универсальной газовой постоянной  $R$ ) от температуры в процессах: 1-2,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



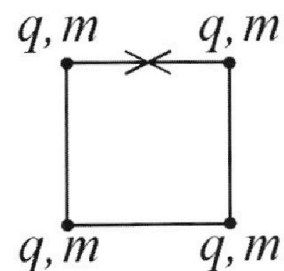
5. Четыре заряженных шарика связаны легкими нерастяжимыми нитями так, что шарики находятся в вершинах квадрата со стороной  $b$  (см. рис.). Масса каждого шарика  $m$ , заряд  $q$ .

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 вверху (на рисунке)?



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



Олимпиада «Физтех» по физике,  
февраль 2023

Вариант 10-01

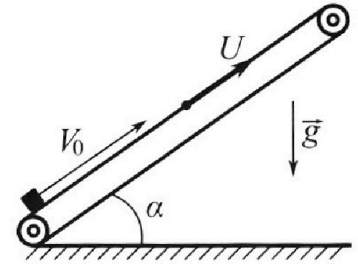
Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби и радикалы.



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. Сопротивление 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?

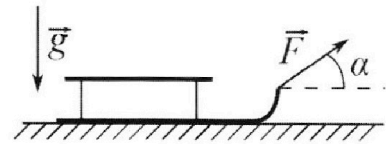
Во втором опыте коробку ставят на ленту транспортера, движущуюся со скоростью  $U = 2$  м/с, и сообщают коробке скорость  $V_0 = 4$  м/с.

- 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

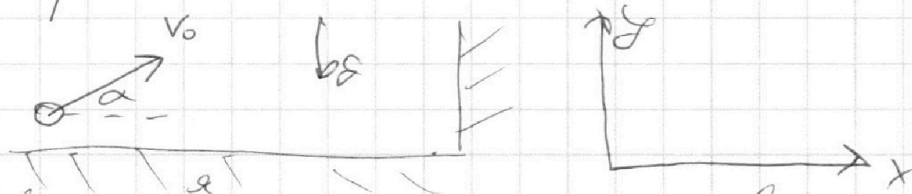
МФТИ

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

1) Из кинематики равнодек. верт. движения  $\textcircled{1}$   
для максимальной высоты достаточно потребовать:

$$V_0 - gT = 0 \Rightarrow V_0 = gT = 20 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

2) Пусть теннисист посылает мяч под произвольным углом  $\alpha$ .



Уравнения движения мяча в координатах  $x, y$ :

$$x(t) = V_0 \cos \alpha t$$

$$y(t) = V_0 \sin \alpha t - \frac{gt^2}{2}$$

Найдя  $\tau$  - время полета мяча от старта до сетки

$$\Rightarrow S = V_0 \cos \alpha \cdot \tau \Rightarrow \tau = \frac{S}{V_0 \cos \alpha}$$

$$H = y(\tau) = S \operatorname{tg} \alpha - \frac{gS^2}{2V_0^2} (\operatorname{tg}^2 \alpha + 1)$$

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

$$\frac{gS^2}{2V_0^2} \operatorname{tg}^2 \alpha - S \operatorname{tg} \alpha + H + \frac{gS^2}{2V_0^2} \quad (*)$$

Заметим, что ~~то~~ для максимальной высоты удара достаточно потребовать,

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!

чтобы точка столкновения попала <sup>②</sup>  
на границе преломляемой области  
 $\Rightarrow$  (\*) должно быть ~~только~~ одно решение,  
для этого достаточно приравнять  
дискриминант 0

$$\Rightarrow 0 = S^2 - \frac{gS^2}{v_0^2} \left( 2H_{\max} + \frac{gS^2}{v_0^2} \right)$$

$$\frac{v_0^2}{g} = 2H_{\max} + \frac{gS^2}{v_0^2}$$

$$H_{\max} = \frac{v_0^2}{2g} - \frac{gS^2}{2v_0^2}$$

Подставим числа

$$H_{\max} = \frac{20^2}{20} \text{ м} - \frac{10 \cdot 20^2}{2 \cdot 20^2} \text{ м} = 20 \text{ м} - 5 \text{ м} = 15 \text{ м}$$

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

$H_{\max} = 15 \text{ м}.$

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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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

МФТИ

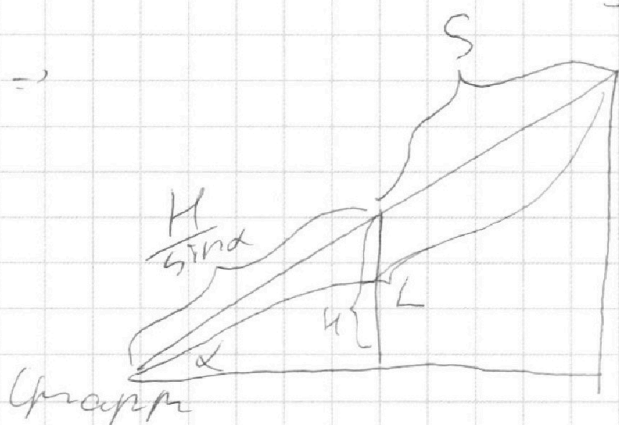
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

