# Российский Университет Дружбы Народов.

## Отчет по лабораторной работе номер 1

## Предмет: Математическое моделирование

### Выполнила: Филиппова Вероника Сергеевна

### Группа:НКНбд-01-18

## Преподаватель: Кулябов Дмитрий Сергеевич

# **Объект и предмет исследования**

Github, Markdown

# **Cписок иллюстраций**

1. scrn/1.jpg
2. scrn/2.jpg
3. scrn/3.jpg
4. scrn/4.jpg
5. scrn/5.jpg
6. scrn/6.jpg

# **Техническое оснащение и выбранные методы проведения работы**

Ноутбук, интернет, Git консоль.

# **Цель работы**

Узнать как работать с github, а также познакомиться

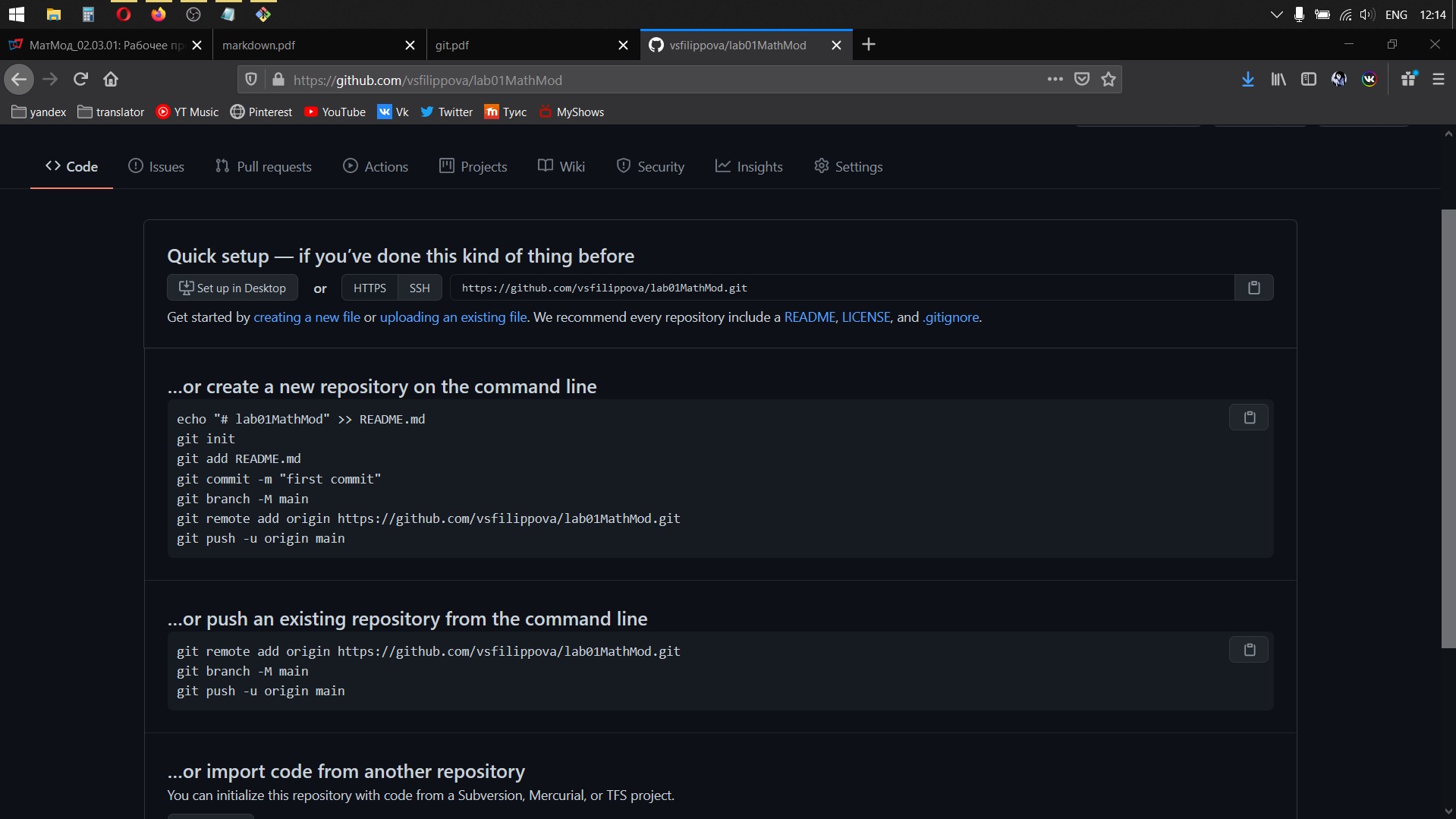
с основными возможностями разметки Markdown.

