

$\beta$

$\sqrt{9}$

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

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ ПОБЕДИТЕЛЬ

III СТЕПЕНИ

Всероссийской олимпиады

**БУДУЩЕЕ СТРАНЫ**

по предмету "Математика. 6 класс"

**Сачкова Дарья**

**Руководитель: Бондаренко Надежда Ивановна**

ГБОУ РО "Новочеркасская школа-интернат"  
Ростовская область, г.Новочеркасск

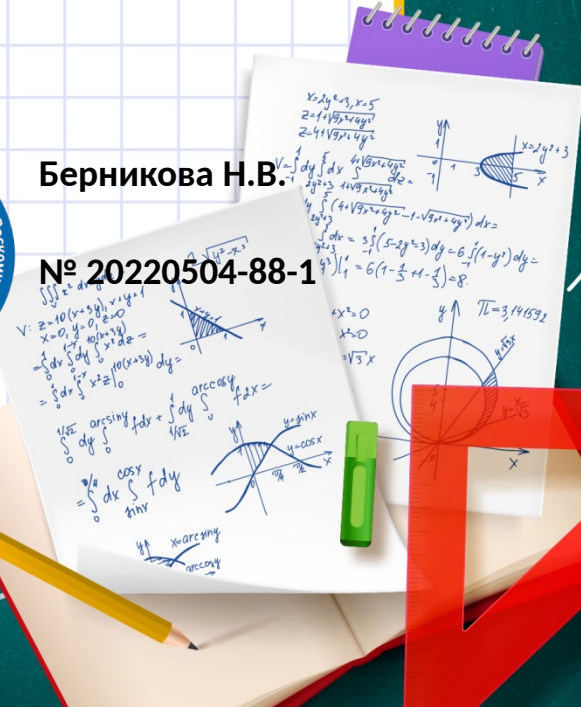
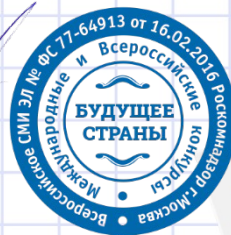
**Председатель  
оргкомитета:**

**Дата: 04.05.2022**

**2022 г. Москва**

**Берникова Н.В.**

**№ 20220504-88-1**



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

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

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