

$\beta$

$\sqrt{9}$

$$y = 2 \cos(2x - \pi/3) + 1$$

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ РУКОВОДИТЕЛЬ

**Плеханова Татьяна Вячеславовна**

Победитель III степени: Кокоулин Олег

Всероссийской олимпиады

**БУДУЩЕЕ СТРАНЫ**

по предмету "Математика. 1 класс"

МКОУ СОШ №23

Челябинская обл. п Вязовая. Ул:Красноармейская 116

Председатель  
оргкомитета:

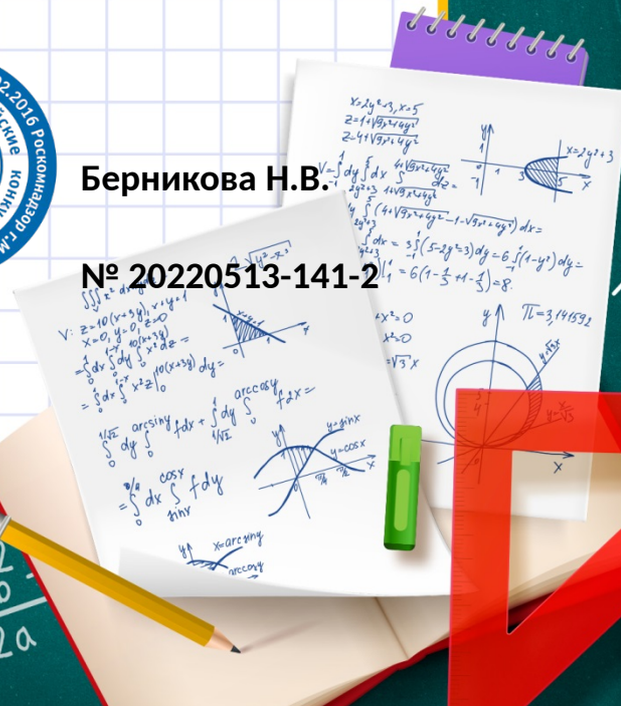
Дата: 13.05.2022

2022 г. Москва



Берникова Н.В.

№ 20220513-141-2



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

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

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