

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2006 ГОДА ПО МАТЕМАТИКЕ
Отборочный тур. 9 класс.

1. На доске написано 101 натуральное число. Известно, что произведение любых 51 из этих чисел делится на произведение оставшихся. Докажите, что если числа набора взаимно просты в совокупности, то произведение всех чисел — степень натурального числа. *(М. Антипов)*

2. Точка I — центр вписанной окружности треугольника ABC . Внутри треугольника ABC расположена окружность, касающаяся сторон AB и BC в точках X и Y соответственно и пересекающая описанную окружность треугольника AIC в точке Z . Докажите, что описанные окружности треугольников AXZ и CYZ касаются друг друга. *(С. Берлов)*

3. Дан квадратный трехчлен $2005x^2 + 2006x + 2007$. Двоем ходят по очереди. Своим ходом игрок может вычесть из многочлена x^2 , x или 1. Проигрывает игрок, после хода которого получается многочлен с целочисленным корнем. Кто выигрывает при правильной игре: начинающий или его соперник? *(Д. Карпов)*

4. Решите в натуральных числах уравнение $n^3 - 5n + 10 = 2^k$.

(И. Андреева, Н. Кушель, Ф. Бахарев, Ф. Петров)

5. Пусть BL — биссектриса остроугольного треугольника ABC , H — его ортоцентр, точка K симметрична точке L относительно центра описанной окружности треугольника ABC . Докажите, что $BK > HL$. *(А. Пастор)*

6. В графе $n > 300$ вершин. В любом множестве A , содержащем не менее трех вершин этого графа, можно указать три вершины, каждая из которых смежна не более чем с 200 вершинами из A . Какое максимальное количество ребер может быть в этом графе? *(Д. Карпов)*

7. Пусть a_1, a_2, \dots, a_n — положительные числа, сумма квадратов которых равна 1. Докажите неравенство

$$\sum_{i=1}^n \frac{a_i a_{i+1}}{2 - (a_i - a_{i+1})^2} \leq \frac{1}{2}$$

(нумерация переменных циклическая, т. е. $a_{n+1} = a_1$). *(С. Берлов)*

8. Нечетное число n равно произведению трех различных простых чисел. Докажите, что для любых различных натуральных a и b число $a^n - b^n$ имеет простой делитель, больший n . *(частный случай результата Бирхофа)*

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2006 ГОДА ПО МАТЕМАТИКЕ
Отборочный тур. 10 класс.

- 1.** Дано 101 натуральное число. Известно, что произведение любых 51 из этих чисел делится на произведение оставшихся. Докажите, что если числа взаимно просты в совокупности, то их произведение — квадрат натурального числа.

(М. Антипов)

- 2.** Пусть I — центр вписанной окружности треугольника ABC . Через вершину B провели окружность с центром в точке I , которая пересекла стороны AB и BC , а сторону AC пересекла в двух точках: F и L (F лежит между A и L). Докажите, что проекции точки I на AC , BC и BL лежат на одной прямой. *(Ф. Бахарев)*

- 3.** Положительные числа x, y, z, α, β и γ удовлетворяют соотношениям $\alpha + \beta + \gamma = \pi$ и

$$x^2 + y^2 + z^2 = 2(xy \cos \gamma + yz \cos \alpha + zx \cos \beta).$$

Докажите, что из отрезков с длинами x, y и z можно сложить треугольник с углами α, β и γ . *(А. Храбров)*

- 4.** В государстве 100 городов. Требуется соединить некоторые пары городов авиарейсами так, чтобы от любого города можно было долететь до любого другого и чтобы для любых четырех городов A, B, C, D , для которых есть рейсы AB, BC, CD , был и рейс AD . Сколько существует способов это сделать?

