

## Разнойой по ТЧ

1. Докажите, что  $1997!! + 1998!!$  делится на  $1999$ .<sup>1</sup>
2. Натуральные числа  $a, b, c$  и  $d$  удовлетворяют равенству  $ab = cd$ . Докажите, что число  $a^n + b^n + c^n + d^n$  составное.
3. На доске записано целое число. Его последняя цифра запоминается, затем стирается и, умноженная на 5, прибавляется к тому числу, что осталось на доске после стирания. Первоначально было записано число  $7^{2022}$ . Может ли после применения нескольких таких операций получиться число  $2022$ ?<sup>2</sup>
4. Найдите все целочисленные решения уравнения  $x^3 - 3 = 2y^2$ .
5. Дано натуральное  $k \geq 2$ . Найдите все  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  такие, что для любых натуральных  $x_1, x_2, \dots, x_k$  число  $f(x_1)! + f(x_2)! + \dots + f(x_k)!$  делится на  $x_1! + x_2! + \dots + x_k!$ .
6. Даны натуральные числа  $a, b, c$ . Докажите, что если  $\frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a}$  целое, то  $abc$  является кубом.
7. Вадим строит последовательность натуральных чисел. Он выбирает  $a_1 > 100$ , а  $a_{k+1} = a_k^2 - 1$ . Может ли так оказаться, что любое простое число будет делителем какого-то члена этой последовательности?
8. Вещественные числа  $a, b, c$  таковы, что числа

$$\frac{1+ab}{a-b}, \frac{1+bc}{b-c}, \frac{1+ca}{c-a}$$

целые. Докажите, что они попарно взаимнопросты.

9. Даны целые различные числа  $x_1, x_2, \dots, x_n$ . Докажите, что произведение

$$\prod_{1 \leq i < j \leq n} \frac{x_i - x_j}{i - j}$$

целое.

<sup>1</sup>Напомним, что  $(2n)!! = (2n) \cdot (2n-2) \cdot \dots \cdot 2$  и  $(2n+1)!! = (2n+1) \cdot (2n-1) \cdot \dots \cdot 1$ .