# Знакомство с операционной системой Linux

Кайкы Руслан НБИбд-01-20<sup>1</sup> 29 апреля, 2021, Москва, Россия

 $<sup>^{1}</sup>$ Российский Университет Дружбы Народов

# Цели и задачи работы —

# Цель лабораторной работы

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

# Задачи лабораторной работы

- 1 Ознакомиться с теоретическим материалом.
- 2 Загрузить компьютер.
- 3 Перейти на текстовую консоль. Сколько текстовых консолей доступно на вашем компьютере?
- 4 Перемещаться между текстовыми консолями. Какие комбинации клавиш необходимо при этом нажимать?

## Задачи лабораторной работы

5 Зарегистрироваться в текстовой консоли операционной системы. Какой логин вы при этом использовали? Какие символы отображаются при вводе пароля?

6 Завершить консольный сеанс. Какую команду или комбинацию клавиш необходимо для этого использовать?

7 Переключиться на графический интерфейс. Какую комбинацию клавиш для этого необходимо нажать?

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

## Задачи лабораторной работы

9 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?

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

# лабораторной работы

Процесс выполнения

### Работа с текстовой консолью

```
Linux Mint 20 Ulyana rkaiki tty1
rkaiki login:
rkaiki login:
rkaiki login:
rkaiki login: rkaiki
Password:
Last login: Fri Apr 30 10:50:20 MSK 2021 on tty1
rkaiki@rkaiki:~$
rkaiki@rkaiki:~$
rkaiki@rkaiki:~$
rkaiki@rkaiki:~$
```

Figure 1: Текстовая консоль

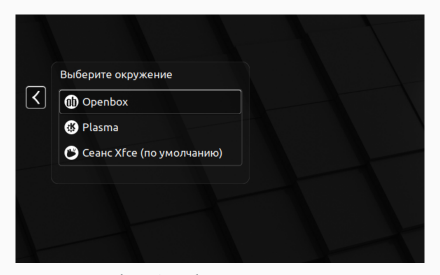


Figure 2: Графические менеджеры

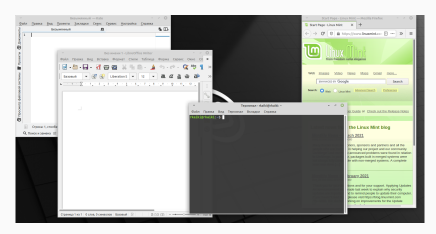


Figure 3: Графический менеджер XFCE

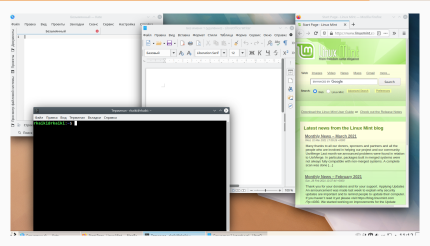


Figure 4: Графический менеджер KDE

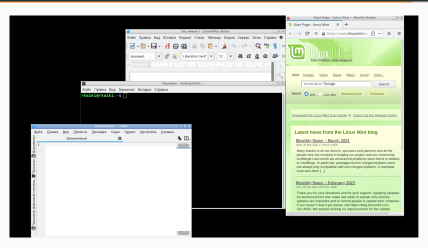


Figure 5: Графический менеджер Openbox

Выводы по проделанной работе

### Вывод

Выполнив данную лабораторную работу, мы познакомились с операционной системой Linux, получили практические навыки работы с консолью и некоторыми графическими менеджерами рабочих столов операционной системы.