

$\beta$

$\sqrt{9}$

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

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ РУКОВОДИТЕЛЬ

**6** Игонина Татьяна Николаевна

Победитель I степени: Воротников Павел

Всероссийской олимпиады

**БУДУЩЕЕ СТРАНЫ**

по предмету "Математика. 1 класс"

МБОУ "Гимназия № 2"

Московская область г. Зарайск

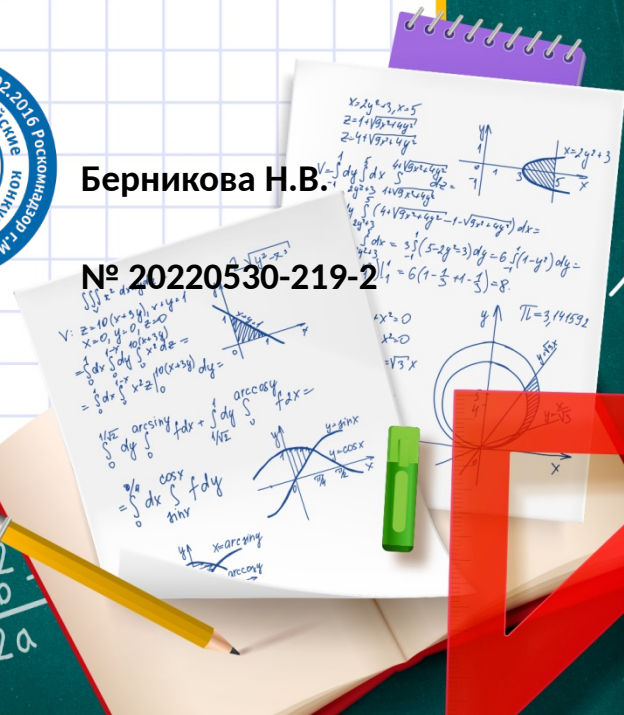
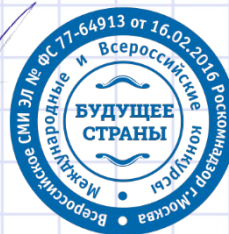
Председатель  
оргкомитета:

Дата: 30.05.2022

2022 г. Москва

Берникова Н.В.

№ 20220530-219-2



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