

$\beta$

$\sqrt{9}$

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

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ РУКОВОДИТЕЛЬ

**Игнатьева Оксана Александровна**

Победитель I степени: Эмирсалиева Диана Эдемовна

Всероссийской олимпиады

**БУДУЩЕЕ СТРАНЫ**

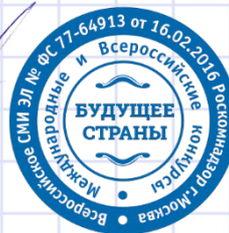
по предмету "Математика. 1 класс"

МБОУ "Гимназия №1 имени К.И.Щелкина"  
Республика Крым г.Белогорск

Председатель  
оргкомитета:

Дата: 17.09.2022

2022 г. Москва



Берникова Н.В.

№ 20220917-417-2

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

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



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