

$\beta$

$\sqrt{9}$

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

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ РУКОВОДИТЕЛЬ

**Фокина Влада Евгеньевна**

Победитель III степени: Денисова Мария

Всероссийской олимпиады

**БУДУЩЕЕ СТРАНЫ**

по предмету "Математика. 5 класс"

МАОУ "Туртасская СОШ"

Тюменская область, Уватский район, п. Туртас

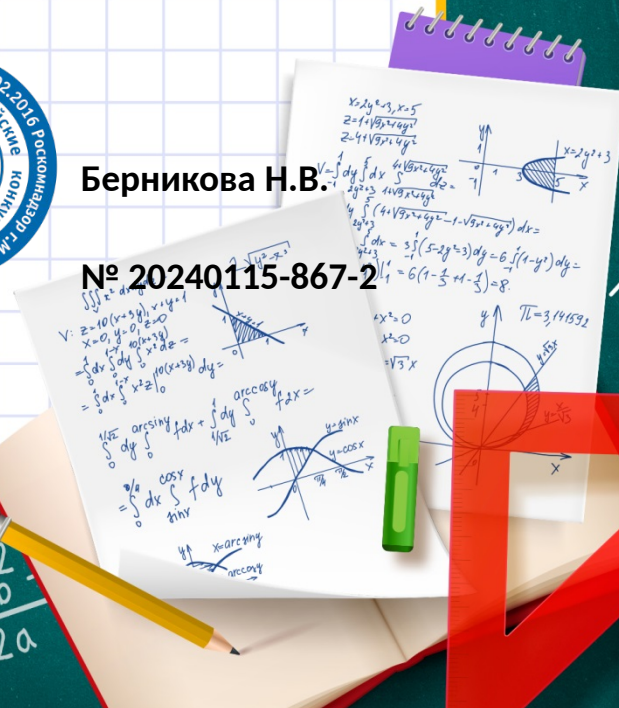
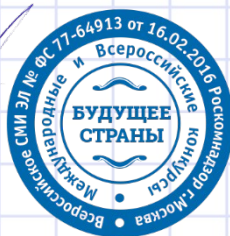
Председатель  
оргкомитета:

Дата: 15.01.2024

2024 г. Москва

Берникова Н.В.

№ 20240115-867-2



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

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

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