



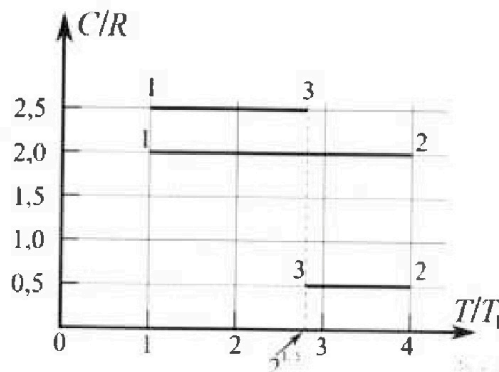
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

Вариант 10-01

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



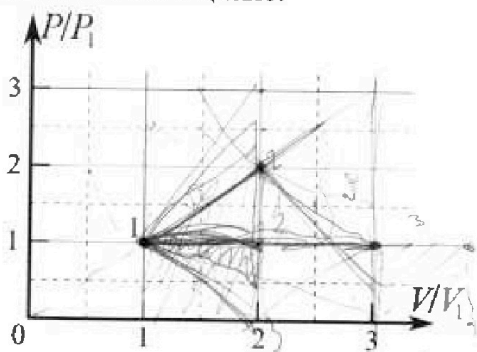
4. Тепловой двигатель работает по циклу 1-2-3-1. Рабочее вещество – один моль одноатомного идеального газа. Для вычисления КПД цикла ученик десятого класса построил график зависимости молярной теплоемкости C газа (в единицах универсальной газовой постоянной R) от температуры в процессах: 1-2, 2-3, 3-1 (см. рис.). Температура газа в состоянии 1 $T_1 = 400$ К, универсальная газовая постоянная $R = 8,31$ Дж/(моль·К).



1) Найдите работу A_{12} газа в процессе 1-2.

2) Найдите КПД η цикла.

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



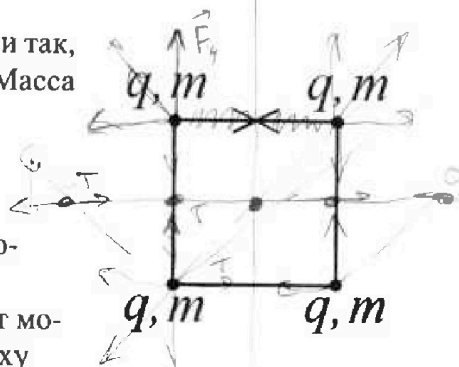
5. Четыре заряженных шарика связаны легкими нерастяжимыми нитями так, что шарики находятся в вершинах квадрата со стороной b (см. рис.). Масса каждого шарика m , заряд q .

1) Найдите силу T натяжения нитей.

Одну нить пережигают.

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

3) На каком 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.

$$\begin{array}{r} 1,42 \\ \times 1,42 \\ \hline 56 \\ + 14 \\ \hline 396 \end{array} \approx 1,4$$

$$\begin{array}{l} 2,5 / 2,5 = 1 \\ 2,5 \cdot 0,5 = 1,25 \\ 51 / 3 = 17 \\ \sqrt{25} = 5 \\ 4 \cdot 1,4 = 5,6 \\ \frac{5,1}{2,3} \approx \frac{17}{2} \approx 8,5 \\ 4 \cdot 1,4 = 5,6 \\ 1 - 0,85 = 0,15 \end{array}$$



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.

20 м/с

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?

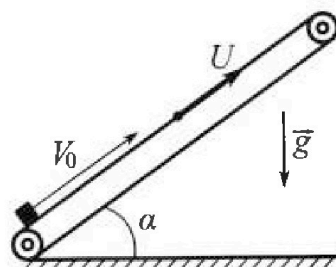
55 м

Ускорение свободного падения $g = 10 \text{ м/с}^2$. Мяч движется в плоскости перпендикулярной стенке.

Сопротивление воздуха считайте пренебрежимо малым. Все высоты отсчитываются от точки старта.

2. Лента транспортера, предназначенного для подъема грузов, образует с горизонтальной плоскостью угол α такой, что $\sin \alpha = 0,8$ (см. рис.).

В первом опыте небольшую коробку ставят на покоящуюся ленту транспортера и сообщают коробке начальную скорость $V_0 = 4 \text{ м/с}$. 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?

$0,6 \text{ с}$

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

2) На каком расстоянии L от точки старта скорость коробки во втором опыте будет равна $U = 2 \text{ м/с}$?

3) На какой высоте H , отсчитанной от точки старта, скорость коробки во втором опыте станет равной нулю? Ускорение свободного падения $g = 10 \text{ м/с}^2$. 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.

μ

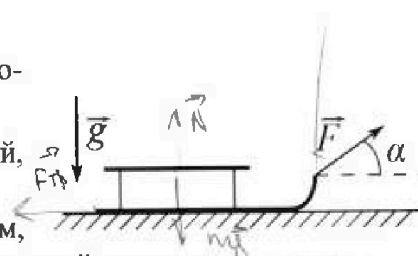
В первом случае санки тянут, действуя постоянной по модулю силой, направленной под углом α к горизонту (см. рис.).

Во втором случае такая же по модулю сила, приложенная к санкам, направлена горизонтально. После достижения скорости V_0 действие внешней силы прекращается.

