




«Бот для Telegram в Python»

**Работу выполнили студенты
группы КС-211
Скобелев Василий
Бобылев Никита**



Актуальность темы


Мы дали название боту «kikandmorebot» (то есть, КИК и не только) и взяли тему о КИКе, так как во-первых это одна из самых простых тем для бота, во-вторых для того, чтобы некоторым было удобно посмотреть, например, расписание звонков нажатием одной кнопки. Также в этом боте есть команда для ответа на фотографии.



Сейчас мы вам продемонстрируем работу бота. Бот содержит несколько команд, все они достаточно простые.

Код программы

```
1 import telebot
2 from telebot import types
3 bot = telebot.TeleBot('5969645978:AAFer9F8POGLKCRdpGTuLc5-tMKSkf4qZqE')
4 @bot.message_handler(commands=['start'])
5 def start(message):
6     menu = types.ReplyKeyboardMarkup(resize_keyboard=True)
7     Button1 = types.KeyboardButton('Расписание')
8     Button2 = types.KeyboardButton('Звонки')
9     Button3 = types.KeyboardButton('Помощь')
10    menu.add(Button1,Button2,Button3)
11
12    bot.send_message(message.chat.id, f'Привет , <b>{message.from_user.first_name}</b>', reply_markup=menu , parse_mode='html')
13    @bot.message_handler()
14    def get_user_text(message):
15        if message.text == 'Расписание':
16            photo = open('rasp.jpg', 'rb')
17            bot.send_message(message.chat.id, 'Вот твоё расписание')
18            bot.send_photo(message.chat.id, photo)
19        elif message.text == 'Звонки':
20            bot.send_message(message.chat.id, 'Вот твоё расписание звонков')
21            photo = open('zvonki.jpg', 'rb')
22            bot.send_photo(message.chat.id, photo)
23        elif message.text == 'Помощь':
24            bot.send_message(message.chat.id, 'Вот мои команды: Расписание, Звонки.')
25        else:
26            bot.send_message(message.chat.id, 'Я не знаю такой команды', parse_mode='html')
27
28    @bot.message_handler(content_types=['photo'])
29    def get_user_photo(message):
30        bot.send_message(message.chat.id, 'Вау ,крутое фото')
31
32    bot.polling(none_stop=True)
```



В данном боте мы бы еще добавили:
обработку видео;
обработку голосовых сообщений;
увеличили бы количество команд
бота.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!