



# Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2024

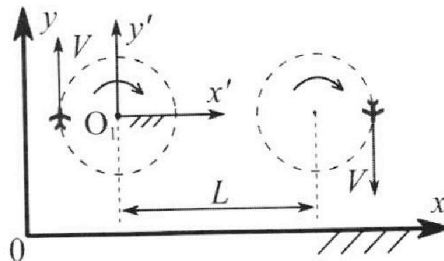
## Вариант 10-04

В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби и радикалы.



1. Во время выполнения пилотажного упражнения два самолёта летят в горизонтальной плоскости с одинаковыми по модулю скоростями  $V = 100$  м/с (см. рис.) по окружностям одинакового радиуса. Радиус окружности, по которой движется каждый самолет,  $R=500$  м. Ускорение свободного падения  $g = 10$  м/с<sup>2</sup>.

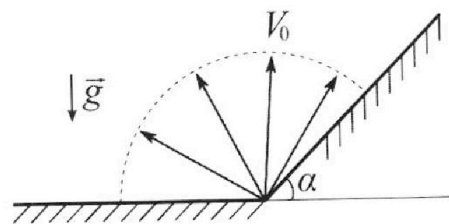
1. Определите отношение  $\frac{N}{mg}$ , здесь  $N$  – сила, с которой летчик действует на пилотское кресло,  $mg$  – сила тяжести летчика.



В некоторый момент времени самолеты оказались на прямой, проходящей через центры окружностей, в положении максимального удаления. Расстояние между центрами окружностей  $L=1,25$  км. Вектор скорости каждого самолета показан на рис.

2. Найдите в этот момент скорость  $\vec{U}$  второго (правого на рис.) самолёта во вращающейся системе отсчёта  $x'O_1y'$ , связанной с первым (левым на рис.) самолётом. В ответе укажите модуль и направление вектора  $\vec{U}$ .

2. У подножья склона разрывается фейерверк. Осколки летят во всевозможных направлениях с одинаковыми по модулю скоростями. Продолжительность полета осколка, упавшего на горизонтальную поверхность на максимальном расстоянии от точки разрыва, равна  $T = 5$  с, максимальное перемещение за время полета осколка, упавшего на склон, равно  $S = 100$  м. Ускорение свободного падения  $g = 10$  м/с<sup>2</sup>. Сопротивление воздуха считайте пренебрежимо малым.

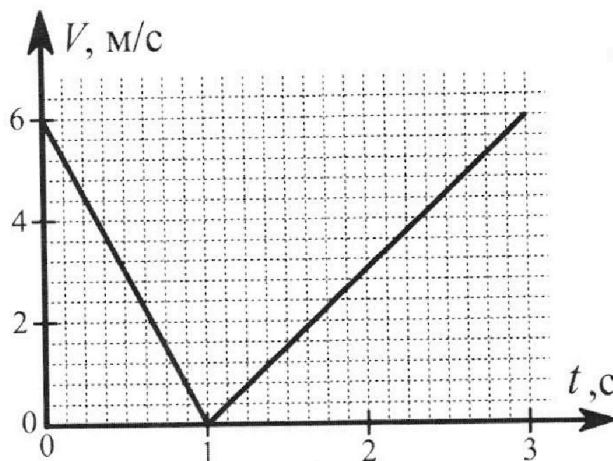


1. Найдите начальную скорость  $V_0$  осколков.
2. Найдите угол  $\alpha$ , который плоская поверхность склона образует с горизонтом.

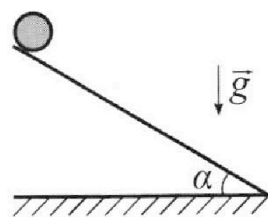
3. В первом опыте на шероховатую наклонную плоскость кладут шайбу и сообщают шайбе начальную скорость. Часть зависимости модуля скорости шайбы от времени представлена на графике к задаче. Движение шайбы до и после остановки происходит вдоль одной и той же прямой. Ускорение свободного падения  $g = 10$  м/с<sup>2</sup>.

1. Найдите  $\sin \alpha$ , здесь  $\alpha$  – угол, который наклонная плоскость образует с горизонтом.

Во втором опыте с той же наклонной плоскости скатывается без проскальзывания тонкостенная однородная цилиндрическая бочка, полностью заполненная водой. Начальная скорость нулевая. Масса воды в  $n=4$  раза больше массы бочки. Воду считайте идеальной жидкостью. Масса торцов бочки пренебрежимо мала.



2. С какой по величине скоростью  $V$  движется бочка после перемещения по вертикали на  $h=1,5$  м?
3. Найдите ускорение  $a$ , с которым движется бочка.
4. При каких величинах коэффициента  $\mu$  трения скольжения бочка катится без проскальзывания?





