

$\beta$

$\sqrt{9}$

$$y = 2 \cos(2x - \pi/3) + 1$$

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ ПОБЕДИТЕЛЬ

I СТЕПЕНИ

Всероссийской олимпиады

**БУДУЩЕЕ СТРАНЫ**

по предмету "Математика. 6 класс"

**Миронов Ярослав**

**Руководитель: Бондаренко Ирина Владимировна**

МБОУ г. Керчи РК "Школа-гимназия № 1 имени Героя Советского Союза Е. И. Дёминой"  
Россия, Республика Крым, г. Керчь

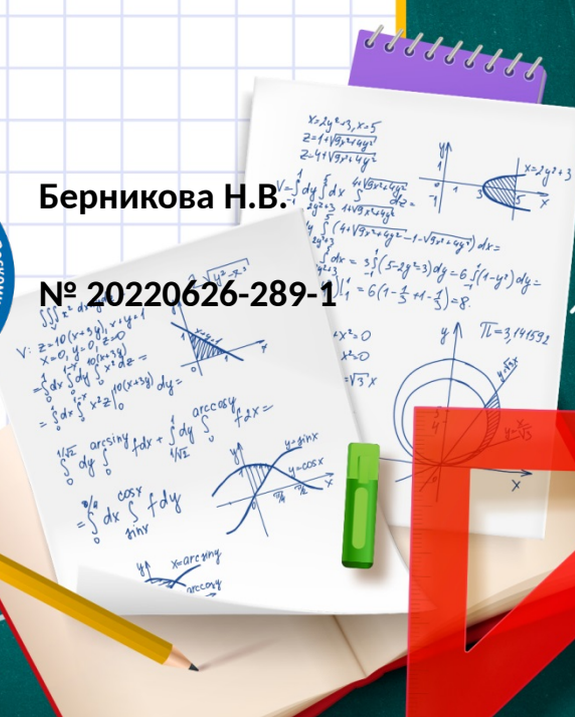
**Председатель  
оргкомитета:**

**Дата: 26.06.2022**

**2022 г. Москва**

**Берникова Н.В.**

**№ 20220626-289-1**



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

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

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