# Презентация результатов

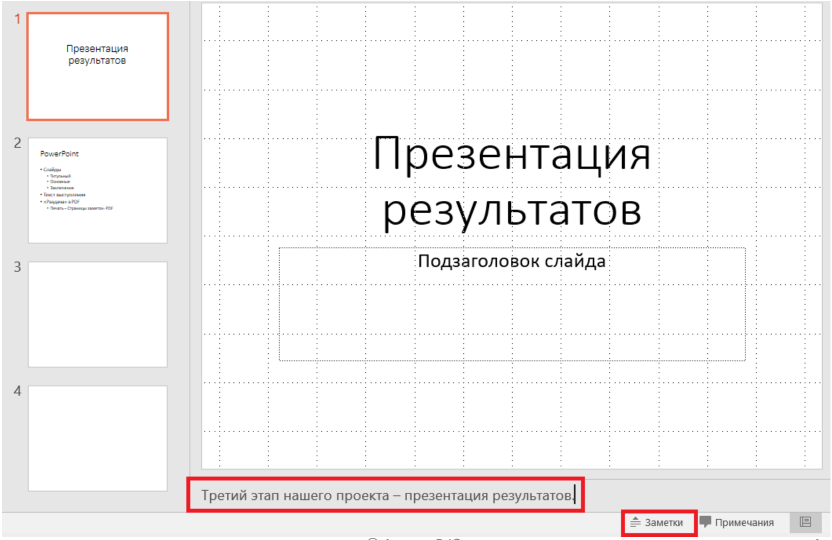
#### Презентация результатов

- Материалы отчета по ЛР2
- Загрузить PDF
- Защита ЛР#3
  - Презентация
  - Выступление с докладом

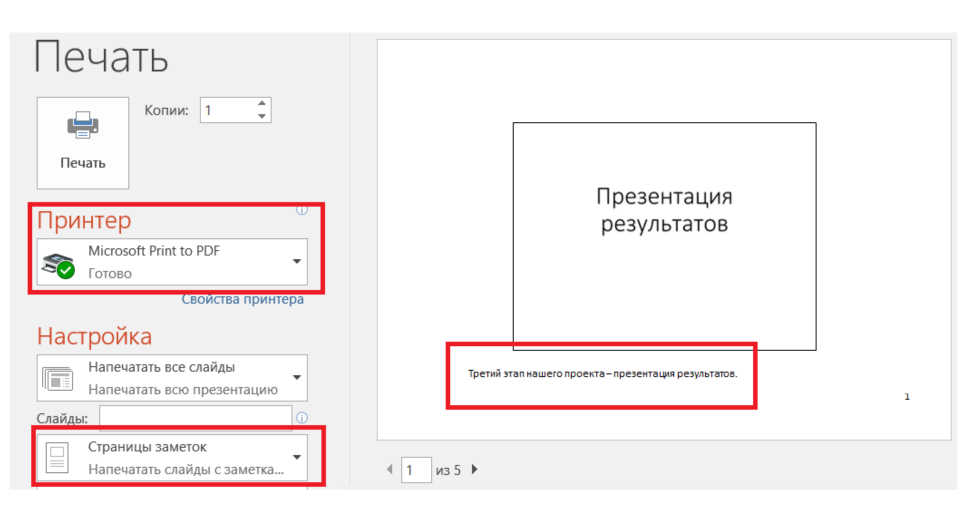
#### PowerPoint

- Слайды
  - Титульный
  - Основные
  - Заключение
- Текст выступления заметки
- «Раздача» в PDF
  - Печать Страницы заметок PDF
- Защита
  - Загрузить как отчет по ЛРЗ
  - Выступить с докладом

#### Заметки: текст доклада



#### Печать: слайды + заметки



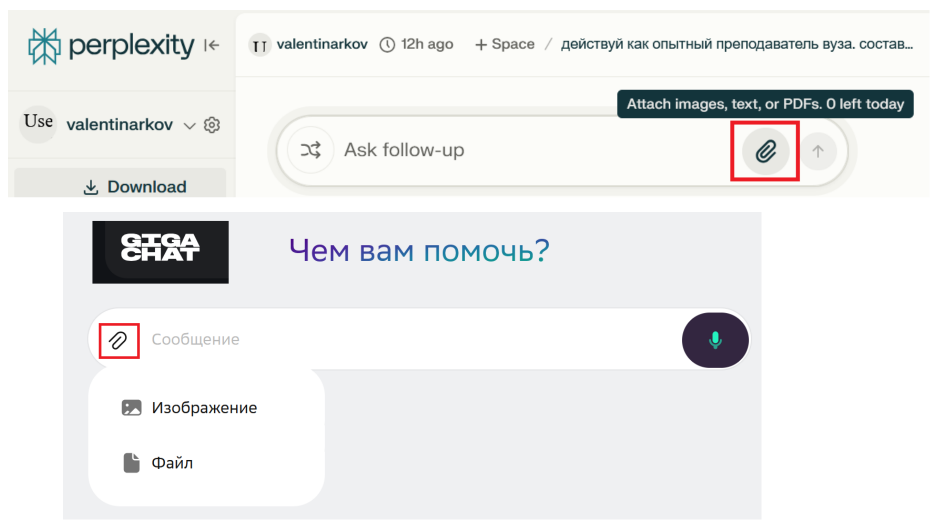
#### Нейросети для презентаций

- Генерация текста: Perplexity/GigaChat/DeepSeek
  - Заголовок
  - Содержание слайдов
  - Текст выступления
  - Промпты для других нейронок
- Генерация слайдов: Gamma
  - Оформление
- Генерация изображений: Shedevrum/Kandinsky
  - Иллюстрация идей
- Вручную «довести до ума»