Пусть если  $V_{\text{max}} = 0 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ , то в УСО <sup>5</sup> ~~механика~~  
это будет  $V'_{\text{max}} = -2 \frac{\text{м}}{\text{с}}$   
⇒ время движения  $t'$ :  $V_{\text{max}} + a t' = V'_{\text{max}}$

$$\cancel{t = \frac{2 \cdot 3}{-10} = \cancel{0,6 \text{ с}}} \quad t = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \text{ с}$$

⇒ в это же время УСО груз опустится на

$$s = \left| \frac{a t'^2}{2} \right| = \frac{10 \cdot 0,6^2}{2} = 0,6 \text{ м}$$
$$s = \frac{6 \cdot \frac{1}{9}}{2} = \frac{1}{3} \text{ м} = \cancel{0,33 \text{ м}}$$



$$\frac{H}{\sin \alpha} = L - S = \cancel{0,33 \text{ м}}$$
$$H = \frac{1,8 - 1}{3} \sin \alpha$$

$$\cancel{H = 0,09 \text{ м}} \quad \cancel{0,8} = 0,07 \text{ м}$$

$$H = \frac{0,8^2}{3} = 0,21 \text{ м}$$

Ответ: 1) ~~0,07 м~~  $T = 0,2 \text{ с}$

2)  $L = 0,6 \text{ м}$

3) ~~0,07 м~~

$$H = 0,21 \text{ м}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

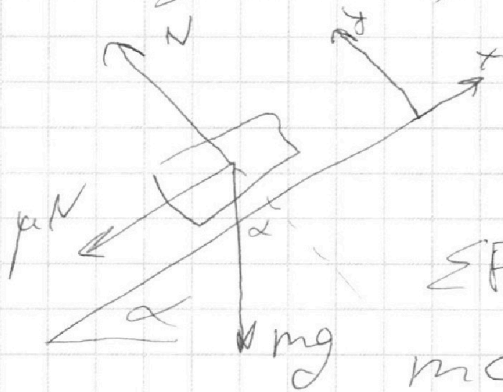


1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

МФТИ

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

1) Рассмотрим силы ( $F_1 = \mu N$ , так есть про-  
кальзывание), и найдем ускорение ③



$$\Sigma F_y = 0 = N - mg \cos \alpha$$

$$\Rightarrow N = mg \cos \alpha$$

$$\Sigma F_x = +mgx = -\mu N - mg \sin \alpha$$

$$ma = -mg(\cos \alpha + \mu \sin \alpha)$$

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

$$\cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \sqrt{1 - 0,64} = 0,6$$

$$a = -g(0,8 + \frac{0,8}{3}) = -\frac{10}{3} \frac{m}{s^2} = -\frac{10}{3} \frac{m}{s^2}$$

Из кинематики  $v_0 + aT = 0$

$$v_0 T + \frac{aT^2}{2} = S$$

$$4 \frac{a}{2} \cdot T + 5 \frac{a}{2} \cdot T^2 = 1$$

$$5 \frac{a}{2} T^2 + 4 \frac{a}{2} T - 1 = 0$$

$$\Rightarrow T = \frac{-4 + \sqrt{16 + \frac{52}{3}}}{\frac{5}{3}} = \frac{-4 + \sqrt{16 + 20}}{5} = \frac{2}{5} = 0,2 \text{ c}$$

Выбираем знак  $\oplus$  перед дискри-  
миантом, чтобы получить  $T > 0$

$$T = \frac{-4 + \sqrt{16 + \frac{52}{3}}}{\frac{5}{3}} = \frac{-4 + \sqrt{16 + 20}}{5} = \frac{2}{5} = 0,2 \text{ c}$$

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!

(4)

$$T = \frac{12 + 17,3}{26} \quad t = \frac{5,3}{26} \quad L = 0,2 \text{ м}$$

2) Сила трения зависит от скорости бруска относительно лекты, поэтому перейдем в ИСО лекты.

Когда скорости  $u$  бруска будут соответствовать скорости

$v_{\text{отн}} = u - u = 0$ ,  $\vec{F}$  перемещению в этой ИСО для правильного ответа придется прибавить перемещение лекты.

Направление  $u$  модуль силы трения в таком случае  $v_{\text{отн}} = 0$  не меняется

$$\Rightarrow a = 10 \frac{24}{31} \frac{u}{c^2} \quad \text{Как скорость } v_{\text{отн}} = v_0 - u = 2 \frac{u}{c}$$

$$\text{Время движения } \tau \Rightarrow v_{\text{отн}} + a\tau = 0$$

$$0 = \frac{2}{10} = 0,2 \text{ с} \Rightarrow \tau = \frac{6}{26} \text{ с} = \frac{3}{13} \text{ с}$$

$\Rightarrow$  перемещение в лаборатор. ИСО

$$L = v_0 \tau + \frac{a \tau^2}{2} = 0,6 \text{ м}$$

3) Теперь будем рассматривать движение груза после достижения скорости  $u$ .

