

# **Отчёт по лабораторной работе №1**

## **Развертывание виртуальной машины**

Сиабу Мометоло Эстер

# **Содержание**

<b>1 Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2 Выполнение лабораторной работы</b>	<b>6</b>
<b>3 Вывод</b>	<b>15</b>

# **Список иллюстраций**

2.1	Создание новой виртуальной машины . . . . .	7
2.2	Конфигурация жёсткого диска . . . . .	8
2.3	Конфигурация жёсткого диска . . . . .	9
2.4	Конфигурация системы . . . . .	10
2.5	Приветственный экран . . . . .	11
2.6	Параметры установки . . . . .	12
2.7	Этап установки . . . . .	13
2.8	Запущенная система . . . . .	14

# **Список таблиц**

# **1 Цель работы**

Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, размещение файлов на сервисе Git и подготовка отчета в формате Markdown.

## **2 Выполнение лабораторной работы**

Создаю виртуальную машину

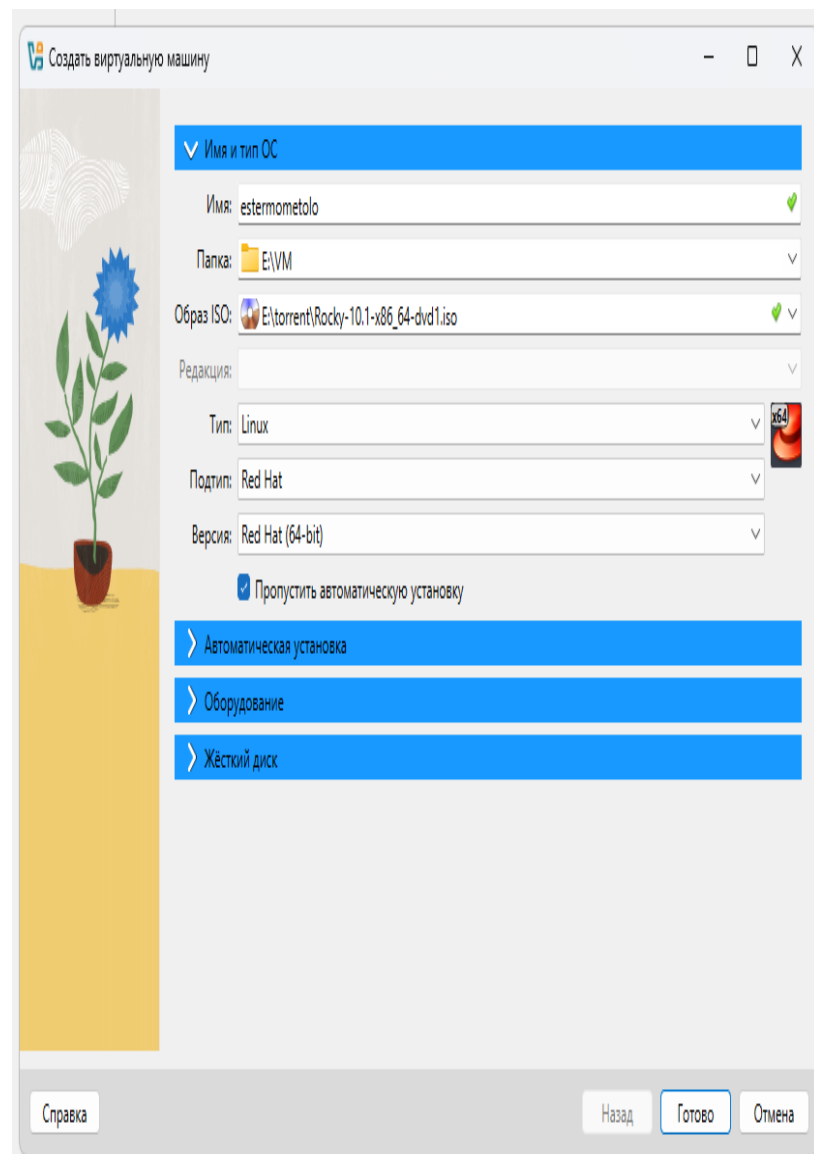


