

# Малая теорема Ферма

7–8 класс

25.04.2017

*Чем отличается ученик математического класса от ученика географического, экономического, политологического класса? Тем, что он больше размышляет над задачами? Да, и этим тоже. Но не только. Ещё он знает малую теорему Ферма...*

Б. Сендеров, А. Спивак,  
“Малая теорема Ферма”  
(журнал “Квант”, 2000, №1)

1. Пусть  $a$  — некоторое число, которое не делится на простое число  $p$ .
  - (а) Докажите, что в последовательности  $0 \cdot a, 1 \cdot a, 2 \cdot a, \dots, (p-1) \cdot a$  все числа дают разные остатки по модулю  $p$ .
  - (б) Докажите, что  $(1 \cdot a) \cdot (2 \cdot a) \cdot \dots \cdot ((p-1) \cdot a) \equiv_{p} (p-1)!$ .
  - (с) (Малая теорема Ферма) Докажите, что  $a^{p-1} \equiv_{p} 1$ .
2. Найдите остаток от деления  $23^{1600}$  на 41.
3. Докажите, что  $300^{3000} - 1$  делится на 1001.
4. Докажите, что  $n^7 - n$  делится на 42.
5. Докажите, что либо  $n^{18} - 1$ , либо  $n^{18} + 1$  делится на 37.
6. Докажите, что число  $40^{81} + 17^{160}$  является составным.

## Задачи на подумать

7. Отметим на бумаге произвольным образом  $p-1$  точку. Каждой точке сопоставим какой-то ненулевой остаток при делении на  $p$ . Проведём из остатка  $k$  стрелочку в остаток  $ka$ .
  - (а) Убедитесь, что из каждой точки выходит одна стрелочка, и в каждую точку входит одна стрелочка.
  - (б) Поймите, что тогда все точки разбиваются на циклические маршруты.
  - (с) Докажите, что у всех циклических маршрутов одна и та же длина, и она делит  $p-1$ .
  - (д) Выведите отсюда малую теорему Ферма.
8. Пусть  $p$  и  $q$  различные простые числа. Докажите, что  $p^q + q^p \equiv_{pq} p + q$ .
9. Докажите, что для любого простого  $p > 5$  справедливо, что
  - а) число  $\underbrace{111\dots11}_{p-1}$  делится на  $p$ ;
  - б) число  $\underbrace{111\dots11}_p$  не делится на  $p$ .
10. Найти все такие простые числа  $p$ , что число  $5^{p^2} - 1$  делится на  $p$ .
11. Докажите, что для любого простого  $p$  число  $2^{2^p} - 4$  делится на  $2^p - 1$ .
12. Может ли число  $2^{1260} + 3^{1260} - 1$  быть точной десятой степенью?