**20.05. Решение тригонометрических уравнений способом разложения на множители.**

Здравствуйте, ребята!

1. **Повторение изученного.**

Решение № 1195 (1,3) (на прошлую тему). В задании (1) единицу заменить на формулу **sin2 х +  cos2х = 1. Затем обе части разделить на cos2х**

1. **Изучение нового материала**

<https://youtu.be/A6eCSqRwpGk>

1. **Закрепление материала.**

**Решение № 1203(1), 1204 (1,3)**

**Для решения данных номеров воспользуйтесь формулами на форзаце учебника (с конца 4 последние формулы).**

***Домашнее задание.***

***Решение № 1195(2,4), №1203(2,), № 1204(2,4)***