Рисунок 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

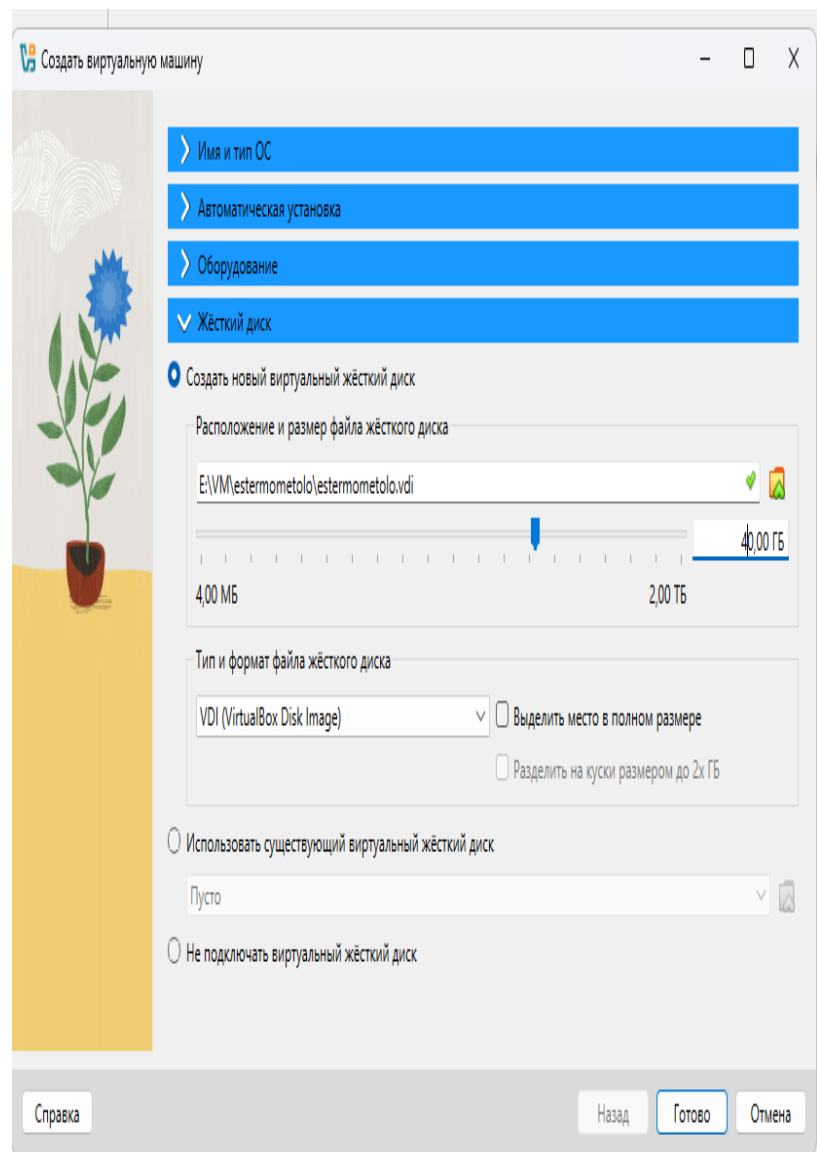


Рисунок 2.2: Конфигурация жёсткого диска

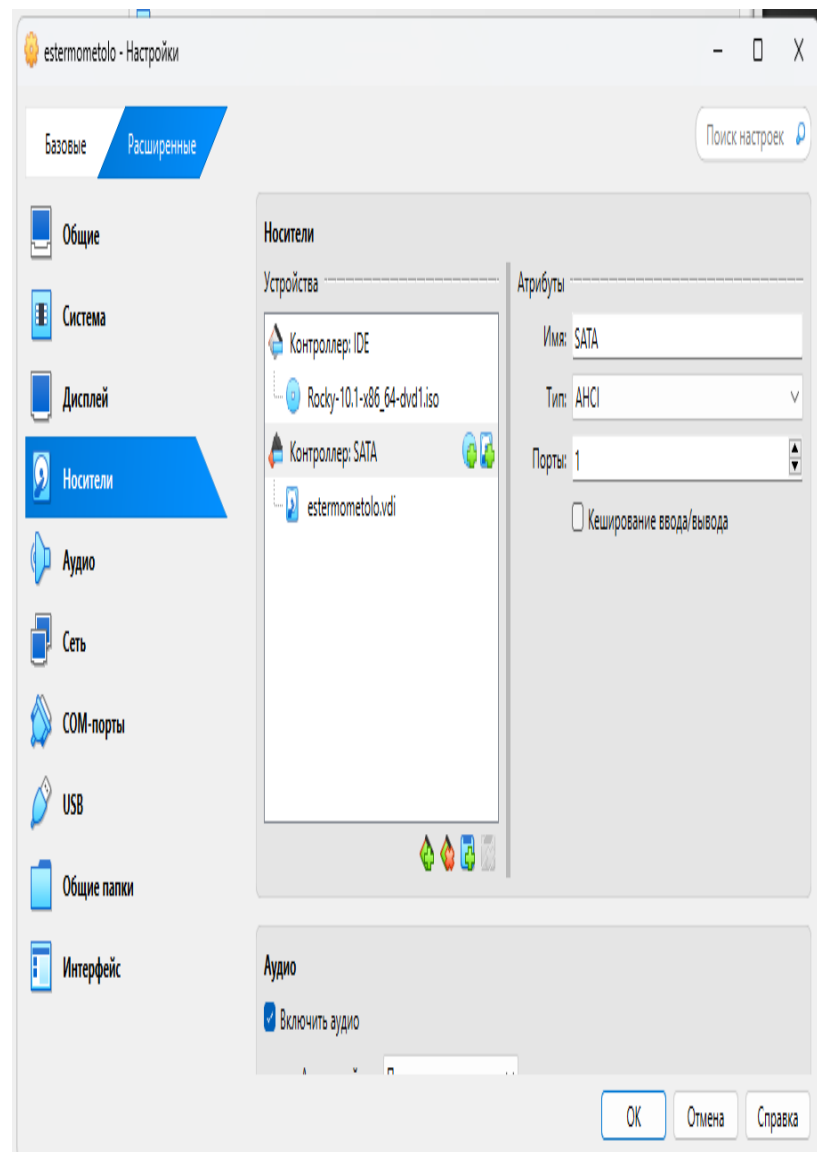


Рисунок 2.3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

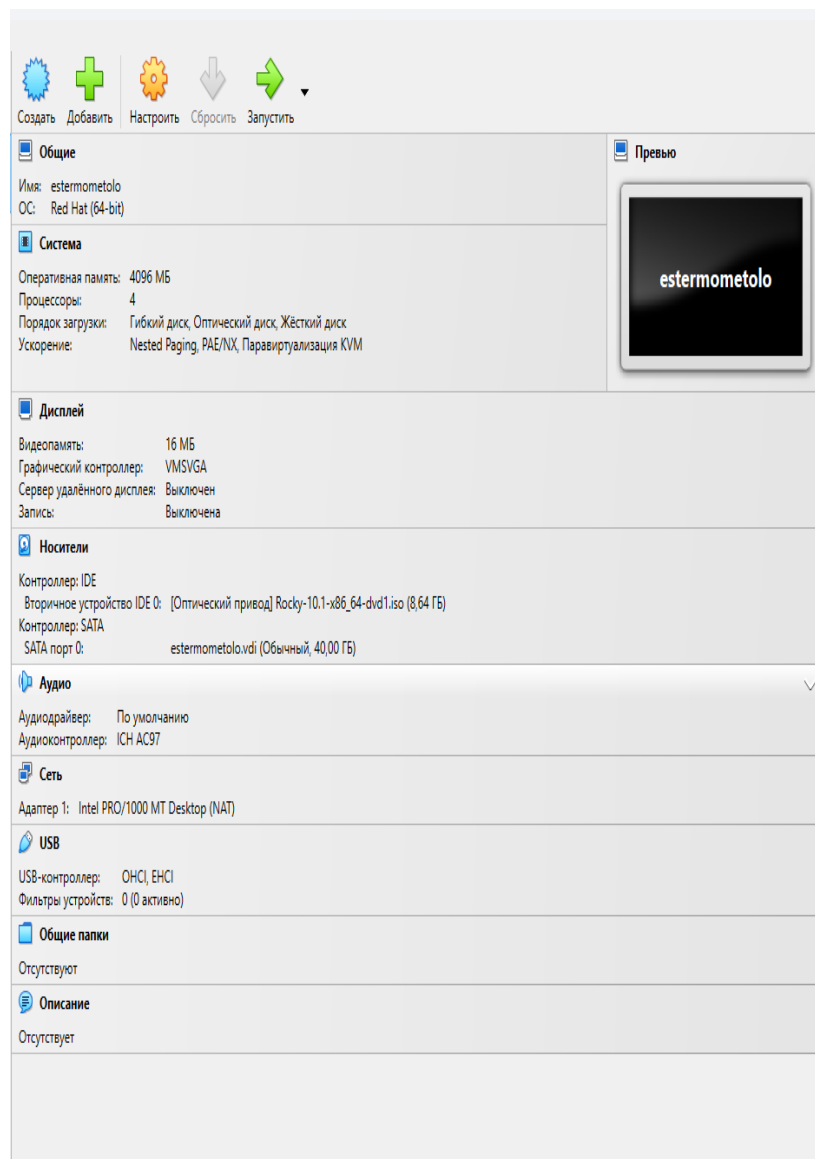


Рисунок 2.4: Конфигурация системы

Запускаю виртуальную машину и выбираю установку системы на жёсткий диск. Устанавливаю язык для интерфейса и раскладки клавиатуры

