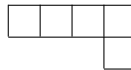


## Разбиение на элементарные блоки

- Квадратная площадь размером  $10 \times 10$  выложена квадратными плитами  $1 \times 1$  двух цветов — белого и красного. Какое наибольшее число красных плит может оказаться среди них, если известно, что красные плиты не соприкасаются а) сторонами; б) сторонами и уголками?
- Новогодняя гирлянда, висящая вдоль школьного коридора, состоит из красных и синих лампочек. Рядом с каждой красной лампочкой обязательно есть синяя. Какое наибольшее число красных лампочек может быть в этой гирлянде, если всего лампочек 50?
- Поле для игры «морской бой» имеет вид квадрата  $8 \times 8$ . Где–то на этом поле расположен флагман  $1 \times 4$ . Какое наименьшее число выстрелов необходимо совершить, чтобы гарантировано ранить корабль?
- Какое наибольшее число а) ладей, б) ферзей, в) королей, г) коней, д) слонов можно поставить на шахматную доску так, чтобы они не били друг друга?
- Какое наибольшее число клеток можно закрасить в квадрате  $8 \times 8$  так, чтобы в каждом трехклеточном уголке оставалась по меньшей мере одна незакрашенная клетка?
- Какое наибольшее количество натуральных чисел, не превосходящих 1000 можно выбрать так, чтобы ни одно из этих чисел не делилось на разность никаких двух других.
- Какое наименьшее число клеточек надо вырезать из клетчатого квадрата  $20 \times 20$  так, чтобы нельзя было вырезать по клеточкам ни одной фигуруки такого типа:



- Из 27 одинаковых кубиков сложен куб  $3 \times 3 \times 3$ . Никита хочет раскрасить эти кубики так, чтобы одноцветные кубики не соприкасались (даже вершинами). Какое наименьшее число цветов ему понадобится?