

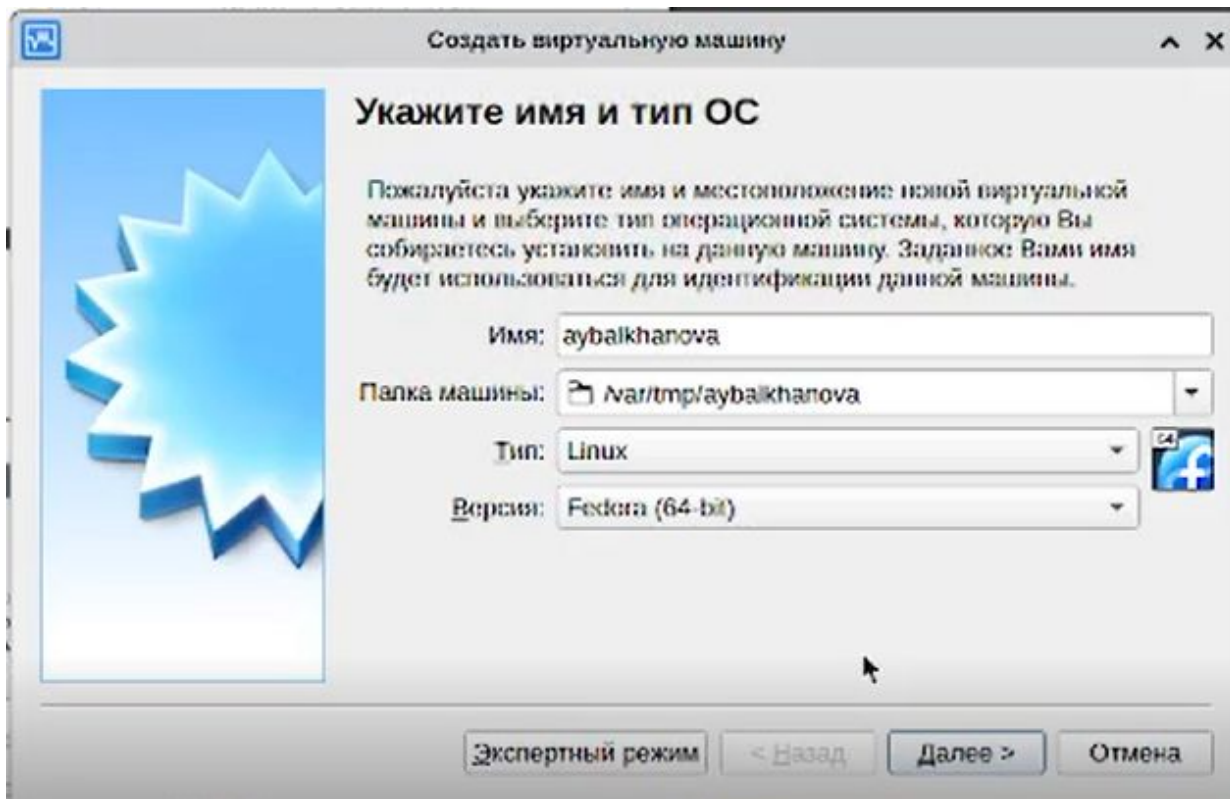
Лабораторная работа 1

Балханова Алтана
НПМбд-03



Создание виртуальной машины

Указываем имя и тип ОС



Создать виртуальную машину

Укажите имя и тип ОС

Пожалуйста укажите имя и местоположение новой виртуальной машины и выберите тип операционной системы, которую Вы собираетесь установить на данную машину. Заданное Вами имя будет использоваться для идентификации данной машины.

