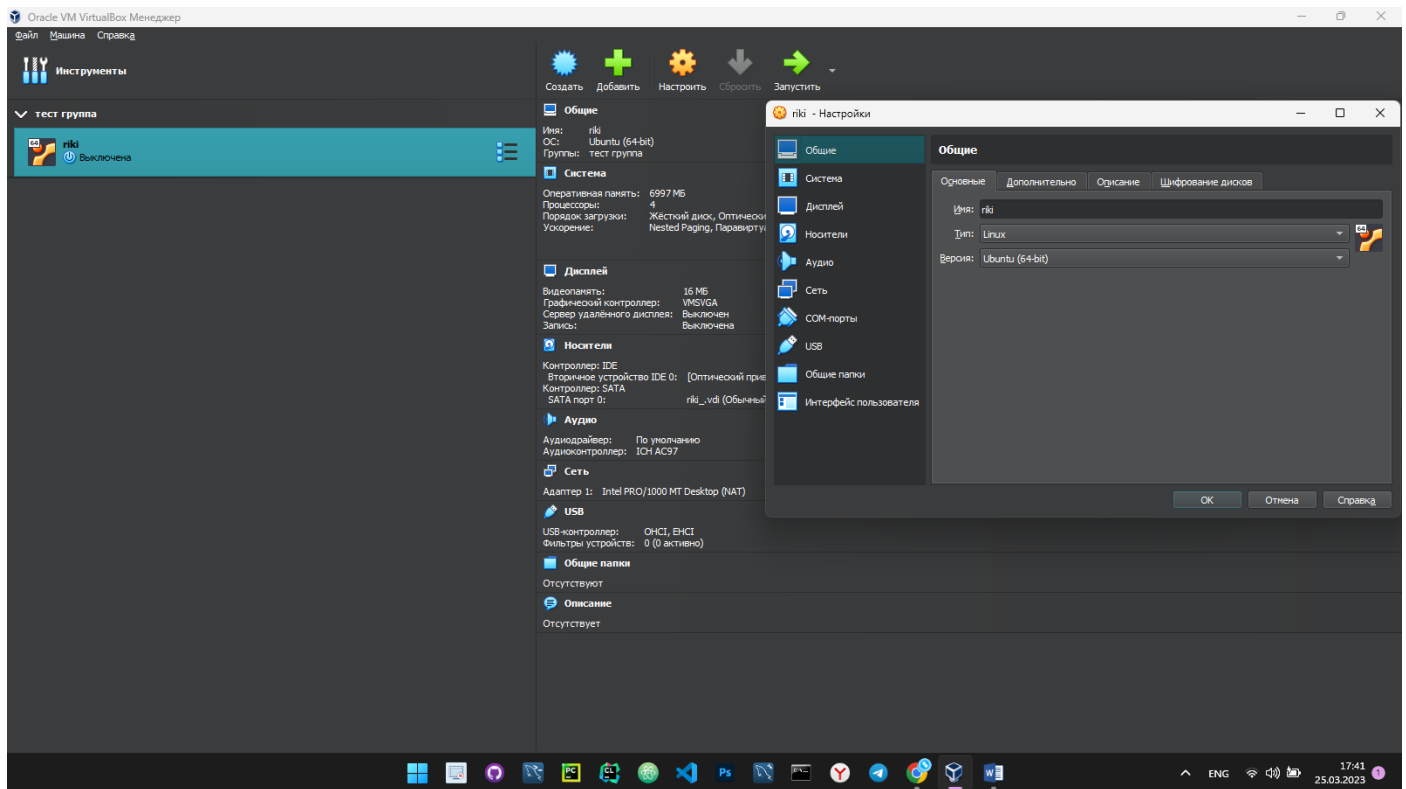


# Лабораторная работа № 4

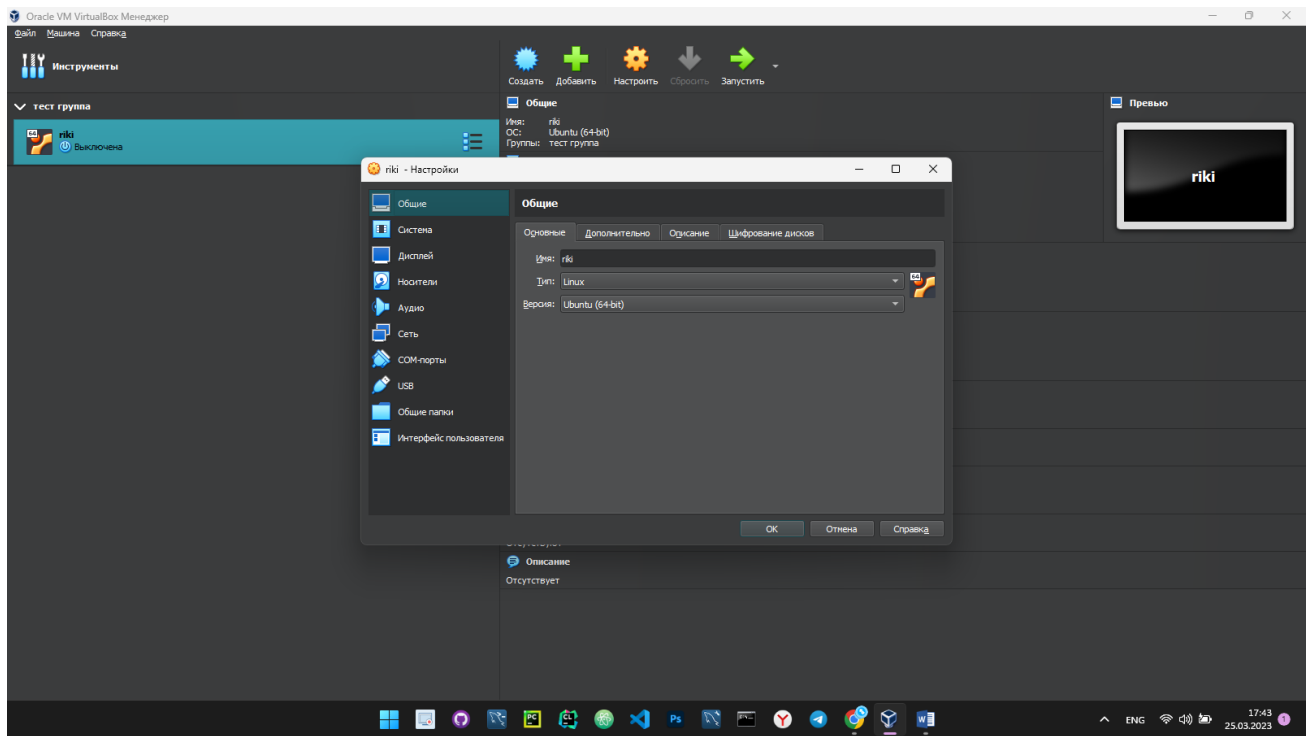
## Настройка виртуальной машины

### Настройки

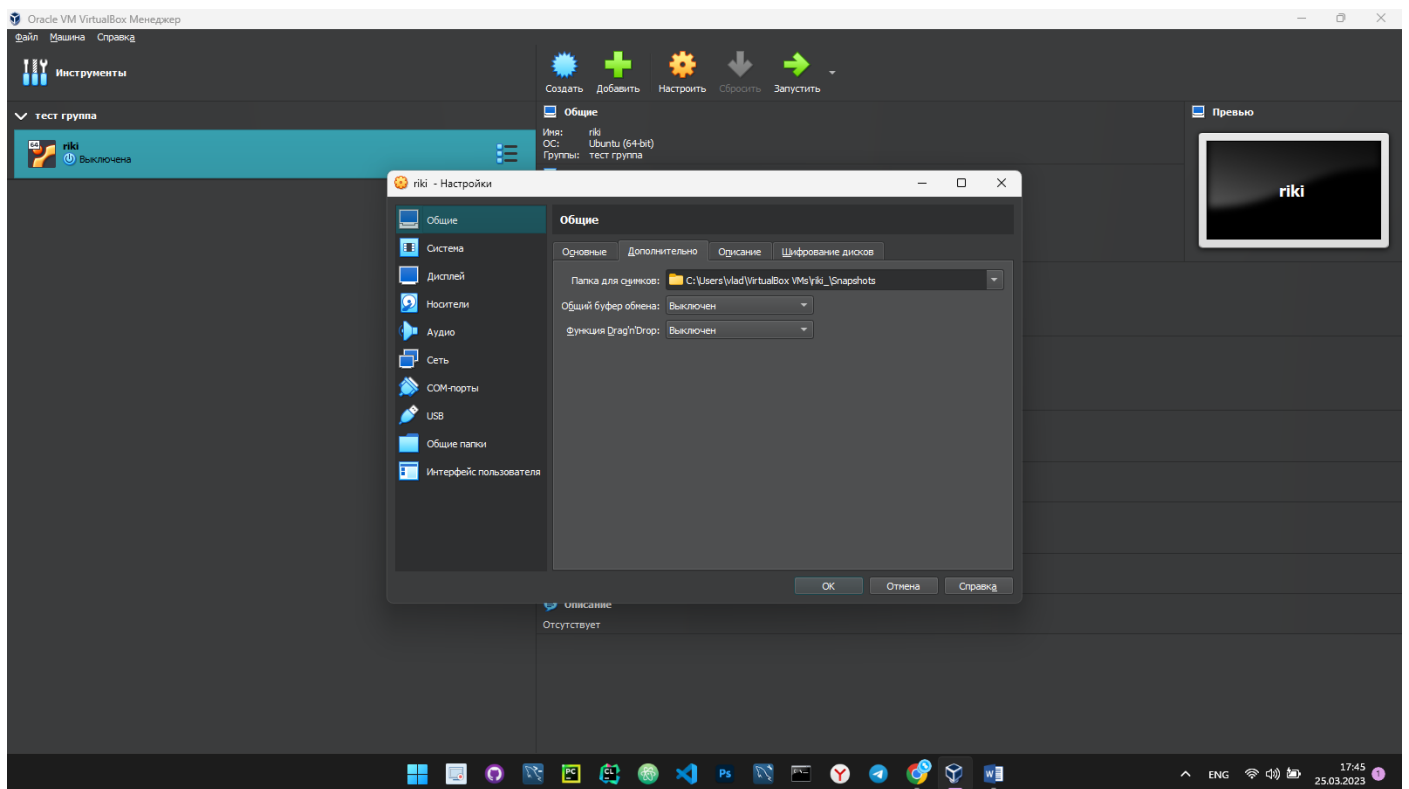


### Общие настройки

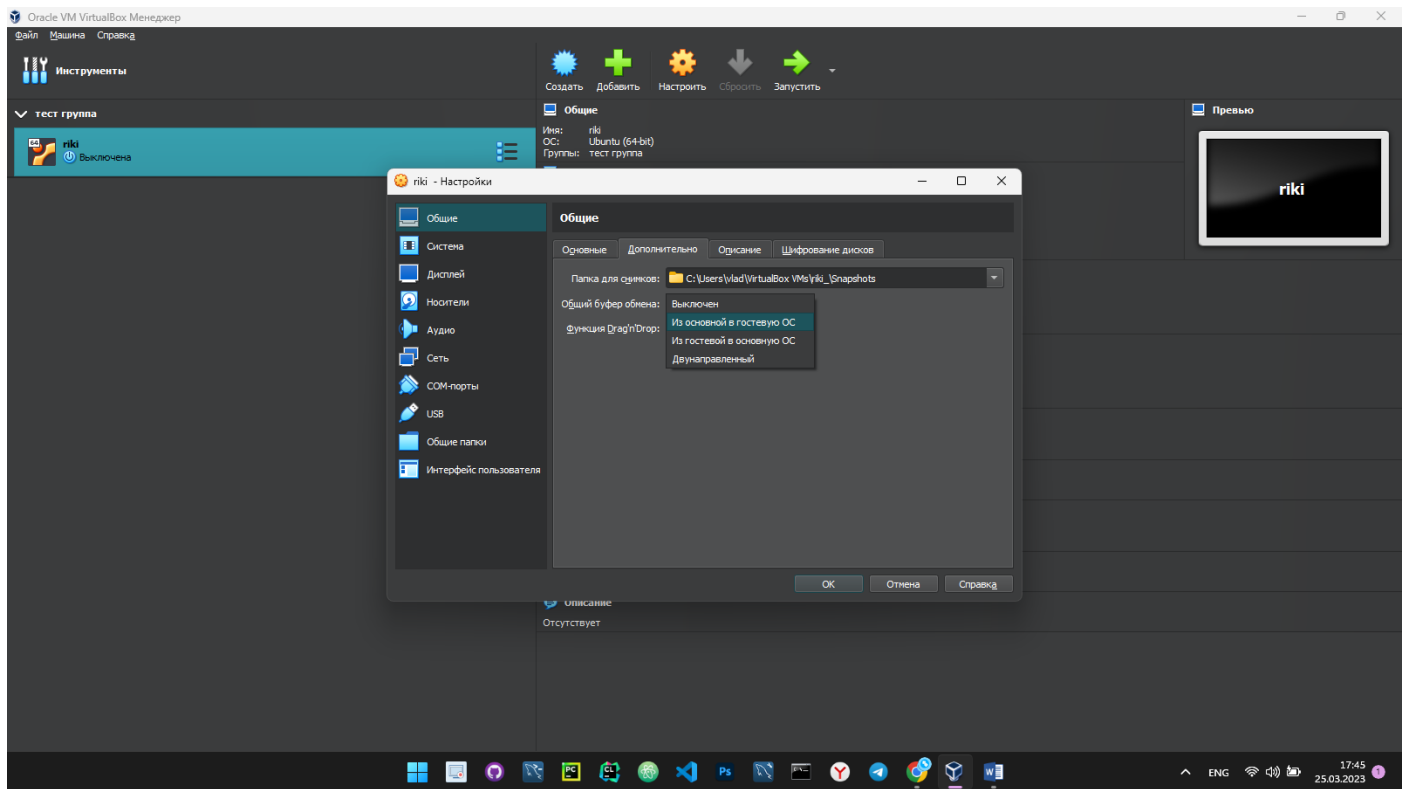
### Вкладка «Основные»



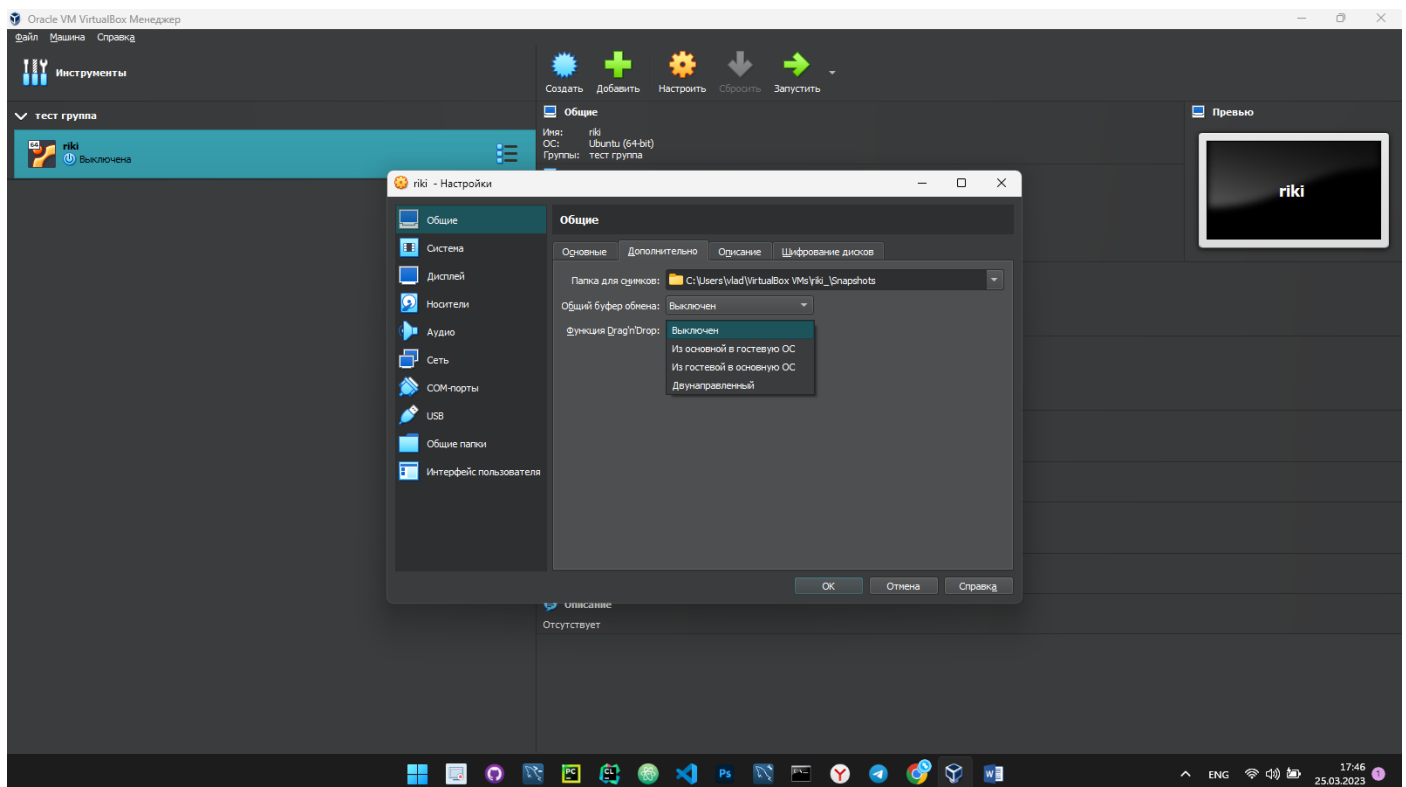
## Вкладка «Дополнительно»