После этого момента движение отн. лекты измещая ~~на~~ направление, поэтому теперь ускорение

$$a' = g(\cos \alpha - \sin \alpha) = 10 \frac{24}{31} - 6 \frac{u}{c^2}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

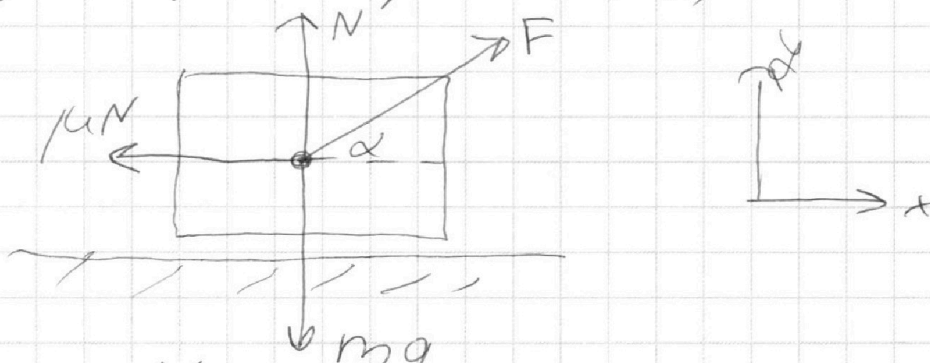
1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

МФТИ

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

Так как во время разгона сила и масса санок  $\textcircled{B}$  постоянны, то и ускорения постоянно  
 $\Rightarrow$  в обоих случаях ускорения должны быть равны ( $v_0 = at$ )  $\Rightarrow$  и сила трения равна (и тогда, их равнодействующая  $\{F_p\}$ )

1)



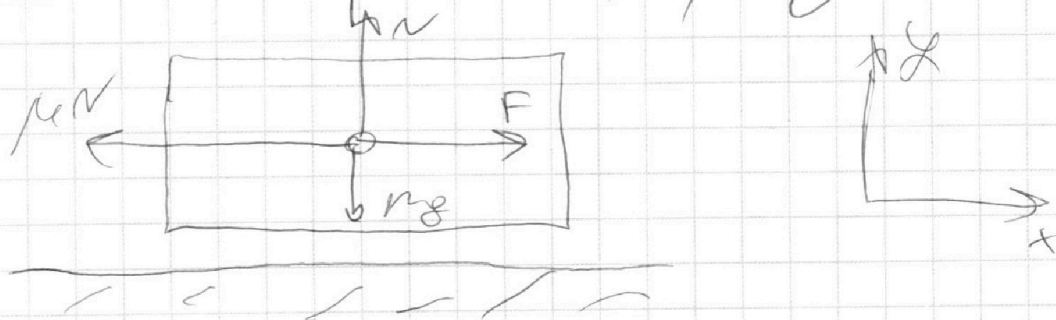
$$\begin{aligned}\Sigma F_y = 0 &= N + F \sin \alpha - mg \\ \Rightarrow N &= mg - F \sin \alpha\end{aligned}$$

$$\Sigma F_x = F_p = F \cos \alpha - \mu N$$

Знаки перед силами шире, так как, потому что движение должно совершаться в сторону против силы трения

$$\begin{aligned}F_p &= F \cos \alpha - \mu (mg - F \sin \alpha) = \\ &= F (\cos \alpha + \mu \sin \alpha) - \mu mg \quad (*)\end{aligned}$$

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 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!

7

~~$N = mg$~~

$$\Sigma F_y = 0 = N - mg$$
$$\Rightarrow N = mg$$

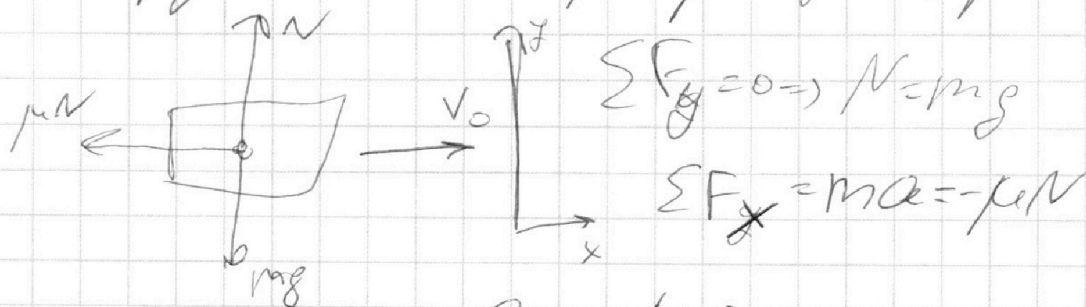
$$\Sigma F_x = F_p = F - \mu N = F - \mu mg \quad (**)$$

$$F_p = (*) = (***) \Rightarrow F - \mu mg = F(\cos \alpha + \mu \sin \alpha) - \mu mg$$

$$\Rightarrow 1 = \cos \alpha + \mu \sin \alpha$$

$$\mu = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha} \rightarrow \mu \text{ выталкивается при всех } \alpha \in (0; \frac{\pi}{2})$$

P.S. Силы трения в обоих случаях равны  $\mu N$ , потому что происходит проскальзывание. Теперь  $\mu N$  — сила, действующая на брусок после прекращения действия  $F$ .



$$\Rightarrow a = -\mu g$$

Из кинематических уравнений

$$T = -\frac{v_0}{a} = +\frac{v_0}{\mu g} = \frac{v_0}{g} \cdot \frac{\sin \alpha}{1 - \cos \alpha}$$

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

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

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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<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!

