### РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

## ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 1

дисциплина: Архитектура компьютера

Студент: Диого Элизеу Луиж Музумбо

Группа Нкнбд-05-2023

МОСКВА

# 1 Цель работы

Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

# 2 Задание

- 1. Установить на виртуальную машину VirtualBox операционной системы Linux (дистрибутив Fedora).
- 2. Запустить установленную в VirtualBox OC
- 3. Найти в меню приложений и запустите браузер (например Firefox), текстовый процессор (например LibreOffice Writer) и любой текстовый редактор.
- 4. Запустить терминал (консоль).
- 5. Установить основное программное обеспечение необходимое для дальнейшей работы: Midninght Commander (mc), Git, Nasm (Netwide Assembler)

# 3 Выполнение лабораторной работы

### 3.1 Настройка VirtualBox

Лабораторная работа выполнялась на своей технике. На ПК Был установлен имулятор операционной системы VirtualBox 6.1 и скачан образ операционной системы Fedora-19.

Запустили VirtualBox и проверили в свойствах Месторасположение каталога для виртуальных машин.(рис.1.1) При выполнении на своей технике разрешено использование произвольного каталога.

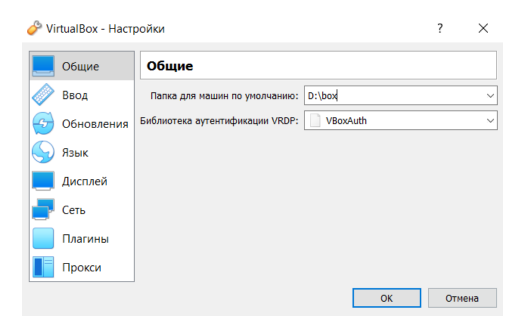


Рис. 1.1 Местоположение каталога витруальных машин

Сменили комбинацию для хост-клавиши, которая используется для освобождения курсора мыши, который может захватить виртуальная машина, на Ctr + Alt. (рис. 1.2)

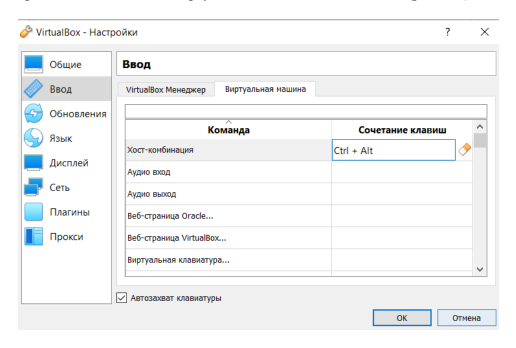


Рис. 1.2 Смена хост-клавиши

Создали новую виртуальную машину. Для этого в VirtualBox выбрали Машина — > Создать . Указали имя виртуальной машины (matolstikh), тип операционной системы — Linux, Fedora (рис. 1.3). Обратили внимание на корректность пути для папки машины.

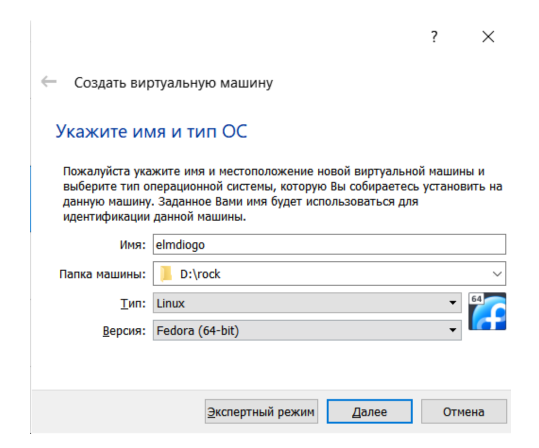


Рис. 1.3 Окно "Имя машины и тип ОС"

Указали размер основной памяти виртуальной машины – от 2048 МБ (рис. 1.4).

