

Российский университет дружбы народов

факультет физико-математических и естественных наук

Отчет по лабараторной работе № 4

дисциплина : *Операционные системы*

студент Блохин александр НКН

Москва

2021

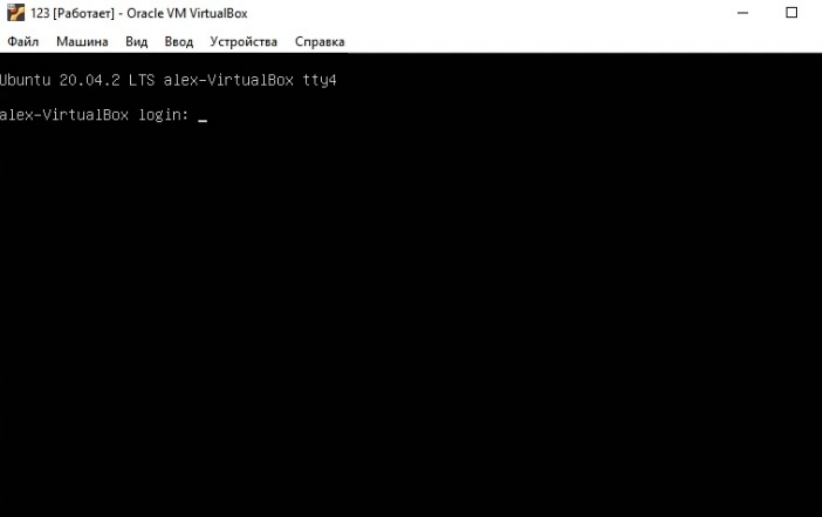
Цель работы

Познакомиться с операционной системой Linux, получить практические навыки рабо- ты с консолью и некоторыми графическими менеджерами рабочих столов операционной системы.

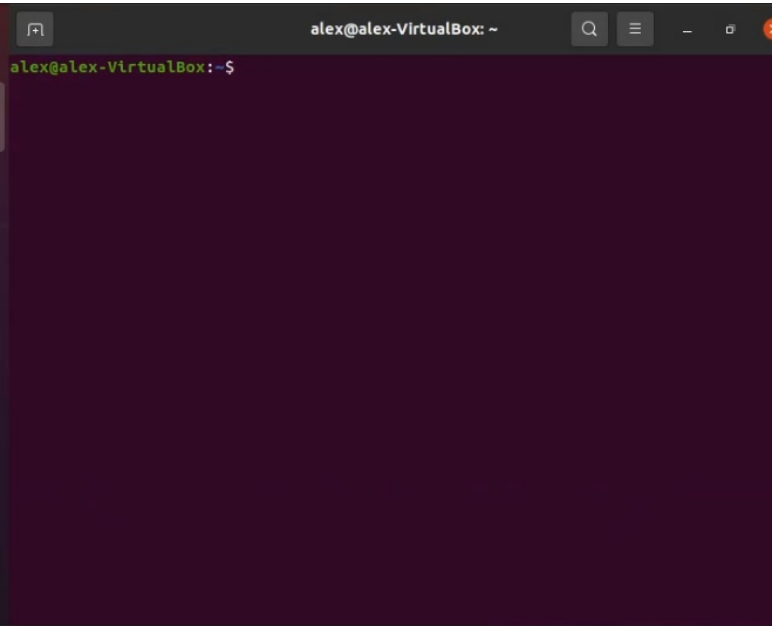
Ход работы

1. знакомиться с теоретическим материалом.
2. Загрузить компьютер.
3. Перейти на текстовую консоль. Сколько текстовых консолей доступно на вашем ком- пьютере?(4)