Олимпиада «Физтех» по физике,  
февраль 2024

Вариант 10-04



В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби  
и радикалы.

4. В изохорическом процессе от смеси идеальных газов гелия и азота отводят  $Q = 2320$  Дж теплоты. Температура смеси уменьшается на  $|\Delta T_1| = 58$  К. Если в изобарическом процессе от той же смеси отвести то же самое количество теплоты, то температура смеси уменьшится на  $|\Delta T_2| = 40$  К.

1. Найдите работу  $A$  внешних сил в изобарическом процессе.
2. Найдите теплоемкость  $C_p$  смеси в изобарическом процессе.
3. Найдите отношение  $\frac{N_1}{N_2}$  числа атомов гелия к числу молекул азота в смеси.

Указание: внутренняя энергия двухатомного газа азота  $U = \frac{5}{2}PV$ .

5. Отрицательно заряженная частица движется между обкладками плоского конденсатора. Конденсатор заряжен до напряжения  $U$ , расстояние между обкладками  $d$ . В некоторый момент частица движется скоростью  $V_0$  параллельно обкладкам на расстоянии  $\frac{3}{8}d$  от отрицательно заряженной обкладки. Радиус кривизны траектории в малой окрестности рассматриваемой точки равен  $R$ .

1. Найдите удельный заряд  $\gamma = \frac{q}{m}$  частицы, здесь  $q$  – заряд частицы,  $m$  – масса частицы.

Через некоторое время после вылета из конденсатора частица пересекает серединную плоскость конденсатора (плоскость, равноудаленную от обкладок).

2. С какой по величине скоростью  $V$  движется в этот момент частица?



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

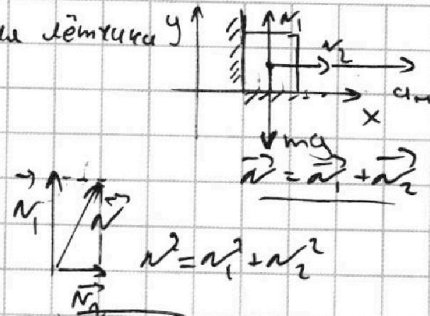
$v = 100 \frac{\text{м}}{\text{с}}$   
 $R = 500 \text{ м}$   
 $g = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$   
 $L = 1,25 \text{ км}$   
 $N = ?$   
 $mg = ?$   
 $\vec{u} = ?$

1) Второй закон Ньютона для лётчика  $y \uparrow$   
в проекциях на  $Ox$  и  $Oy$ :

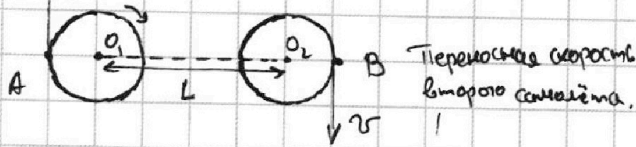
$$\begin{cases} m a_{ny} = N_2 \Rightarrow N_2 = m v^2 / R \\ 0 = N_1 - m g \Rightarrow N_1 = m g \end{cases}$$

$$N = m \sqrt{g^2 + \frac{v^4}{R^2}}$$

$$\frac{N}{m g} = \sqrt{1 + \frac{v^4}{g^2 R^2}} = \sqrt{1 + \frac{100^2}{10^2 \cdot 500^2}} = \sqrt{1 + \frac{100}{25}} = \sqrt{5}$$



2) Угловая скорость вращения ПСО:  
 $\omega = \frac{v}{R}$

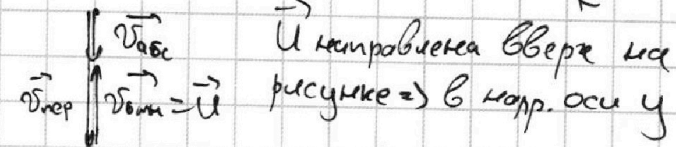


Скорость точки B в этой ПСО:  $v_{\text{пер}} = \omega(L+R) = \frac{v(L+R)}{R}$

$$\vec{u} = \vec{v}_{\text{точка}} = \vec{v}_{\text{адс}} - \vec{v}_{\text{пер}}$$

$$v_{\text{адс}} = v$$

$$v_{\text{пер}} = \frac{v(L+R)}{R} > v_{\text{адс}}$$



$$u = v_{\text{пер}} - v_{\text{адс}} = v \left( \frac{L}{R} + 1 \right) - v = \frac{vL}{R} = \frac{100 \cdot 1,25 \cdot 10^3}{500} = 0,25 \cdot 10^3 = 250 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

Ответ:  $\frac{N}{m g} = \sqrt{5}$ ;  $u = 250 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ ;  $\vec{u} \uparrow \text{ по } O_x$ .

