Инструкция по отправке сообщения в Telegram из Python:

1. Первый [шаг](https://core.telegram.org/bots#6-botfather) - создать бота с помощью @BotFather и получить token.

* Откройте приложение Telegram и найдите @BotFather.
* Нажмите кнопку «Пуск» или отправьте «/ start».
* Затем отправьте сообщение «/ newbot», чтобы указать имя и имя пользователя.
* После установки имени и имени пользователя BotFather предоставит вам токен API (HTTP API), который является вашим токеном бота.

1. Затем создайте приложение в телеграмме. Выполните следующие шаги:
   1. Войдите в ядро телеграммы: <https://my.telegram.org>
   2. Перейдите в «Инструменты разработки API» и заполните форму (в URL можно написать http://localhost.ru)
   3. Вы получите параметры api\_id и api\_hash, необходимые для авторизации пользователя.
2. Третий шаг - получить «chat\_id»

Нам нужно создать тестовый канал и узнать id своего канала для того что бы програмно слать туда сообщение.

1. Пишите что-то в своём тестовом канале -> потом переотправляете сообщение с тестового канала боту @getmyid\_bot и он вам говорит какой у Вас id канала. Ответ будет с минусом, без ковычек
2. Второй способ – отправка в «Избранное»:  
   Посетите [https://api.telegram.org/bot<YourBOTToken>/getUpdates](https://api.telegram.org/bot%3cYourBOTToken%3e/getUpdates)

и получите chat\_id под *"my\_chat\_member"{"chat":{"id":*

Программа создана с помощью библиотеки телетхон и когда первый раз запускается программа, то потребуется ввести телефон и код который приходит в телегу, а потом это сохраняется как сессия файл и не нужно уже вводить.