

$\beta$

$\sqrt{9}$

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

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ ПОБЕДИТЕЛЬ  
I СТЕПЕНИ

Всероссийской олимпиады  
**БУДУЩЕЕ СТРАНЫ**  
по предмету "Математика. 7 класс"

**Дмитриев Сергей**

Руководитель: Литвиненко Юлия Владимировна

МОУ "СОШ №1 р. п. Дергачи"  
р. п. Дергачи, Саратовская область

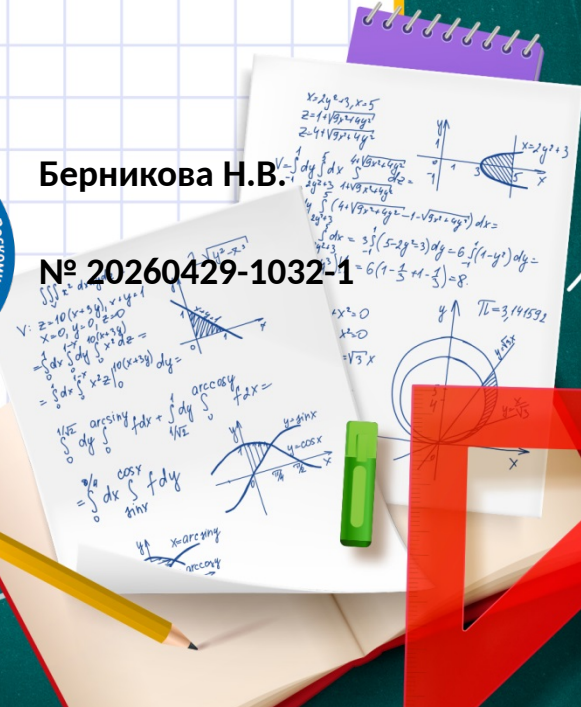
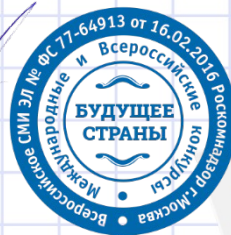
Председатель  
оргкомитета:

Дата: 29.04.2026

2026 г. Москва

Берникова Н.В.

№ 20260429-1032-1



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

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

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