На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$T = 5c$  1) Максимальная дальность полёта  
 $S = 100m$  осколка, упавшего на горизонтальную  
 $g = 10 \frac{m}{c^2}$  плоскость, достигается при броске  
 $v_0 = ?$  под углом в  $45^\circ$  ( $S_x = v_0^2 \sin 2\beta \approx 2\beta = 90^\circ$ )  
 $\alpha = ?$

$T = 2T_{подъёма} = \frac{2v_0 y}{g} = \frac{2v_0 \sin 45^\circ}{g} \Rightarrow v_0 = \frac{gT}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2} g T}{2} = \frac{\sqrt{2} \cdot 10 \cdot 5}{2} = 25\sqrt{2} \frac{m}{c}$   
 $T = 25\sqrt{2} c$

2) Построим векторный треугольник:  $\vec{S} = v_0 t + \frac{g t^2}{2}$  при броске на макс. м.  
 Теорема синусов:  
 $\left\{ \begin{aligned} \frac{g t^2}{2 \sin \varphi} &= \frac{v_0 t}{\cos \alpha} \Rightarrow t = \frac{2 \sin \varphi v_0}{g \cos \alpha} \\ \frac{v_0 t}{\cos \alpha} &= \frac{S}{\cos(\alpha + \varphi)} \Rightarrow S = \frac{v_0^2 t^2 \cos(\alpha + \varphi)}{\cos^2 \alpha} = \frac{2 v_0^2 \sin \varphi \cos(\alpha + \varphi)}{g \cos^2 \alpha} \end{aligned} \right.$   
 Заметим, что  $\sin(\alpha + 2\varphi) + \sin(-\alpha) = 2 \sin \varphi \cos(\alpha + \varphi)$   
 $\sin \varphi \cos(\alpha + \varphi) = \frac{1}{2} (\sin(\alpha + 2\varphi) - \sin \alpha)$   
 $S_{max} \Rightarrow \sin \varphi \cos(\alpha + \varphi)_{max} \Rightarrow \sin(\alpha + 2\varphi)_{max} \Rightarrow \alpha + 2\varphi = \frac{\pi}{2}$   
 $\sin \varphi \cos(\alpha + \varphi) = \frac{1}{2} (1 - \sin \alpha)$   
 $S = \frac{v_0^2 (1 - \sin \alpha)}{g (1 - \sin^2 \alpha)} = \frac{v_0^2}{g (1 + \sin \alpha)} \Rightarrow \sin \alpha = \frac{g S}{v_0^2} - 1 = \frac{10 \cdot 100}{2 \cdot 25^2} - 1 = \frac{25}{20} - 1 = \frac{1}{4}$   
 $\sin \alpha = \frac{1}{4}$   
 $\alpha = \arcsin\left(\frac{1}{4}\right)$   
 Ответ:  $v_0 = 25\sqrt{2} \frac{m}{c}$ ,  $\alpha = \arcsin\left(\frac{1}{4}\right)$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$g = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$$

$$n = 4 \Rightarrow m_0 = 4 \text{ мБ}$$

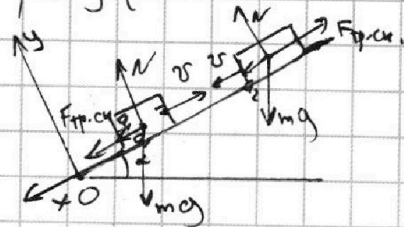
$$h = 1,5 \text{ м}$$

$$\sin \alpha = ? \quad v = ?$$

$$a = ? \quad \mu = ?$$

$$\text{Из графика: } a_1 = \frac{v(1\text{с}) - v(0\text{с})}{\Delta t_1} = \frac{6}{1} = 6 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$$

$$a_2 = \frac{v(2\text{с}) - v(1\text{с})}{\Delta t_2} = \frac{6 - 3}{1} = 3 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$$



Второй закон Ньютона в проекциях на  $Ox$  и  $Oy$ :

$$\begin{cases} ma_1 = mg \sin \alpha + \mu N \\ 0 = N - mg \cos \alpha \end{cases}$$

$$\begin{cases} ma_2 = mg \sin \alpha - \mu N \\ 0 = N - mg \cos \alpha \end{cases}$$

$$a_1 = g(\sin \alpha + \mu \cos \alpha)$$

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

$$a_1 + a_2 = 2g \sin \alpha$$

$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{319}}{20}, \quad \tan \alpha = \frac{9}{\sqrt{319}}$$

$$\sin \alpha = \frac{a_1 + a_2}{2g} = \frac{3 + 6}{2 \cdot 10} = \frac{9}{20}$$

действует  $F_{\text{тр.кн.к}} \leq \mu N$

2) Катится без проскальзывания  $\Rightarrow v_{\text{осн}} = v_{\text{вр}} \text{ точек на пов. бочки}$   
 $\Rightarrow a_{\text{осн}} = a_{\text{вр}} \text{ точек на пов. бочки}$

$M$  - масса бочки,  $4M$  - масса воды.