Задали конфигурацию жёсткого диска – загрузочный, VDI (BirtualBox Disk Image), динамический виртуальный диск (рис. 1.5,1.6,1.7)

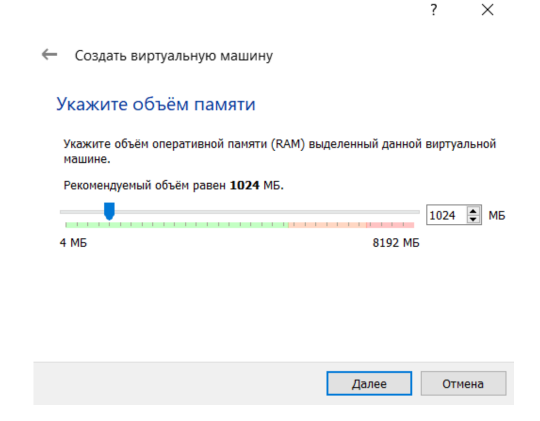


Рис. 1.4 Окно "Размер основной памяти"

Создать виртуальную машину

### Жесткий диск

При желании к новой виртуальной машине можно подключить виртуальный жёсткий диск. Вы можете создать новый или выбрать из уже имеющихся.

Если Вам необходима более сложная конфигурация Вы можете пропустить этот шаг и внести изменения в настройки машины после её создания.

Рекомендуемый объём нового виртуального жёсткого диска равен 8,00 ГБ.

- Не подключать виртуальный жёсткий диск
- Создать новый виртуальный жёсткий диск
- О Использовать существующий виртуальный жёсткий диск



Рис. 1.5 Окно подключения или создания жёсткого диска на виртуальной машине

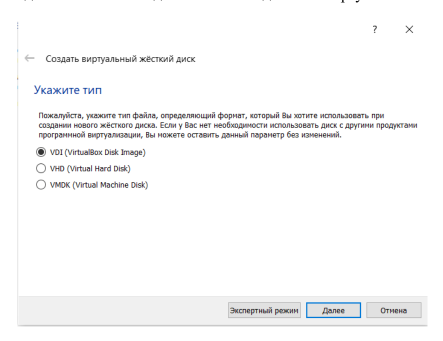


Рис. 1.6 Окно определения типа подключения жёсткого диска

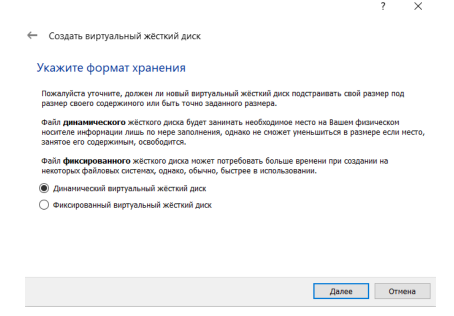
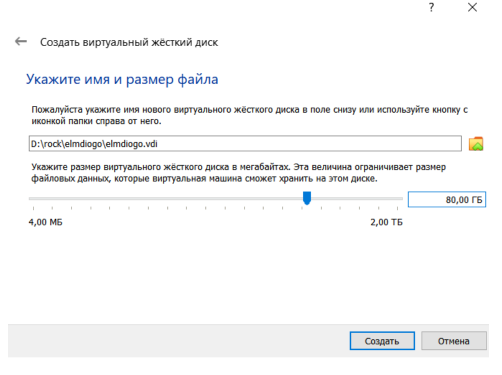


Рис. 1.7 Окно определения формата виртуального жёсткого диска

Задали размер диска —  $80 \, \Gamma B$  (или больше), его расположение — в данном случае D:\Коробка\matolstikh\matolstikh\vdi (рис. 1.8).

В настройках виртуальной машины во вкладке Дисплей — > Экран увеличили доступный объем видеопамяти до 128 МБ.

В настройках виртуальной машины во вкладке Носители добавили новый привод оптических дисков и выбрали образ (рис. 1.9, 1.10, 1.11).



