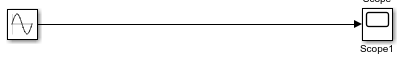
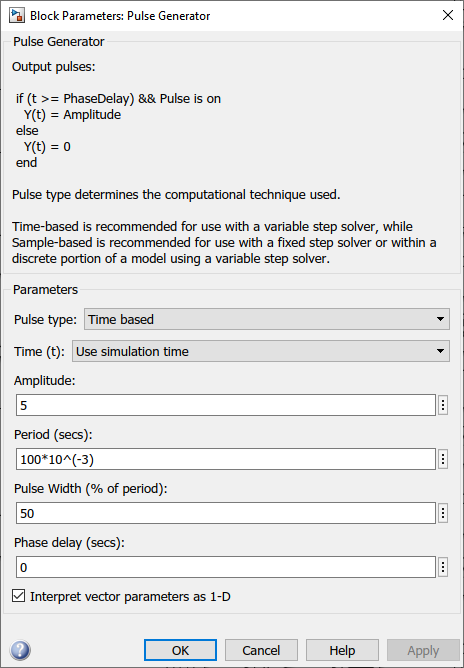
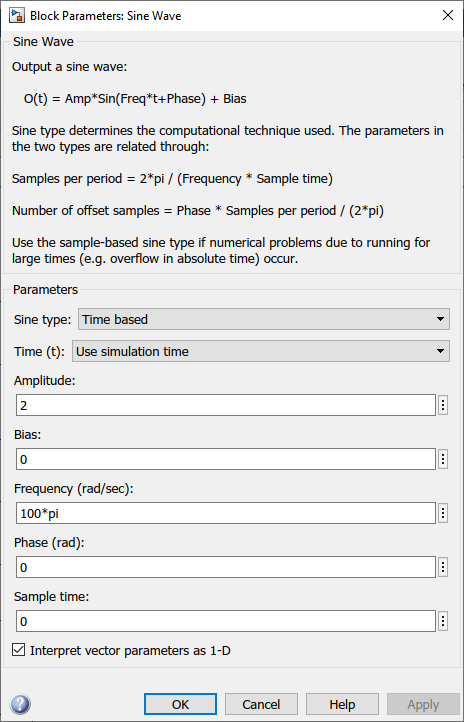
ЦОС ЛР1 Выполнение Балашов С.А.

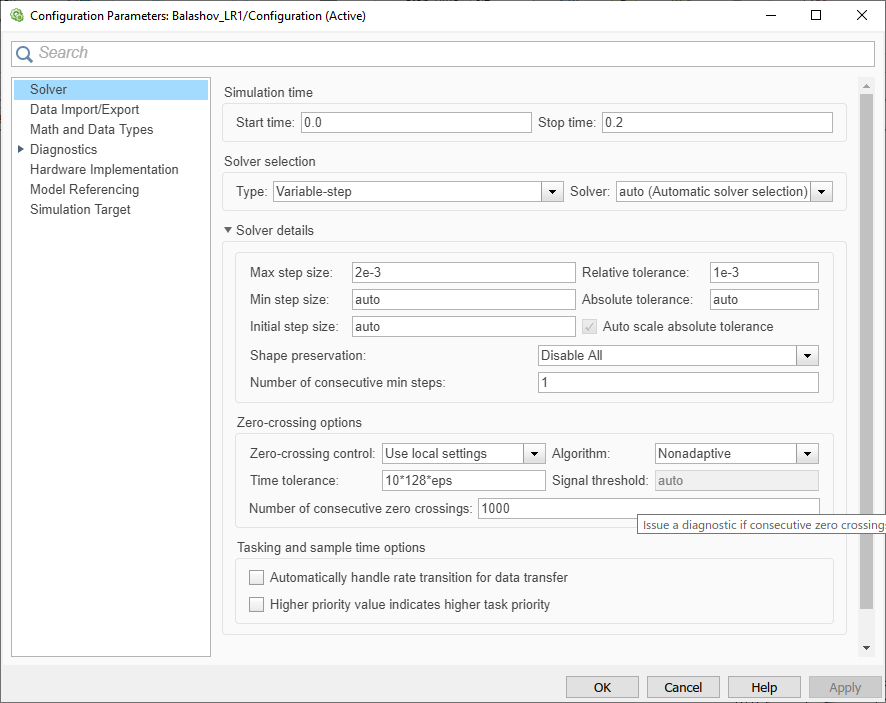
Пункт 2: поставил на поле источники синусоидального тока и тока прямоугольного тока.