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

2) Через какое время T после прекращения действия силы санки остановятся? Ускорение свободного падения g .

Санки находятся на горизонтальной поверхности. Движение санок прямолинейное.



$$V_{\text{адс}} = V_{\text{отп}} + V_{\text{пер}}$$

4 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

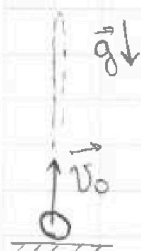
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

а) 1

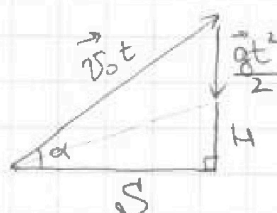
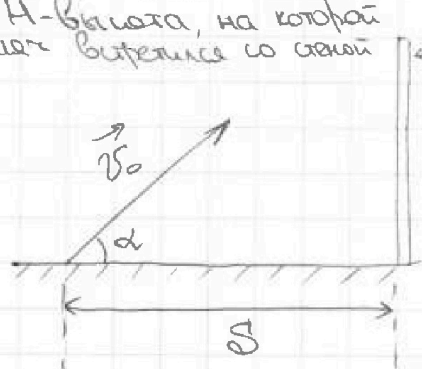
1) Тело (в данном случае мяч) поднялось на максимальную высоту $\Rightarrow$ вертикальная скорость $= 0$

$$V_0 \cdot \sin \alpha - gT = 0, \text{ т.к. тело идет вверх } \Rightarrow \sin \alpha = 1$$

$$V_0 = gT = 20 \text{ м/с}$$



2) + 1 - время от начала полета до вылета со стены
H - высота, на которой мяч вылетел со стены



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

$$V_0 \cdot t \cdot \sin \alpha = \frac{g t^2}{2} + H \Rightarrow H = V_0 t \sin \alpha - \frac{g t^2}{2} = \left[t = \frac{S}{V_0 \cos \alpha} \right] =$$

$$= V_0 S \cdot \tan \alpha - \frac{g S^2}{2 V_0^2 \cos^2 \alpha} = S \cdot \tan \alpha - \frac{g S^2}{2 V_0^2} (\tan^2 \alpha + 1)$$

$$H = \underbrace{-\frac{g S^2}{2 V_0^2} \tan^2 \alpha}_{\text{"const"}} + \underbrace{S \cdot \tan \alpha}_{\text{"const"}} - \underbrace{\frac{g S^2}{2 V_0^2}}_{\text{"const"}} = \text{const}$$

т.е. ~~уравнение~~ график зависимости $H(\tan \alpha)$ - парабола,
ветви вниз $\Rightarrow$ макс. знач. H при вершине параболы

$$\text{Вершина в } \tan \alpha = \frac{V_0^2}{gS}$$



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!

$$H\left(\frac{v_0^2}{gS}\right) = -\frac{gS^2}{2v_0^2} \cdot \frac{v_0^4}{gS^2} + S \cdot \frac{v_0^2}{gS} - \frac{gS^2}{2v_0^2} = \frac{v_0^2}{2g} + \frac{v_0^2}{g} - \frac{gS^2}{2v_0^2} =$$
$$= \frac{3v_0^2}{2g} - \frac{gS^2}{2v_0^2} = \frac{3v_0^4 - g^2S^2}{2gv_0^2} = 55\text{ м}$$

Ответ: 1) $v_0 = 20\text{ м/с}$
2) $H = 55\text{ м}$

~~55 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) Перейдём в ω пункт транспорта
 $\omega \rightarrow \omega'$

~~и найдем~~ $v_0 \rightarrow v_0'$
 v_0' - нач. скорость коробки в ω'

$$v_0' = v_0 + u$$

Из п. 1) $a = g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha)$

$$L = \frac{v_0'^2 - u^2}{2a} = \frac{(v_0 + u - u)(v_0 + u + u)}{2g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha)} = \frac{v_0(v_0 + 2u)}{2g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha)}$$

$$L = 1,6 \text{ м}$$

$$3) H = \frac{v_0'^2}{2a} \cdot \sin \alpha = \frac{(v_0 + u)^2}{2g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha)} \cdot \sin \alpha = 1,44 \text{ м}$$

Ответ: 1) $T = 0,6 \text{ с}$

2) $L = 1,6 \text{ м}$

3) $H = 1,44 \text{ м}$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐

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

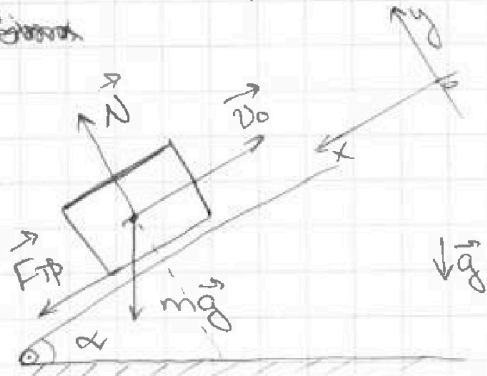
МФТИ



У2

$$\sin \alpha = 0,8 \Rightarrow \cos \alpha = 0,6$$

Схема



Пусть масса коробки - m

По 2-3 Ньютона:

$$\vec{N} + m\vec{g} + \vec{F}_{тр} = m\vec{a}$$

$$O_y: N - mg \cdot \cos \alpha = 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow N = mg \cdot \cos \alpha$$