процесс 2-3:  $PV^{\frac{2.5+2.5}{0.5+1.5}} = PV^2 = \text{const}$   $\oplus$   
 $P = \frac{c}{V^2}$  - э. круглая пинг-бала

$$P_2 V_2^2 = P_3 V_3^2 \Rightarrow P_3 = P_2 \frac{V_2^2}{V_3^2}$$

$$P_2 V_2 = 4 \sqrt{2} P_1$$

$$P_3 V_3 = 2 \sqrt{2} P_1$$

$$\Rightarrow \frac{P_2 V_2}{P_3 V_3} = \sqrt{2}$$

$$P_3 = P_2 \cdot \frac{V_2}{\sqrt{2} V_3}$$

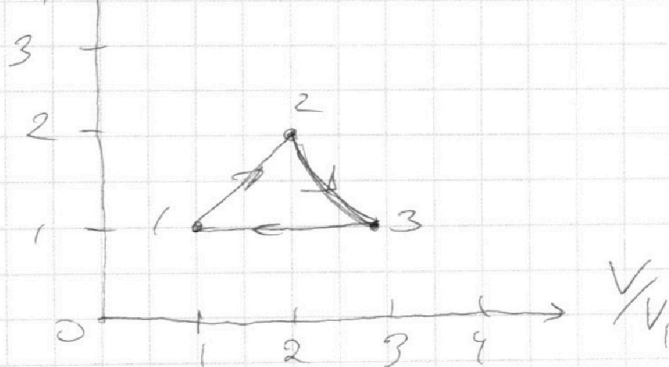
$$\Rightarrow \frac{V_2}{V_3 \sqrt{2}} = \frac{V_2^2}{V_3^2} \Rightarrow V_3 = V_2 \sqrt{2} = 2 \sqrt{2} V_1$$

$$P_3 = P_2 \cdot \frac{V_2}{V_3 \sqrt{2}} = \frac{V_2}{2 V_2} \cdot 2 P_1 = P_1$$

Ответ: 1)  $A_{12} = 4986 \text{ Дж}$

2)  $\eta = 14\%$

3)  $P/P_1$



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 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!



$$P dV \left( \frac{C}{R} - \frac{5}{2} \right) = V dP \left( \frac{3}{2} - \frac{C}{R} \right) \quad (10)$$

$$\frac{dV}{V} \left( \frac{C}{R} - \frac{5}{2} \right) = \frac{dP}{P} \left( \frac{\frac{3}{2}R - C}{C - \frac{5}{2}R} \right)$$

Принтегрируем это ~~уравнение~~

$$\ln V = \ln P \cdot \frac{\frac{3}{2}R - C}{C - \frac{5}{2}R} + C \quad (\text{возле } C \text{ в числителе и знаменателе}$$

$$V = P^{\frac{\frac{3}{2}R - C}{C - \frac{5}{2}R}} \cdot C' \Rightarrow P V^{\frac{C - \frac{5}{2}R}{\frac{3}{2}R - C}} = \text{const}$$

$$P^{\frac{C - \frac{5}{2}R}{\frac{3}{2}R - C}} V = C'' = \text{const}$$

Для процесса 1-2:

$$P V^{-1} = \text{const} \Rightarrow \frac{P}{V} = \text{const} \quad \text{— процесс изохора}$$

$$\Rightarrow \frac{V}{P} = \text{const} \Rightarrow P V^2 = \text{const}$$

$$\frac{V_1}{P_1} = \frac{V_2}{P_2} \quad \text{и} \quad P_1 V_1 = \nu R T_1$$

$$P_2 V_2 = \nu R T_2$$

$$\Rightarrow \nu P_1 V_1 = \nu P_2 V_2 \quad P_2 = \frac{\nu P_1 V_1}{V_2} = P_1 \cdot \frac{V_1}{V_2}$$

$$\Rightarrow \nu V_1^2 = \nu V_2^2 \Rightarrow V_2 = 2V_1$$

$$\Rightarrow P_2 = 2P_1$$

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 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!



$$1) C_{12} = 2R$$

(8)

$$\text{Нам } T_1: C_{12} \Delta T = \frac{3}{2} \sqrt{R} \Delta T + A_{12}$$

$$A_{12} = (C_{12} - \frac{3}{2} \sqrt{R}) \Delta T$$

$$A_{12} = \sqrt{2} R \cdot 3T_1 = \frac{3}{2} \cdot 1 \text{ мм} \cdot 8,31 \cdot \frac{\text{Дж}}{\text{К} \cdot \text{моль}} \cdot 400 \text{ К} = 6 \cdot 831 \text{ Дж} = 4986 \text{ Дж}$$

$$2) Q_{12} = \sqrt{C_{12}} \Delta T = \sqrt{2} R \cdot 3T_1 =$$

$$1-2: = 6 \cdot 1 \cdot 8,31 \cdot 400 \text{ Дж} = 19944 \text{ Дж} > 0$$

$$2-3: C_{23} = 0,5 R$$

$$Q_{2-3} = \sqrt{C_{23}} \Delta T_{23} = \sqrt{0,5} R \cdot (\cancel{4-2}) T_1 < 0$$

