**Ход работы**

Нужно выполнить задания с этого [урока,](https://collegemirbis-my.sharepoint.com/personal/kachalin_sys18_st_ithub_ru/_layouts/15/onedrive.aspx?ga=1&id=%2Fpersonal%2Fkachalin%5Fsys18%5Fst%5Fithub%5Fru%2FDocuments%2F%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B8%2F2%D0%9F1%20%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%20Linux%2D20220414%5F120422%2D%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%B8%D1%81%D1%8C%20%D1%81%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%2Emp4&parent=%2Fpersonal%2Fkachalin%5Fsys18%5Fst%5Fithub%5Fru%2FDocuments%2F%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B8) чтобы нагнать курс.

В этом уроке 2 доп. виртуальные машины не были установлены.

Задача:

Развернуть стенд под стандартной архитектурой Linux

Смотри страницу 2 в ALSE-1604 (что примерно будем делать в курсе)

Чтобы быстро создать большое число виртуальных машин в VMWare есть кнопка клонировать уже существующую. При клонировании можно будет слегка изменить параметры (выделить другое кол. ресурсов)

Вариант с клонированием – не подойдёт.

Т.к. другие студенты и педагог использовали для 2 доп. машин ОС Orel, а не Astra (Smolensk)

Задача – поставить 3 виртуальные машины Astra Linux

1 – уже есть с графическим интерфейсом.

2 – можно поставить с консольным интерфейсом.