

β

$\sqrt{9}$

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

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ ПОБЕДИТЕЛЬ

II СТЕПЕНИ

Всероссийской олимпиады

БУДУЩЕЕ СТРАНЫ

по предмету "Математика. 9 класс"

Арабиева Патимат

Руководитель работы: Зугайрова Мадина Заирбеговна

МКОУ "СОШ16 "
г.Хасавюрт

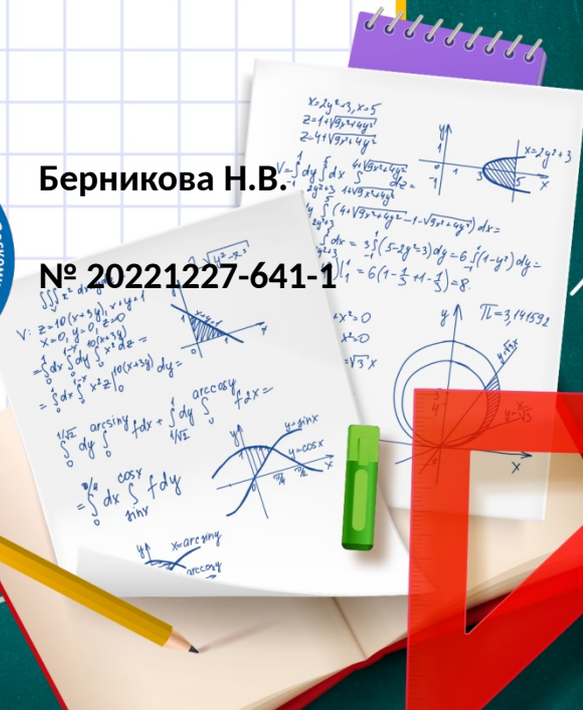
Председатель
оргкомитета:

Дата: 31.12.2022

2022 г. Москва

Берникова Н.В.

№ 20221227-641-1



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

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



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