Т.к. тело скользит по поверхности $F_{тр} = \mu N = \mu mg \cdot \cos \alpha$

$$O_x: F_{тр} + mg \cdot \sin \alpha = ma$$

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

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

~~Известно~~ ~~длина~~ ~~пути~~ ~~по которому движется~~ $a = \text{const}$

~~Известно~~ Когда тело достигнет макс скорости
он пройдет путь S_0

$$S_0 = \frac{v_0^2}{2a} = \frac{v_0^2}{2g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha)} = 0,8 \text{ м}$$

$$S_0 < S \quad S_{\text{ост}} = S - S_0 = 2S_0 - S = 0,6 \text{ м}$$

~~Тогда~~ S' - расстояние от старта до момента,
когда путь тела достигнет значения 1 м

$$S' = v_0 t - \frac{at^2}{2} \Rightarrow \frac{at^2}{2} - v_0 t + S' = 0$$

t - время, за
которое тело
переместилось на S'

$$t_{1,2} = \frac{v_0 \pm \sqrt{v_0^2 - 2aS'}}{a} = \frac{4 \pm 2}{10} \text{ с.}$$

"минус"
не подходит,
т.к. $t = 0,2 \text{ с.}$
тело нуль,
пройденный телом
равенся $0,6 \text{ м.}$

$$T = t_1 + t_2 = 0,6 \text{ с.}$$

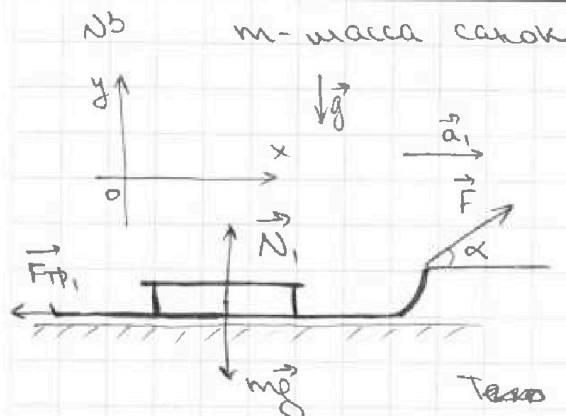
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☒	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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



По 23. Ньютона:

$$\vec{N}_1 + \vec{F}_{\text{тр}1} + m\vec{g} + \vec{F} = m\vec{a}$$

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

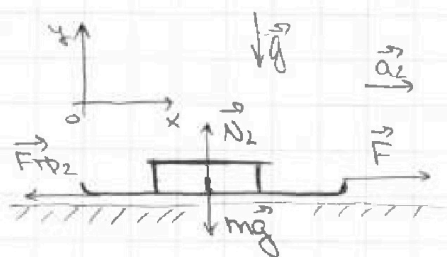
$$N_1 = mg - F \cdot \sin \alpha$$

Силы трения скольжения:

$$F_{\text{тр}1} = \mu N_1 = \mu (mg - F \cdot \sin \alpha)$$

$$Ox: F \cdot \cos \alpha - F_{\text{тр}1} = ma_1$$

$$\frac{F}{m} \cdot \cos \alpha - \mu g + \mu \frac{F}{m} \cdot \sin \alpha = a_1$$



$$\vec{N}_2 + \vec{F}_{\text{тр}2} + \vec{F} + m\vec{g} = m\vec{a}_2$$

$$Oy: N_2 - mg = 0 \Rightarrow N_2 = mg$$

Силы трения скольжения $\Rightarrow F_{\text{тр}2} = \mu N_2 = \mu mg$

$$Ox: F - F_{\text{тр}2} = ma_2$$

$$\frac{F}{m} - \mu g = a_2$$

Т.к. санки в первом и во втором случае из состояния покоя разогнаются до скорости v_0 за одинаковое время $\Rightarrow a_1 = a_2$

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

$$\frac{F}{m} (\cos \alpha + \mu \cdot \sin \alpha - 1) = 0$$

$$\text{Т.к. } \frac{F}{m} \neq 0 \Rightarrow \cos \alpha + \mu \cdot \sin \alpha - 1 = 0$$

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

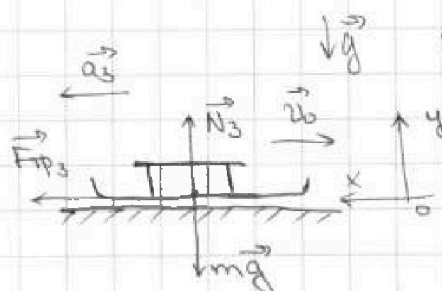
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



По 2-з. Ньютона: $\vec{F}_{тр3} + m\vec{g} + \vec{N}_3 = m\vec{a}_3$

$$O_y: N_3 - mg = 0 \Rightarrow N_3 = mg$$

$F_{тр3} = \mu N_3 = \mu mg$ (санки скользят до остановки)

$$O_x: F_{тр3} = ma_3 \Rightarrow a_3 = \mu g = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha} g$$

$$-v_0 + a_3 T = 0 \Rightarrow T = \frac{v_0}{a_3} = \frac{v_0 \cdot \sin \alpha}{(1 - \cos \alpha) g}$$

