

Ученики школы имени Сервантеса освоили базовые навыки в работе с электронным конструктором «Arduino»

26.01.2021



Ученики IT-классов школы № 1252 имени Сервантеса приняли участие в онлайн-мастер-классе «Arduino для начинающих. Аналогово-цифровой преобразователь», в ходе которой освоили базовые навыки в работе с электронным конструктором «Arduino». Об этом сообщили в образовательном учреждении.

«На мероприятии, организованном ФГБОУ ВО «МГТУ „СТАНКИН“ в онлайн-формате, ученики изучали различные типы сигналов и базовые функции для их считывания, познакомились с методами создания и отладки электрических схем, а также ШИМ-контроллером — устройством, управляющим силовыми ключами. Помимо этого старшеклассники изучили базовые функции для считывания аналогового сигнала, и научились подключать потенциометр, с помощью которого можно собрать простой и действенный переключатель светодиодов», — сообщили в школе.

Адрес страницы: <http://sokol.mos.ru/presscenter/news/detail/9664315.html>

[Управа района Сокол города Москвы](#)