



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ
ПО МАТЕМАТИКЕ
10 КЛАСС
Учитель математики
МБОУ СОШ № 1
Иванова И.И.

$$\begin{aligned} C &= \frac{1}{2} \sqrt{b^2 - 4ac} + \\ R_1 &= \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ R_2 &= \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ D &= b^2 - 4ac \\ R_1 &= 0 \\ R_2 &= \frac{1}{2} \sqrt{b^2 - 4ac} \end{aligned}$$