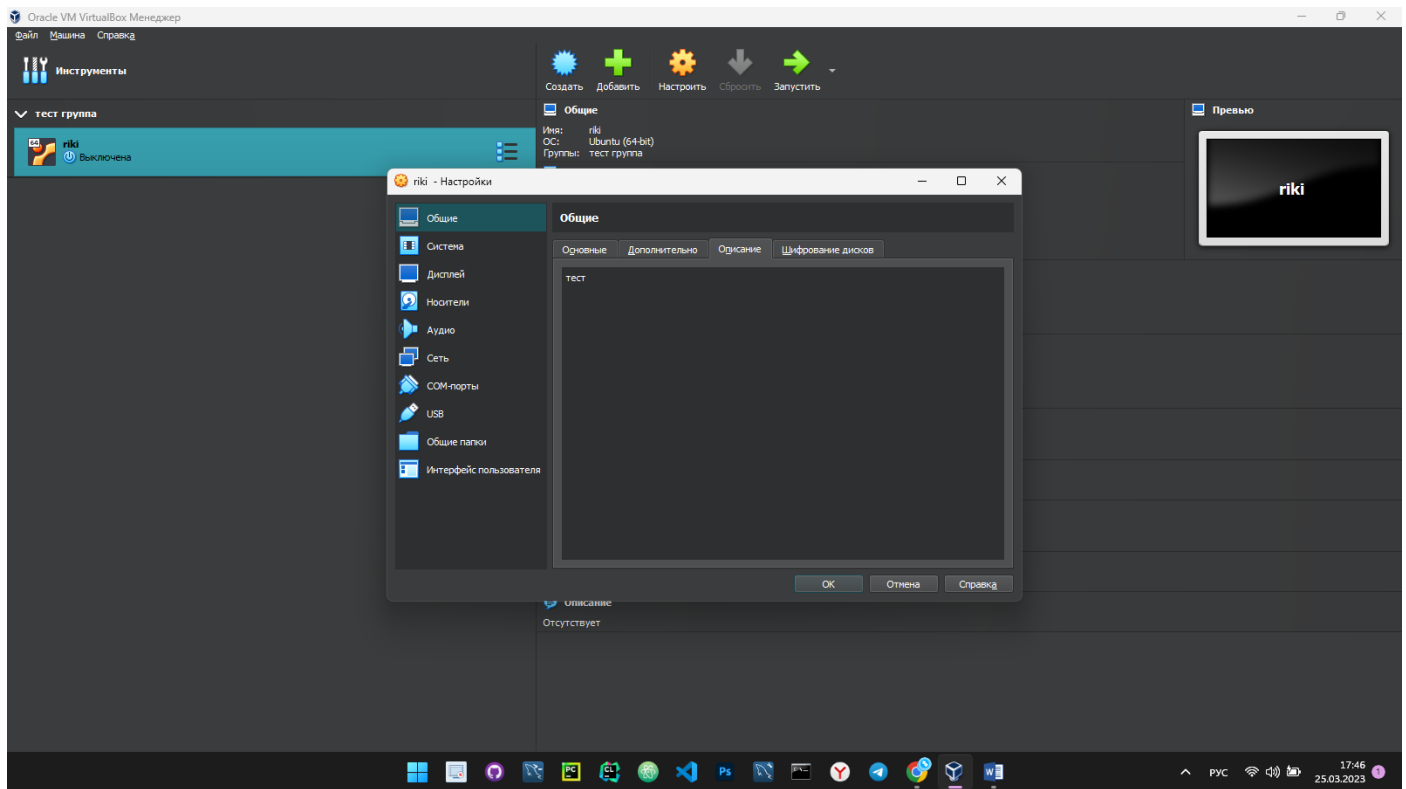
## Общий буфер обмена



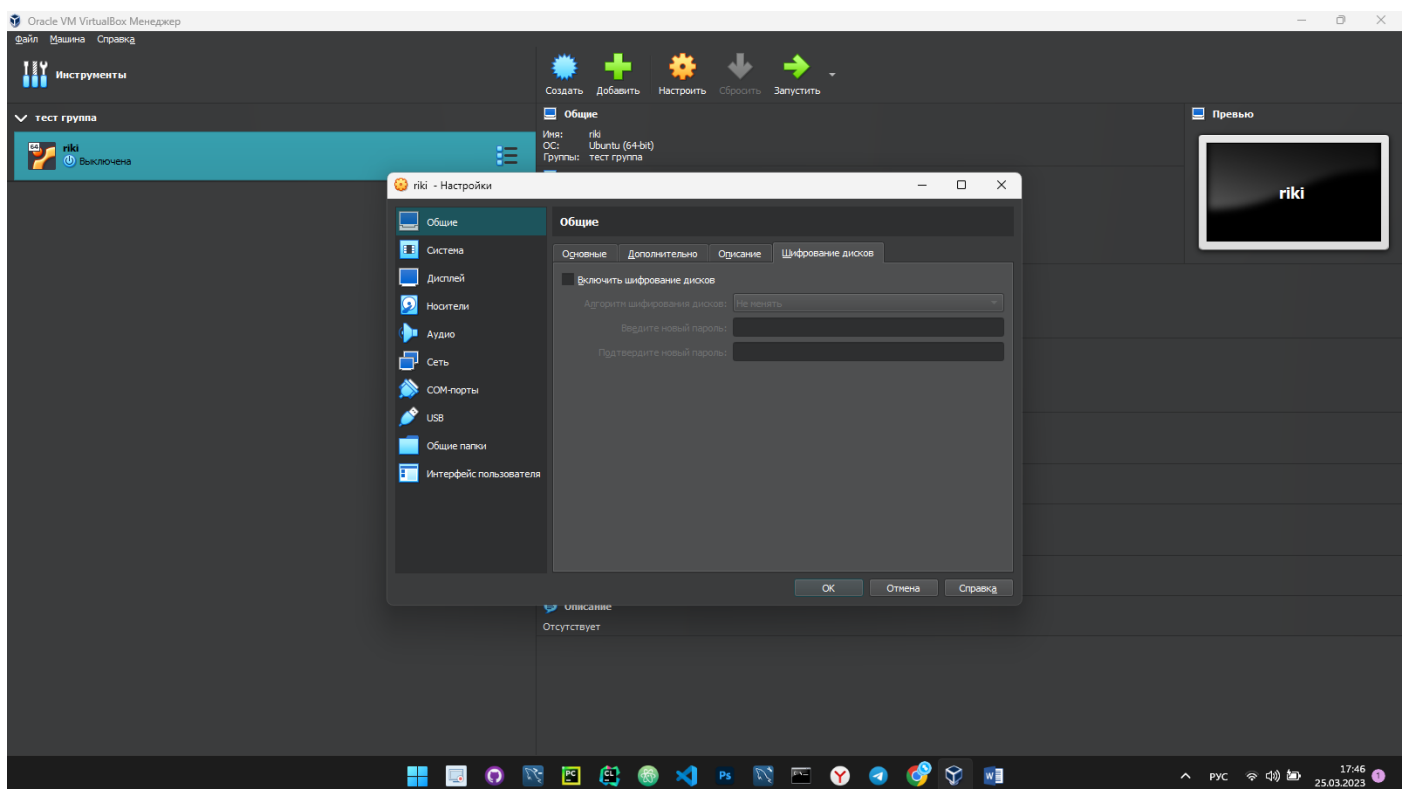
## Функция Перетаскивание (DragandDrop)



## Вкладка «Описание»



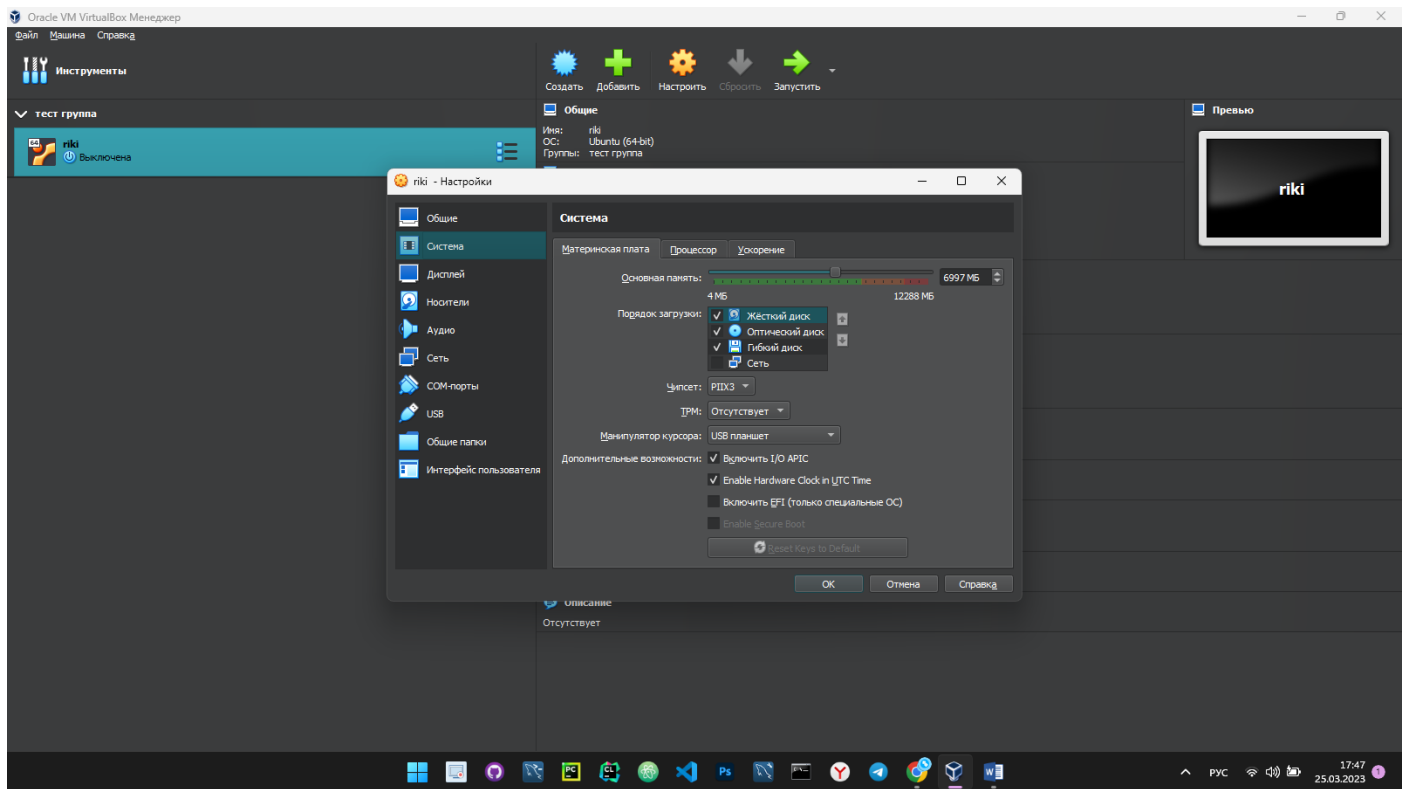
## Вкладка «Шифрование»



