

$\beta$

$\sqrt{9}$

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

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ РУКОВОДИТЕЛЬ

**Землянова Марина Алексеевна**

Победитель III степени: Сухошкин Захар Павлович

Всероссийской олимпиады

**БУДУЩЕЕ СТРАНЫ**

по предмету "Математика. 4 класс"

МОУ СОШ №8 им. В. В. Талалихина  
Московская область, Клин

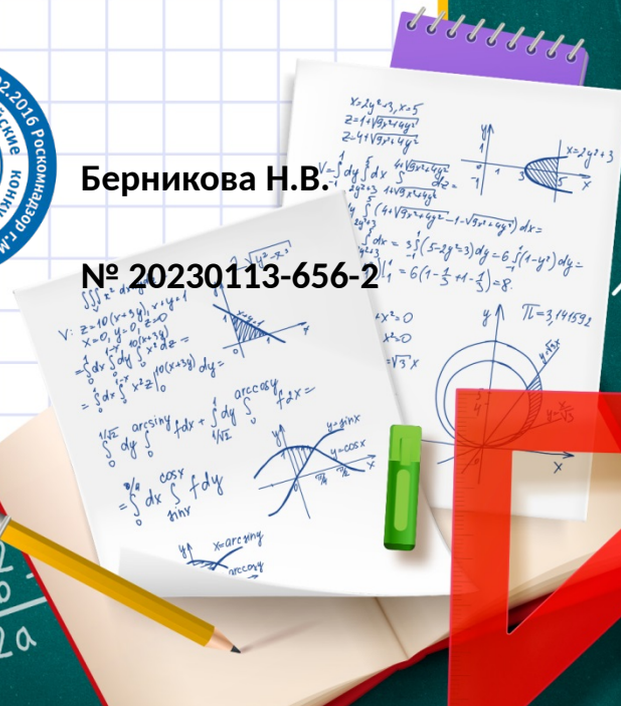
Председатель  
оргкомитета:

Дата: 13.01.2023

2023 г. Москва

Берникова Н.В.

№ 20230113-656-2



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

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

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