



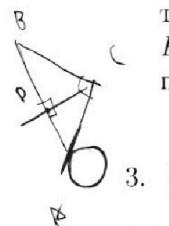
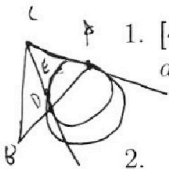
МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 2



$\begin{cases} a+c=14 \\ a+b=7 \\ b+c=11 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a=7 \\ b=0 \\ c=14 \end{cases}$ 
 $\begin{cases} a=7 \\ c=13 \\ a+b+c=24 \end{cases} \Rightarrow b=4$ 
 $\frac{AB}{BD} = \frac{13}{10}$ 
 $AB=13x, a=2$ 
 $BD=10x, b=2$ 
 $c=20$



1. [4 балла] Натуральные числа  $a, b, c$  таковы, что  $ab$  делится на  $2^7 3^{11} 5^{14}$ ,  $bc$  делится на  $2^{13} 3^{15} 5^{18}$ ,  $ac$  делится на  $2^{14} 3^{17} 5^{43}$ . Найдите наименьшее возможное значение произведения  $abc$ .

2. [5 баллов] Дан прямоугольный треугольник  $ABC$ . Окружность, касающаяся прямой  $AC$  в точке  $A$ , пересекает высоту  $CD$ , проведённую к гипотенузе, в точке  $E$ , а катет  $BC$  — в точке  $F$ . Известно, что  $AB \parallel EF$ ,  $AB : BD = 1,3$ . Найдите отношение площади треугольника  $ACD$  к площади треугольника  $CEF$ .

3. [4 балла] Решите уравнение  $5 \arccos(\sin x) = \frac{3\pi}{2} + x$ .

4. [5 баллов] Найдите все значения параметра  $a$ , для каждого из которых найдётся значение параметра  $b$ , при котором система уравнений

$$\begin{cases} x + 3ay - 7b = 0, \\ (x^2 + 14x + y^2 + 45)(x^2 + y^2 - 9) = 0 \end{cases}$$

имеет ровно 4 решения.

$xy = \frac{1}{6}, a_1 = -b_1$

5. [5 баллов] Некоторые числа  $x$  и  $y$  удовлетворяют равенствам

$$\log_7^4(6x) - 2 \log_{6x} 7 = \log_{36x^2} 343 - 4, \quad \text{и} \quad \log_7^4 y + 6 \log_y 7 = \log_{y^2} (7^5) - 4.$$

Найдите все возможные значения произведения  $xy$ .

6. [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках  $O(0;0)$ ,  $P(-17;68)$ ,  $Q(2;68)$  и  $R(19;0)$ . Найдите количество пар точек  $A(x_1; y_1)$  и  $B(x_2; y_2)$  с целыми координатами, лежащих в этом параллелограмме (возможно на границе) и таких, что  $4x_2 - 4x_1 + y_2 - y_1 = 40$ .

$4x_2 + y_2 = 40, y_2 = 40 - 4x_2$

7. [6 баллов] Дана треугольная пирамида  $SABC$ , медианы  $AA_1, BB_1$  и  $CC_1$  треугольника  $ABC$  пересекаются в точке  $M$ . Сфера  $\Omega$  касается ребра  $AS$  в точке  $L$  и касается плоскости основания пирамиды в точке  $K$ , лежащей на отрезке  $AM$ . Сфера  $\Omega$  пересекает отрезок  $SM$  в точках  $P$  и  $Q$ . Известно, что  $SP = MQ$ , площадь треугольника  $ABC$  равна 60,  $SA = BC = 10$ .

а) Найдите произведение длин медиан  $AA_1, BB_1$  и  $CC_1$ .

б) Найдите двугранный угол при ребре  $BC$  пирамиды, если дополнительно известно, что  $\Omega$  касается грани  $BCS$  в точке  $N$ ,  $SN = 3$ , а радиус сферы  $\Omega$  равен 4.

