

## Делимость. Общие свойства

### Содержание

1	Всероссийская олимпиада школьников по математике . . . . .	1
2	Московская математическая олимпиада . . . . .	3
3	Олимпиада им. Леонарда Эйлера . . . . .	4
4	Турнир городов . . . . .	5
5	«Покори Воробьёвы горы!» . . . . .	5
6	«Высшая проба» . . . . .	6
7	«Курчатов» . . . . .	6

### 1 Всероссийская олимпиада школьников по математике

**1.1.** [Vse — 2018.S.8.4] Володя расставил несколько (возможно 0) шахматных фигур на доску  $8 \times 8$ . Лёня заметил, что в каждом квадрате  $2 \times 2$  стоит одинаковое количество фигур. А Влад заметил, что в каждом прямоугольнике  $3 \times 1$  (или  $1 \times 3$ ) стоит одинаковое количество фигур. Сколько фигур было выставлено на доску? (Укажите все варианты и докажите, что других нет.)

0 или 64

**1.2.** [Vse — 2020.S.9.1] Четырёхзначное число называется *восхитительным*, если оно само делится на 25, его сумма цифр делится на 25 и его произведение цифр делится на 25. Найдите все восхитительные числа.

5875 и 8575

**1.3.** [Vse — 2016.S.10.2] Делится ли  $13^{2013} + 13^{2014} + 13^{2015}$  на 61?

Да

**1.4.** [Vse — 2016.S.11.3] Может ли сумма 2015 последовательных натуральных чисел оканчиваться той же цифрой, что и сумма следующих 2019 чисел?

Нет

**1.5.** [Vse — 2019.M.8.6] У натурального числа  $N$  выписали все его делители, затем у каждого из этих делителей подсчитали сумму цифр. Оказалось, что среди этих сумм нашлись все числа от 1 до 9. Найдите наименьшее значение  $N$ .

**1.6.** [Vse — 2017.M.10.2] Сумма двух целых чисел равна  $S$ . Маша умножила левое число на целое число  $a$ , правое — на целое число  $b$ , сложила эти произведения и обнаружила, что полученная сумма делится на  $S$ . Алёша, наоборот, левое число умножил на  $b$ , а правое — на  $a$ . Докажите, что и у него аналогичная сумма разделится на  $S$ .

**1.7.** [Vse — 2018.M.10.4] Выписаны все делители некоторого натурального числа, кроме единицы и его самого. Какие-то два числа из этого списка отличаются в шесть раз. А во сколько раз отличаются два самых больших числа из этого списка?

**1.8.** [Vse — 2016.M.11.2] Существуют ли такие целые числа  $p$  и  $q$ , что при любых целых значениях  $x$  выражение  $x^2 + px + q$  кратно 3?

**1.9.** [Vse — 2018.R.10.6;11.6] Петя выбрал натуральное число  $n$  и выписал на доску следующие  $n$  дробей:

$$\frac{0}{n}, \frac{1}{n-1}, \frac{2}{n-2}, \frac{3}{n-3}, \dots, \frac{n-1}{n-(n-1)}.$$

Пусть число  $n$  делится на натуральное число  $d$ . Докажите, что среди выписанных дробей найдётся дробь, равная числу  $d - 1$ .

**1.10.** [Vse — 2006.R.8.1;9.1] Найдите какое-нибудь такое девятизначное число  $N$ , состоящее из различных цифр, что среди всех чисел, получающихся из  $N$  вычёркиванием семи цифр, было бы не более одного простого.

**1.11.** [Vse — 1998.R.8.1] Существуют ли такие  $n$ -значные числа  $M$  и  $N$ , что все цифры  $M$  — чётные, все цифры  $N$  — нечётные, каждая цифра от 0 до 9 встречается в десятичной записи  $M$  или  $N$  хотя бы один раз, и  $M$  делится на  $N$ ?

**1.12.** [Vse — 2019.R.9–11.6] Даны четыре последовательных натуральных числа, больших 100. Докажите, что из них можно выбрать три числа, сумма которых представляется в виде произведения трёх различных натуральных чисел, больших 1.

