

$\beta$

$\sqrt{9}$

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

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ ПОБЕДИТЕЛЬ

II СТЕПЕНИ

Всероссийской олимпиады

**БУДУЩЕЕ СТРАНЫ**

по предмету "Математика. 1 класс"

**Саракаев Насир**

**Руководитель: Компанеец Екатерина Анатольевна**

Гимназия г. Лабытнанги  
ЯНАО, г. Лабытнанги

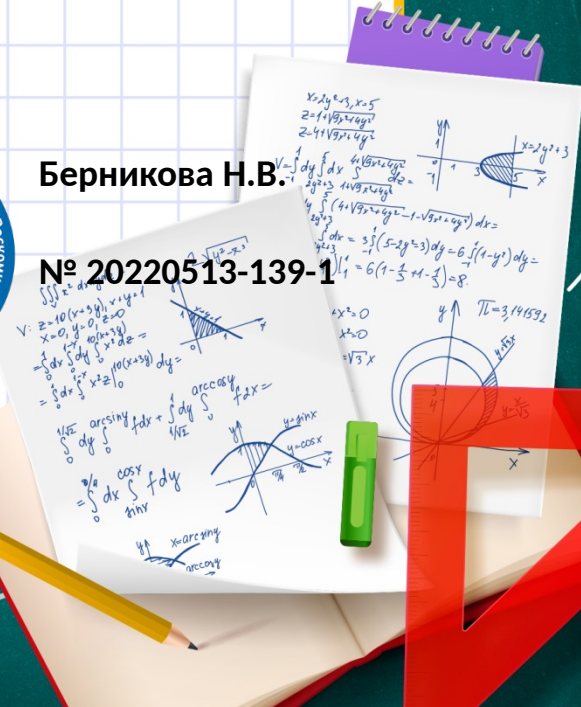
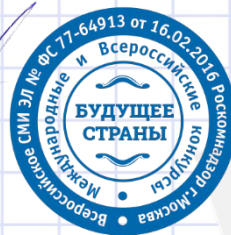
**Председатель  
оргкомитета:**

**Дата: 13.05.2022**

**2022 г. Москва**

**Берникова Н.В.**

**№ 20220513-139-1**



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

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

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