

LXXI Белорусская математическая олимпиада школьников

10 класс

5. Докажите, что для любого натурального числа  $n$  существует бесконечно много троек  $(a, b, c)$  попарно различных натуральных чисел, таких что каждое из чисел  $ab + n$ ,  $bc + n$  и  $ac + n$  является полным квадратом.

6. В квадрате размера  $10 \times 10$  необходимо покрасить несколько (не меньше одной) клеток так, чтобы, какой квадрат размера  $3 \times 3$  ни выделить, в нём будет покрашено чётное количество клеток.

Какое наименьшее количество клеток необходимо покрасить?

**Ответ:** 6.

7. Дан вписанный четырёхугольник  $ABCD$ . Точки  $K$  и  $M$  делят стороны  $AB$  и  $CD$  в равных отношениях  $AK : KB = DM : MC$ , а точки  $L$  и  $N$  делят стороны  $BC$  и  $DA$  в равных отношениях  $BL : LC = AN : ND$ . Описанная окружность треугольника  $CML$  повторно пересекает диагональ  $AC$  в точке  $P$ . Описанная окружность треугольника  $DNM$  повторно пересекает диагональ  $BD$  в точке  $Q$ . Описанные окружности треугольников  $AKN$  и  $BLK$  повторно пересекаются в точке  $R$ .

Докажите, что описанная окружность треугольника  $PQR$  проходит через точку пересечения диагоналей  $AC$  и  $BD$ .

8. Даны два числа:  $1 + \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4}$  и  $1 + 2\sqrt[3]{2} + 3\sqrt[3]{4}$ . За один ход с ними можно проделать одну из следующих операций: заменить одно из чисел  $a$  на  $a - \sqrt[3]{2}$  либо  $-2a$ ; заменить оба записанных числа  $a$  и  $b$  числами  $a - b$  и  $a + b$  (числа  $a$  и  $b$  можно взять в любом порядке).

Докажите, что оба полученных в результате конечного количества ходов числа всегда ненулевые.