

## 9 класс

- 9.1 Решите уравнение  $x^2 + x - \frac{3}{x} = 3$ .
- 9.2 Выясните, справедлива ли следующая гипотеза: неравенство  $a^3 + 1 \geq 2a^2$  выполняется при всех  $a \geq 1$ .
- 9.3 Пусть  $a + b + 1 \neq 0$ ,  $b < 0$ . Докажите, что если  $x_0$  – отрицательный корень уравнения  $ax^4 + bx^3 + 1 = 0$ , то  $x_0$  не является корнем уравнения  $ax^5 + bx + 1 = 0$ .
- 9.4 ABCD – прямоугольник,  $AB = 1$ ,  $BC = 2$ . Точка P является серединой стороны BC, а точка Q лежит на стороне AD так, что  $AQ : QD = 2 : 1$ . Найдите расстояние от точки Q до прямой AP.
- 9.5 Последовательность чисел  $x_1, x_2, x_3, \dots$  образована по закону:  $x_1 = 1$ ,  $x_{n+1} = x_n + \sqrt{x_n}$  при  $n = 1, 2, 3, \dots$ .  
Докажите, что  $x_n > \frac{1}{9}n^2$ .