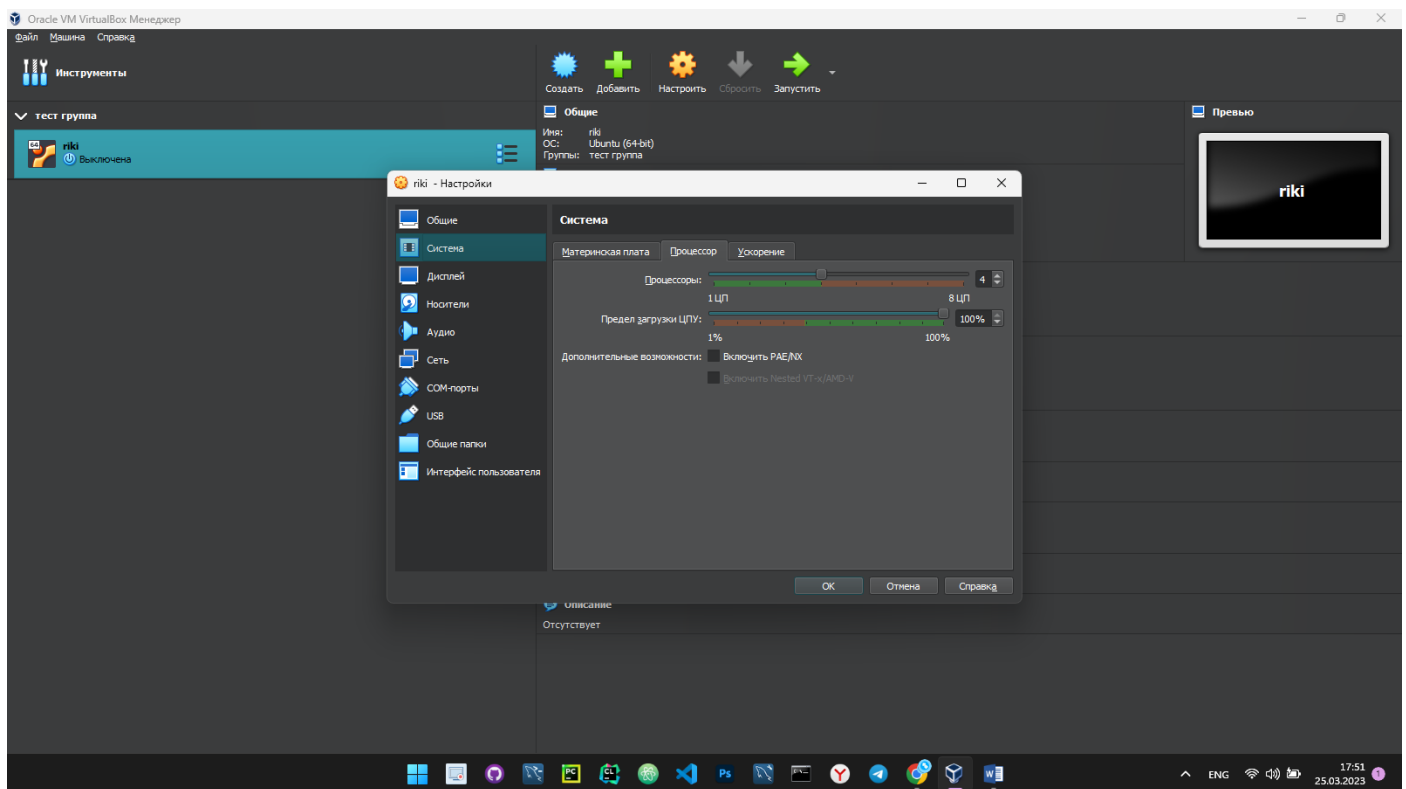
## Системные настройки

### Вкладка «Материнская плата»

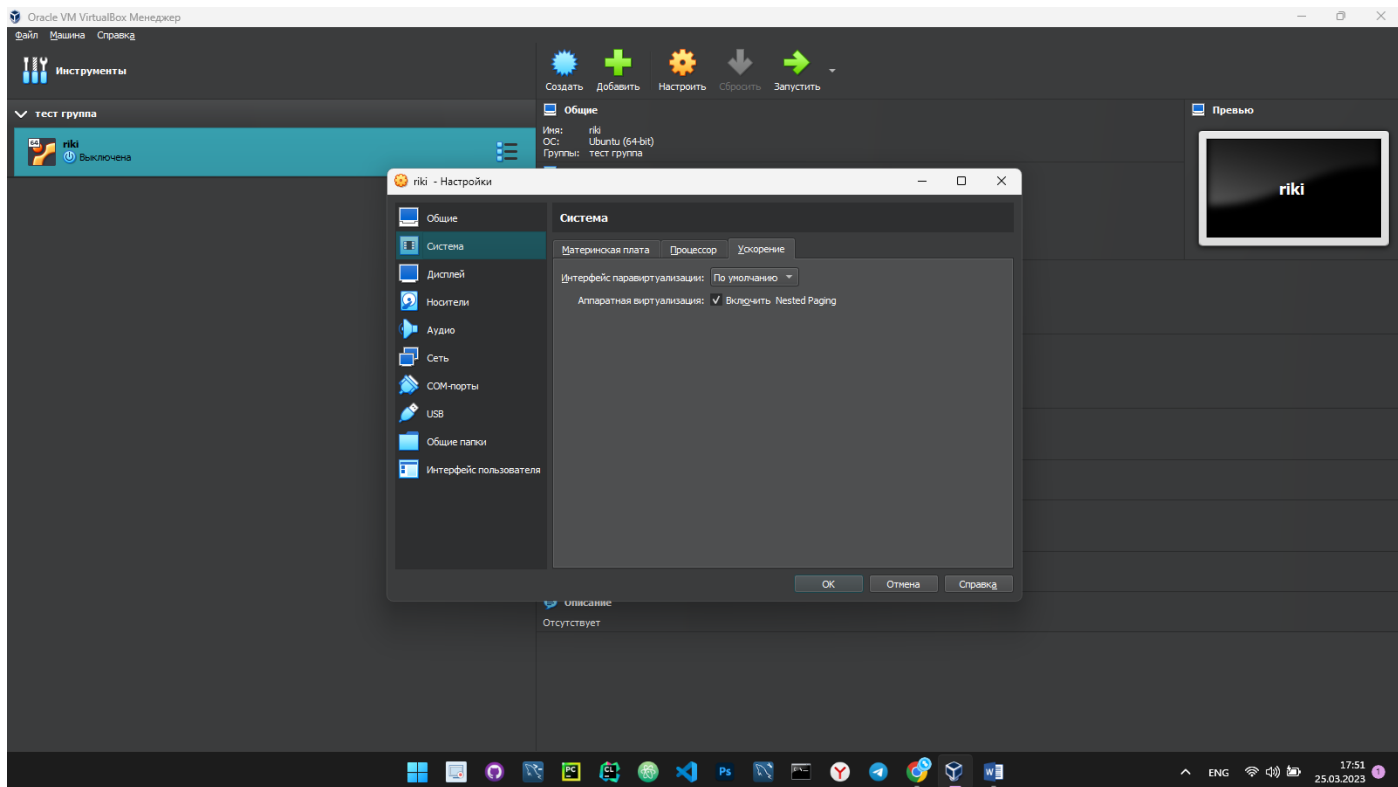
(Основная память, Порядок загрузки, Чипсет, Манипулятор курсора, включить APIC I/O APIC, включить EFI, Часы в системе UTC)



