

$\beta$

$\sqrt{9}$

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

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ РУКОВОДИТЕЛЬ

**Попова Валентина Владимировна**

Победитель I степени: Матвей Сквиря

Всероссийской олимпиады

**БУДУЩЕЕ СТРАНЫ**

по предмету "Математика. 1 класс"

МБОУ СОШ №1 пгт Ленино

Россия, Республика Крым, Ленинский район, пгт. Ленино, ул. Комсомольская, 42

Председатель  
оргкомитета:

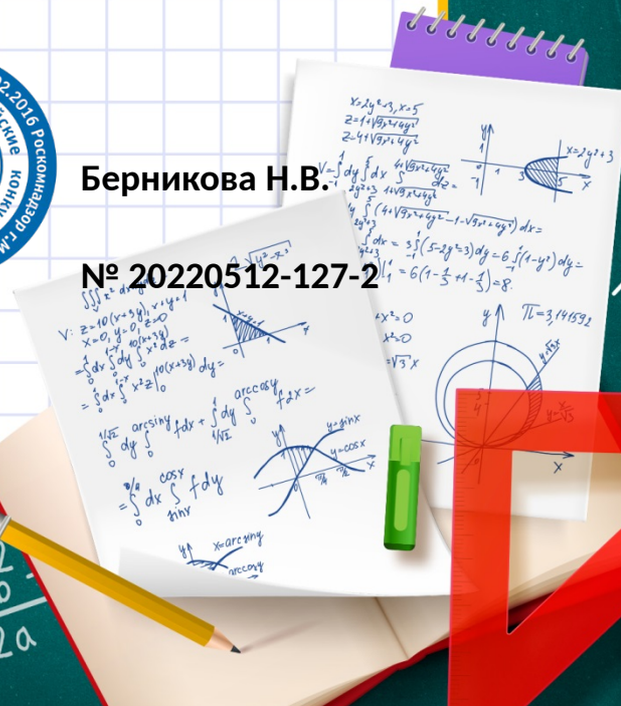
Дата: 12.05.2022

2022 г. Москва



Берникова Н.В.

№ 20220512-127-2



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

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

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