# **Задачи**

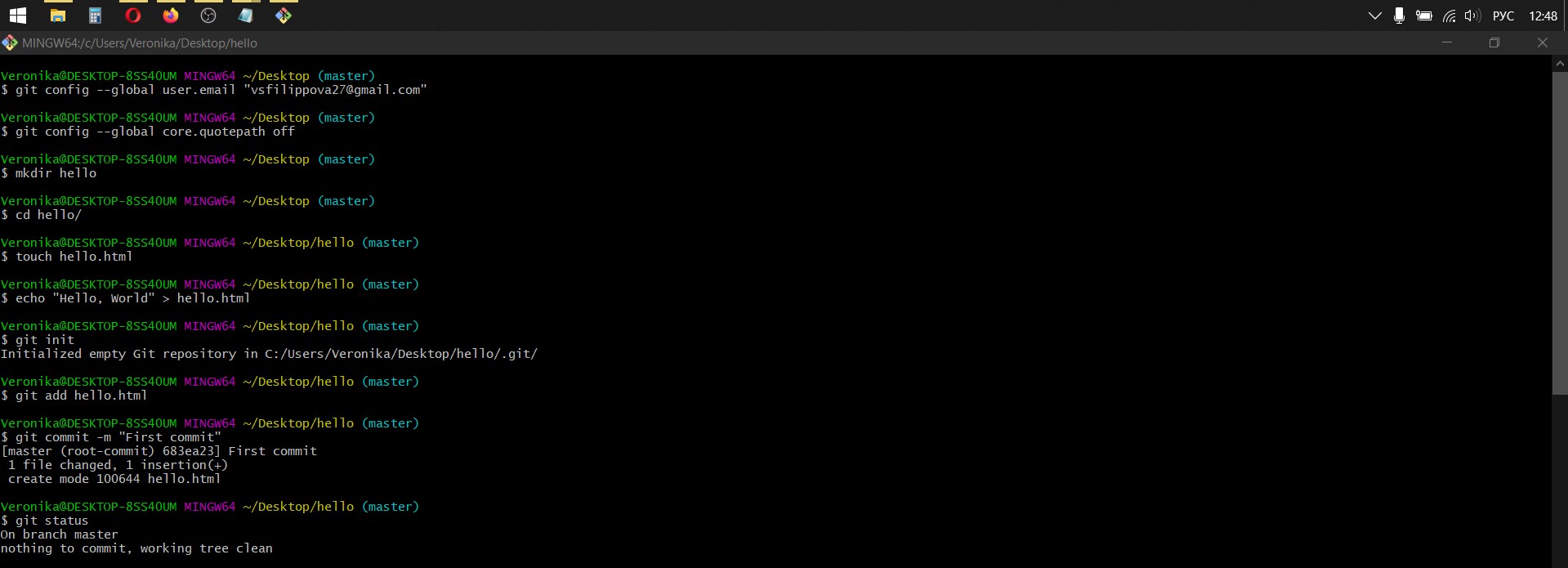
1. Создать репозиторий на github.com
2. Создать и загрузить файлы на github.com
3. Сделать коммит и пуш
4. Создать и подключить ssh ключ
5. Сделать релиз на github.com
6. Оформить и загрузить отчет и презентацию в 3 форматах doc,pdf,md.

