

$\beta$

$\sqrt{9}$

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

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ РУКОВОДИТЕЛЬ

**6** **Ефипанова Вера Гаврильевна**

Победитель II степени: **Томский Анатолий**

Всероссийской олимпиады

**БУДУЩЕЕ СТРАНЫ**

по предмету "Математика. 4 класс"

МБОУ Халбакинская СОШ им. П.И. Быканова  
РСЯ Вилюйский Тосу

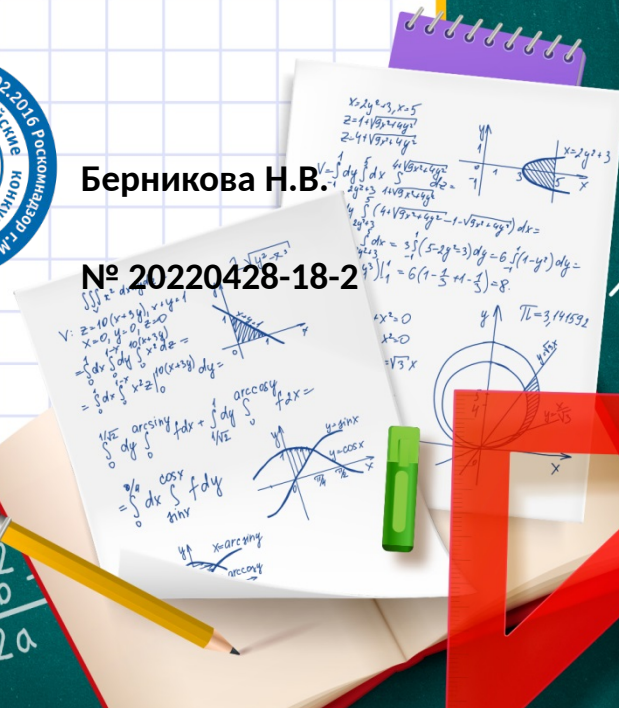
Председатель  
оргкомитета:

Дата: 28.04.2022

2022 г. Москва

Берникова Н.В.

№ 20220428-18-2



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

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

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