**1.13.** [Vse — 2018.R.9.2] 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?

**1.14.** [Vse — 2011.R.9.5] Найдите все такие числа  $a$ , что для любого натурального  $n$  число  $an(n+2)(n+4)$  будет целым.

**1.15.** [Vse — 1997.R.8.6;9.6] Числа от 1 до 37 записали в строку так, что сумма любых первых нескольких чисел делится на следующее за ними число. Какое число стоит на третьем месте, если на первом месте написано число 37, а на втором — 1?

**1.16.** [Vse — 2019.R.10.2] Дан выпуклый четырёхугольник периметра  $10^{100}$ , у которого длины всех сторон — натуральные числа, а сумма длин любых трёх сторон делится на длину оставшейся четвёртой стороны. Докажите, что этот четырёхугольник — ромб.

**1.17.** [Vse — 1997.R.11.3] Обозначим через  $S(m)$  сумму цифр натурального числа  $m$ . Докажите, что существует бесконечно много натуральных  $n$  таких, что  $S(3^n) \geq S(3^{n+1})$ .

**1.18.** [Vse — 2014.F.10.1] Назовём натуральное число *хорошим*, если среди его делителей есть ровно два простых числа. Могут ли 18 подряд идущих натуральных чисел быть хорошими?

**1.19.** [Vse — 2017.F.10.5] На доску выписали все собственные делители некоторого составного натурального числа  $n$ , увеличенные на 1. Найдите все такие числа  $n$ , для которых числа на доске окажутся всеми собственными делителями некоторого натурального числа  $m$ . (Собственными делителями натурального числа  $a > 1$  называются все его натуральные делители, отличные от  $a$  и от 1.)

**1.20.** [Vse — 2014.F.11.5] Натуральное число  $n$  назовём *хорошим*, если каждый его натуральный делитель, увеличенный на 1, является делителем числа  $n+1$ . Найдите все хорошие натуральные числа.

**1.21.** [Vse — 2018.R.10.5] Дано нечётное число  $n > 10$ . Найдите количество способов расставить по кругу в некотором порядке натуральные числа  $1, 2, 3, \dots, n$  так, чтобы каждое число являлось делителем суммы двух соседних с ним чисел. (Способы, отличающиеся поворотом или отражением, считаются одинаковыми.)

**1.22.** [Vse — 2017.F.11.7] Изначально на доске написано натуральное число  $N$ . В любой момент Миша может выбрать число  $a > 1$  на доске, стереть его и дописать все натуральные делители  $a$ , кроме него самого (на доске могут появляться одинаковые числа). Через некоторое время оказалось, что на доске написано  $N^2$  чисел. При каких  $N$  это могло случиться?

## 2 Московская математическая олимпиада

**2.1.** [Mos — 2019.8.2;9.2] Найдите наименьшее натуральное число  $n$ , для которого  $n^2 + 20n + 19$  делится на 2019.

**2.2.** [Mos — 2011.8.2] Пётр родился в XIX веке, а его брат Павел — в XX веке. Однажды братья встретились на праздновании своего общего дня рождения. Пётр сказал: «Мой возраст равен сумме цифр года моего рождения». «Мой тоже», — ответил Павел. На сколько лет Павел младше Петра?

**2.3.** [Mos — 1998.8.2] Можно ли найти восемь таких натуральных чисел, что ни одно из них не делится ни на какое другое, но квадрат любого из этих чисел делится на каждое из остальных?

**2.4.** [Mos — 1995.8.2] Докажите, что все числа 10017, 100117, 1001117, ... делятся на 53.

**2.5.** [Mos — 1995.9.1] Докажите, что если в числе 12008 между нулями вставить любое количество троек, то получится число, делящееся на 19.

**2.6.** [Mos — 1976.8.2] Квадратная комната разгорожена перегородками на несколько меньших квадратных комнат. Длина стороны каждой комнаты — целое число. Докажите, что сумма длин всех перегородок делится на 4.

**2.7.** [Mos — 2013.8.3] На занятии кружка 10 школьников решали 10 задач. Все школьники решили разное количество задач; каждую задачу решило одинаковое количество школьников. Один из этих десяти школьников, Боря, решил задачи с первой по пятую и не решил задачи с шестой по девятую. Решил ли он десятую задачу?

