**Уважаемые обучающиеся 21 группы!**

Используйте учебник А.Н.Колмогоров «Алгебра и начала математического анализа» 10-11 класс, 2008 г.

07.10.2020

**Тема: «Метод интервалов»**

Вам предстоит выполнить в рабочей тетради к **следующему уроку**  конспект по данной теме (§5, п.18)

Вспомогательные вопросы для составления конспекта:

1. Сформулируйте определение непрерывной функции.
2. Что говорят о графике непрерывной функции?
3. Запишите свойство непрерывной функции.
4. Запишите что такое метод интервалов.

Метод интервалов - это метод решения неравенств с одной переменной.

Запишите алгоритм решения неравенств методом интервалов.

1. Запишите в тетрадь пример 1
2. Решите №244

**Тема: «Уравнение касательной»**

Вам предстоит выполнить в рабочей тетради к **следующему уроку**  конспект по данной теме (§5, п.19)

Вспомогательные вопросы для составления конспекта:

1. Запишите уравнение касательной (формулу).
2. Запишите пример 1 в тетрадь.
3. Решите №255 (б).