

$\beta$

$\sqrt{9}$

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

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ РУКОВОДИТЕЛЬ

**Моховикова Елена Анатольевна**

Победитель II степени: Цой Айдар

Всероссийской олимпиады

**БУДУЩЕЕ СТРАНЫ**

по предмету "Математика. 8 класс"

МБОУ "СОШ № 10"  
Республика Хакасия г. Абакан

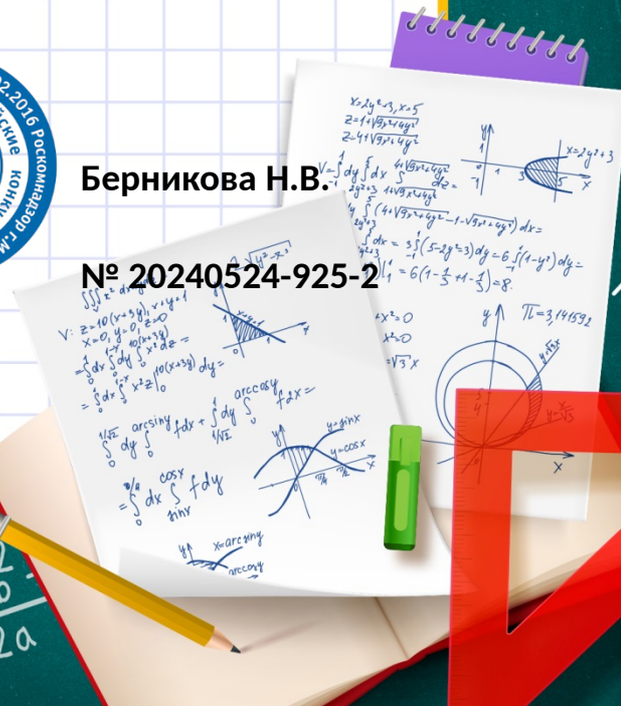
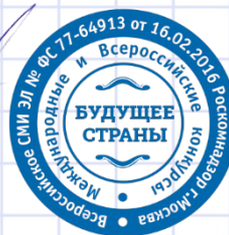
Председатель  
оргкомитета:

Дата: 24.05.2024

2024 г. Москва

Берникова Н.В.

№ 20240524-925-2



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

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

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