

β

$\sqrt{9}$

$$y = 2 \cos(2x - \pi/\beta) + 1$$

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ РУКОВОДИТЕЛЬ

Шаталина Светлана Викторовна

Победитель II степени: Сочивкин Дмитрий

Всероссийской олимпиады

БУДУЩЕЕ СТРАНЫ

по предмету "Математика. 4 класс"

МБОУ СОШ 47
Город Воронеж

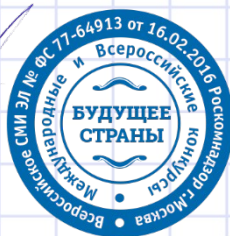
Председатель
оргкомитета:

Дата: 01.03.2023

2023 г. Москва

Берникова Н.В.

№ 20230301-746-2



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\begin{array}{r} 384 \\ -153 \\ \hline 231 \end{array}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{4}{6}$$

