# Лабораторная работа №1

Презентация

Попов Даниил Георгиевич

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



### Докладчик

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

• Попов Даниил Георгиевич

# Вводная часть



Установить Fedora sway на вирутальную машину

### Материалы и методы

- VMVirtualBox
- · Fedora sway

Создание презентации

### Процессор pandoc

- · Pandoc: преобразователь текстовых файлов
- Сайт: https://pandoc.org/
- Репозиторий: https://github.com/jgm/pandoc

### Формат pdf

- Использование LaTeX
- · Пакет для презентации: beamer
- · Тема оформления: metropolis

## Код для формата pdf

```
slide_level: 2
aspectratio: 169
section-titles: true
```

theme: metropolis

## Формат html

- · Используется фреймворк reveal.js
- · Используется тема beige

## Код для формата html

· Тема задаётся в файле Makefile

REVEALJS\_THEME = beige

# Результаты

#### Получающиеся форматы

- $\cdot$  Полученный pdf-файл можно демонстрировать в любой программе просмотра pdf
- · Полученный html-файл содержит в себе все ресурсы: изображения, css, скрипты

Элементы презентации

### Цели и задачи

· Установить Fedora sway на вирутальную машину

### Материалы и методы

- VMVirtualBox
- · Fedora sway

#### Содержание исследования

Справка

## Создаем виртуальную машину Создать виртуальную машину X Имя и операционная системы виртуальной машины Пожалуйста укажите имя и местоположение новой виртуальной мащины. Заданное Вами имя будет использоваться для идентификации данной машины. Кроме того, вы дожете выбрать ISO образ для установки операционной системы. Имя: C:\Users\ASUS-M6500Q\VirtualBox VMs Папка: Образ ISO: <ничего не выбрано> Редакция: Tun: Microsoft Windows Версия: Windows 10 (64-bit) Пропустить автоматическую установку Образ ISO не выбран, гостевая ОС должна быть установлена вручную.

Экспертный режим

Отмена

### Результаты

• Установили виртуальную машину

## Итоговый слайд

• Спасибо за внимание!