



OTUS

ОНЛАЙН-ОБРАЗОВАНИЕ

# Онлайн-образование



# Меня хорошо видно && слышно?

Ставьте  , если все хорошо  
Напишите в чат, если есть проблемы

# Вводное занятие по проекту



Пархомец Павел

Penetration tester

Awillix LLC

тг: gremlin\_97

# Маршрут вебинара

Что такое проектная работа



Как выбрать тему проекта



Расписание



Рекомендации



Как проходит защита проекта



Напутствия

# Что такое проектная работа

1

Проект в рамках рейтинга – это одно из ДЗ, просто оценивается бОльшим числом баллов

2

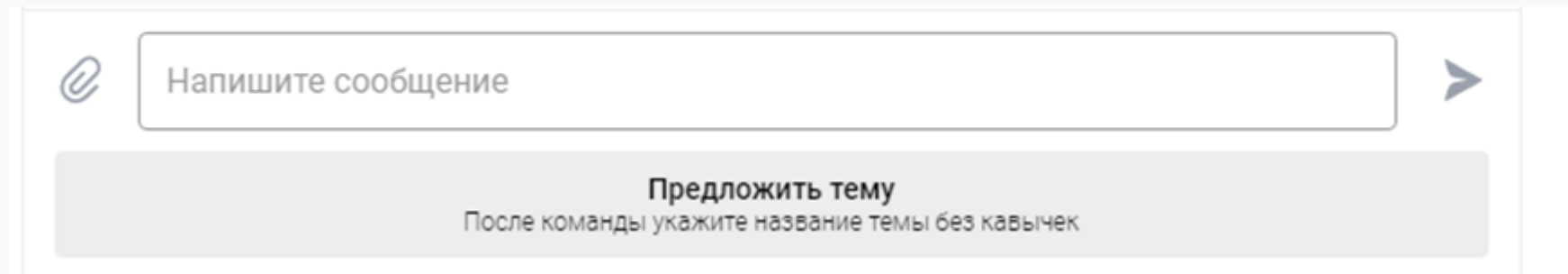
В рамках этого этапа можно и нужно сдавать ещё не сделанные ДЗ

Общие вводные, что такое проект и зачем он нужен, на что влияет

# Как выбрать тему

Можете предложить свой список тем

Чтобы предложить и утвердить тему проекта , используйте Чат с преподавателем в ЛК



The screenshot shows a chat interface with a text input field containing the placeholder text "Напишите сообщение". To the left of the input field is a paperclip icon, and to the right is a right-pointing arrow icon. Below the input field is a grey button with the text "Предложить тему" and a smaller line of text below it: "После команды укажите название темы без кавычек".

# Расписание



12.10 - Вводное занятие



19.10 - Консультация



02.11 - Защита проектных работ

# Как проходит защита проекта

Цели проекта



Что планировалось



Используемые технологии



Что получилось



Схемы/архитектура



Выводы

Регламент

+ В помощь в ЛК есть [шаблон](#) для презентации



# Рекомендации

1

Трезво оценить горизонт работ

2

Четко сформировать цель

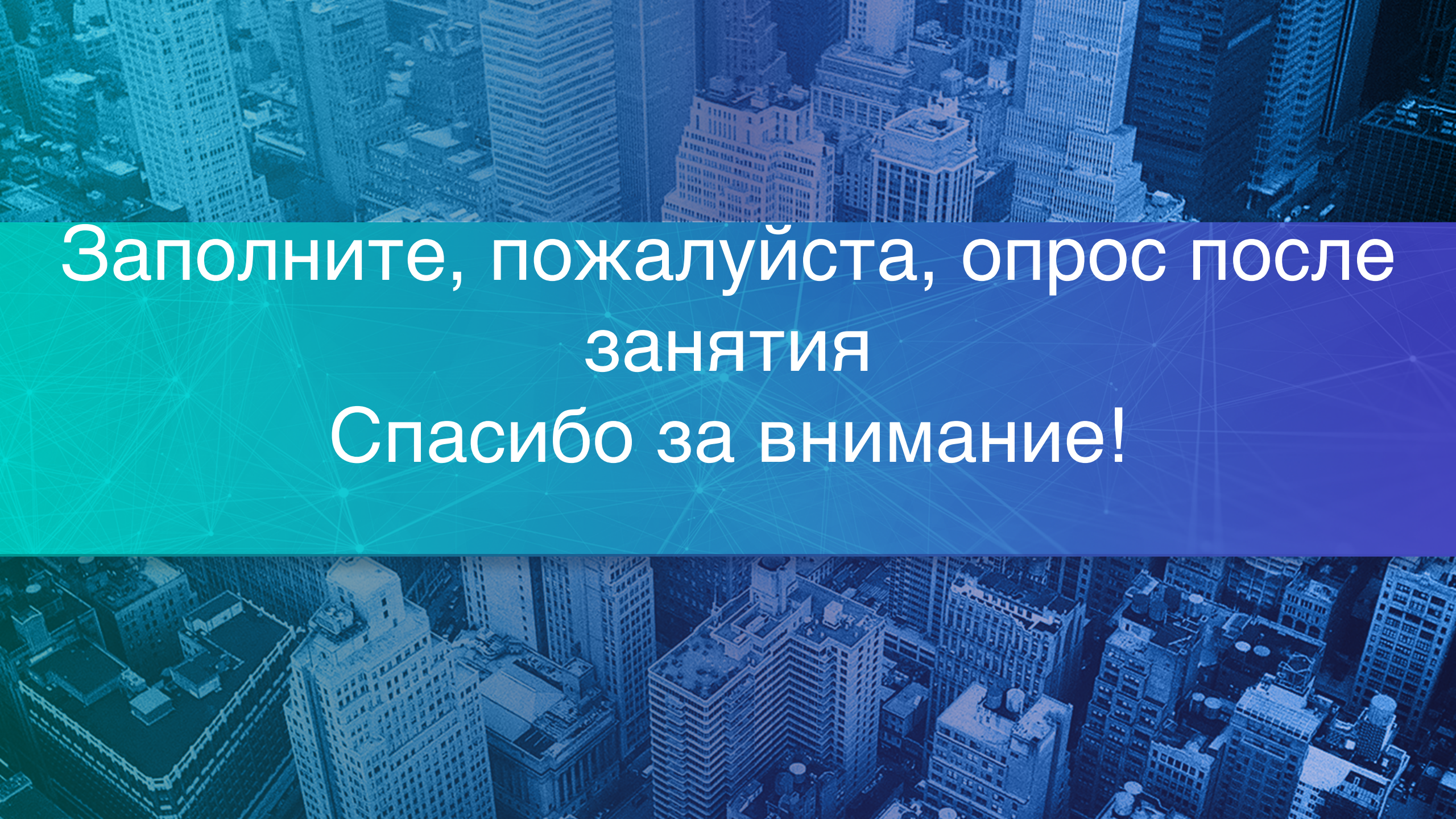
3

Неожиданный результат - тоже результат

4

Выбрать то, что интересно



An aerial photograph of a dense city skyline, likely New York City, with numerous skyscrapers. The image is overlaid with a semi-transparent blue and teal gradient. A network of white lines connects various points across the image, creating a digital or data network aesthetic. The text is centered in the middle of the image.

Заполните, пожалуйста, опрос после  
занятия  
Спасибо за внимание!