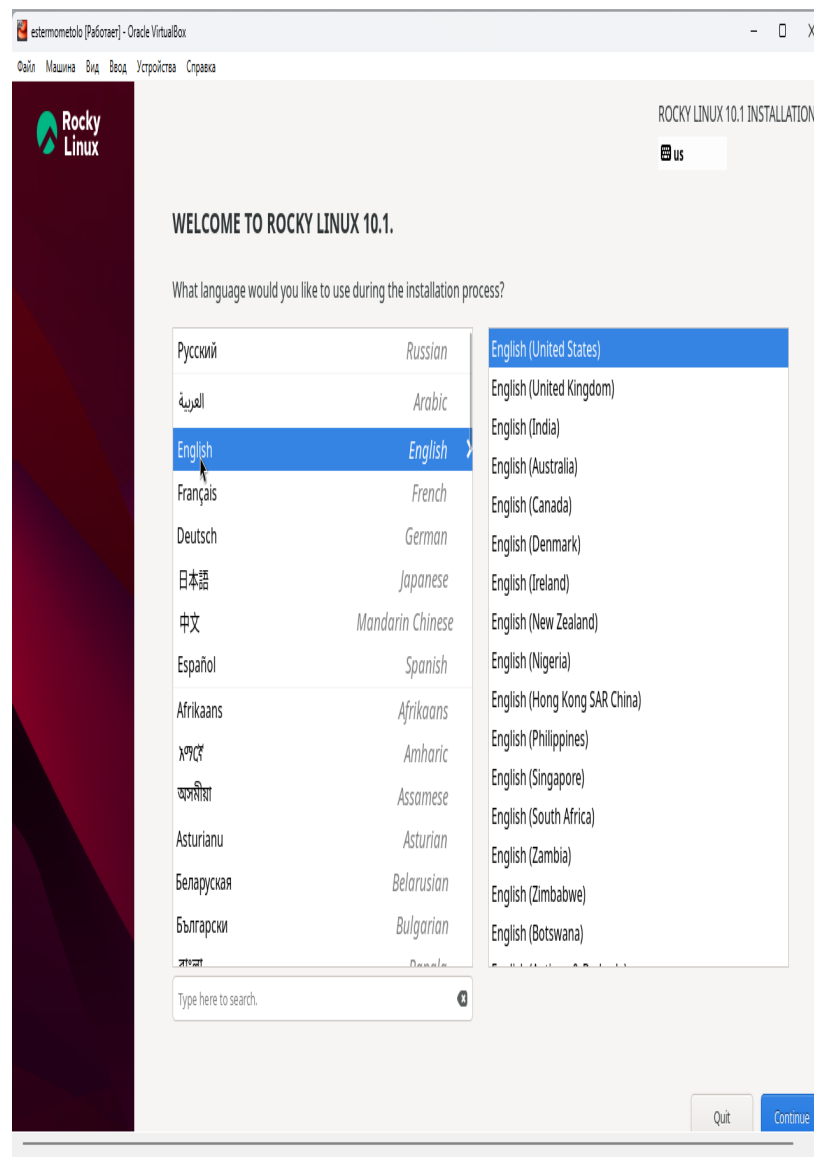


Рисунок 2.5: Приветственный экран

Указываю параметры установки

