

## 11 КЛАСС

1. Решите неравенство  $2^{\log_2^2 x} - 12 \cdot x^{\log_{0,5} x} < 3 - \log_{3-x}(x^2 - 6x + 9)$ .

**Решение.**

$$\begin{aligned} 2^{\log_2^2 x} - 12 \cdot x^{\log_{0,5} x} < 3 - \log_{3-x}(x^2 - 6x + 9) &\Leftrightarrow \\ x^{\log_2 x} - 12 \cdot x^{-\log_2 x} < 3 - \log_{3-x}(3-x)^2 &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \begin{cases} x^{\log_2 x} - 12 \cdot x^{-\log_2 x} < 1 & (1) \\ x < 3, \quad x \neq 2. & (2) \end{cases} \end{aligned}$$

Решим неравенство (1) системы. Обозначим  $x^{\log_2 x} = y, y > 0$ . Тогда (1)  $\Leftrightarrow y - \frac{12}{y} < 1 \Leftrightarrow \frac{(y+3)(y-4)}{y} < 0$ . Так как  $y > 0$ , то  $y \in (0, 4)$ .

Отсюда  $x^{\log_2 x} < 4 \Leftrightarrow \log_2^2 x < 2 \Leftrightarrow -\sqrt{2} < \log_2 x < \sqrt{2} \Leftrightarrow 2^{-\sqrt{2}} < x < 2^{\sqrt{2}}$  – это ответ в неравенстве (1). Далее учтем ограничения (2). Для этого сравним числа  $2^{\sqrt{2}}$  и 3.

Заметим, что  $2^{\sqrt{2}} < 2^{1,5}$  и  $2^{1,5} < 3$ , так как  $8 = (2^{1,5})^2 < 3^2 = 9$ . Поэтому  $2^{\sqrt{2}} < 3$ .

Запишем ответ с учетом (2).

**Ответ:**  $x \in (2^{-\sqrt{2}}, 2) \cup (2, 2^{\sqrt{2}})$ .

2. Решите уравнение  $\sqrt{\frac{2t}{1+t^2}} + \sqrt[3]{\frac{1-t^2}{1+t^2}} = 1$ .

**Решение.** Сделаем замену

$$t = \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}, \alpha \in (-\pi, \pi). \quad (1)$$

Тогда

$$\frac{2t}{1+t^2} = \sin \alpha, \quad \frac{1-t^2}{1+t^2} = \cos \alpha,$$

и исходное уравнение примет вид

$$\sqrt{\sin \alpha} + \sqrt[3]{\cos \alpha} = 1. \quad (2)$$

Если  $\cos \alpha < 0$ , то левая часть (2) строго меньше 1, и корней у (2) нет. В случае же, когда  $\cos \alpha \geq 0$  и  $\sin \alpha \geq 0$ , имеем очевидное неравенство

$$\sqrt{\sin \alpha} + \sqrt[3]{\cos \alpha} \geq \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1.$$

Причем равенство достигается, только когда или  $\cos \alpha = 1$ , или  $\sin \alpha = 1$ . Значит, либо  $\alpha = 0$ , либо  $\alpha = \pi/2$ . Подставив найденные значения  $\alpha$  в (1), найдем искомое  $t$ .

**Ответ:**  $t \in \{0, 1\}$ .

3. Рассмотрим всевозможные 100-значные натуральные числа, в десятичной записи которых встречаются только цифры 1 и 2. Сколько среди них делятся на 3 нацело?

**Решение:** Каждое 100-значное натуральное число может быть получено дописыванием двух цифр справа к 98-значному числу. Пусть  $x$  – некоторое 98-значное число. Посмотрим какие справа две цифры (каждая из которых равна 1 или 2) нужно к числу  $x$  приписать, чтобы получившееся 100-значное число делилось на 3. Воспользуемся тем, что остаток от деления

**Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций  
по математике**

натурального числа на 3 равен остатку от деления на 3 суммы его цифр. Пусть наше число  $x$  при делении на 3 дает остаток  $m$ . Тогда,

- если  $m = 0$ , то припишем 12 или 21;
- если  $m = 1$ , то припишем 11;
- если  $m = 2$ , то припишем 22;

