

$\beta$

$\sqrt{9}$

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

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ РУКОВОДИТЕЛЬ

**Селицкая Светлана Владимировна**

Победитель III степени: Прохорченко Данил

Всероссийской олимпиады

**БУДУЩЕЕ СТРАНЫ**

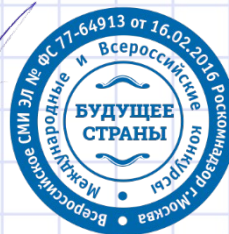
по предмету "Математика. 10 класс"

КГБ ПОУ "Минусинский сельскохозяйственный колледж"  
Россия, Красноярский край, г. Минусинск

Председатель  
оргкомитета:

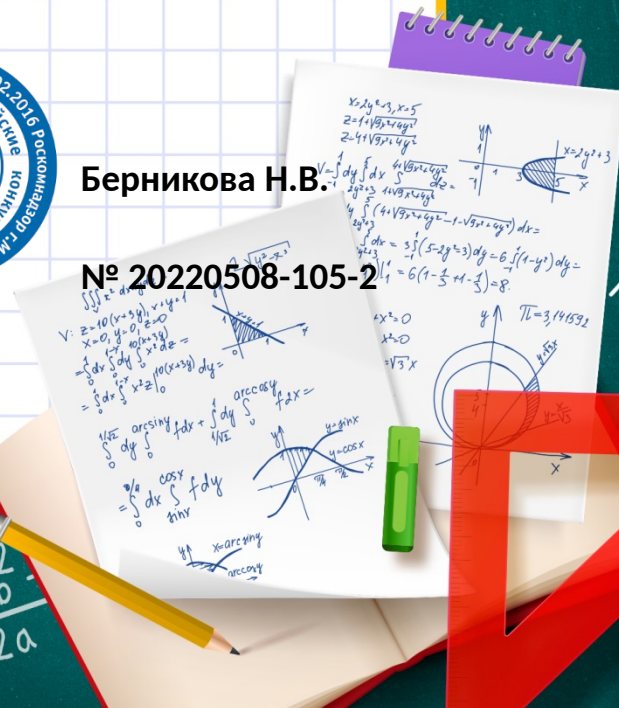
Дата: 08.05.2022

2022 г. Москва



Берникова Н.В.

№ 20220508-105-2



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

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

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