

β

$\sqrt{9}$

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

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ РУКОВОДИТЕЛЬ

МАТВЕЕВА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА

Победитель II степени: РОКОТЯНСКИЙ АРТЁМ, 7"В" КЛАСС

Всероссийской олимпиады

БУДУЩЕЕ СТРАНЫ

по предмету "Математика. 7 класс"

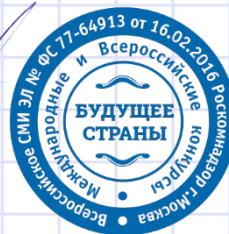
МАОУ "ГИМНАЗИЯ"

Россия, Волгоградская область, город Урюпинск

Председатель
оргкомитета:

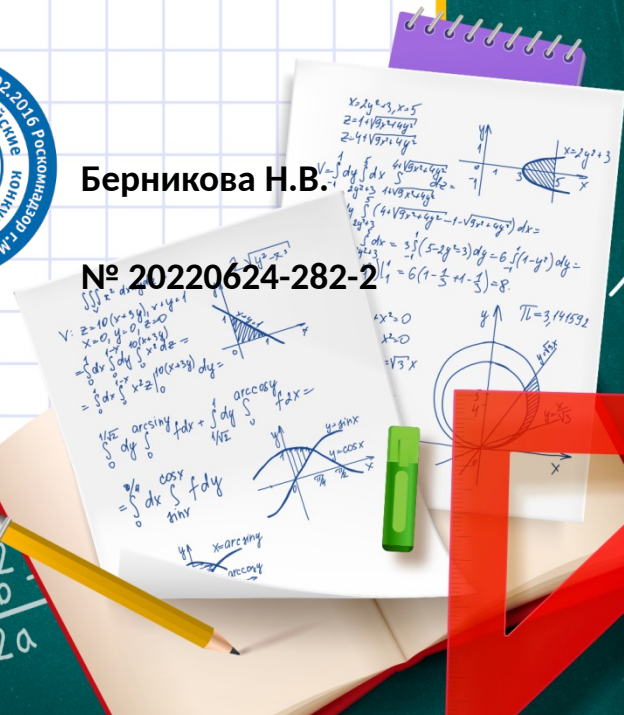
Дата: 24.06.2022

2022 г. Москва



Берникова Н.В.

№ 20220624-282-2



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

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

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