

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ  
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)  
Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-  
вычислительных систем (КИБЭВС)

Управление ОС Ubuntu.  
Управление дисками в ОС Ubuntu

Отчет по лабораторной работе №5  
по дисциплине «Информатика»

Студент группы 717-2  
\_\_\_\_\_ Станкевич В.А  
\_\_.\_.2017

Руководитель  
преподаватель кафедры  
КИБЭВС  
\_\_\_\_\_ Ретивых В.А  
\_\_\_\_\_

Томск 2017

## 1 Введение

Цель работы:

- получение навыков работы в графическом интерфейсе операционной системы Ubuntu, ознакомление с основными каталогами, работа со стандартными приложениями, ознакомление с основными настройками операционной системы.
- овладение навыками управления логическими дисками в операционных системах семейства Linux.

## 2 Ход работы

### 2.1 Стандартные приложения

#### Работа с текстовым редактором Ubuntu(рис.2.1)

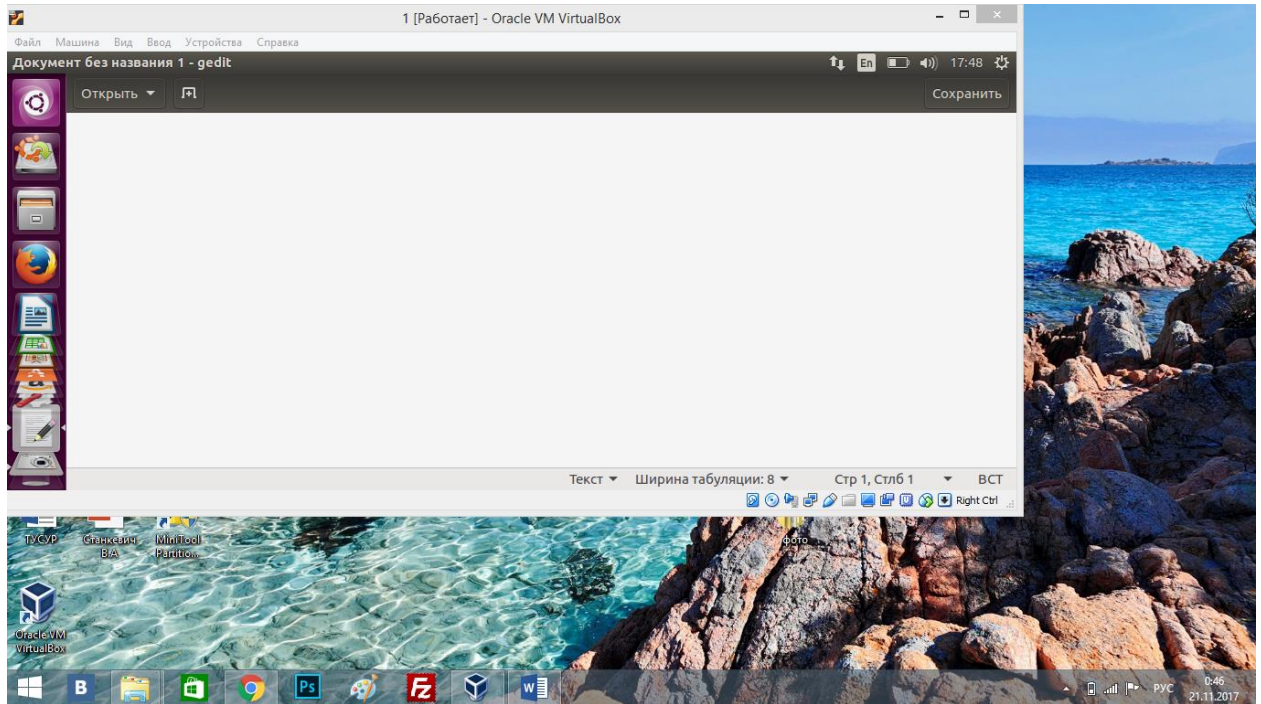


