

Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Цыкунова Екатерина Михайловна

Содержание

1 Цель работы	5
2 Выполнение лабораторной работы	6
3 Вывод	15

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

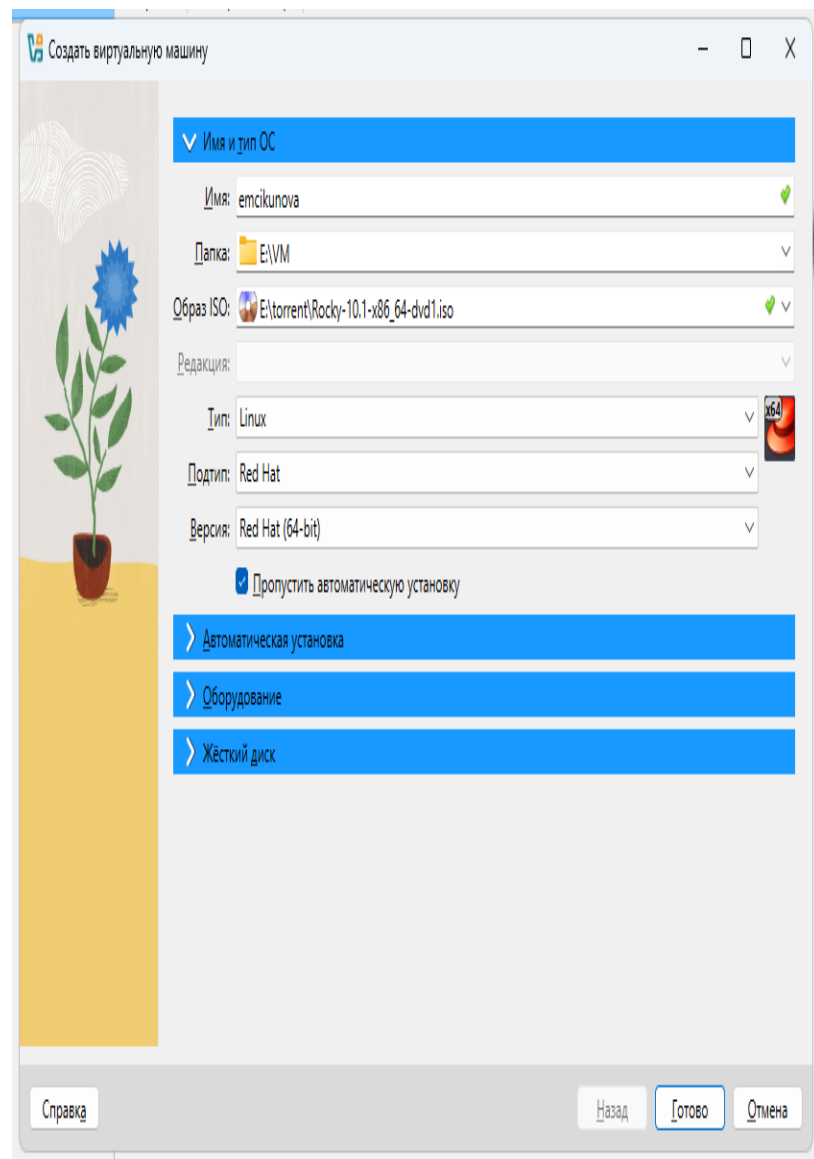


Рисунок 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

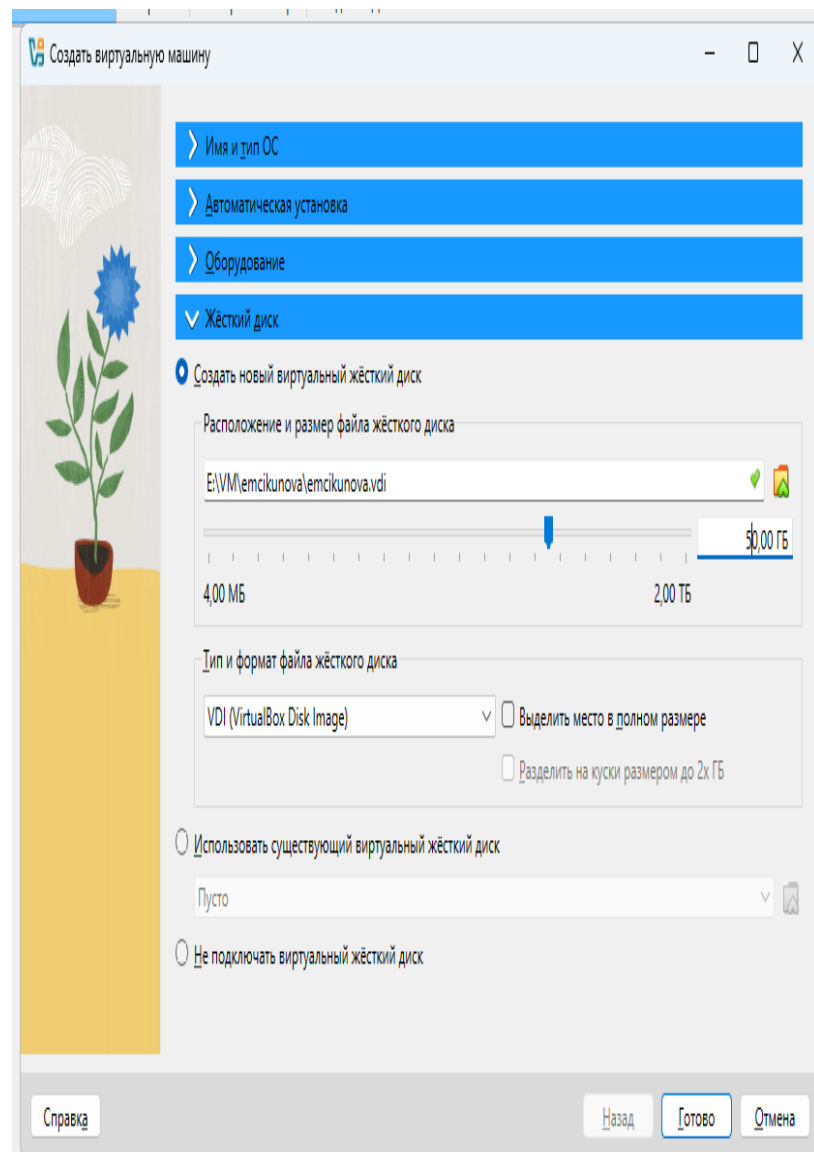


