

β

$\sqrt{9}$

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

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ РУКОВОДИТЕЛЬ

Овчинникова Н. Н

Победитель I степени: Ковальский Константин

Всероссийской олимпиады

БУДУЩЕЕ СТРАНЫ

по предмету "Математика. 3 класс"

МОУ Красносельская С Ш

Костромская обл. пгт. Красное-на-Волге

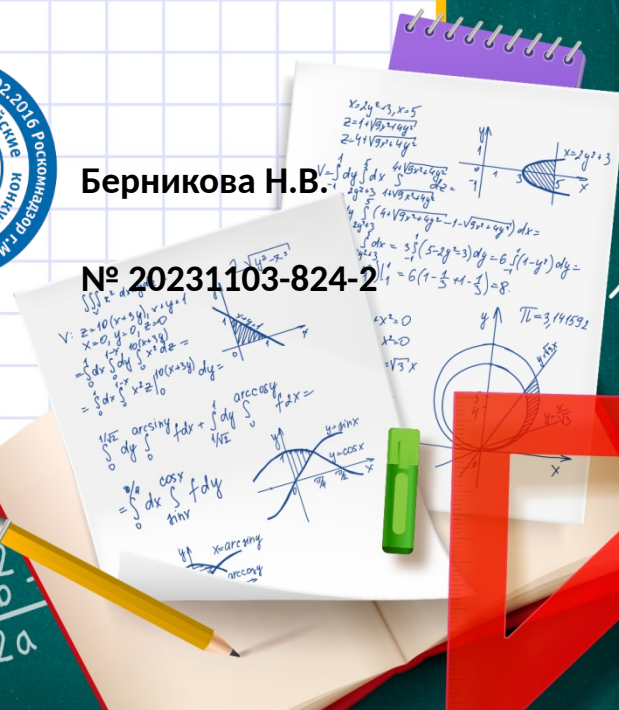
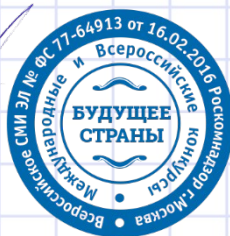
Председатель
оргкомитета:

Дата: 03.11.2023

2023 г. Москва

Берникова Н.В.

№ 20231103-824-2



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

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

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