

Бабушкин А.

1. Сначала оценим. В каждом квадрате  $2 \times 2$  может стоять не больше одного короля, а доска разбивается на 16 таких квадратов. Тогда ответ  $\leq 16$ . Приведём пример на 16. Для этого просто поставим королей во все клетки, чей столбец нечётный, как и порядковый номер буквы, бить они друг друга не будут. Ответ – 16.
2. Поделим единичный квадрат на 9 квадратов со стороной  $\frac{1}{3}$ . Точек десять, поэтому хотя бы две попадут в один квадрат, тогда расстояние между ними будет  $\leq$  диагонали квадрата, которая равна  $\frac{\sqrt{2}}{3} \approx 0.4714 < 0.48$ , #, первый пункт есть. Второй пункт: поделим исходный квадрат на 4 со стороной 0.5, каждый из них можно покрыть кругом радиуса 0.5, потому что диагональ квадрата  $= \frac{1}{\sqrt{2}} < 1 =$  радиус круга. Если есть 10 точек и 4 круга, то по обобщённому принципу Дирихле хотя бы в один круг попадёт 3 точки, #. Доказано всё.
3. Разобьём первые  $2n$  чисел на  $n$  пар вида  $2i + 1, 2i + 2$ , где  $i : 0 \leq i < n$ . Тогда хотя бы из одной пары оба числа будут взяты, а  $\forall x (x, x + 1) = 1$ , #.
- 4.
5. Рассмотрим три горизонтальных прямых и их пересечения с девятью вертикальными. Каждое пересечение трёх горизонтальных с одной вертикальной – это три точки, вариантов их раскраски 8, то есть найдётся хотя бы одна пара вертикальных, дающих в пересечении с горизонтальными одинаковую раскраску. Среди трёх точек хотя бы две будут одного цвета, например, первая и третья. Тогда именно эти четыре точки (первая и третья на этих двух вертикальных) дадут прямоугольник с вершинами одного цвета. #.
6. Рассмотрим префиксные суммы по модулю  $n$ . Если они все различны, то среди них есть 0, ведь различных остатков по модулю  $n$  тоже  $n$ . Тогда сумма на префиксе будет делиться на  $n$  и мы победили. Если же нуля нет, то по принципу Дирихле есть две одинаковых префиксных суммы по модулю. Пусть это  $i$ -ая и  $j$ -ая префиксные суммы. Но тогда сумма на отрезке  $(i, j]$  равна 0 по модулю  $n$ , то есть делится на  $n$ , и мы снова победили. #.