Рисунок 2.2: Конфигурация жёсткого диска

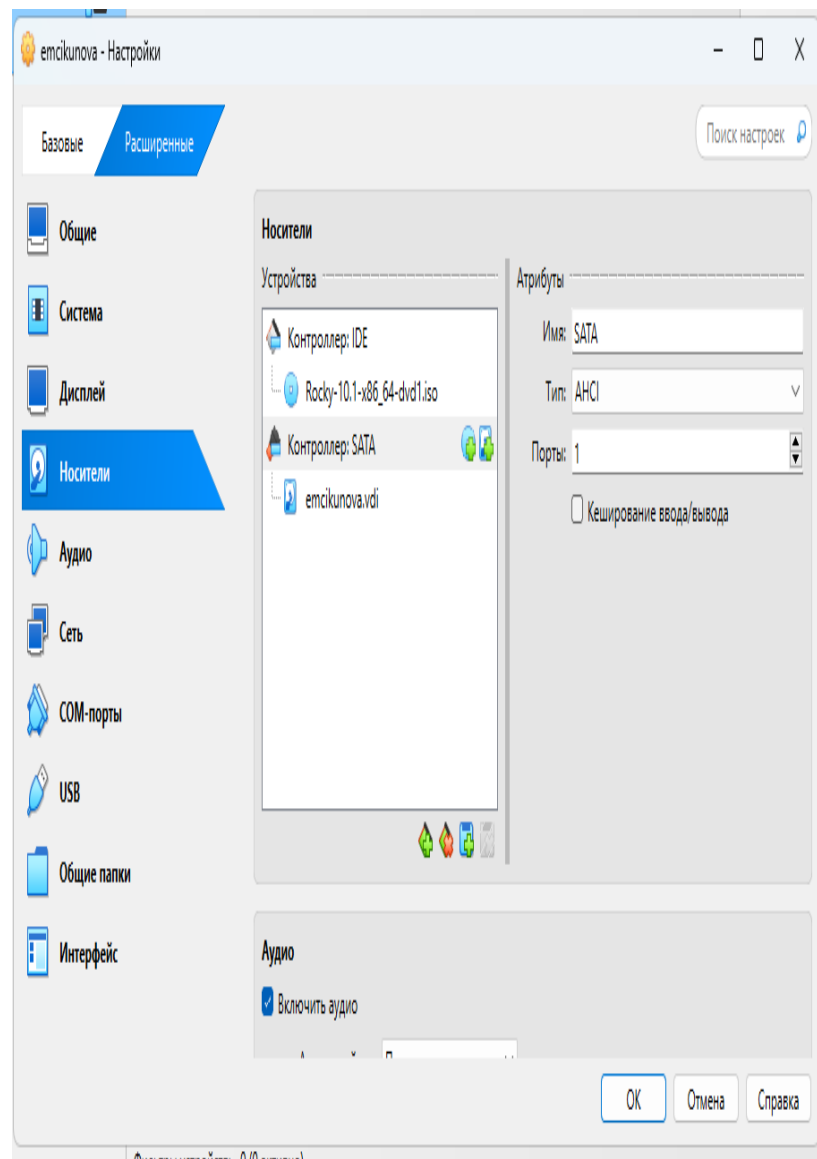


Рисунок 2.3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