**Рис. 1.8** Окно определения размера виртуального динамического жёсткого диска и его расположения

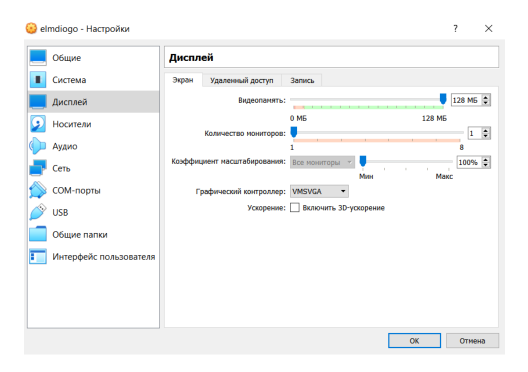


Рис. 1.9 Настройка виртуальной машины

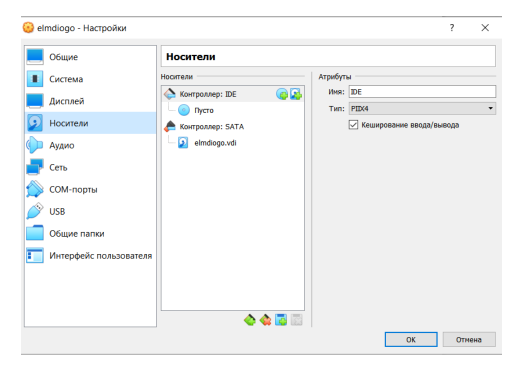


Рис. 1.10 Окно Носители виртуальной машины: оптический диск не выбран

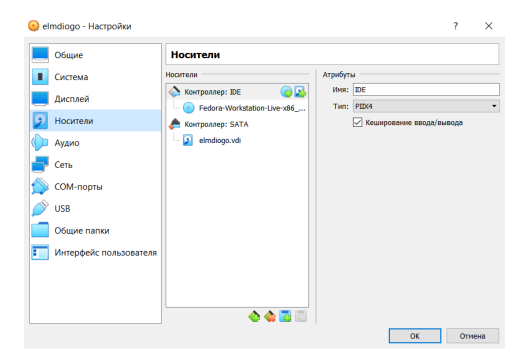


Рис. 1.11 Окно Носители виртуальной машины: оптический диск выбран

# 3.2 Запуск виртуальной машины и установка системы

Запустили виртуальную машину (Машина – >Запустить).

После загрузки с виртуального оптического диска можно увидеть окно с двумя вариантами (рис. 2.1), из которых был выбран **Install to Hard Drive** — установить систему на жестких диск.

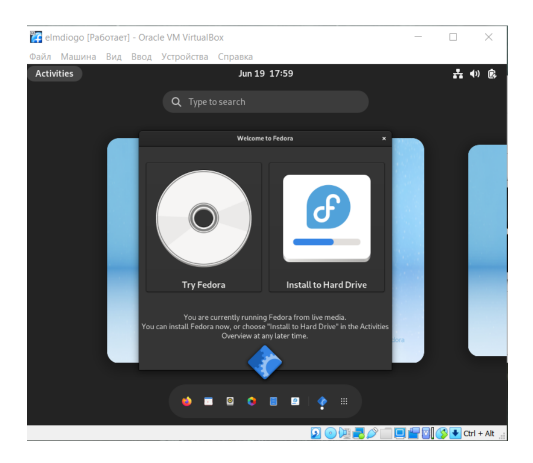


Рис. 2.1 Окно запуска установки образа ОС

Место установки ОС оставили без изменения (рис. 2.2, 2.3, 2.4, 2.5).

Последовательно проверили настройки даты и времени, клавиатуры и места установки.