$J_{\text{бочки}} = MR^2$  - момент инерции бочки

$J_{\text{воды}} = \frac{1}{2} \cdot 4MR^2 = 2MR^2$  - вода отн. центра

$$J = J_{\text{бочки}} + J_{\text{воды}} = 3MR^2$$

Из закона сохранения энергии

Второй закон Ньютона для поступательного движения: ( $a_{\text{осн}} = a$ )

$$0 = N - 5Mg \cos \alpha \quad (1)$$

$$5Ma = 5Mg \sin \alpha - F_{\text{тр.кн.к}} \quad (2) \quad \text{относительно точки } O$$

Для вращательного:  $\sum \epsilon = M_{\text{г}} + M_{\text{н}} + M_{\text{тр.кн.к}}$

$$3MR^2 \cdot \frac{a}{R} = F_{\text{тр.кн.к}} \cdot R \Rightarrow F_{\text{тр.кн.к}} = 3Ma \quad (a_{\text{вр}} = a_{\text{осн}} = a)$$

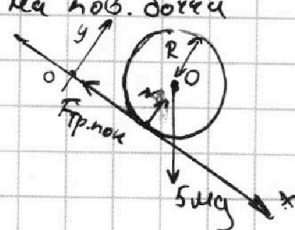
Подставим в (2):

$$5Ma = 5Mg \sin \alpha - 3Ma \Rightarrow a = \frac{5g \sin \alpha}{8} = \frac{9g}{32} = \frac{9 \cdot 10}{32} = \frac{45}{16} \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$$

С учётом (1):

$$3Ma \leq 5\mu Mg \cos \alpha \Rightarrow \mu \geq \frac{3a}{5g \cos \alpha} = \frac{3}{8} \tan \alpha = \frac{27}{8\sqrt{319}}$$

Бочка вообще скатывается  $\Rightarrow \mu \leq \tan \alpha$





На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

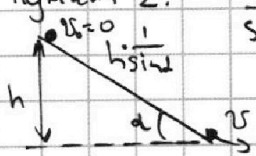
- 1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
2 из 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Пусть  $2: \frac{h}{\sin \alpha} = \frac{v^2}{2a} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2ah}{\sin \alpha}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 5g \sin \alpha \cdot h}{8 \sin \alpha}} = \sqrt{\frac{5gh}{4}}$

$v = \sqrt{\frac{5 \cdot 10 \cdot 15}{4}} = \sqrt{\frac{75}{4}} = \frac{5\sqrt{3}}{2} = \frac{5\sqrt{3}}{2} \frac{m}{c}$



Ответ:  $\sin \alpha = \frac{9}{20}$ ;  $v = \frac{5\sqrt{3}}{2} \frac{m}{c}$ ;  $a = \frac{45}{16} \frac{m}{c^2}$ ;  $\frac{3}{8} \operatorname{tg} \alpha \leq \mu \leq \operatorname{tg} \alpha$ ,  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{9}{\sqrt{319}}$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА

1 из 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$Q = 2320 \text{ Дж}$  Первое начало термодинамики:

$\Delta T_1 = -58 \text{ K}$  1)  $-Q = \frac{3}{2} \nu_{He} R \Delta T_1 + \frac{5}{2} \nu_{Ar} R \Delta T_1 + 0$  (1)

$\Delta T_2 = -40 \text{ K}$

$A = A_{\text{вн}} - ?$

$C_p = ?$

$\frac{M_1}{M_2} = ?$

$\frac{M_1}{M_2}$

2)  $-Q = \frac{3}{2} \nu_{He} R \Delta T_2 + \frac{5}{2} \nu_{Ar} R \Delta T_2 + A$  ↑ изохорный процесс  
Вычтем из (2) (1),  $\frac{3}{2} \nu_{He} R (\Delta T_2 - \Delta T_1) = A$  (2)  $\nu_{He}$  на  $\Delta T_1$ , (1) на  $\Delta T_2$ :