$14 \times 18 = 12 + 20 = 32$   
 $c_1 = 11, b_1 = 4, a_1 = 7$   
 $32 + 43 = 75$   
 $26 + 17 = 30 + 6 + 7 = 43$   
 $\frac{43}{2} = 21,5$   
 $35 + 2,5 = 37,5$   
 $a=20, c=23, a+c=43$   
 © МФТИ, 2023

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"/>



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

N1.

$$ab: 2^7 \cdot 3^{11} \cdot 5^{19}$$

$$bc: 2^{13} \cdot 3^{15} \cdot 5^{18}$$

$$ac: 2^{14} \cdot 3^{17} \cdot 5^{43}$$

$$abc_{\min} = ?$$

Р.ф.  $ac: 2^{14}$ , но ~~в~~ в  $abc$  имеет мин степеня 14, если учитывать, что все степени наименьшее возможные, т.е.

$$\begin{cases} a_2 + c_2 = 14 \\ a_2 + b_2 = 7 \\ b_2 + c_2 = 13 \end{cases}$$

где  $a_2, c_2, b_2$  - макс степеня двойки входящая в число, или степеня какого-то числа больше, то и суммарная степеня  $a_2 + c_2 + b_2$  - тоже

больше, т.е. если данная шестка имеет решение, то она - мин, тогда шестки все строчки:

$$2 \cdot a_2 + c_2 \cdot 2 + b_2 \cdot 2 = 34, \text{ т.е. } a_2 + c_2 + b_2 = 17, \text{ т.е. мин степеня}$$

2 это  $2^{17}$ , аналогично для степеня тройки:

$$\begin{cases} a_3 + b_3 = 11 \\ b_3 + c_3 = 15 \\ a_3 + c_3 = 17 \end{cases}, \text{ т.е. } 2a_3 + 2b_3 + 2c_3 = 43, \text{ т.е. } a_3 + b_3 + c_3 = 21, 5,$$

т.к.  $a, b, c$  - натур. числа, то и степеня должны

быть целыми, т.е. 21, 5 - мин сумма степеней, но мин возможная в натуральных значениях 22, проверим, что она возможна:

т.е. должны выполняться неравенства  $a_3 + b_3 \geq 11, b_3 + c_3 \geq 15, a_3 + c_3 \geq 17$ , тогда  $c_3 = 11, b_3 = 4, a_3 = 7$ , тогда  $a_3 + b_3 = 11, b_3 + c_3 = 15, a_3 + c_3 = 18 > 17$ ,

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!

$a_3 + c_3 + b_3 = 22$ , т.е. мин степень тройки - 22; аналогично  
для 5:

$$\begin{cases} a_5 + b_5 = 14 \\ b_5 + c_5 = 18 \\ a_5 + c_5 = 43 \end{cases}, \text{ тогда } a_5 + b_5 + c_5 \geq 43$$

тогда для натуральных чисел  $a_5 + b_5 + c_5 = 38$ , проверка

выполнение условий:  ~~$a_5 + b_5 \geq 14$~~  т.к.  $a_5 : 5^{43}$ , тогда  $abc : 5^{43}$ ,  
т.е. мин сумма 43,  ~~$b_5 + c_5 \geq 18$~~   
 ~~$a_5 + c_5 \geq 43$~~  проверим выполнение  
условий:  $a_5 + b_5 + c_5 =$

$$\begin{cases} a_5 + b_5 \geq 14 \\ b_5 + c_5 \geq 18 \\ a_5 + c_5 \geq 43 \\ a_5 + b_5 + c_5 = 43 \end{cases}, \text{ тогда } b_5 = 0, a_5 = 20, c_5 = 23,$$

неравенства выполняются,  
т.е. 43 - мин степень 5, тогда:

Ответ:  $abc_{\min} = 2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{43}$

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!

Когда  $\angle CAF = 90^\circ - \alpha - \beta$ , тогда  $\triangle CAF \sim \triangle DAE$ , тогда

из подобия:  $\frac{CF}{AC} = \frac{ED}{AD}$ , т.к.  $\angle CEF = \angle CFE = \alpha$ ,

то пусть  $CF = y$ , тогда из подобия  $\triangle ABC$ :

$CE = y \cdot \frac{AC}{AB} = y \cdot \frac{\sqrt{39}}{13} = y \cdot \frac{\sqrt{3}}{13}$ , тогда, т.к.  $CD = \sqrt{30}x$ , то

$ED = \sqrt{30}x - y \frac{\sqrt{3}}{13}$ , тогда

$$\frac{y}{\sqrt{39}x} = \frac{\sqrt{30}x - \frac{\sqrt{3}}{13}y}{3x}$$

$$3y + \sqrt{\frac{39 \cdot 3}{13}} y = \sqrt{39} \cdot \sqrt{30} x$$

$$6y = 3\sqrt{130}x$$

$y = \frac{\sqrt{130}}{2}x$ , т.к. отношение площадей подобных

треугольников пропорционально квадрату коэффициента подобия, то: ( $\triangle ACD \sim \triangle CEF$  по углам)

$$\frac{S_{ACD}}{S_{CEF}} = \left(\frac{AB}{CF}\right)^2 = \frac{13x \cdot 13x}{\frac{130}{4}x^2} = \frac{13 \cdot 4}{10} = \frac{26}{5}$$

Ответ:  $\frac{26}{5}$



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!