Таким образом, из каждого 98-значного числа, кратного 3, можно получить два кратных трем 100-значных числа. Каждое не кратное трем 98-значное число порождает только одно кратное трем 100-значное число. Всего 98-значных чисел  $2^{98}$ . Пусть среди них  $A_{98}$  чисел кратно трем. (Далее символом  $A_n$  будем обозначать количество  $n$ -значных чисел, кратных 3.) Тогда количество кратных трем 100-значных чисел может быть найдено по формуле  $A_{100} = 2A_{98} + (2^{98} - A_{98}) = 2^{98} + A_{98}$ . Верны, таким образом, следующие соотношения:

$$\begin{aligned}A_{100} &= 2^{98} + A_{98} \\A_{98} &= 2^{96} + A_{96} \\&\dots \\A_6 &= 2^4 + A_4 \\A_4 &= 2^2 + A_2.\end{aligned}$$

Сложив эти равенства (величины  $A_4, \dots, A_{98}$  при этом сокращаются), получим  $A_{100} = A_2 + 2^2 + 2^4 + \dots + 2^{98}$ . Остается просуммировать геометрическую прогрессию и заметить, что  $A_2 = 2$ .

Тогда  $A_{100} = 2 + \frac{4^{50}-4}{3} = \frac{4^{50}+2}{3}$ .

**Ответ:**  $\frac{4^{50}+2}{3}$ .

4. Решите уравнение  $2^x + 2^y = 6^t$  в целых числах.

**Решение.** Пусть сначала  $x = y$ . Исходное уравнение в этом случае примет вид

$$2^{x+1} = 6^t. \quad (1)$$

Если  $t > 0$ , то правая часть (1) кратна трем, а левая – нет. Значит,  $t \leq 0$ . Если же предположить, что  $t < 0$ , то, переписав (1) в виде  $2^{-x-1} = 6^{-t}$ , вновь придем к противоречию: кратное трем число  $6^{-t}$  не может быть никакой степенью двойки. Поэтому  $t = 0$  и  $x = y = -1$ .

Пусть теперь числа  $x$  и  $y$  различны. Можно считать, что  $x < y$ . Положим

$$y = x + n, n \in \mathbb{N}. \quad (2)$$

Исходное уравнение запишется в виде

$$2^x \cdot (1 + 2^n) = 6^t. \quad (3)$$

Заметим, что  $t \geq 0$ . Действительно, из (3) следует, что  $3^{-t} \cdot (1 + 2^n) = 2^{t-x}$ . Если  $t < 0$ , то левая часть последнего равенства делится на 3, а правая – нет. Значит,  $t \geq 0$ . Но тогда и  $x \geq 0$  (иначе, согласно (3), дробное число равнялось бы целому). Число 2 входит в канонические разложения на простые множители левой и правой частей (3) в одной и той же степени, поэтому

$$x = t. \quad (4)$$

Сократив обе части (3) на  $2^x$  и перенеся 1 в другую часть, получим

$$2^n = 3^t - 1. \quad (5)$$

Решим уравнение (5), предполагая  $n$  натуральным, а  $t$  – неотрицательным целым.

- Пусть  $n = 1$ . Тогда  $t = 1$ . С учетом (2) и (4) находим решение исходного уравнения:

$$x = 1, y = 2, t = 1;$$

Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций  
по математике

- Пусть  $n > 1$ . Тогда левая часть (5) кратна 4. Если  $t$  нечетно, то правая часть (5) на 4 не делится. Значит,  $t = 2m, m \in \mathbb{Z}, m \geq 0$ . Из (5) следует, что  $2^n = (3^m - 1)(3^m + 1)$ . Значит, числа  $3^m - 1$  и  $3^m + 1$  являются степенями двойки. Заметим также, что на числовой оси эти числа находятся друг от друга на расстоянии 2. Такое возможно, только если  $3^m - 1 = 2$  и  $3^m + 1 = 4$ . Отсюда  $m = 1$  и тогда  $t = 2, n = 3$ . Подставляя найденные значения в (2) и (4), получаем решение:

$$x = 2, y = 5, t = 2.$$

**Ответ:**  $(-1, -1, 0), (1, 2, 1), (2, 5, 2)$  (при условии  $x \leq y$ ).

5. Восемь чисел  $a_1, a_2, a_3, a_4$  и  $b_1, b_2, b_3, b_4$  удовлетворяют соотношениям

$$\begin{cases} a_1 b_1 + a_2 b_3 = 1 \\ a_1 b_2 + a_2 b_4 = 0 \\ a_3 b_1 + a_4 b_3 = 0 \\ a_3 b_2 + a_4 b_4 = 1. \end{cases}$$

Известно, что  $a_2 b_3 = 7$ . Найдите  $a_4 b_4$ .