Рисунок 2.1 – текстовый редактор

## Поиск файлов, приложений в Ubuntu (рис.2.2)

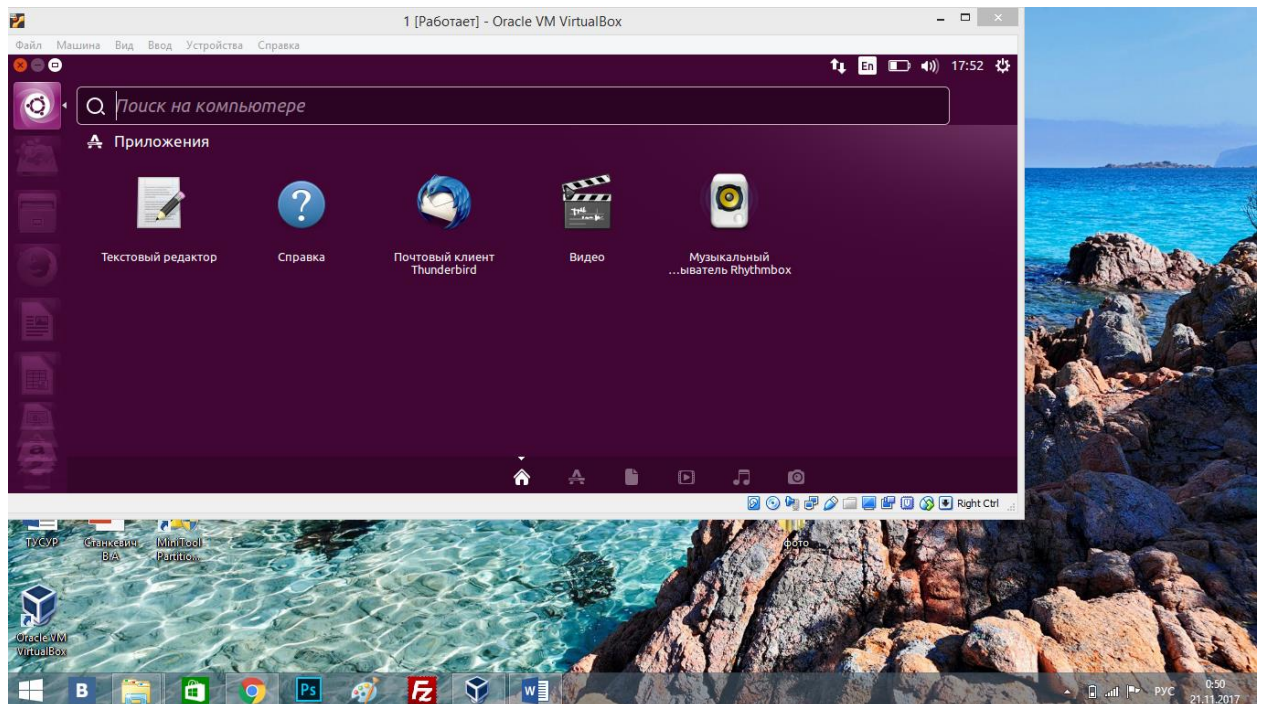


Рисунок 2.2 – поиск файлов

## Снимок экрана в Ubuntu (рис.2.3)

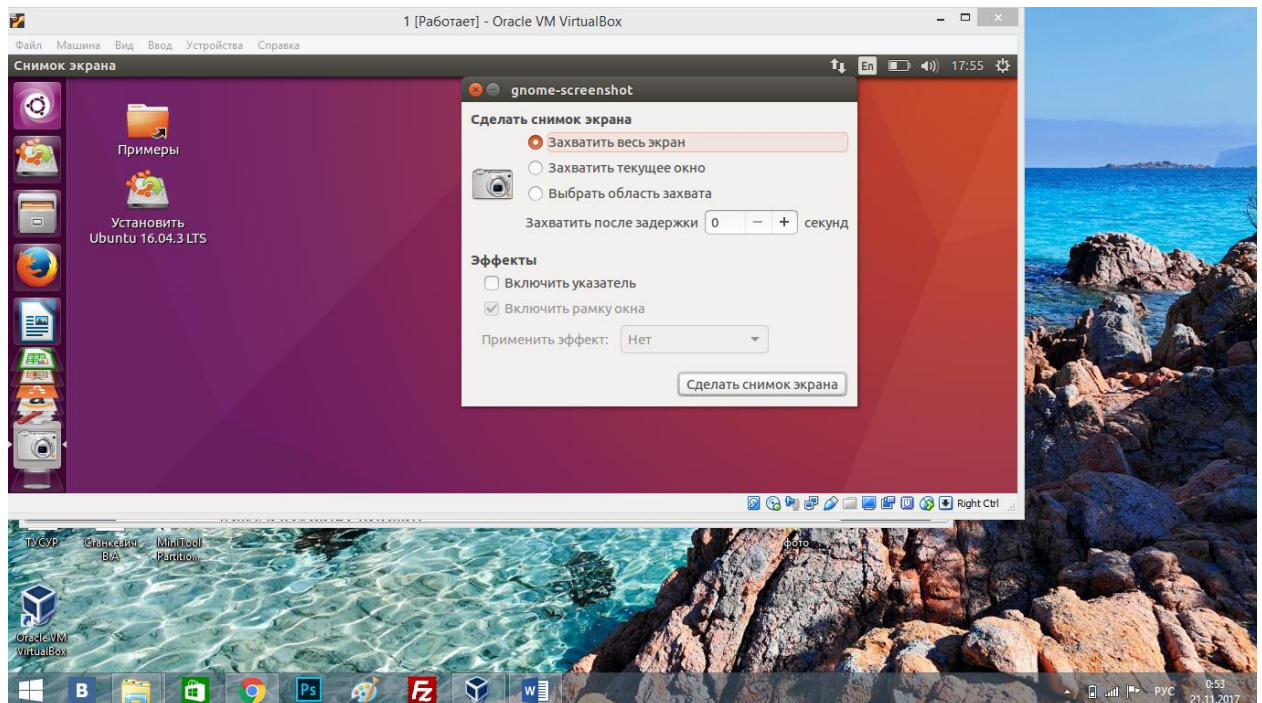


Рисунок 2.3 – снимок экрана

