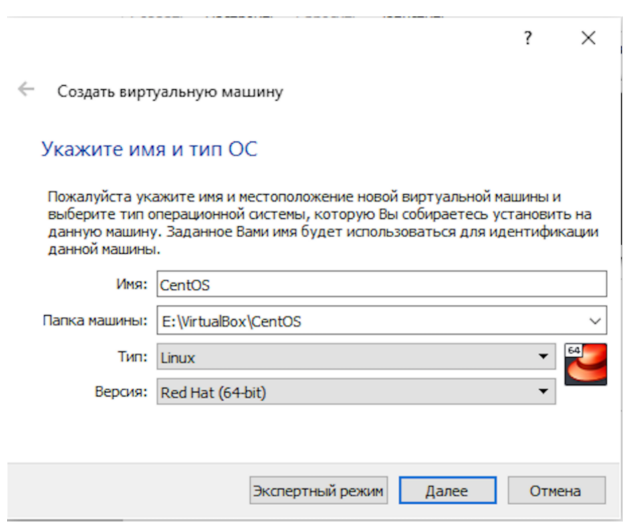
#### Лабораторная работа 1

## Цель работы

Приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов

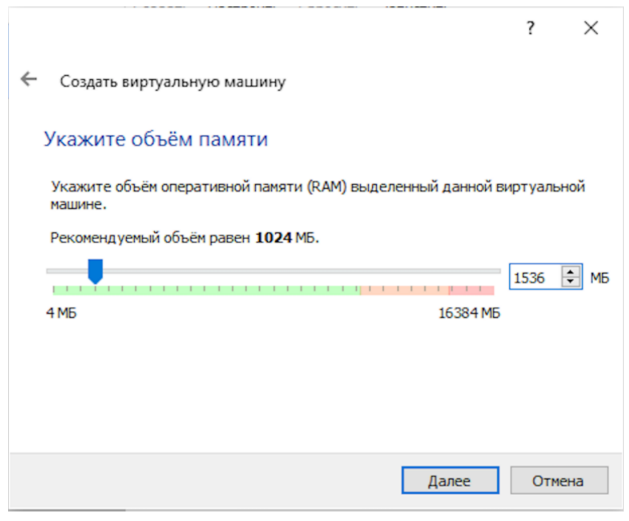
# Последовательность выполнения работы

Создам новую виртуальную машину



{#fig:001 width=70% }

#### Укажу объём оперативной памяти



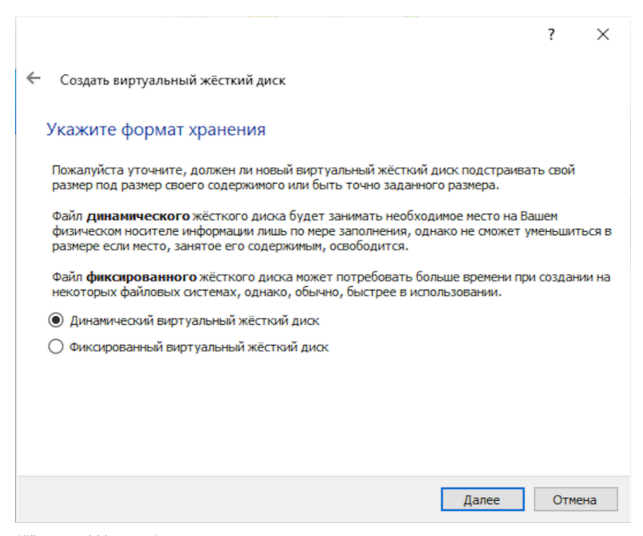
{#fig:002 width=70% }

#### Задам тип жёсткого диска

	_	
	?	×
<ul> <li>Создать виртуальный жёсткий диск</li> </ul>		
Укажите тип		
Пожалуйста, укажите тип файла, определяющий формат, который Вы хотите и при создании нового жёсткого диска. Если у Вас нет необходимости использова другими продуктами программной виртуализации, Вы можете оставить данный изменений.	ть диск (	
VDI (VirtualBox Disk Image)		
○ VHD (Virtual Hard Disk)		
○ VMDK (Virtual Machine Disk)		
Экспертный режим Далее	Отм	ена