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

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

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☒	☐	☐	☐

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

МФТИ

W4

$$1) Q_{12} = A_{12} + \Delta U_{12} \Rightarrow A_{12} = Q_{12} - \Delta U_{12} = C_{12} \Delta T_{12} \cdot V - \frac{1}{2} \gamma R \Delta T_{12} \quad (5)$$

$$\Leftrightarrow 2R \cdot (4T_1 - T_1) - \frac{3}{2} \gamma R (4T_1 - T_1) = \frac{1}{2} R \cdot 3T_1 \cdot V = 4986 \text{ Дж}$$

$$A_{12} = 4986 \text{ Дж}$$

$$2) \eta = \frac{Q_{\text{пол}} - Q_{\text{отг}}}{Q_{\text{пол}}}$$

Из графика видно, что при в процессе $1 \rightarrow 2$ $T \uparrow$
 $2 \rightarrow 3$ $T \downarrow$
 $3 \rightarrow 1$ $T \downarrow$ $\Rightarrow$

$$\Rightarrow Q_{12} > 0$$

$$Q_{23} < 0$$

$$Q_{31} < 0$$

$$\eta = \frac{Q_{12} - |Q_{23} + Q_{31}|}{Q_{12}} = 1 - \frac{|Q_{23} + Q_{31}|}{Q_{12}}$$

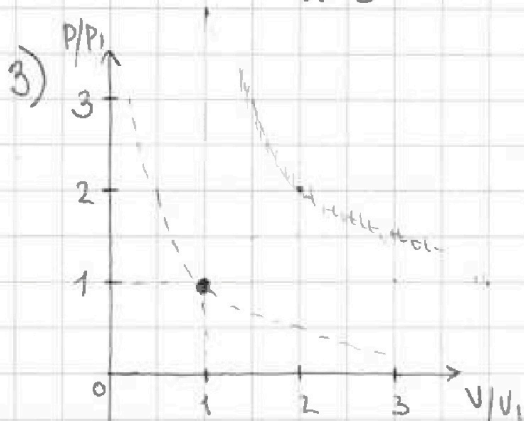
$$Q_{12} = C_{12} \cdot \Delta T_{12} \cdot V = 2R \cdot (4T_1 - T_1) \cdot V$$

$$Q_{23} = C_{23} \cdot \Delta T_{23} \cdot V = 0,5R (2^{1,5} T_1 - 4T_1) \cdot V$$

$$Q_{31} = C_{31} \cdot \Delta T_{31} \cdot V = 2,5R (T_1 - 2^{1,5} T_1) \cdot V$$

$$\eta = 1 - \frac{|0,5(2^{1,5} - 4) + 2,5(1 - 2^{1,5})|}{2 \cdot 3} = 1 - \frac{0,5 \cdot 2^{1,5} - 2,5 \cdot 2^{1,5}}{2 \cdot 3}$$

$$\Leftrightarrow 1 - \frac{|0,5 \cdot 2^{1,5} + 0,5 - 2,5 \cdot 2^{1,5}|}{2 \cdot 3} = 1 - \frac{2^{2,5} - 0,5}{2 \cdot 3} \approx 1 - 0,85 = 0,15$$



при ур Мен-Клаузи:

$$P_1 V_1 = \gamma R T_1$$

$$P_2 V_2 = \gamma R T_2$$

$$\frac{T_1}{T_2} = \frac{P_1 V_1}{P_2 V_2}$$

$$\frac{T_1}{T_2} = \frac{1}{4}$$



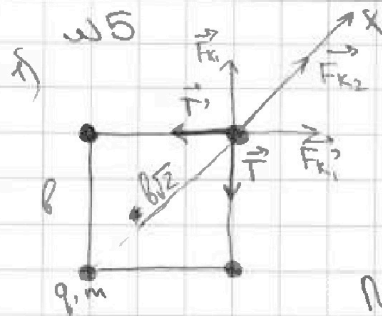
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

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!



В силу симметрии
и все силы натяжения или
одинаковы по модулю для всех
нитей

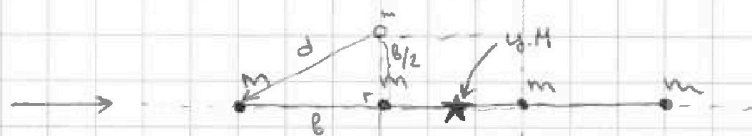
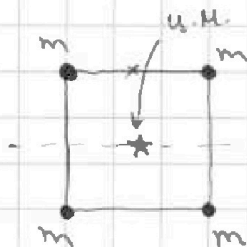
По 2-3 Ньютону $\vec{T} + \vec{T}' + \vec{F}_{k1} + \vec{F}_{k2} = \vec{0}$
 $T = T'$
 $F_{k1} = F_{k2}$ (в силу симметрии)

Ох: $F_{k1} = k \frac{q^2}{b\sqrt{2}} + k \frac{q^2}{b} \cdot \sqrt{2} = T \cdot \sqrt{2}$

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

$\frac{3kq^2}{b\sqrt{2}} = T \cdot \sqrt{2} \Rightarrow T = \frac{3kq^2}{2b}$

2) По т. о. физ. ц. масс т.к. сумма внешних сил не изменилась (так же равна нулю), то ц. масс не сместится



