

**РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ**

**Факультет физико-математических и естественных наук**

**Кафедра прикладной информатики**

**ОТЧЕТ**

**ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 1**

*Дисциплина: Архитектура компьютеров*

Студент: Одеджими Олуваколаде Осемудиа

**МОСКВА**

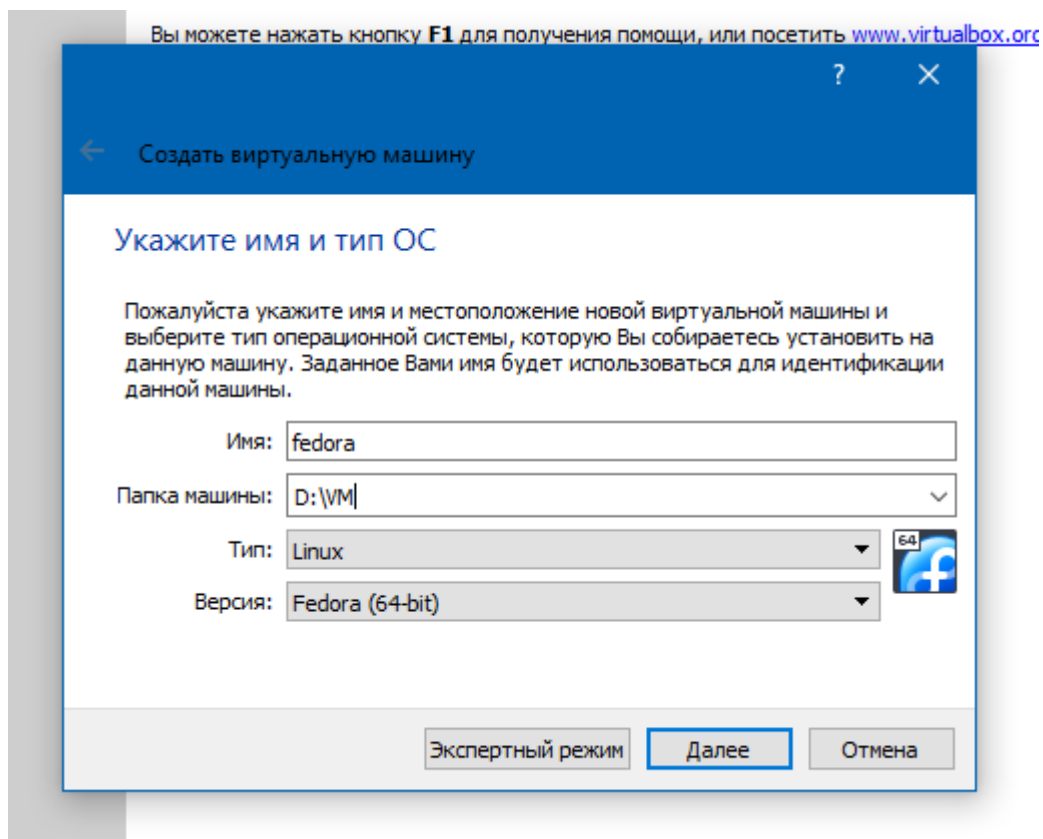
2023 г.

## Цель работы

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

## Ход работы

1. Установил виртуалбокс и создал машину





Инструменты



fedora

Выключена



Создать



Настроить



Сбросить



Запустить

#### Общие

Имя: fedora  
ОС: Fedora (64-bit)

#### Система

Оперативная память: 4096 МБ  
Порядок загрузки: Гибкий диск, Оптический диск, Жёсткий диск  
Ускорение: VT-x/AMD-V, Nested Paging, Паравиртуализация KVM

#### Дисплей

Видеопамять: 16 МБ  
Графический контроллер: VMSVGA  
Сервер удалённого дисплея: Выключен  
Запись: Выключена