$-Q \Delta T_1 + Q \Delta T_2 = A (\Delta T_1 - \Delta T_2)$   
 $A_2 = -Q \frac{(\Delta T_1 - \Delta T_2)}{\Delta T_1}$ ,  $A_{\text{вн}} = -A_2$

He	$\nu_{He}, i=3$	$\frac{M_1}{M_2}$
$\nu_{Ar}, i=5$	$\nu_{Ar}, i=5$	$\frac{M_2}{M_1}$
$P_1$		$P_2$

$A_{\text{вн}} = Q \frac{(\Delta T_1 - \Delta T_2)}{\Delta T_1}$  2)  $A = \frac{2320 \cdot (-18)}{-58} = \frac{2320 \cdot 18}{58} = \frac{29 \cdot 80 \cdot 9}{29} = 720 \text{ Дж}$

3)  $A_2 = (p_1 + p_2) \Delta V = p_1 (V_{\text{кон}} - V_{\text{нач}}) + p_2 (V_{\text{кон}} - V_{\text{нач}}) = \nu_{He} P_1 \Delta T_2 + \nu_{Ar} P_2 \Delta T_2$

Умножив:

$-Q = \frac{3}{2} \nu_{He} R \Delta T_1 + \frac{5}{2} \nu_{Ar} R \Delta T_1$

$-Q = \frac{5}{2} \nu_{He} R \Delta T_2 + \frac{3}{2} \nu_{Ar} R \Delta T_2$

$\frac{M_1}{M_2} = \frac{\nu_{He} \cdot M_A}{\nu_{Ar} \cdot M_A} = \frac{\nu_{He} R}{\nu_{Ar} R} = \frac{7 \Delta T_2 - 5 \Delta T_1}{3 \Delta T_1 - 5 \Delta T_2}$

$\frac{M_1}{M_2} = \frac{-286 + 290}{-174 + 200} = \frac{4}{26} = \frac{2}{13}$

$\frac{\nu_{He}}{\nu_{Ar}} = \frac{5}{13}$

1. Вычтем из (2) (1), домножив (2) на  $\frac{5}{\Delta T_1}$ , (1) на  $\frac{3}{\Delta T_2}$   
 $-Q \cdot \frac{5}{\Delta T_2} + Q \cdot \frac{3}{\Delta T_1} = \frac{25 \nu_{He} R}{2} - \frac{21 \nu_{He} R}{2}$

$\nu_{He} R = \frac{7Q}{2 \Delta T_1} - \frac{5Q}{2 \Delta T_2}$

2. Вычтем из (2) (1), домножив (2) на  $\frac{3}{\Delta T_2}$   
 $-Q \cdot \frac{3}{\Delta T_1} + Q \cdot \frac{5}{\Delta T_2} = \frac{25 \nu_{Ar} R}{2} - \frac{21 \nu_{Ar} R}{2}$

$\nu_{Ar} R = \frac{3Q}{2 \Delta T_2} - \frac{5Q}{2 \Delta T_1}$

$C_p = \frac{-Q}{(\nu_{He} + \nu_{Ar}) \Delta T_2} = \frac{-Q}{A_2} R = \frac{-Q \Delta T_1}{-Q(\Delta T_1 - \Delta T_2)} R = \frac{\Delta T_1}{(\Delta T_1 - \Delta T_2)} R = \frac{-58}{-58 + 40} R = \frac{58}{18} R$

$C_p = \frac{29}{9} R$

Ответ:  $A = 720 \text{ Дж}$ ;  $\frac{M_1}{M_2} = \frac{5}{13}$ ;  $C_p = \frac{29}{9} R$

На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



1  2  3  4  5  6  7

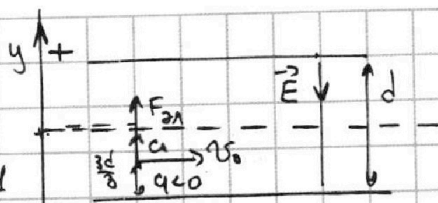
СТРАНИЦА  
1 из 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$U, d, V_0, d_1 = \frac{3d}{8}, R$  Второй закон Ньютона  
в проекции на ось  $y$ :

$d_2 = \frac{d}{2}$   
 $\gamma = \frac{q?}{m}, v-?$   
 $ma = F_{эл}$   
 $ma = -qE = -\frac{qU}{d} \Rightarrow a = -\frac{\gamma U}{d}$   
 $> 0, |q| = -q$

С другой стороны,  $a = \frac{v_0^2}{R} \Rightarrow \frac{v_0^2}{R} = -\frac{\gamma U}{d} \Rightarrow \gamma = -\frac{d v_0^2}{R U}$