Очевидно, что ц.м. квадрата находится в его середине

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

Ответ: 1) $T = \frac{3kq^2}{2b}$

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



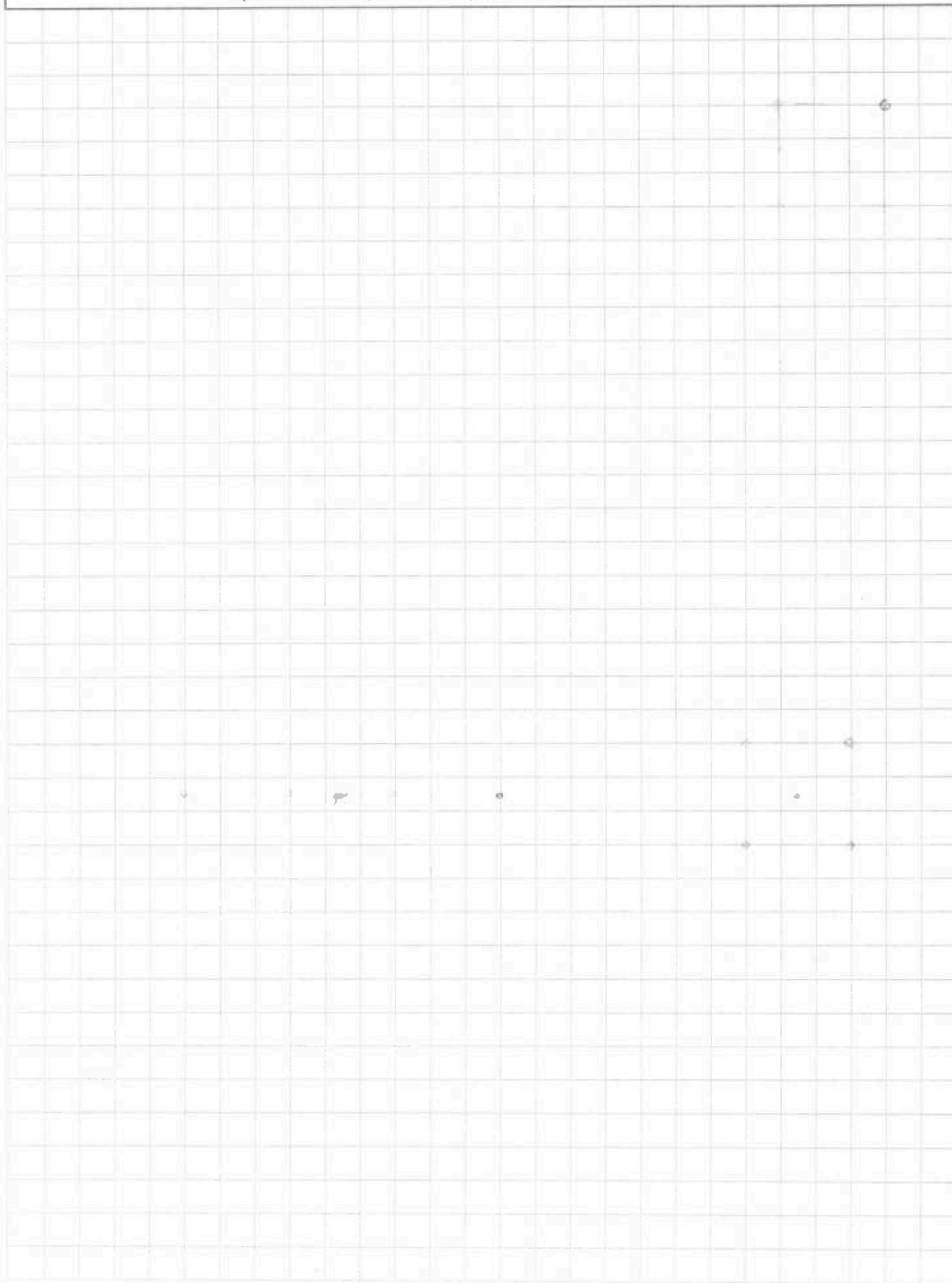
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!





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!

$$|A_{23}| = |C_{23} \Delta T_{23} \cdot V - \frac{i}{2} V R \Delta T_{23}| = T_1 (4 - 2^{1.5}) V \cdot R \approx 1,2 T_1 V R$$

$$A_{12} = 1,5 T_1 V R \quad (\text{Аналогично с } A_{23})$$

$$|A_{31}| = 1,8 T_1 V R$$

A_{22}

$$\star \frac{|A_{23}| + |A_{31}|}{2} = A_{12}$$

$$4p_1 V_1 = 24 p_2 V_2$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



МФТИ

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

W4

~~Тепло~~ $cmot = \cancel{Q}$

$Q = \cancel{Q} = C \cdot T$

$Q = A_{12} + \Delta U = \frac{C}{2} \Delta T = C \cdot \Delta T \cdot \cancel{2}$

$R = \frac{\Delta H}{\text{моль} \cdot K}$
 $\gamma = 1.4$

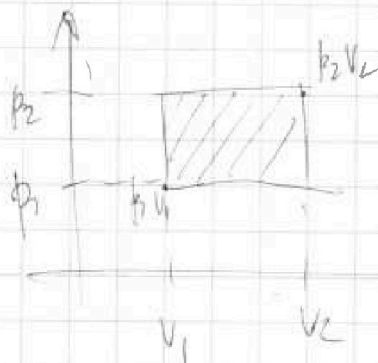
$\Delta U = \frac{1}{2} \gamma R \Delta T$ $C_p = C_v / \gamma$