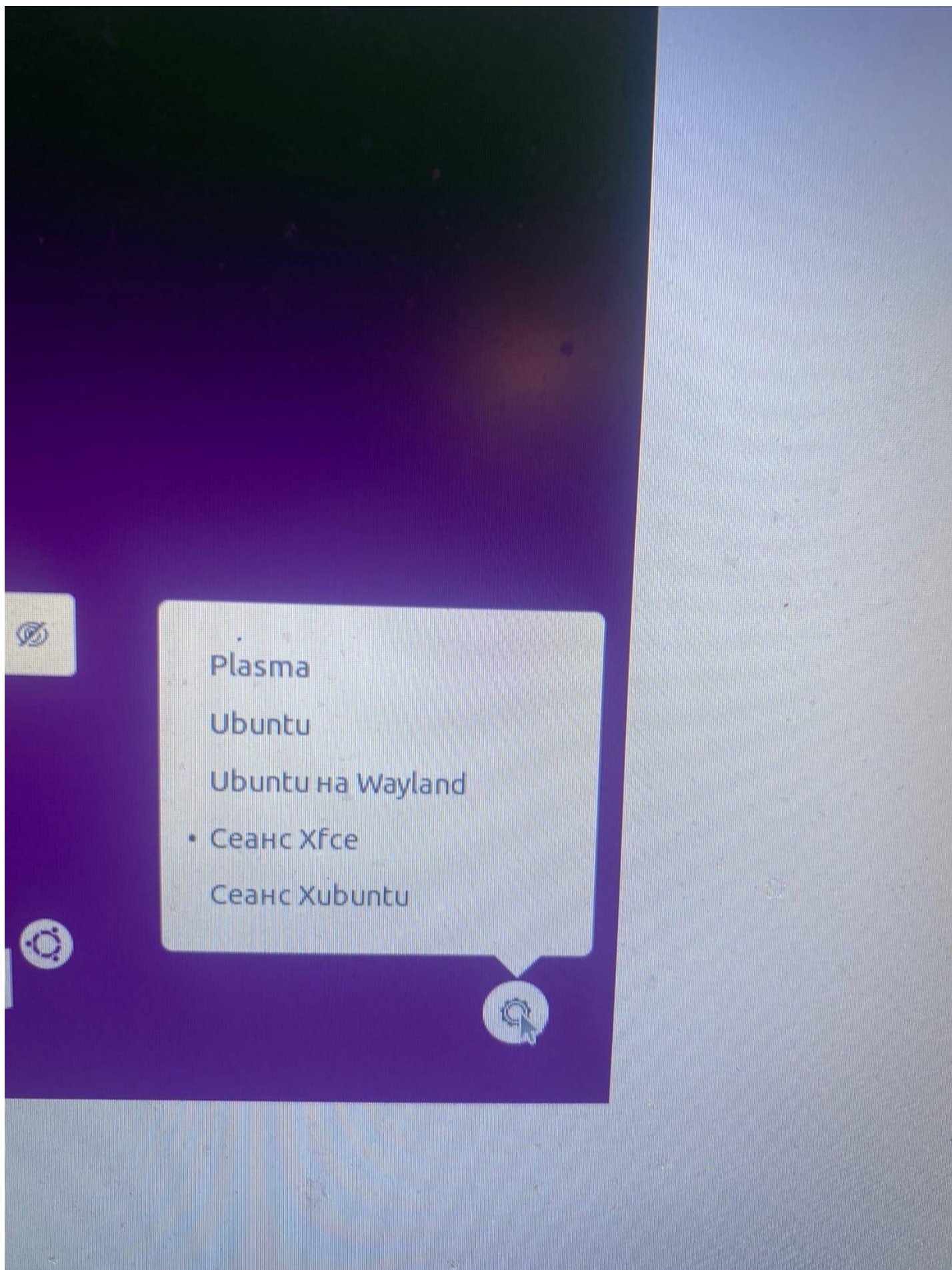
4. Перемещаться между текстовыми консолями. Какие комбинации клавиш необходимо при этом нажимать? (Alt +f3-f6)



