

$\beta$

$\sqrt{9}$

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

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ РУКОВОДИТЕЛЬ

**Парфенова Евгения Викторовна**

Победитель I степени: Бабаева Анастасия

Всероссийской олимпиады

**БУДУЩЕЕ СТРАНЫ**

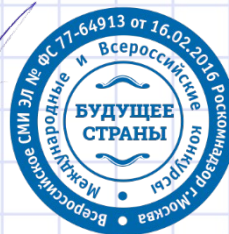
по предмету "Математика. 2 класс"

МБОУ «Политехнический лицей №182»  
Республика Татарстан, г. Казань

Председатель  
оргкомитета:

Дата: 09.11.2024

2024 г. Москва



Берникова Н.В.

№ 20241109-953-2

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

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

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