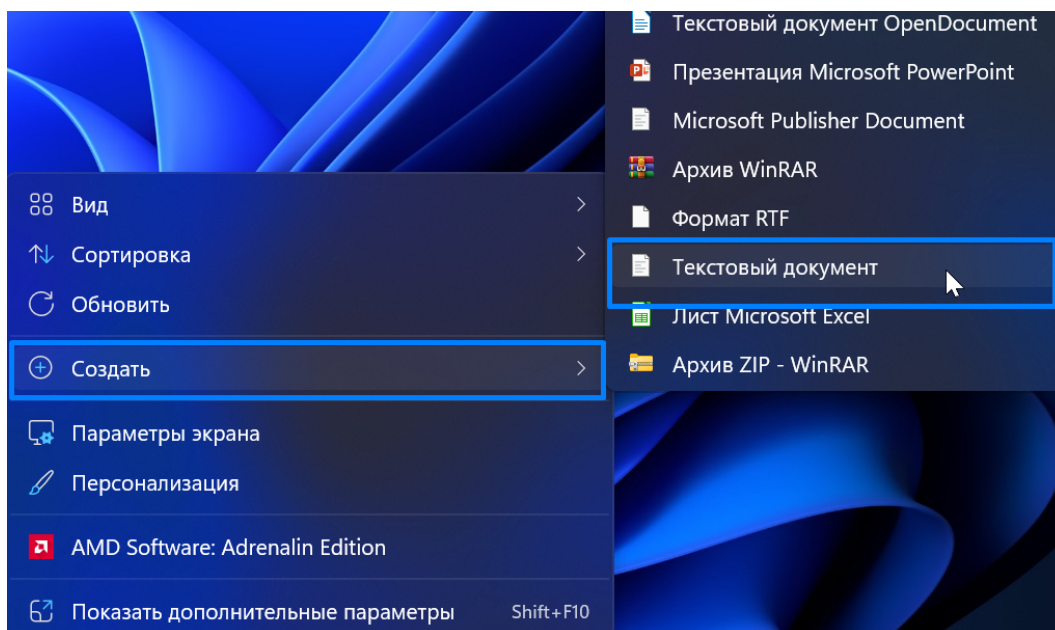


# Запуск программ на компьютере с ОС Windows через исполняемый BAT файл и терминалом Power Shell и передачей результата исполняемого файла написанного на любом языке программирования в чат с ботом в Telegramm

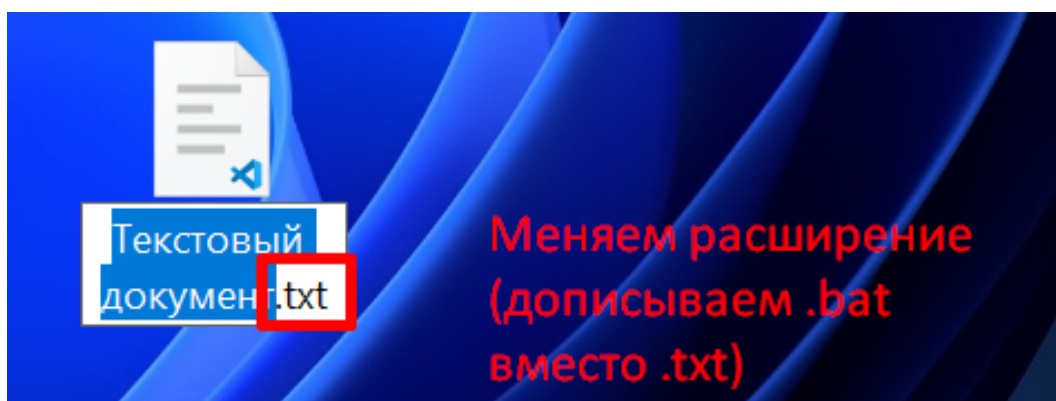
Что необходимо для выполнения:

- ОС Windows
- Интерпретатор Python с прописанием в переменных среды
- Админские права на ПК

