

## Принцип Дирихле и математическая индукция.

1. Сколько людей нужно выбрать из группы, состоящей из двадцати супружеских пар, чтобы в выборку гарантированно вошла хотя бы одна супружеская пара?
2. В ящике лежат десять белых и двенадцать черных носков. Какое минимальное количество носков нужно вытащить, чтобы на выходе гарантированно получить пару носков одинакового цвета?
3. Какое максимальное количество королей можно поместить на шахматную доску (стандартного размера  $8 \times 8$ ) так, чтобы эти короли не били друг друга?
4. Имеется произвольная последовательность  $a_1, \dots, a_n$  целых чисел, не обязательно различных. Докажите, что в такой последовательности обязательно найдется отрезок  $a_{k+1}, a_{k+2}, \dots, a_l$ , сумма элементов которого  $\sum_{i=k+1}^l$  делится на  $n$ .
5. Докажите, что в любом  $(n+1)$ -элементном подмножестве множества первых  $2n$  чисел обязательно найдутся по крайней мере два взаимно-простых числа.
6. Внутри единичного квадрата разбросано десять точек. Докажите, что существуют хотя бы две из них, которые расположены ближе, чем 0.48, и хотя бы три из них, которые покрываются кругом, радиус которого равен 0.5.
7. Узлы бесконечной клетчатой бумаги покрашены в два цвета. Докажите, что существуют две горизонтальные и две вертикальные прямые, на пересечениях которых лежат точки, покрашенные в один и тот же цвет.
8. Докажите, что для любого натурального  $n$  верно  $1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ .
9. Доказать, что квадрат можно разрезать на  $n$  квадратов (возможно, разных размеров) при любом  $n \geq 6$ .
10. Доказать, что если из доски размера  $2^n \times 2^n$  вырезать произвольную клетку, то полученную доску можно замостить уголками из 3 клеток.

11. Футбольная команда за сезон отыграла 30 матчей и забила соперникам в совокупности 53 гола. Известно, что в каждой игре команда забивала хотя бы один гол. Докажите, что существует непрерывная последовательность игр, в течение которой команда забила ровно шесть голов. Останется ли утверждение верным в случае, если команда забьет не 53, а 60 голов?
12. Докажите, что в произвольном  $(n + 2)$ -м подмножестве множества  $\{1, 2, \dots, 3n\}$  чисел обязательно найдутся хотя бы два числа, разность которых строго больше  $n$  и строго меньше  $2n$ .
13. Лабиринтом называется клетчатый квадрат  $10 \times 10$ , где между некоторыми парами соседних клеток стоят стенки — таким образом, что переходя из клетки в соседнюю по стороне клетку и не проходя через стены, можно посетить все клетки квадрата. Границу квадрата будем также считать обнесенной стеной. В некоторой клетке некоторого лабиринта стоит робот. Он понимает 4 команды — Л, П, В, Н, по которым соответственно идет влево, вправо, вверх и вниз, а если перед ним «стена», то стоит на месте. Как написать программу для робота, выполняя которую он обойдет все клетки независимо от лабиринта и от своего начального положения?