Установка OC Ubuntu

1. Заходим на официальный сайт, выбираем раздел Community -> Documentation.  
   Выбираем версию 18.04 LTS и ищем в поиске “requirements”, смотрим минимальные необходимые требования. Удостоверяемся в том, что наш ПК соответствуем данным требованиям.



1. Загружаем с официального [сайта](https://ubuntu.com/) образ ОС.



1. Скачиваем программу для создания загрузочного USB-накопителя. В рамках данной демонстрации воспользуемся программой [Rufus](https://rufus.ie/).
2. Подключаем USB-накопитель к ПК объёмом от 4 Гб и более, открываем программу, выбираем ранее скачанный образ ОС, нажимаем «СТАРТ».



1. После записи образа системы на накопитель выключаем ПК. При включении нажимаем определенное сочетание клавиш для перехода в BIOS(сочетания клавиш зависят от производителя и модели ПК).

Возможный интерфейс BIOS: 

1. Выбираем раздел Boot, пункт Boot Device Priority. Примерно так это должно выглядеть:



Перемещаем наш загрузочный накопитель на первое место, нажимаем F10, чтобы выйти с сохранением изменений.

1. После выхода из BIOS появится экран загрузки ОС:



После непродолжительной загрузки появится следующее окно:



Выбираем «Установить Ubuntu».

1. Настраиваем подключение к сети, время, учётную запись и т.д., после чего система готова к эксплуатации.

В качестве примера установки ПО в ОС Ubuntu рассмотрим установку Pepper Flash Player.

Открываем терминал, выполняем команды:

sudo apt-get install pepperflashplugin-nonfree

sudo update-pepperflashplugin-nonfree --install