

# 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

The screenshot shows a presentation software interface. On the left is a sidebar with four numbered items:

- 1 Презентация результатов
- 2 PowerPoint
  - Слайды
  - Титульный
  - Основное
  - Заключение
  - Текст выступления
  - «Разделки» в PDF
  - Печать — Страницы заметок — PDF
- 3
- 4

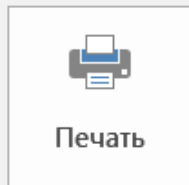
The main area displays a slide with a grid background. The slide title is 'Презентация результатов'. Below the title is a dashed rectangular box containing the text 'Подзаголовок слайда'. At the bottom of the slide, there is a red-bordered text box containing the text 'Третий этап нашего проекта – презентация результатов.'.

At the bottom of the interface, there is a footer bar with the following elements:

- © Арьков В.Ю.
- Заметки (highlighted with a red box)
- Примечания
- 4

# Печать: слайды + заметки

## Печать



Копии: 1

### Принтер



Microsoft Print to PDF

Готово

[Свойства принтера](#)

### Настройка



Напечатать все слайды

Напечатать всю презентацию

Слайды:



Страницы заметок

Напечатать слайды с заметка...

Презентация  
результатов

Третий этап нашего проекта – презентация результатов.

1

◀ 1 из 5 ▶

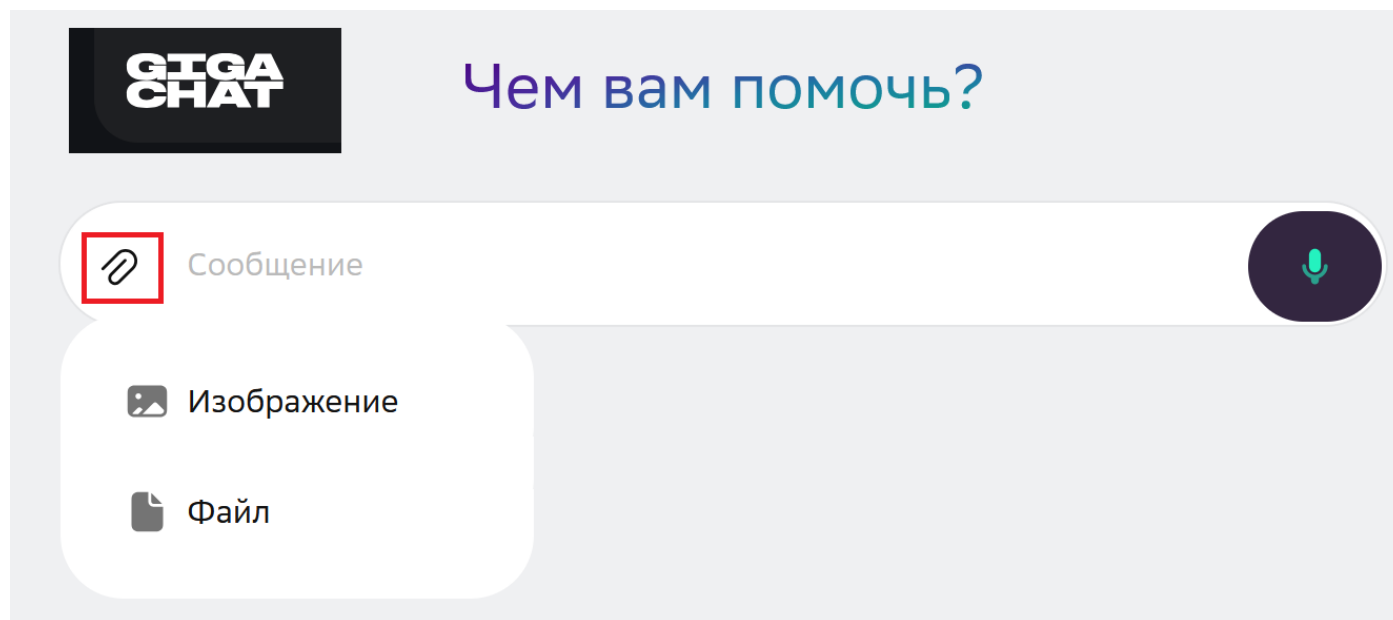
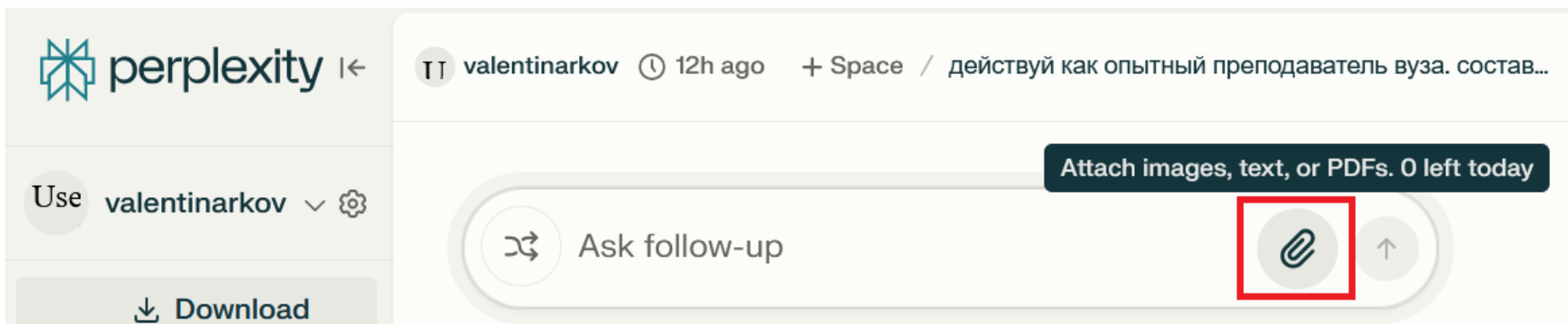
# Нейросети для презентаций

