

$\beta$

$\sqrt{9}$

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

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ РУКОВОДИТЕЛЬ

**6** Машкалова Ольга Артуровна

Победитель I степени: Канеева Карина Рустамовна

Всероссийской олимпиады

**БУДУЩЕЕ СТРАНЫ**

по предмету "Математика. 2 класс"

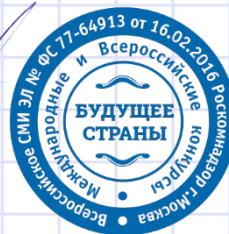
МБОУ "СОШ" 5

Кабардино Балкарская Республика г. Прохладный

Председатель  
оргкомитета:

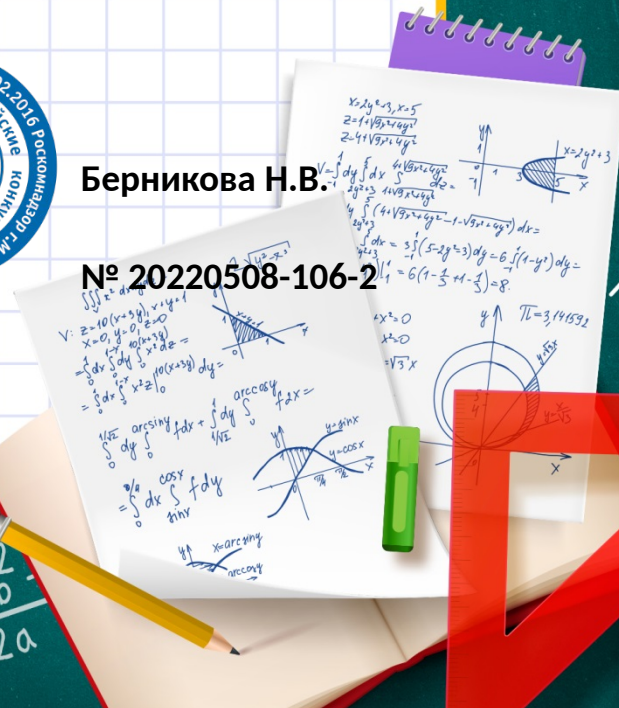
Дата: 08.05.2022

2022 г. Москва



Берникова Н.В.

№ 20220508-106-2



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

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

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