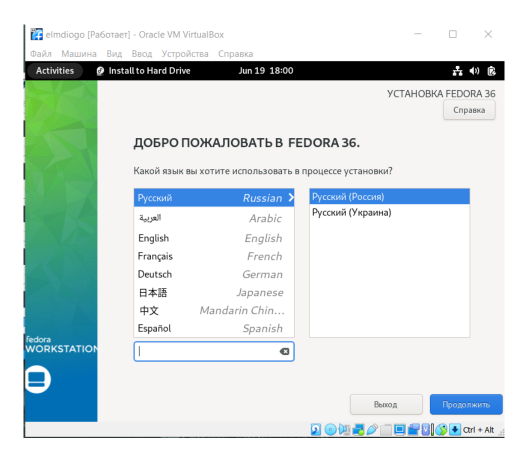


Рис. 2.2 Окно выбора языка

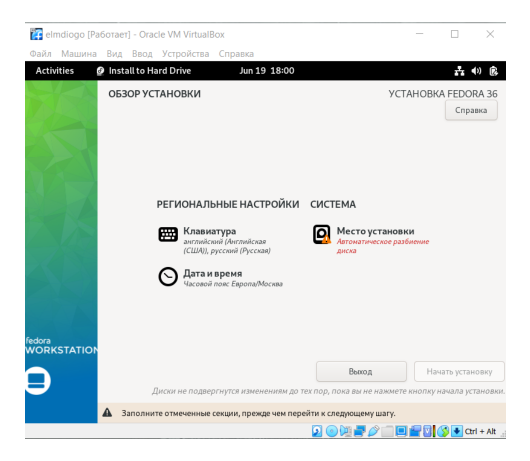
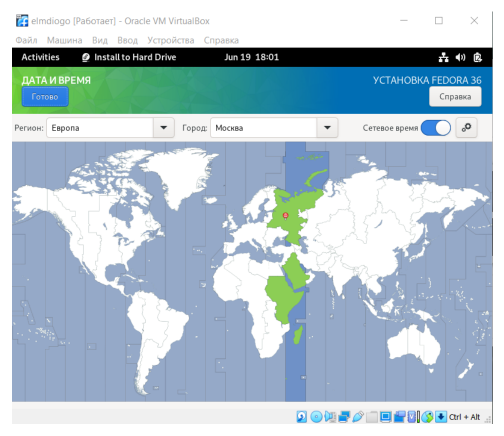


Рис. 2.3 Окно настроек установки образа ОС



### Рис. 2.4 Окно выбора часового пояса

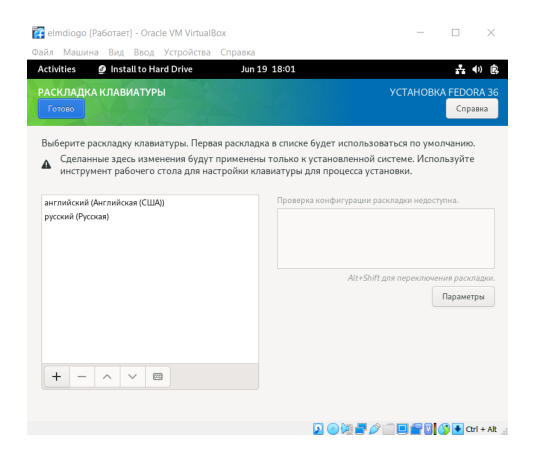


Рис. 2.5 Окно выбора раскладки клавиатуры

В настройках места установки убедились, что на иконке диска отображается галочка (рис. 2.6).

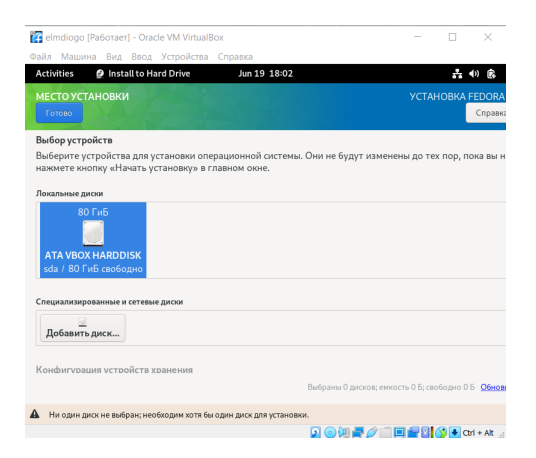


Рис. 2.6 Окно выбора места установки

После этого шага нажали на кнопку Начать установку .

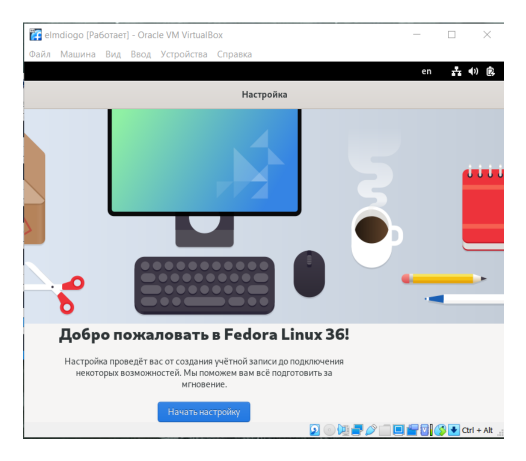


Рис. 2.7 Завершение установки образа ОС

Перед созданием учётной записи проверили настройки конфиденциальности (рис. 2.10).