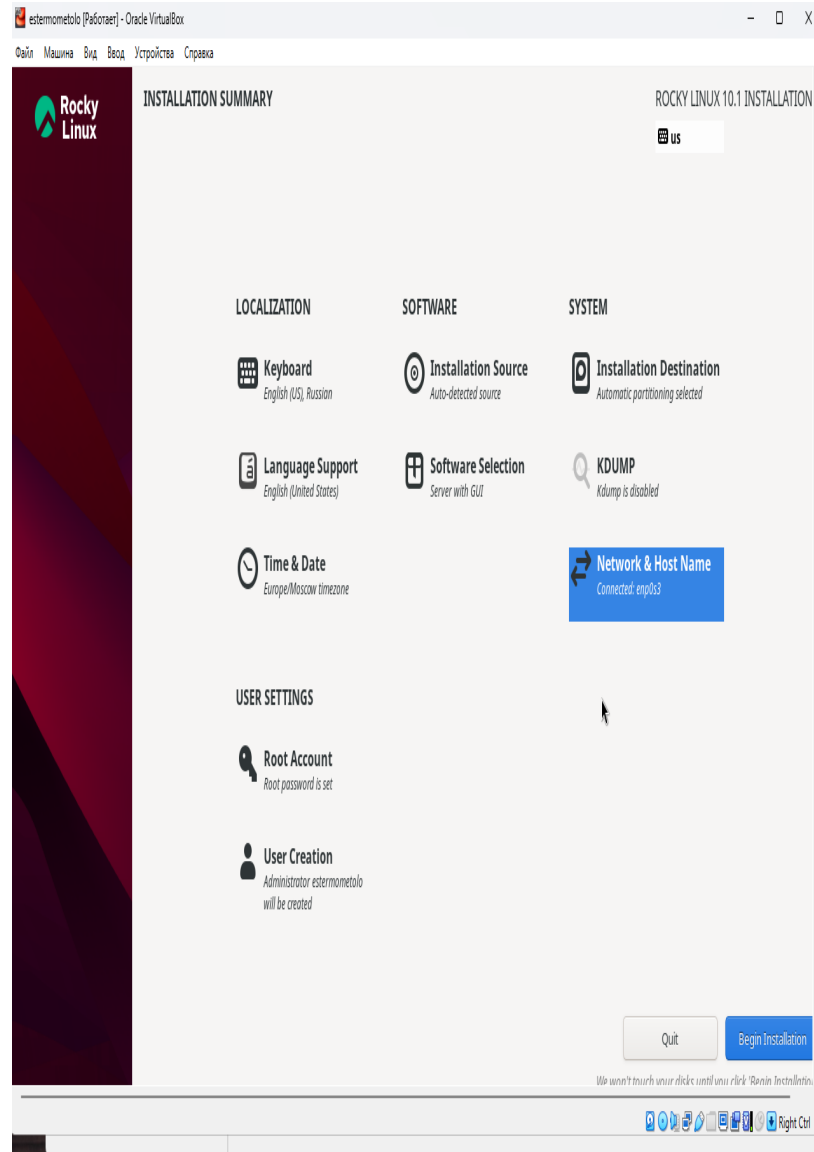


Рисунок 2.6: Параметры установки

Перехожу к этапу установки и ожидаюсь его завершения.