$A_{12} = p_2 V_2 - p_1 V_1$

$p_1 V_1 = \gamma R T_1$

$p_2 V_2 = \gamma R T_2$

$\frac{p_1 V_1}{p_2 V_2} = \frac{T_1}{T_2}$



$(p_2 - p_1)(V_2 - V_1)$

$= 1200 \cdot \frac{1}{2} \cdot 8.31 = 600 \cdot 8.31$

$A_{12} = Q_{12} - \Delta U_{12} = C \Delta T \cdot \gamma - \frac{1}{2} \gamma R \Delta T = \Delta T \gamma (C - \frac{1}{2} R)$

$\eta = \frac{A}{Q} = \frac{A_{12}}{Q_{12}}$

$\eta = \frac{Q_{12} - Q_{23}}{Q_{12}} = \frac{Q_{12} - Q_{23}}{Q_{12}} = 1 - \frac{Q_{23}}{Q_{12}}$

$= 1 - \frac{C_{23} \Delta T_{23}}{C_{12} \Delta T_{12}} = 1 - \frac{2.5 R \cdot (2^{1.5} - 1) + 0.5 R \cdot (4 - 2^{1.5})}{2 \cdot 3 R}$

$1200 \cdot \frac{1}{2} = 600$

$600 \cdot 1.5$

$8.31 \cdot 600 = \frac{1}{6} \cdot 831$
 4986

$= 1 - \frac{2.5(2^{1.5} - 1) + 0.5(4 - 2^{1.5})}{2 \cdot 3}$

$= 1 - \frac{2.5 \cdot 2^{1.5} - 2.5 + 2 - 0.5 \cdot 2^{1.5}}{2 \cdot 3}$

$= 1 - \frac{2^{1.5}(2.5 - 0.5) - 0.5}{2 \cdot 3}$

$= 1 - \frac{2^{1.5} - 0.5}{2 \cdot 3}$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



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

МФТИ



$$v^2 = v_0^2 + u$$

$$(v_0 + u) - at = u$$

$$2v_0 + u$$

$$v_0 - at = 0 \Rightarrow t = \frac{v_0}{a} = 2c$$

$$L = \frac{v_0^2 + u^2}{2} \cdot t = 8 \text{ м.}$$

~~u = 3~~ ~~N = 3~~

$$mg = N + F \cdot \sin \alpha \Rightarrow N = mg - F \cdot \sin \alpha$$

$$\frac{F}{m} \cdot \cos \alpha$$

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

$$F_{\text{тр}2} = \mu mg$$

$$a_1: \frac{F \cdot \cos \alpha - F_{\text{тр}1}}{m}$$

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

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

$$\frac{F}{m} - \mu g = \frac{F}{m} \cdot \cos \alpha - \mu g + \mu \cdot \frac{F \cdot \sin \alpha}{m} \quad a_1 = a_2$$

$$\left(\frac{F}{m}\right) (1 - \cos \alpha + \mu \sin \alpha) = 0$$

$$a_2: \frac{F - F_{\text{тр}2}}{m} = \frac{F}{m} - \mu g$$

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

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

2) μ

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!

W2

$$\sin \alpha = 0,8$$

$$V_0 = 4 \text{ м/с}$$

$$\mu = 1/3$$

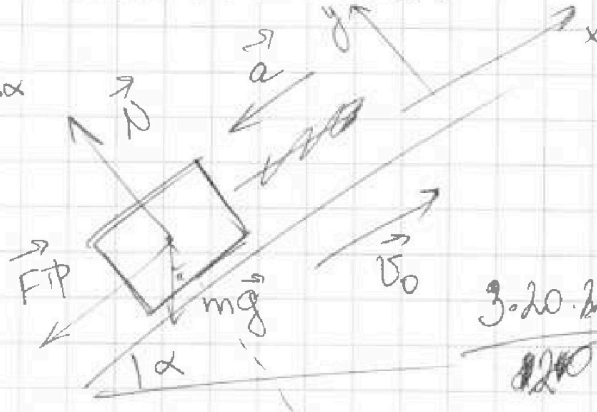
$$\Rightarrow \cos \alpha = 0,6$$



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

$$m = 2 \text{ кг}$$

м



$$\frac{3 \cdot 20 \cdot 20}{2 \cdot 20} - \frac{10 \cdot 20 \cdot 20}{2 \cdot 20} = 3 \cdot 20 - 5 = 55 \text{ м}$$

$$O_x: -ma = -F_{\text{тр}} - mg \cdot \sin \alpha$$

$$-ma = -\mu mg \cdot \cos \alpha - mg \cdot \sin \alpha$$

$$a = \mu g \cdot \cos \alpha + g \cdot \sin \alpha$$

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

$$V_0 = at$$

$$V_0 = g(\mu \cdot \cos \alpha + \sin \alpha)t \Rightarrow$$

$$\Rightarrow t = \frac{V_0}{g(\mu \cdot \cos \alpha + \sin \alpha)}$$

$$S = V_0 t - \frac{at^2}{2}$$

Время равноускоренное (равнозамедленное)

