

Домашнє завдання. Тиждень 6

Учень-Математика. Дмитро Номіровський

Наведіть приклад помилки з вашого досвіду, яка підштовхнула вас і врешті-решт допомогла досягти потрібної мети.

Учитель-Математика. Дмитро Номіровський

Завдання 1. Розв'яжіть нерівність: $(x-2)\sqrt{4-x^2} \geq 0$.

Завдання 2. Спростіть вираз: а) $\sqrt{|x-2|\sqrt{-xy}-y|}$; б) $\frac{y^2 - x\sqrt{xy}}{x^2 - y\sqrt{xy}}$.

Завдання 3. Побудуйте графік рівняння $x = \sqrt{y^3 - y^2}^2 + y^2$.

Учень-Учитель. Тетяна Герасимова

Цього тижня вам потрібно:

- обрати презентацію людини, яка буде вас перевіряти;
- вибрати 3 слайди, які, на вашу думку, найбільше потребують трансформації згідно з принципами;
- описати, чому варто внести саме ці зміни.

Відповідь має бути в форматі:

Номер слайду	Який принцип порушено?	Чому?	Як би Ви змінили це?

Усі відповіді розміщуйте, будь ласка, у Ваших робочих файлах Google doc.