

$\beta$

$\sqrt{9}$

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

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ РУКОВОДИТЕЛЬ

**6** Романова Любовь Аркадьевна

Участник: Владимир Анатольевич Харитонов

Всероссийской олимпиады

**БУДУЩЕЕ СТРАНЫ**

по предмету "Математика. 11 класс"

ТКУиК  
Санкт-Петербург

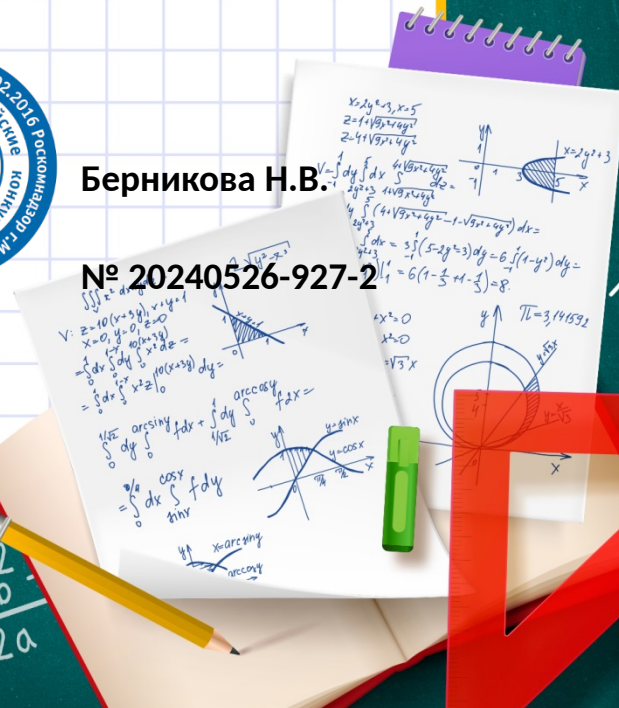
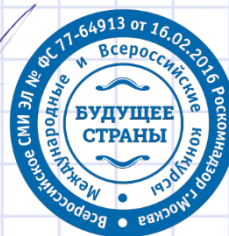
Председатель  
оргкомитета:

Дата: 26.05.2024

2024 г. Москва

Берникова Н.В.

№ 20240526-927-2



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

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

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