- Генерация текста: Perplexity/GigaChat/DeepSeek
  - Заголовок
  - Содержание слайдов
  - Текст выступления
  - Промпты для других нейронок
- Генерация слайдов: Gamma
  - Оформление
- Генерация изображений: Shidevrum/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
    - Синописис
  - 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...
- Генерирование слайдов - скрипты
  - VBA
  - PowerShell
- Дообучение нейросети
  - LangChain
  - GigaChain
  - Retrieval-Augmented Generation (RAG)

# План презентации

Copy



## ✳ Answer

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: <https://gamma.app/>

## Import with AI

Select the file you'd like to transform



### Upload a file

- ✓ Powerpoint PPTX
- ✓ Word docs
- ✓ PDFs



### Import from Drive

- ✓ Google Slides
- ✓ Google Docs



BETA

### Import from URL

- ✓ Webpages
- ✓ Blog posts or articles
- ✓ Notion docs (public only)



If your file isn't supported, you can also [paste in text](#)

# Генерируем слайды

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

# Просмотр и настройка

🏠 > Анализ сложности алгоритмов

Theme Share Present

## Анализ сложности алгоритмов

Проектный подход и современные инструменты.

by Valentin Arkov  
Last edited less than a minute ago

1 Анализ сложности алгоритмов

2 Введение

3 Теоретические основы

4 Инструменты и методы

5 Экспериментальная часть

6 Выводы и заключения

7 Дополнительные материалы

8 Рекомендации по использованию

Page setup

Cards Background Preview

Page style

Presentation

Default Fluid Traditional 16:9 Tall 4:3 Custom

Card width M L

Content alignment

Font size BETA S M L

Show card backdrops

Animations

Card preview

100%

<https://en.ppt-online.org/373139>

---

# Как создавать запоминающиеся презентации

Руководство Чипа Хита и Дэна Хита

---

[https://vkvideo.ru/video515317333\\_456243168](https://vkvideo.ru/video515317333_456243168)

**Кармин Галло**

# Презентации в стиле



# TED



Самая лучшая в мире  
площадка для выступлений



[https://vkvideo.ru/@pro\\_slides](https://vkvideo.ru/@pro_slides)



**Proslides School | Школа презентаций и дизайна**

3 917 подписчиков · 56 видео

Главная

Все видео

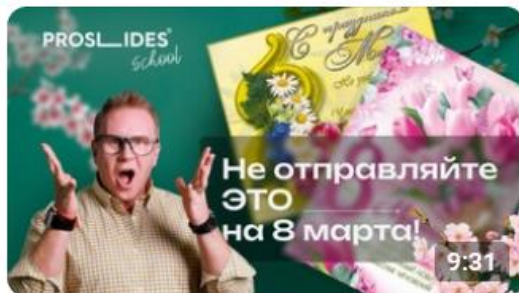
Клипы

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 вау-эффект: как создать...**

