Пункт № 3

Тест «Заполни пропуски»

- **1.** Уравнение вида $a x^2 + b x + c = 0$, где a, b, c некоторые числа, а x переменная, причём $a \neq 0$, называется ...
- **2.** Неполное квадратное уравнение вида $a x^2 = 0$ имеет ... корень, равный
- **3.** Квадратное уравнение, в котором первый коэффициент равен единице, называют
- **4.** Корни квадратного уравнения $a x^2 + b x + c = 0$ находят по формуле