**Решение.** Докажем, что<sup>1</sup>

$$a_2 b_3 = a_3 b_2. \quad (1)$$

Умножим уравнение (а) исходной системы

$$\begin{cases} a_1 b_1 + a_2 b_3 = 1 & \text{(а)} \\ a_1 b_2 + a_2 b_4 = 0 & \text{(б)} \\ a_3 b_1 + a_4 b_3 = 0 & \text{(в)} \\ a_3 b_2 + a_4 b_4 = 1 & \text{(г)} \end{cases}$$

на  $b_2$  и вычтем из него уравнение (б), умноженное на  $b_1$ . В результате получим

$$a_2 \cdot \Delta = b_2. \quad (2)$$

Здесь  $\Delta = b_2 b_3 - b_1 b_4$ . Аналогично, из (в) и (г) находим, что

$$a_3 \cdot \Delta = b_3. \quad (3)$$

Заметим, что  $\Delta \neq 0$ , так как в противном случае из (3) следовало бы, что  $b_3 = 0$ , а значит и  $a_2 b_3 = 0$ , что противоречит условию задачи. Остается выразить  $a_2$  и  $a_3$  из (2) и (3) и подставить полученные выражения в (1). Справедливость соотношения (1) будет тем самым доказана.

Далее из уравнения (г) и равенства (1), следует, что  $a_4 b_4 = 1 - a_3 b_2 = 1 - a_2 b_3 = -6$ .

**Ответ:**  $a_4 b_4 = -6$ .

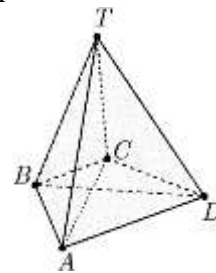
**Комментарий.** <sup>1</sup>Система уравнений в задаче – это покомпонентная запись матричного равенства

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \text{ где } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 \\ a_3 & a_4 \end{pmatrix} \text{ и } \mathbf{B} = \begin{pmatrix} b_1 & b_2 \\ b_3 & b_4 \end{pmatrix}. \text{ Хорошо известно,}$$

что если произведение двух матриц равно единичной, то такие матрицы коммутируют, а значит система уравнений в задаче останется справедливой, если в ней все  $a_i$  заменить на  $b_i$  и наоборот. Из этого наблюдения равенство (1) следует немедленно.

6. Основанием пирамиды  $TABCD$  является трапеция  $ABCD$  ( $BC \parallel AD$ ). Расстояния от точек  $A$  и  $B$  до плоскости  $TCD$  равны  $r_1$  и  $r_2$  соответственно. Площадь треугольника  $TCD$  равна  $S$ . Найдите объем пирамиды  $TABCD$ .

**Решение:** Объем пирамиды  $TABCD$  равен сумме объемов пирамид  $TBCD$  и  $TABD$ :  $V_{TABCD} = V_{TBCD} + V_{TABD}$ . Причем  $V_{TABD} = V_{TACD}$ , так как у пирамид  $TABD$  и  $TACD$  общая высота (из вершины  $T$ ), а также равны площади оснований:  $S_{ABD} = S_{ACD}$  (у этих треугольников общее основание  $BC$  и равные по длине высоты, проведенные из вершин  $B$  и  $C$ , поскольку  $ABCD$  – трапеция по условию). Итак,  $V_{TABCD} = V_{TBCD} + V_{TACD} = \frac{1}{3} \cdot S \cdot r_2 + \frac{1}{3} \cdot S \cdot r_1$ .



**Ответ:**  $\frac{S(r_1+r_2)}{3}$ .

7. Дан треугольник  $ABC$ . На стороне  $AC$  выбирают точку  $Q$  таким образом, чтобы длина отрезка  $MK$ , где  $M$  и  $K$  – основания перпендикуляров, опущенных из точки  $Q$  на стороны  $AB$  и  $BC$  соответственно, оказалась минимальной. При этом  $QM = 1$ ,  $QK = \sqrt{2}$ ,  $\angle B = 45^\circ$ . Найдите площадь треугольника  $ABC$ .

**Решение.** Длины перпендикуляров, опущенных из точки  $Q$  основания  $AC$ , обозначим как  $d_1$  и  $d_2$ ; пусть  $\angle B = \beta$ . Четырехугольник  $MVKQ$  вписан в окружность, и  $BQ$  ее диаметр. По формуле для радиуса описанной около треугольника  $MVK$  окружности имеем

$$BQ = MK / \sin \beta \Rightarrow MK = BQ \cdot \sin \beta. \quad (1)$$

Поскольку величина угла  $\beta$  фиксирована, длина отрезка  $MK$  тем меньше, чем меньше длина  $BQ$ . Значит, точка  $Q$  – это основание перпендикуляра, опущенного из точки  $B$  на  $AC$ , и  $BQ$  – высота (основание перпендикуляра  $Q$  лежит именно на стороне  $AC$ , а не на ее продолжении, так как углы  $A$  и  $C$  острые; если бы, скажем, угол  $A$  был тупым, то точка  $M$  оказалась бы на продолжении стороны  $AB$ , а не на ней самой); положим  $BQ = h$ . Найдем площадь  $\triangle ABQ$ , считая пока  $h$  известной величиной. Имеем  $AQ = h / \sin \angle A = h / \sqrt{1 - d_1^2/h^2}$ .

