

Устанавливаем пакет python3-venv

```
sudo apt install python3-venv
```

Создаем виртуальное окружение

```
python3 -m venv tgbot
```

Создался каталог tgbot. Переходим в него

```
cd tgbot
```

Активируем виртуальное окружение скриптом activate

```
source bin/activate
```

(tgbot) в начале командной строки означает, что мы находимся внутри виртуального окружения

Установим пакет aiogram внутри виртуального окружения:

```
pip install aiogram
```

Убедимся, что установили пакет:

```
pip list | grep aiogram
```

Создаём скрипт

```
Тут код
```

Создаём бота в TG:

В TG находим @BotFather и запускаем его

```
/newbot
```

Сочиняем имя бота и имя пользователя бота Например «My\_WiFi\_Users\_bot»

Получаем токен и записываем его в значение переменную TOKEN в скрипте.

From:  
<https://sibgu-itlab-wiki.data-pool.ru/> - **SIBGU-ITLAB-WIKI**



Permanent link:  
[https://sibgu-itlab-wiki.data-pool.ru/zadanie\\_bonusnoe.\\_telegrambot?rev=1714143162](https://sibgu-itlab-wiki.data-pool.ru/zadanie_bonusnoe._telegrambot?rev=1714143162)

Last update: **2024/04/26 14:52**