MATAHAJI13:

ДЖЕДАИСТВО ИНТЕГРАЛОВ ДЛЯ ФИЗИКОВ

На курсе ты научишься

- исследовать функции
- ставить физические задачи
- интегрировать, как джедай

$$e = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

$$\ddot{x} + 2\gamma \dot{x} + \omega_0^2 x = 0$$

$$\Phi = \iint \vec{E} d\vec{S} = \frac{Q}{\varepsilon_0}$$

$$\vec{F} = -\nabla U$$

$$\int_0^\infty \frac{\ln\left(\frac{1+x^{11}}{1+x^3}\right)}{(1+x^2)\ln x} dx = ?$$

Испугались? Не бойтесь!!!



СКВОЗНАЯ, 9-10 КЛАСС