

# Создание медиаконтента с помощью Google Gemini



# Флагманские модели Google Gemini

Промпт – это текстовый запрос

## Nano Banana

генератор и редактор изображений

Это универсальная модель генерации и редактирования изображений, поддерживающая многоэтапные улучшения через диалог.

Умеет генерировать кириллицу на изображении.

## Imagen 4 Ultra

генератор изображений без диалога

Мощная модель генерации высококачественных, фотореалистичных изображений. Может рендерить кириллицу. Поддерживает только однократную генерацию – у Imagen 4 Ultra нет функции диалога.

## Google Veo 3.1

генератор реалистичных видео со звуком

Одна из лучших нейросетей для создания видео. Поддерживает также промпты с одним или несколькими изображениями в виде референса. Может генерировать русскоязычные натуральные голоса.



**Генерация изображений и видео из текстовых описаний является основной функциональностью Google Gemini. Процесс начинается с создания текстового промпта, который описывает желаемое изображение или видео. Качество промпта напрямую влияет на эффективность результата.**



# Nano Banana

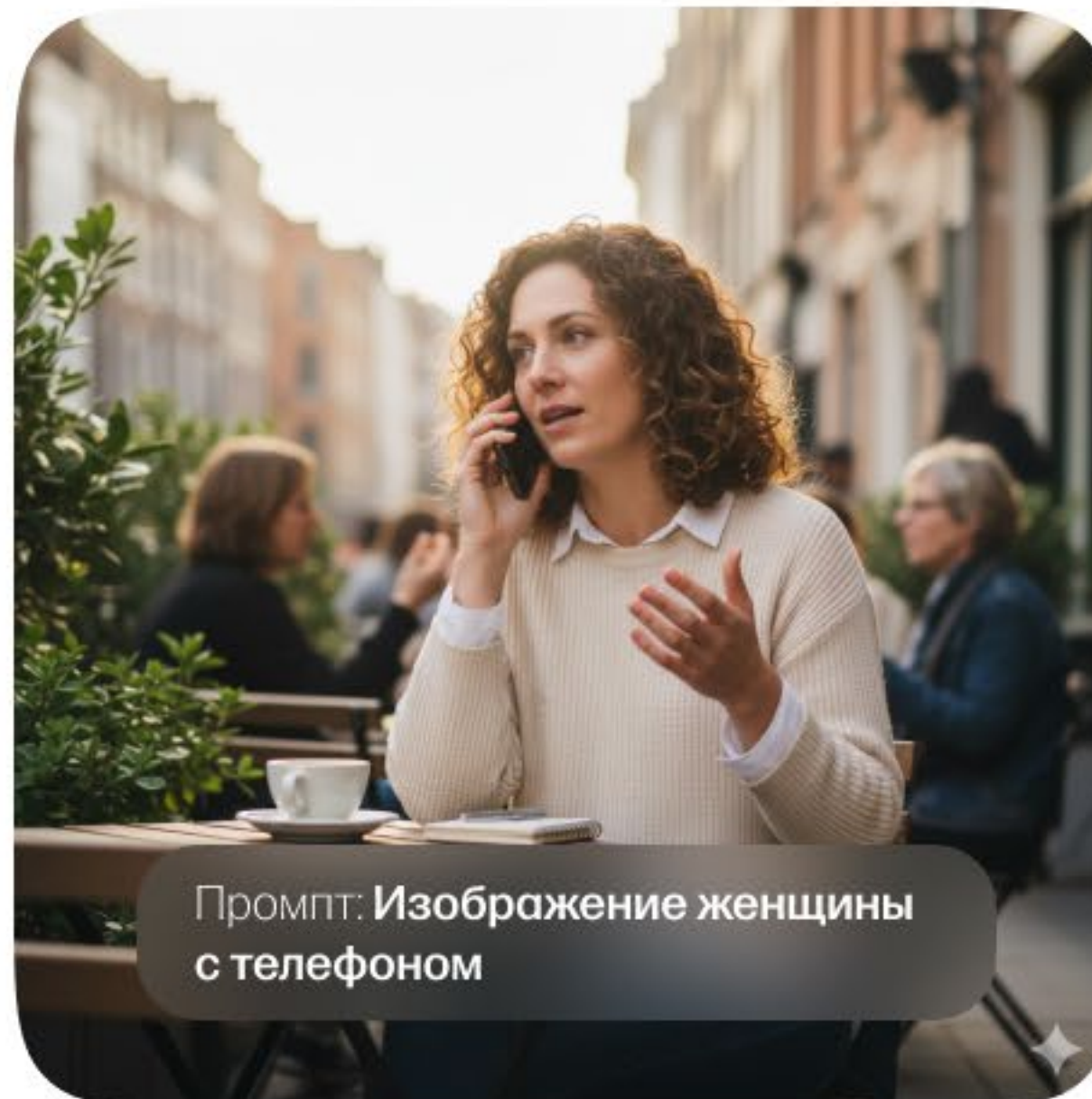


# Виды промптов

Промпт – это текстовый запрос

## Простой промпт

Под простым промптом подразумевается **поверхностное описание.**



Промпт: Изображение женщины с телефоном

Nano Banana

## Детализированный промпт

Такой промпт работает лучше – в нем **больше контроля результата.** Для этого добавляйте стиль, освещение, композицию.



# Виды промптов

## Простой промпт

Под простыми промптами подразумевается **ограниченный контроль**

## Детализированный промпт

Такой промпт работает лучше – в нем **больше контроля результата**. Для этого добавляйте стиль, освещение, композицию



Nano Banana

Промпт: Две молодые женщины, русская девушка со светлыми короткими волосами в шляпе и кореянка с длинными черными волосами, сидят за круглым столом у большого окна уютного итальянского ресторана. Русская подносит к губам стакан с Coca-Cola, кореянка держит свой стакан рядом на столе, обе улыбаются и разговаривают. На столе бутылка Coca-Cola, два блюда лазаньи в белых тарелках, сырная пицца