## 2.2 Параметры системы

### Автозапуск приложений (рис.2.4)

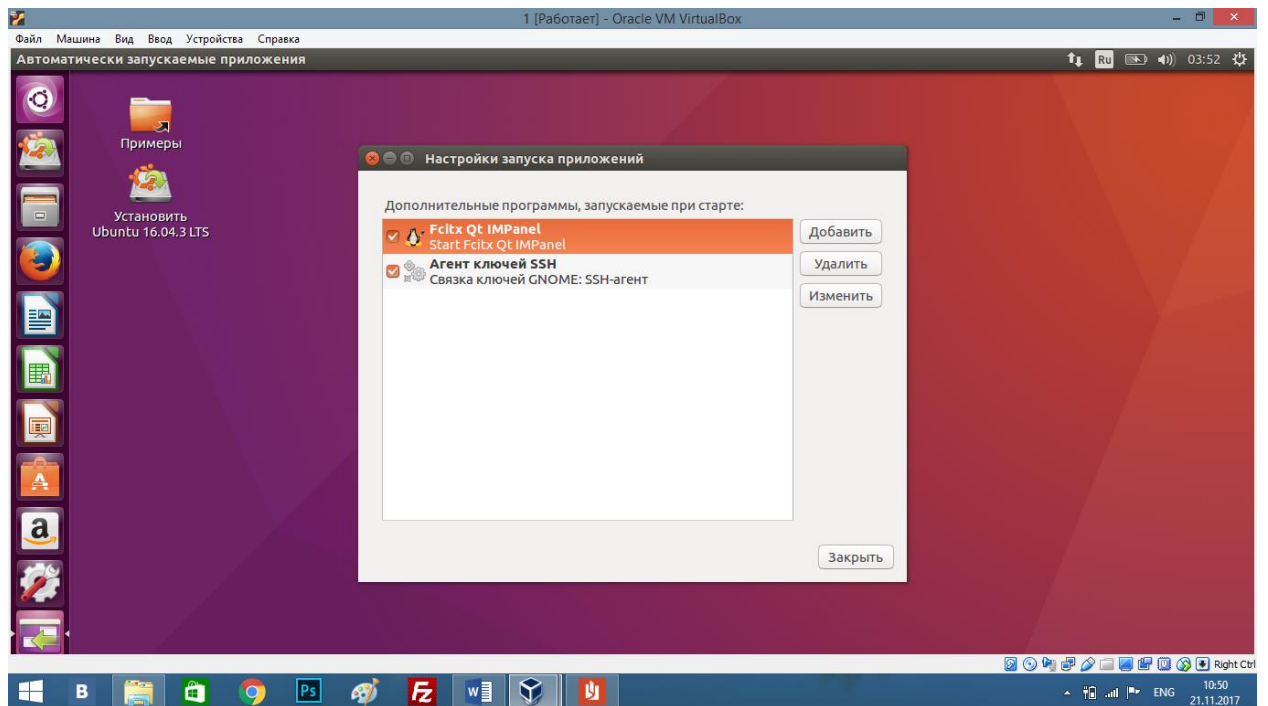


Рисунок 2.4 – автозапуск приложений

## Пользователи и группы (рис.2.5)

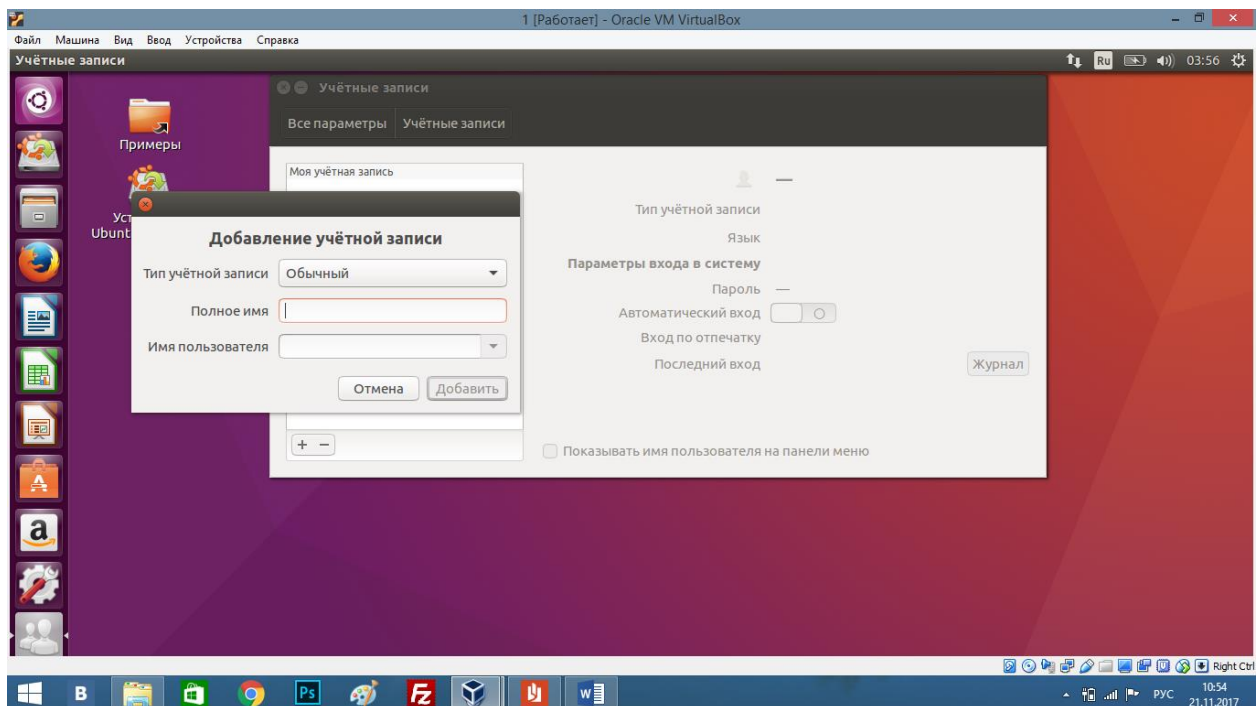


Рисунок 2.5 – учетные записи

## Работа с горячими клавишами (рис.2.6)

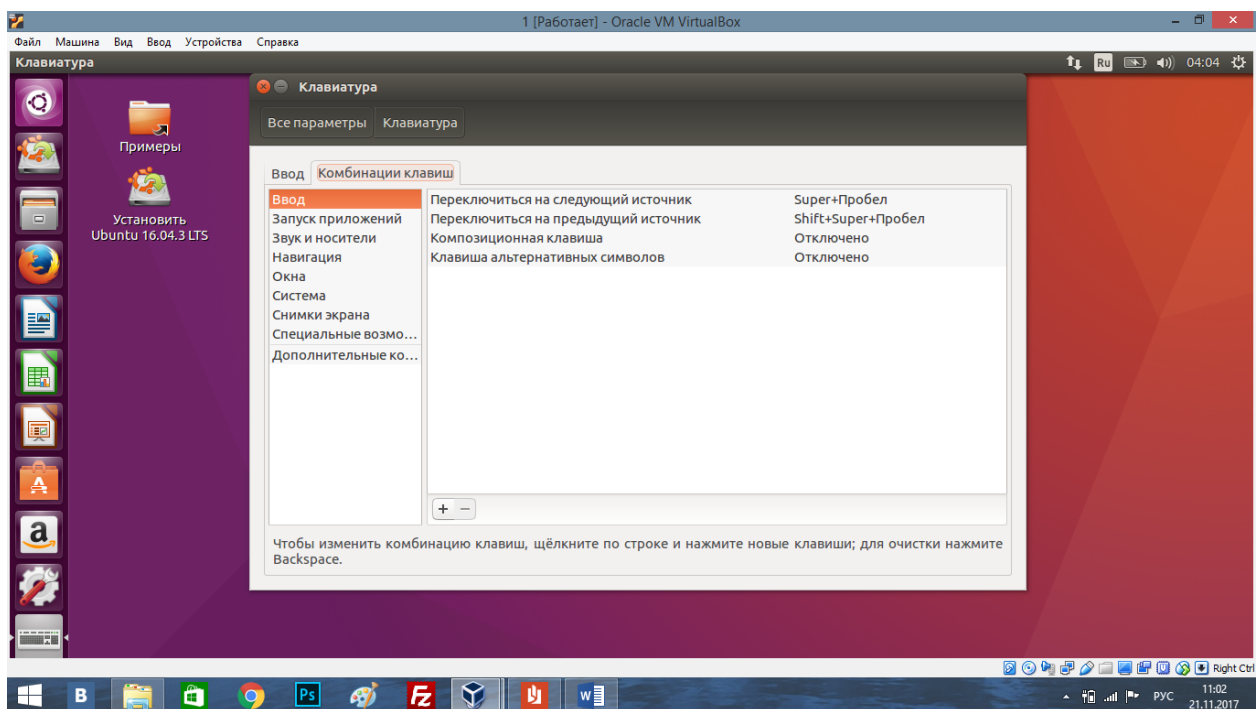