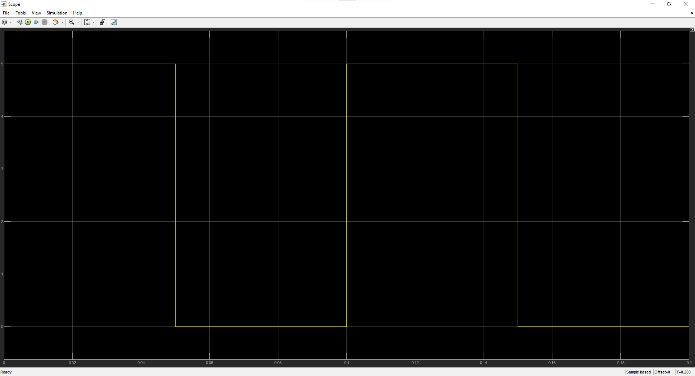
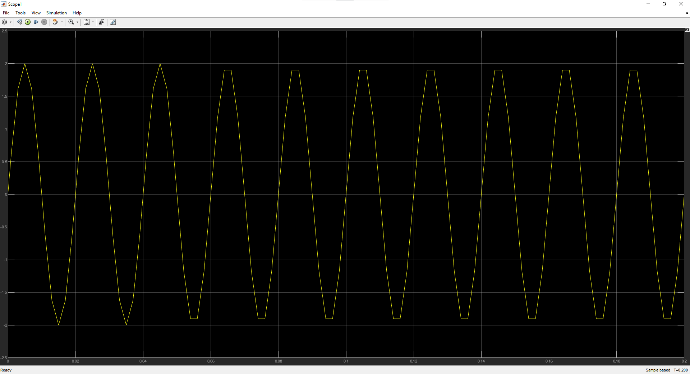
Пункт 3: настроил источники синусоидального тока и тока прямоугольного тока. 

Пункты 4-5: Установил осцилографы и соединил их с источниками

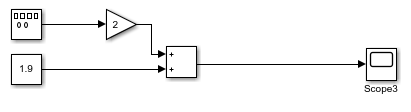
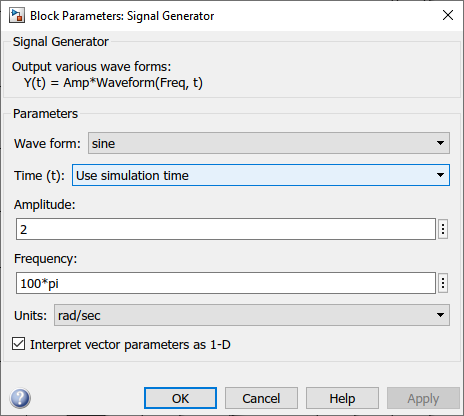
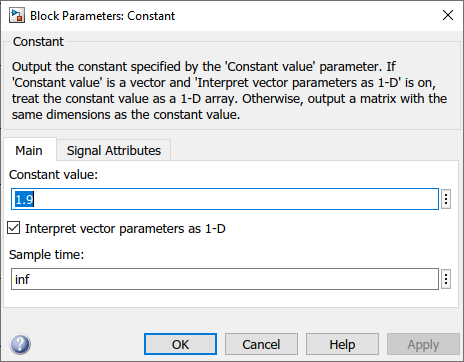
Пункт 6: Настроил параметры моделирования

