Общее выполнение:

Папка:

Отчёт docx (теория, практика)

Теория: определение устройства, которое собираем; классификация устройства; принцип работы (структурные обозначения); где именно используется устройство

Практика: скриншоты схем, ответы на вопросы

Файлы схем

№8 (Тригеры)

Асинхронный RS тригер

Синхронный RS тригер

D-Тригер

Или JK тригер !!!

№9 (Регистры)

Регистр хранения

Регистр сдвига (какой бывает, какой собрали)

№10 (счётчики)

10тичный счётчик (как считает, исключающие или)

Собрать суммирующий и вычитающий

№11 (Мултиплексор, демультиплесор, шифратор, дешифратор)  
Собрать Мултиплексор, демультиплесор, шифратор, дешифратор