

МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ РЕШЕНИЮ ЛИНЕЙНЫХ НЕРАВЕНСТВ С ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ

Проект по курсу «Особенности методики обучения математике в условиях новой формы итоговой аттестации за курс средней школы»

Выполнила: Шмелева О.В.

Научный руководитель: Кузнецова М.В.

Цель проекта:

Рассмотреть применение методики обучения решению линейных неравенств с одной переменной с использованием алгоритмизации

Задачи проекта:

- обозначить актуальность темы
- создать алгоритм для геометрической интерпретации неравенств и его применение
- создать алгоритм решения линейных неравенств и его применение
- рассмотреть этапы применения алгоритмов