на деревянной доске, брендированное меню "Pizza Gold", настольная лампа с зеленым тканевым абажуром; за окном ночной дождь, мокрая мостовая сияет отражениями светофоров, видны желтые такси, зеленые автобусы и прохожие с зонтами. Композиция: средний план, уровень глаз, фокус на лицах и еде, мягкое боке за стеклом. Свет: теплый рассеянный от лампы и теплое освещение ресторана + прохладные отражения улицы из окна; палитра: янтарно-кремовые тона внутри + холодные синие и зелёные акценты снаружи; стиль: кинематографический ретро (60-70-е), легкое пленочное зерно; объектив 10 мм. Капли дождя на стекле, блики на бутылке и стаканах, текстура деревянного стола. Высокая фотореалистичность

Промпт улучшила нейросеть. Об этом в следующих слайдах



# Шпаргалка детализированного промпта



# Уточняющий промпт

Уточняющий промпт нужно вводить либо в том же диалоге, либо в новом, но с прикреплением изображения, которое необходимо отредактировать. Уточняющие промпты тоже могут быть простыми или детализированными.



# Уточняющий промпт

В том же чате, где было сгенерировано первое изображение, я ввел уточняющий промпт



Nano Banana

Уточняющий промпт: Поменяй перспективу сверху вниз



Nano Banana

# Промпт с шаблоном

Здесь я открыл новый чат и полностью поменял изображение, **используя первое как шаблон.**



Nano Banana

Сохрани лица. Измени окружение: перенеси сцену на летний пикник под большим деревом на траве; они сидят на красном покрывале. Добавь на покрывало корзину с фруктами и бутылку яблочного сока; обе девушки летней одежде и вместо колы пьют яблочный сок. Свет: дневной мягкий, рассеянный, пятнистые тени от листвы. Теплые натуральные тона кожи, насыщенная зелень, ощущение уюта и легкости. Согласуй новые объекты по перспективе, масштабу, материалам и отражениям, сцена должна выглядеть цельной. Фотореалистичный стиль



Nano Banana

Промпт улучшен нейросетью.  
Об этом – будет чуть дальше



Необязательно **каждый промпт** расписывать в таких подробностях, в особенности **уточняющий промпт**. Google Gemini – это языковая модель, она хорошо понимает разговорную речь. Вот что получилось с **простым промптом**.



