

# Седьмая олимпиада Эйлера для учителей математики

## Уважаемые коллеги!

Вам предлагаются два блока заданий:

№1 – №7. «Математический» (задачи для решения).

№8 – №12. «Методический» (задания, моделирующие работу учителя).

Среди предложенных заданий есть и достаточно трудные; присылайте Ваши решения, даже если Вам не удалось выполнить некоторые из этих заданий. Единственное условие — в работе должны быть представлены задания из обоих блоков.

*Желаем успеха!*

*Жюри конкурса*

### I. Математический блок

1. Докажите, для любых неотрицательных чисел  $a$ ,  $b$  и  $c$  выполняется неравенство  $6a + 4b + 5c \geq 5\sqrt{ab} + 7\sqrt{ac} + 3\sqrt{bc}$ .

2. Существуют ли различные четные натуральные числа  $a$ ,  $b$ ,  $c$  и  $d$  такие, что  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d} = \frac{1}{2013}$ ?

3. Найдите все значения параметра  $a$ , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{(x+1)^2 + (y-2)^2} + \sqrt{(x-2)^2 + (y+1)^2} = 3\sqrt{2}, \\ |y| + x^2 = a. \end{cases}$$

имеет единственное решение.

4. Пусть  $A$ ,  $B$  и  $C$  — вершины равностороннего треугольника,  $P$  — произвольная точка в плоскости этого треугольника. Докажите, что  $AP \leq BP + CP$ .

5. В правильной четырехугольной пирамиде косинус угла между противоположными боковыми гранями равен  $\frac{8}{9}$ . Найдите сечение этой пирамиды плоскостью, проходящей через ребро основания, площадь которого является наибольшей.

6. Числа  $a$ ,  $b$ ,  $c$  — целые, по модулю не превосходящие 10. Кубический многочлен  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$  удовлетворяет условию  $|f(2 + \sqrt{3})| < 0,0001$ . Является ли число  $2 + \sqrt{3}$  корнем данного многочлена?

7. Докажите, что не существует функции  $f(x)$ , заданной и непрерывной на всей числовой прямой и не равной тождественно нулю, для которой при всех  $x, y \in \mathbb{R}$  справедливо тождество  $f(x+y) = \frac{f(x)+f(y)}{1-f(x)f(y)}$ .

### II. Методический блок

**А. Ниже приводятся решения трех задач (№№ 8, 9, 10). Оцените каждое из решений и полученные ответы. Укажите все ошибки и недочеты и доведите предложенную идею до верного рассуждения.**

8. **Задача.** Решите систему уравнений

$$\begin{cases} x^2 + xy + y^2 = 4, \\ x^2 + xz + z^2 = 9, \\ y^2 + yz + z^2 = 36. \end{cases}$$

**Ответ:** Система решений не имеет.

**Решение.** Выберем точку  $O$  в некоторой плоскости и отложим в этой плоскости три отрезка:  $OA = x$ ,  $OB = y$  и  $OC = z$  так, что  $\angle AOB = \angle AOC = \angle BOC = 120^\circ$ . Из треугольника  $AOB$  по теореме косинусов находим:

$$AB^2 = x^2 + y^2 - 2xy \cos 120^\circ = x^2 + xy + y^2. \text{ По условию } x^2 + xy + y^2 = 4, \text{ значит } AB = 2.$$

Аналогично, из треугольников  $AOC$  и  $BOC$  получаем  $AC = 3$ ,  $BC = 6$ .

Таким образом, для треугольника  $ABC$  не выполняется неравенство треугольника.

**9. Задача.** Две окружности радиусов 4 и 8 касаются в точке  $A$ . Через точку  $A$  проведена прямая, пересекающая большую окружность в точке  $B$ , а меньшую — в точке  $C$ . Найдите  $AB$ , если известно, что  $BC = 6\sqrt{2}$ .

**Ответ:**  $4\sqrt{2}$ ,  $12\sqrt{2}$ .

**Решение.** Обозначим через  $O$  и  $Q$  центры меньшей и большей окружностей соответственно.

Случай 1. Внешнее касание (см. рисунок 1).

Треугольники  $AQB$  и  $AOC$  — равнобедренные и  $\angle BAQ = \angle CAO$ , следовательно, эти треугольники подобны, причем коэффициент подобия  $k$  равен отношению радиусов окружностей, описанных около треугольников, т.е.  $k = 2$ .

Таким образом,  $AB = 2AC = \frac{2}{3}BC = 4\sqrt{2}$ .

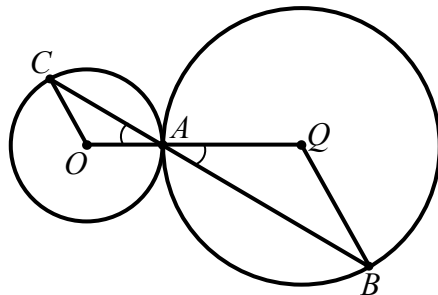


Рис.1

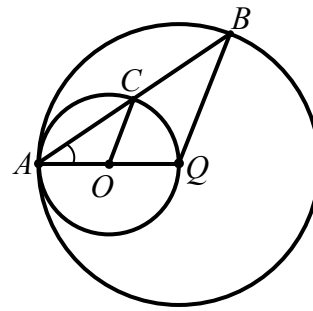


Рис.2

Случай 2. Внутреннее касание (см. рисунок 2).

Аналогично случаю 1, треугольники  $AQB$  и  $AOC$  подобны, и коэффициент подобия равен 2, откуда  $AB = 2AC = 2BC = 12\sqrt{2}$ .

**10. Задача.** Решите уравнение  $1 + \operatorname{ctg} x = \operatorname{tg}(x + \frac{3\pi}{4})$ .

**Ответ:**  $-\arctg \frac{1}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

**Решение.**  $1 + \operatorname{ctg} x = \operatorname{tg}(x + \frac{3\pi}{4}) \Leftrightarrow 1 + \frac{1}{\operatorname{tg} x} = \frac{\operatorname{tg} x + \operatorname{tg} \frac{3\pi}{4}}{1 - \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{tg} \frac{3\pi}{4}} \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \frac{\operatorname{tg} x + 1}{\operatorname{tg} x} = \frac{\operatorname{tg} x - 1}{1 + \operatorname{tg} x} \Leftrightarrow \operatorname{tg} x = -\frac{1}{3} \Leftrightarrow x = -\arctg \frac{1}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

**Б. Решите задачи №№11,12 возможно большим числом способов (различными считаются способы, которые используют различные математические идеи, а также различные технические приемы реализации одной и той же идеи). Укажите место каждого из использованных Вами способов решения в школьном курсе математики.**

**11.** Докажите, что если  $0 \leq a, b, c \leq 1$ , то  $0 \leq a(1-b) + b(1-c) + c(1-a) \leq 1$ .

**12.** Постройте треугольник  $ABC$  по двум его сторонам  $AC$  и  $AB$ , если известно, что  $\angle BAC = 2\angle ABC$ .