

$\beta$

$\sqrt{9}$

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

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

**Егор**

Победитель (III СТЕПЕНИ)

Всероссийской олимпиады

**БУДУЩЕЕ СТРАНЫ**

по предмету "Математика. 1 класс"

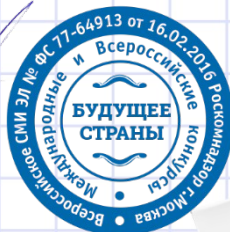
Руководитель работы: Петров

МБДОУ №38  
г. Владивосток

Председатель  
оргкомитета:

Дата: 17.03.2022

2022 г. Москва



Берникова Н.В.

№ 20220317-4-1

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

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



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