

## ТРИДЦАТЬ ВОСЬМОЙ ТУРНИР ГОРОДОВ

11 класс, устный тур, 19 марта 2017 г.

---

1. В первый день  $2^n$  школьников играли в пинг-понг «навывлет»: сначала сыграли двое, затем победитель сыграл с третьим, победитель этой пары — с четвёртым и т.д., пока не сыграл последний школьник (ничьих в пинг-понге не бывает). Во второй день те же школьники разыграли кубок: сначала произвольно разбились на пары и сыграли в парах, проигравшие выбыли, а победители снова произвольно разбились на пары и сыграли в парах, и т.д. Оказалось, что наборы игравших пар в первый и во второй день были одни и те же (возможно, победители были другие). Найдите наибольшее возможное значение  $n$ .

*Б. Френкин*

2. Сфера касается 99 рёбер некоторой выпуклой 50-угольной пирамиды. Обязательно ли тогда она касается и 100-го ребра этой пирамиды?

*М. Евдокимов*

3. Для положительных чисел  $x_1, \dots, x_n$  докажите неравенство:

$$\left(\frac{x_1}{x_2}\right)^4 + \left(\frac{x_2}{x_3}\right)^4 + \dots + \left(\frac{x_n}{x_1}\right)^4 \geq \frac{x_1}{x_5} + \frac{x_2}{x_6} + \dots + \frac{x_{n-3}}{x_1} + \frac{x_{n-2}}{x_2} + \frac{x_{n-1}}{x_3} + \frac{x_n}{x_4}.$$

*М. Фадин*

4. Клетки доски  $100 \times 100$  раскрашены в чёрный и белый цвета в шахматном порядке. Можно ли перекрасить ровно 2018 различных клеток этой доски в противоположный цвет так, чтобы в каждой строке и в каждом столбце оказалось одно и то же количество чёрных клеток?

*Ю. Чеканов*

5. Дан треугольник  $XBC$ . Различные точки  $A_H, A_I, A_M$  таковы, что  $X$  является ортоцентром треугольника  $A_HBC$ , центром вписанной окружности треугольника  $A_IBC$  и точкой пересечения медиан треугольника  $A_MBC$ . Докажите, что если  $A_HA_M$  и  $BC$  параллельны, то  $A_I$  — середина  $A_HA_M$ .

*Е. Бакаев*

6. Для каких натуральных  $n$  верно следующее утверждение: для произвольного многочлена  $P$  степени  $n$  с целыми коэффициентами найдутся такие различные натуральные  $a$  и  $b$ , для которых  $P(a) + P(b)$  делится на  $a + b$ ?

*Г. Жуков*