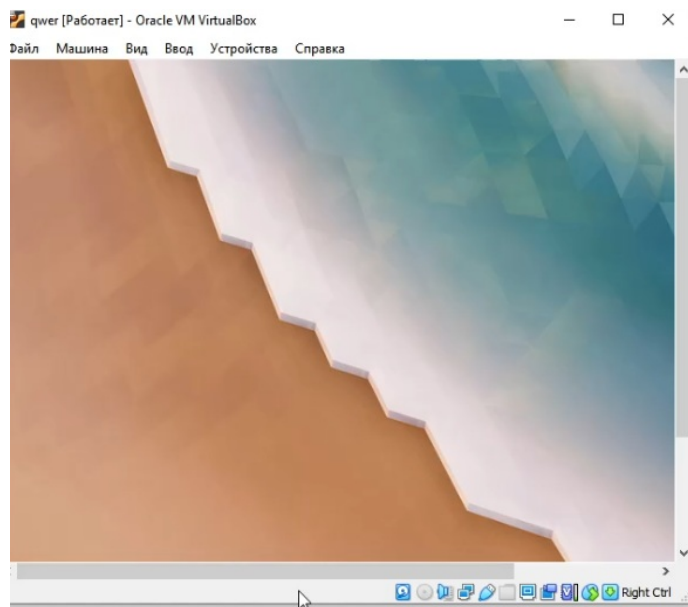
5. Зарегистрироваться в текстовой консоли операционной системы. Какой логин вы при этом использовали? Какие символы отображаются при вводе пароля?(логин и пароль моего пользователя)
6. Завершить консольный сеанс. Какую команду или комбинацию клавиш необходимо для этого использовать? ctrl + Alt + Fn. Переключиться на графический интерфейс. Какую комбинацию клавиш для этого необходимо нажать? Ctrl + alt + F7.



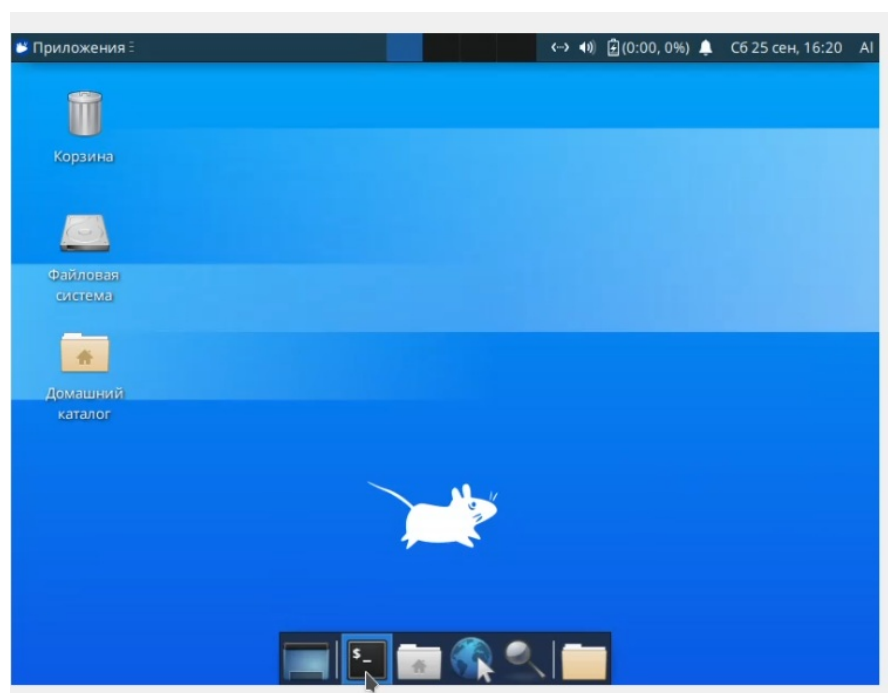
7. Ознакомиться с менеджером рабочих столов. Как называется менеджер, запускаемый по умолчанию? kubuntu



8. Поочерёдно зарегистрироваться в разных графических менеджерах рабочих столов (GNOME, KDE, XFCE) и оконных менеджерах (Openbox). Продемонстрировать разницу между ними, сделав снимки экрана (скриншоты). Какие графические менеджеры установлены на вашем компьютере? Gnome и Openbox не установлен



XFCE



9. Изучить список установленных программ. Обратить внимание на предпочтительные программы для разных применений. Запустите поочерёдно браузер, текстовый редактор, текстовый процессор, эмулятор консоли. Укажите названия программ

Вывод

Познакомился с операционной системой Linux, получил практические навыки работы с консолью и некоторыми графическими менеджерами рабочих столов операционной системы.