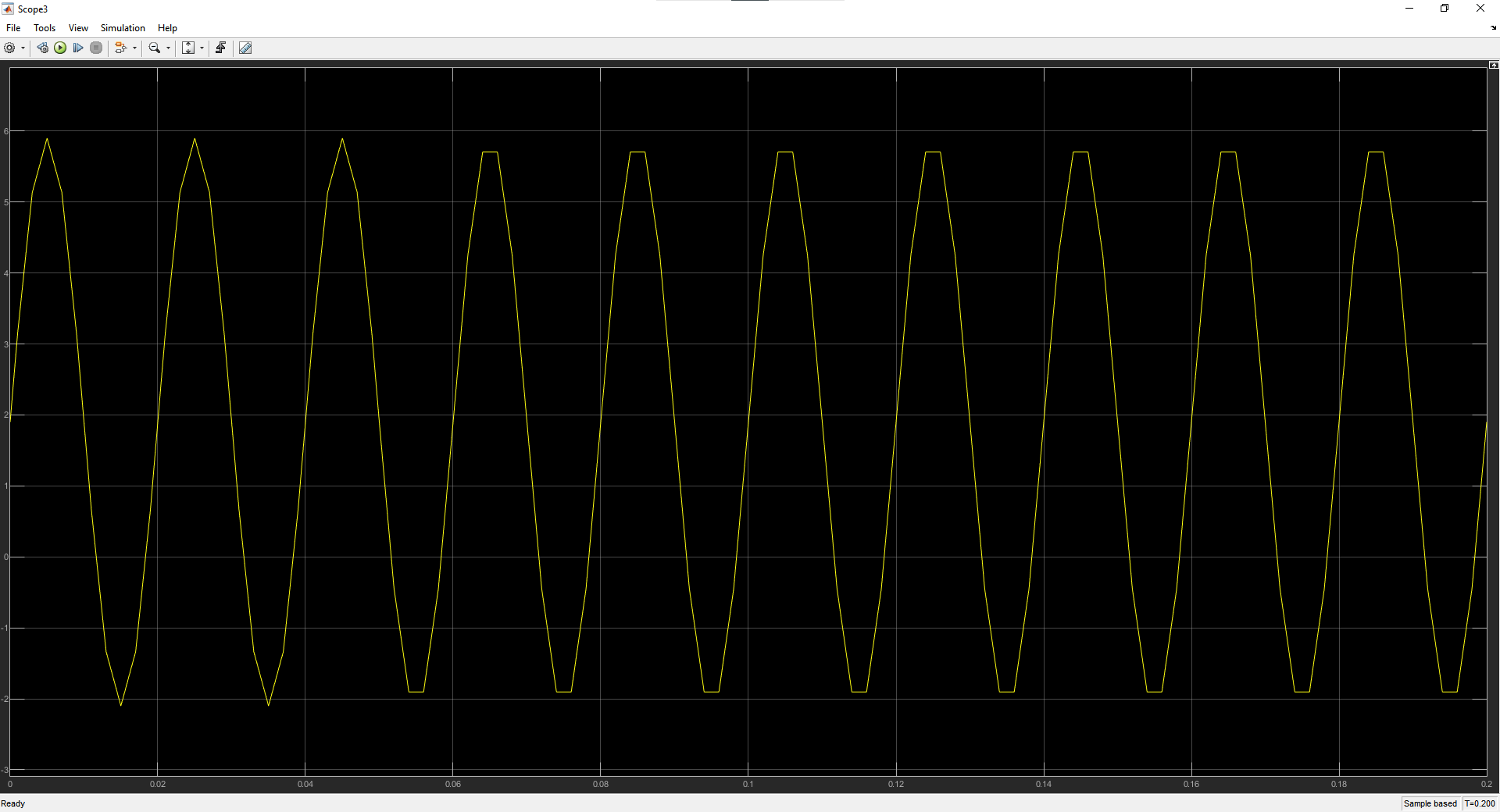


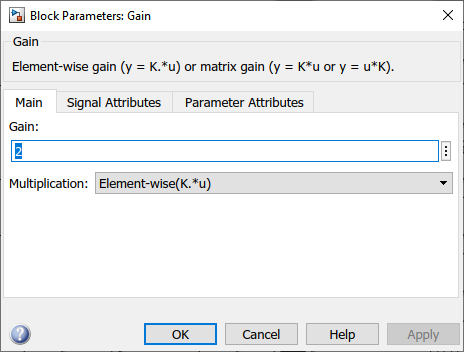
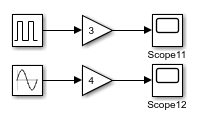