## Вкладка «Процессор»

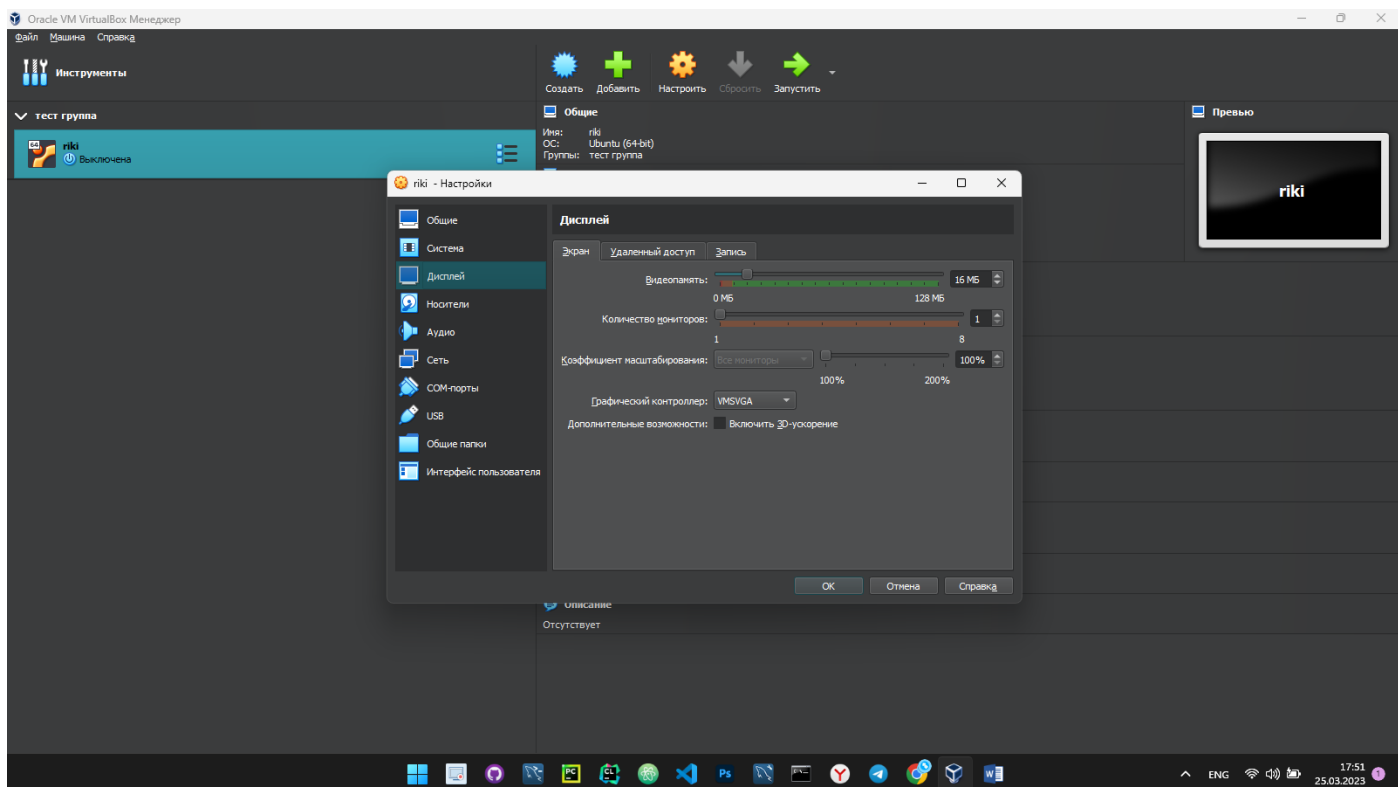


## Вкладка «Ускорение»

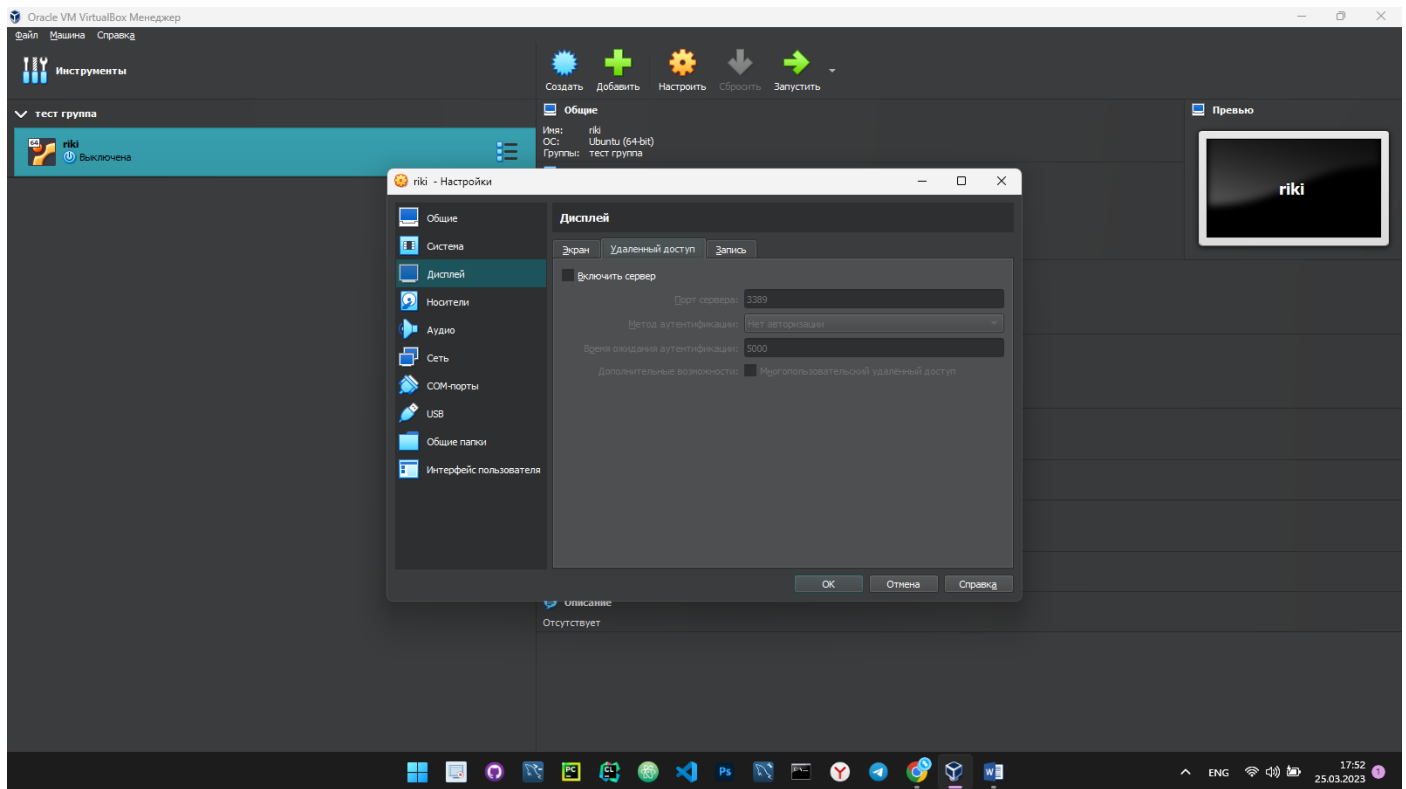


## Дисплей (Настройки отображения)

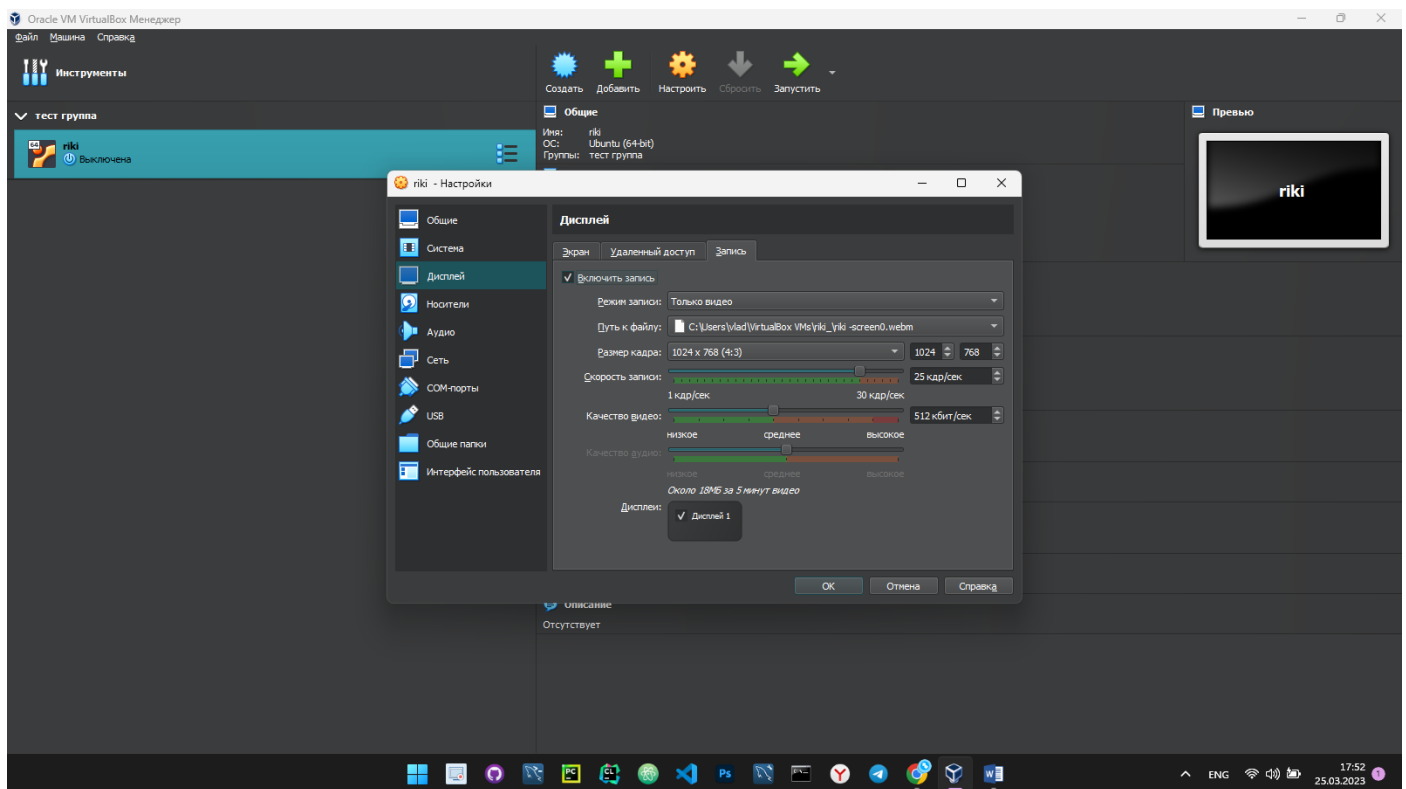
(Вкладка «Экран» Размер видеопамяти, Количество мониторов, включить 3D-ускорение, включить 2D-видео ускорение)



