

$\beta$

$\sqrt{9}$

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

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ РУКОВОДИТЕЛЬ

**Бегунова Людмила Сергеевна, Тяпкина  
Елена Сергеевна**

Победитель II степени: Воспитанники группы 9 (подготовительная)

Всероссийской олимпиады

**БУДУЩЕЕ СТРАНЫ**

по предмету "Математика. 1 класс"

ГБОУ Школа 1981 ДК-1  
г. Москва

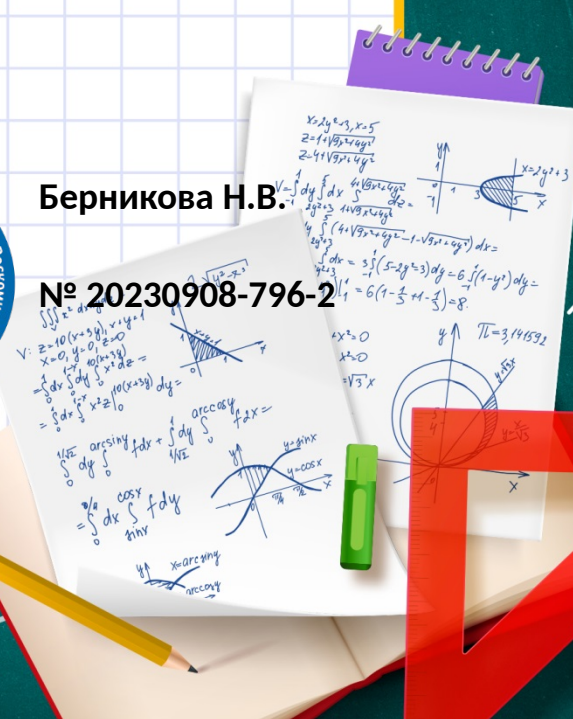
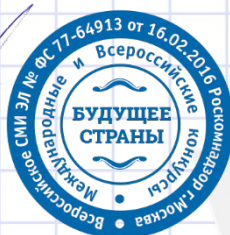
Председатель  
оргкомитета:

Дата: 08.09.2023

2023 г. Москва

Берникова Н.В.

№ 20230908-796-2



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

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

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