#### Доклад

- Основные этапы работы
- Результаты и выводы
- Продолжительность 5 минут
- Доступный стиль примеры:
  - Краткое изложение содержание книги
    - Аннотация
    - Синопсис
  - Конференции TED Talk
    - Technology, Entertainment, Design
  - «Питчинг» проекта / продукта
    - Elevator pitch

#### Запрос + файлы

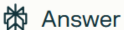


#### Обобщение и «суммаризация»

- Запрос к нейросети
  - Приложить текстовые файлы
  - Действуй как...
  - Составь развернутый план презентации...
- Генеририрование слайдов скрипты
  - VBA
  - PowerShell
- Дообучение нейросети
  - LangChain
  - GigaChain
  - Retrieval-Augmented Generation (RAG)

#### План презентации





Здравствуйте! Сейчас я помогу вам составить план презентации по анализу сложности алгоритмов на основе предоставленного текста.

План презентации: "Анализ сложности алгоритмов: проектный подход и современные инструменты"

- 1. Введение (5 минут)
  - Приветствие и представление темы презентации.
  - Краткое описание актуальности анализа сложности алгоритмов в современной разработке программного обеспечения.
  - Обзор проектного подхода как метода обучения и его связь с темой анализа алгоритмов.

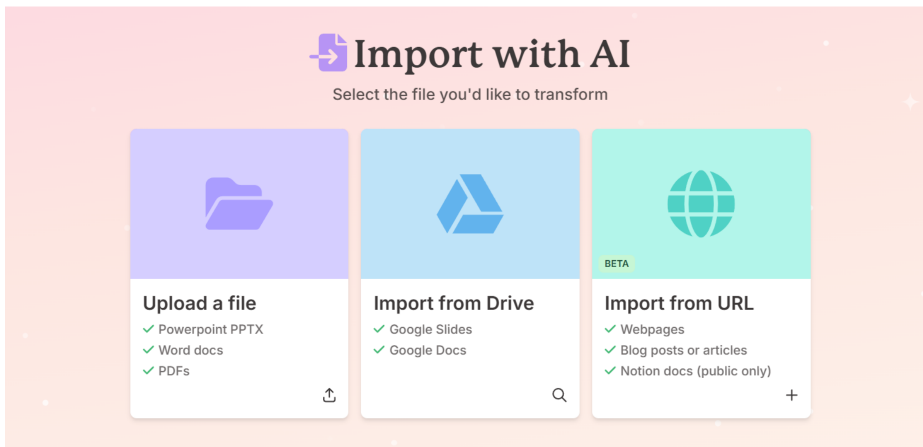
#### План в формате Word

# "Анализ сложности алгоритмов: проектный подход и современные инструменты"

#### 1. Введение (5 минут)

- Приветствие и представление темы презентации.
- Краткое описание актуальности анализа сложности алгоритмов в современной разработке программного обеспечения.
- Обзор проектного подхода как метода обучения и его связь с темой анализа алгоритмов.
  - Историческая справка о проектном подходе и его современной интерпретации (Греф).
  - Баланс между теорией и практикой в обучении анализу алгоритмов.

#### Gamma: <a href="https://gamma.app/">https://gamma.app/</a>

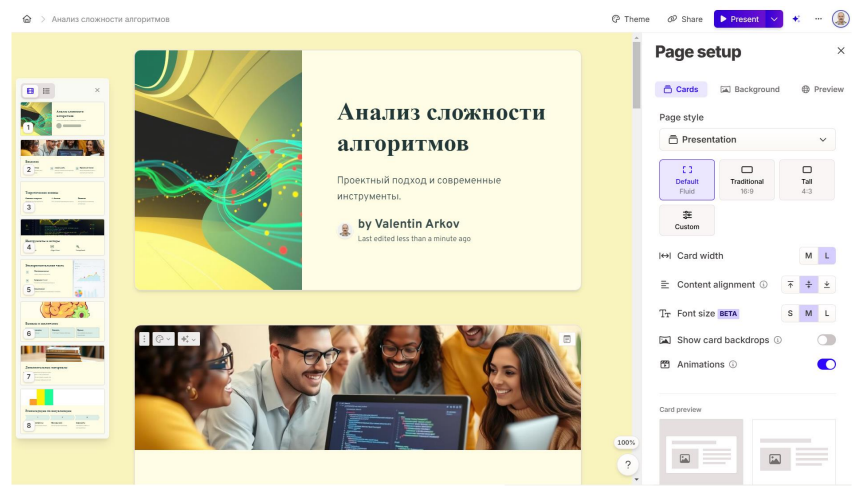


If your file isn't supported, you can also paste in text

#### Генерируем слайды

- Import text
- Split into cards with Al
- Pickup theme
- Generate
- Share Export PowerPoint
- More Page Setup
  - 16:9 / 4:3