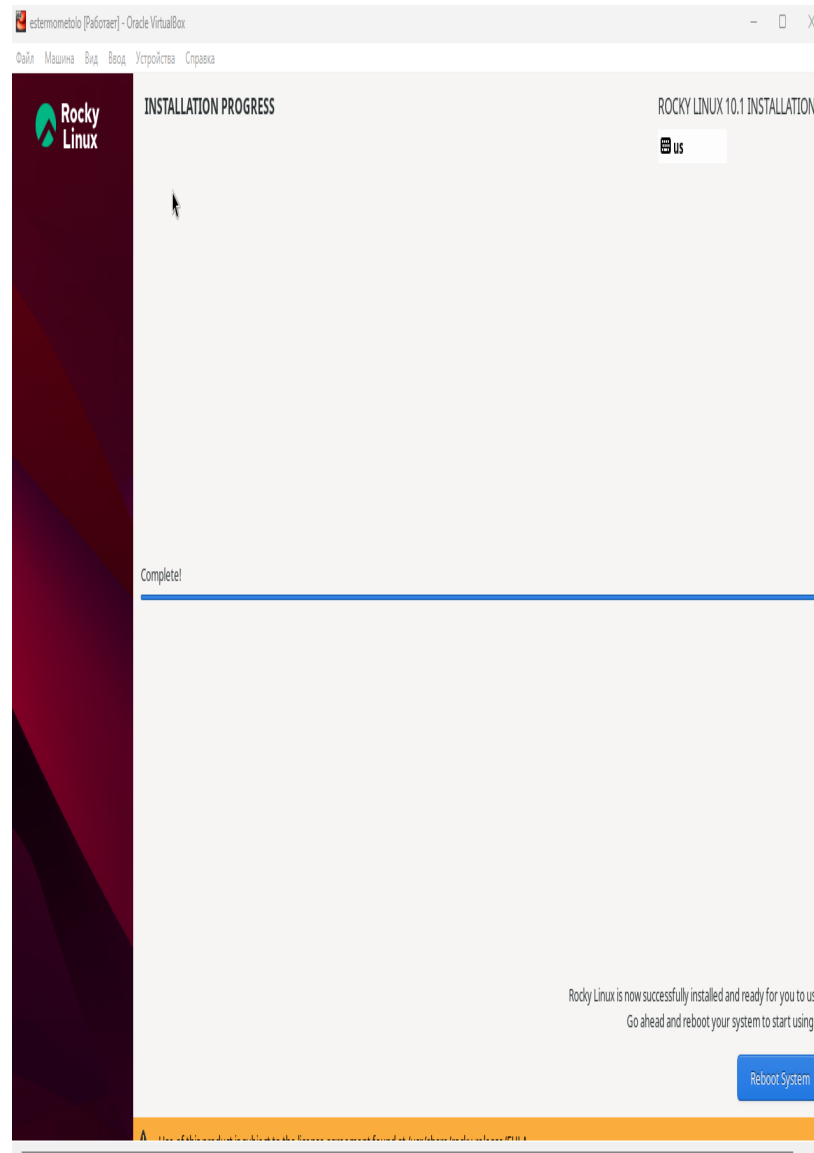


Рисунок 2.7: Этап установки

Загружаю с жесткого диска установленную систему

```
estermometolo@estermometolo:~$ su
Password:
root@estermometolo:/home/estermometolo#
root@estermometolo:/home/estermometolo# dmesg | grep 'Linux ver'
[    0.000000] Linux version 6.12.0-124.8.1.el10_1.x86_64 (mockbuild@iad1-prod-build001.bld.equ.rockylinux.org) (gcc (GCC
) 14.3.1 20250617 (Red Hat 14.3.1-2), GNU ld version 2.41-58.el10) #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Tue Nov 11 22:54:28 UTC 2025
root@estermometolo:/home/estermometolo# dmesg | grep Mem
[    0.000000] DMI: Memory slots populated: 0/0
[    0.156830] Memory: 3939324K/4193848K available (18432K kernel code, 5804K rwdta, 14268K rodata, 4344K init, 6696K bs
s, 249984K reserved, OK cma-reserved)
[    0.156926] x86/mm: Memory block size: 128MB
[    3.977845] systemd[1]: memstrtrack.service - Memstrtrack Anylazing Service was skipped because no trigger condition check
s were met.
root@estermometolo:/home/estermometolo# dmesg | grep MHz
[    0.000004] tsc: Detected 3187.196 MHz processor
[    4.625904] el1000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:79:2e:0c
root@estermometolo:/home/estermometolo# dmesg | grep Hyper
[    0.000000] Hypervisor detected: KVM
root@estermometolo:/home/estermometolo# df
Filesystem      1K-blocks   Used Available Use% Mounted on
/dev/mapper/rl_vbox-root 36687872 4768652 31919220 13% /
devtmpfs        1971932     0 1971932  0% /dev
tmpfs          2001360    84 2001276  1% /dev/shm
tmpfs          800544   9392  791152  2% /run
tmpfs           1024     0   1024  0% /run/credentials/systemd-journald.service
/dev/sda2       983040  323060  659980 33% /boot
tmpfs          400272   156  400116  1% /run/user/1000
tmpfs          400272    56  400216  1% /run/user/0
root@estermometolo:/home/estermometolo#
```

Рисунок 2.8: Запущенная система

## **3 Вывод**

Мы приобрели практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину. Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, разместили файлы работы на сервисе Git и подготовили отчет в формате Markdown.