

16 апреля

8 класс

Алгебра

ТЕМА: Решение неравенств с одной переменной.

При решении неравенств используются следующие свойства:

ЗАПОМНИТЬ!

- 1) Если из одной части неравенства перенести в другую слагаемое с противоположным знаком, то получится равносильное ему неравенство.
- 2) Если обе части неравенства умножить или разделить на одно и то же положительное число, то получится равносильное ему неравенство;
если обе части неравенства умножить или разделить на одно и то же отрицательное число, изменив при этом знак неравенства на противоположный, то получится равносильное ему неравенство.

Внимательно посмотрите видеурок по ссылке

https://www.youtube.com/watch?v=cT1_LZMvvnvw

Решить в тетради № 840.

Домашнее задание: повторить алгоритм решения неравенств п. 34 учебника.