Рисунок 2.6 – горячие клавиши



## 2.3 работа с обновлениями

### Установка обновлений ОС (рис.2.7)

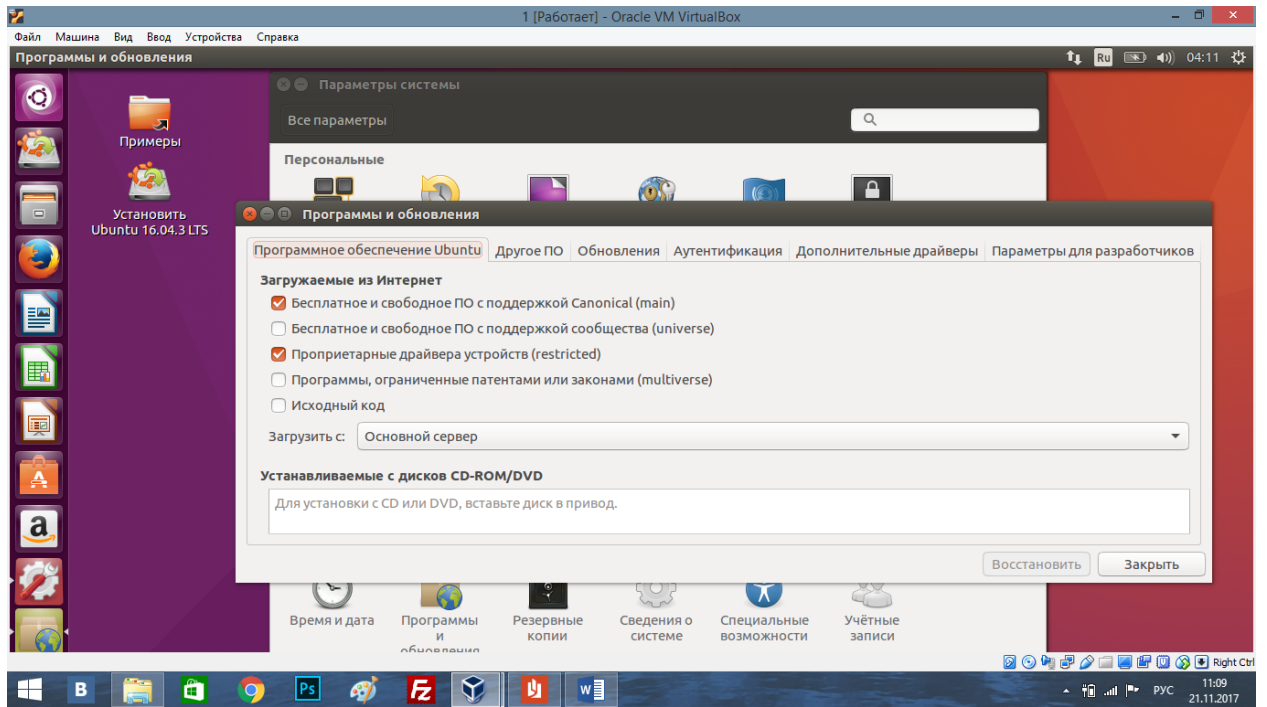


Рисунок 2.7 – обновление системы

### Скачивание дополнительного ПО (рис. 2.8)

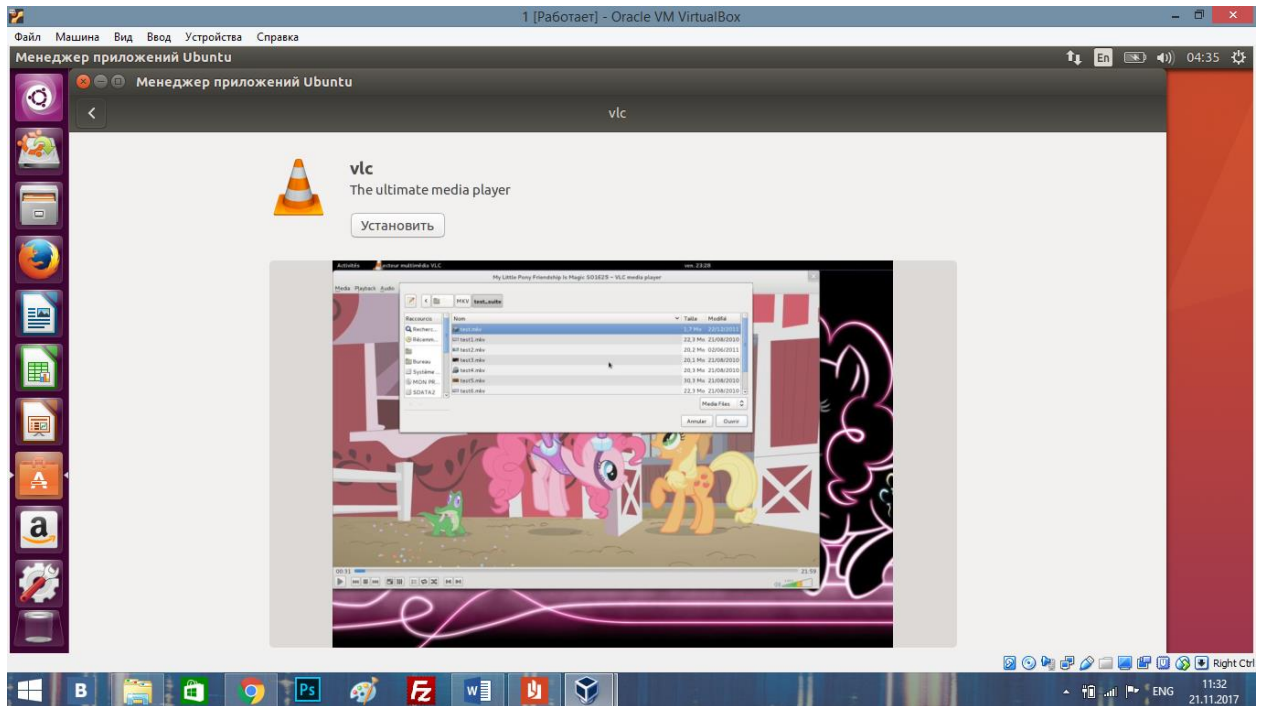


Рисунок 2.8 – дополнительное ПО

