Треугольник Паскаля

- 1. Пусть a число в треугольнике Паскаля. Докажите, что сумма всех чисел, находящихся внутри параллелограмма, ограниченного сторонами треугольника и диагоналями, проходящими через a, равна a-1. (Например, 6-1=1+(1+1)+2)
- **2.** Пусть F_n-n -е число Фибоначчи ($F_1=F_2=1,\,F_{n+1}=F_n+F_{n-1}$). Докажите, что

$$F_1C_n^1 + F_2C_n^2 + \ldots + F_nC_n^n = F_{2n}.$$

- **3.** В строку выписаны числа от 1 до 2000 в порядке возрастания. В каждый промежуток между соседними числами вписали их сумму, а затем изначальные числа стёрли. Операцию повторяли, пока не осталось одно число. Какое?
- 4. Докажите, что НОД тройки чисел

$$C_{n-1}^k, C_n^{k-1}, C_{n+1}^{k+1}$$

равен НОДу тройки чисел

$$C_{n-1}^{k-1}, C_n^{k+1}, C_{n+1}^k.$$

- **5.** Червяк Веня любит есть треугольник Паскаля. Начиная с верхней единицы он каждую минуту съедает соседнее число, занимая его место. При этом Веня хочет, чтобы для любых съеденых чисел a,b число a+b съедено не было. Докажите, что Веня может съесть 100000 чисел в первых 2011 строках (при этом Вене не запрещается опускаться ниже 2011 строки). Соседними к числу C_n^k называются числа $C_n^{k\pm 1}, C_{n\pm 1}^k, C_{n+1}^{k+1}, C_{n-1}^{k-1}$.
- **6.** (а) Пусть p простое число. Докажите, что в N-й строке нет чисел, делящихся на p, тогда и только тогда, когда N представимо в виде p^sq-1 , где s,q целые числа, $s\geqslant 0,\, 0< q< p$.
 - (b) Докажите, что в N-й строке треугольника Паскаля содержится ровно

$$T_n(N) = (a_n + 1)(a_{n-1} + 1)\dots(a_0 + 1)$$

чисел, не делящихся на p, где $N = a_n p^n + \ldots + a_0$.

7. Каких нечётных натуральных чисел n < 10000 больше: тех, для которых число, образованное четырьмя последними цифрами числа n^9 , больше n, или тех, для которых оно меньше n?