$$= 0,5 R T_1 (1 - \sqrt{2}) < 0$$

$$\sqrt{2} \sqrt{C_{23}} \Delta T_{23} = \frac{3}{2} \sqrt{R} \Delta T_{23} + A_{23}$$

$$A_{23} = \sqrt{C_{23}} \Delta T_{23} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{3}{2} \right) R = -\sqrt{R} \Delta T_{23}$$

$$A_{23} = 1 \text{ мм} \cdot 8,31 \cdot \frac{\text{Дж}}{\text{К} \cdot \text{моль}} \cdot (4 - \sqrt{8}) \cdot 400 \text{ К}$$

$$\sqrt{8} \approx 2,83$$

$$\rightarrow A_{23} = 8,31 \cdot 4 \cdot 1,17 \text{ Дж} \approx 3889 \text{ Дж}$$

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!

9

$$3-1: C_{31} = \frac{5}{2} R$$

$$Q_{31} = \nu C_{31} \Delta T_{31} = -\nu C_{31} (2^{4,5} - 1) T_1 < 0$$

$$\nu C_{31} \Delta T_{31} = \frac{3}{2} \nu R \Delta T_{31} = A_{31}$$

$$\nu R \Delta T_{31} = A_{31} = -\nu R (2^{4,5} - 1) T_1 =$$

$$= -837 \cdot 4 \cdot 1,83 \text{ Дж} = -6083 \text{ Дж}$$

$$\Rightarrow \eta = \frac{A_{12} + A_{23} - A_{31}}{Q_{12}} = \frac{4986 + 3889 - 6083}{19944} =$$

$$\frac{2792}{19944} = 14\%$$

3) Выведем уравнение поумпорты:  
для одного газа

$C = \text{const}$

$$\nu C dT = \frac{3}{2} \nu R dT + p dV$$

$$\nu R dT = p dV + V dP$$

$$\Rightarrow \nu dT = \frac{p dV + V dP}{R}$$

$$\nu dT (C - \frac{3}{2} R) = p dV$$

$$(p dV + V dP) (\frac{C}{R} - \frac{3}{2}) = p dV$$

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

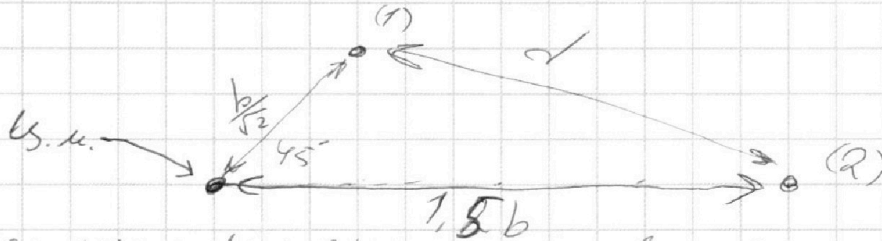
Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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!

Я нарисую на ослом рисунке начальное положение  $\vec{u}$  правого верхнего (1) шарика и конечное (2)



(2) положение шара справа, а не слева, потому что шарики не вращаются,

а разлетается симметрично (т.к. тангенциальные скорости направлены в противоположные стороны)

По т. косинусов:

$$d^2 = \frac{b^2}{2} + 1,25b^2 - 2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{b}{\sqrt{2}} \cdot 1,5b =$$

$$= \frac{b^2}{2} + 1,25b^2 - 1,5b^2 = 0,5b^2 \cdot (0,5 + 2,25 - 1,5)$$

$$\Rightarrow d = b\sqrt{0,5} = \frac{b\sqrt{2}}{2} \Rightarrow d = b\sqrt{1,25} = \frac{b\sqrt{5}}{2}$$

Ответ: 1)  $T = \frac{kq^2}{2\sqrt{2}b^2} (2\sqrt{2} + 1)$

2)  $V = \sqrt{\frac{kq^2}{3mb} (1 - 3\sqrt{2})}$

3)  $d = \frac{\sqrt{5}}{2} b = 0,5\sqrt{5}b$



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

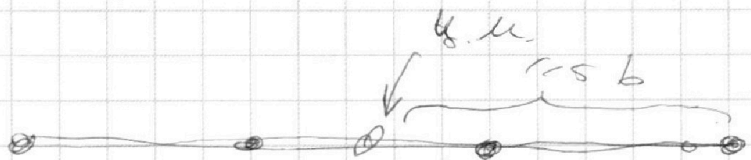
МФТИ

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



$$W_0 = + \frac{kq^2}{b} \cdot 2 + \frac{kq^2}{b\sqrt{2}} = + \frac{kq^2}{b\sqrt{2}} (2\sqrt{2} + 1) \quad (13)$$

и в центре.



$$W_k = \frac{kq^2}{b} + \frac{kq^2}{2b} + \frac{kq^2}{3b}$$

$$W_k = + \frac{kq^2}{6b}$$

$$\text{ЗСЭ: } W_0 = W_1 + \frac{mV^2}{2}$$

$$+ \frac{kq^2}{b} (2\sqrt{2} + 1) = + \frac{kq^2}{6b} + \frac{mV^2}{2}$$

$$\frac{mV^2}{2} = - \frac{kq^2}{b} \left( \frac{11}{6} - 2 - \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{kq^2}{b} \left( \frac{1}{6} + \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \quad (14)$$

$$\Rightarrow V = \sqrt{\frac{kq^2}{3mb} (1 + 3\sqrt{2})} \quad (15)$$

3) Так как на систему не действуют внешние силы, то р.о. центра масс б.м. сохраняется (находится в центре начального квадрата)



