

# Правила создания презентации

## 1. Структура: логика и последовательность

- **Один слайд — одна мысль.** Не пытайтесь вместить всё на один слайд.
- **Классическая схема:**  
*Заголовок → проблема/цель → решение/аргументы → доказательства/-данные → выводы/призыв к действию.*
- **Не больше 7–10 слайдов для короткого выступления** (15–20 минут).  
Для длинных презентаций делайте четкие разделы.

## 2. Текст: минимум слов, максимум смысла

- **Правило 5×5:** не более 5 строк на слайде и не более 5–7 слов в строке. Это нижняя граница, но стремитесь к ней.
- **Никаких абзацев.** Используйте маркированные списки (2–4 пункта).
- **Крупный шрифт:** заголовки 28–36 pt, основной текст 20–28 pt, подписи 14–18 pt.
- **Один шрифт** (или два: для заголовков и основного текста). Хорошо работают без засечек: Arial, Roboto, Open Sans.
- **Контраст:** тёмный текст на светлом фоне или светлый на тёмном, но избегайте яркого белого на чёрном — глаза устают.

## 3. Визуал. Изображения, графики, цвет

- **Изображения должны поддерживать смысл**, а не просто украшать. Не ставьте картинку ради картинки.
- **Одна иллюстрация на слайд** — достаточно. Коллаж из 10 фото — плохо.
- **Графики и диаграммы.** Подписывайте оси, убирайте лишние линии сетки, выделяйте главный вывод.
- **Палитра.** не больше 3–4 цветов. Используйте цвет для акцентов (ключевые цифры, выводы), а не для всего текста.
- **Единый стиль** для всех слайдов — одинаковые рамки, шрифты, расположение заголовков.

## 4. Данные. Факты и цифры

- **Одно число — один раз.** Не повторяйте одну и ту же цифру на разных слайдах.
- **Округляйте:** 72,4% лучше писать как  $\approx 72\%$  или «более 70%».
- **Сравнения и динамика** — главное для цифр. «Рост с 15 до 42» понятнее, чем просто «42».

## 5. Запрещенные вещи

- Анимированные переходы слайдов (кроме простого fade).
- Гифки, видео без кнопки «Пуск».
- Водяные знаки и нечитаемые маленькие логотипы.
- Текст, прочитанный вслух дословно. Слайд — это тезисы, вы говорите подробнее.
- Разные ориентации фото (вертикальные рядом с горизонтальными).

## 6. Перед показом обязательная проверка

- **Проверьте на чужом экране** (цветопередача, масштаб).
- **Проверьте шрифты** — если везёте на другом компьютере, встройте шрифты или используйте стандартные.
- **Напечатайте раздатку** (3–6 слайдов на листе) — слушателям будет удобно делать пометки.
- **Запасной вариант.** PDF-копия на флешке + ссылка в облаке.

Правила создания презентации сгенерированы в DeepSeek [1].

# Создание презентаций с помощью ИИ

Создание презентаций с помощью нейросетей — это реальный рабочий инструмент, который помогает экономить время. Современные ИИ-генераторы могут не просто оформить слайды, но и с нуля продумать структуру презентации на основе темы или готового текста.

## Популярные нейросети для презентаций

Среди наиболее стабильных, удобных и условно бесплатных для русскоязычных пользователей выделяют следующие инструменты:

- **Gamma** [2] – считается одним из самых универсальных инструментов. Позволяет создавать презентации «с нуля» по текстовому запросу, а также преобразовывать готовые тексты или документы (например, статью по ссылке) в структурированные слайды. Ключевая особенность – перед генерацией можно отредактировать предложенный ИИ план презентации, выбрав нужный объем информации для каждого слайда. Цена: от \$16 за Pro-тариф.

- **Presentacium** [3] – российский сервис, который хорошо понимает и генерирует презентации на русском языке. Идеально подходит для учебных, деловых и рабочих задач: дипломных работ, отчетов, коммерческих предложений или докладов. Он создает понятную структуру, генерирует текст, подбирает изображения и оформление, а также предлагает онлайн-редактор, знакомый по интерфейсу PowerPoint.

Наиболее качественную работу с русским языком показывают **Gamma** и **Presentacium**. Они генерируют грамотный и связный текст на русском, в отличие от некоторых плагинов, чей результат больше напоминает плохой машинный перевод.

## Как создать презентацию. Пошаговое руководство

Процесс создания презентации с помощью ИИ обычно включает три шага.

**Шаг 1. Запрос или промпт.** Качество результата напрямую зависит от того, насколько хорошо сформулировать задачу. Советует четко указывать следующие детали:

- **Тема.** Четко сформулировать тему («Влияние климатических изменений на мировую экономику» вместо просто «Климат»).
- **Цель.** Для чего презентация? («Для защиты дипломного проекта», «Для презентации инвесторам»).
- **Аудитория.** Кто будет смотреть? («Для руководства компании», «Для школьников 9-го класса»).
- **Количество слайдов.** Задать примерный объем (8-10 слайдов).
- **Стиль.** Укажите желаемое оформление («деловой», «минималистичный», «креативный»).
- **Ключевые тезисы.** При необходимости перечислить основные мысли, которые обязательно должны быть раскрыты.

**Шаг 2. Генерация презентации.** Зарегистрировавшись в выбранном сервисе (например, Gamma или Presentacium), нужно ввести составленный запрос. Большинство платформ предложат вам несколько вариантов дизайна на выбор, а затем сгенерируют структуру презентации. Перед финальным созданием слайдов можно отредактировать этот план, убрав лишние пункты или добавив свои. После этого ИИ приступит к созданию финальной версии.

**Шаг 3. Доработка результата.** Это самый важный этап. Как верно подмечают обозреватели, пока не существует нейросетей, создающих идеальные презентации. Всегда **нужно проверять факты и критически оценивать текст**, так как ИИ может генерировать правдоподобную, но ложную информацию. Также стоит заменить неподходящие изображения при необходимости и отредактировать недочеты.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. DeepSeek. DeepSeek Chat: AI Assistant : Hangzhou DeepSeek Artificial Intelligence Co., Ltd. — 2025. — Режим доступа: <https://chat.deepseek.com/> (дата обращения: 2026-04-22).
2. Gamma Tech, Inc. Gamma App: генератор презентаций с ИИ и создание веб-сайтов : Gamma Tech, Inc. — 2025. — Режим доступа: <https://gamma.app/ru/> (дата обращения: 2026-04-23).
3. Presentacium. Presentacium: генератор презентаций с помощью нейросети : Индивидуальный предприниматель Умрилов Евгений Иванович. — 2025. — Режим доступа: <https://presentacium.ru/> (дата обращения: 2026-04-23).