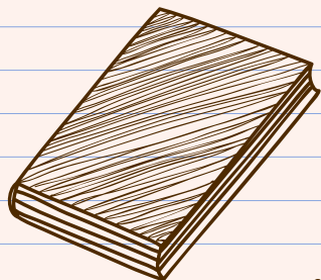


Цифровые образовательные ресурсы для разработки и проведения онлайн-занятий



Мальцева Ирина Анатольевна
Региональный методист,
учитель информатики МАОУ СОШ №92
города Тюмени



19.12.2025 г.



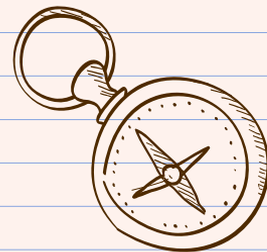


Цифровые образовательные ресурсы (ЦОР) – это широкий спектр материалов в цифровом формате, включающий **электронные учебники, видео, аудио, презентации, интерактивные модели, симуляции, онлайн-курсы, тесты, игры**, а также **учебно-методические комплексы**, доступные на компьютерах, планшетах и в сети, предназначенные для повышения эффективности обучения и самостоятельного изучения.

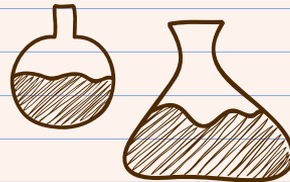
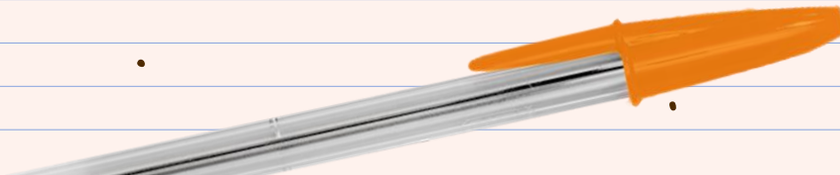
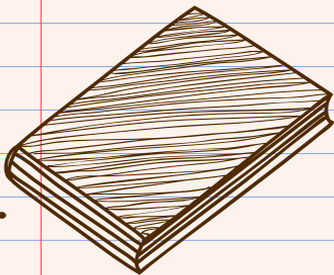


*Предлагаю отправиться в
небольшое путешествие в
мир*

ПРЕЗЕНТАЦИЙ



Сервис Gamma.app



Gamma.app - сервис доступен на русском, но перевод местами ужасный (да-да, его делала нейросеть).



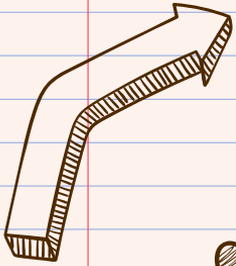
На старте вам предложат три варианта создания презентации:

1. Режим «Вставить текст» подойдёт, если у вас уже есть готовые материалы, которые надо превратить в презентацию.

2. Режим «Импортируйте файл» нужен, если у вас уже есть презентация, но вы хотите её улучшить с помощью ИИ.

2. Режим «Сгенерировать». Выберите создать презентацию. Напишите промпт. Нейросеть напишет «конспект» презентации. Отредактируйте содержание — как минимум, проверьте факты и уберите лишнюю воду.

 Затем нажимайте «Сгенерировать»!



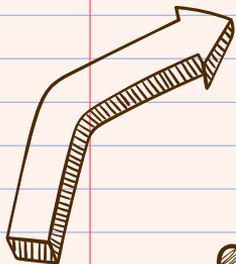


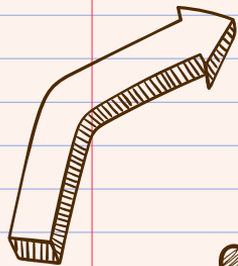
Презентация готова!

А вы оказались в редакторе. Теперь вы можете доработать презентацию: внести правки самостоятельно или использовать ИИ-инструменты.

Презентацию можно запускать прямо на сайте.

В режиме «Поделиться» можно скопировать на неё ссылку и скачать.



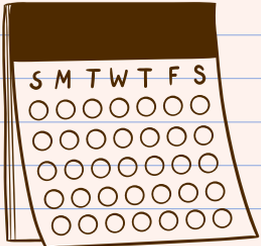


Gamma.app — очень приятный инструмент, но стартовые кредиты довольно быстро заканчиваются.

Можно пригласить друзей, за это начислят ещё немного.

Но давайте научимся делать всё тоже самое, с помощью нейросетей Яндекса и набора промтов!





YandexGPT и Шедеврум



alice.yandex.ru



1. Вам нужно объяснить нейросети, что вам нужна презентация, а именно текст к ней.
2. Уточнить число карточек и задать тему. Про язык можно не писать, обычно нейросеть отвечает на том языке, на котором вы говорите.
3. Можно отдельно попросить сделать текст коротким, так как нейросеть обычно пишет длинновато.

Шедевр



1. Теперь к слайдам нужны изображения.
2. Можете сами придумать, как они должны выглядеть, а можете вставить в Шедевр весь текст слайда и посмотреть, что предложит нейросеть.
3. Формат изображений заранее подбирайте под презентацию. Сбоку хорошо впишется 3:4 или 9:16, а на фон можно взять 16:9 (для широкоэкранный слайда) или 4:3 (для стандартного слайда) и добавить прозрачность.

Как это
работает
В
Gamma?

В Gamma можно
зайти
в редактирование
изображения
и посмотреть, каким
промтом оно задано,
а отдельно —
как описан стиль,
подходящий
под тему
презентации
(правда,
всё это на английско
м).

✦✦ С помощью промтов и двух нейросетей можно реализовать почти любой функционал современных ИИ-приложений.

✦✦ Но приложения всё-таки удобнее!

Вот ещё несколько приложений (к сожалению, почти все без русского перевода и почти все платные):

✦ Prezo

■ MagicSlides

■ Tome

■ Presentations.AI

■ SlidesGO

■ Beautiful.AI

Новые появляются как грибы — рассматривайте и выбирайте, что вам больше подходит.



<https://slidesgo.com/>



<https://disk.yandex.ru/d/d7Qkb6hCQAKqBw>



Спасибо за внимание!