2) Теорема об изменении кинетической энергии:

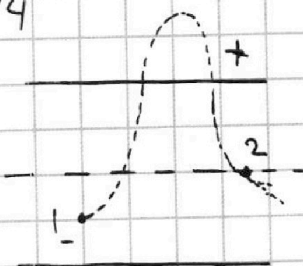
$A_{эл} = \Delta W_k$ , \* работа электрической силы не зависит от формы траектории  $\Rightarrow A_{эл} = -qU \cdot \left(\frac{d}{2} - \frac{3d}{8}\right) = -\frac{qU}{8}$

$-\frac{qU}{8} = \frac{m v^2}{2} - \frac{m v_0^2}{2} \Rightarrow v_0^2 = v^2 + \frac{qU}{4m} = v^2 + \frac{\gamma U}{4} = v^2$

$v^2 = v_0^2 - \frac{\gamma U}{4} = v_0^2 + \frac{d v_0^2}{4R}$

$v = v_0 \sqrt{1 + \frac{d}{4R}}$

Ответ:  $\gamma = -\frac{d v_0^2}{R U}$ ;  $v = v_0 \sqrt{1 + \frac{d}{4R}}$



Пояснение к (2):  $\Delta W_k + \Delta W_p = 0 \Rightarrow \Delta W_k = q(\varphi_1 - \varphi_2) = A_{12}$   
 $A_{12}$  - работа по перемещению заряда из 1 в 2  
Видно, что  $\Delta W_k$  не зависит от того, вынет ли или нет заряд из конденсатора.  $A_{эл} = A_{12}$  была использована в решении.