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



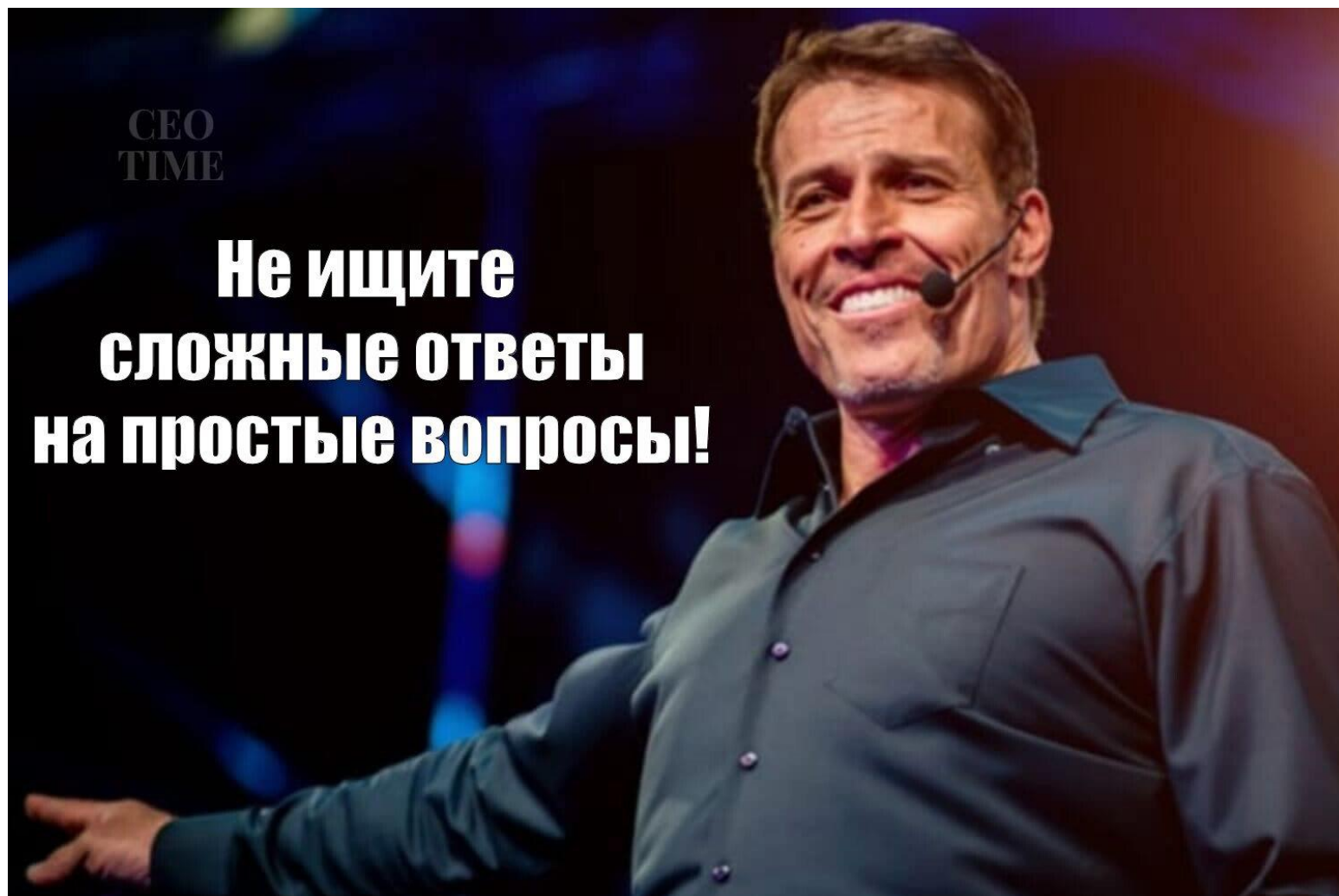
**Как быстро подобрать идеальные шрифты для...**

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://shdevrum.ai/text-to-image/>





# Шедеврум Яндекса

Шедеврум

недавнее

подписки

лучшее

альбомы

фильтрумы

🔍 найти

Создать



Картинки

Видео бета-версия

Модель v.2.0

**У лукоморья дуб зелёный;  
Златая цепь на дубе том:  
И днём и ночью кот учёный  
Всё ходит по цепи кругом**



Опубликуйте, чтобы сохранить

Публикуя, вы принимаете условия  
[Лицензионного Соглашения](#)



# Кот учёный с книгой в руках



# Заголовок / тема

- Двойной заголовок

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