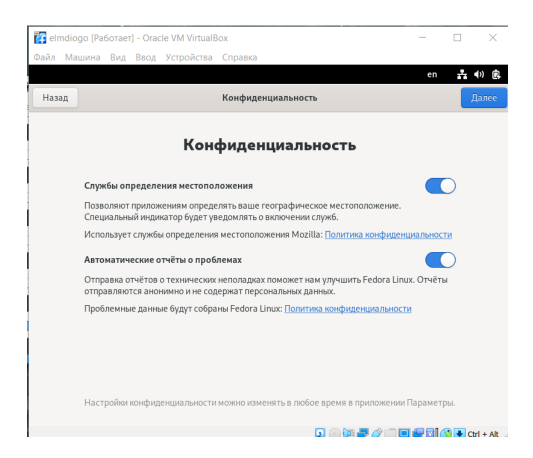


Рис. 2.8 Окно настроек конфиденциальности

Был создан пользователь и установлен пароль (рис. 2.9, 1.10).

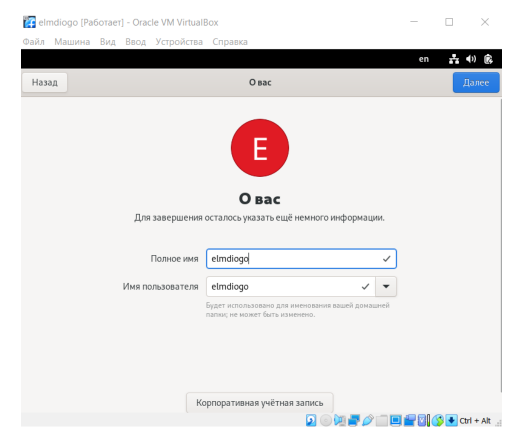


Рис. 2.9 Окно конфигурации пользователей: имя пользователя

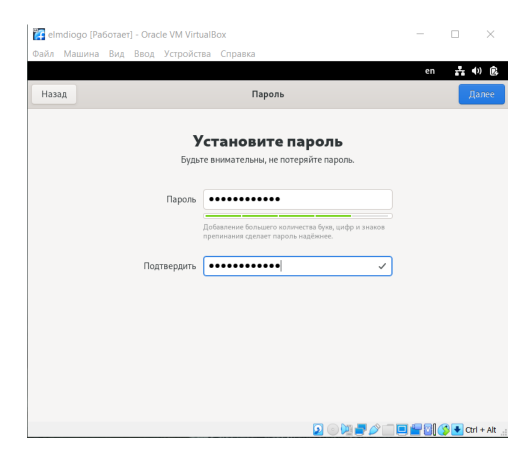


Рис. 2.10 Окно конфигурации пользователей: установка пароля

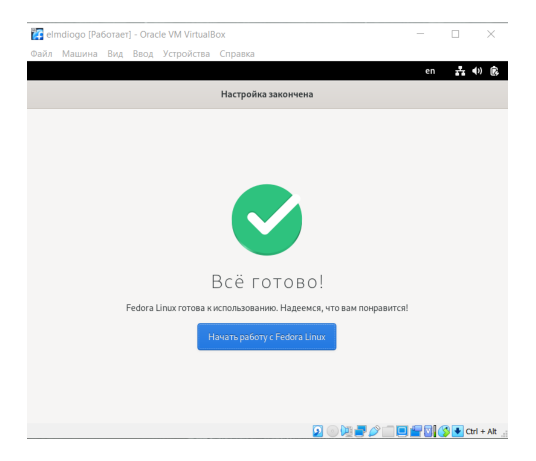


Рис. 2.11 Завершение настройки установленной ОС

### 3.3 Завершение установки

После окончания установки, закрыли окно установщика и выключили систему.

После того, как виртуальная машина отключилась, изъяли образ диска из дисковода. При этом сам дисковод не удалялся(рис. 3.1).

После извлечения дисковод остаётся пуст (рис. 3.2).