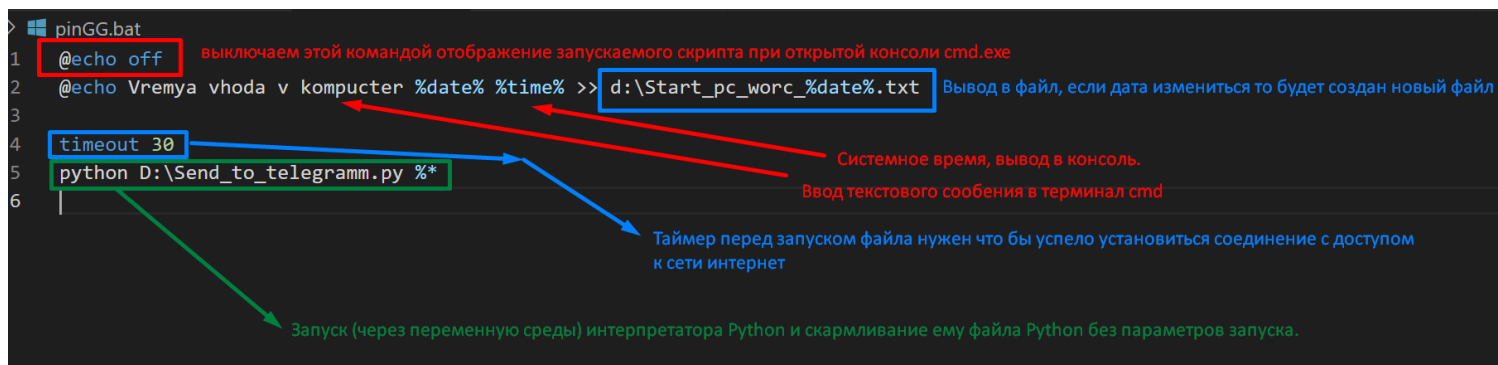
## 1. Создаем обычный текстовый файл в windows:



## 2. Меняем расширение файла:



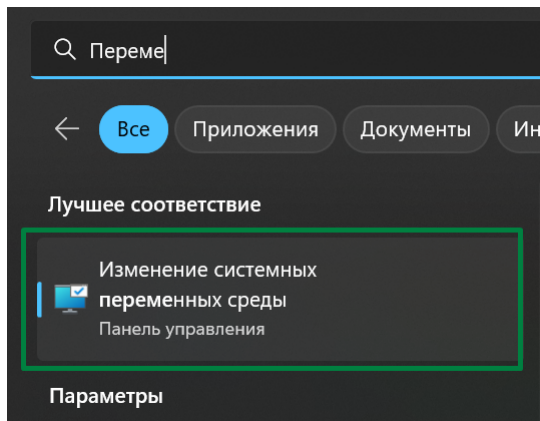
## 3. Вписываем в файл следующий скрипт:



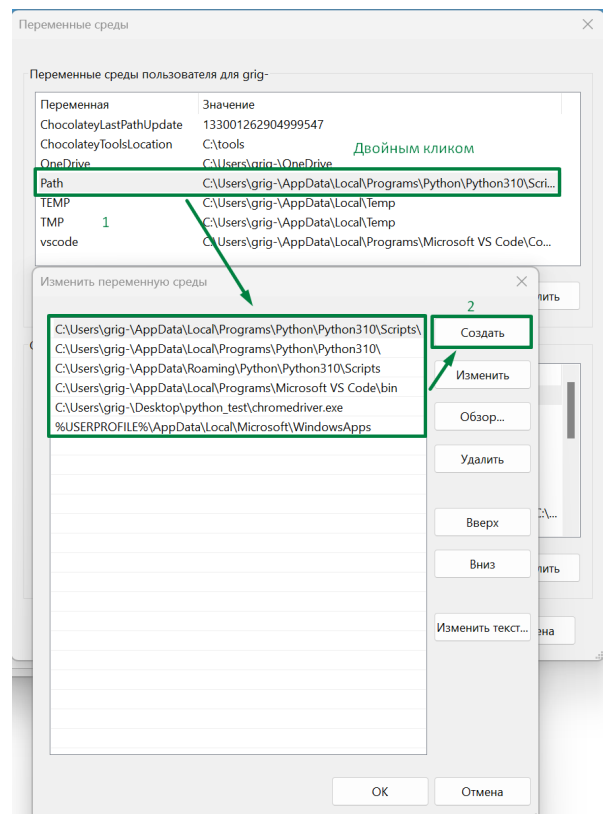
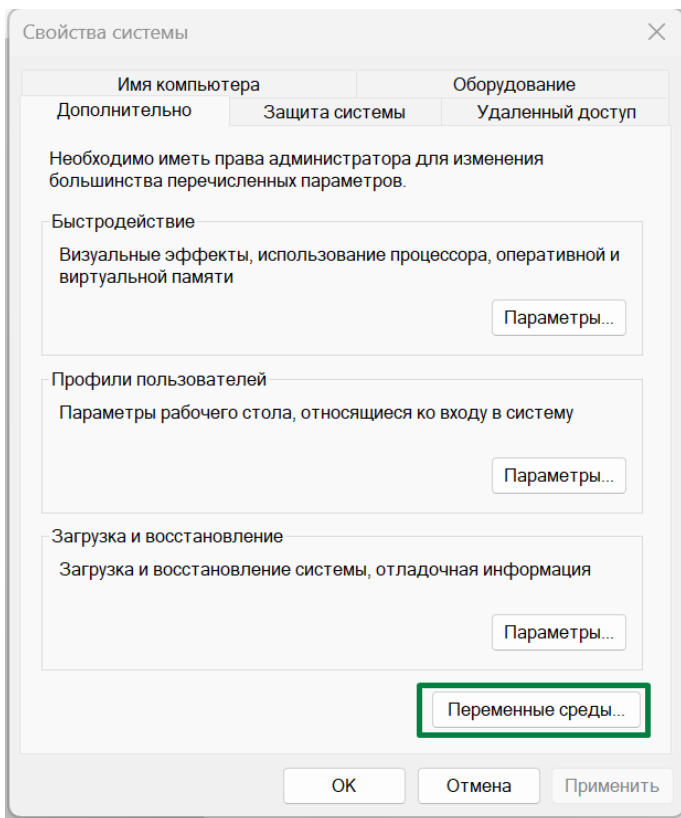
4. Создаем файл в расширение .vbs и вписываем в него вот такой текст:

```
D: > Socrutie.vbs
1 Set WshShell = CreateObject("WScript.Shell")
2 WshShell.Run chr(34) & "C:\pinGG.bat" & Chr(34), 0
3 Set WshShell = Nothing
4
```

5. Создаем исполняемый файл на любом интересующем вас языке. В таком случае если компилятор или интерпретатор - они должны быть прописаны в переменных среды