#### Носители

Контроллер: IDE  
Вторичное устройство IDE 0: [Оптический привод] Fedora-Workstation-Live-x86\_64-37-1.7.iso (1,90 ГБ)  
Контроллер: SATA  
SATA порт 0: fedora.vdi (Обычный, 40,00 ГБ)

#### Аудио

Аудиодрайвер: Windows DirectSound  
Аудиоконтроллер: ICH AC97

#### Сеть

Адаптер 1: Intel PRO/1000 MT Desktop (NAT)

#### USB

USB-контроллер: OHCI, EHCI  
Фильтры устройств: 0 (0 активно)

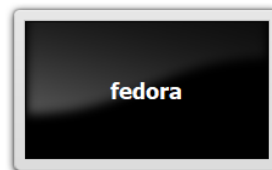
#### Общие папки

Отсутствуют

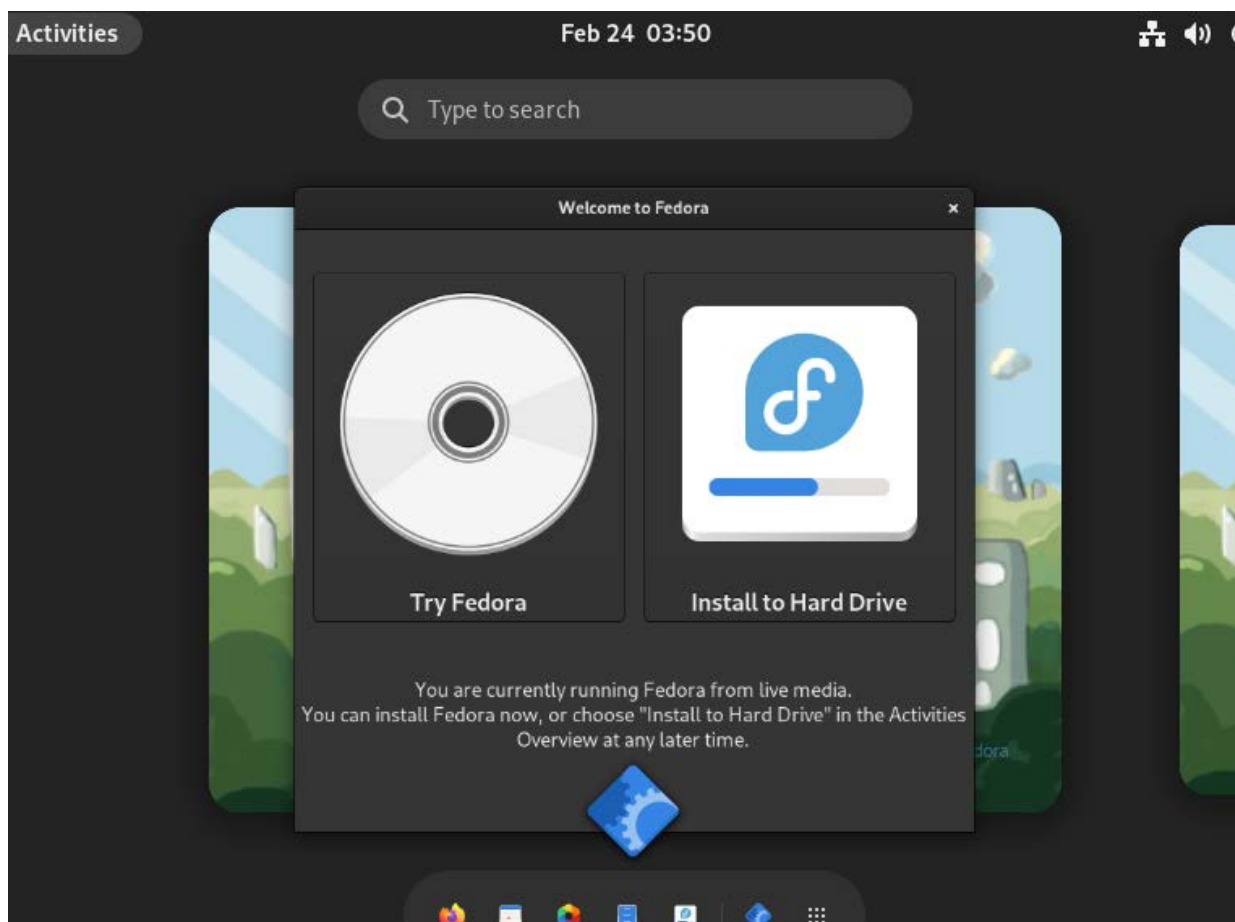
#### Описание

Отсутствует

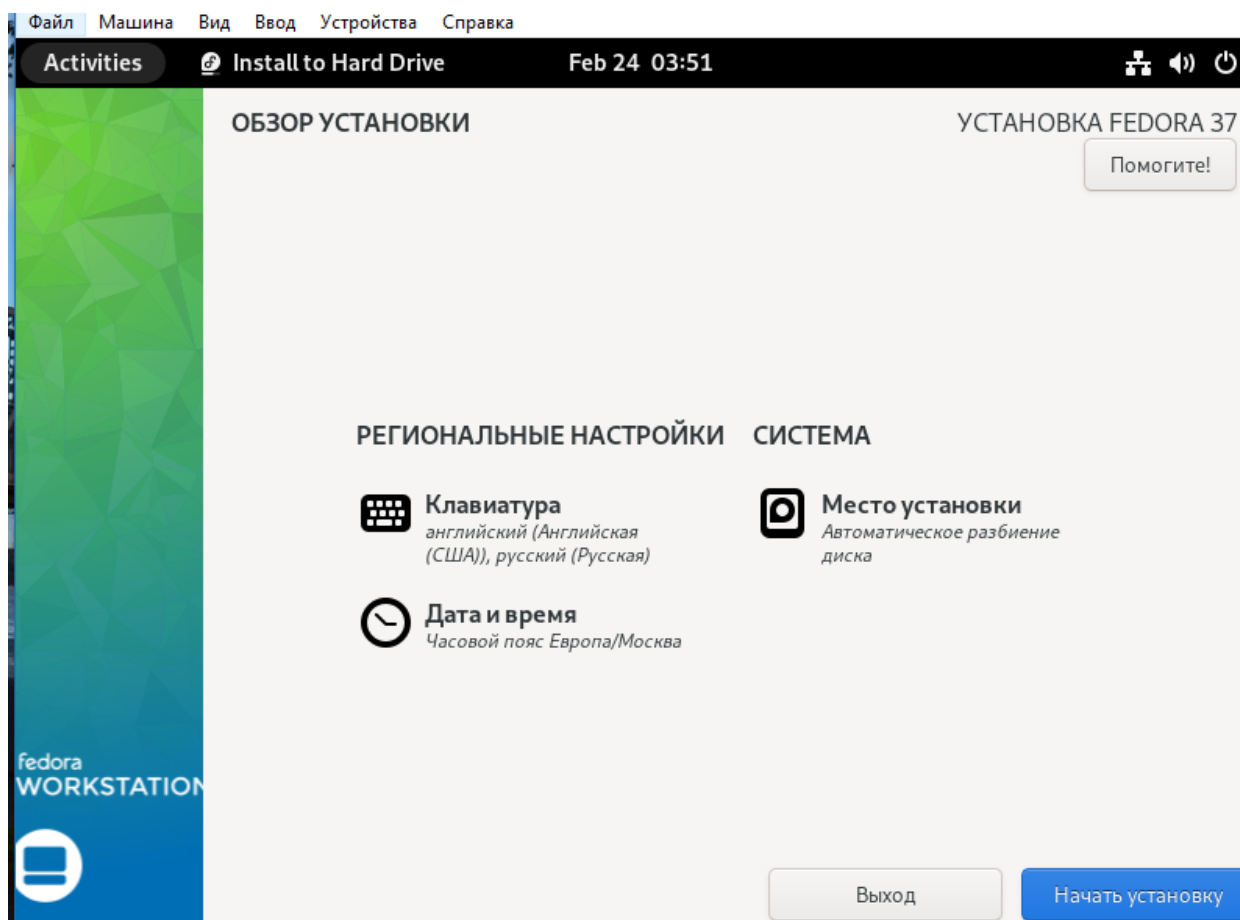
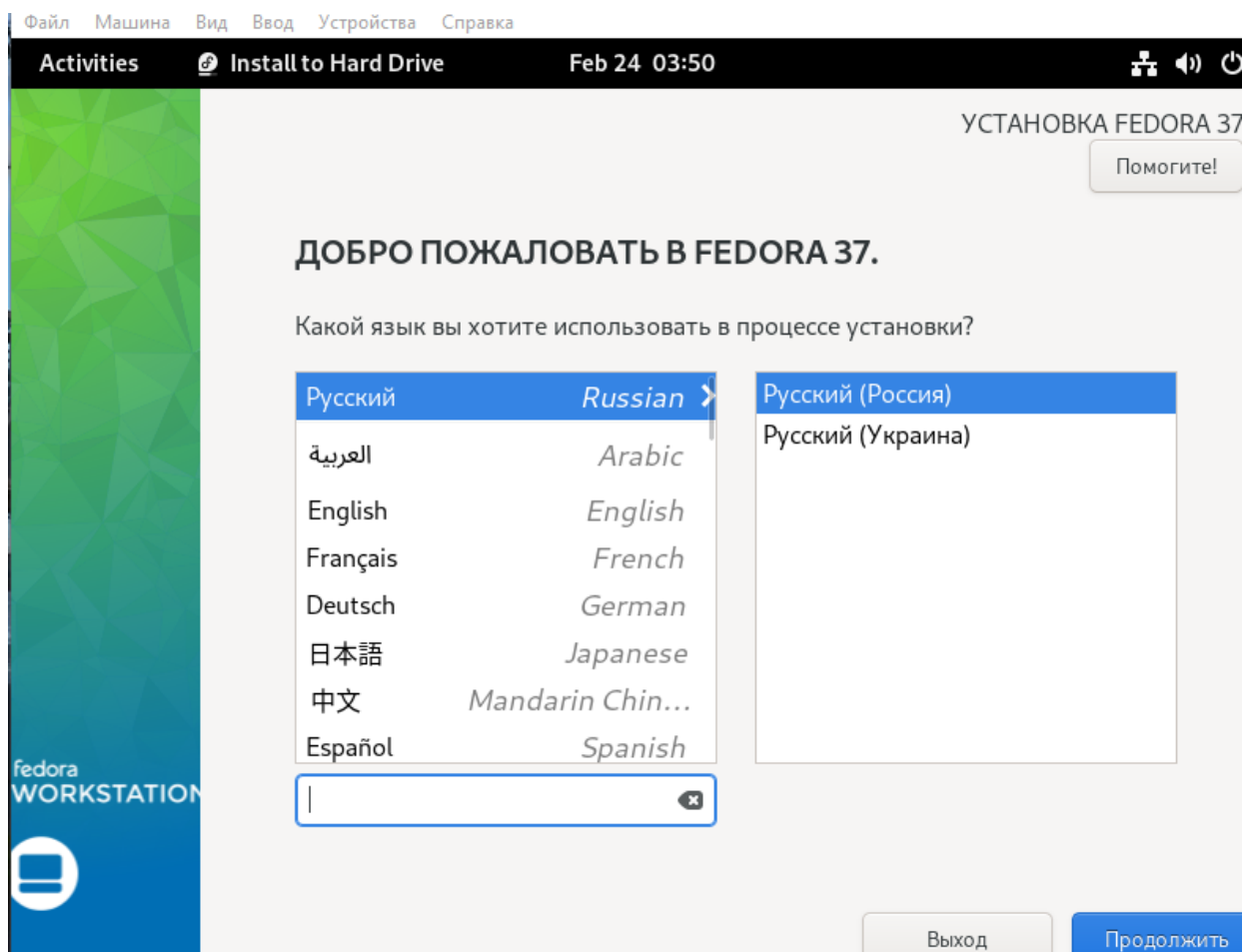
#### Пreview

