## Лабораторная работа №1

Anna A. Astafeva<sup>1</sup>

NEC-2021, 13 February, 2021 Moscow, Russia

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>RUDN University, Moscow, Russian Federation

Цели и задачи

### Цель работы

Цель работы - подготовка оборудования для последующих лабораторных работ, знакомство с git и markdown.

#### Задачи

- 1. Установить git и ознакомиться с основными возможностями.
- 2. Выполнить отчет в формате Markdown.
- 3. Выложить работу на GitHub

Ход выполнения работы \_\_\_\_\_

#### Этапы

- 1. Изучение git и GitHub
- 2. Изучение Markdown и составление отчета.

Git — распределённая система управления версиями.

Основные команды: - git init

- git add
- git status
- git commit
- git reset
- git clone

#### Работа с Git

В ходе работы с git я научилась: - Создавать git-репозиторий - Добавлять к репозиторию файлы и каталоги - Перемещаться по созданным версиям - Подключать удаленные репозиторий на GitHub

#### Markdown

Markdown — облегчённый язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением его читаемости человеком, и пригодный для машинного преобразования в языки для продвинутых публикаций.

#### Работа с Markdown

Я изучила основные возможности Markdown и создала отчет и презентацию к лабораторной работе в формате markdown.

# Вывод



Изучены основные возможности git и markdown.

