**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации** **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  **высшего образования** **«Московский государственный технический университет** **имени Н.Э. Баумана**

**(национальный исследовательский университет)»**

**(МГТУ им. Н.Э. Баумана)**

**Факультет «Информатика и системы управления»**

**Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»**

Лабораторная работа №5

по дисциплине «Базовые компоненты интернет-технологий»

Выполнила:

студентка группы ИУ5-33Б

Жамнова М. С.

Проверил:

Канев А.И.

2021 г.

Текст программы

import telebot  
  
token = '5004132801:AAF2EX30QuSkgiXf-3CC8MMJ7-97avUjSUs'  
  
bot = telebot.TeleBot(token)  
  
@bot.message\_handler(commands=['start'])  
def start\_message(message):  
 keyboard = telebot.types.ReplyKeyboardMarkup(True)  
 keyboard.row('Тикитоки', '/Фразочки', 'Пока')  
 bot.send\_message(message.chat.id, 'Хеллоу!', reply\_markup=keyboard)  
  
@bot.message\_handler(commands=['Фразочки'])  
def start\_message(message):  
 markup = telebot.types.InlineKeyboardMarkup()  
 markup.add(telebot.types.InlineKeyboardButton(text='Ну а что говорить?', callback\_data=3))  
 markup.add(telebot.types.InlineKeyboardButton(text='Пить сок???', callback\_data=4))  
 markup.add(telebot.types.InlineKeyboardButton(text='Дорогу педагогу!', callback\_data=5))  
 bot.send\_message(message.chat.id, text="Выберите, продожение какой фразы вы хотите узнать", reply\_markup=markup)  
  
@bot.message\_handler(content\_types=['text'])  
def send\_text(message):  
 if message.text.lower() == 'тикитоки':  
 bot.send\_message(message.chat.id, 'Лови и кайфуй)')  
 bot.send\_message(message.chat.id, 'https://www.tiktok.com/t/ZSeftcua4/')  
 bot.send\_message(message.chat.id, 'https://www.tiktok.com/t/ZSeftoWUn/')  
 bot.send\_message(message.chat.id, 'https://www.tiktok.com/t/ZSeftXK5E/')  
 elif message.text.lower() == 'пока':  
 bot.send\_message(message.chat.id, 'Пошла пополнять запас тики-токов!')  
 elif message.text.lower() == 'привет':  
 bot.send\_message(message.chat.id, 'Приветики еще раз')  
  
  
@bot.callback\_query\_handler(func=lambda call: True)  
def query\_handler(call):  
  
 bot.answer\_callback\_query(callback\_query\_id=call.id, text='Выберите, продожение какой фразы вы хотите узнать')  
 answer = ''  
 if call.data == '3':  
 answer = 'Ну а что говорить?.. ' \  
 'Ламинааат!..'  
 elif call.data == '4':  
 answer = 'Пить сок??? ' \  
 'Пить сок!!!!'  
 elif call.data == '5':  
 answer = 'Дорогу педагогу, что у нас тут вкусненького?'  
  
 bot.send\_message(call.message.chat.id, answer)  
 bot.edit\_message\_reply\_markup(call.message.chat.id, call.message.message\_id)  
  
bot.polling()

Скрины бота

