# Презентация к лабораторной работе 1

Информационная безопасность компьютерных сетей

Еленга Невлора Люглеш.

## Докладчик

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

- Еленга Невлора Люглеш
- Студент 4-го курса
- Группа НКНбд-01-20
- Российский университет дружбы народов
- 1032205073
- https://github.com/Newlora501

### Цели и задачи

• Установить операционную систему на виртуальную машину

• Создать шаблон презентации в Markdown

Описать алгоритм создания выходных форматов презентаций

#### Материалы и методы

- VirtualBox
- Процессор \*\*pandoc\*\* для входного формата Markdown
- Результирующие форматы
  - \*\*pdf\*\*
  - \*\*docx\*\*
- Автоматизация процесса создания: \*\*Makefile\*\*

### Содержание исследования

- Создание виртуальной машины
- Создание markdown отчета
- Конвертация в \*\*pdf\*\* и \*\*docx\*\* посредствам \*\*Makefile\*\*

### Результаты

- В ходе выполнения лабораторной работы я научилась установки операционной системы на виртуальную машину.
- настроены инструменты для создания отчетов к лабораторным работам
- отработан алгоритм создания структурированного отчета

# Итог работы

- Полученный \*\*pdf\*\* -файл можно демонстрировать в любой программе просмотра \*\*pdf\*\*
- Полученный \*\*docx\*\* -файл удобен для оперативного и разностороннего редактирования