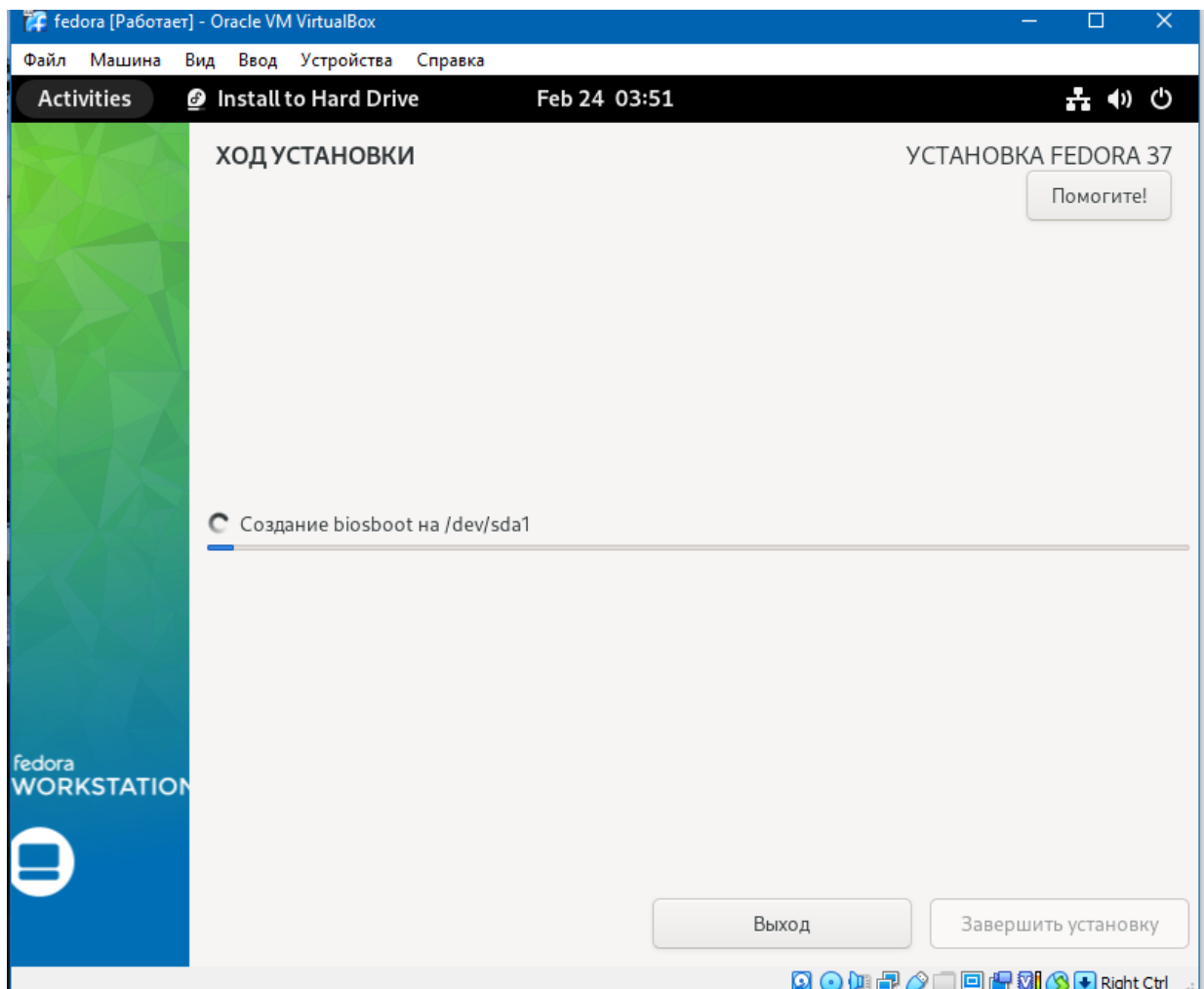


## 2. Запустил машину и начал установку



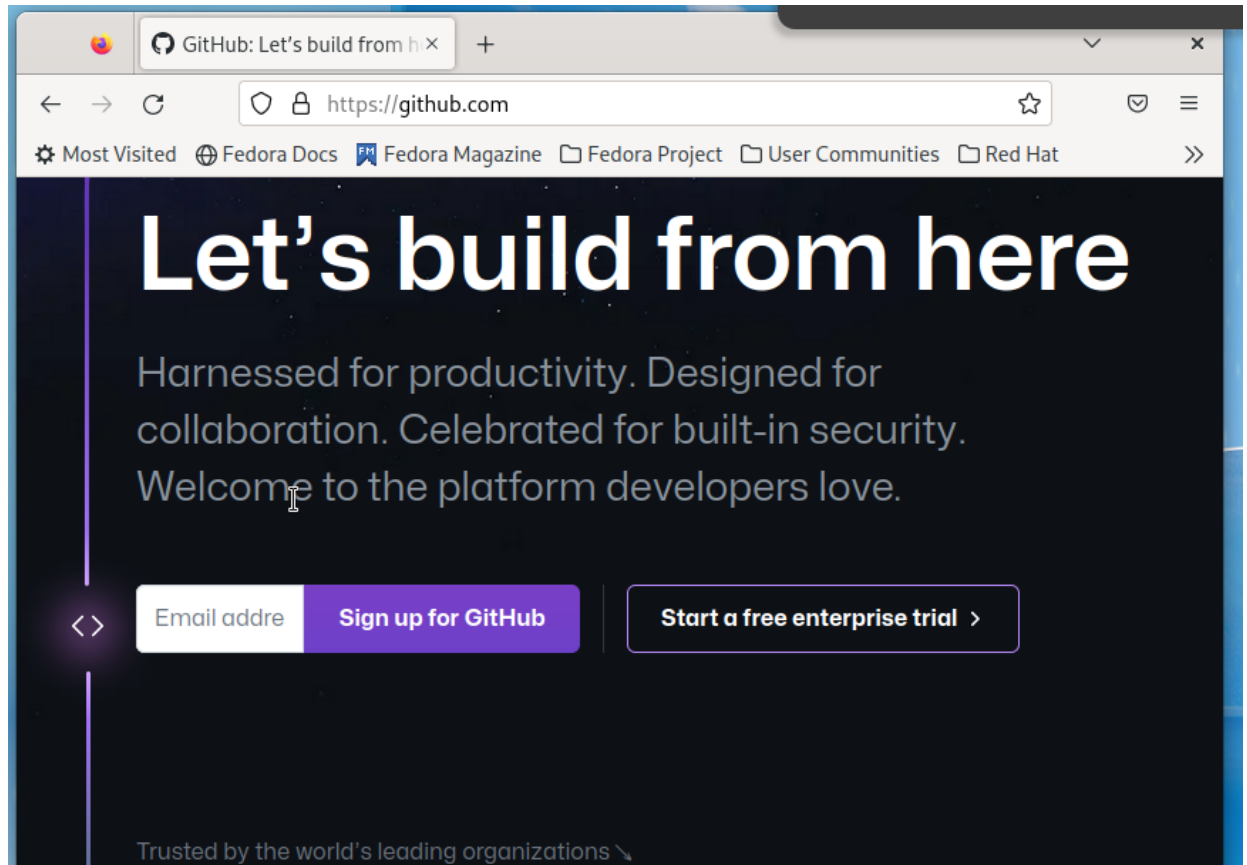
