

β

$\sqrt{9}$

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

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ РУКОВОДИТЕЛЬ

6 Шаульская Наталья Викторовна

Победитель I степени: Аида Николаевна Лопатина

Всероссийской олимпиады

БУДУЩЕЕ СТРАНЫ

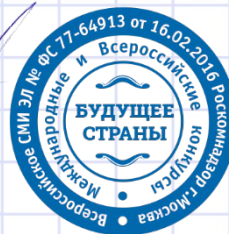
по предмету "Математика. 4 класс"

МОАУ "СОШ № 39"
Россия г.Оренбург

Председатель
оргкомитета:

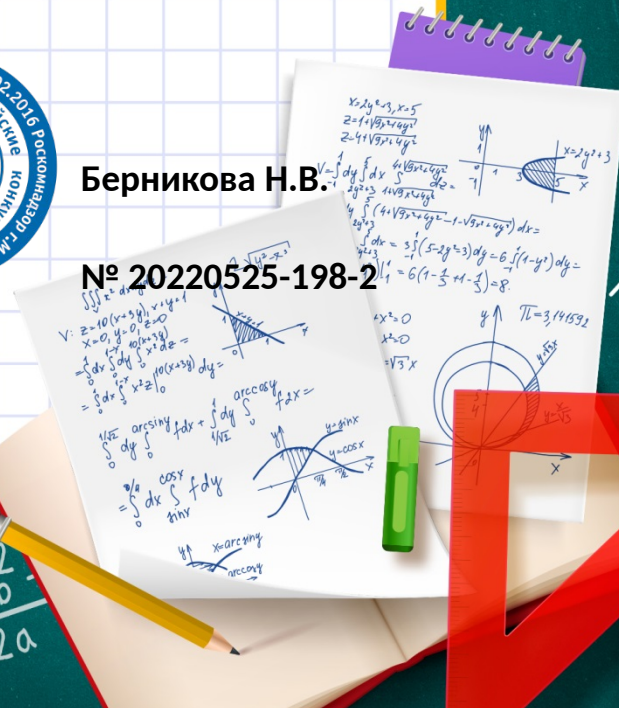
Дата: 25.05.2022

2022 г. Москва



Берникова Н.В.

№ 20220525-198-2



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

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

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