Задание 1

На виртуальной машине установить:

- Windows-сервер (2012 R2 или более новые версии);
- две OC на Windows (7 и 10, если на ПК не более 8 Γ Б OЗУ, то две OC Windows7);
- Ubuntu 20.04 desktop (версию Ubuntu 22.04 desktop не использовать).

Для Windows-сервер, Windows 10 и Ubuntu 20.04 выделить в настройках VBox по 2 ГБ ОЗУ, два центральных процессора. Необходимый объем жесткого диска определить самостоятельно. Для ОС Windows 7 - 512 МБ ОЗУ.

Имена виртуальных машин в VBox, имена компьютеров должны идентифицироваться с фамилией обучаемого и типом OC, например, IvanovServ – для сервера, Ivanov7 – для OC Windows7 и т.д. Ivanov10, IvanovUb (если две OC Windows7, то Ivanov71 и Ivanov72).

Имена пользователя должны соответствовать имени обучаемого, например, IvanServ — для сервера, Ivan7 — для для ОС Windows7 и т.д. Ivan10, IvanUb (если две ОС Windows7, Ivan71 и Ivan72). Эти пользователи являются локальными администраторами в своих операционных системах.

При установке сервера выделить второй логический диск размером 1 ГБ.

Для демонстрации выполненной работы:

- показать четыре виртуальные машины (их имена);
- показать имена четырех компьютеров и имена администраторов;
- показать второй логический диск на Windows-сервер.