#### Просмотр и настройка



#### https://en.ppt-online.org/373139

## Как создавать запоминающиеся презентации

Руководство Чипа Хита и Дэна Хита

https://vkvideo.ru/video515317333 456243168



# Презентации в стиле





#### https://vkvideo.ru/@pro slides



#### Proslides School | Школа презентаций и дизайна

3 917 подписчиков · 56 видео

Главная

Все видео

Клипы

Трансляции

Плейлисты

Загруженные

#### Новые Воспроизвести все





ШИКАРНАЯ открытка на 8 марта за 5 минут в...

Proslides School | Школа презент... 1,3 тыс просмотров · 2 дня назад





Скучный слайд VS вауэффект: как создать...

Proslides School | Школа презент... 970 просмотров · 16 дней назад





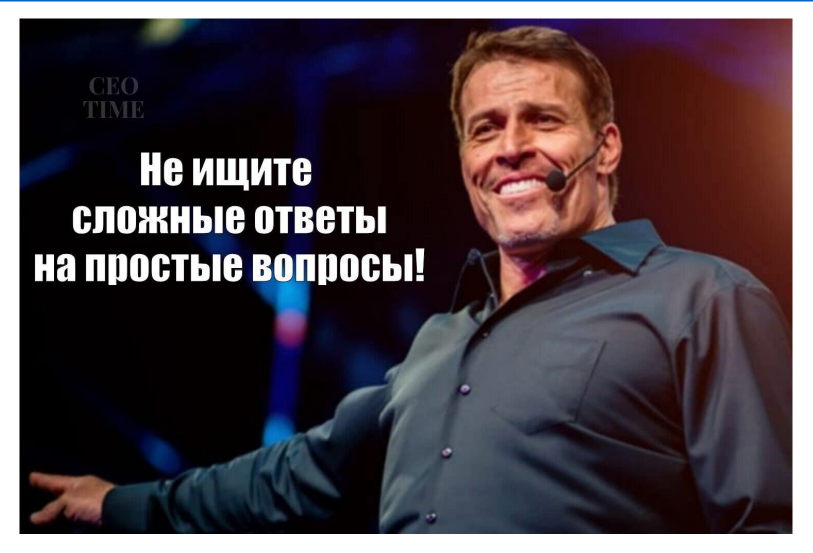
Как быстро подобрать идеальные шрифты для...

Proslides School | Школа презент... 1,1 тыс просмотров · 23 дня назад

#### Выступление по слайдам

- Длительность доклада
- Количество слайдов
- Один слайд одна идея
- Впечатляющий факт / пример / проблема
- Сторителлинг повествование
- Изображения: представление идей
- Цитата, мем, шутка, карикатура, аналогия

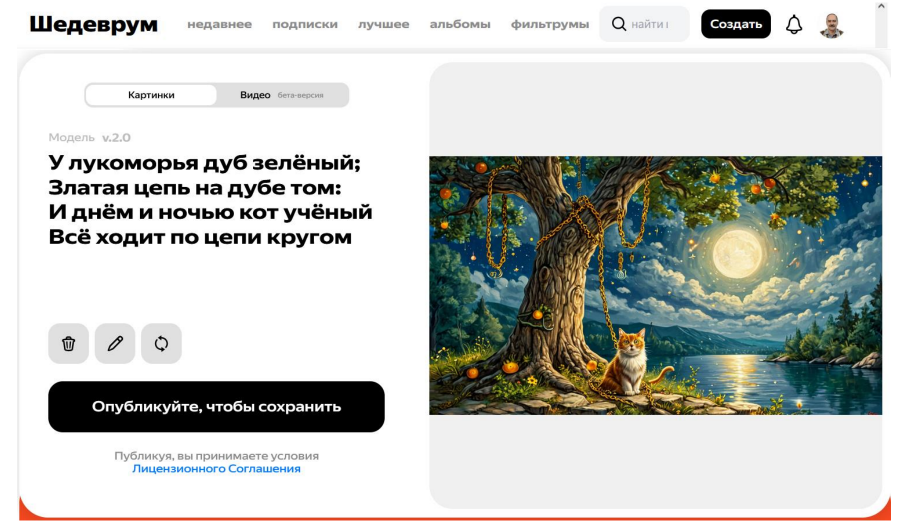
#### https://img-webcalypt.ru/tools/meme-generator



#### https://shedevrum.ai/text-to-image/



#### Шедеврум Яндекса



### Кот учёный с книгой в руках



#### Заголовок / тема

• Двойной заголовок

## (Не)простой анализ сложности алгоритмов: от теты до омеги