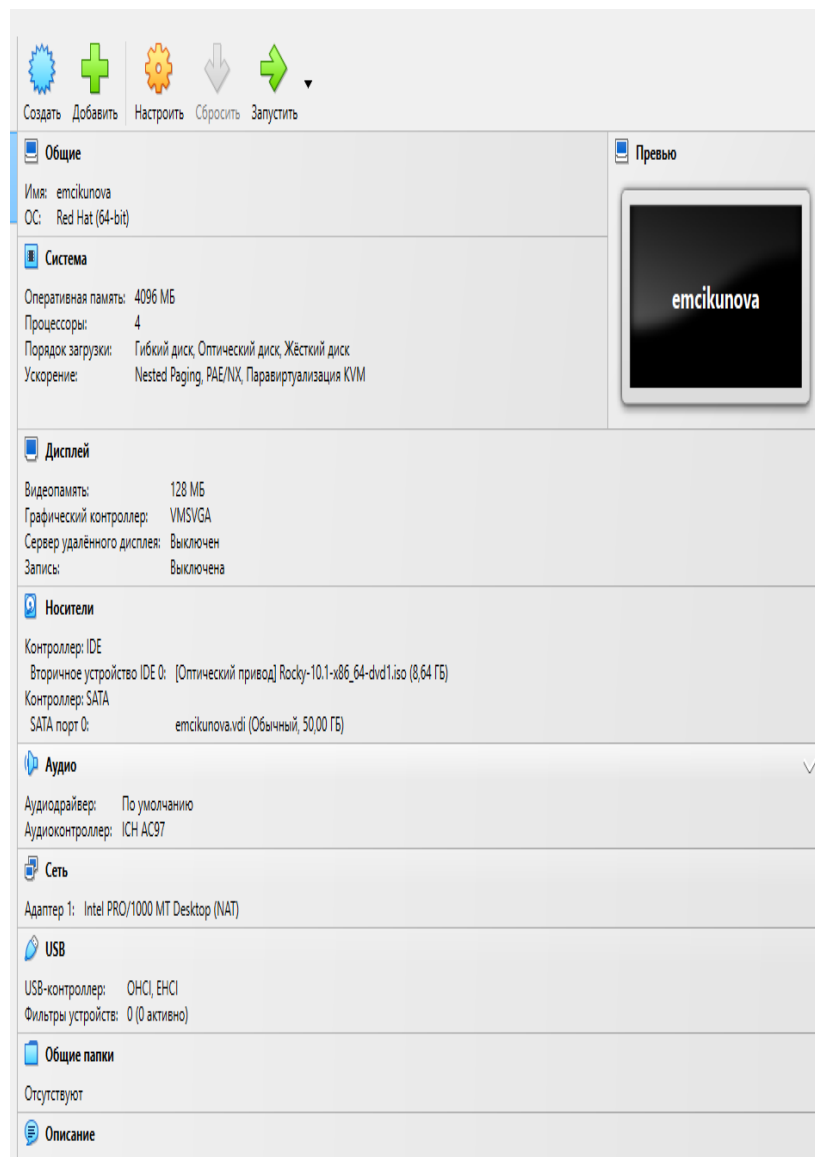


Рисунок 2.4: Конфигурация системы

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

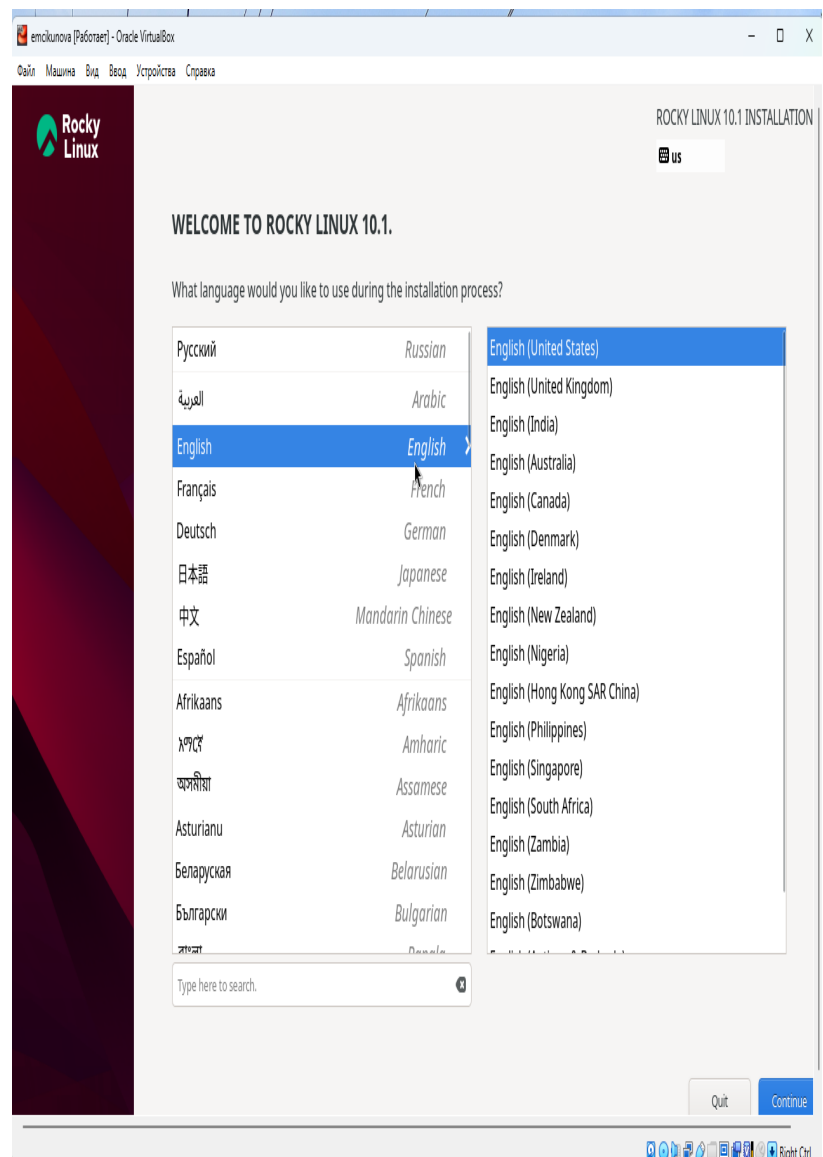


Рисунок 2.5: Приветственный экран