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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

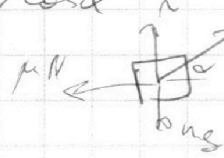
1     2     3     4     5     6     7



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

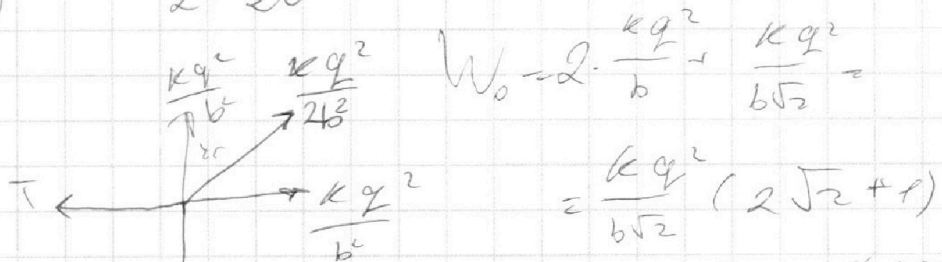


$V_0 + g t = 0$      $V_0 = g t = 20 \frac{m}{s}$     *вертикаль*  
 $V \cos \alpha t = S$      $t = \frac{S}{V \cos \alpha}$      $F_f = F(\cos \alpha + \mu \sin \alpha) = \mu m g$   
 $V \sin \alpha t - \frac{g t^2}{2} = H$      $F_p = F - \mu m g$   
 $S t g \alpha - \frac{g}{2} \cdot \frac{S^2}{v^2} (\tan^2 \alpha + 1) = H$      $\cos \alpha + \mu \sin \alpha = 1$   
 $\mu = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha}$



$\frac{g S^2}{2 v^2} \tan^2 \alpha - S t g \alpha + H + \frac{g S^2}{2 v^2} = 0$      $V_0 - \mu g t = 0$   
 $T = \frac{V_0}{\mu g}$   
 $S^2 - \frac{2 g S^2}{v^2} (H + \frac{g S^2}{2 v^2}) = 0$      $\frac{V_0}{g} \cdot \frac{\sin \alpha}{1 - \cos \alpha}$

$\frac{V^2}{2g} - \frac{g S^2}{2 v^2} = H$      $\frac{m v^2}{2} = \frac{k q^2}{b} (2 + \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{6}) =$   
 $= \frac{k q^2}{b} (\frac{1}{6} + \frac{3\sqrt{2}}{6})$   
 $v = \sqrt{\frac{k q^2}{3 m b} (1 + 3\sqrt{2})}$   
 $\frac{20^2}{20} - \frac{10 \cdot 20^2}{2 \cdot 20^2} = 20 - 5 = 15 \mu$



$W_0 = 2 \cdot \frac{k q^2}{b} + \frac{k q^2}{b \sqrt{2}} =$   
 $= \frac{k q^2}{b \sqrt{2}} (2\sqrt{2} + 1)$   
 $\frac{k q^2}{2 b^2} = \frac{k q^2}{b^2} \cos \alpha \sqrt{2} = T \sqrt{2}$      $W_1 = \frac{k q^2}{6 b} (11) = \frac{11}{6} \frac{k q^2}{b}$   
 $\frac{k q^2}{\sqrt{2} b^2} (2 + 2\sqrt{2}) = T$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1     2     3     4     5     6     7



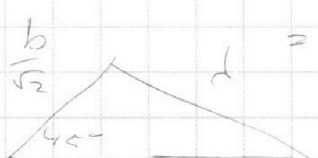
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$$\begin{array}{r}
 279206 \mid 19944 \\
 -19944 \\
 \hline
 79760 \\
 -59832 \\
 \hline
 19928
 \end{array}$$

затронуто

$$b = \sqrt{\frac{b^2}{2} - 4b^2} = \sqrt{2} \cdot \frac{b}{\sqrt{2}} \cdot 2b^2 = b\sqrt{\frac{1}{2} + 2} = \sqrt{\frac{5}{2}} b = \frac{\sqrt{10}}{2} b$$



$0,5 - 2,5 = -2$   
 $\frac{0,5 - 2,5}{-1} = 2 < b$

$a = -g(\sin \alpha + \mu \cos \alpha) = -11^H - 8 - \frac{6}{3} = -40 \frac{H}{2}$

$4 \cdot 0,2 - \frac{10 \cdot 0,2^2}{2} = 0,8 - 0,2 = 0,6$

2 - 8

2 - 1,41 = 2,82

~~0,64~~

$$\begin{array}{r}
 0,64 \mid 3 \\
 -6 \\
 \hline
 0,213
 \end{array}$$

$\Delta \sigma_{T,2} = \frac{3}{2} \Delta R \sigma_{T,2} + A_{1,2}$

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 -3 \\
 \hline
 1,23 \\
 7,32
 \end{array}$$