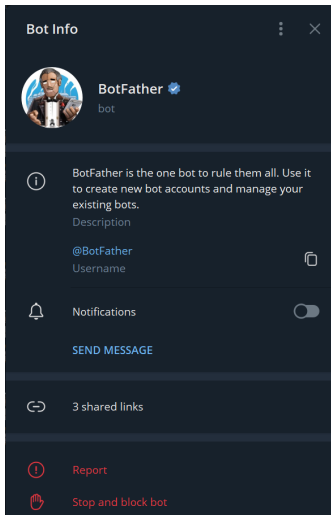


6. Нажимаем [Переменные среды] и пропиываем путь до вашего интерпретатора

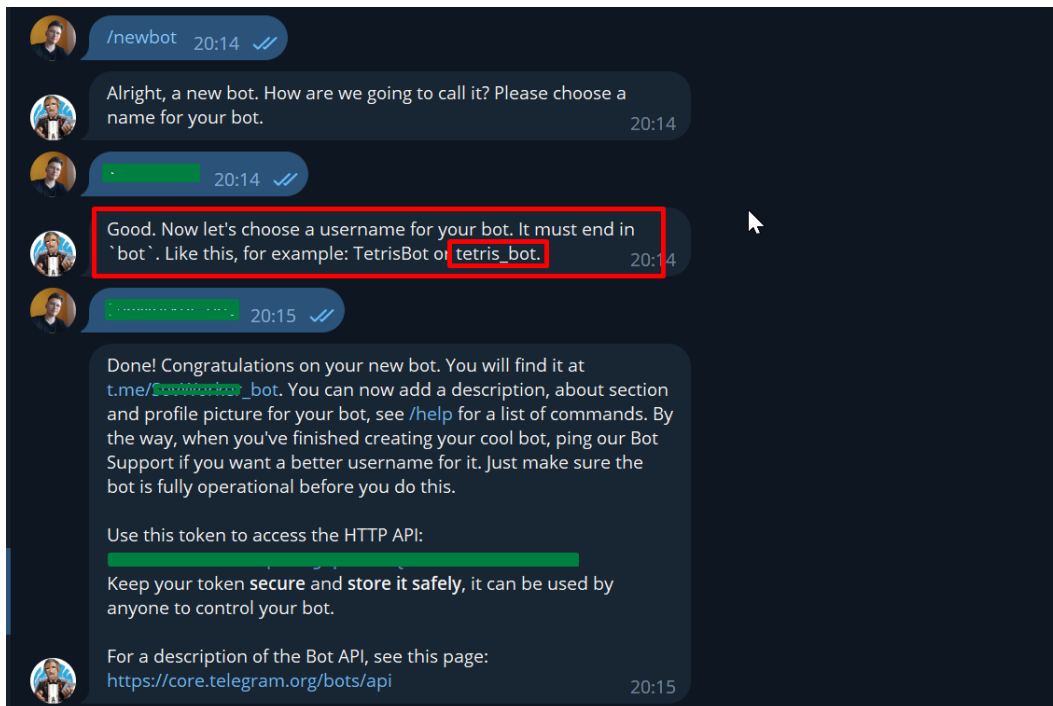


Таким образом когда мы пишем в 3 пункте в пятой строке срина Python, ОС понимает о каком файле идет речь и не нужно прописывать полный путь до файла

7. Идем в телеграмм и ищем бота по имени <https://t.me/BotFather>



8. Создаем бота следующими командами:



10. Начните переписку с вашим ботом. это важно что бы на серверах телеграмма создался id вашего чата

11. Создайте файл .py и напишите там следующий скрипт:

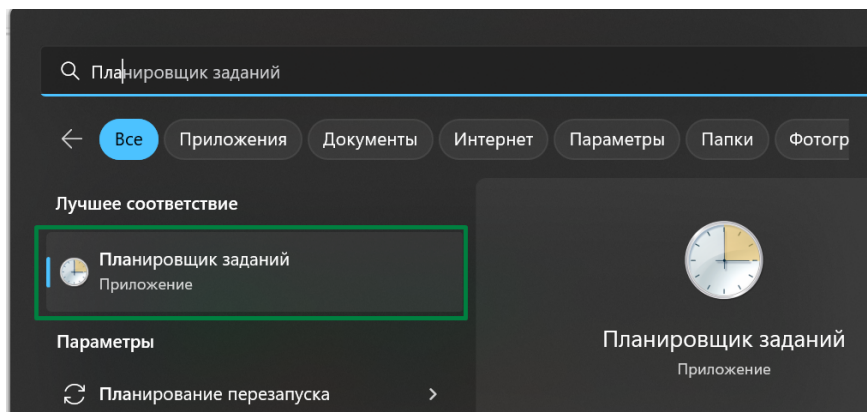
```
1 import requests
2 TOKEN = "Токен от вашего созданного API. В чате с переской с отцом ботов"
3 url = f"https://api.telegram.org/bot{TOKEN}/getUpdates"
4 print(requests.get(url).json())
```

12. Создайте файл .py который уже будет непосредственно выполнять действия и работать с чатом между вами и ботом