Тогда  $S_{ABQ} = \frac{h^4}{2\sqrt{h^2 - d_1^2}}$ . Аналогично,  $S_{BQC} = \frac{h^4}{2\sqrt{h^2 - d_2^2}}$ . Искомая площадь равна их сумме

$$S_{ABC} = S_{ABQ} + S_{BQC} = \frac{h^4}{2} \cdot \left( \frac{1}{\sqrt{h^2 - d_1^2}} + \frac{1}{\sqrt{h^2 - d_2^2}} \right). \quad (2)$$

Остается найти  $h$ . Так как  $h = BQ$ , то из (1) следует, что  $h = MK / \sin \beta$ . Найдем  $MK$  из  $\triangle MQK$  (в нем  $\angle MQK = 180^\circ - \beta$ ) по теореме косинусов:  $MK^2 = d_1^2 + d_2^2 + 2d_1d_2 \cos \beta$ . Итак,

$$h = MK / \sin \beta = \frac{\sqrt{d_1^2 + d_2^2 + 2d_1d_2 \cos \beta}}{\sin \beta}.$$

Чтобы воспользоваться (2), прежде для удобства вычислим  $h^2 - d_1^2 = \frac{d_1^2 + d_2^2 + 2d_1d_2 \cos \beta - d_1^2 \sin^2 \beta}{\sin^2 \beta} = \frac{(d_1 \cos \beta + d_2)^2}{\sin^2 \beta}$ . Аналогично,  $h^2 - d_2^2 = \frac{(d_2 \cos \beta + d_1)^2}{\sin^2 \beta}$ . Подставив

полученные выражения в (2), находим  $S_{ABC} = \frac{(d_1^2 + d_2^2 + 2d_1d_2 \cos \beta)^2}{2(d_1 \cos \beta + d_2)(d_2 \cos \beta + d_1) \sin \beta}$ . Используя теперь числовые данные задачи, получаем ответ.

**Ответ:**  $S_{ABC} = \frac{25}{6}$ .

8. Найдите все неотрицательные целые числа  $a$  и  $b$ , удовлетворяющие равенству

$$a^2 + b^2 = 841 \cdot (ab + 1).$$

**Решение.** Пусть пара чисел  $(a, b)$  удовлетворяет уравнению задачи:

$$a^2 + b^2 = k^2(ab + 1), k = 29. \quad (1)$$

Предположим, что одно из чисел, например  $a$ , равно нулю. Тогда, очевидно,  $b = k$ . Поэтому далее будем рассматривать такие решения  $(a, b)$  уравнения (1), для которых

$$a \neq 0, b \neq 0. \quad (2)$$

Более того, будем предполагать, что

$$a \leq b. \quad (3)$$

Итак, пусть пара  $(a_0, b_0)$  удовлетворяет (1), а также условиям (2), (3). Из (1) находим, что  $b_0^2 - k^2 a_0 b_0 + a_0^2 - k^2 = 0$ . Это равенство можно трактовать как квадратное уравнение относительно неизвестной  $b_0$ . По теореме Виета, помимо собственно  $b_0$ , это уравнение еще имеет корень  $b'_0$  такой, что

$$b_0 + b'_0 = k^2 a_0, \quad (4)$$

$$b_0 b'_0 = a_0^2 - k^2. \quad (5)$$

**Утверждение.** Этот новый корень  $b'_0$  удовлетворяет условиям:  $b'_0 \geq 0$ ,  $b'_0 \in \mathbb{Z}$  и  $b'_0 < a_0$ .

**Доказательство.** Числа  $a_0$  и  $b'_0$  удовлетворяют (1), поэтому  $b'_0 \geq 0$  (иначе правая часть (1) была бы отрицательной, так как, по условию задачи и в силу (2),  $a_0 > 0$ ). Из (4) следует, что неотрицательное  $b'_0$  является целым, а из (5) – что  $b'_0 = \frac{a_0^2 - k^2}{b_0}$ . Установим, что  $b'_0 < a_0$ .

