

# 11 класс

## Первый день

- 11.1. У Олега есть набор из 2024 различных клетчатых прямоугольников размеров  $1 \times 1$ ,  $1 \times 2$ ,  $1 \times 3$ , ...,  $1 \times 2024$  (по одному прямоугольнику каждого размера). Может ли он, выбрав некоторые из них, составить какой-нибудь клетчатый квадрат площади больше 1?
- 11.2. Пусть  $x_1 < x_2 < \dots < x_{2024}$  — возрастающая последовательность натуральных чисел. При  $i = 1, 2, \dots, 2024$  обозначим  $p_i = (x_1 - \frac{1}{x_1})(x_2 - \frac{1}{x_2}) \dots (x_i - \frac{1}{x_i})$ . Какое наибольшее количество натуральных чисел может содержаться среди чисел  $p_1, p_2, \dots, p_{2024}$ ?
- 11.3. По кругу стоят 100 белых точек. Аня и Боря красят по очереди по одной ещё не покрашенной точке в красный или синий цвет, начинает Аня. Аня хочет, чтобы в итоге оказалось как можно больше пар разноцветных соседних точек, а Боря — чтобы оказалось как можно меньше таких пар. Какое наибольшее число пар разноцветных соседних точек Аня может гарантировать себе независимо от игры Бори?
- 11.4. На отрезке  $XU$  как на диаметре построена полуокружность и выбрана произвольная точка  $Z$  на этом отрезке. Девять лучей из точки  $Z$  делят развернутый угол  $XZY$  на 10 равных частей и пересекают полуокружность в точках  $A_1, A_2, \dots, A_9$  соответственно (в порядке обхода от  $X$  к  $Y$ ). Докажите, что сумма площадей треугольников  $A_2ZA_3$  и  $A_7ZA_8$  равна площади четырехугольника  $A_2A_3A_7A_8$ .
- 11.5. Уравнение  $t^4 + at^3 + bt^2 = (a+b)(2t-1)$  имеет положительные решения  $t_1 < t_2 < t_3 < t_4$ . Докажите, что  $t_1t_4 > t_2t_3$ .