## Линейное возрастание сложности

## Даниил Гафни 2019-07-31

1

Сколько существует A) трехзначных чисел? B) пятизначных чисел? B) пятизначных чисел, в которых все цифры четные?  $\Gamma$ ) пятизначных чисел, в которых есть хотя бы одна четная цифра?

2

Сколькими способами можно из 15 слов выбрать набор, состоящий не более чем из 5 слов?

3

В группе Платоны учатся 2 девочки и 8 мальчиков. Сколькими способами Дмитрий Владимирович может отправить на олимпиаду команду из четырех человек так, чтобы среди участников была хотя бы одна девочка?

4

В группе Платоны учатся 2 девочки и 8 мальчиков. Сколькими способами Дмитрий Владимирович может отправить на олимпиаду команду из четырех человек так, чтобы среди участников была хотя бы одна девочка?

5

Сколькими способами можно 10 человек разбить на 2 баскетбольные команды по 5 в каждой?

6

Сколько раз можно разделить число 100! на 10 нацело?

7

Посмотрите на строчки треугольника Паскаля. (а) Выпишите явно, чему равно  $(x+1)^4$  и  $(x+1)^5$ . (b) Докажите, используя только реккурентное определение треугольника Паскаля, связь между биномом Ньютона и треугольником Паскаля.

8

В этой задаче нужно внимательно смотреть на треугольник Паскаля (а) Пусть есть бесконечная шахматная доска вправо и вверх. В левом нижнем углу стоит хромой король, умеющий ходить только вправо и вверх. Сколько есть способов добраться до клетки (n;m), где n — число строк по вертикали, а m — по горизонтали? (b) Напишем в каждую клетку доски из предыдущей задачи число способов добраться до этой клетки. Как связан треугольник Паскаля и эта табличка с числами? Докажите свою гипотезу.

9

В этой задаче нужно внимательно смотреть на треугольник Паскаля (а) Пусть есть бесконечная шахматная доска вправо и вверх. В левом нижнем углу стоит хромой король, умеющий ходить только вправо и вверх. Сколько есть способов добраться до клетки (n;m), где n — число строк по вертикали, а m — по горизонтали? (b) Напишем в каждую клетку доски из предыдущей задачи число способов добраться до этой клетки. Как связан треугольник Паскаля и эта табличка с числами? Докажите свою гипотезу.

Раскроем скобки в выражении  $(x+1)^n$  (а) Пусть все слагаемые приведены. Найдите коэффициент при  $x^m$  с помощью комбинаторных размышлений. (b) Докажите, что этот коэффициент равен найденному в предыдущем пункте числу, по индукции. (c) Сколько будет слагаемых без приведения подобных слагаемых? (d) Расскройте скобки у выражения  $(x+y)^n$  и выразите коэффициенты прикаждом приведенном члене. Выражение, полученное Вами в пункте (d) называется биномом Ньютона.