

$\beta$

$\sqrt{9}$

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

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ ПОБЕДИТЕЛЬ  
I СТЕПЕНИ

Всероссийской олимпиады  
**БУДУЩЕЕ СТРАНЫ**  
по предмету "Математика. 4 класс"

**Нальгиев Ахмад Даудович**

Руководитель: Майор Марина Юрьевна

МБУ ДО ДДТ Сусуманского округа  
Магаданская область, г. Сусуман

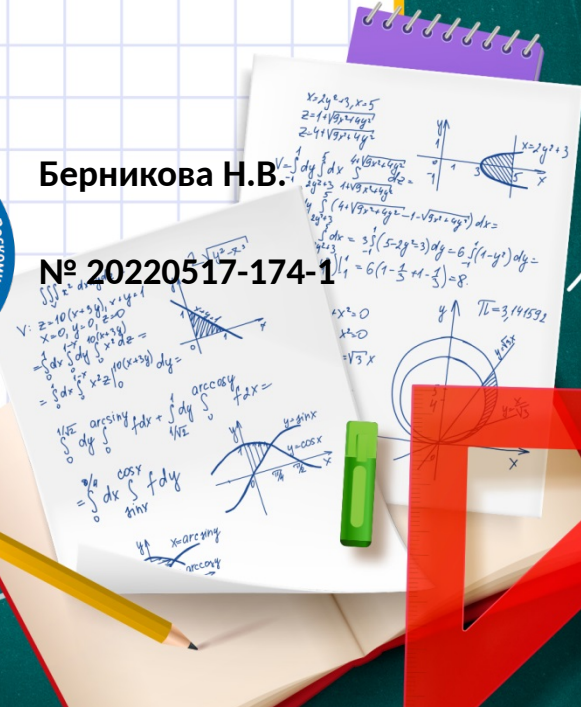
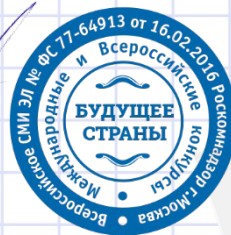
Председатель  
оргкомитета:

Дата: 17.05.2022

2022 г. Москва

Берникова Н.В.

№ 20220517-174-1



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

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

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