

Задачи:

- видеоурок по составлению кинематической схемы и таблицы Денавита-Хартенберга (до минуты 40): [ссылка](#)
- видеоурок как узнать размеры вашего робота для таблицы Денавита-Хартенберга (начиная с минуты 51): [ссылка](#)
- Составить кинематическую схему, таблицу Денавита-Хартенберга для вашего робота и ввести данные в Матлаб
- Примеры составления кинематических схем приведены вложении
- загрузите фото кинематической схемы и таблицы, а также скрипт Матлаб