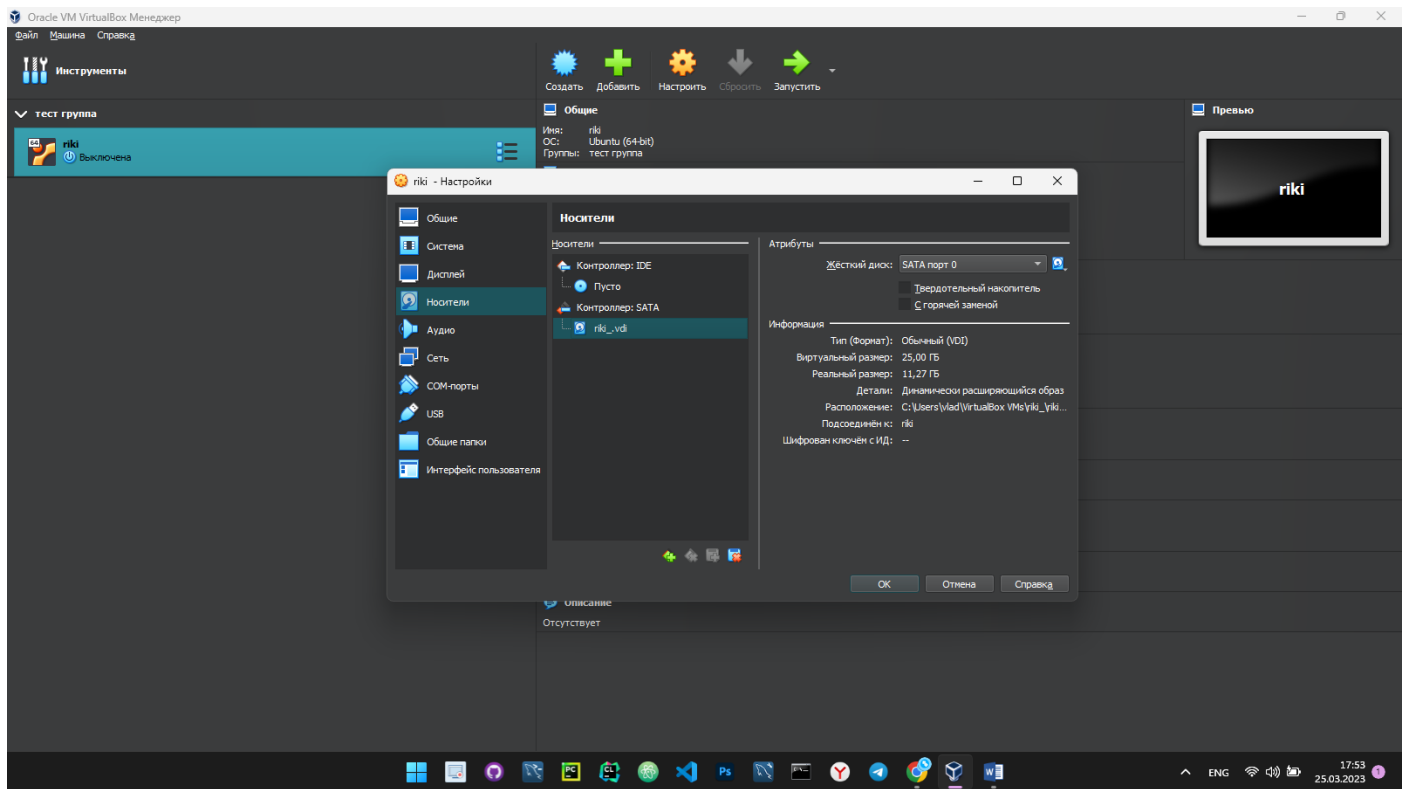
## Вкладка «Удалённый доступ» Удаленный дисплей



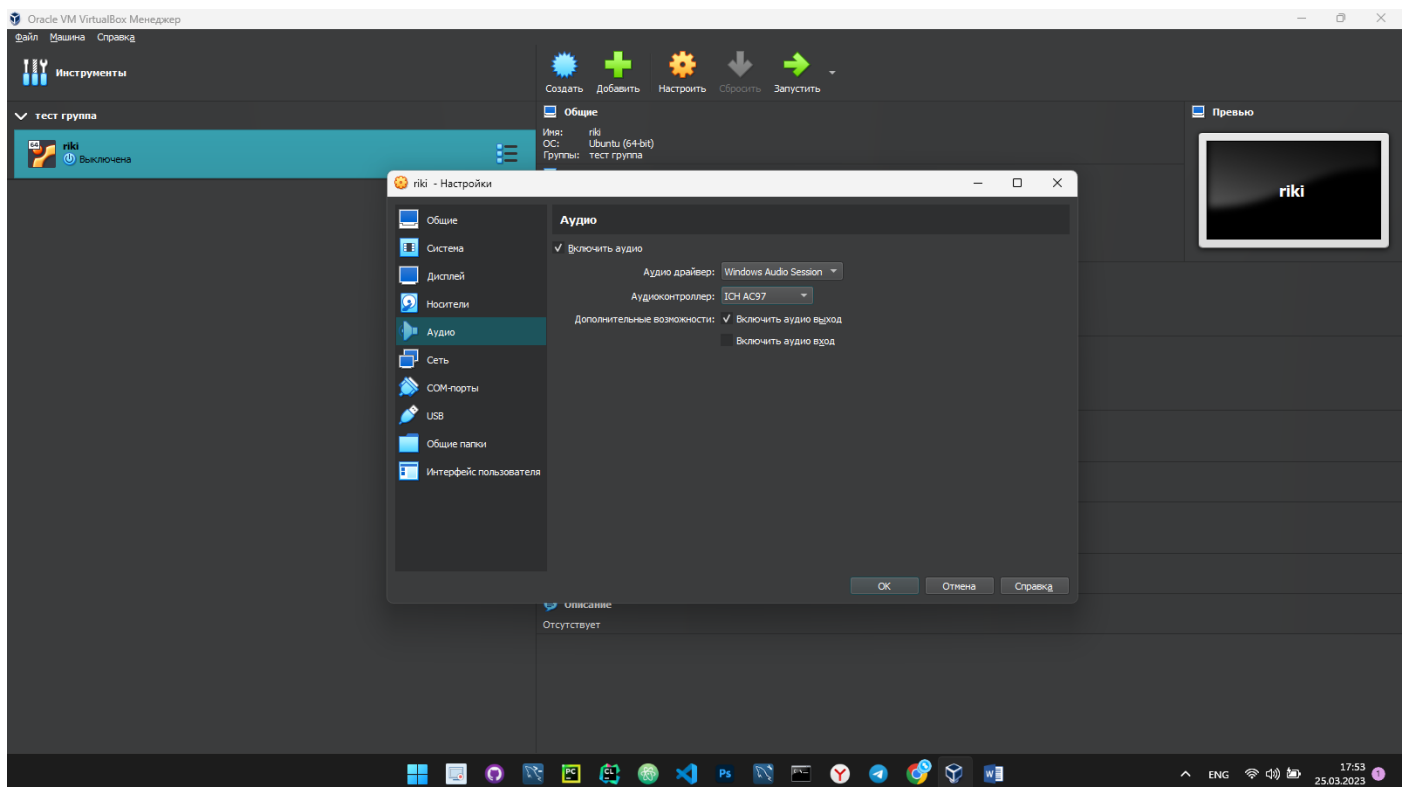
## Вкладка «Захват видео»



