

Десятичная система счисления

1. (Всеросс., 2018, ШЭ, 5.1) К числу прибавили сумму его цифр и получили 2017. Приведите пример такого числа.
2. (Всеросс., 2015, МЭ, 5.1) К некоторому числу прибавили сумму его цифр и получили 2014. Приведите пример такого числа.
3. («Курчатов», 2015, 6.1) Натуральное число называется *палиндромом*, если оно не изменяется при выписывании его цифр в обратном порядке (например, числа 4, 55, 626 — палиндромы, а 20, 201, 2015 — нет). Представьте число 2000 двумя способами в виде суммы двух палиндромов.
4. (Математический праздник, 2008, 6.1) Сегодня 17.02.2008. Наташа заметила, что в записи этой даты сумма первых четырёх цифр равна сумме последних четырёх. Когда в этом году такое совпадение случится в последний раз?
5. (Математический праздник, 2009, 6.1) У 2009 года есть такое свойство: меняя местами цифры числа 2009, нельзя получить меньшее четырёхзначное число (с нуля числа не начинаются). В каком году это свойство впервые повторится снова?

В 2022 году
6. («Ломоносов», 2017, 5–6.4, 7–8.3) Найдите двузначное число, цифры которого различны и квадрат которого равен кубу суммы его цифр.
7. (Математический праздник, 1993, 6.4) Если у числа x подсчитать сумму цифр и с полученным числом повторить это ещё два раза, то получится ещё три числа. Найдите самое маленькое x , для которого все четыре числа различны, а последнее из них равно 2.

2999
8. (Математический праздник, 1991, 6.5) Найдите числа, равные удвоенной сумме своих цифр.
9. (Математический праздник, 2002, 7.1) 2002 год — год-палиндром, то есть одинаково читается справа налево и слева направо. Предыдущий год-палиндром был 11 лет назад (1991). Какое максимальное число годов-непалиндромов может идти подряд (между 1000 и 9999 годами)?

601
10. (Математический праздник, 1996, 7.1) По кругу расставлены цифры 1, 2, 3, ..., 9 в произвольном порядке. Каждые три цифры, стоящие подряд по часовой стрелке, образуют трёхзначное число. Найдите сумму всех девяти таких чисел. Зависит ли она от порядка, в котором записаны цифры?

4995; не зависит

11. («Покори Воробьёвы горы!», 2015, 7.1) Некоторое трёхзначное число сложили с числом, записываемым теми же цифрами, но в обратном порядке, и получили 1777. Какие числа складывали?

886 и 688

12. («Ломоносов», 2011, 7–8.3) Вычислите:

$$(4 \cdot 10^{2011} - 1) : \left(4 \cdot \underbrace{33 \dots 3}_{2011} + 1 \right).$$

8

13. («Покори Воробьёвы горы!», 2017, 5–6.6, 7–8.7, 9.6) Найдите все такие трёхзначные числа $\overline{ПВГ}$, состоящие из различных цифр П, В и Г, для которых выполняется равенство

$$\overline{ПВГ} = (П + В + Г)(П + В + Г + 1).$$

14. («Покори Воробьёвы горы!», 2016, 7–8.4; 9.5) Найдите все четырёхзначные числа, которые на 7182 меньше числа, записанного теми же цифрами в обратном порядке.

15. (Московская устная олимпиада, 2013, 7.6) На рисунке приведены три примера показаний исправных электронных часов. Сколько палочек могут перестать работать, чтобы время всегда можно было определить однозначно?

09:28

06:57

15:43

16. (Московская устная олимпиада, 2002, 7.6) Некоторые числа представимы в виде суммы $\overline{abc} + \overline{ab} + a$, а некоторые — нет. (Например, число 1001 представимо, поскольку $1001 = 993 + 99 + 9$. А числа 220 и 1514 — не представимы.) Сколько существует трёхзначных чисел, представимых в виде суммы $\overline{abc} + \overline{ab} + a$?

17. (Московская устная олимпиада, 2017, 7.7) Вася задумал двузначное число и сообщил Пете произведение цифр в записи этого числа, а Саше — сумму этих цифр. Между мальчиками состоялся такой диалог:

Петя: «Я угадаю задуманное число с трёх попыток, но двух мне может не хватить».

Саша: «Если так, то мне для этого хватит четырёх попыток, но трёх может не хватить».

Какое число было сообщено Саше?

18. («Покори Воробьёвы горы!», 2017, 7–8.7; 9.6) Найдите наименьшее натуральное N такое, что десятичная запись числа $999N$ состоит из одних семёрок.

19. («Покори Воробьёвы горы!», 2017, 7–8.7; 9.6) Найдите наименьшее натуральное число, оканчивающееся на цифру 2, которое удваивается, если переставить эту цифру в начало.