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

Актуальность темы

- □Решение линейных неравенств сложнее, чем уравнений
- □Тема «Решение линейных неравенств» связана с многими темами курса алгебры
- □Задания по теме есть в КИМ ГИА

Пример.

8-1/8X>o (не решили 17,7%)

 $(2\sqrt{2-5})(4X-7)>0$ (не решили 61%)

АЛГОРИТМЫ

Изображение числовых промежутков

1. Отметить точку

2. Отметить область



3.Выделить общую область(если нужно)

Решение линейных неравенств

- 1. Раскрыть скобки
- 2. Перенести слагаемые
- 3. Привести подобные члены
- 4. Разделить на коэффициент при переменной
- 5. Записать ответ неравенством
- 6. Отметить промежутки на прямой.
- 7. Записать числовой промежуток.

Работа с алгоритмом решения линейных неравенств

- этап
 - Актуализация следующих знаний (тождественные преобразования, свойства числовых неравенств, изображение промежутков, нахождение пересечения и объединения промежутков)
- •Второй
- •этап
- •Отработка отдельных операций алгоритма и их последовательности
- •Третий
- •этап
- •Решение линейных неравенств с параметром или содержащих переменную под знаком модуля

Заключение

Учитывая важность и обширность материала целесообразно особенно при подготовке к итоговой аттестации использовать алгоритм решения линейных неравенств и предлагать достаточно разнообразные и сложные задания, рассчитанные на активизацию наиболее существенных компонентов этой темы

