[2022-2023] группа: 11-2 30 января 2022 г.

## Ты чо?

1. На доске написаны пять натуральных чисел. Оказалось, что сумма любых трёх из них делится на каждое из остальных. Обязательно ли среди этих чисел найдутся четыре равных?

- 2. Серёжа выбрал два различных простых числа p и q. Он считает натуральное число n хорошим, если число p+q можно представить в виде суммы ровно q чисел, каждое из которых имеет вид  $n^k$  при целом неотрицательном k. Докажите, что Серёжа считает хорошими не более двух чисел.
- 3. Петя выбрал 10 последовательных натуральных чисел и каждое записал либо красным, либо синим карандашом (оба цвета присутствуют). Может ли сумма наименьшего общего кратного всех красных чисел и наименьшего общего кратного всех синих чисел оканчиваться на 2016?
- 4. Изначально на доске записаны несколько (больше одного) натуральных чисел. Затем каждую минуту на доску дописывается число, равное сумме квадратов всех уже записанных на ней чисел. Докажите, что сотое дописанное число имеет хотя бы 100 различных простых делителей.
- 5. Докажите, что найдётся такое натуральное число  $n>10^{2023}$ , что сумма всех простых чисел, меньших n, взаимно проста с n.
- 6. Натуральное число N представляется в виде  $N=a_1-a_2=b_1-b_2=c_1-c_2=d_1-d_2$ , где  $a_1$  и  $a_2$  квадраты,  $b_1$  и  $b_2$  кубы,  $c_1$  и  $c_2$  пятые степени, а  $d_1$  и  $d_2$  седьмые степени натуральных чисел. Обязательно ли среди чисел  $a_1,b_1,c_1$  и  $d_1$  найдутся два равных?
- 7. Изначально на стол кладут 100 карточек, на каждой из которых записано по натуральному числу; при этом среди них ровно 28 карточек с нечётными числами. Затем каждую минуту проводится следующая процедура. Для каждых 12 карточек, лежащих на столе, вычисляется произведение записанных на них чисел, все эти произведения складываются, и полученное число записывается на новую карточку, которая добавляется к лежащим на столе. Можно ли выбрать исходные 100 чисел так, что для любого натурального d на столе рано или поздно появится карточка с числом, делящимся на  $2^d$ ?