

# ТРИДЦАТЬ ТРЕТИЙ ТУРНИР ГОРОДОВ

Весенний тур,

8 – 9 классы, сложный вариант, 18 марта 2012 г.

(Итог подводится по трём задачам, по которым достигнуты наилучшие результаты)

---

баллы задачи

- 4 1. В ряд лежит четное число груш. Массы любых двух соседних груш отличаются не более, чем на 1 г. Докажите, что можно все груши разложить по две в одинаковые пакеты и выложить пакеты в ряд так, чтобы массы любых двух соседних пакетов тоже отличались не более, чем на 1 г.

A. B. Шаповалов

- 4 2. На плоскости отмечены 100 точек, никакие три из которых не лежат на одной прямой. Саша разбивает точки на пары и соединяет точки в каждой паре отрезком. Всегда ли он может сделать это так, чтобы каждые два отрезка пересекались?

A. B. Шаповалов

- 6 3. В бригаде сторожей у каждого есть разряд (натуральное число). Сторож  $N$ -го разряда  $N$  суток дежурит, потом  $N$  суток спит, снова  $N$  суток дежурит,  $N$  — спит, и так далее. Известно, что разряды любых двух сторожей различаются хотя бы в три раза. Может ли такая бригада осуществлять ежедневное дежурство? (Приступить к дежурству сторожа могут не обязательно одновременно, в один день могут дежурить несколько сторожей.)

A. C. Бердников

- 6 4. В клетках таблицы  $n \times n$  стоят знаки «+» и «-». За ход разрешается в любой строке или в любом столбце изменить все знаки на противоположные. Известно, что из начальной расстановки можно за сколько-то ходов сделать все знаки в таблице плюсами. Докажите, что этого можно добиться, сделав не более  $n$  ходов.

A. Я. Канель-Белов

- 8 5. Пусть  $p$  — простое число. Набор из  $p + 2$  натуральных чисел (не обязательно различных) назовем «интересным», если сумма любых  $p$  из них делится на каждое из двух оставшихся чисел. Найдите все «интересные» наборы.

A. A. Полянский

- 8 6. Банк обслуживает миллион клиентов, список которых известен Остапу Бендеру. У каждого клиента есть свой PIN-код из шести цифр, у разных клиентов коды разные. Остап Бендер за один ход может выбрать любого клиента, которого он еще не выбирал, и подсмотреть у него цифры кода на любых  $N$  позициях (у разных клиентов он может выбирать разные позиции). Остап хочет узнать код миллиона Корейко. При каком наименьшем  $N$  он гарантированно сможет это сделать?

Г. К. Жуков

- 8 7. В равностороннем треугольнике  $ABC$  провели высоту  $AH$ . В треугольнике  $ABH$  отметили точку пересечения биссектрис  $I$ . В каждом из треугольников  $ABI$ ,  $BCI$  и  $CAI$  отметили по точке пересечения биссектрис —  $L$ ,  $K$  и  $J$  соответственно. Найдите величину угла  $KJL$ .

К. Голубев

# ТРИДЦАТЬ ТРЕТИЙ ТУРНИР ГОРОДОВ

Весенний тур,

10 – 11 классы, сложный вариант, 18 марта 2012 г.

(Итог подводится по трём задачам, по которым достигнуты наилучшие результаты, баллы за пункты одной задачи суммируются.)

---

баллы задачи

1. В бригаде сторожей у каждого есть разряд (натуральное число). Сторож  $N$ -го разряда  $N$  суток дежурит, потом  $N$  суток спит, снова  $N$  суток дежурит,  $N$  – спит, и так далее. Известно, что разряды любых двух сторожей различаются хотя бы в три раза. Может ли такая бригада осуществлять ежедневное дежурство? (Приступить к дежурству сторожа могут не обязательно одновременно, в один день могут дежурить несколько сторожей.)

A. C. Бердников

2. Внутри круга отмечены 100 точек, никакие три из которых не лежат на одной прямой. Докажите, что их можно разбить на пары и провести прямую через каждую пару так, чтобы все точки пересечения прямых лежали в круге.

A. B. Шаповалов

3. Докажите, что для любого натурального  $n$  существуют такие целые числа  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , что при всех целых  $x$  число  $(\dots((x^2 + a_1)^2 + a_2)^2 + \dots + a_{n-1})^2 + a_n$  делится на  $2n - 1$ .

A. C. Бердников

4. Внутри каждой грани единичного куба выбрали по точке. Затем каждые две выбранные точки, лежащие на соседних гранях, соединили отрезком. Докажите, что сумма длин этих отрезков не меньше, чем  $6\sqrt{2}$ .

B. B. Произволов

5. Дан треугольник  $ABC$  и прямая  $l$ , касающаяся вписанной в него окружности. Обозначим через  $l_a, l_b, l_c$  прямые, симметричные  $l$  относительно биссектрис внешних углов треугольника. Докажите, что треугольник, образованный этими прямыми, равен треугольнику  $ABC$ .

A. A. Заславский

6.

- a) В бесконечной последовательности бумажных прямоугольников площадь  $n$ -го прямоугольника равна  $n^2$  (для  $n = 1, 2, 3, \dots$ ). Обязательно ли можно покрыть ими плоскость? Наложения допускаются.

- b) Данна бесконечная последовательность бумажных квадратов. Обязательно ли можно покрыть ими плоскость (наложения допускаются), если известно, что для любого числа  $N$  найдутся квадраты суммарной площади больше  $N$ ?

A. C. Бердников

7. У Кости была кучка из 100 камешков. Каждым ходом он делил какую-то из кучек на две меньших, пока у него в итоге не оказалось 100 кучек по одному камешку. Докажите, что

a) в какой-то момент в каких-то 30 кучках было в сумме ровно 60 камешков;

b) в какой-то момент в каких-то 20 кучках было в сумме ровно 60 камешков;

c) Костя мог действовать так, чтобы ни в какой момент не нашлось 19 кучек, в которых в сумме ровно 60 камешков.

K. Knop