**Проверка соединения Arduino с сервоприводом**

Шаг 1:

Взять RIGOL DP832A, в настройках set поставить 12v

Шаг 2:

Подключить плату Arduino по следующей схеме

!!!ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ ARDUINO К ПК!!!

!!!ТАК ЖЕ ПРОВЕРЬТЕ ЧТО ЖЕЛТАЯ КНОПКА ON на RIGOL не горит!!!  
1. Синий порт – 11

2. Красный - 5V

3. Черный – GND

Серый провод подключаем к + (плюсу)

Черный к – (минусу)

Шаг 3:

!!! ВЫПОЛНЯТЕЙ ДЕЙСТВИЯ ИМЕННО В ПОРЯДКЕ ИНСТРУКЦИИ!!!

Подключите Arduino к ПК, загрузите программу и нажмите желтую кнопка ON на RIGOL

Код со всеми комментариями будет находиться в папке tests под названием “test\_servoprivod\_connection”