Пункт 7: Результат:



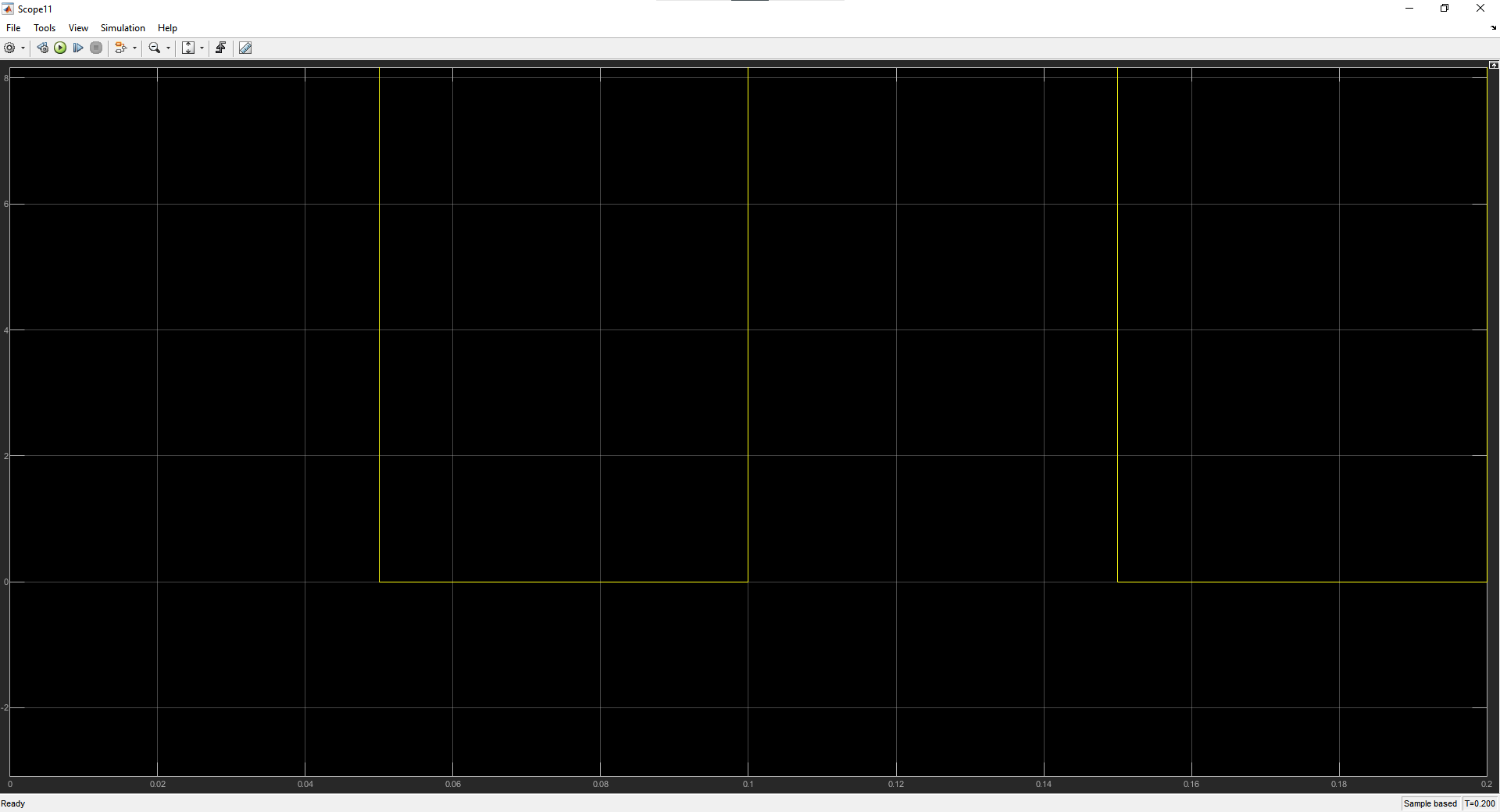
Пункт 8: Изучил источники сигналов и блоки из Math Operations