## Носители (Настройка носителей)



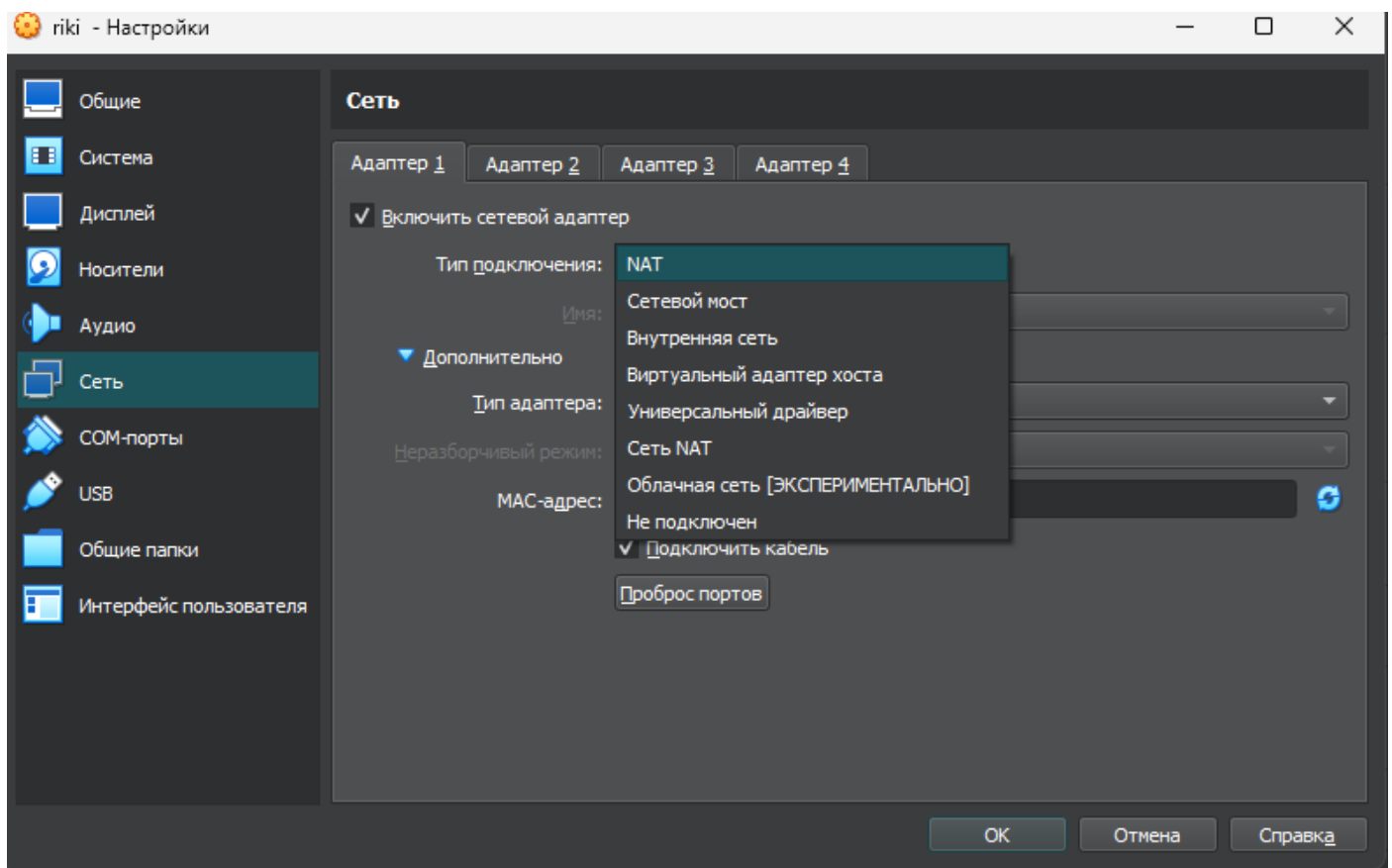
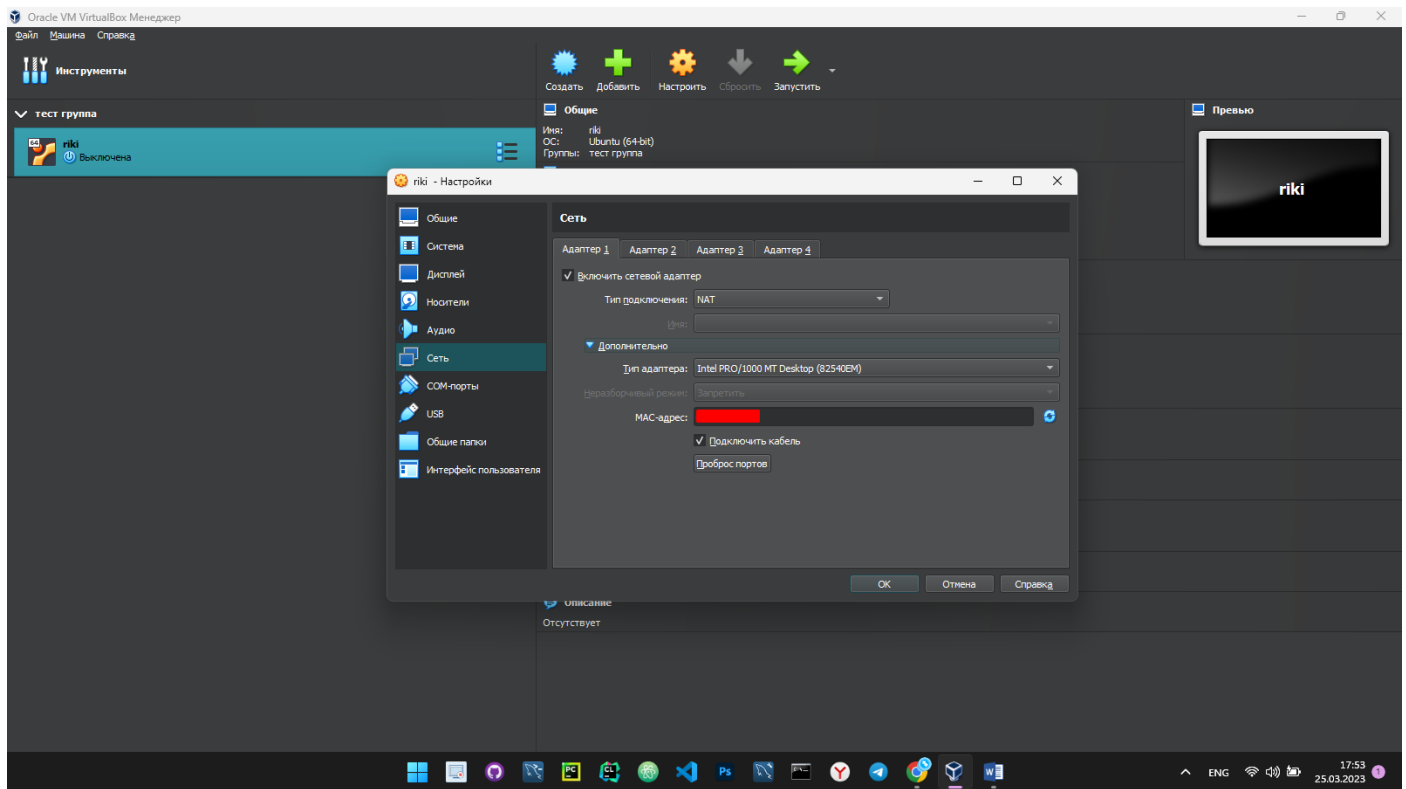
## Аудио (Настройка звука)



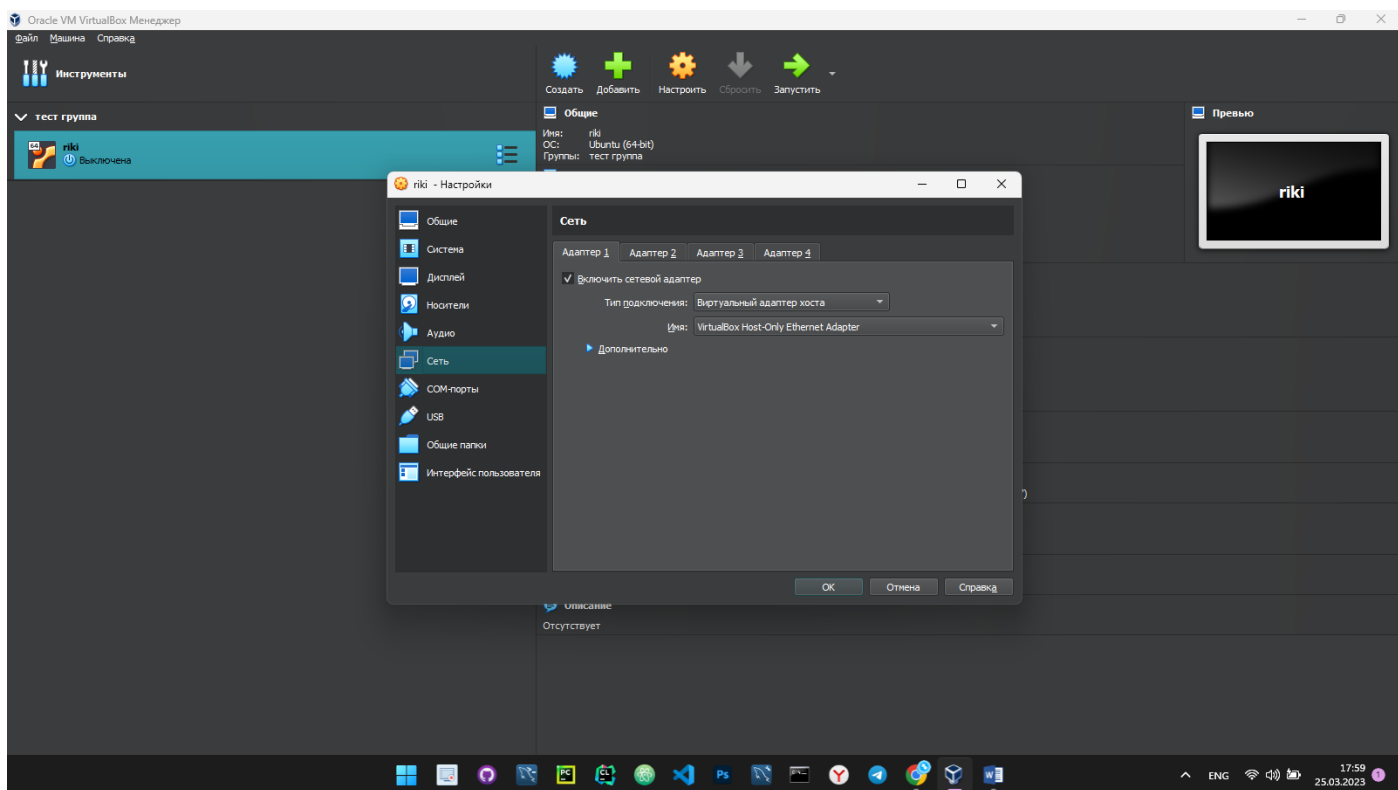
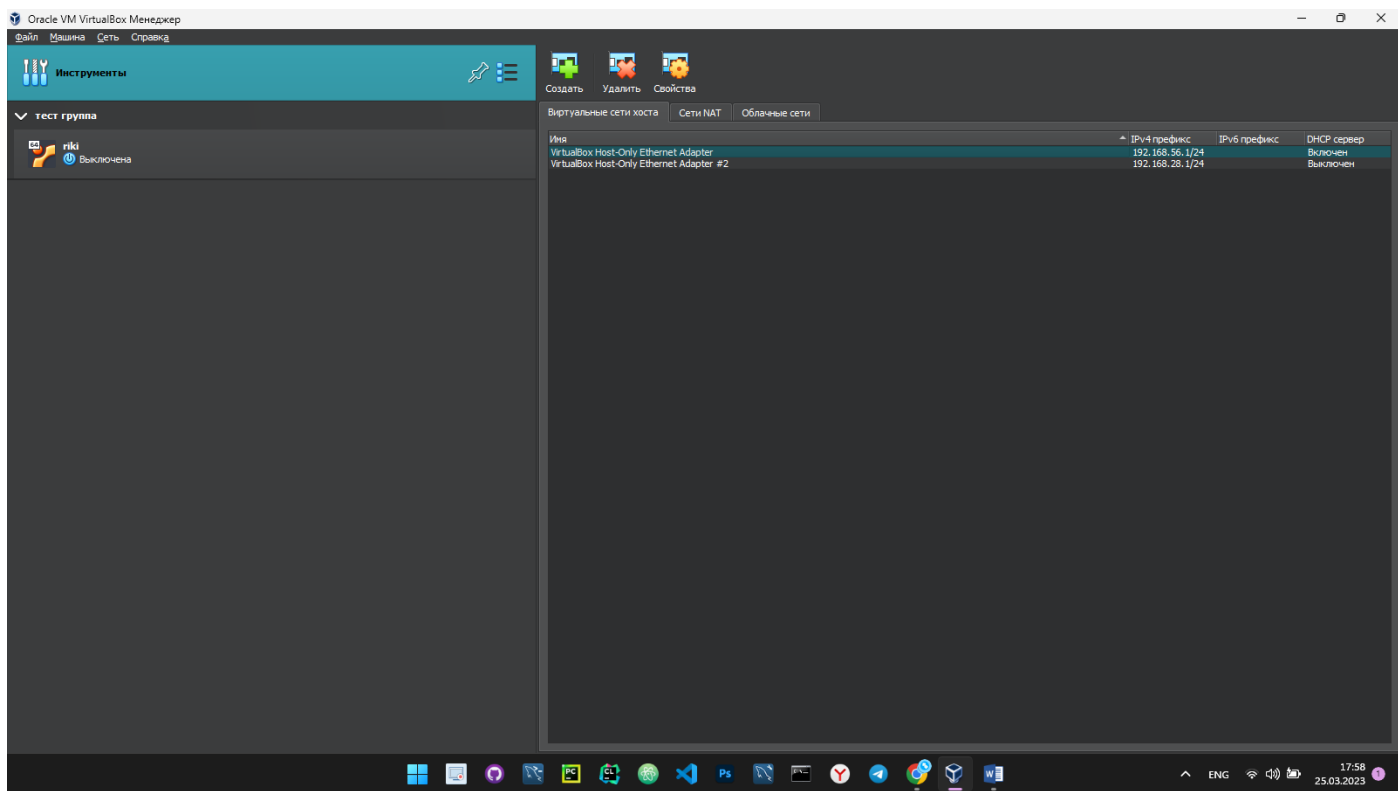
## Сеть (Настройки сети)

