

$\beta$

$\sqrt{9}$

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

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ ПОБЕДИТЕЛЬ

II СТЕПЕНИ

Всероссийской олимпиады

**БУДУЩЕЕ СТРАНЫ**

по предмету "Математика. 4 класс"

**Туртугешев Артём Ильич**

Руководитель работы: Евстратова Жанна Владимировна

МБОУ "СОШ 33" имени Алексея Владимировича Бобкова  
г. Кемерово

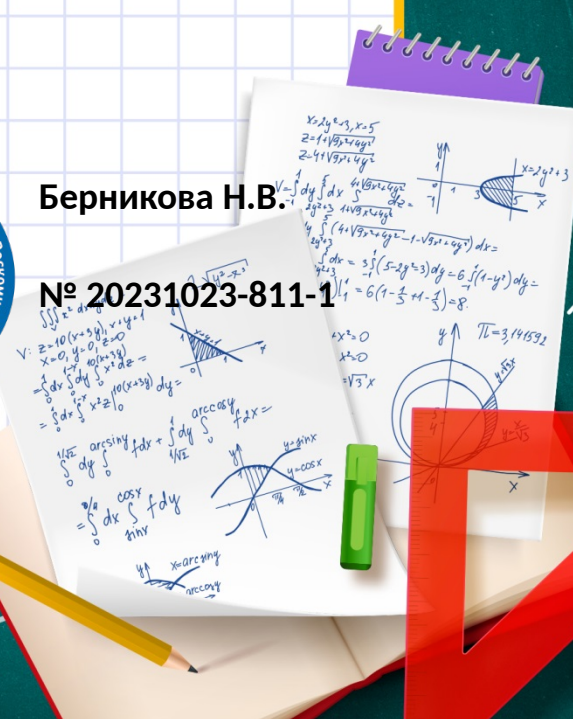
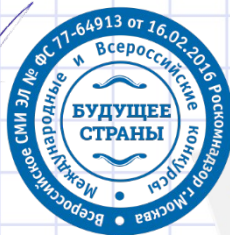
Председатель  
оргкомитета:

Дата: 25.10.2023

2023 г. Москва

Берникова Н.В.

№ 20231023-811-1



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

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

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