1 Слайд. Здравствуйте! Сегодня я хочу представить своего дискорд бота, которого я назвал помощник учителя.

2 Слайд. После того как в нашу страну ввели карантин и дистанционное обучения, я решил сделать бота, который облегчить процесс обучения в дискорде на примере Яндекс лицея.

3 Слайд. В моём проекте помимо дискорд библиотеки, я использовал такие модули как: datetime, flask и asyncio и sql.

4 Слайд. Вся работа с ботом происходит через канал commands. На скриншоте показано местоположение данного канала.

5 Слайд. На данный момент мой бот имеет не много функций, одна из них !question.

С помощью её учитель может задать совершено любой вопрос, на который можно ответить да или нет и т.д.

6 Слайд. Следующая функция моего бота! list, она так же работает только в канал commands, с помощью её можно получить ссылку на веб-страницу, на котором находится id каждого урока. После функции пишется курс обучения группы.

7 Слайд. Функция !get\_url работает с базой данных с темами и ссылками уроков 1 и 2 курса. После функции пишется курс обучения и id урока.

9 Слайд. Мой бот имеет таймер которой настраивается с помощью команды !update\_time.

После неё пишется время, когда нужно оповещать о начале урока и две цифры слитно, это дни недели. Я реализовал эту функцию с помощью datetime, поэтому отчёт дней недели идёт с 0, то есть 0 понедельник а 4 – пятница.

10 Слайд. К заключению хочу сказать, что процесс создания и проектирования проекта оказался достаточно интересным и увлекательным, сам модуль дискорд достаточно понятен для рядовых кодеров. Так же модуль дискорд имеет очень понятную документацию.