### 3. Задал параметры установки

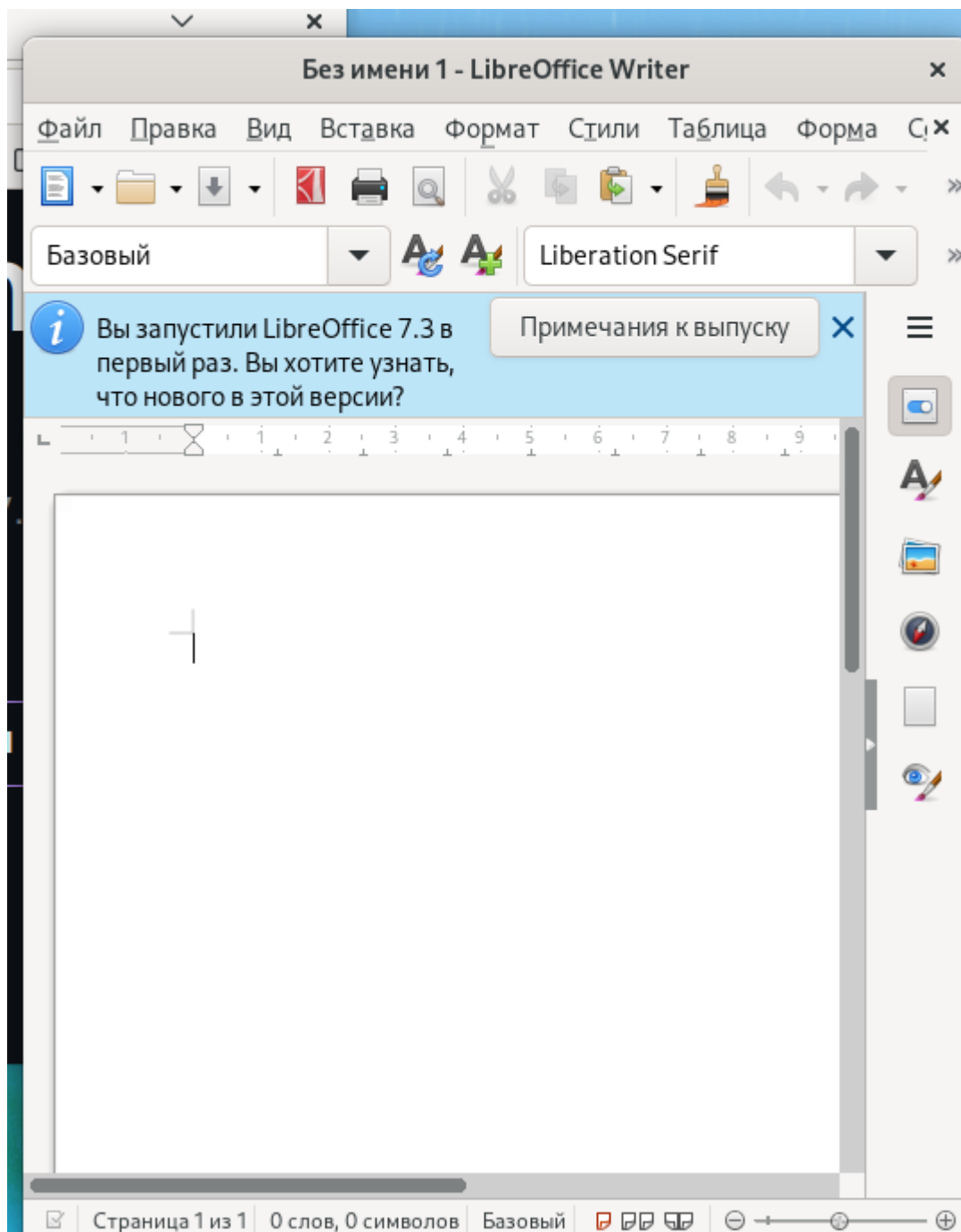




4. Закончил установку и запустил машину

5. Запустил браузер, офис и тестовый редактор





## Выводы

Изучили установку виртуальной машины.