ЛР 10. Программирование Автомат уличного освещения

1. Изучить Автомат уличного освещения («Программирование микроконтроллерных плат Arduino» Улли Соммер, стр. 151)
2. Собрать схему выключателя уличного освещения
3. Создать скетч Автомат уличного освещения
4. Написать комментарии ко всем операторам цикла void loop()
5. Продемонстрировать преподавателю работу Автомата уличного освещения
6. Скриншоты всех этапов работы записать в отчет