

β

$\sqrt{9}$

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

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ РУКОВОДИТЕЛЬ

Васильева Инна Александровна

Победитель II степени: Хайдарова Ксения

Всероссийской олимпиады

БУДУЩЕЕ СТРАНЫ

по предмету "Математика. 8 класс"

МБОУ Цивильская СОШ №2
ул. Рогожкина 59

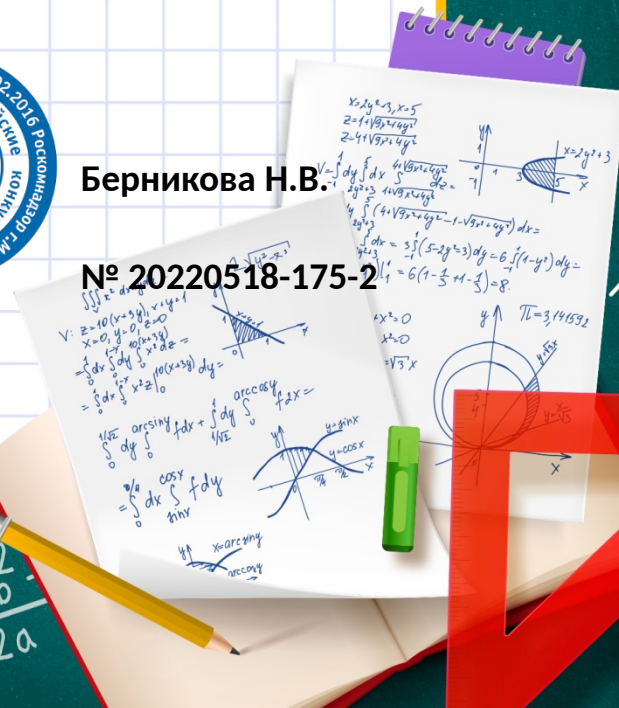
Председатель
оргкомитета:

Дата: 19.05.2022

2022 г. Москва

Берникова Н.В.

№ 20220518-175-2



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

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

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