# **Выполнение лабораторной работы**

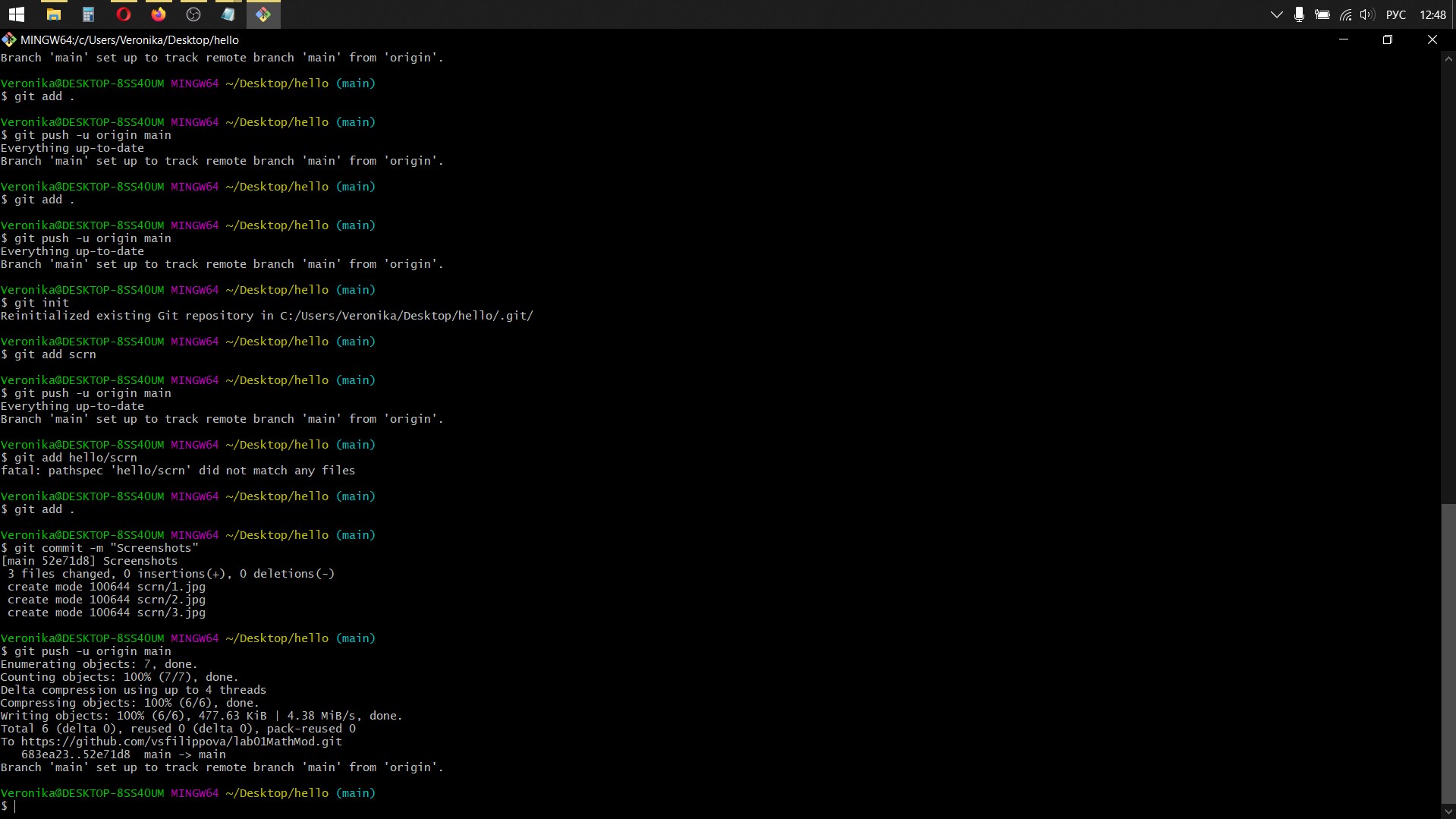
1. *Создала репозиторий на гитхаб (рис.1)*

