



**РАЗРАБОТКА ЧАТ-БОТА В МЕССЕНДЖЕРЕ TELEGRAM
«BAK93_VOSPIT_BOT» ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ
ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ОТДЕЛА**

Непомнящих Данил Олегович

Научный руководитель Плотникова Анастасия Аликовна

ГБПОУ КК «БАК», Краснодарский край, ст. Брюховецкая

ВВЕДЕНИЕ

Хотелось бы начать издалека, расскажу о такой соц-сети как Telegram. На данный момент в Telegram'е зарегистрировано более 500 миллионов человек, примерно 1,5 миллиона человек регистрируются ежедневно. Телеграм – это не просто способ общаться с другими пользователями, обмениваться информацией и отправлять друг другу файлы, но и замечательный инструмент, позволяющий выполнять много полезных задач. Также через мессенджер можно узнавать новости, быть в курсе валют, переводить тексты, играть в игры и еще много всего. А выполнять все эти действия помогают специальные роботы – Телеграм-боты. Практически каждый владелец бизнеса – от небольшой пиццерии до крупной IT-компании – хотел бы иметь собственный Телеграм-бот, который поможет выполнять однотипные действия в автоматическом режиме.

В работе поднимаются такие темы, как:

- Необходимость чат бота в наше время
- Создание чат-бота при помощи конструктора

Были поставлены такие задачи, как:

- Изучить организацию воспитательного отдела;
- Собрать и анализировать данные;
- Выбор мессенджера для разработки и регистрация;
- Программирование чат-бота;
- Наполнение документацией бота;
- Тестирование на работоспособность.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Вместе с огромной пользой для хозяйства, производственной деятельности, науки и досуга нашей страны, массовая компьютеризация привела к тому, что большое количество людей, много времени проводит за компьютером и для того чтобы меньше времени тратить на поиск нужного документа и информации на помощь пришли чат-боты, которые оперативно за секунды информируют человека.