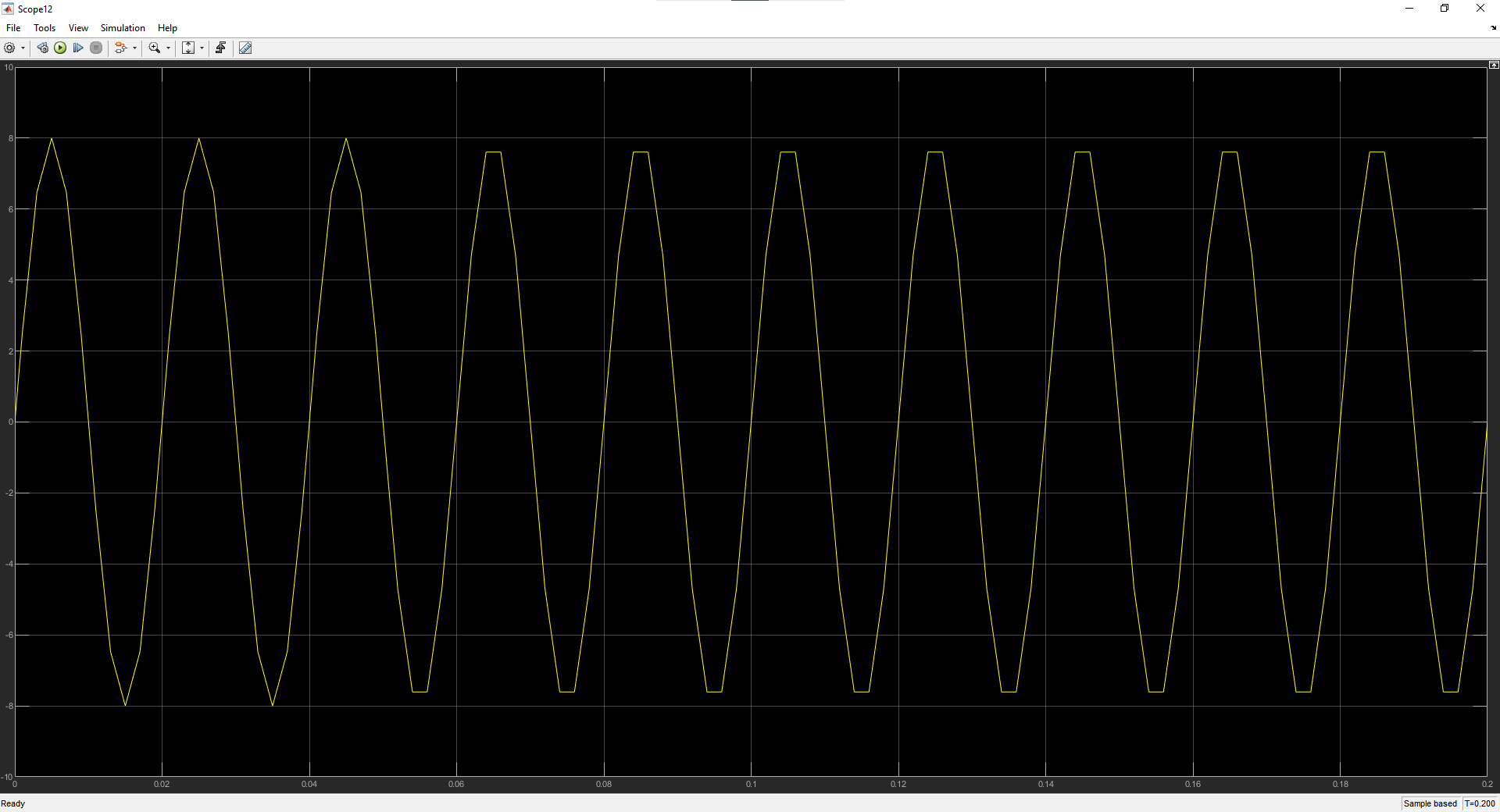
Signal generator, Constant и Gain

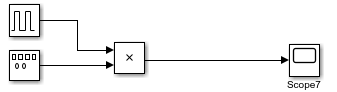
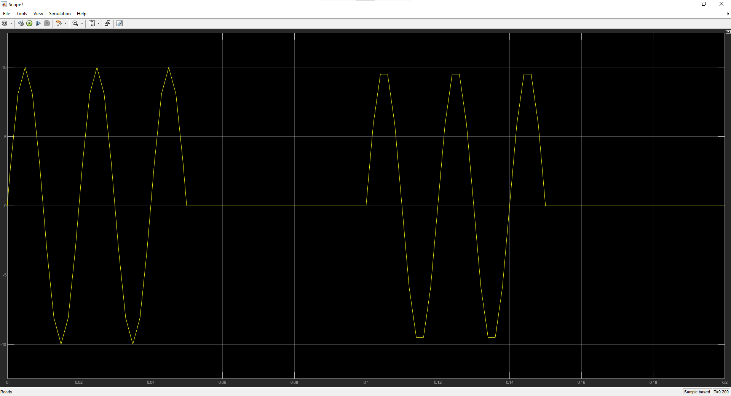