$A_{1,2} = 10 \cdot 0,5 \cdot 3 \cdot 1000 \cdot 2,31$

$$\begin{array}{r}
 12465 \cdot 3 = \\
 \hline
 37395
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 831 \\
 -24 \\
 \hline
 3324 \\
 +1662 \\
 \hline
 19944
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 831 \\
 -15 \\
 \hline
 4155 \\
 +831 \\
 \hline
 12465
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 831 \\
 -6 \\
 \hline
 4986
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 -283 \\
 283 \\
 \hline
 +879 \\
 +2264 \\
 \hline
 566 \\
 \hline
 80089
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 831 \\
 -732 \\
 \hline
 +1662 \\
 +2493 \\
 \hline
 5817 \\
 \hline
 608292
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,17 \\
 -4 \\
 \hline
 468 \\
 \hline
 3879
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 831 \\
 -831 \\
 \hline
 6648 \\
 +4986 \\
 \hline
 3324 \\
 \hline
 388908
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 +4986 \\
 +3869 \\
 \hline
 8875
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 -8875 \\
 -6083 \\
 \hline
 2792
 \end{array}$$

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!



*Черковец*

$$16 - 3 = 70 + 12 = 48$$

$$\begin{array}{r} 4986 \\ - 3341 \\ \hline 8827 \\ - 8827 \\ \hline 6083 \\ \hline 2778 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5300 \overline{) 26} \\ 52 \phantom{00} \\ \hline 700 \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 831 \\ - 6 \\ \hline 4986 \end{array}$$

CdT  $6 - 4 = 24$

$$\frac{2744}{19944} = \frac{1372}{9972} = \frac{686}{4986} =$$

$$\begin{array}{r} 831 \\ - 24 \\ \hline 3327 \\ + 1662 \\ \hline 19944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34300 \overline{) 2493} \\ 2993 \phantom{00} \\ \hline 9370 \\ - 7479 \\ \hline 1891 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 343 \\ = 2993 \\ - 290 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285 \\ - 285 \\ \hline 1425 \\ + 2280 \\ \hline 570 \\ \hline 81225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ - 283 \\ \hline 849 \\ + 2264 \\ \hline 566 \\ \hline 80089 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2493 \\ - 2479 \\ \hline 14 \end{array}$$

*У.*

$$\begin{array}{r} 1,77 \\ - 4 \\ \hline 468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 831 \\ - 4,62 \\ \hline 1348 \\ + 4986 \\ \hline 3324 \\ \hline 3847,08 \end{array}$$

$$\sqrt{\frac{c_p - c_v}{c_v - c}} = \gamma$$

$$c = p v \frac{c_p - c_v}{c - c_v}$$

$$\begin{array}{r} 1,83 \\ - 4 \\ \hline 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ - 831 \\ \hline 732 \\ + 2196 \\ \hline 5856 \\ \hline 6082,42 \end{array}$$