N2.

Дано:

- $\triangle ABC$  - крм
- $\angle C = 90^\circ$
- $CD$  - высота
- $(O; R)$  - в-окр
- $W \cap CD = E$
- $W \cap BC = F$
- $AB \parallel EF$
- $\frac{AB}{BD} = \frac{13}{10}$
- $S_{\triangle ACD} = 7$
- $S_{\triangle CEF}$

Пусть  $BD = 10x$ , тогда  $AD = 3x$ , тогда пусть  $\angle COA = \alpha$ , тогда  $\angle CAB = 90^\circ - \alpha$ ,  $\angle CDB = 90^\circ - \alpha$ ,  $\angle ACD = \alpha$ , тогда из подобия:

$$\frac{AD}{CD} = \frac{CD}{BD}, \text{ м.е.}$$

$$CD = \sqrt{3x \cdot 10x} = \sqrt{30}x,$$

тогда из  $\triangle ADC$  по теореме Пифагора:

$$AC = \sqrt{30x^2 + 9x^2} = \sqrt{39}x$$

из  $\triangle CDB$ :

$$BC = \sqrt{100x^2 + 30x^2} = \sqrt{130}x,$$

м.к.  $A, E, F$  - принадлежат  $W$ , где - о-центр, но как радиусы:

$AO = OE = OF$ , тогда из  $\triangle OAE$  триг.

из  $\triangle OAE$  (пусть  $\angle CAE = \beta$ ):  $\angle OAE = 90^\circ - \beta = \angle OEA$ , м.к.

$\angle OAC = \angle BAC = 90^\circ - \alpha$ ,  $AC$  - кас. к  $W$ , тогда  $AC \perp OA$ , м.е.

$\angle OAB = 90^\circ - (90^\circ - \alpha) = \alpha$ , тогда  $\angle PAE = 90^\circ - \beta - \alpha$

тогда  $\angle AED = \beta + \alpha$ ,  $\angle AOE = 2\beta$ ,  $\angle CEF = 180^\circ - \alpha - \beta$ ,

$\angle ACD = \alpha$ , пусть  $CD \cap AO = N$ , м.к.  $\angle OAC = 90^\circ$ , то

$\angle ANC = 90^\circ - \alpha$ , тогда  $\angle OND = 90^\circ + \alpha$ , тогда  $\angle NEO =$

$= 90^\circ - 2\beta - \alpha$ , тогда, м.к.  $EF \parallel AB$ ,  $AB \perp CD$ , то  $EF \perp CD$ , м.е.

$\angle DEF = 90^\circ$ , то  $\angle OEF = 90^\circ - 2\beta - \alpha = \angle EFO$  (из  $\triangle EFO$ ), тогда

$\angle EOF = 180^\circ - 4\beta - 2\alpha$ , тогда из  $AO \parallel CB$  (м.к.  $OC \perp AC$ ,  $OA \perp AC$ ),

то  $\angle NOE = \angle OFB = 180^\circ - 4\beta - 2\alpha + 2\beta = 180^\circ - 2\beta - 2\alpha$ , тогда  $\angle AFE = \angle AFO =$

$= \frac{180^\circ - (180^\circ - 2\beta - 2\alpha)}{2} = \beta + \alpha$  (из  $\triangle EFO$ ), тогда  $\angle CFA = \angle B + \alpha - \beta = \beta$ , тогда  $\angle CFA = \beta + \alpha$

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 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!



№3.

$$\sin \arccos(\sin x) = \frac{3\sqrt{x}}{2} + x$$

$$\arccos(\cos(\sin x)) = \frac{3\sqrt{x}}{10} + \frac{x}{5}, \text{ пусть } x = k + 2\pi n, \text{ тогда, где } k \in [0; 2\pi n), \text{ где } n \in \mathbb{Z}$$

$$\frac{\sqrt{x}}{2} - k = \frac{3\sqrt{x}}{10} + \frac{x}{5}$$

$$\frac{\sqrt{x}}{2} - k = \frac{3}{10}\sqrt{x} + \frac{k + 2\pi n}{5}$$

$$\frac{1}{5}\sqrt{x} = \frac{6}{5}k + \frac{2\pi n}{5}$$

$$\sqrt{x} = 6k + 2\pi n, \text{ т.к. } 6k + 2\pi n = \sqrt{x}, \text{ где } k \in [0; \sqrt{x})$$

$$k = \frac{\sqrt{x}}{6} \text{ при } n=0: \text{ где } n \in \mathbb{Z}, \text{ но } n=0, \text{ т.е.}$$

$$\frac{\sqrt{x}}{2} - \frac{\sqrt{x}}{6} = \frac{3}{10}\sqrt{x} + \frac{2\pi n}{5} \Rightarrow \sqrt{x} = 6k$$

$$k = \frac{\sqrt{x}}{6}, \quad x = k^2, \text{ т.е.}$$

Ответ:  $\frac{\sqrt{x}}{6}$

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!

