

β

$\sqrt{9}$

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

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ РУКОВОДИТЕЛЬ

6 Мамаева Татьяна Андреевна

Победитель II степени: Рзаев Тельман

Всероссийской олимпиады

БУДУЩЕЕ СТРАНЫ

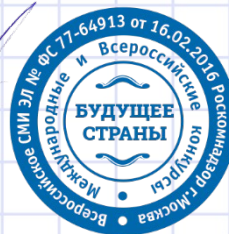
по предмету "Математика. 1 класс"

МАОУ школа им. Зайцева № 79
Нижний Новгород

Председатель
оргкомитета:

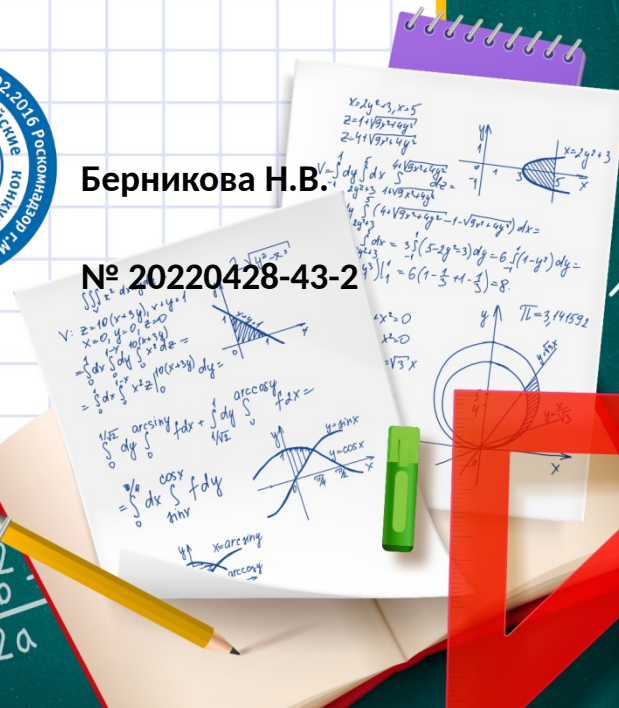
Дата: 28.04.2022

2022 г. Москва



Берникова Н.В.

№ 20220428-43-2



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

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

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