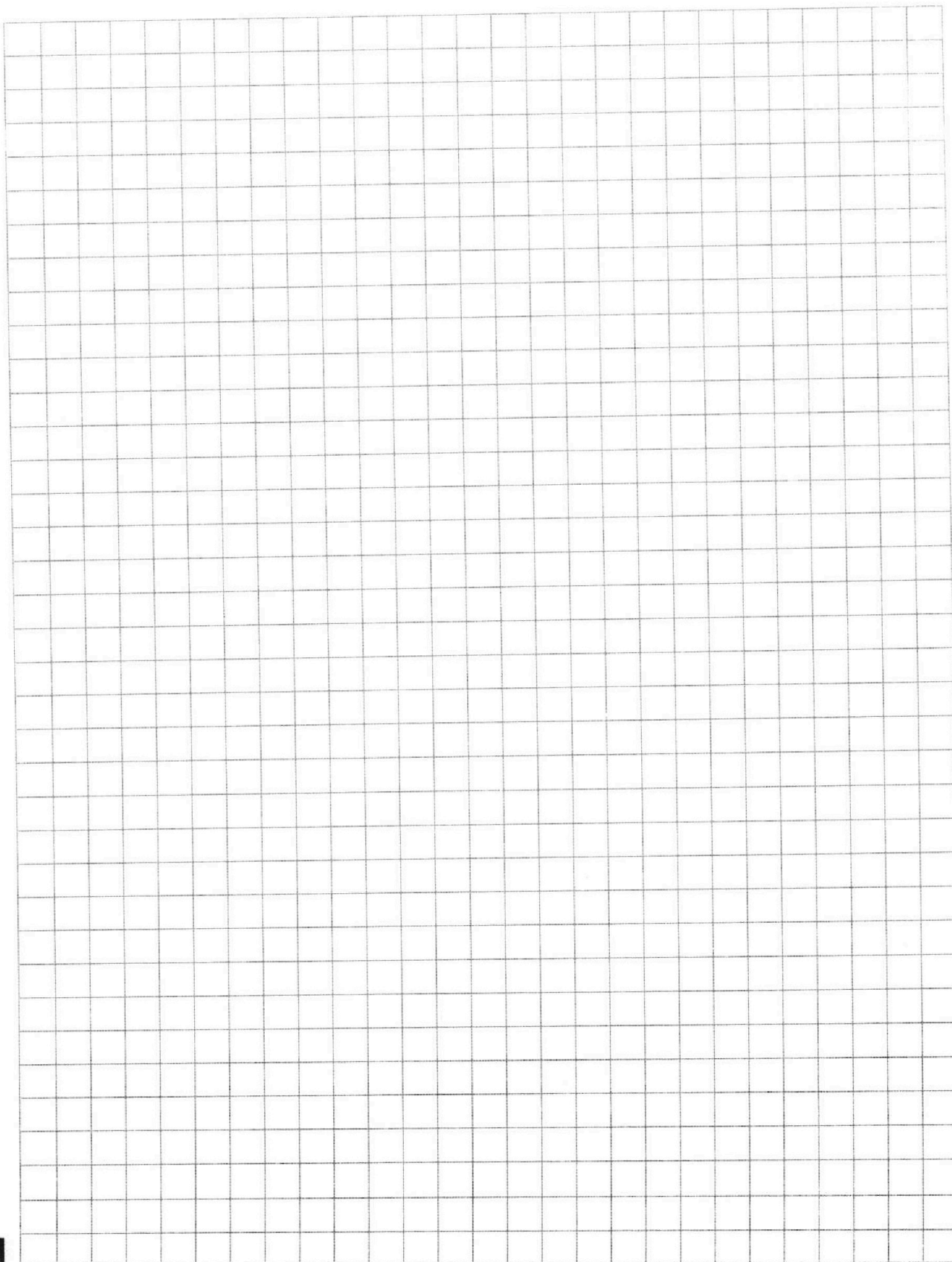


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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"/>

СТРАНИЦА  
\_\_ ИЗ \_\_

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются **отдельно**. Порча QR-кода недопустима!



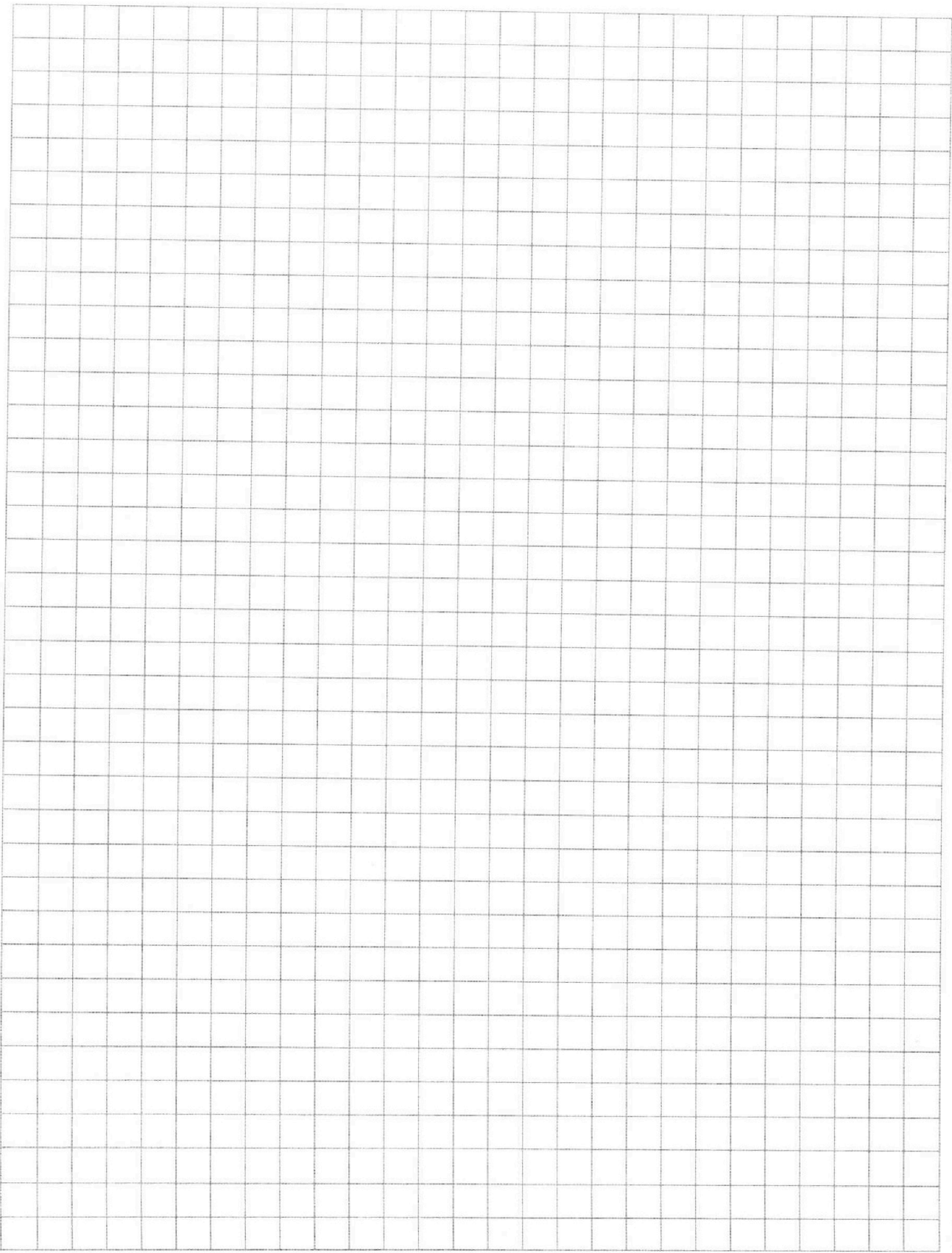


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1    2    3    4    5    6    7  
                 