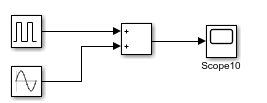


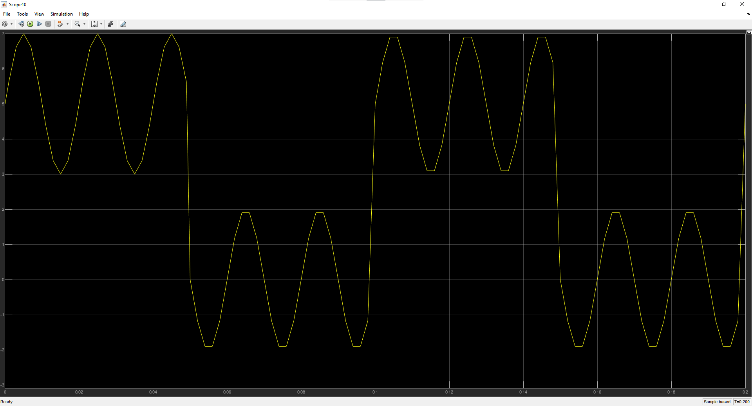
Gain для усиления сигналов

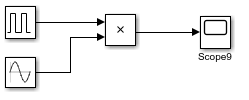


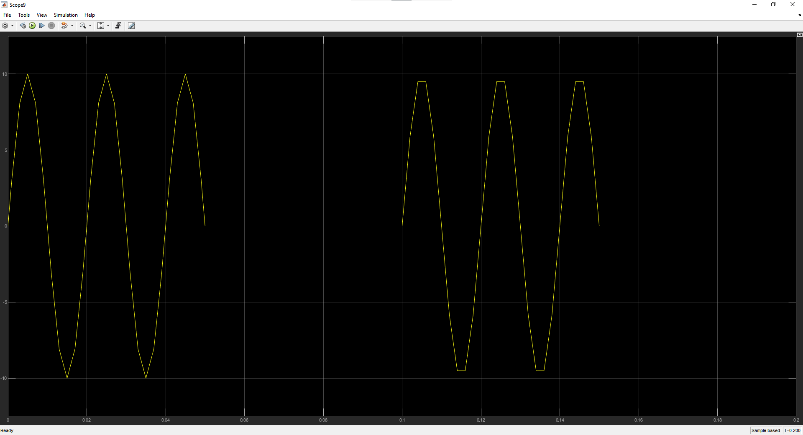


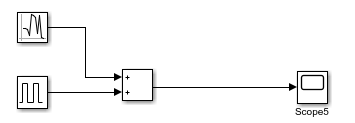
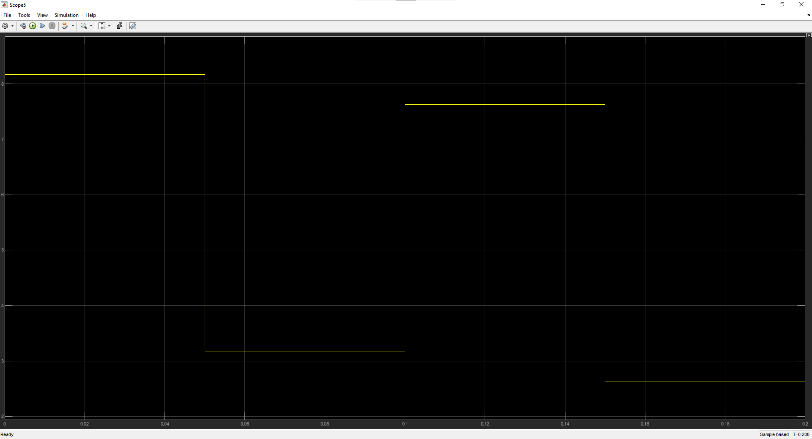