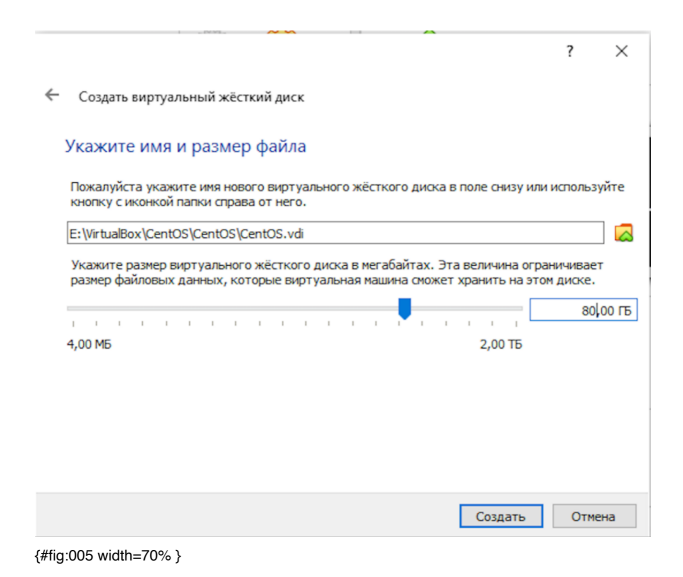
{#fig:003 width=70% }

## Укажу формат хранения

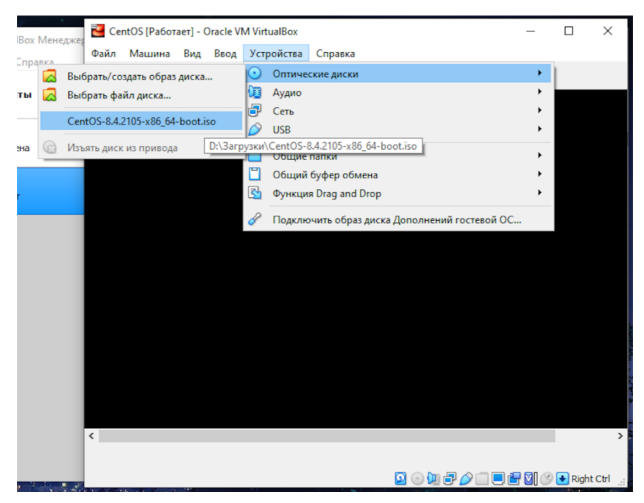


{#fig:004 width=70% }

#### Укажу имя и размер файла

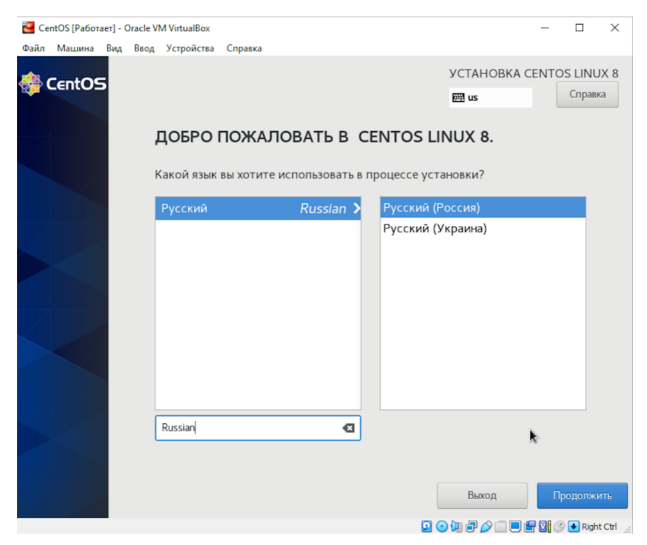


Выберу образ диска с дистрибутивом ОС



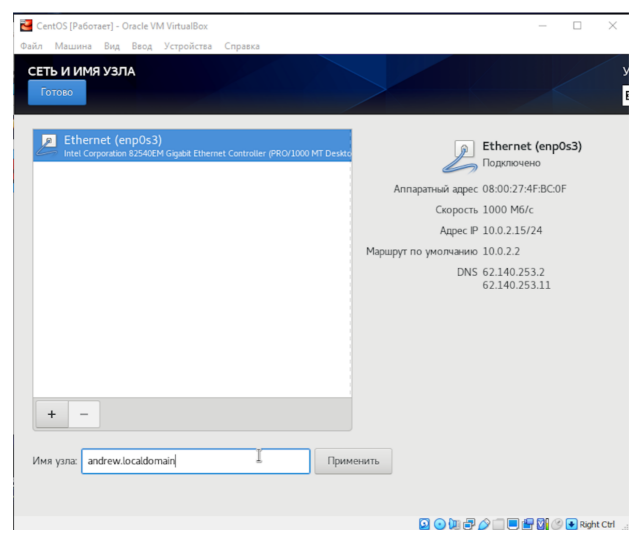
{#fig:006 width=70% }

#### Выберу язык



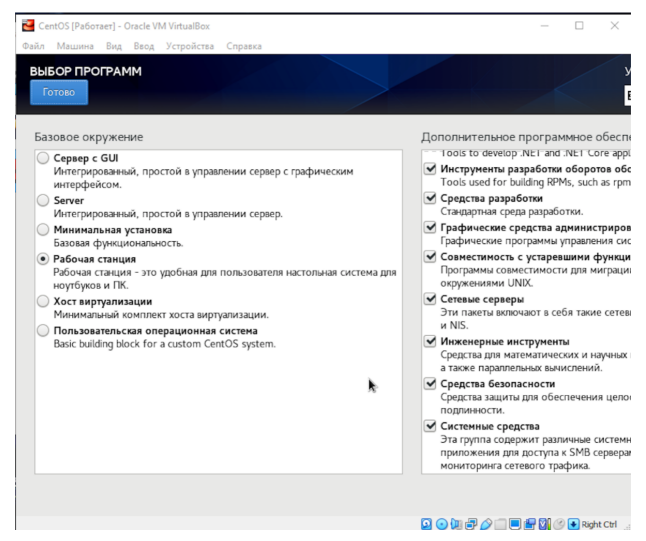
{#fig:007 width=70%}

#### Задам имя узла



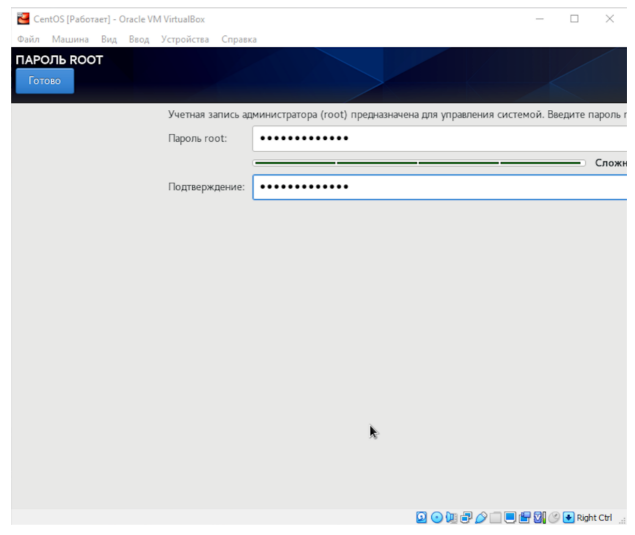
{#fig:008 width=70% }

### Выберу вариант установки CentOS



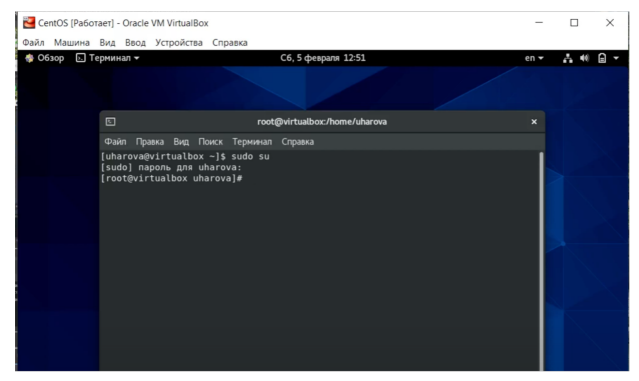
{#fig:009 width=70% }

#### Задам пароль root

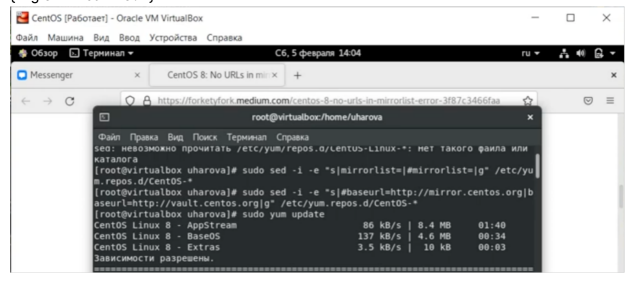


{#fig:010 width=70% }

# Запущу терминал перейду под учетную запись root и обновлю системные файлы



{#fig:011 width=70% }



{#fig:012 width=70% }

#### Установлю тс

```
[root@virtualbox uharova]# sudo yum install mc
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:28:14 назад, Сб 05 фев
2022 13:37:08.
Пакет mc-1:4.8.19-9.el8.x86_64 уже установлен.
```

{#fig:013 width=70% }

#### Выводы

Я научилась устанавливать операционные системы на виртуальную машину, настраивать минимально необходимые для дальнейшей работы сервисы