Указываю параметры установки

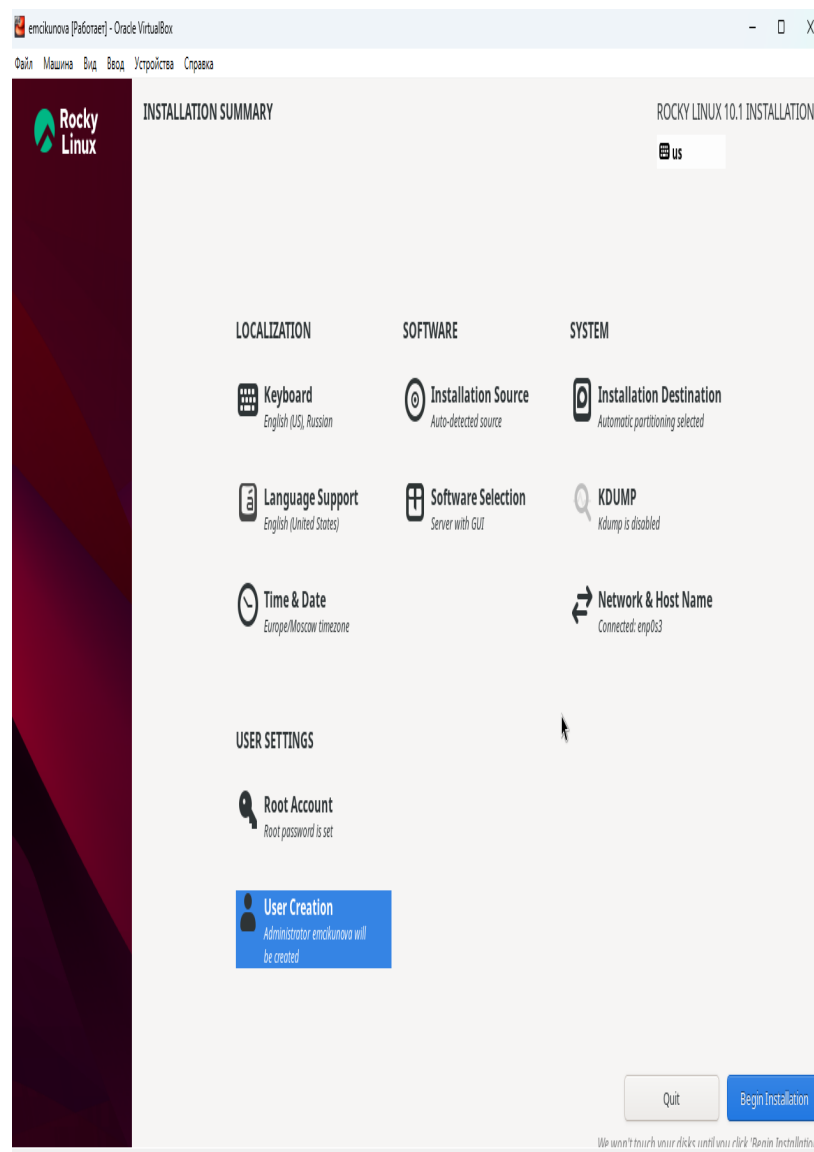


Рисунок 2.6: Параметры установки

Перехожу к этапу установки и ожидаюсь его завершения.