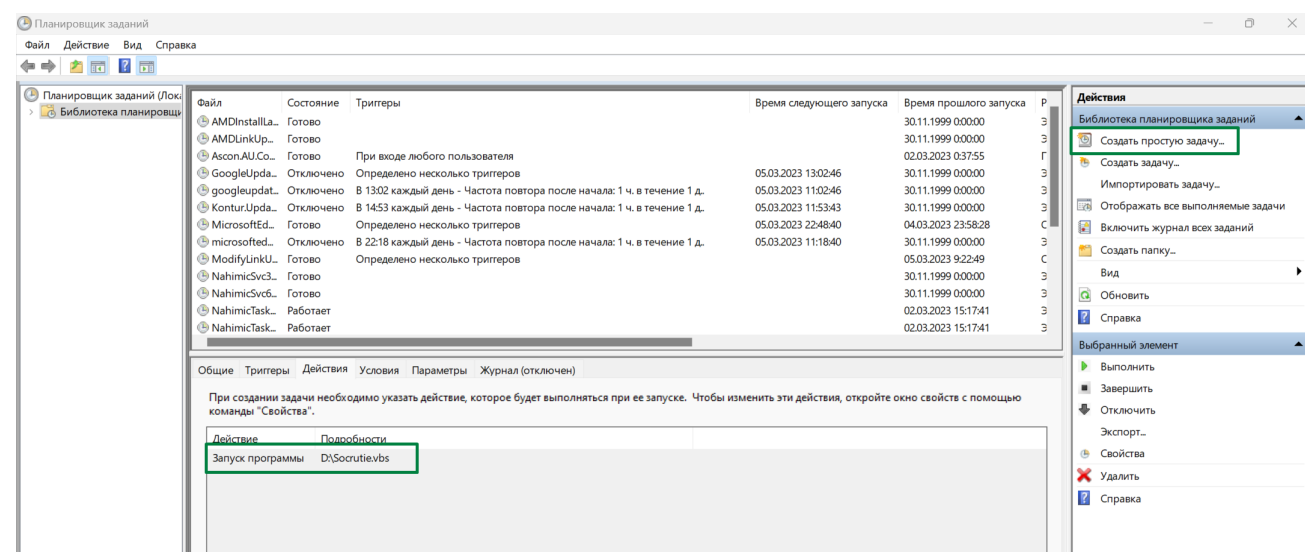
```
> Send_to_telegramm.py > ...
1 import requests
2 import datetime
3
4 now = datetime.datetime.now()
5 TOKEN = " "
6 chat_id = " "
7 message = "Запуск твоего компьютера:"
8 url = f"https://api.telegram.org/bot{TOKEN}/sendMessage?chat_id={chat_id}&text={message}"
9 url2 = f"https://api.telegram.org/bot{TOKEN}/sendMessage?chat_id={chat_id}&text={now}"
10 print(requests.get(url).json()) # Эта строка отправляет сообщение
11 print(requests.get(url2).json())
12
```

13. Возвращаемся в 4ый пункт и сохраняем в нем путь до скрипта написаного в 12 пункте

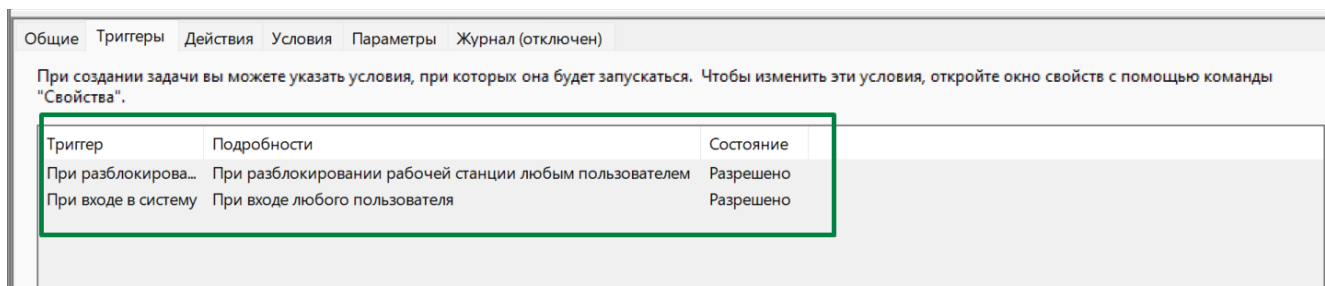
14. В поиске windows ищем планировщик заданий:



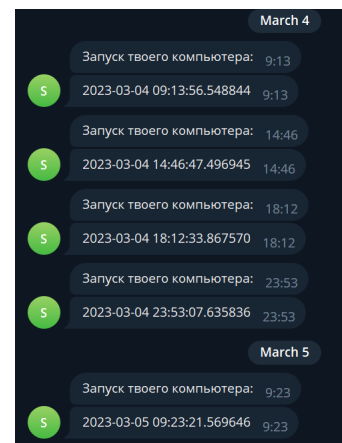
15. Создаем в нем простую задачу:



16. Создаем в нем триггеры:



17. Выполняем условия отработки тригера которые вы указали и получаем рузультат в телеграмм:



## 18. Так же видим логирование в файле:

```
Socrutie.vbs  Start_pc_worc_02.03.2023.txt  pinGG.bat
D: > Start_pc_worc_02.03.2023.txt
1  Vremya vhoda v kompucter 02.03.2023 0:20:54,48
2  Vremya vhoda v kompucter 02.03.2023 0:21:06,52
3  Vremya vhoda v kompucter 02.03.2023 0:22:51,21
4  Vremya vhoda v kompucter 02.03.2023 0:23:23,06
5  Vremya vhoda v kompucter 02.03.2023 0:25:13,30
6  Vremya vhoda v kompucter 02.03.2023 0:26:59,38
7  Vremya vhoda v kompucter 02.03.2023 0:27:13,78
8  Vremya vhoda v kompucter 02.03.2023 0:28:12,41
9  Vremya vhoda v kompucter 02.03.2023 0:28:55,73
10 Vremya vhoda v kompucter 02.03.2023 0:29:35,09
11 Vremya vhoda v kompucter 02.03.2023 0:30:22,24
12 Vremya vhoda v kompucter 02.03.2023 0:30:38,25
13 Vremya vhoda v kompucter 02.03.2023 0:31:00,97
14 Vremya vhoda v kompucter 02.03.2023 0:33:27,25
15 Vremya vhoda v kompucter 02.03.2023 0:34:24,81
16 Vremya vhoda v kompucter 02.03.2023 0:36:03,16
17 Vremya vhoda v kompucter 02.03.2023 0:36:35,11
18 Vremya vhoda v kompucter 02.03.2023 0:38:01,72
19 Vremya vhoda v kompucter 02.03.2023 7:47:32,17
20 Vremya vhoda v kompucter 02.03.2023 8:04:42,95
21 Vremya vhoda v kompucter 02.03.2023 10:02:16,95
22 Vremya vhoda v kompucter 02.03.2023 10:48:40,43
23 Vremya vhoda v kompucter 02.03.2023 13:40:41,84
24 Vremya vhoda v kompucter 02.03.2023 20:05:59,01
25 Vremya vhoda v kompucter 02.03.2023 20:43:07,64
26 Vremya vhoda v kompucter 02.03.2023 22:00:51,06
27 Vremya vhoda v kompucter 02.03.2023 22:16:38,05
28 Vremya vhoda v kompucter 02.03.2023 23:28:16,18
29
```

Start_pc_worc_01.03.2023.txt	01.03.2023 23:42	Исходный файл Text	1 КБ
Start_pc_worc_02.03.2023.txt	02.03.2023 23:28	Исходный файл Text	2 КБ
Start_pc_worc_03.03.2023.txt	03.03.2023 19:57	Исходный файл Text	1 КБ
Start_pc_worc_04.03.2023.txt	04.03.2023 23:52	Исходный файл Text	1 КБ
Start_pc_worc_05.03.2023.txt	05.03.2023 9:22	Исходный файл Text	1 КБ
Start_ping_01.03.2023.txt	01.03.2023 23:38	Исходный файл Text	0 КБ