(Сеть NAT, Сетевой мост, Внутренняя сеть, Виртуальный адаптер хоста, Универсальный драйвер, UDP-туннель, Сеть VDE)

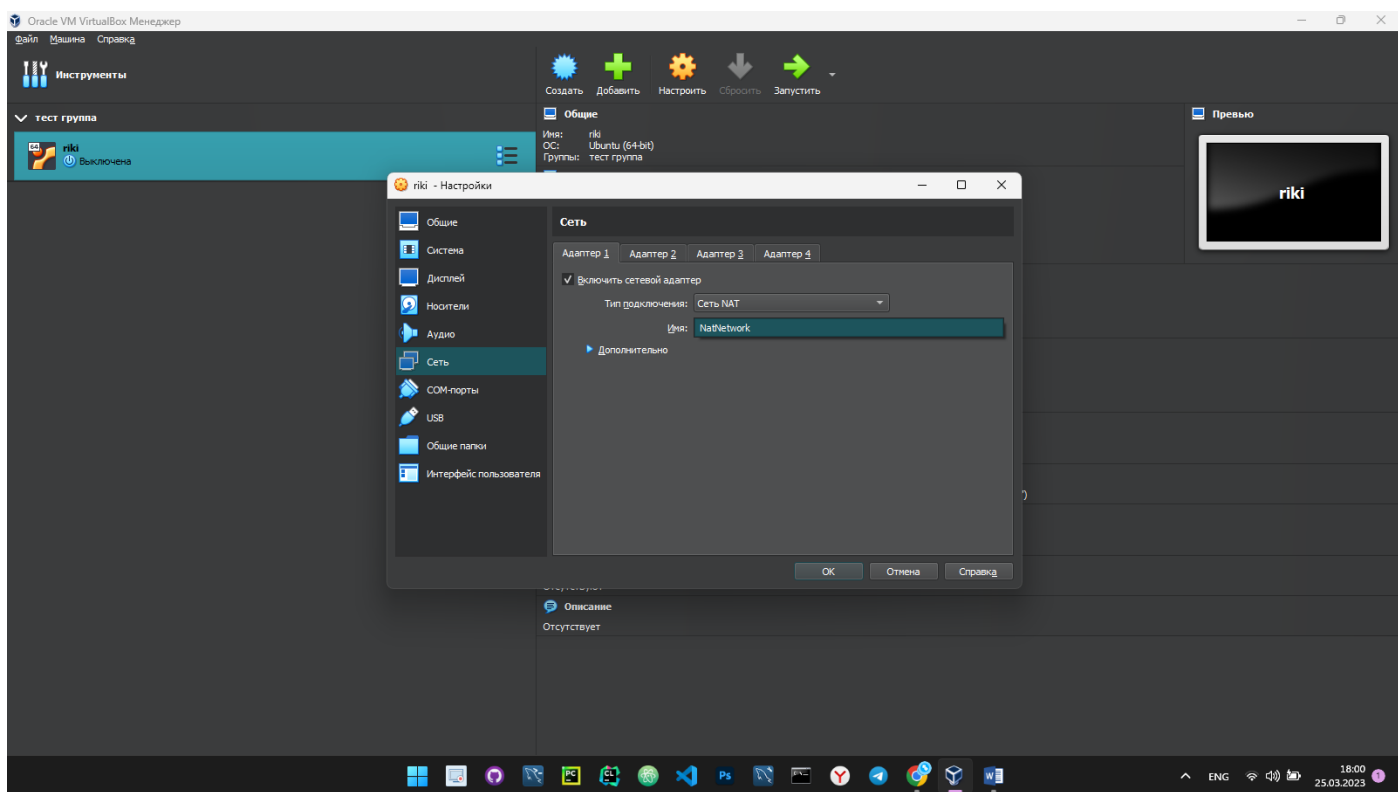
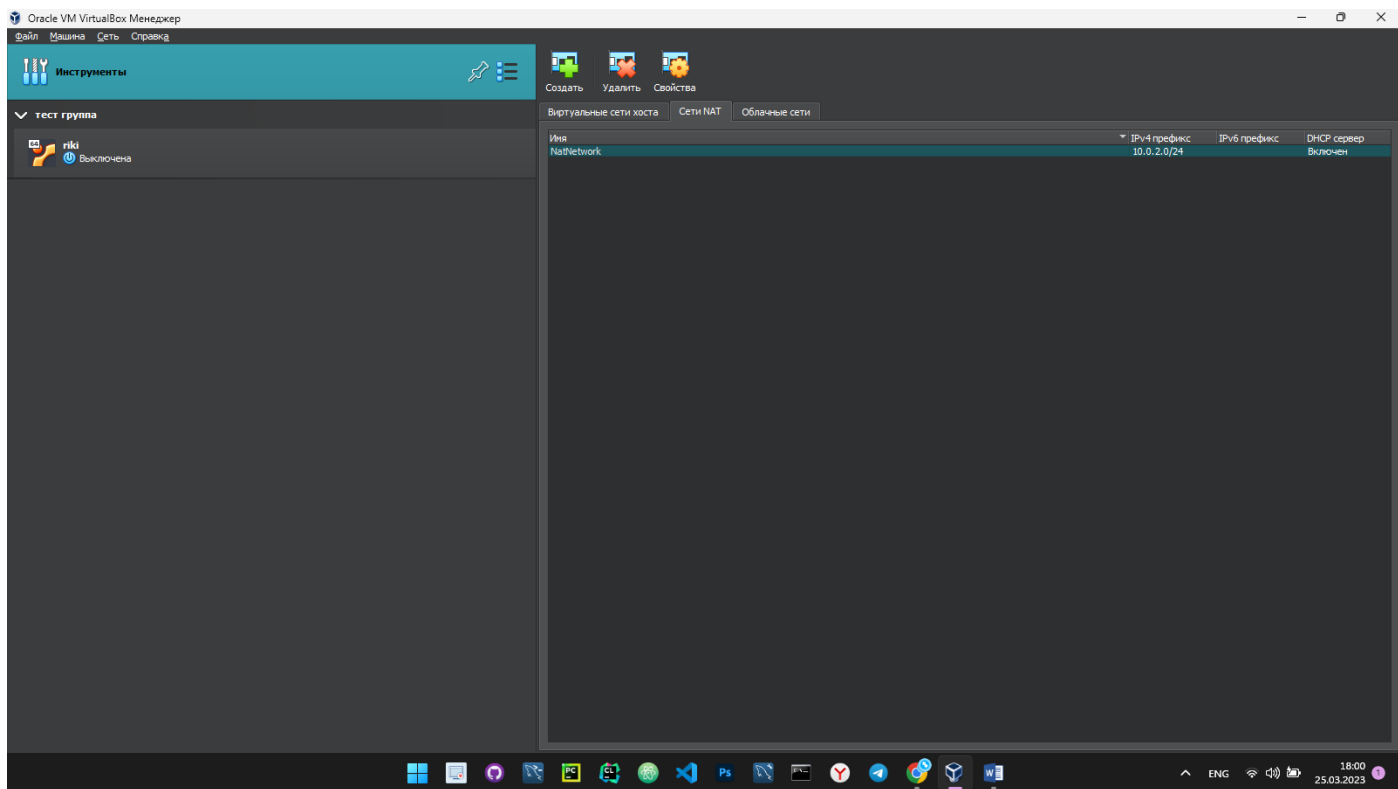




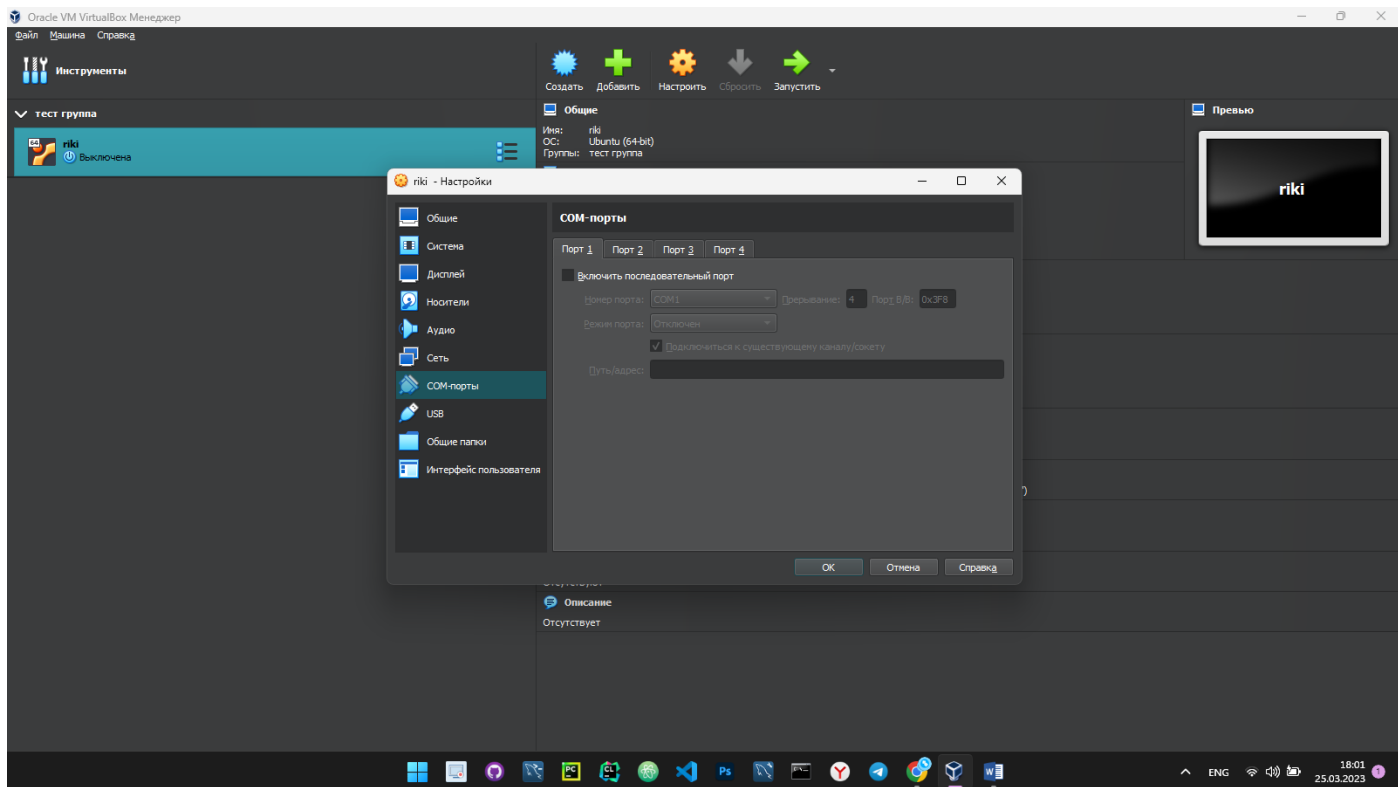
Создание виртуальных машин в одной сети, изолированных от других сетей



