

# *Математический кружок 6 класса в школе 1543. Множества и круги Эйлера. Зелёные.*

Во вселенной бессчётное множество  
миров, а я ещё и одного не завоевал!

## **Вступление**

Александр Македонский

**1** Среди математиков каждый седьмой — философ, а среди философов каждый девятый — математик. Кого больше: философов или математиков?

**2** Дима провёл социальный опрос и выяснил про жителей своего подъезда, что 25 из них играют в шахматы, 30 были в Архангельске, 28 летали на самолете. Среди летавших на самолете 18 играют в шахматы и 17 были в Архангельске. 16 жителей играют в шахматы и были в Архангельске, притом среди них 15 еще и летали на самолете. От управдома Дима узнал, что всего в подъезде живет 45 человек. Не врёт ли управдом?

## **Задачи для самостоятельного решения**

**1** В гимназии учится 100 человек, и они все знают хотя бы один из древних языков — греческий или латынь, некоторые — оба языка. 85 учеников знают греческий язык и 75 учеников знают латынь. Сколько учеников знают оба языка?

**2** У каждого из 30 шестиклассников есть одна ручка, один карандаш и одна линейка. После их участия в олимпиаде оказалось, что 26 учеников потеряли ручку, 23 — линейку и 21 — карандаш. Найдите наименьшее возможное количество шестиклассников, потерявших все три предмета.

**3** **а** Сколько существует натуральных чисел от 1 до 1000, которые делятся на 3? На 5? На 15?

**б** А сколько натуральных чисел от 1 до 1000 не делятся ни на 3, ни на 5?

**с** Сколько натуральных чисел от 1 до 1000 не делятся ни на 3, ни на 5, ни на 7?

**4** В детский сад завезли карточки для обучения чтению: на некоторых написано МА, на остальных — НЯ. Каждый ребёнок взял три карточки и стал составлять из них слова. Оказалось, что слово МАМА могут сложить из своих карточек 20 детей, слово НЯНЯ — 30 детей, а слово МАНЯ — 40 детей. У скольких ребят все три карточки одинаковы?

**5** В группе из 50 ребят некоторые знают все буквы, кроме Р, которую просто пропускают при письме, а остальные знают все буквы, кроме К, которую тоже пропускают. Однажды учитель попросил 10 учеников написать слово КОТ, 18 других учеников — слово РОТ, а остальных — слово КРОТ. При этом слова КОТ и РОТ оказались написанными по 15 раз. Сколько ребят написали своё слово верно?

# Множества и круги Эйлера. Зелёные. Добавка.

**6** Антон, Артём и Вера решили вместе 100 задач по математике. Каждый из них решил 60 задач. Назовем задачу трудной, если её решил только один человек, и лёгкой, если её решили все трое. Насколько отличается количество трудных задач от количества лёгких?

**7** Юра, Лёша и Миша коллекционируют марки. Количество Юриных марок, которых нет у Лёши, меньше, чем количество марок, которые есть и у Юры, и у Лёши. Точно так же, число Лёшиних марок, которых нет у Миши, меньше, чем число марок, которые есть и у Лёши и у Миши. А число Мишиных марок, которых нет у Юры, меньше, чем число марок, которые есть и у Юры и у Миши. Докажите, что какая-то марка есть у каждого из трех мальчиков.

**8** Куб со стороной 20 разбит на 8000 единичных кубиков, и в каждом кубике записано число. Известно, что в каждом столбике из 20 кубиков, параллельном ребру куба, сумма чисел равна 1 (рассматриваются столбики всех трёх направлений). В некотором кубике записано число 10. Через этот кубик проходит три слоя  $1 \times 20 \times 20$ , параллельных граням куба. Найдите сумму всех чисел вне этих слоёв.

**9** В 10 коробках лежат карандаши (пустых коробок нет). Известно, что в разных коробках разное число карандашей, причём в каждой коробке все карандаши разных цветов. Докажите, что из каждой коробки можно выбрать по карандашу так, что все они будут разных цветов.

**10** Пол комнаты площадью  $6 \text{ м}^2$  покрыт тремя коврами, площадь каждого из которых равна  $3 \text{ м}^2$ . Докажите, что какие-то два из этих ковров перекрываются по площади, не меньшей  $1 \text{ м}^2$ .

## Суперзадача

**1** Петя нарисовал на плоскости квадрат  $8 \times 8$ , разделил на 64 одинаковых квадратика и раскрасил их в шахматном порядке в чёрный и белый цвета. После этого он загадал точку, находящуюся строго внутри одного из этих квадратиков. Вася может начертить на плоскости любую замкнутую ломаную без самопересечений (она может выходить за границы квадрата) и получить ответ на вопрос, находится ли загаданная точка строго внутри ломаной или нет. За какое наименьшее количество таких вопросов Вася может узнать, какого цвета загаданная точка — белого или чёрного?