

$\beta$

$\sqrt{9}$

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

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ ПОБЕДИТЕЛЬ

II СТЕПЕНИ

Всероссийской олимпиады

**БУДУЩЕЕ СТРАНЫ**

по предмету "Математика. 7 класс"

**Кирилин Алексей**

**Руководитель: Чеснокова Елена Петровна**

МБОУ "Кудеихинская СОШ"

Чувашская Республика, Порецкий район, с. Кудеиха

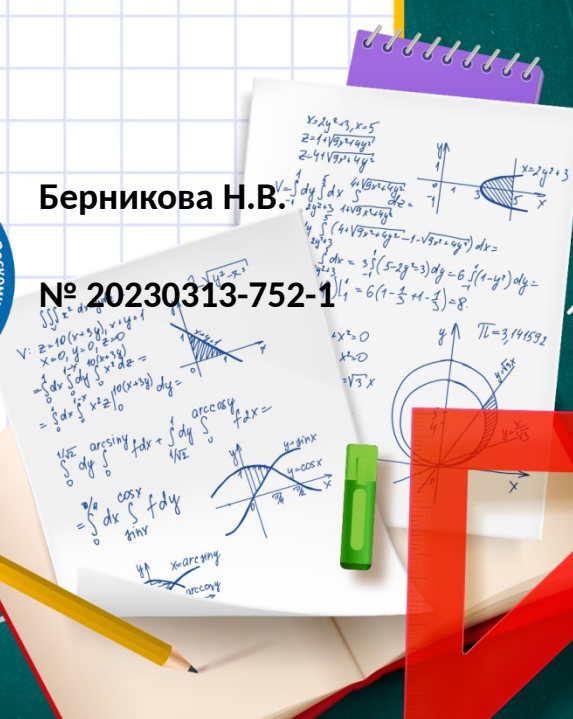
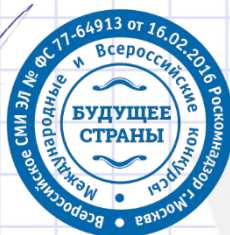
Председатель  
оргкомитета:

Дата: 13.03.2023

2023 г. Москва

Берникова Н.В.

№ 20230313-752-1



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

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

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