№5.

$$\text{ОДЗ: } x > 0, y > 0, y \neq 1, x \neq \frac{1}{6}$$

$$\text{Пусть } \log_7 6x = a, \log_7 y = b, \text{ тогда:}$$

$$\begin{cases} a^4 - \frac{2}{a} = \frac{1,5}{a} - 4 \\ b^4 + \frac{6}{b} = \frac{2,5}{b} - 4 \end{cases} \quad \begin{cases} a^5 - 3,5 + 4a = 0 \\ b^5 + 3,5 + 4b = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a^5 + 4a - 3,5 = 0 \\ b^5 + 4b + 3,5 = 0 \end{cases}$$

, т.е. если  $a_1$  - решение I уравнения,

$$\text{т.е. } a^5 + 4a = 3,5, \text{ то } (-a_1)^5 + 4 \cdot (-a_1) = -a_1^5 + 4 \cdot (-a_1) =$$

$$= -(a_1^5 + 4a_1) = -3,5, \text{ т.е. } -a_1 = b_1, \text{ где } b_1 - \text{ решение II}$$

$$\text{уравнения, т.е. } a_1 + b_1 = 0, \text{ а т.к. } a + b = \log_7 6x + \log_7 y =$$

$$= \log_7 6xy = 0, \text{ т.е. } 6xy = 1, \text{ т.е. } xy = \frac{1}{6}, \text{ при } x = \frac{1}{6}, y = 1,$$

т.е. если  $x$  ~~не удовлетворяет~~ по ОДЗ, то  $y$  тоже,

если  $x < 0$  то  $a < 0$ , т.е. ~~нет решения~~

т.к.  $f(a) = a^5 + 4a - 3,5$  - возр. функция,  $f(a) = 3,5 - 4a$  - убыв., а то

$$a^5 = 3,5 - 4a \text{ - имеет одно решение}$$

т.к.  $f(b) = b^5 + 4b + 3,5$  - возр. функция,  $f(b) = -4b - 3,5$  - убыв., то

$$b^5 + 4b + 3,5 = -4b - 3,5 \text{ - имеет одно решение, т.е.}$$

$$a, \text{ и } b, \text{ где } a + b = 0, \text{ т.е. } xy = \frac{1}{6} \text{ - единствен}$$

ное значение произведения.

$$\text{Ответ: } \frac{1}{6}$$

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!



№ 6.

№. л. пусть.  $4x_2 + y_2 = 40 + k$

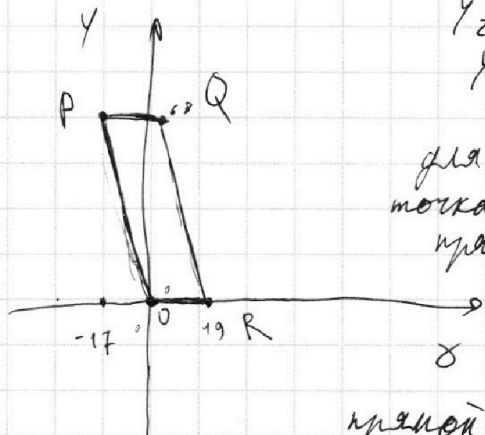
Дано:

$O(0; 0)$

$P(-17; 68)$

$Q(2; 68)$

$R(19; 0)$



$$y_2 = 40 + k - 4x_2, \text{ тогда}$$

$$y_1 + 4x_1 = k$$

$$y_1 = -4x_1 + k, \text{ т.е.}$$

для любого целого  $k$ , любая точка в  $\mathbb{R}^2$  лежащая на прямой  $y_2(x_2)$  будет парой для модели  $\mathbb{R}^2$  лежащей на

$$4x_2 - 4x_1 + y_2 - y_1 = 40$$

$$4x_2 + y_2 - 4x_1 - y_1 = 40$$

прямой  $y_1(x_1)$ , т.е. ~~прямые~~ (данные прямые не пересекаются, это т.к. они параллельны, т.к. коэффициенты при  $x$  и  $y$  их одинаковы, они ~~не~~ отличаются сдвигом на 40 по оси  $OX$ ) для каждого  $k$  есть  $a_k$  в диапазоне и  $b_k$ , то кол-во пар  $a_k \cdot b_k$ , найдём ~~для~~  $k$ , для которых есть целое кол-во решений в  $\mathbb{Z}$ :