Действительно,  $b'_0 < a_0 \Leftrightarrow \frac{a_0^2 - k^2}{b_0} < a_0 \Leftrightarrow a_0^2 - k^2 < a_0 b_0 \Leftrightarrow a_0^2 \leq a_0 b_0$ . Последнее верно в силу (3). ■

Таким образом, пара  $(a_0, b_0)$ , удовлетворяющая уравнению (1) и ограничениям (2), (3), порождает новую пару (см. (4)) вида  $(b'_0, a_0) = (k^2 a_0 - b_0, a_0)$ , которая также удовлетворяет (1), (2), (3) (если, конечно,  $a_0 \neq k$ ; так как, согласно (5),  $b'_0$  еще может быть найден по формуле  $b'_0 = \frac{a_0^2 - k^2}{b_0}$ , так что, если  $a_0 = k$ , то (3) не будет выполнено). Будем эту новую пару обозначать как  $(a_1, b_1)$ . Затем по тем же формулам можно из пары  $(a_1, b_1)$  получить еще решение  $(a_2, b_2)$  и т.д. Символически полученный результат представим следующим образом:

$$(a_0, b_0) \rightarrow (a_1, b_1) = (k^2 a_0 - b_0, a_0) \rightarrow (a_2, b_2) \rightarrow \dots \quad (6)$$

Здесь  $a_m = k^2 a_{m-1} - b_{m-1}$ ,  $b_m = a_{m-1}$ , при этом  $a_m > a_{m-1}$  (см. утверждение) (7)

Сразу же отметим и формулы обратного преобразования

$$a_{m-1} = b_m, b_{m-1} = k^2 b_m - a_m, \quad (7')$$

с помощью которых можно цепочку (6) продолжить влево. С помощью правила (7), из одного решения  $(a_0, b_0)$ , удовлетворяющего (1), (2), (3), мы можем получить лишь конечное число новых решений уравнения (1), так как, согласно доказанному утверждению,  $a_0 > a_1 > a_2 > \dots \geq 0$ . Значит, на каком-то шаге обязательно получится  $a_n = 0$  (тогда, как было показано выше,  $b_n = k$ ). Чтобы на  $n$ -м шаге получить 0, на предыдущем шаге должно было быть  $a_{n-1} = k$  (подставив  $a = a_{n-1} = k$  в (1), найдем  $b = b_{n-1} = k^3$ ). Таким образом, окончание цепочки (6) выглядит так:

$$\dots \rightarrow (a_{n-1}, b_{n-1}) = (k, k^3) \rightarrow (a_n, b_n) = (0, k). \quad (8)$$

**Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций  
по математике**

(Цепочку (8) вправо продолжать смысла нет, так как далее  $(0, k) \rightarrow (-k, 0) \rightarrow (0, k) \rightarrow \dots$ .) А вот что предшествует паре  $(a_{n-1}, b_{n-1}) = (k, k^3)$ ? Согласно (7'), на предыдущем шаге  $a_{n-2} = k^3$ ,  $b_{n-2} = k^5 - k$  – и это тоже решение уравнения (1)! Можно продолжить, получая новые решения:  $a_{n-2} = k^5 - k$ ,  $b_{n-2} = k^7 - 2k^3$  и так далее. Значит, всего решений у уравнения (1) бесконечно много, так как цепочку (8) можно продолжить влево сколь угодно далеко.

Поясним почему (8) содержит *все решения* (1), удовлетворяющие условию (3). Пусть  $(a^*, b^*)$  – какое-то (удовлетворяющее (3)) решение уравнения (1). Было показано, что с помощью формул (7) из решения  $(a^*, b^*)$  можно получить цепочку новых решений (см. (6)), которая непременно закончится решением  $(0, k)$ . Но это и означает, что  $(a^*, b^*)$  содержится в (8), ведь, приняв теперь решение  $(0, k)$  за отправную точку, мы с помощью обратных преобразований (7') вернемся к  $(a^*, b^*)$  (а цепочка (8) именно так и устроена: начав с  $(0, k)$ , мы с помощью (7') получаем ее всю).

Чтобы записать ответ несколько поменяем нумерацию: положим  $(a_0, b_0) = (0, k)$  и двинемся с помощью (7') по цепочке (8) влево (у нас будет  $(a_1, b_1) = (k, k^3)$ ,  $(a_2, b_2) = (k^3, k^5 - k)$  и т.д.).

**Ответ:** Решениями  $(a, b)$  (при условии  $a \leq b$ ) служат те и только те пары чисел  $(a_n, b_n)$ , которые каждому  $n \in \mathbb{N}$  вычисляются по формулам:  $a_n = b_{n-1}$ ,  $b_n = k^2 b_{n-1} - a_{n-1}$ ,  $a_0 = 0$ ,  $b_0 = k$ ; здесь  $k = 29$ .