**Московский государственный технический**

**университет им. Н.Э. Баумана.**

Факультет «Информатика и управление»

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Курс «Базовые компоненты интернет-технологий»

Отчет по лабораторной работе №6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Выполнил: |  | Проверил: |
| студент группы ИУ5-31Б |  | преподаватель каф. ИУ5 |
| Койбаев Тамерлан |  | Гапанюк Ю.Е. |
| Подпись и дата: |  | Подпись и дата: |

Москва, 2022 г.

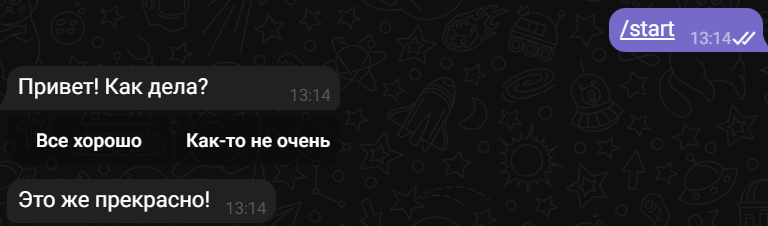
**Задание**

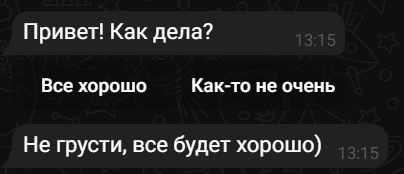
Разработайте простого бота для Telegram. Бот должен использовать функциональность создания кнопок.

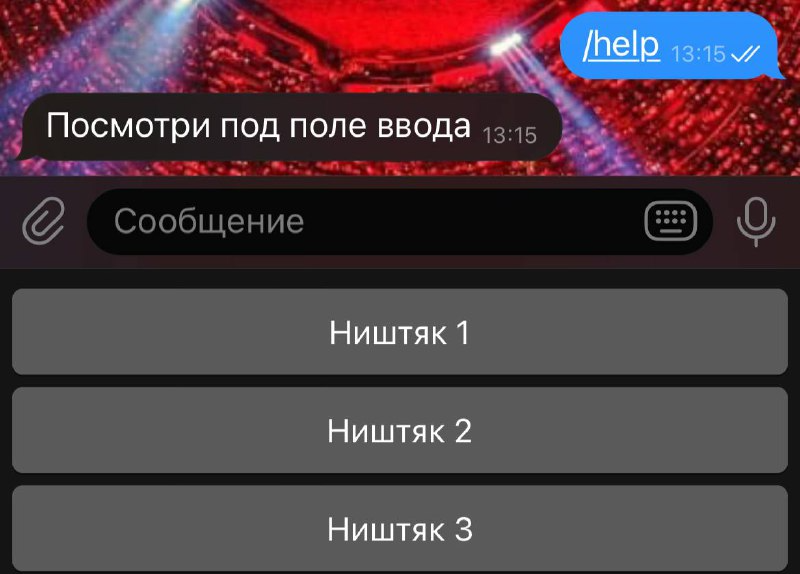
**Текст программы**

import telebot  
import googletrans  
from telebot import types  
from googletrans import Translator  
  
  
bot=telebot.TeleBot('5789470518:AAEr1g\_ILH9DGBR5byzwToZhp20FP14AfxI')  
  
@bot.message\_handler(commands=['start'])  
def button(message):  
 markup = types.InlineKeyboardMarkup(row\_width=2)  
 item1 = types.InlineKeyboardButton('Все хорошо',callback\_data='good')  
 item2 = types.InlineKeyboardButton('Как-то не очень',callback\_data='bad')  
 markup.add(item1,item2)  
  
 bot.send\_message(message.chat.id, "Привет! Как дела?", reply\_markup=markup)  
  
  
@bot.callback\_query\_handler(func=lambda call:True)  
def callback(call):  
 if call.message:  
 if call.data == 'good':  
 #photo=open('gi.jpg','rb')  
 bot.send\_message(call.message.chat.id,"Это же прекрасно!")  
 elif call.data == 'bad':  
 #photo = open('Messi.jpg','rb')  
 bot.send\_message(call.message.chat.id,"Не грусти, все будет хорошо)")  
  
@bot.message\_handler(commands=['help'])  
def button(message):  
 markupu = types.ReplyKeyboardMarkup(resize\_keyboard=True,row\_width=1)  
 it1 = types.KeyboardButton('Ништяк 1')  
 it2 = types.KeyboardButton('Ништяк 2')  
 it3 = types.KeyboardButton('Ништяк 3')  
  
 markupu.add(it1, it2, it3)  
  
 bot.send\_message(message.chat.id, "Посмотри под поле ввода", reply\_markup=markupu)  
  
@bot.message\_handler(content\_types='text')  
def send\_vid(message):  
 if message.text == 'Ништяк 1':  
 video=open('1.mp4','rb')  
 bot.send\_video(message.chat.id,video)  
 elif message.text == 'Ништяк 2':  
 video=open('2.mp4','rb')  
 print('debug2')  
 bot.send\_video(message.chat.id,video)  
 elif message.text == 'Ништяк 3':  
 video=open('3.mp4','rb')  
 bot.send\_video(message.chat.id,video)  
  
  
bot.polling(none\_stop=True)

**Анализ результатов**

****

****

****

**  **