(С. Берлов, С. Иванов)

- 5.** Положительные числа a, b, c и d удовлетворяют условию $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = 1$. Докажите, что $a + b + c + d + \frac{1}{abcd} \geq 18$. *(А. Храбров)*

- 6.** Два юноши в буфете угождают девушку конфетами. За один ход юноша покупает у буфетчицы 1 или 2 конфеты и отдает их девушке. Ходят по очереди. Изначально у молодых людей по 550 рублей, а у буфетчицы 1000 конфет. Каждая конфета стоит рубль. Игрок, который не может в свой ход угостить девушку, проигрывает. Кто выиграет при правильной игре? *(К. Кохась)*

- 7.** На сторонах AB и BC треугольника ABC выбраны точки X и Y так, что отрезок XY проходит через центр I вписанной окружности. Биссектрисы углов AXY и XYC пересекаются на стороне AC . Докажите, что треугольник ABC тупоугольный. *(Ф. Бахарев)*

- 8.** Попарно различные числа a_1, a_2, \dots, a_n и попарно различные числа b_1, b_2, \dots, b_n принадлежат отрезку $[0, 1]$. На доску выписаны дробные части всех попарных сумм $\{a_i + b_j\}$ при $1 \leq i, j \leq n$. Оказалось, что на доске написано не более $2n - 2$ различных чисел. Докажите, что каждое число встречается на доске как минимум дважды. *(А. Храбров)*

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2006 ГОДА ПО МАТЕМАТИКЕ
Отборочный тур. 11 класс.

1. Назовем тройку вещественных чисел хорошей, если два меньших числа этой тройки отличаются не более чем на 1 (например, $(1, \sqrt{3}, 4)$ — хорошая тройка, а $(1, 3, 4)$ — нет). В некотором тетраэдре длины ребер любой грани образуют хорошую тройку. Докажите, что полусуммы длин скрещивающихся ребер также образуют хорошую тройку. *(М. Громов)*

2. Решите в натуральных числах уравнение $n^3 - 5n + 10 = 2^k$.

(И. Андреева, Н. Кушель, Ф. Бахарев, Ф. Петров)

3. Окружность с центром I вписана в треугольник ABC и касается его сторон BC , AC , AB в точках A_1 , B_1 , C_1 соответственно. На отрезке BC_1 нашлась точка K такая, что $IK = IC$. Докажите, что середина KC лежит на A_1C_1 . *(Ф. Бахарев)*

4. В государстве 100 городов. Требуется соединить некоторые пары городов двусторонними авиарейсами так, чтобы от любого города можно было долететь до любого другого и чтобы для любых четырех городов A, B, C, D , для которых есть рейсы $A-B, B-C, C-D$, был и рейс $A-D$. Сколько существует способов это сделать?

(С. Иванов, Ф. Петров)

5. $2^n + 1$ различных множества разбиты на две категории —“красные” и “синие”, причем есть и те, и другие. Множество, являющееся симметрической разностью красного и синего, назовем белым (оно может принадлежать, а может и не принадлежать исходному набору множеств). Докажите, что белых множеств не менее 2^n .

(Д. фон дер Флаас, М. Алексеев)

6. Дан выпуклый n -угольник F . Назовем окружность полуписанной в F , если она полностью лежит в многоугольнике F и касается трех его сторон. Известно, что никакие четыре прямые, содержащие стороны F , не касаются одной окружности. Докажите, что полуписанных окружностей ровно $n - 2$. *(фольклор)*

7. Конечная последовательность $f(k)$, $k = 1, 2, \dots, n$ не убывает и принимает целочисленные значения из промежутка $[1, n]$. Докажите неравенство:

$$\sum_{k=1}^n f(f(k)) \leq \sum_{k=1}^n f(k) + \frac{n^2}{4}.$$

(Ф. Назаров)

8. Даны различные простые числа p, q и натуральные числа $a_1, a_2, \dots, a_p; b_1, b_2, \dots, b_q$. Известно, что суммы $a_i + b_j$ дают все возможные остатки при делении на pq . Докажите, что числа a_i дают все возможные остатки при делении на p .

(С. Иванов)