Наклон  $OP$  и  $RQ$  равен  $-4$ , т.е. ( $k \geq 0$  чтобы не считать повторные прямые ( $y_1 = y_2$ )), т.е.

$$k \in [0; 19], \text{ т.е.}$$

Ответ:  $18 \cdot 20 \cdot 18$





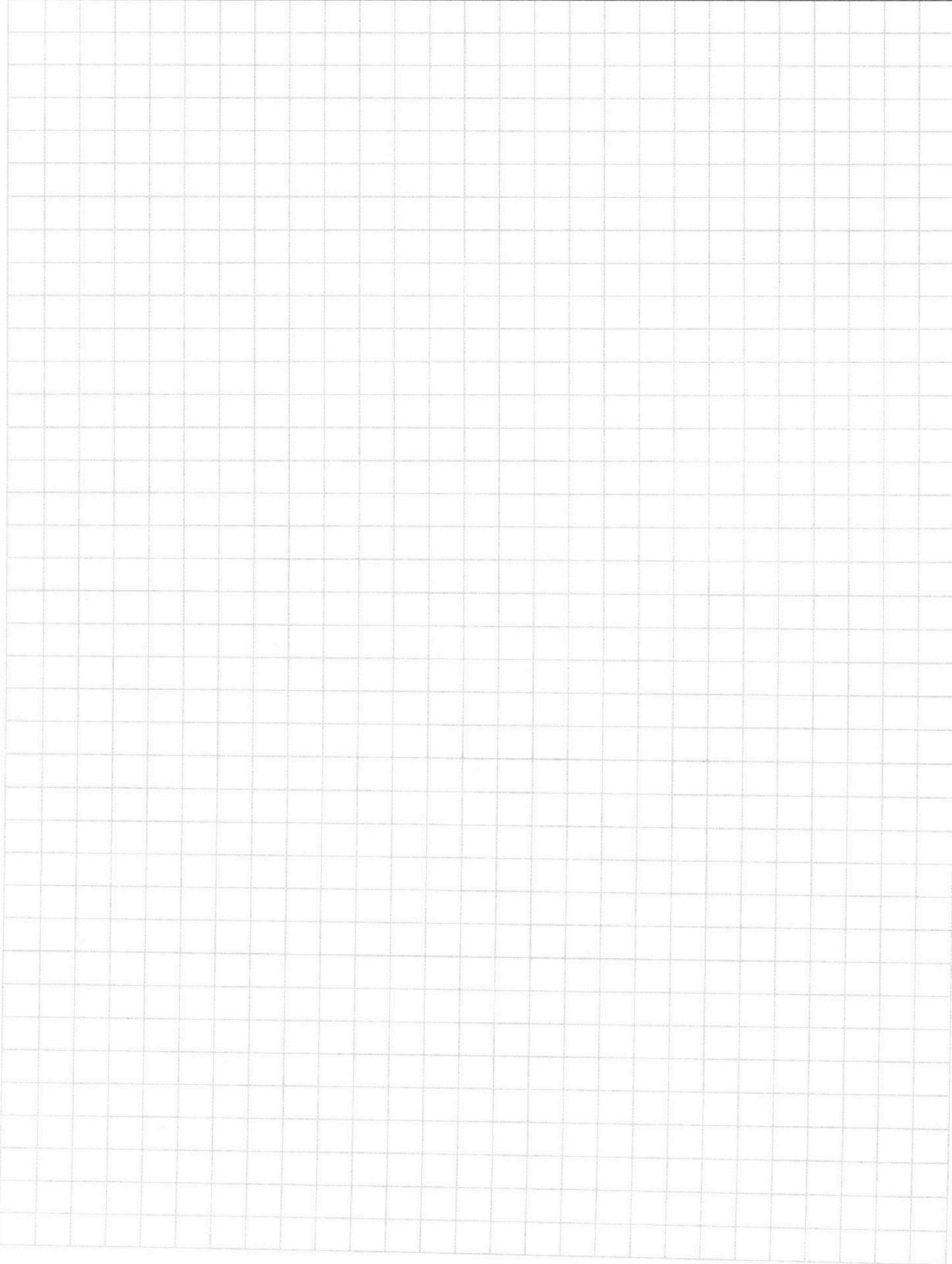
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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

 МФТИ

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