Signal generator и прямоугольный сигнал перемножены

Синусоидальный и прямоугольный сигналы суммированы

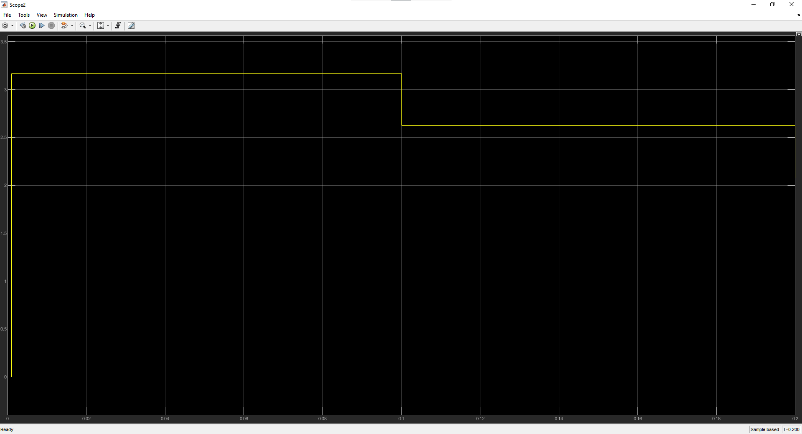


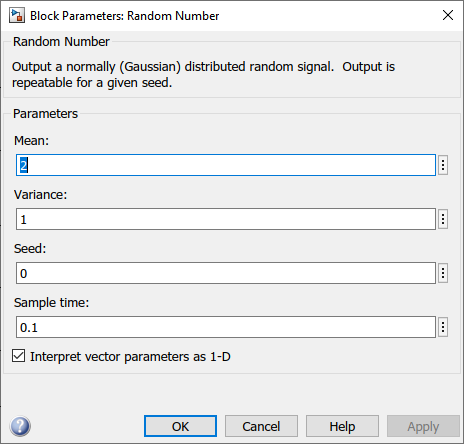
 Синусоидальный и прямоугольный сигналы перемножены