## Управление электропитанием (рис.2.9)

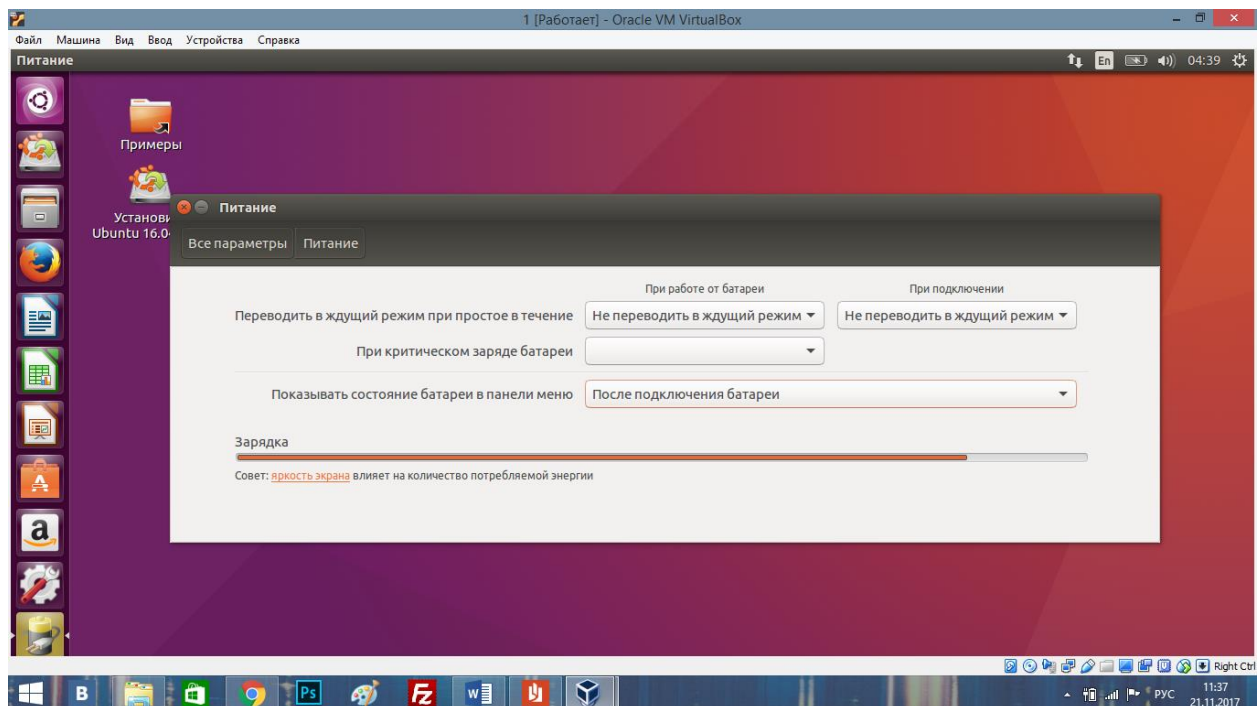


Рисунок 2.9 – электропитание

## Параметры отображения файлов (рис.2.10)

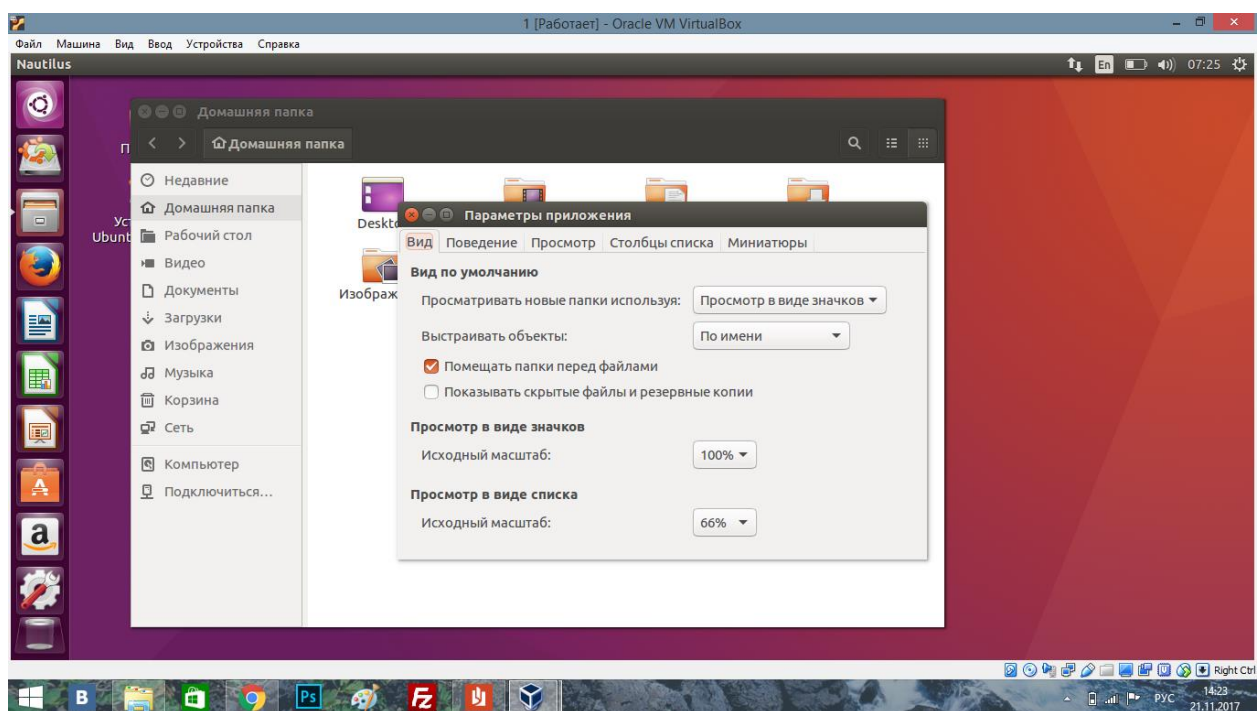


Рисунок 2.10 – отображение файлов



## 2.4 Дисковая утилита

### Работа с дисковой утилитой (рис. 2.11)

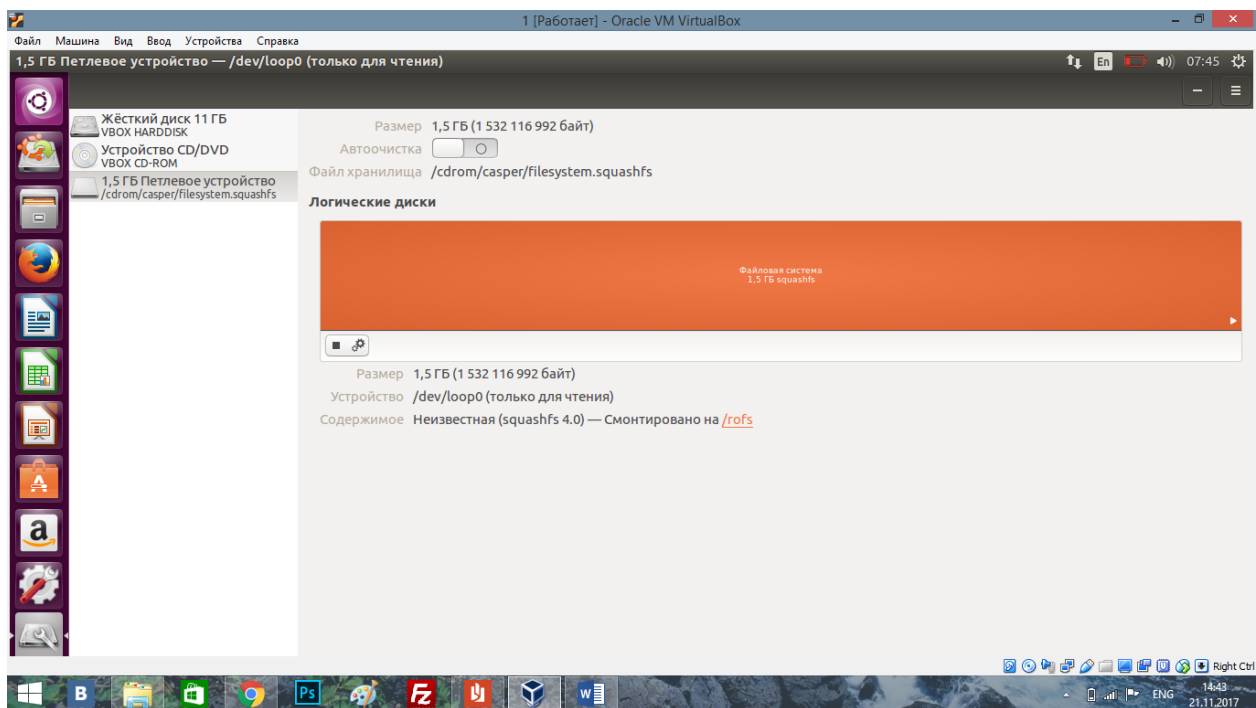


