

# **Отчёт по лабораторной работе №1**

**Работа с виртуальной машиной**

**Останин Владислав Александрович**

# Содержание

<b>1</b>	<b>Ход выполнения</b>
----------	-----------------------

<b>5</b>
----------

# Список иллюстраций

1.1	Создание виртуальной машины . . . . .	5
1.2	Создание виртуальной машины . . . . .	6
1.3	Создание виртуальной машины . . . . .	6
1.4	Создание виртуальной машины . . . . .	7
1.5	Создание виртуальной машины . . . . .	8

## **Список таблиц**

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

# 1 Ход выполнения

## Создаем виртуальную машину 1

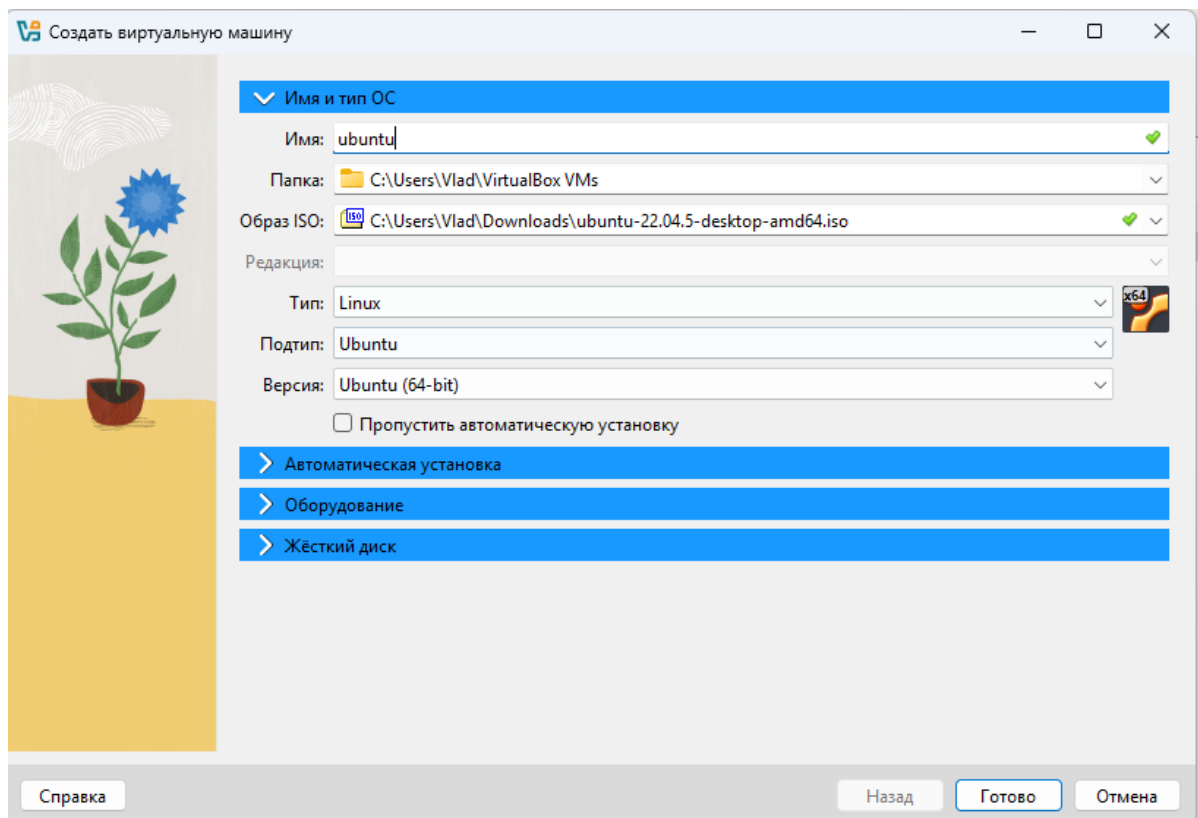


Рис. 1.1: Создание виртуальной машины

Создаине автоматически пользователя в virtualbox :