$$\gamma c dT = \gamma c_v dT = p dV$$

$$(p dV + V dp)(c - c_v) = p dV \cdot \gamma$$

$$p dV (c - c_p) = -V dp (c - c_v)$$

$$\frac{dV}{V} \cdot \frac{(c - c_p)}{c - c_p} = \frac{dp}{p}$$





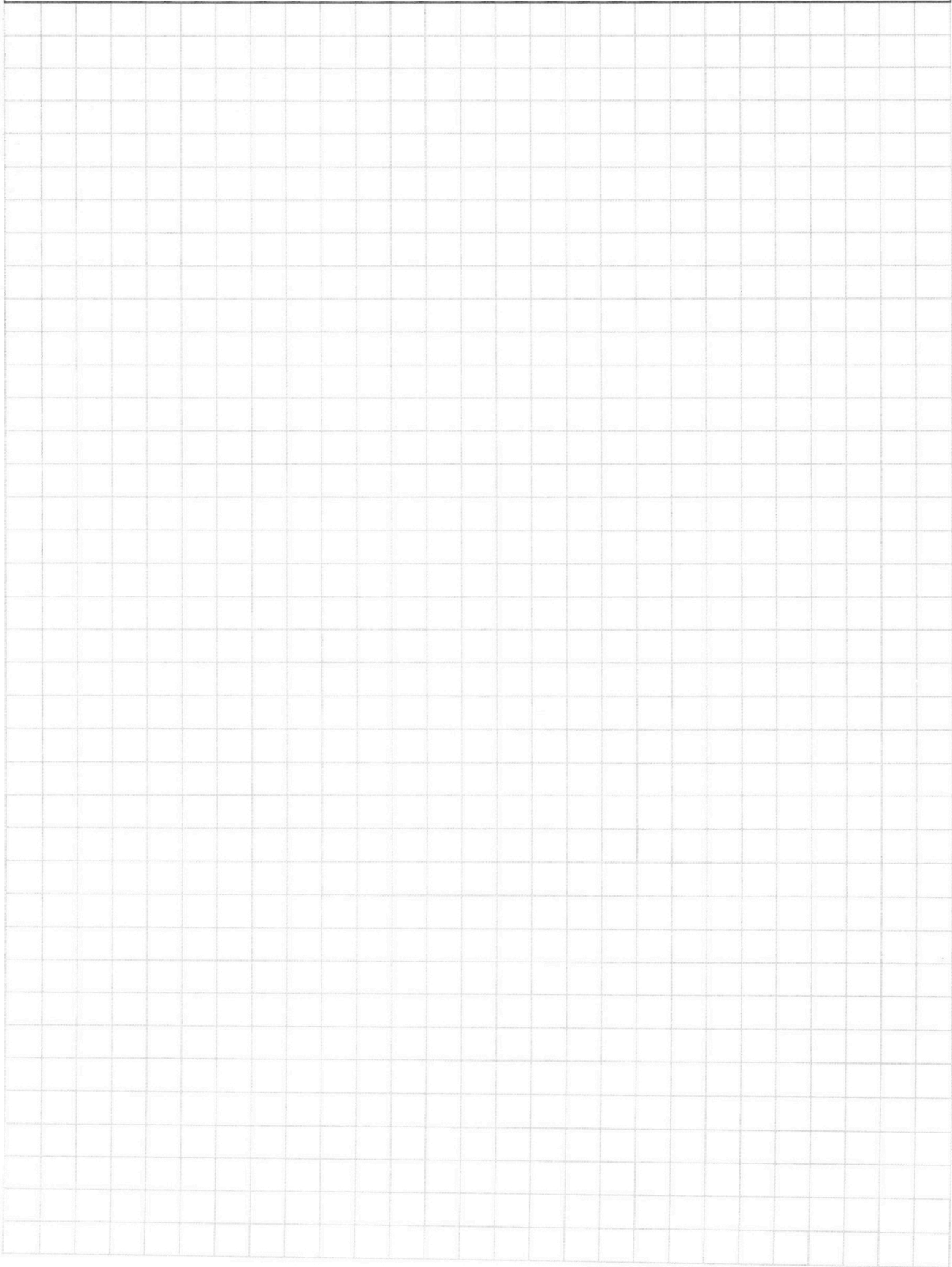
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



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!

процесс 2-3:  ~~$p \rightarrow p$~~   ~~$V \rightarrow V$~~   ~~$pV^2 = \text{const}$~~   ~~$V = \text{const}$~~  ~~чертовик~~

~~$V = p^{-2} = \text{const}$  - парабола~~

~~$\frac{V_2}{p_2^2} = \frac{V_3}{p_3^2} \Rightarrow \frac{p_2^2}{p_3^2} = \frac{V_3}{V_2}$~~   ~~$p_2 V_2^2 = p_3 V_3^2 = p_3 = p_2 \cdot \frac{V_2^2}{V_3^2}$~~  ~~парабола~~

$p_2 V_2 = 2 \sqrt{RT}$

$p_3 V_3 = 2^{1.5} \sqrt{RT}$   $\Rightarrow \frac{p_2 V_2}{p_3 V_3} = 2 = \sqrt{2}$

~~$p_3^2 = p_2^2 \frac{V_2^2}{2 V_3^2}$~~

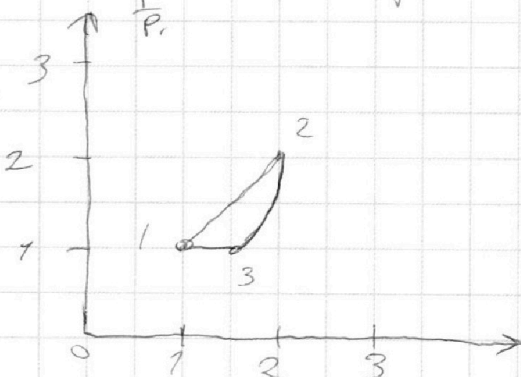
$\Rightarrow \frac{V_3^2}{2 V_2^2} = 1 \Rightarrow V_3 = \sqrt{2} V_2 = 2\sqrt{2} V_1 = 2.82 V_1$

=1

~~$p_3 = \frac{p_2 V_2^2}{V_3^2} = \frac{p_2}{2} = p_1$~~

процесс 3-1:  ~~$p \rightarrow p$~~   ~~$V \rightarrow V$~~   ~~$p = \text{const}$~~  - изобара

Объем: 3



$A_{12} = 4986 \text{ Дж}$

$\eta = 18\%$

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!



*репробук*

$$\nabla c dT = \nabla c_v dT = p dV$$

$$p dV + V dp (c - c_v) = p dV \cdot R$$

$$p dV (c - c_p) = V dp (c_v - c_v)$$

$$\frac{dV}{V} \cdot \frac{c - c_p}{c_v - c} = \frac{dp}{p}$$

$$\frac{dp}{p} = \frac{c_v - c}{c - c_p} = V$$

$$p \frac{c_v - c}{c - c_p} = V - c$$

$$V \cdot p \frac{c_v - c}{c - c_p} = c$$

$$p V \frac{c - c_p}{c - c_v} = c$$

$$\frac{26}{3} \cdot \frac{3}{13} = \frac{3}{13}$$

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

$$\begin{array}{r} 900 \overline{) 13} \\ - 78 \quad \overline{) 0892} \\ \hline 120 \quad \overline{) 112} \\ - 117 \\ \hline 30 \end{array}$$