**Как работать с материалами итогового проекта**

**Какие материалы для выполнения курсовой работы вам доступны**

Для того, чтобы вы могли успешно создать курсовой проект и разработать ТГ-чат-бот «Обучалка английскому языку», вам будет доступна подборка материалов:

1. Видео-инструкция, как создать Telegram-бот
2. [Прототип кода](https://github.com/netology-code/sqlpy-diplom/blob/main/guide_bot1.py) из видео
3. Задание курсового проекта
4. Дополнительные полезные материалы:

* [статья](https://habr.com/ru/articles/580408/) по разработке бота в Telegram,
* [инструкция](https://lifehacker.ru/kak-sozdat-bota-v-telegram/) по созданию бота в Telegram,
* [pyTelegramBotAPI](https://pypi.org/project/pyTelegramBotAPI/),
* основа бота - код из модуля [main.py](https://github.com/netology-code/sqlpy-diplom/blob/main/main.py). Исходный код в модуле main.py работает. Чтобы запустить бота нужно ввести команду /start в переписке с ним.

**Как работать с материалами для курсовой работы**

**Видео-инструкция, как создать Telegram-бот**

В видео вы узнаете, как работает Telegram и его боты и как подготовить и создать бот. После просмотра видео вы сможете разобраться, как можно создать проект с нуля или с помощью предложенной основы. В видео рассмотрена база для создания проекта. Его наполнение вы можете делать на своё усмотрение. Таким образом вы сможете подготовить готовый продукт для своего портфолио.

**Обратите внимание, что в видео раскрыты базовые рекомендации по сборке бота. Сам проект и актуальные требования к нему описаны по ссылке на GitHub в личном кабинете. При разработке курсового проекта ориентируйтесь на требования, изложенные на GitHub.**

**Прототип кода из видео**

В видео эксперт демонстрирует пример работы с кодом при создании бота с нуля. Этот код вам доступен по [ссылке](https://github.com/netology-code/sqlpy-diplom/blob/main/guide_bot1.py).

**Желаем успехов в выполнении курсовой работы!**