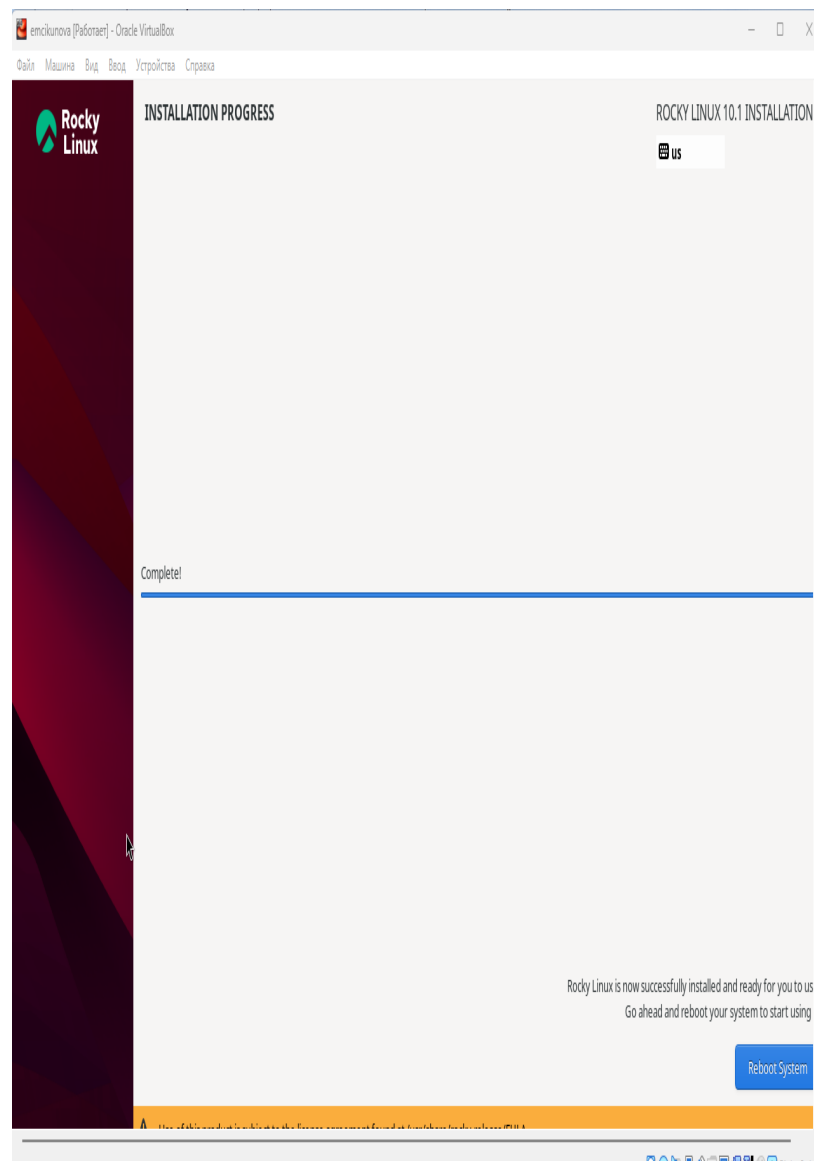


Рисунок 2.7: Этап установки

Загружаю с жесткого диска установленную систему

```
root@emcikunova:~# 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@emcikunova:~# dmesg | grep Mem
[    0.000000] DMI: Memory slots populated: 0/0
[    0.150310] Memory: 3943248K/4193848K available (18432K kernel code, 5804K rwdta, 1
4268K rodata, 4344K init, 6696K bss, 246060K reserved, 0K cma-reserved)
[    0.150410] x86/mm: Memory block size: 128MB
[    1.025921] systemd[1]: memstrack.service - Memstrack Anylazing Service was skipped
because no trigger condition checks were met.
root@emcikunova:~# dmesg | grep Hyper
[    0.000000] Hypervisor detected: KVM
root@emcikunova:~# df
Filesystem      1K-blocks  Used Available Use% Mounted on
/dev/mapper/rl_vbox-root 47173632 5555040 41618592 12% /
devtmpfs        1973892     0 1973892  0% /dev
tmpfs          2001364     84 2001280  1% /dev/shm
tmpfs          800548    9416 791132  2% /run
tmpfs          1024       0   1024  0% /run/credentials/systemd-jour
nald.service
/dev/sda2        983040  315172  667868 33% /boot
tmpfs          400272    160  400112  1% /run/user/1000
tmpfs          400272     56  400216  1% /run/user/0
root@emcikunova:~#
```

87 x 30

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.