Nano Banana

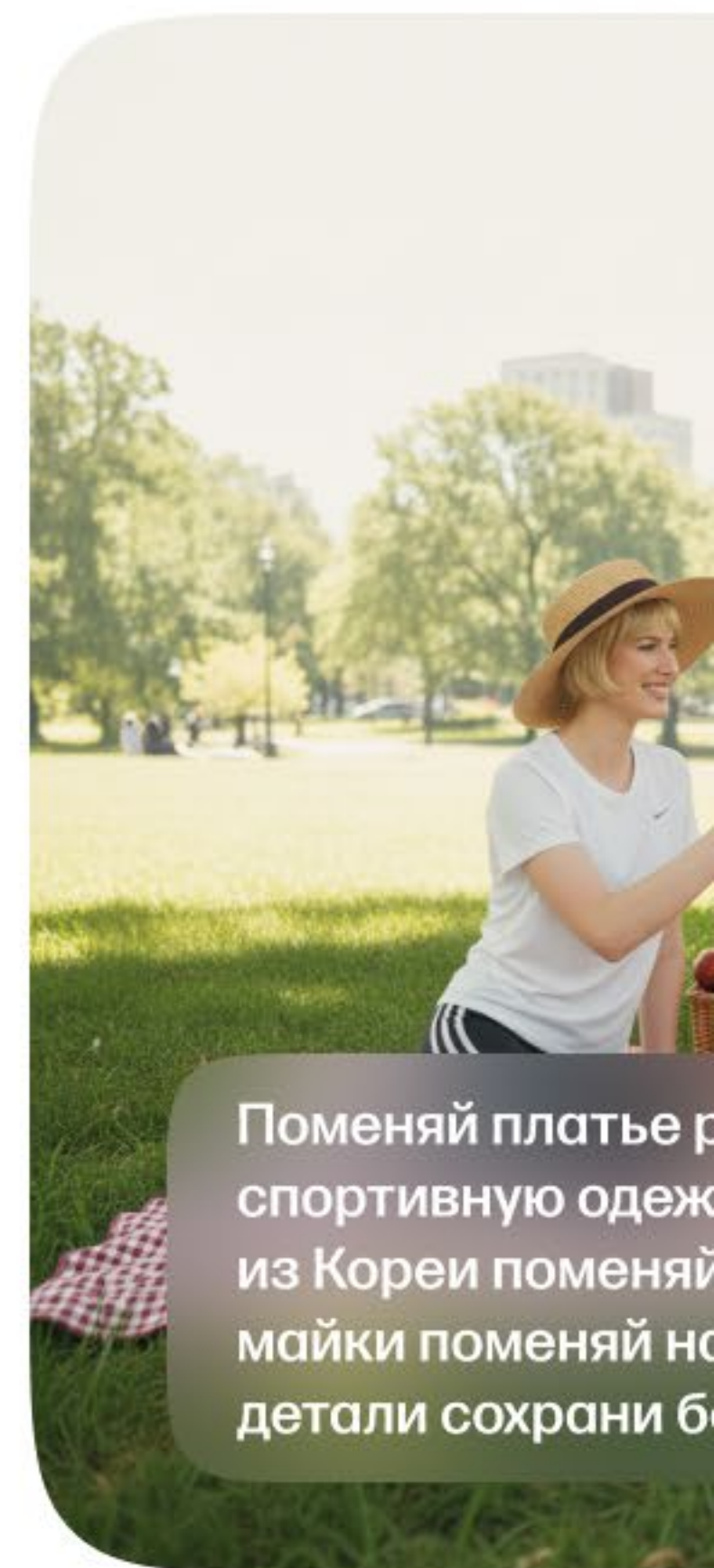
Поменяй на этом изображении окружение. Сделай, чтобы девушки находились на пикнике под большим деревом. Они сидят на красном покрывале, на нем корзина с фруктами и бутылка яблочного сока. Девушки пьют яблочный сок. Обе девушки в летней одежде



Nano Banana

# Демонстрация улучшений

Здесь в режиме диалога запрашивал  
у Nano Banana точечные изменения.





Поменяй платье русской девушки на спортивную одежду. Цвет юбки девушки из Кореи поменяй на бежевый, цвет майки поменяй на зеленую. Остальные детали сохрани без изменений





Сделай небо солнечным, с облаками. Замени стакан с яблочным соком у девушек на бокал с вишневым соком. Бутылку яблочного сока замени на бутылку вишневого сока. Добавь собаку породы далматинец, она лежит у ног русской девушки. Добавь кота из фильма Гарфилд, он лежит сбоку от кореянки и ест лазанью. За спиной девушек добавь других людей, проводящих время на пикнике. Остальные детали сохрани без изменений





Сделай небо синим. Собака не смотрит в кадр. Гарфилд объемный, в 3D, лазанья реалистичная. Добавь больше людей на фоне. Остальные детали сохрани без изменений