{ Рис.1 }

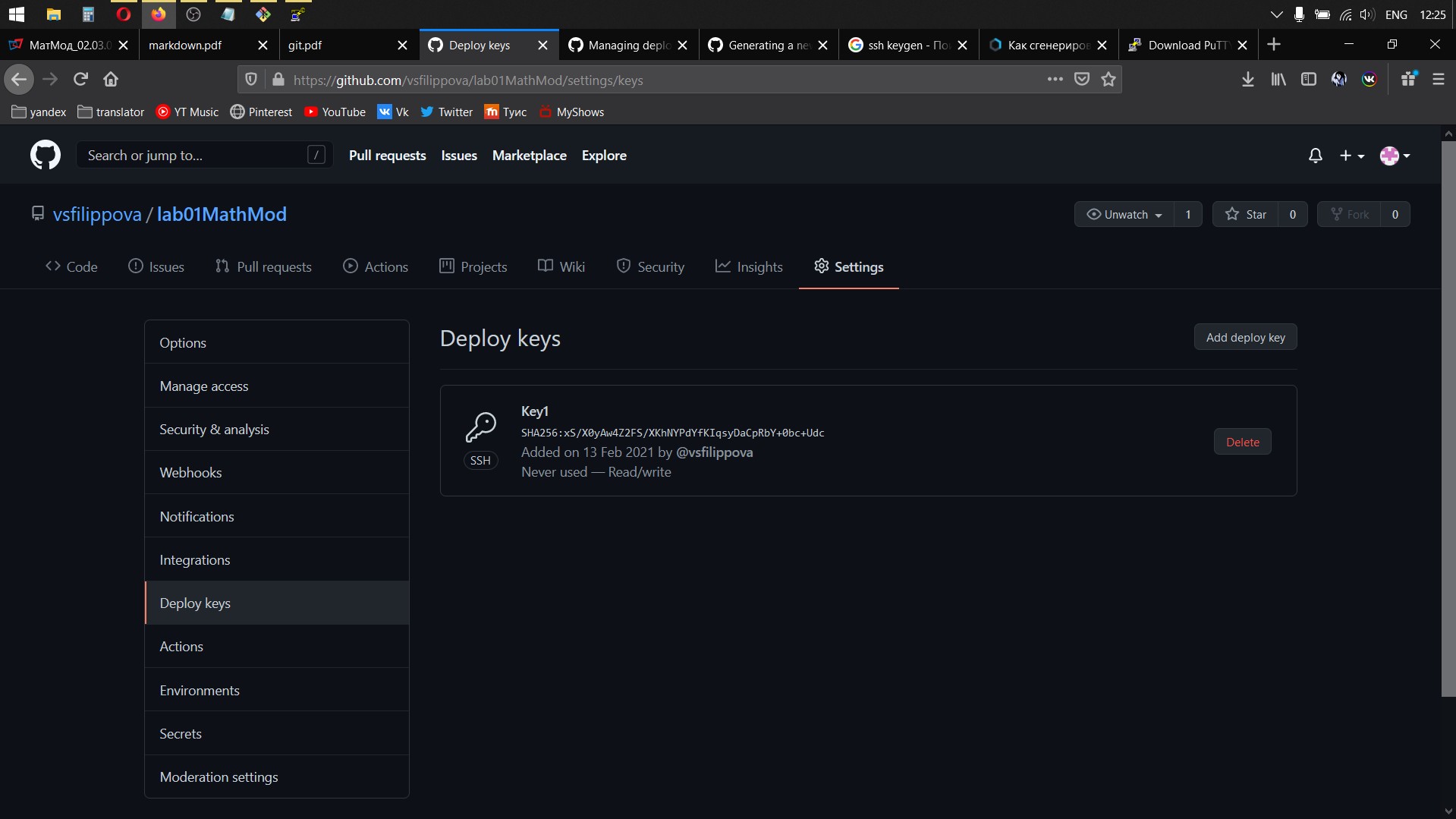
1. *Создала и загрузила файлы на гитхаб (рис.2)*

