

β

$\sqrt{9}$

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

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ РУКОВОДИТЕЛЬ

6 Шпиленок Лариса Витальевна

Каламагин Тимур Сергеевич (Диплом II СТЕПЕНИ)

Всероссийской олимпиады

БУДУЩЕЕ СТРАНЫ

по предмету "Математика. 1 класс"

МБДОУ Белоберезковский д/с Солнышко

Россия Брянская область Трубчевский район пгт белая березка

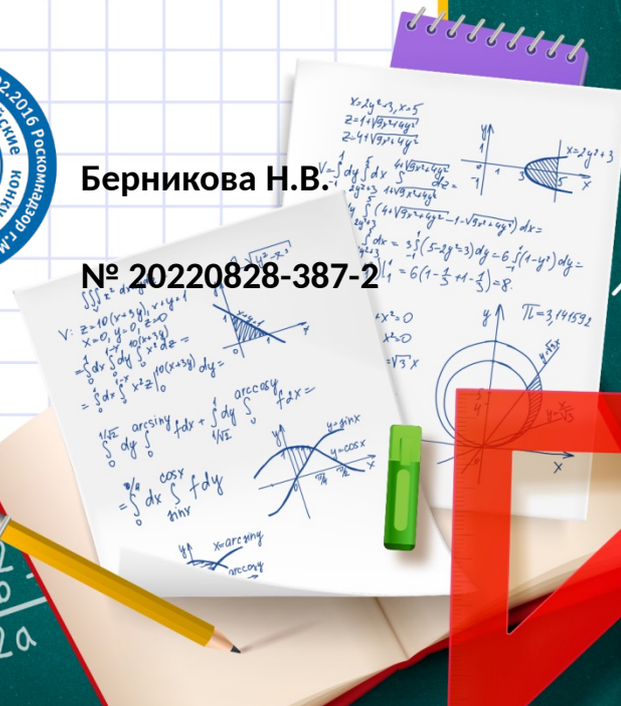
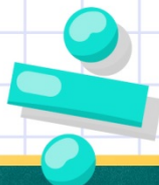
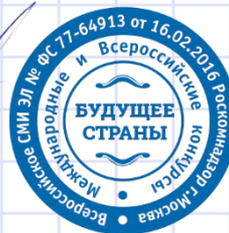
Председатель
оргкомитета:

Дата: 04.09.2022

2022 г. Москва

Берникова Н.В.

№ 20220828-387-2



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

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

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

