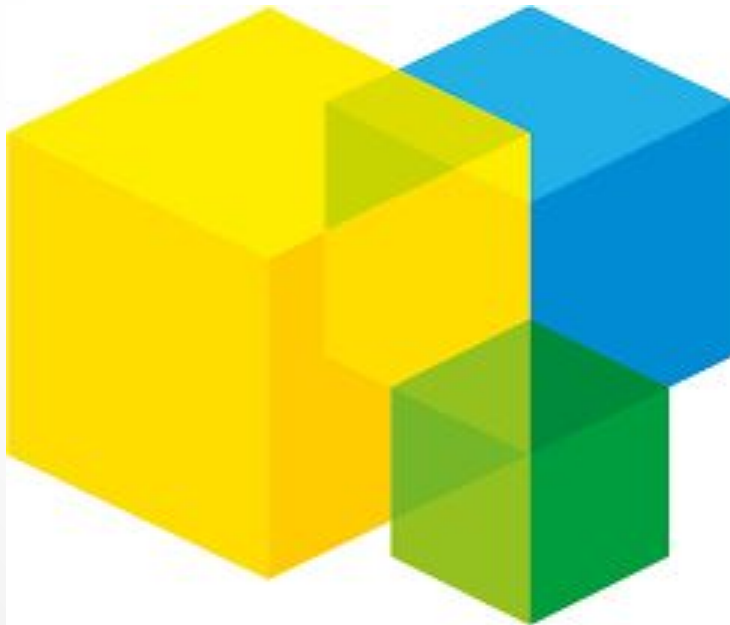


# Центр Развития Одаренных Детей

## Межпредметный учебник TechMix: 2 in 1



*Создатели:*

*Будехина Анастасия*

*Сироткина Анастасия*

*Гольбрайх Анна*

*Баснева Екатерина*

*Попков Дмитрий*

*Руководитель:*

*Островерхая Ирина*

*Владимировна*

# Проблема

Отсутствие англоязычной поддержки в учебниках по математике и физике



# Целевая аудитория

- Обучающиеся физико-математического профиля
- Преподаватели математики и физики



# АКТУАЛЬНОСТЬ

Интерес в образовательном сообществе к составлению межпредметных курсов, модулей, учебников



# Цель проекта

Пошаговое введение английской терминологии в профильные пособия по математике и физике



# Задача

Создание учебников по математике и физике



# Описание конечного продукта

Серия учебников по математике и физике с углублением в английский язык



$$\rho(x) = -G(-x^2)/[xH(-x^2)].$$

$$-\pi/2 + 2\pi k \leq p\theta - \alpha_0 \leq \pi/2 + 2\pi k, \quad p = 2\mathcal{V}_0 + (1/2)[\text{sg } A_1 - \text{sg } (A_1 - A_2)]$$

$$\rho^2 > \sum_{j=0, j \neq p}^n A_j \rho^j$$

$$\Delta_L \arg f(z) = (\pi/2)(S_1 + S_2)$$

$$G(u) = \prod_{k=1}^n (u + u_k) G_0(u)$$

$$\rho(x) = -G(-x^2)/[xH(-x^2)].$$

$$p = 2\mathcal{V}_0 \quad \rho^2 > \sum_{j=0, j \neq p}^n A_j \rho^j$$

$$-\pi/2 + 2\pi k \leq p\theta - \alpha_0 \leq \pi/2 + 2\pi k$$

$$p = 2\mathcal{V}_0 - (1/2)[1 - \text{sg } A_1]$$

$$\Delta_L \arg f(z) = (\pi/2)(S_1 + S_2)$$

$$G(u) = \prod_{k=1}^n (u + u_k)$$





Спасибо за внимание!