**1. Скачиваем UBUNTU 22.04 (LTS)**

<https://releases.ubuntu.com/releases/22.04/?C=S;O=D>

<https://releases.ubuntu.com/releases/22.04/ubuntu-22.04.1-desktop-amd64.iso>

**2. Создаем LiveUSB с помощью Rufus**

https://rufus.ie/ru/

<https://github.com/pbatard/rufus/releases/download/v3.20/rufus-3.20p.exe>

Устройство: флэшка или диск

Метод загрузки: указываем скачанный образ ubuntu – ubuntu-22.04.1-desktop-amd64.iso

Схема раздела: MBR -- BIOS или UEFI

Новая метка тома: оставить как есть или указать что-то свое

Файловая система: fat32

Размер кластера: оставить 4096

Параметры форматирования можно оставить как есть

После указания параметров нажать “Старт” и дождаться зеленого статуса “Готов”

3. Далее необходимо **перегрузиться в биос,** выбрать бут с созданной флэшки (стандартные процедуры – у кого-то f2, f4, del и т.д.)

4. Если все выбрано верно, то при следующей загрузке появится экран GRUB с предложениями:

* **Try or install ubuntu**
* еще что-то
* Oem install (for manufaturers only)
* test чего-то там
* и вроде еще одна опция

Выбираем **try or install ubuntu**

После чего появится **окно УБУНТУ**, при нажатии на стрелки клавиатуры будет выскакивать лог. В целом – ждем, пока загрузится образ и рабочий стол с кнопкой **“Install Ubuntu”**

Прощелкиваем по визарду, заполняем ответы под себя. Единственный момент, требующий внимания: erase disk (с вариантами выбрать lvm и т.д.) или вторым выбором. В целом действуем по ситуации, но лучше выбрать второй вариант, который перенесет нас в формирование партиций.

Как формировать партиции – можно прочитать в интернете https://help.ubuntu.com/community/PartitioningSchemes

<https://askubuntu.com/questions/343268/how-to-use-manual-partitioning-during-installation>

Устанавливаем, ждем загрузки.   
5. Заходим обратно в биос, меняем приоритетность бут опций – на UBUNTU что-то там. Заходим первый раз в систему.

6. Необходимо скачать данные:

https://github.com/AlexDaletsky/remote-ubuntu22.04

и перейти к 2.docx

Для этого жмем на firefox (слева в трее или через Activities : firefox и вводим требуемую ссылку)