

$\beta$

$\sqrt{9}$

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

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ ПОБЕДИТЕЛЬ

I СТЕПЕНИ

Всероссийской олимпиады

**БУДУЩЕЕ СТРАНЫ**

по предмету "Математика. 1 класс"

**Ковальчук Дмитрий Владиславович**

Руководитель: Кийик Гульнара Джемаловна

МБОУ "Морская СОШ им.В.А.Дерягина"  
г.Судак, с.Морское

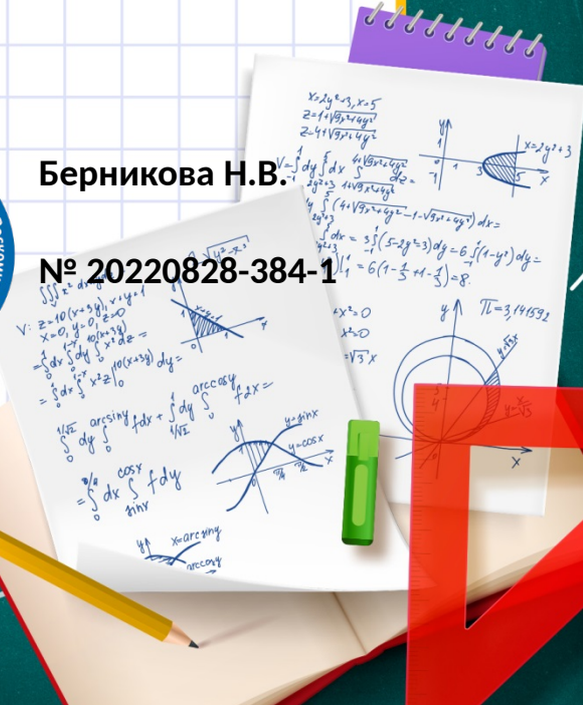
Председатель  
оргкомитета:

Дата: 30.08.2022

2022 г. Москва

Берникова Н.В.

№ 20220828-384-1



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

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

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