

$\beta$

$\sqrt{9}$

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

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ РУКОВОДИТЕЛЬ

**6** Шутенко Анна Владимировна

Победитель II степени: Власенко Даниил Сергеевич

Всероссийской олимпиады

**БУДУЩЕЕ СТРАНЫ**

по предмету "Математика. 11 класс"

ГБОУ Херсонской области "Бехтерская школа Голопристанского муниципального округа"  
Херсонская область, Скадовский район, село Бехтеры, ул. Школьная, 3

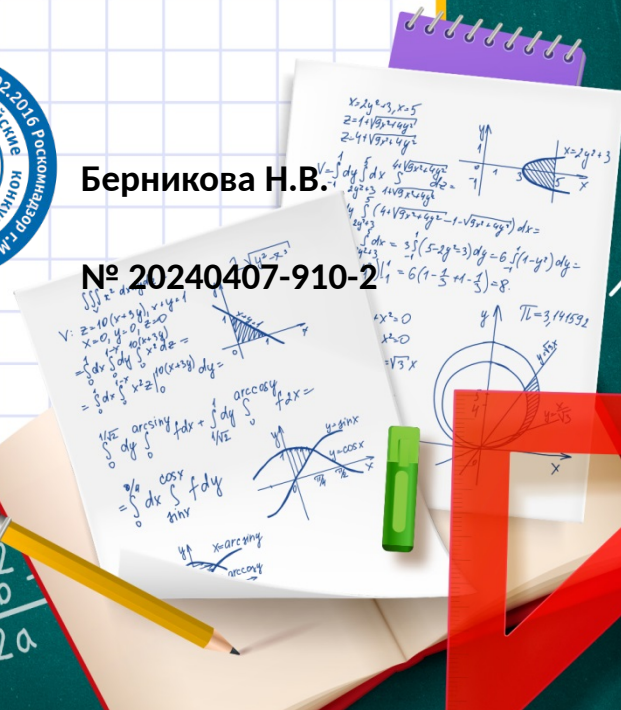
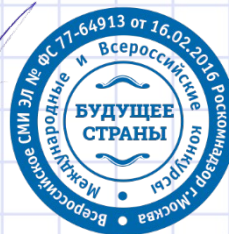
Председатель  
оргкомитета:

Дата: 07.04.2024

2024 г. Москва

Берникова Н.В.

№ 20240407-910-2



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

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

