1.

Доброго времени суток, уважаемые слушатели нашего онлайн курса. В данном видео-уроке мы познакомимся с мозгом наноспутника Unisat, а именно c бортовым компьютером или OBC. Так же, в рамках данного урока, мы разбeрём его основные функции и аппаратные компоненты.

2.

Здравствуйте, дорогие слушатели нашего онлайн курса. Сегодня мы узнаем о проекте Astro-Pi, сможем разобраться в популярном протоколе связи I2C, а также **с**проектируем свою первую печатную плату OBC с помощью Fritzing и KiCad.

3.

Уважаемые слушатели. Сегодня мы по**г**рузим**ся** в мир разработки программного обеспечения. Познакомимся с популярнейши**м** язык**о**м Python, и детально разберем управление датчиками с помощью программирования. Процесс обучения будет проход**и**ть в практическом формате на платформе Trinket.io.

1.

Дорогие слушатели, В этом уроке мы познакомили вас с OBC, и его аппаратной архитектурой, функциями, а также **с** компонентами. В следующем уроке мы узнаем, как проектировать печатную плату бортового компьютера, с помощью Fritzing и KiCad. Увидимся на следующем уроке, желаю вам приятного обучения и хорошего дня!

2.

Дорогие слушатели, В этом уроке мы узнали, как проектировать OBC с помощью Fritzing и KiCad. В следующем уроке мы познакоми**м** вас с одним из самых популярных языков программирования в мире.

До встречи в следующем уроке, желаю вам приятного изучения и хорошего дня!

3.

Дорогие слушатели, В данном уроке мы познакомились с языком программирования Python, и научились работать с разными датчиками, которые находятся на OBC.

Таким образом мы завершаем данный модуль нашего курса по работе с бортовым компьютером UniSat. Надеемся, что процесс обучения был очень занимательным и интересным.