

## Вспомогательная раскраска

1	2	1	2	1
2	1	2	1	2
1	2	1	2	1
2	1	2	1	2
1	2	1	2	1
2	1	2	1	2

1	2	3	1	2
3	1	2	3	1
2	3	1	2	3
1	2	3	1	2
3	1	2	3	1
2	3	1	2	3

2	1	2	1	2
2	1	2	1	2
2	1	2	1	2
2	1	2	1	2
2	1	2	1	2
2	1	2	1	2

1	
1	2
2	

Рис. 1: Шахматная, 3-диагональная и матрасная раскраски.

## РАСКРАСИЛИ – ПОСЧИТАЛИ – ПРИШЛИ К ПРОТИВОРЕЧИЮ

### Шахматная раскраска

1. Можно ли из пяти фигурок «тетриса», сложить прямоугольник размером  $4 \times 5$ ?
2. Некую прямоугольную доску разрезали на Т-фигурки тетриса и квадратики  $2 \times 2$ . Докажите, что Т-фигурок, где больше чёрных клеток, столько, сколько и фигурок, у которых больше белых клеток.

### Диагональная раскраска

3. Можно ли разрезать квадрат  $10 \times 10$  на прямоугольники  $1 \times 4$ ?
4. Можно ли квадрат  $6 \times 6$  разрезать на 11 прямоугольников  $1 \times 3$  и один трехклеточный уголок?

### Матрасная раскраска

5. Можно ли разрезать квадрат  $8 \times 8$  на 17 вертикальных и 15 горизонтальных доминошек?
6. В каждой клетке доски размером  $5 \times 5$  сидит жук. По свистку каждый из жуков переползает в одну из соседних по диагонали клеток. При этом в некоторых клетках может оказаться больше одного жука, а некоторые клетки окажутся незанятыми. Докажите, что при этом незанятых клеток будет не меньше 5.

### Разнобой

7. Можно ли разрезать доску  $6 \times 6$  на:
  - (а) четырехклеточные фигуры типа Т;
  - (б) четырехклеточные фигуры типа Г;
  - (с) прямоугольники  $1 \times 4$ ?
8. Доска  $8 \times 8$  покрыта костями домино. Восемь костей покрывают клетки диагонали, некоторые при этом закрывают еще клетку выше диагонали, другие — ниже диагонали. Докажите, что тех и других костей поровну.

9. Известно, что квадрат клетчатой бумаги размерами  $8 \times 8$  покрыли несколькими плитками  $2 \times 2$  и несколькими полосками  $1 \times 4$ . Можно ли покрыть квадрат  $8 \times 8$ , если одну плитку заменить полоской?