

$\beta$

$\sqrt{9}$

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

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ ПОБЕДИТЕЛЬ

I СТЕПЕНИ

Всероссийской олимпиады

**БУДУЩЕЕ СТРАНЫ**

по предмету "Математика. 1 класс"

**Гараев Самир**

**Руководитель: Шаброва Мария Николаевна**

АШИ для детей с ОВЗ

Россия, респ. Татарстан, г. Альметьевск

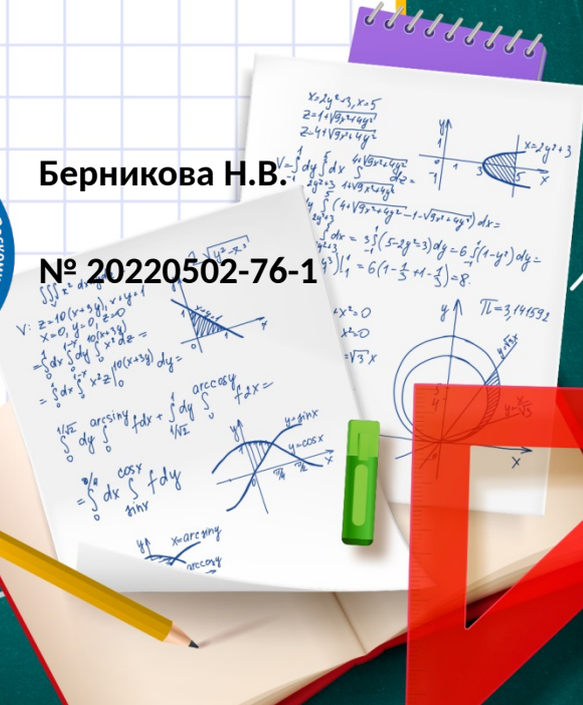
**Председатель  
оргкомитета:**

**Дата: 02.05.2022**

**2022 г. Москва**

**Берникова Н.В.**

**№ 20220502-76-1**



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

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

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