



## Создание телеграмм-бота\_Python - базовый\_Pytб-КБ-демо

- 1 Что такое pyTelegramBotAPI?
- 2 Как создать нового бота в Telegram?
- 3 Как отправить текстовое сообщение пользователю в Telegram с помощью pyTelegramBotAPI?
- 4 Какую команду пользователя в Telegram может обработать бот?
- 5 Как отправить файл пользователю в Telegram с помощью pyTelegramBotAPI?
- 6 Что такое JSON?
- 7 Какой метод pyTelegramBotAPI используется для обработки команд пользователя?
- 8 Какую функцию нужно использовать для чтения файла?
- 9 Какую функцию нужно использовать для записи данных в файл?
- 10 Какую функцию нужно использовать для закрытия файла?
- 11 Как создать кнопку, которую пользователь может нажать в Telegram-боте?
- 12 Как отправить фото пользователю в Telegram с помощью pyTelegramBotAPI?
- 13 Что такое webhook в Telegram-боте?
- 14 Как добавить кнопку в ответ на сообщение пользователя?
- 15 Как удалить кнопку в ответ на сообщение пользователя?
- 16 Как получить текстовое сообщение от пользователя в Telegram?
- 17 Как получить информацию о пользователе в Telegram с помощью pyTelegramBotAPI?





- 18) Что такое inline-режим в Telegram-боте?
- 19) Как отправить подробную информацию о команде бота пользователю?
- 20) Как узнать ID чата, в котором бот получает сообщения?
- 21) Что такое RESTful API?
- 22) Что такое HTTP?
- 23) Какой HTTP-метод используется для создания нового ресурса на сервере?
- 24) Что такое база данных?
- 25) Каким образом можно установить соединение с базой данных MySQL с использованием Python?

