

$\beta$

$\sqrt{9}$

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

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ РУКОВОДИТЕЛЬ

**Искакова Разиля Исмагильевна**

Победитель I степени: **Салахутдинова Ляйсан Эдуардовна**

Всероссийской олимпиады

**БУДУЩЕЕ СТРАНЫ**

по предмету "Математика. 3 класс"

МКОУ Сафакулевская общеобразовательная школа  
Курганская область, Сафакулевский район, село Сафакулево

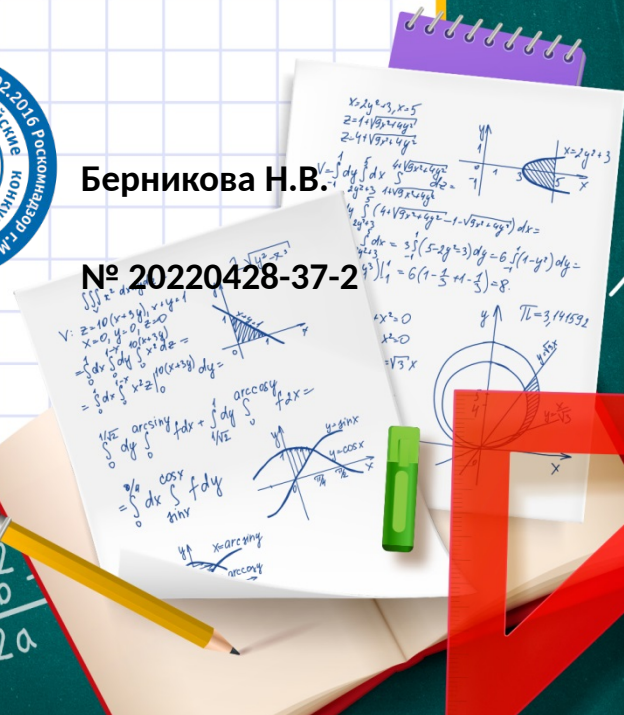
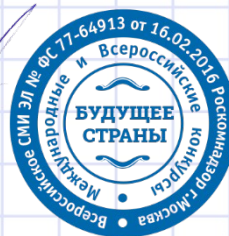
Председатель  
оргкомитета:

Дата: 05.05.2022

2022 г. Москва

Берникова Н.В.

№ 20220428-37-2



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

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

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