

$\beta$

$\sqrt{9}$

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

# ДИПЛОМ

{nagr}

Победитель (III СТЕПЕНИ)

Всероссийской олимпиады

**БУДУЩЕЕ СТРАНЫ**

по предмету "Математика. 1 класс"

**Захарова Кристина**

Руководитель работы: Кривошапкина Дария Александровна

МБОУ ЧСОШ имени С.А.Новгородова  
С Чурапча Чурапчинский улус Республики Саха Якутия

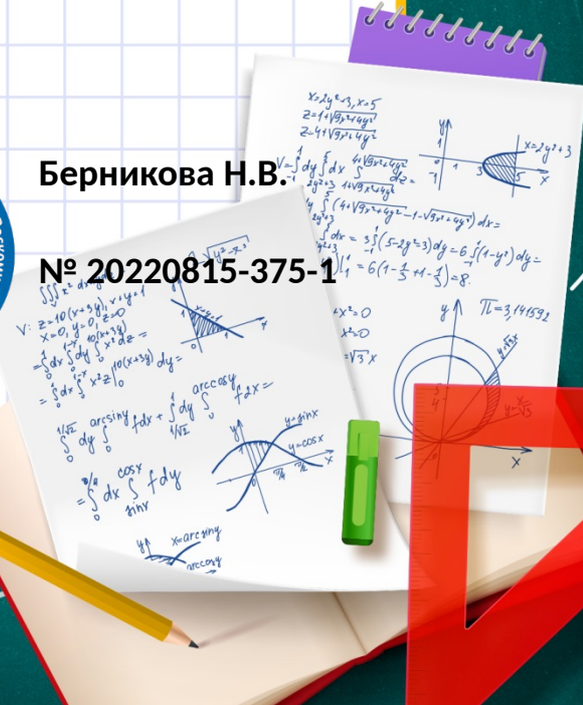
Председатель  
оргкомитета:

Дата: 04.09.2022

2022 г. Москва

Берникова Н.В.

№ 20220815-375-1



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

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

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