Автоматическая установка

Имя пользователя и пароль

Имя пользователя: vlad ✓

Пароль: •••••••• 👁

Подтвердите пароль: •••••••• 👁

Дополнительные опции

Ключ продукта: #####-#####-#####-#####

Имя ПК: 2323 ✓

Доменное имя: myguest.virtualbox.org ✓

☐ Фоновая установка

☐ Дополнения гостевой ОС

Образ Дополнений Гостевой ОС: <ничего не выбрано>

Рис. 1.2: Создание виртуальной машины

Установка завершена и пользователь создан и имя хоста задано:

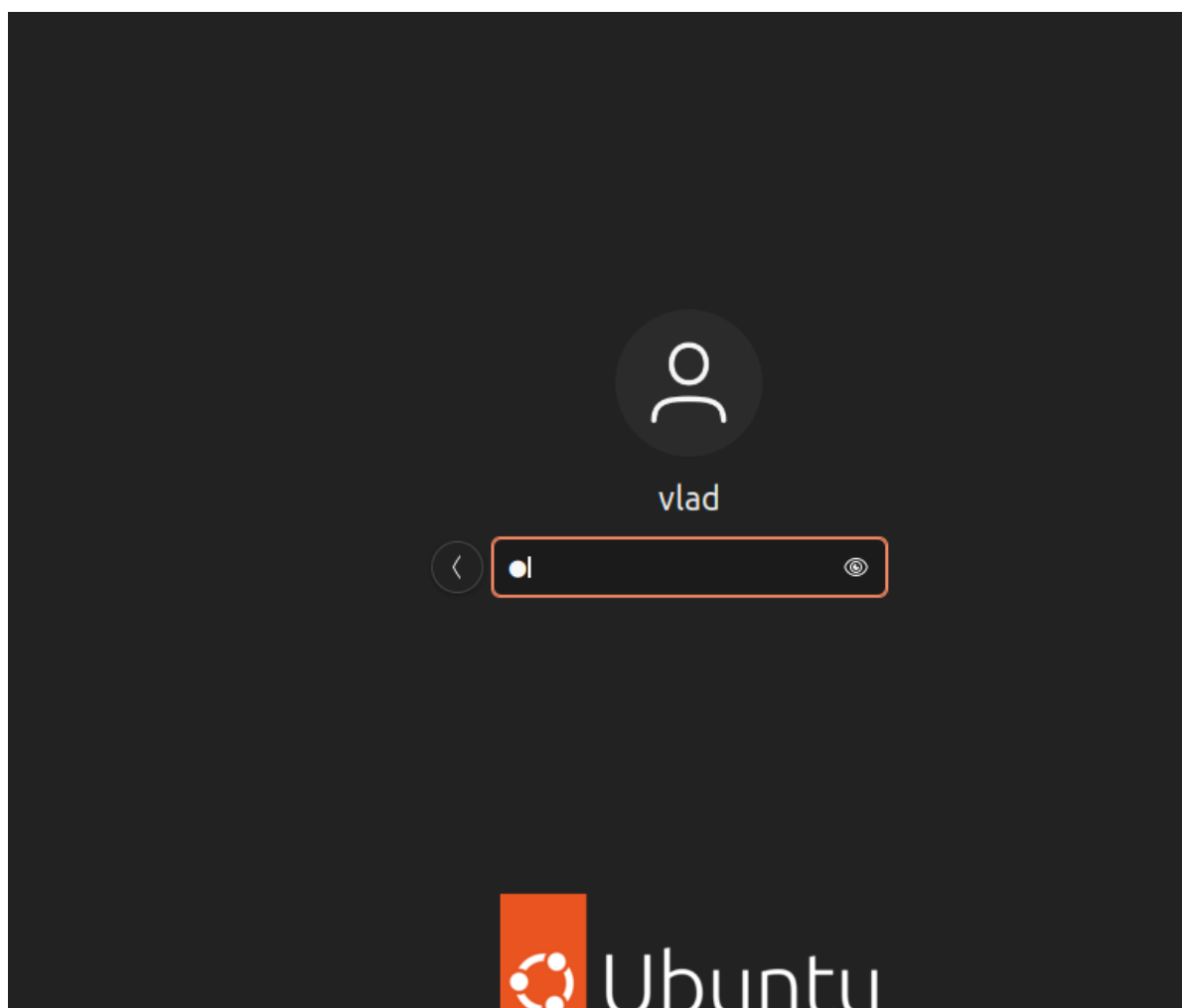
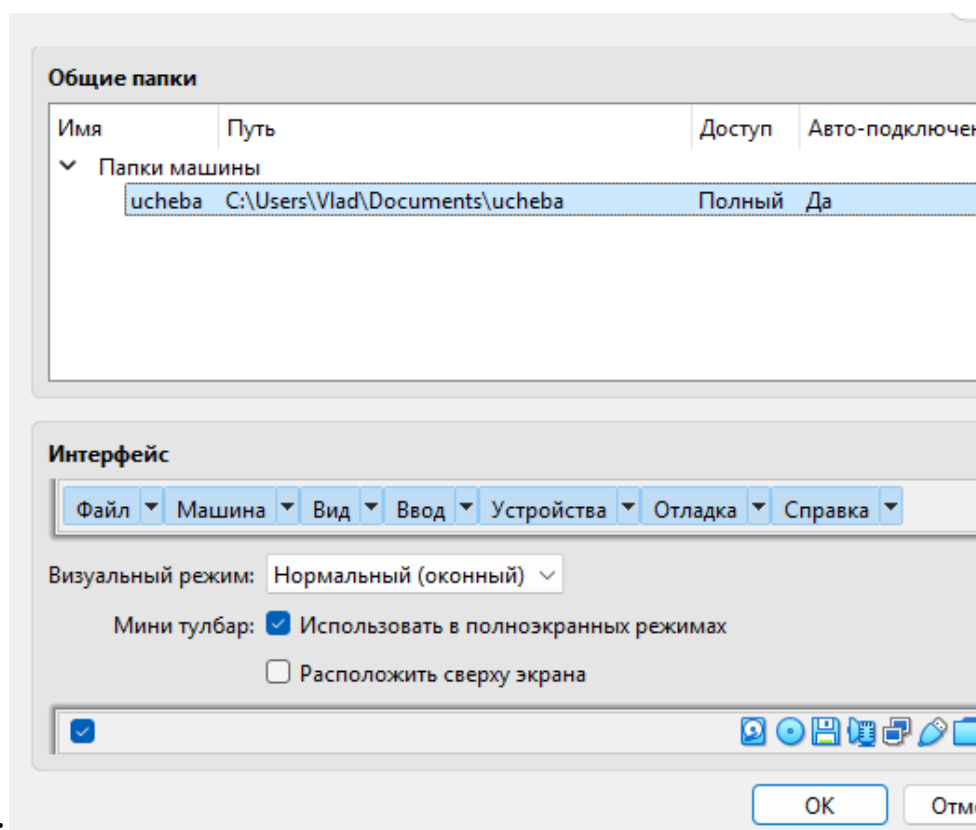


Рис. 1.3: Создание виртуальной машины



Добавление общей папки:

установка гостевых дополнений:

```
root@worker-node2:~# sudo apt update
Get:1 http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security InRelease [129 kB]
Hit:2 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy InRelease
Hit:3 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates InRelease
Hit:4 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports InRelease
Hit:5 https://prod-cdn.packages.k8s.io/repositories/isv:/kubernetes:/core:/stable:/v1.32/deb InRelease
Fetched 129 kB in 3s (42,1 kB/s)
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
2 packages can be upgraded. Run 'apt list --upgradable' to see them.
```

Рис. 1.4: Создание виртуальной машины

Убедимся что /media/sf\_wor у нас появилась:

```
Processing triggers for man-db (2.10.2-1) ...#####
root@worker-node2:~# sudo gpasswd -a vlad vboxsf
Adding user vlad to group vboxsf
root@worker-node2:~# ls /media/sf_work
ls: cannot access '/media/sf_work': No such file or directory
root@worker-node2:~# ls /media/
sf_wor  user
root@worker-node2:~# ls /media/sf_wor/
root@worker-node2:~#
```

**Рис. 1.5: Создание виртуальной машины**