Рисунок 2.11 – монтирование раздела

### Работа с утилитой Gparted (рис. 2.12)

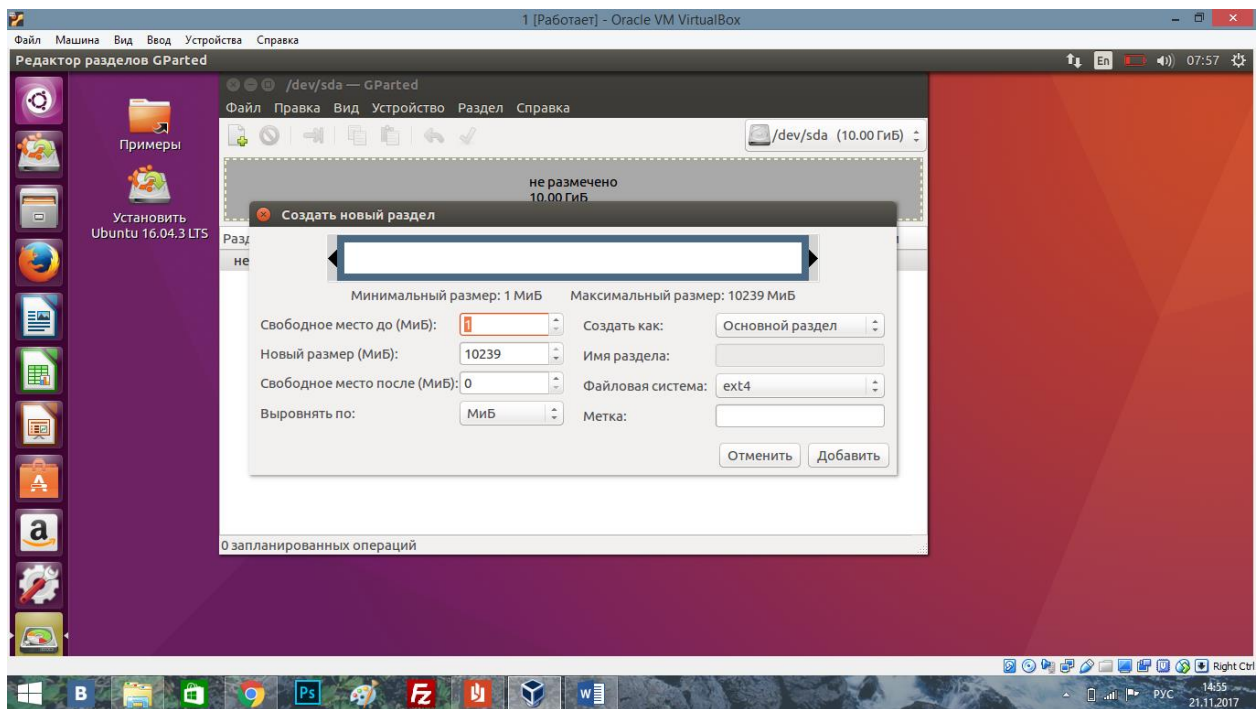


Рисунок 2.12 – Gparted

### 3 Заключение

В процессе выполнения лабораторной работы:

- Изучена операционная система Linux;
- Получены навыки управления логическим диском.