$$S = V_0 t - \frac{at^2}{2}$$

$$S = V_0 t - \frac{at^2}{2}$$

$$\frac{at^2}{2} - V_0 t + S = 0$$

$$t = \frac{V_0 \pm \sqrt{V_0^2 - 2aS}}{a}$$

$$20 \cdot 0,6 =$$

$$= 2 \cdot 6 = 12$$

$$= 4 \pm \sqrt{16 - 2 \cdot 10 \cdot 0,6}$$

$$= \frac{4 \pm \sqrt{16 - 12}}{10} = \frac{4 \pm 2}{10} = \frac{4+2}{10} = 0,6 \text{ с}$$

$$0,6 \text{ с} = T$$

$$\frac{9}{5} \cdot \frac{8}{10} = \frac{36}{50} = \frac{36}{25} \cdot 4 = \frac{144}{100} = 1,44$$

$$0,9$$

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

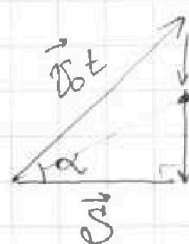
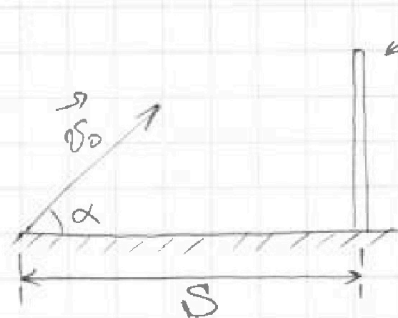
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

W1
T=2c
S=20m

Когда мяч поднимается на
максимальную высоту

V_0 ; H_{max}

~~$h = \frac{gT^2}{2}$~~ $V_0 = gT = 20 \text{ м/с}$



$$\frac{3 \cdot 20 \cdot 20 \cdot 20 \cdot 20 - 10 \cdot 10 \cdot 20 \cdot 20}{2 \cdot 10 \cdot 20 \cdot 20} = 5$$

$$\frac{3 \cdot 20 \cdot 20 - 10 \cdot 10}{2 \cdot 10} = 5$$

$$\frac{3 \cdot 20 \cdot 2 - 10}{2} = \frac{110}{2} = 55 \text{ м}$$

$V_0 \rightarrow H \rightarrow \max$

$$t = \frac{S}{V_0 \cos \alpha}$$

$$V_0 \cos \alpha = S \Rightarrow t \cos \alpha = \frac{S}{V_0}$$

$$V_0 \sin \alpha = \frac{gt^2}{2} + H$$

$$V_0 \cdot \frac{S}{V_0 \cos \alpha} \cdot \sin \alpha$$

$$S \cdot \tan \alpha = g \cdot \frac{S^2}{V_0^2 \cos^2 \alpha} + H$$

$$S \cdot \tan \alpha = \frac{g}{2} \cdot \frac{S^2}{V_0^2 \cos^2 \alpha} + H$$

$$S \tan \alpha =$$

$$= \frac{g}{2} \cdot \frac{S^2}{V_0^2 \cos^2 \alpha} + H$$

$$\frac{1}{\cos^2 \alpha}$$

$$\tan^2 \alpha + 1 =$$

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

8.

$$\frac{gS^2}{2V_0^2} (\tan^2 \alpha + 1) - S \tan \alpha + H = 0 \Rightarrow H = S \tan \alpha - \frac{gS^2}{2V_0^2} (\tan^2 \alpha + 1)$$

$$\frac{S}{\frac{gS^2}{2V_0^2}} = \frac{2V_0^2}{gS} \quad H \rightarrow \max$$

$$H(\tan \alpha)$$

$$H = -\frac{gS^2}{2V_0^2} \tan^2 \alpha + S \tan \alpha - \frac{gS^2}{2V_0^2}$$

$$H = -\frac{gS^2}{2V_0^2} \cdot \frac{4V_0^4}{g^2 S^2} + g \cdot \frac{2V_0^2}{gS} - \frac{gS^2}{2V_0^2} = \frac{2V_0^2}{g} + \frac{2V_0^2}{g} - \frac{gS^2}{2V_0^2} = \frac{4V_0^2}{g} - \frac{gS^2}{2V_0^2}$$

↑
парабола ветви
вниз макс
значение в вершине

$$-\frac{b}{2a} = \frac{2V_0^2}{g} = H_{max}$$

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!



W4

$$T_2 = 4T_1$$

$$p_1 V_1 = p_2 V_2 \Rightarrow \frac{p_1 V_1}{T_1} = \frac{p_2 V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{p_1 V_1}{T_1} = \frac{p_2 V_2}{4T_1} \Rightarrow \frac{p_2 V_2}{4} = \frac{p_1 V_1}{4}$$

$$\frac{p_1 V_1}{T_1} = \frac{p_3 V_3}{T_3} \Rightarrow p_1 V_1 = \frac{p_3 V_3}{2^{1.5}}$$