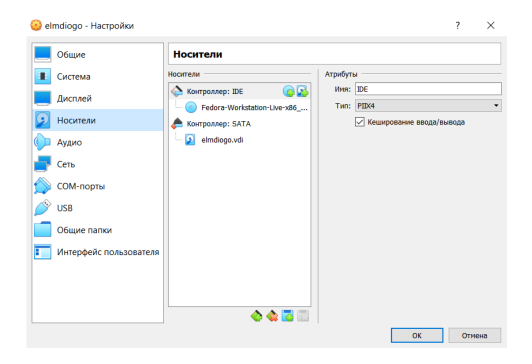


Рис. 3.1 Извлечение образа диска: диск не извлечён

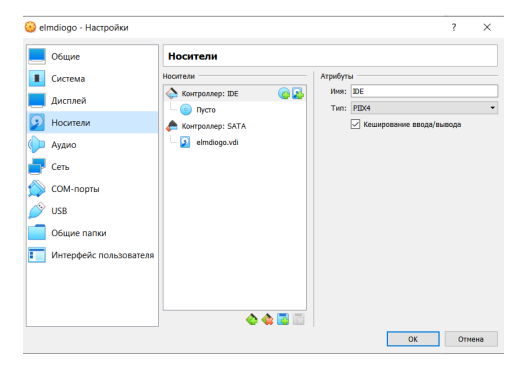


Рис. 3.2 Извлечение образа диска: диск извлечён

## 3.4 Задания для самостоятельной работы

1. Запустили установленную в VirtualBox OC (Linux Fedora) (рис. 4.1)

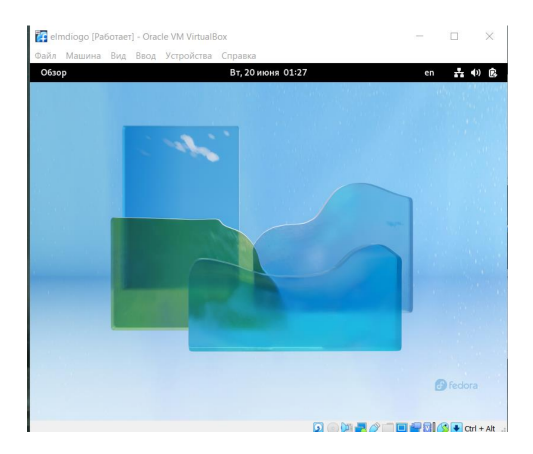


Рис. 4.1 Запуск установленной ОС

2. Найшли в меню приложений и запустили браузер (Firefox)(рис. 4.2), текстовый процессор (LibreOffice Writer)(рис. 4.3) и текстовый редактор (рис. 4.3).

