

## Тезисы доклада для выступления

Приветствие комиссии. Озвучивание личных данных, темы ВКР.

Отметить актуальность проделанной работы. Озвучить цель, объект и предмет исследования, поставленные задачи.

Представить результаты анализа в области искусственного интеллекта. Сделать акцент на вариантах реализации ИИ в виде чат-ботов.

Рассказать о результатах анализа инструментов для реализации поставленной цели. Привести конкретные примеры инструментов.

Подытожить проделанную работу на этапе анализа источников.

Описать этапы разработки структуры чат-бота в виде дерева вариантов. Подробнее остановиться и обосновать выбор узлов дерева. Продемонстрировать конечный вариант разработанной структуры.

Обосновать выбор python, pyTelegramBotAPI. Продемонстрировать этап создания бота с помощью BotFather и его первоначальной настройки.

Описать основные структуры при разработке чат-бота. Рассказать про поэтапную разработку каждого функционального элемента. Продемонстрировать конечный вид продукта.

Рассказать о проведённых тестах на различных устройствах. Отметить важные характеристики этих устройств и версию мессенджера, на которой гарантирована стабильная работа чат-бота.

Указать на необходимость размещения чат-бота на сервере для бесперебойной работы. Рассказать кратко о Heroku. Продемонстрировать этапы размещения чат-бота на сервере. Убедиться в корректной работе запущенного бота.

Сказать о необходимости перенаправления аудитории справочного сайта на чат-бот. Рассказать об интеграции чат-бота в сайт. Продемонстрировать результат работы.

Подытожить всю проделанную работу. Дать ссылки на репозиторий с исходным кодом, чат-бота в Telegram и справочный сайт по онлайн-играм. Отметить перспективы развития конечного продукта.

Поблагодарить комиссию и попрощаться.