**2.8.** [Mos — 2016.8.4] Найдите наименьшее натуральное число, кратное 99, в десятичной записи которого участвуют только чётные цифры.

**2.9.** [Mos — 1997.8.4] а) Докажите, что существует натуральное число, которое при замене любой тройки соседних цифр на произвольную тройку остаётся составным.

б) Существует ли такое 1997-значное число?

**2.10.** [Mos — 2012.8.5] Рациональные числа  $x$ ,  $y$  и  $z$  таковы, что все числа  $x + y^2 + z^2$ ,  $x^2 + y + z^2$  и  $x^2 + y^2 + z$  целые. Докажите, что число  $2x$  целое.

**2.11.** [Mos — 2015.9.2] По кругу в некотором порядке расставлены все натуральные числа от 1 до 1000 таким образом, что каждое из чисел является делителем суммы двух своих соседей. Известно, что рядом с числом  $k$  стоят два нечётных числа. Какой чётности может быть число  $k$ ?

**2.12.** [Mos — 2014.9.5] *Радикалом* натурального числа  $N$  (обозначается  $\text{rad}(N)$ ) называется произведение всех простых делителей числа  $N$ , взятых по одному разу. Например,

$$\text{rad}(120) = 2 \cdot 3 \cdot 5 = 30.$$

Существует ли такая тройка попарно взаимно простых натуральных чисел  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , что

$$A + B = C \quad \text{и} \quad C > 1000 \cdot \text{rad}(ABC) ?$$

**2.13.** [Mos — 2015.11.2] Какое наибольшее количество множителей вида  $\sin \frac{n\pi}{x}$  можно вычеркнуть в левой части уравнения

$$\sin \frac{\pi}{x} \sin \frac{2\pi}{x} \sin \frac{3\pi}{x} \dots \sin \frac{2015\pi}{x} = 0$$

так, чтобы число его натуральных корней не изменилось?

### 3 Олимпиада им. Леонарда Эйлера

**3.1.** [Eul — 2012.R.1] Назовем четырёхзначное число  $x$  *забавным*, если каждую его цифру можно увеличить или уменьшить на 1 (при этом цифру 9 можно только уменьшать, а 0 — только увеличивать) так, чтобы в результате получилось число, делящееся на  $x$ .

а) Найдите два забавных числа.

б) Найдите три забавных числа.

в) Существуют ли четыре забавных числа?

**3.2.** [Eul — 2015.R.3] Делитель натурального числа называется *собственным*, если он меньше этого числа, но больше 1. У натурального числа  $n$  нашли все собственные делители (их оказалось не меньше трёх) и записали всевозможные их попарные суммы (повторно одинаковые суммы не записывали). Докажите, что полученный набор не мог оказаться набором всех собственных делителей никакого натурального числа.

**3.3.** [Eul — 2015.F.6] Натуральное число называется *совершенным*, если оно вдвое меньше суммы всех своих натуральных делителей: например, совершенным является число 6, так как  $2 \cdot 6 = 1 + 2 + 3 + 6$ . Может ли сумма всех попарных произведений натуральных делителей совершенного числа  $n$  делиться на  $n^2$ ?

**3.4.** [Eul — 2019.F.3] Дано 1000-значное число без нулей в записи. Докажите, что из этого числа можно вычеркнуть несколько (возможно, ни одной) последних цифр так, чтобы получившееся число не было натуральной степенью числа, меньшего 500.

**3.5.** [Eul — 2014.F.3] На сотом году правления Казначей Бессмертный решил начать выпускать новые монеты. В этом году он выпустил в обращение неограниченный запас монет достоинством  $2^{100} - 1$ , на следующий год — достоинством  $2^{101} - 1$ , и т. д. Как только достоинство очередной новой монеты можно будет без сдачи набрать выпущенными ранее новыми монетами, Казначей сместят. На каком году его правления это случится?

## 4 Турнир городов

**4.1.** (*Турнир городов, 2017, 8–9*) Найдите наименьшее натуральное число, которое начинается (в десятичной записи) на 2016 и делится на 2017.

