

$\beta$

$\sqrt{9}$

$$y = 2 \cos(2x - \pi/3) + 1$$

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ РУКОВОДИТЕЛЬ

**Светлана Германовна Бочарова**

Победитель II степени: Алтунин Александр

Всероссийской олимпиады

**БУДУЩЕЕ СТРАНЫ**

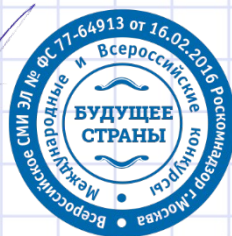
по предмету "Математика. 3 класс"

Общеобразовательная школа при Посольстве РФ в ФРГ  
Берлин

Председатель  
оргкомитета:

Дата: 03.04.2023

2023 г. Москва



Берникова Н.В.

№ 20230403-766-2

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

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

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