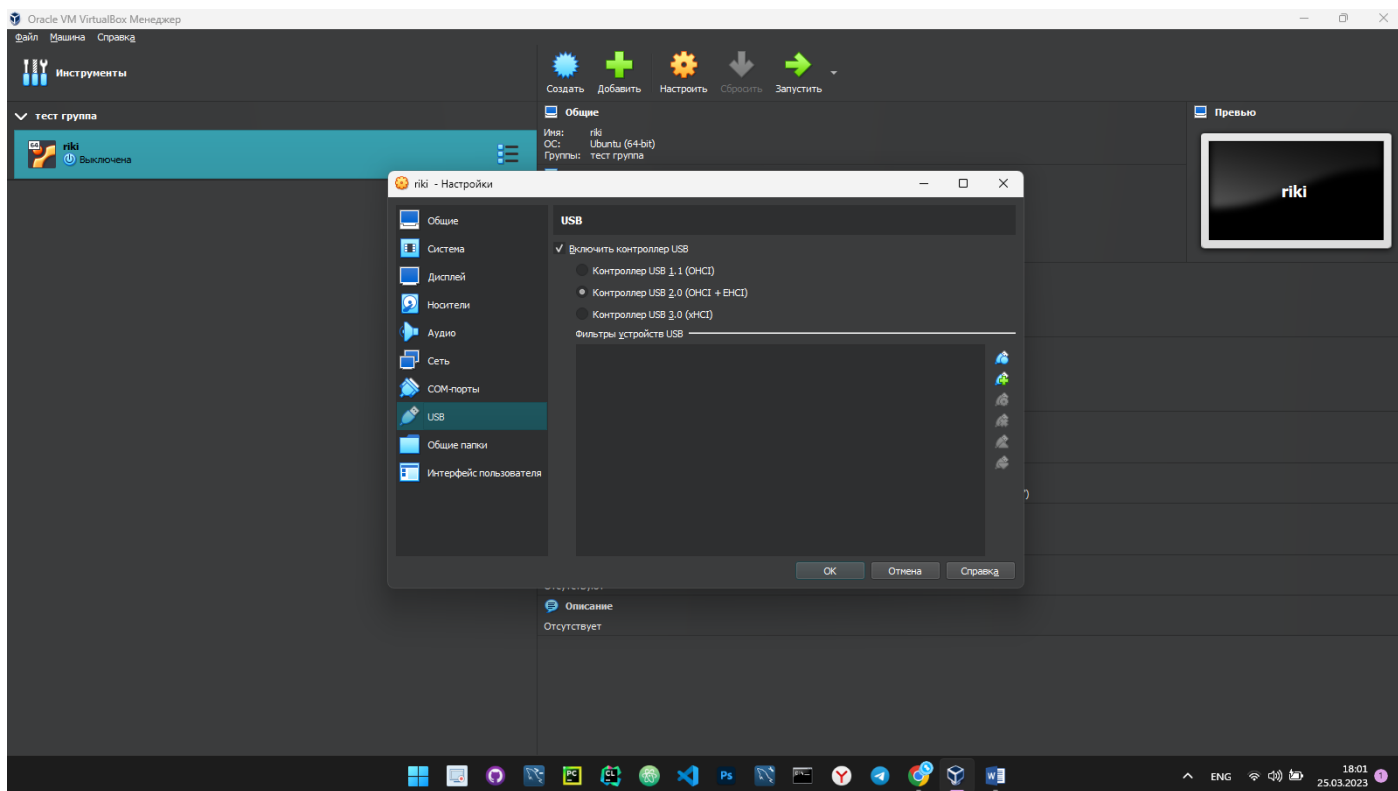
Изоляция виртуальных машин от локальной сети с сохранением доступа в Интернет

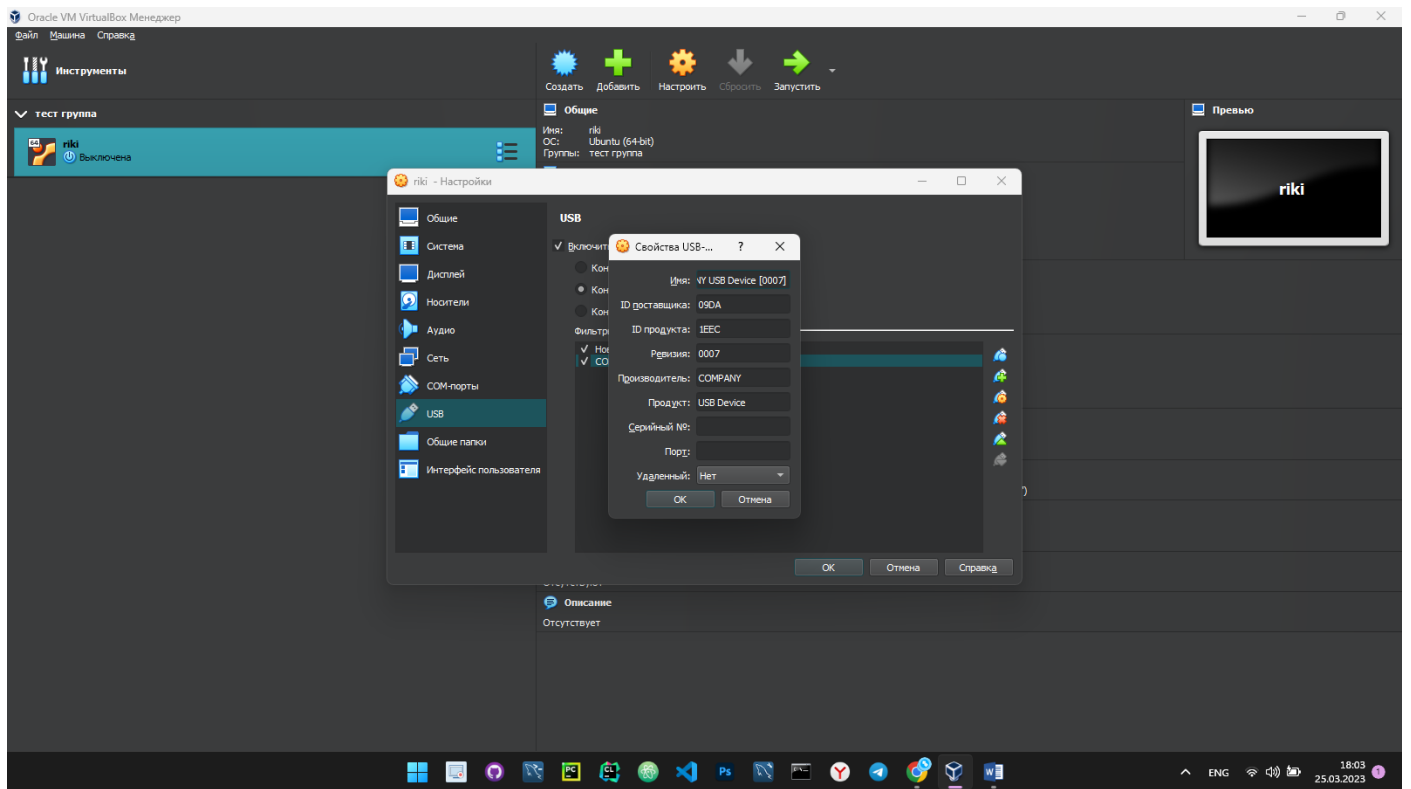


COM-порты (сериальный порты)

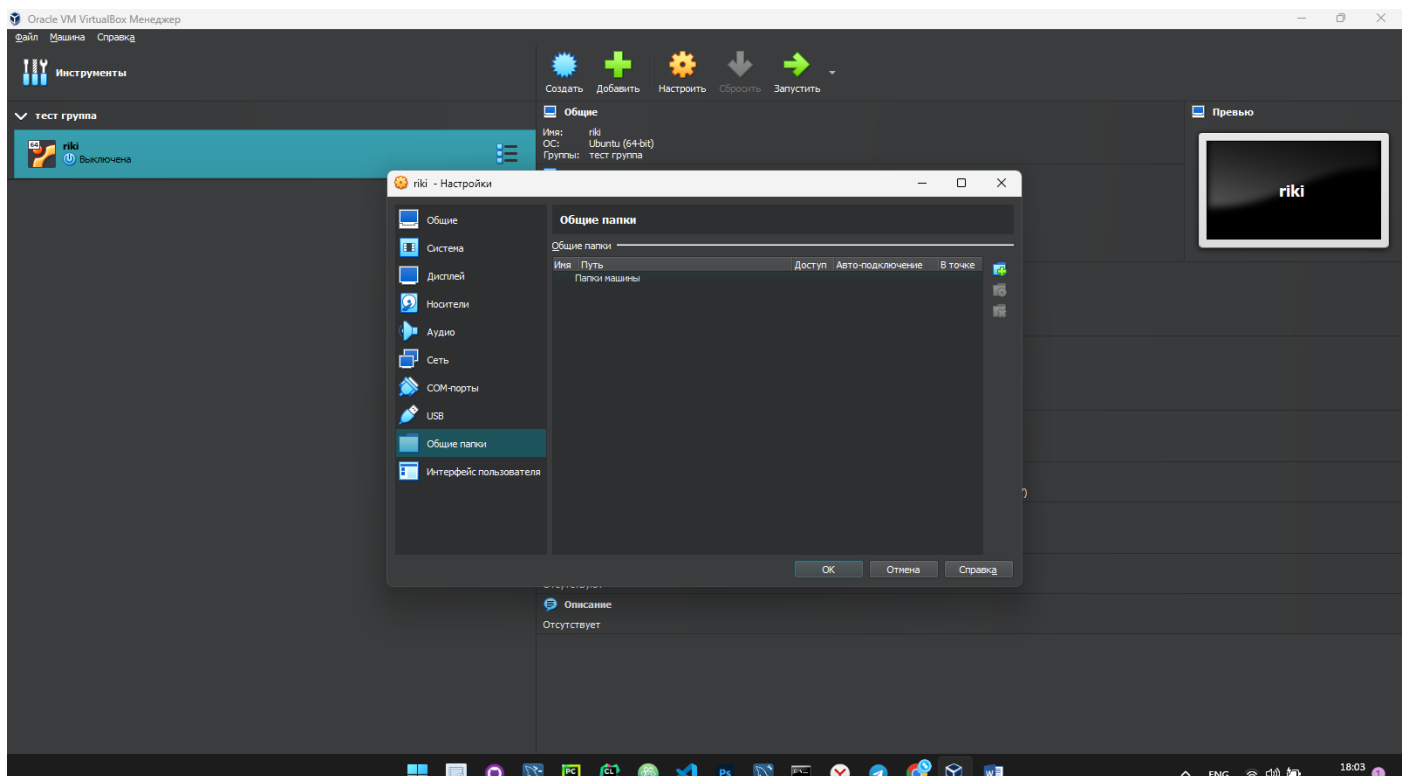


## Настройки USB





## Общие папки



# Пользовательский интерфейс

