

Классная работа**Тема урока: «Решение систем неравенств с одной переменной»****1. Устные упражнения по повторению.**

Решить неравенства: $4x < -12$;

$-7x > 9$;

$-x + 1,2 \leq -9,6$;

$2x - 6 \geq -5x - 4$.

2. Уточним. Вспомним. Заметим. Пересечением множеств А и В являются все значения переменной, входящие в каждое из этих множеств (и в А и в В).

3. Рассмотрим примеры 1,2,3, по учебнику стр. 195,196,197.

4. Пробуем решить самостоятельно. Учебник № № 876 (А,В,Г) ,881 (а,в)

Домашняя работа: п.35 -читать , учить выделенные правила , №885, №888

1. Классную работу обязательно во время урока переписать в тетрадь (дата, тема и далее работа по теме урока). Проверка тетрадней будет с учетом наличия классных работ. Присылать классную работу не нужно!!!!

2. Домашняя работа должна быть выполнена в рабочей тетради в полном объеме, ее нужно сфотографировать и отправить на адрес электронной почты shvydko2021@mail.ru или в сетевом городе не позднее 18.00 15 апреля 2020.