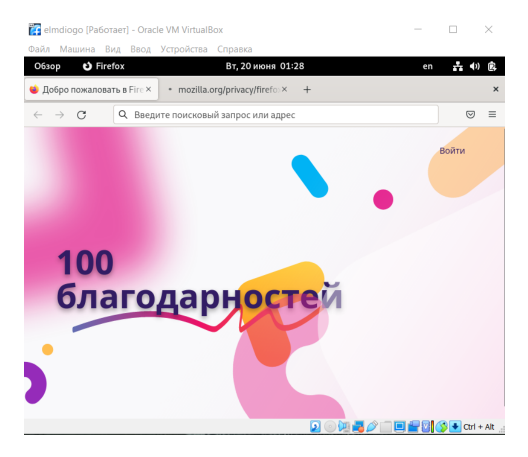


Рис.4.2 Запуск браузера Firefox

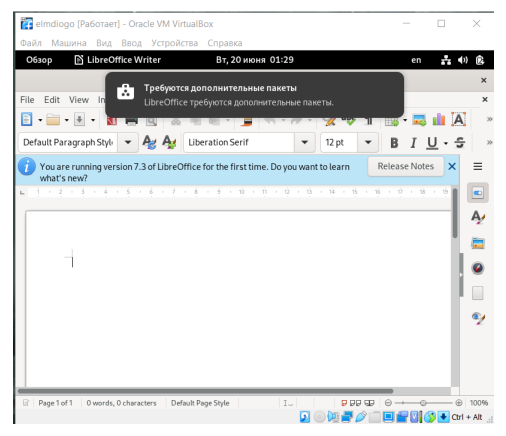


Рис.4.3 Запуск текстового процессора LibreOffice Writer

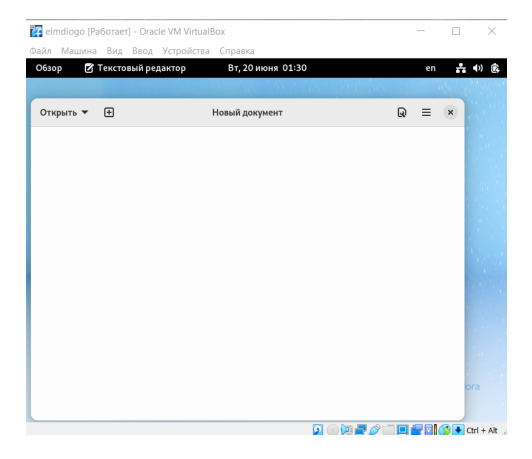


Рис. 4.4 Запуск текстового редактора

3. Запустили терминал (консоль) (рис. 4.5).

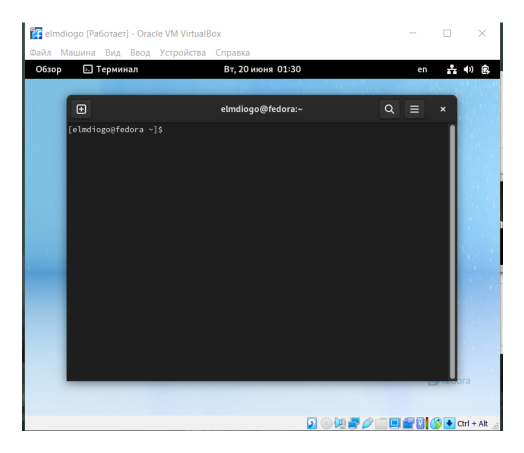


Рис. 4.5 Окно терминала

- 4. Установили основное программное обеспечение необходимое для дальнейшей работы.
  - 4.1.**Midninght Commander** (mc) это файловый менеджер с терминальным интерфейсом(рис. 4.6, 4.7).
  - 4.2.**Git** система управления версиями. (рис. 4.8)
  - 4.3.**Nasm (Netwide Assembler)** свободный ассемблер для архитектуры Intel x86. (рис. 4.9, 4.10)



Рис. 4.6 Команда установки тс через терминал

```
Установлен:
gpm-libs-1.20.7-40.fc36.x86_64
slang-2.3.2-11.fc36.x86_64

Выполнено!
[elmdiogo@fedora ~]$
```

#### Рис. 4.7 Успешная установка тс

```
[elmdiogo@fedora ~]$ sudo dnf install -y git
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:01:24 назад, Вт 20 июн
2023 01:38:23.
Пакет git-2.35.1-1.fc36.x86_64 уже установлен.
Зависимости разрешены.
Отсутствуют действия для выполнения.
Выполнено!
```

Рис. 4.8 Команда установки git через терминал

```
[elmdiogo@fedora ~]$ sudo dnf install -y nasm
```

Рис. 4.9 Команда установки паѕт через терминал

```
Установлен:
nasm-2.15.05-2.fc36.x86_64
```

Рис. 4.10 Успешная установка nasm

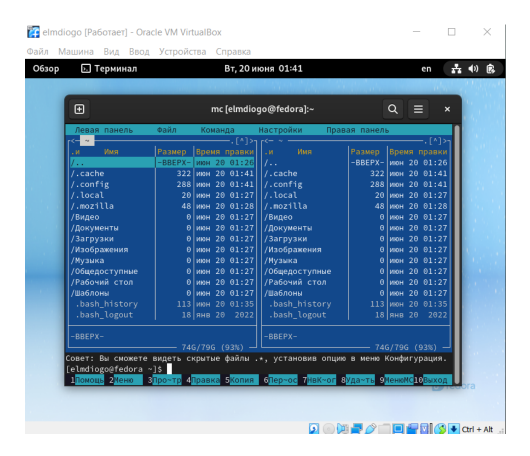


Рис. 4.11 Запуск тс через терминал

## 4 Выводы

В ходе данной работы были приобретены практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов. Была изучена информация об особенностях операционной системы Linux и работе с командной оболочкой.