Имя:

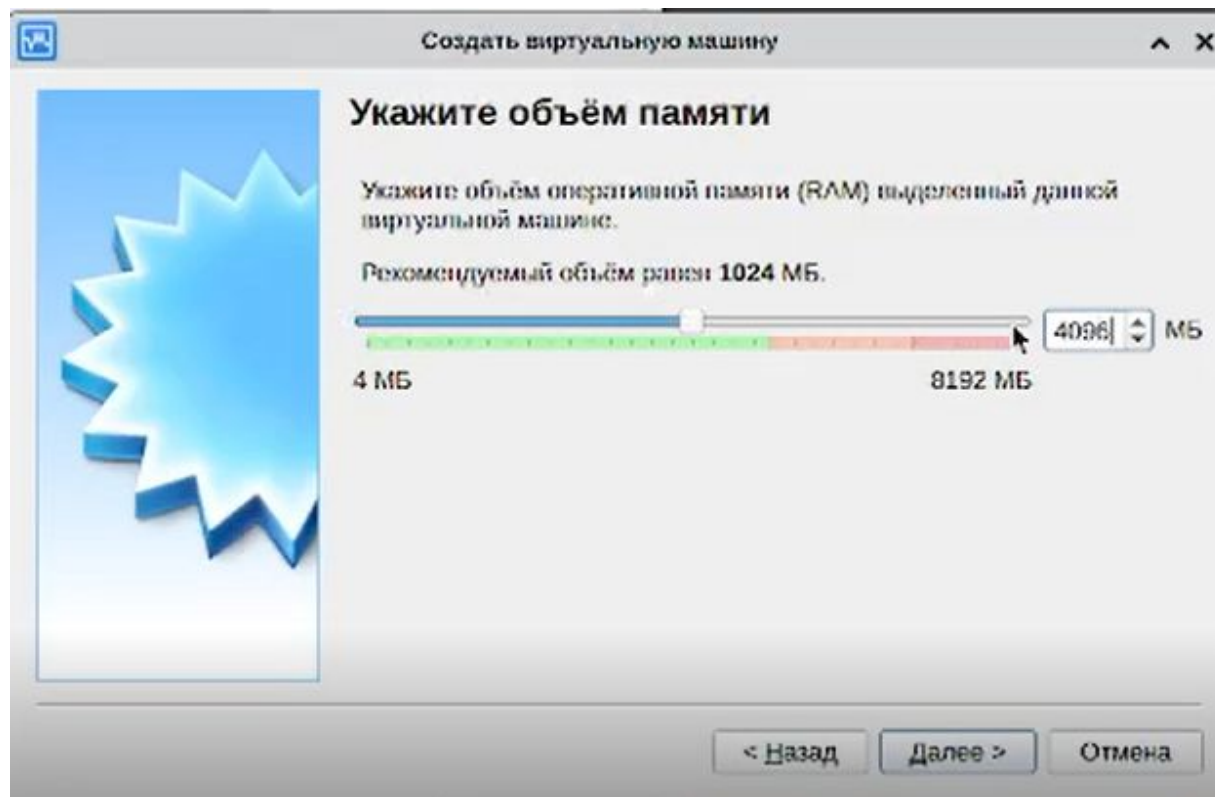
Папка машины:

Тип:

Версия:

Экспертный режим < Назад Далее > Отмена

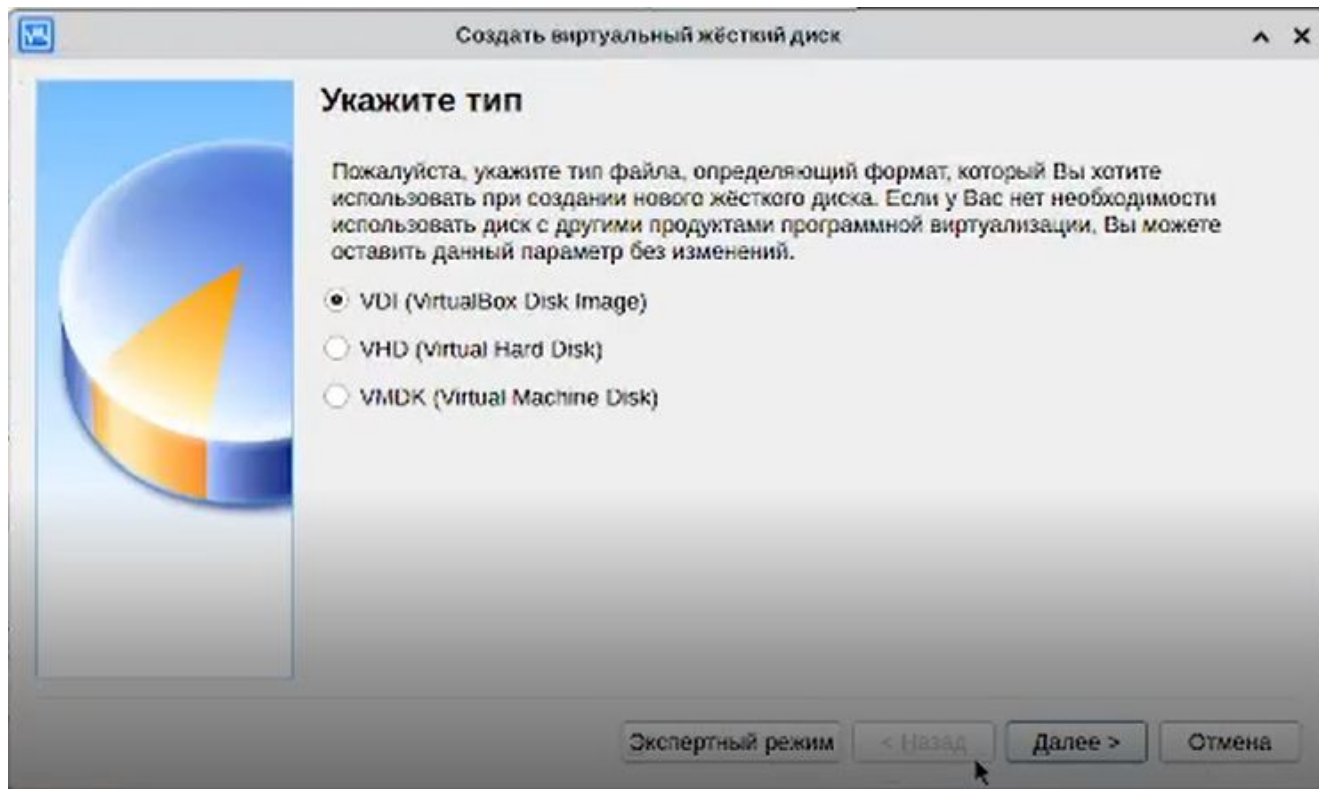
Указываем объём



