

Лабораторная работа №1

УСТАНОВКА И КОНФИГУРАЦИЯ
ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ НА
ВИРТУАЛЬНУЮ МАШИНУ

Выполнил студент НКНбд-02-21
Мажитов Магомед

Цель работы



Приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

Ход работы



01.

Скачиваем виртуальную машину и образ дистрибутива Fedora



02.

Устанавливаем VirtualBox



03.

**Создайте новую
виртуальную машину и
настраиваем ее**



04.

**Добавляем новый привод
оптических дисков,
выбираем образ
дистрибутива Fedora и
начинаем ее установку**

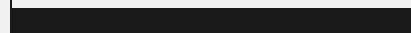


05.

**Настраиваем учетную
запись в Fedora.**

**И САМОЕ
ВАЖНОЕ...**

**Подключаем образ диска
дополнений гостевой ОС**



Выводы

мы приобрели практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.