

$\beta$

$\sqrt{9}$

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

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ РУКОВОДИТЕЛЬ

**Щербакова Людмила Николаевна**

Победитель III степени: Шуйская Алиса

Всероссийской олимпиады

**БУДУЩЕЕ СТРАНЫ**

по предмету "Математика. 8 класс"

МБОУ "Алтайская СОШ № 2"  
Алтайский край с. Алтайское

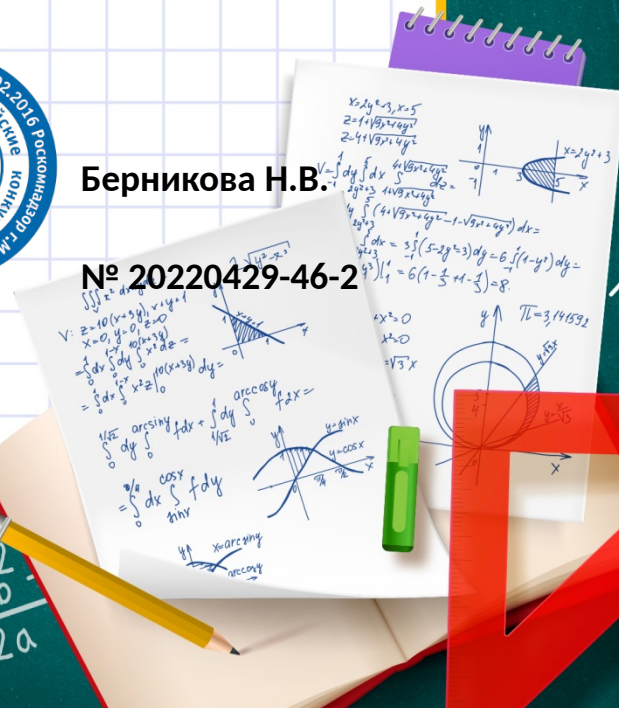
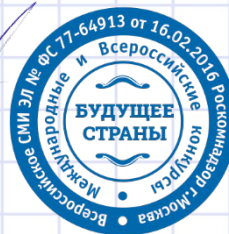
Председатель  
оргкомитета:

Дата: 29.04.2022

2022 г. Москва

Берникова Н.В.

№ 20220429-46-2



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

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

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

