

$\beta$

$\sqrt{9}$

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

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ РУКОВОДИТЕЛЬ

**6** Лебедева Ольга Валентиновна

Победитель III степени: Нежинский Михаил

Всероссийской олимпиады

**БУДУЩЕЕ СТРАНЫ**

по предмету "Математика. 3 класс"

БОУ г. Омска "СОШ №45"  
г. Омск

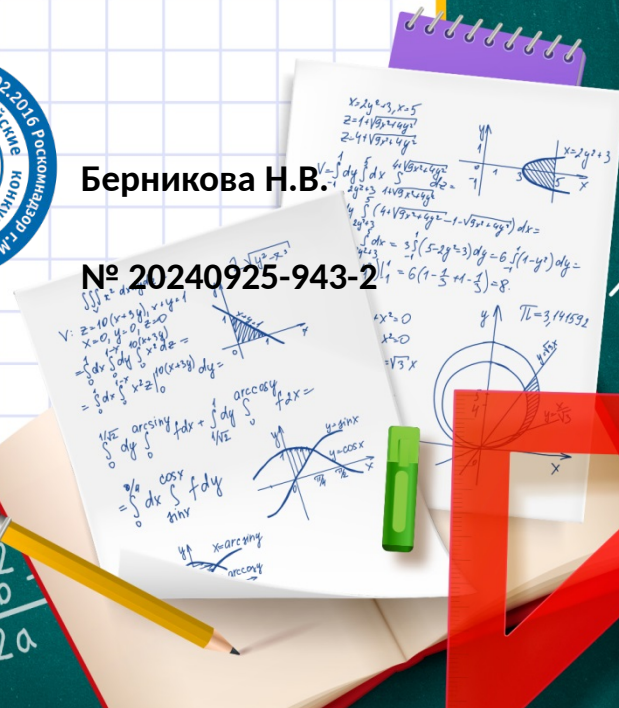
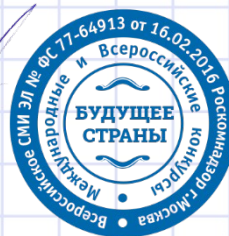
Председатель  
оргкомитета:

Дата: 25.09.2024

2024 г. Москва

Берникова Н.В.

№ 20240925-943-2



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

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

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