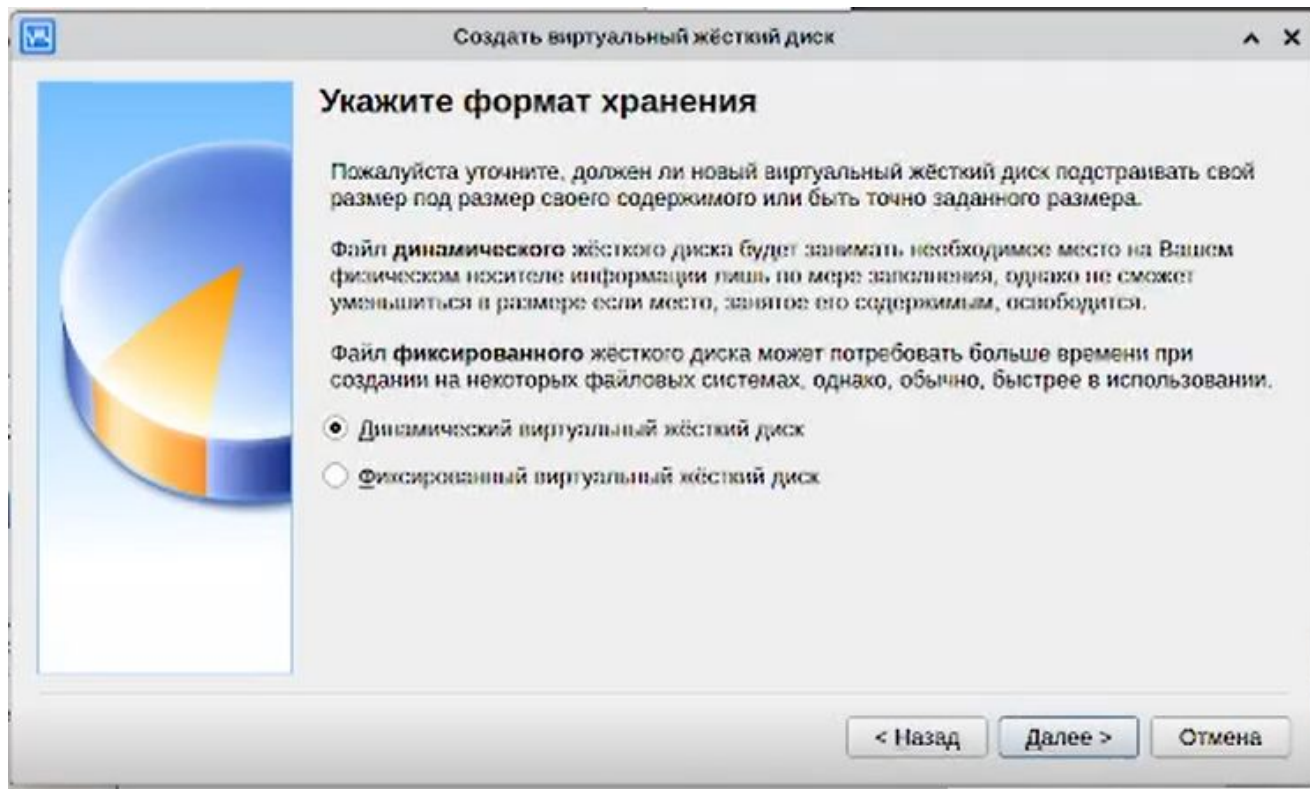


Создание виртуального жёсткого диска

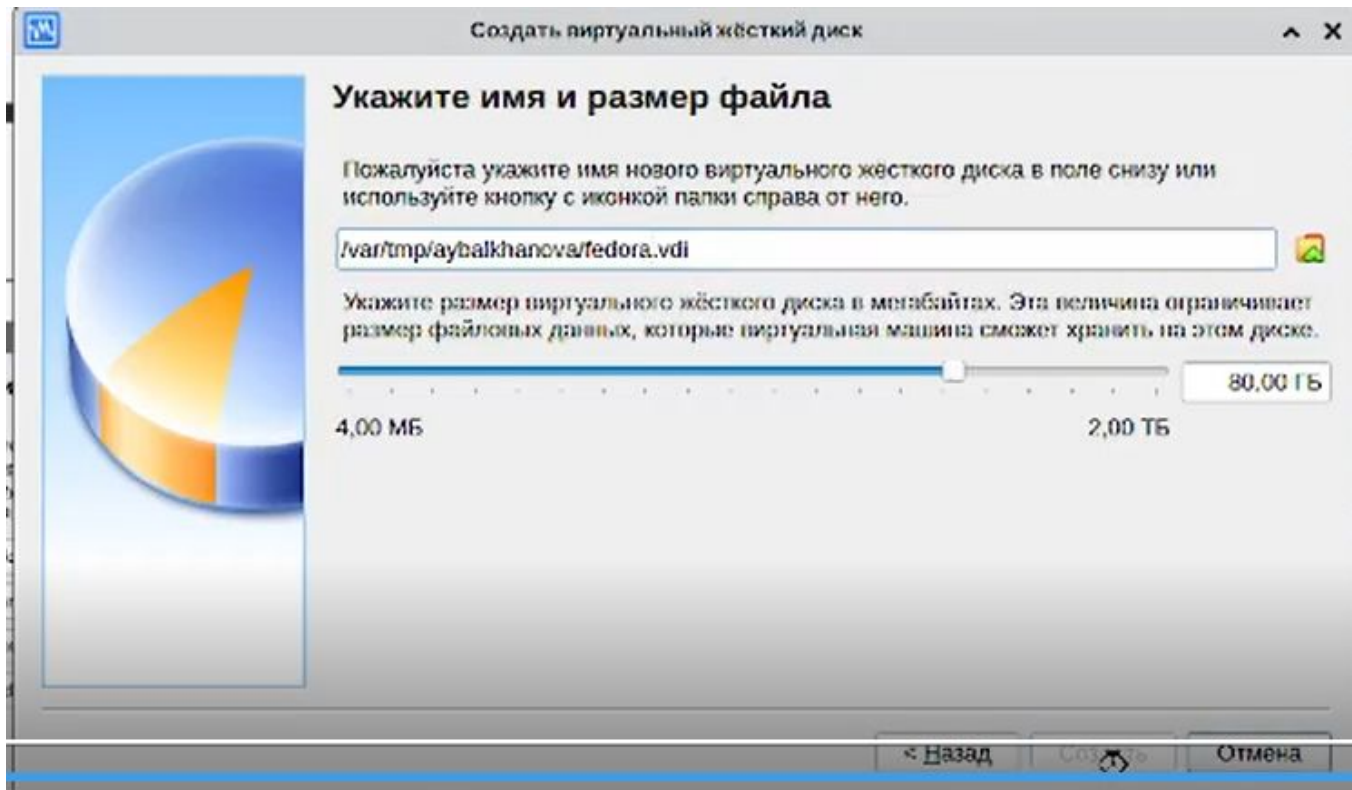
Указываем тип



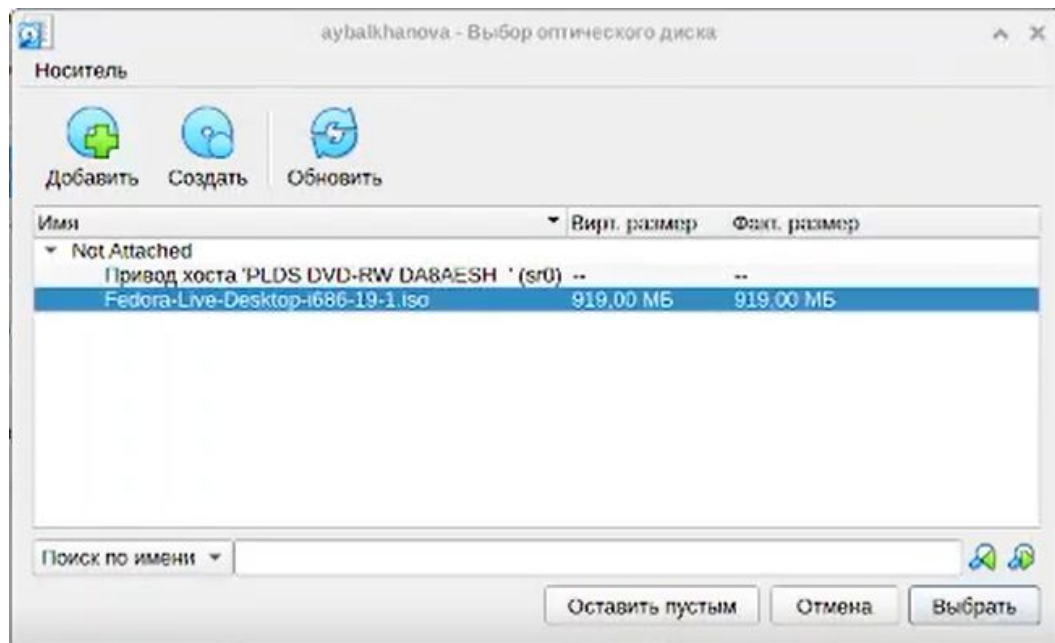
Указываем формат хранения



Указываем имя и размер

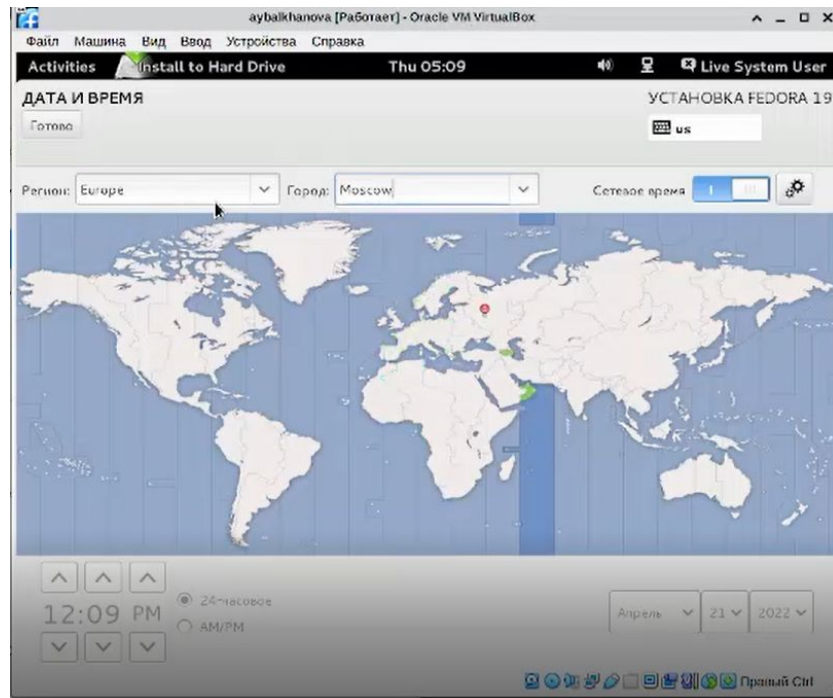
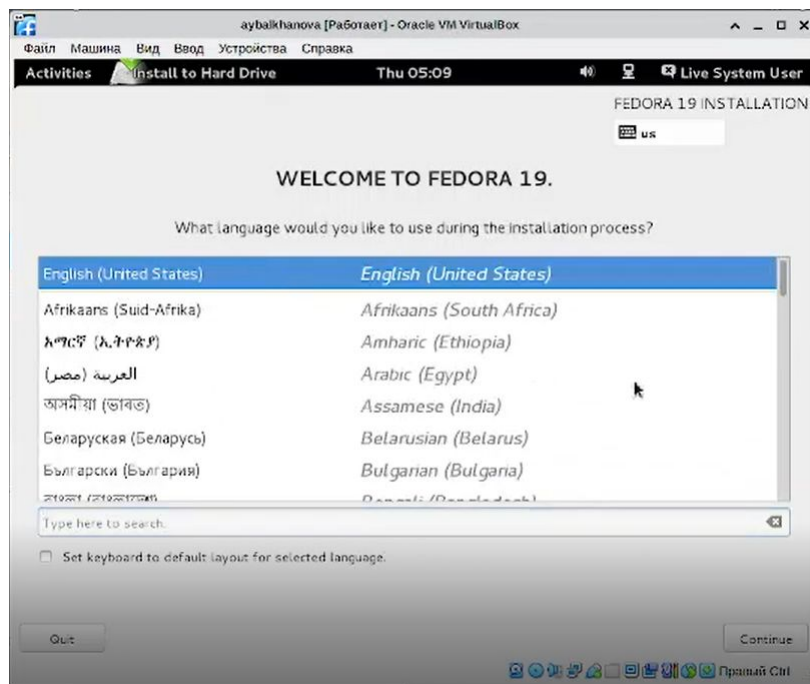


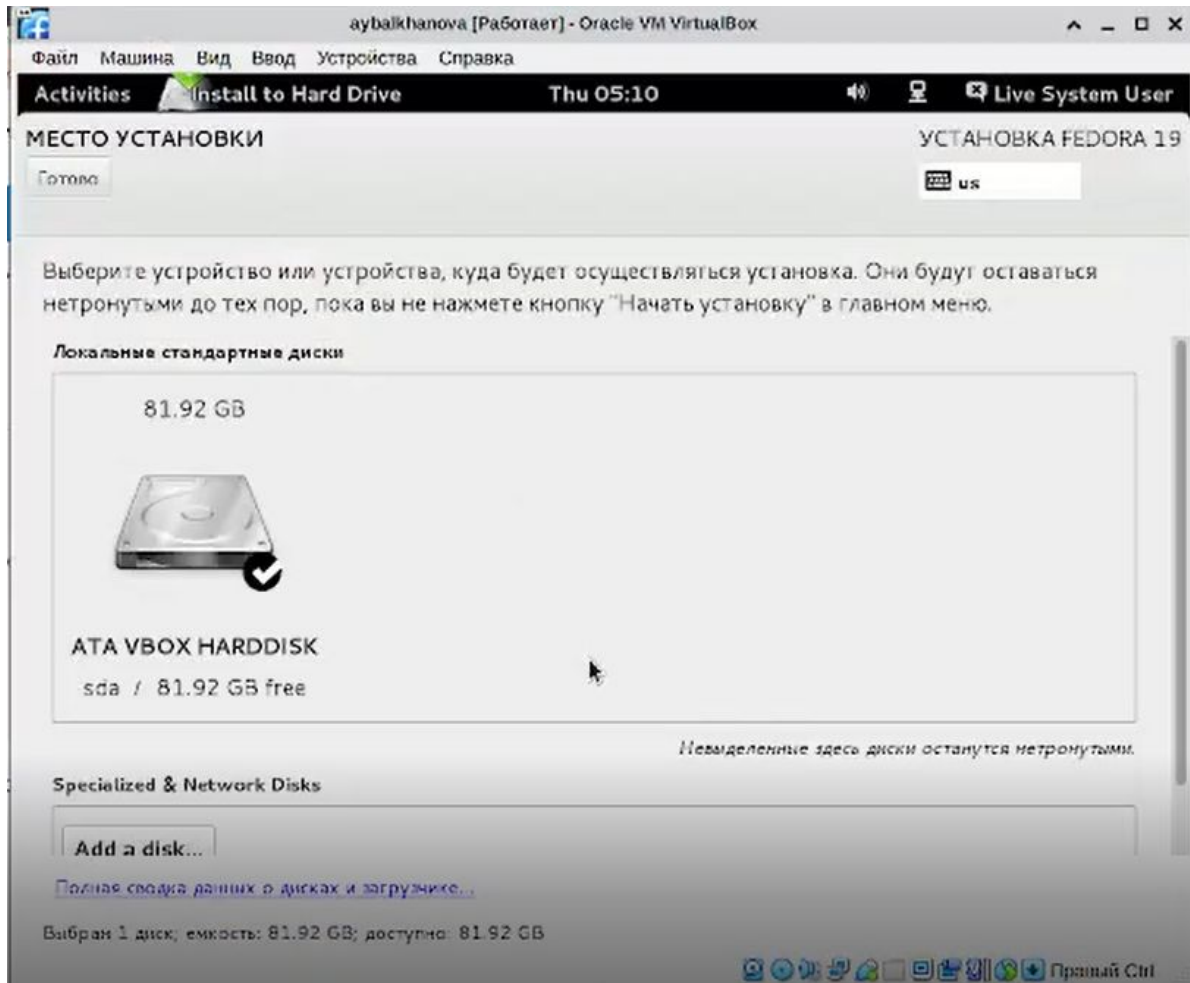
Добавляем новый привод оптических дисков



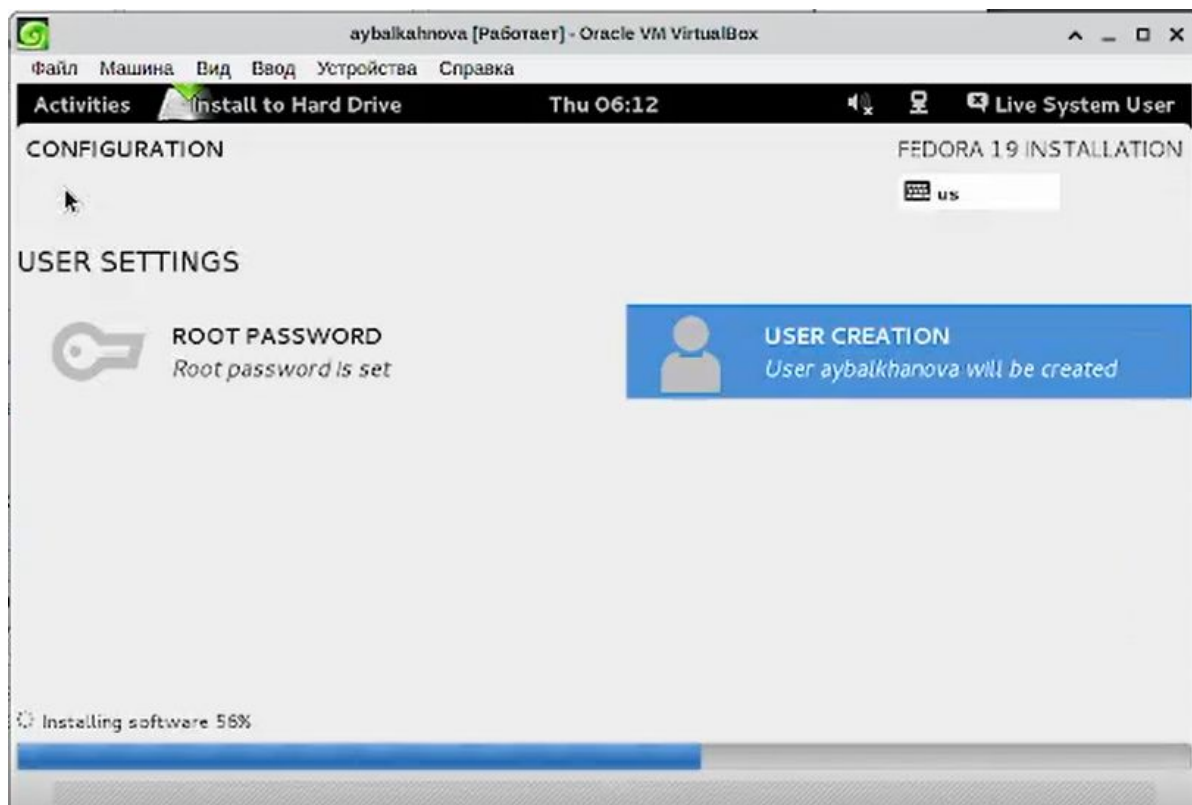
Установка ОС

Устанавливаем язык, время и место установки:

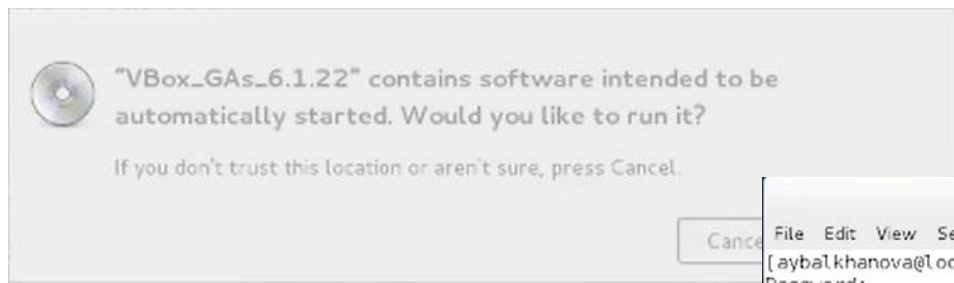




Устанавливаем имя и пароль пользователя



Заходим под своей учётной записью и подключаем образ диска дополнений гостевой ОС



```
root@localhost:~  
File Edit View Search Terminal Help  
[aybalkhanova@localhost ~]$ su -  
Password:  
1234su: Authentication failure  
[aybalkhanova@localhost ~]$ su -  
Password:  
[root@localhost ~]# adduser -G wheel aybalkhanova  
adduser: user 'aybalkhanova' already exists  
[root@localhost ~]# hostnamectl set-hostname aybalkhanova  
[root@localhost ~]# hostnamectl  
Static hostname: aybalkhanova  
Icon name: computer-vm  
Chassis: vm  
Machine ID: b80e6b9c48db4202a3c54db1b32f6602  
Boot ID: bdc2482b161c45ea8ed97c6e05b9e079  
Virtualization: kvm  
Operating System: Fedora 19 (Schrödinger's Cat)  
CPE OS Name: cpe:/o:fedoraproject:fedora:19  
Kernel: Linux 3.9.5-301.fc19.i686  
Architecture: i686
```

Вывод

Я приобрела навыки установки операционной системы на виртуальную машину и навыки настройки минимально необходимых сервисов.