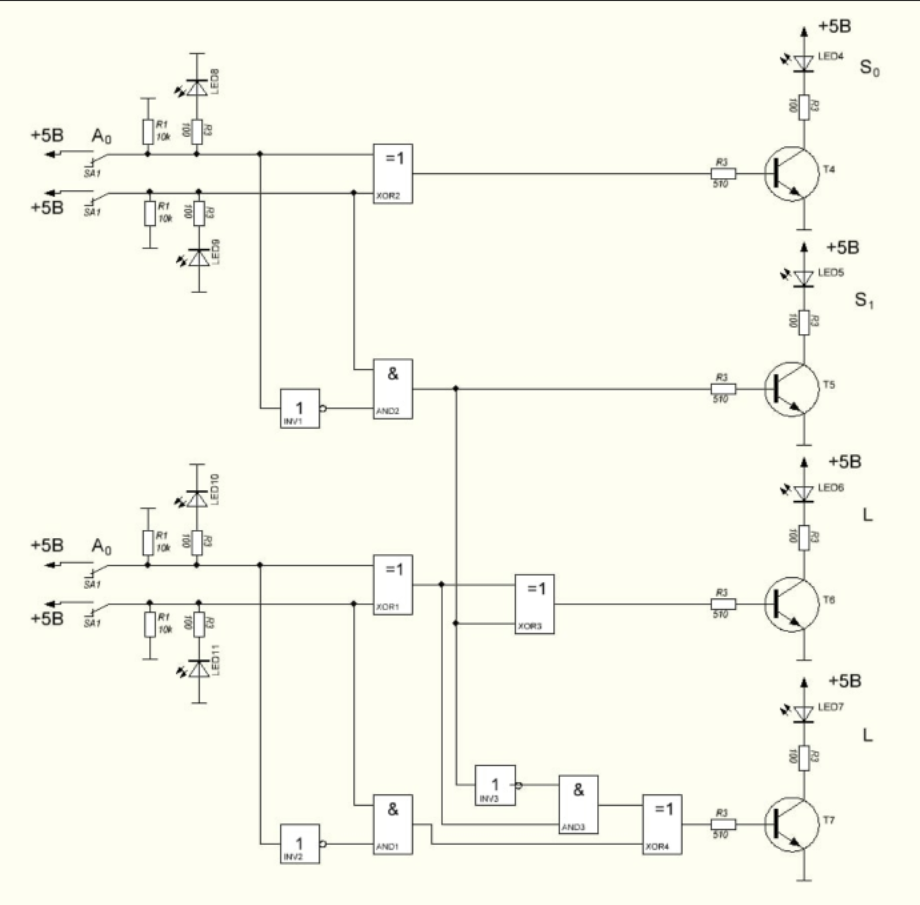
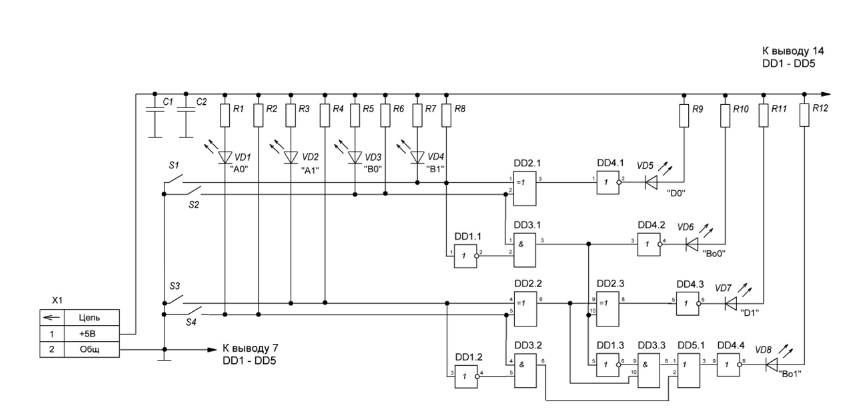
1. **Откорректировать схему (рис. 1), т.е. расставить индексы и номера элементов, а также дорисовать питание, как Вы делали ранее на схемах. Сравнить с Вашей схемой (рис.2), не ошибся ли он с элементами.**

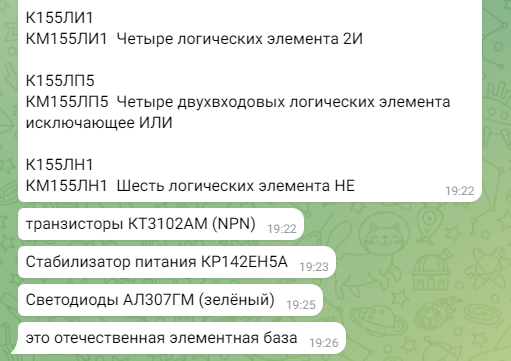


*Рис. 1. Схема, которую подкорректировал преподаватель на основе Вашей схемы (рис. 2.). Я скидывал эту схему, которая изображена на рис. 1 Вам в чат, дата архива:* ***23.05.2022 19:45:18***



*Рис. 2. Ваша изначальная схема*

1. **Сделать в формате А3 и А2 чертеж откорректированной схемы с основной надписью, где поверх основной надписи будут написаны элементы, которые сказал использовать преподаватель. Названия элементов изображены на рис. 3.**



*Рис. 3. Элементная база, которую порекомендовал преподаватель*

1. Этот пункт не знаю, как объяснить, но, наверное, Вы поймёте меня. Готовую откорректированную схему нужно сделать, как Вы делали схему на рис. 2. Т.е. для меня структура схемы на рис. 1 и на рис. 2 разные, мне казалось, что на рис. 1 схема ТТЛ, а на рис. 2 – КМОП, или наоборот. В общем, мне нужен вариант, как вы делали ранее, где на схеме ключ изображён лапкой:



А **НЕ** так:



1. **Вы моделировали моё устройство двубитный вычитатель двух вычитаемых с заемом в программе мультисим. Там ничего не нужно переделывать согласно откорректированной схеме, которую Вы сделаете? Так и оставить там?**

Она там выглядит так:

