

β

$\sqrt{9}$

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

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ РУКОВОДИТЕЛЬ

Соболева Екатерина Павловна

Победитель III степени: Нестеров Арсений

Всероссийской олимпиады

БУДУЩЕЕ СТРАНЫ

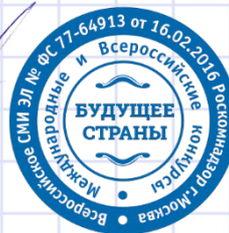
по предмету "Математика. 4 класс"

МОУ "СОШ с. Шумейка им. М.П. Дергилёва"
Саратовская область Энгельсский район село Шумейка

Председатель
оргкомитета:

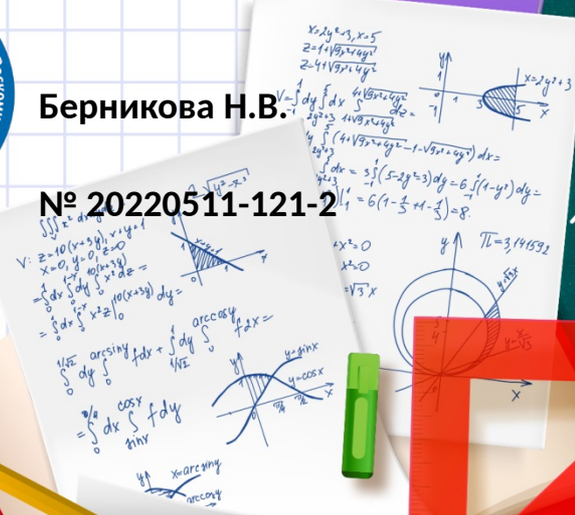
Дата: 11.05.2022

2022 г. Москва



Берникова Н.В.

№ 20220511-121-2



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

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

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