**4.2.** (*Турнир городов, 2012, 8–9*) Саша пишет на доске последовательность натуральных чисел. Первое число  $N > 1$  написано заранее. Новые натуральные числа он получает так: вычитает из последнего записанного числа или прибавляет к нему любой его делитель, больший 1. При любом ли натуральном  $N > 1$  Саша сможет написать на доске в какой-то момент число 2011?

## 5 «Покори Воробьёвы горы!»

**5.1.** (*«Покори Воробьёвы горы!», 2016, 7–9*) Сколько существует различных прямоугольных треугольников, один из катетов которых равен  $\sqrt{2016}$ , а другой катет и гипотенуза выражаются натуральными числами?

12

**5.2.** (*«Покори Воробьёвы горы!», 2015, 8–9*) Известно, что при некоторых натуральных  $a, b$  число  $N = \frac{a^2+b^2}{ab-1}$  — тоже натуральное. Найдите все возможные значения  $N$ .

9

**5.3.** (*«Покори Воробьёвы горы!», 2018, 10–11*) Найдите такое наименьшее натуральное число, что его половина есть пятая степень некоторого целого числа, а пятая часть есть квадрат некоторого целого числа.

200000

**5.4.** (*«Покори Воробьёвы горы!», 2013, 10–11*) Прямоугольный треугольник называется пифагоровым, если длины всех его сторон — натуральные числа. Найдите наибольшее целое число, на которое делится произведение длин сторон любого пифагорова треугольника.

09

**5.5.** (*«Покори Воробьёвы горы!», 2013, 10–11*) Квадрат со стороной 12 требуется разрезать (полностью) на четыре квадрата с целочисленной стороной  $a$ , три квадрата с целочисленной стороной  $b$  и десять прямоугольников со сторонами  $a$  и  $b$ . Найдите все значения  $a$  и  $b$ , при которых это возможно.

$a = 2, b = 4$

## 6 «Высшая проба»

**6.1.** («Высшая проба», 2018, 7–8.6) Шесть почти честных пиратов закопали добытые золотые монеты на необитаемом острове и пустились в бег. Через год первый пират вернулся на остров, разделил все монеты на шесть равных частей, одна монета оказалась лишней. Пират забрал себе одну из частей и лишнюю монету, а остальное закопал. То же самое сделали по очереди остальные пираты, причем никто из них не знал о действиях других. Через много лет ученый археолог наткнулся на закопанные монеты. Какое наименьшее количество монет мог найти археолог?

07991

**6.2.** («Высшая проба», 2012, 9) Найдите все пары взаимно простых натуральных чисел  $a$  и  $b$  такие, что  $a^2 + 3b^2$  делится на  $a + 3b$ .

(1'6) (1'8) (1'1)

**6.3.** («Высшая проба», 2012, 11) Найдите все пары взаимно простых натуральных чисел  $a$  и  $b$  такие, что  $2a^2 + 3b^2$  делится на  $2a + 3b$ .

(7'6) (8'8) (1'9) (1'1)

## 7 «Курчатов»

**7.1.** («Курчатов», 2014, 7–9) По кругу записаны 77 натуральных чисел. Известно, что если у двух чисел есть общий сосед (то есть между ними расположено ровно одно число), то одно из них делится на другое. Докажите, что найдутся два числа, у которых нет общего соседа, но при этом одно из них делится на другое.

**7.2.** («Курчатов», 2015, 8) Делитель натурального числа называется *собственным*, если он не равен самому числу и 1. Найдите все такие натуральные числа, у которых самый большой собственный делитель на 5 больше куба самого маленького собственного натурального делителя.

92

**7.3.** («Курчатов», 2014, 8) На экране компьютера записано натуральное число. Если стереть любую цифру, то оставшееся число разделится на 7. Докажите, что либо в записи числа нет троек, либо все его цифры — тройки.

**7.4.** («Курчатов», 2015, 9) Делитель натурального числа называется *собственным*, если он не равен самому числу и 1. Найдите все такие натуральные числа, у которых самый большой собственный делитель отличается на 3 (в ту или другую сторону) от куба самого маленького собственного делителя.

22 и 10