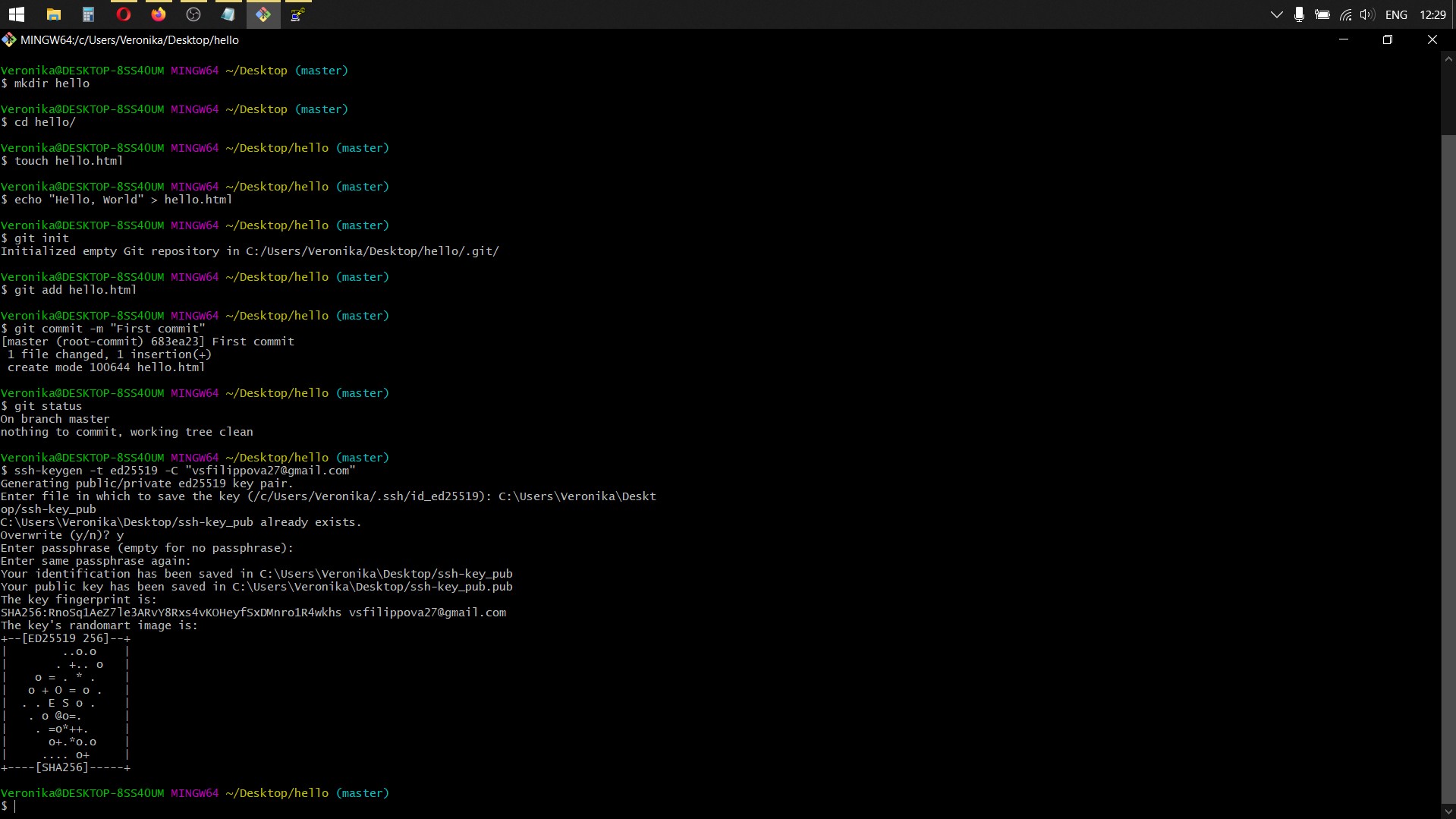
{ Рис.2 }

1. *Сделать коммит и пуш (рис.3)*

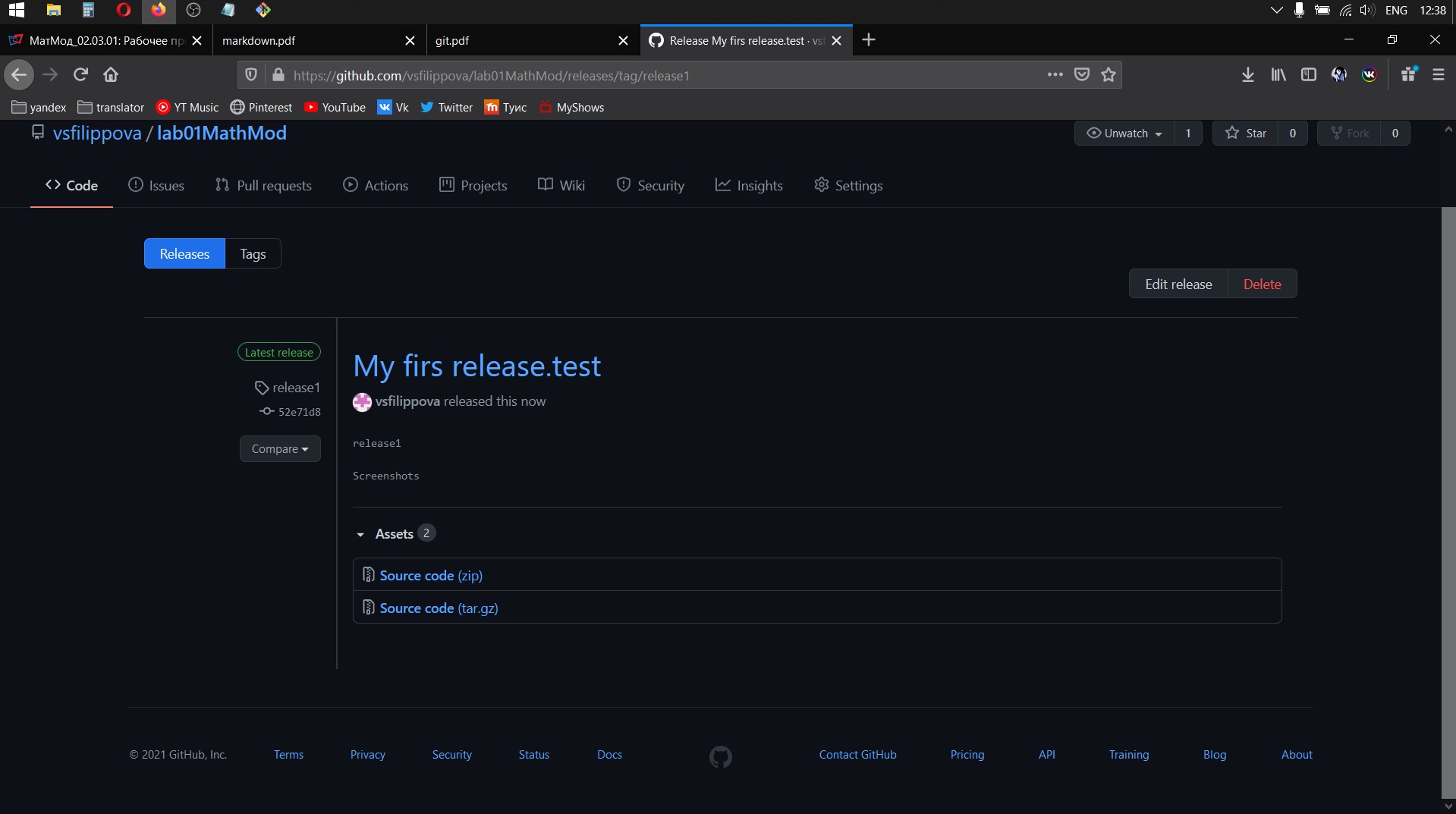
{ Рис.3 }

1. *Создала и подключила ssh ключ*

{ Рис.4 }

{ Рис.5 }

1. *Сделала релиз на github.com*

{ Рис.6 }

1. *Оформила и загрузила отчет и презентацию*

# **Анализ результатов**

Наличие рабочего репозитория на github.com, знание базовой разметки markdown файлов и понимание как конвертировать.md файлы в.docx и.pdf

# **Выводы**

Научилась работать с github.com, а так же познакомилась с основными разметками Markdown.