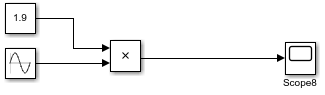


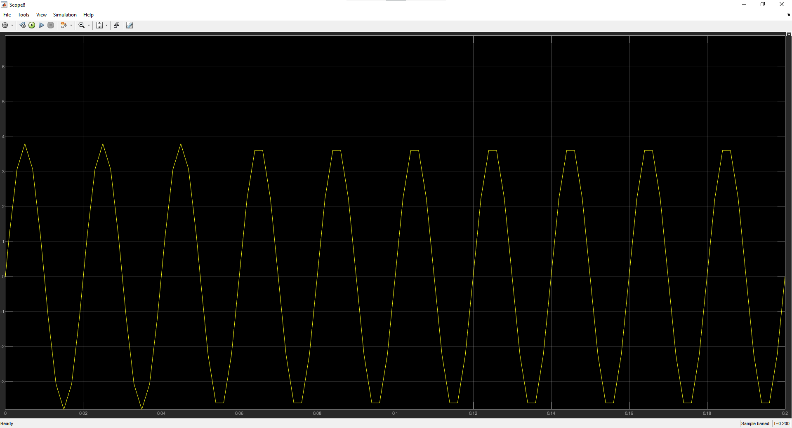
Random number и прямоугольный сигнал сложены

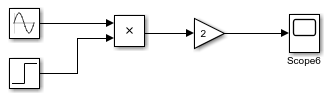
Random number и Step перемножены

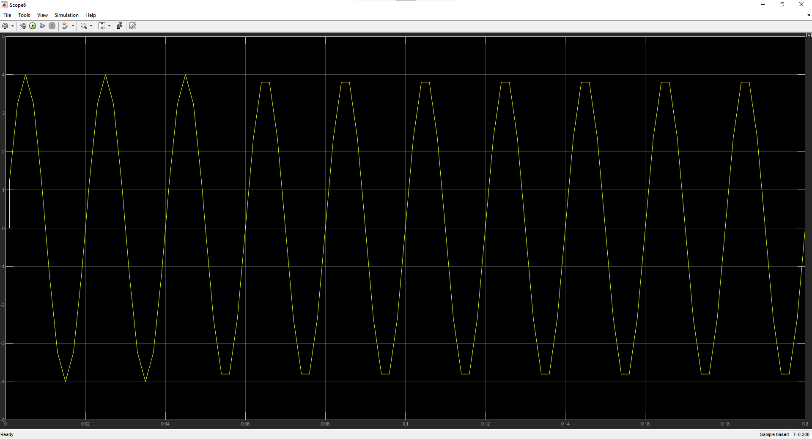


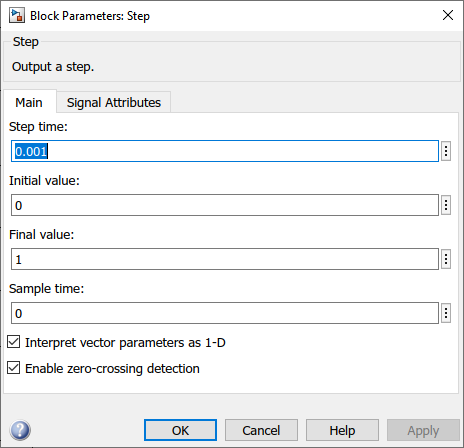


Constant и синусоидальный перемножены



Step и синусоидальный перемножены и усилены





Пункт 9: построил измеритель действующего значения заданного синусоидального сигнала