$$\frac{p_2 V_2}{4} = \frac{p_3 V_3}{2^{1.5}}$$

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

$$S = \frac{v_0 + v}{2} + \frac{v_0^2 - v^2}{2a}$$

$$4 p_1 V_1 = p_2 V_2$$

2^{1.5}

$$\sqrt{2^5}$$

$$t = \frac{v_b - v}{a}$$

2

$$2^2 + 2^{2.5} = 2^{2.5} + 2^{2.5} = 2^{2.5} \cdot 2 = 2^{3.5}$$

Q23

$$A_{23} =$$

$$C_{23} \Delta T_{23} \cdot V - \frac{1}{2} \cdot V \cdot R \cdot \Delta T_{23} =$$

$$= 0.5 R \cdot T_1 (4 - 2^{1.5}) \cdot \frac{3}{2} \cdot 0.5 R \Delta T_{23}$$

$$\Delta T_{23} \cdot V (C_{23} - \frac{1}{2} R) =$$

$$= T_1 (4 - 2^{1.5}) \cdot V (0.5 R - \frac{3}{2} R) =$$

$$= T_1 \cdot 2^8 \cdot R \cdot V$$

Pr23

$$2 \cdot 1.4 = 4 - 2^8 = 1.2$$

$$2 \cdot 1.4 = 1.2$$

$$2 \cdot 1.4 = 1.2$$

$$2 \cdot 1.4 = 1.2$$

$$12 \cdot 400 \cdot 1.31$$

$$12 \cdot 400$$

$$\frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 400$$

$$15 \cdot 400$$

$$A_{12} = A_{31}$$



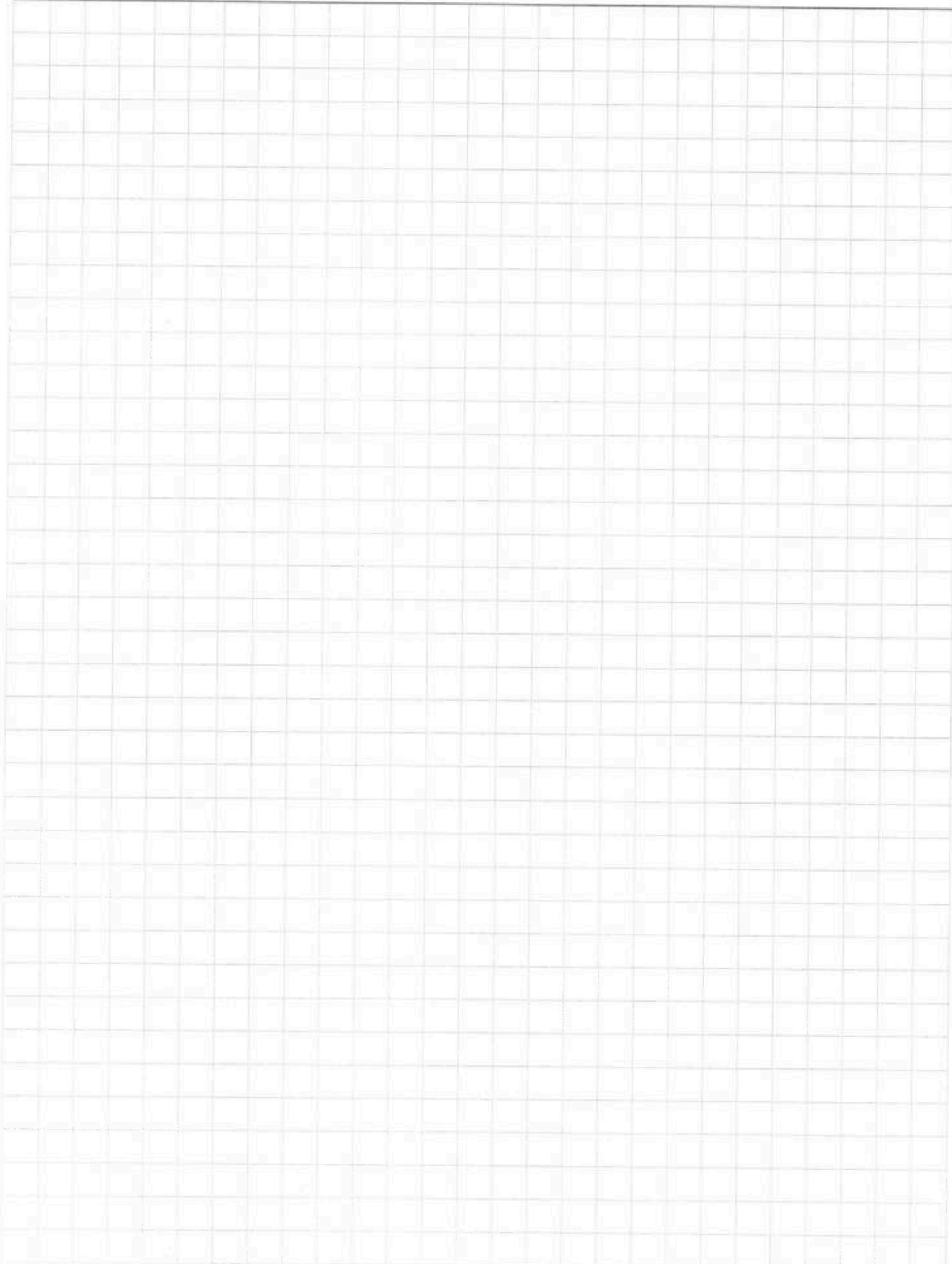
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐



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





На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

 **МФТИ**

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

