Г. Измените частоту первого источника, задав ее равной f1 = 900 Гц. Постройте графики 1 и 2. Сравните спектры, полученные в пунктах В и Г. Объясните полученные результаты.

3. Моделирование работы ЦАП и сглаживающего фильтр





Установите новое значение C1 так, чтобы постоянная времени RC-цепи увеличилась в 10 раз





4. Моделирование эффекта наложения колебаний.



