СТРАНИЦА  
\_\_ ИЗ \_\_

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



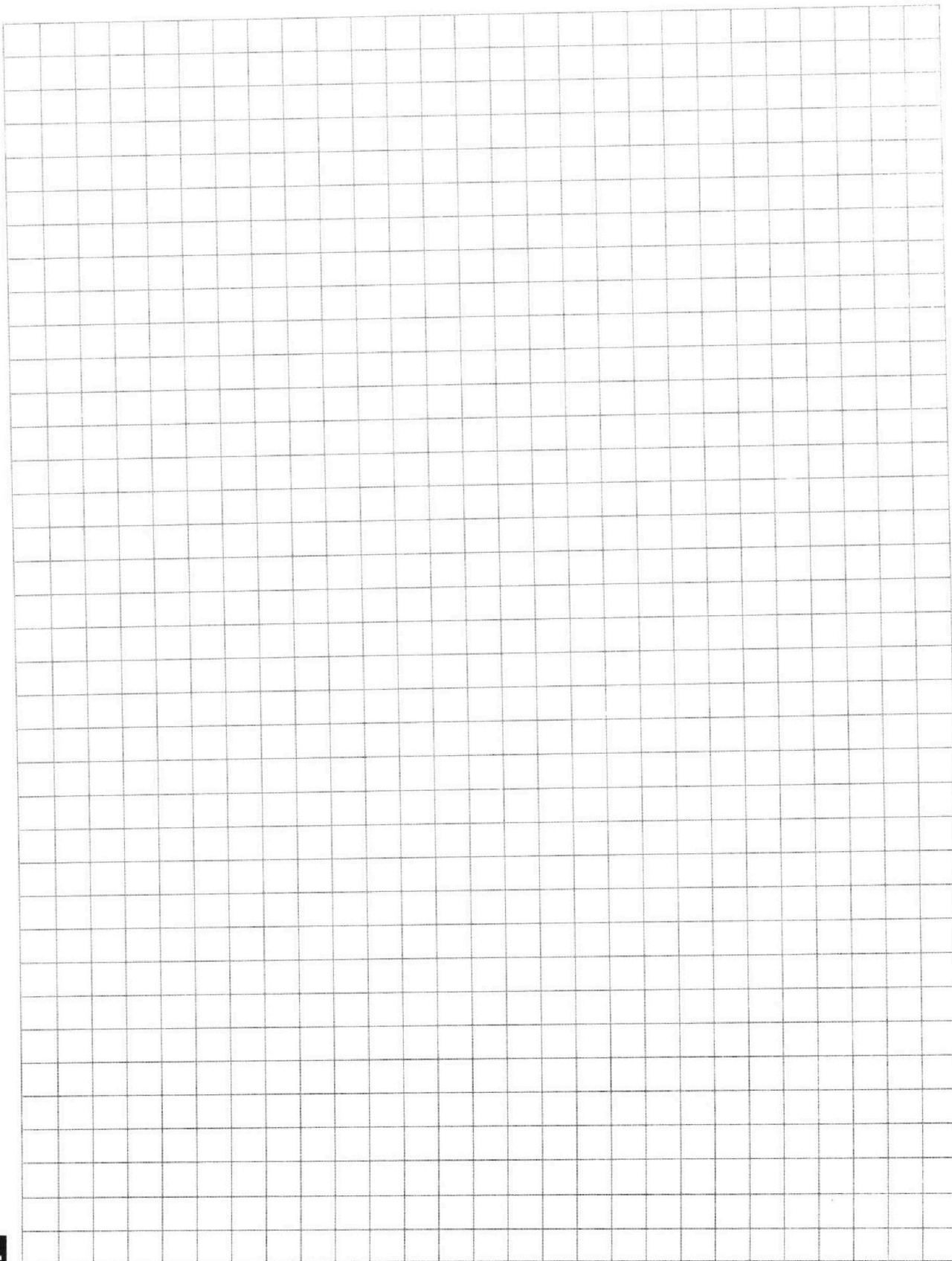


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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"/>

СТРАНИЦА  
\_\_ ИЗ \_\_

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!





На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1

2

3

4

5

6

7

СТРАНИЦА  
\_\_ ИЗ \_\_

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

