Задания по математике для обучающихся группы Т -19

Добрый день. Сегодня пишем контрольную работу по теме «Решение тригонометрических уравнений»

Для этого

1. Повторяем теоретический материал по учебнику: пункт 11 стр.82 . Внимательно изучаем опорные конспекты от 16.04, 17.04, 18.04. Кто не переписал в тетрадь - переписываем и разбираемся в решении уравнений. Решение уравнений оформляем так, как представлено в опорных конспектах.
2. Задания контрольной работы.
3. 2sin2 *x* – 5sin *x* – 7 = 0
4. 10cos2 *x* – 17cos *x* + 6 = 0
5. 12sin2 *x* + 20cos *x* – 19 = 0
6. 3sin2 *x* + 14sin *x* cos *x* + 8cos2 *x* = 0
7. 7 tg *x* – 10ctg *x* + 9 = 0
8. 5sin 2*x* – 14cos2 *x* + 2 = 0
9. 9cos 2*x* – 4cos2 *x* = 11sin 2*x* + 9.

Справочный материал остается в теме.

В таблице работаем, только, в «красном поле».





Выполненные задания отправляем мне на эл.почту [ksp.npet@mail.ru](mailto:ksp.npet@mail.ru)

до 25 апреля 2020. Фото делаем разборчивые.

Учебник прилагается в расписании.