## Презентация к лабораторной работе №1

Попутников Егор Сергеевич 28 февраля 2024 года

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

# Информация

#### Докладчик

```
:::::: {.columns align=center} ::: {.column width="70%"}
```

- Попутников Егор Сергеевич
- Студент НПИбд-02-23
- Российский университет дружбы народов

#### Актуальность

Для работы каждому студенту направления прикладной информатики необходимо иметь виртуальную машину и навыки для её первоначальной настройки.

#### Цели и задачи

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

### Выполнение лабораторной работы №1.

Для начала необходимо установить Virtual Box на свой ПК. Далее, установить операционную систему с загрузочного диска. Перейти в консоль и переключиться на роль супер-пользователя.(sudo -i) Обновить все пакеты.(dnf -y update) Установить программы для удобства работы в консоли(dnf -y install tmux mc) Установить автоматические обновления(при необходимости(dnf install dnf-automatic) Установить необходимые драйвера для виртуальной машины. Настроить раскладку клавиатуры. Самое важное это установить Pandoc и TexLive.

Вывод.

Установить и настроить виртуальную машину совсем не сложно, но очень важно для выполнения лабораторных работ. Я приобрел необходимые навыки для этого.