**В отличие от своих конкурентов Nano Banana отлично сохраняет контекст изображения при редактировании.**

**Если нейросеть зашла в тупик, то лучше открыть **новый чат.****



# Imagen 4 Ultra

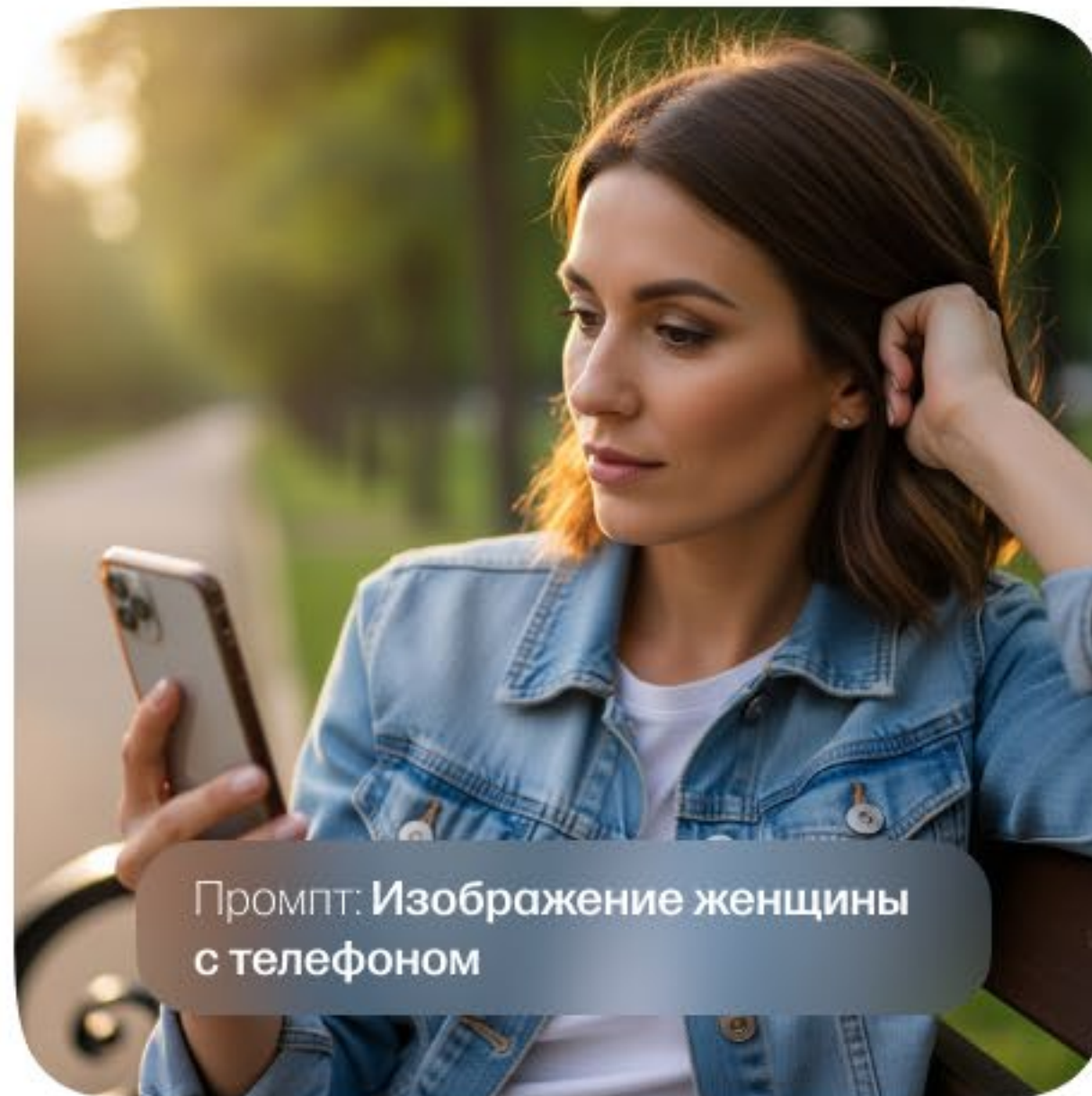


# Виды промптов

Логика такая же, как с Nano Banana

## Простой промпт

Под простым промптом подразумевается **поверхностное описание.**



Промпт: Изображение женщины с телефоном

Imagen 4 Ultra

## Детализированный промпт

Такой промпт работает лучше – в нем **больше контроля результата.** Для этого добавляйте стиль, освещение, композицию.



# Виды промптов

Логика такая же, как с Nano Banana

## Простой промпт

Под простыми промптами подразумевается **минимальное описание**

## Детализированный промпт

Такой промпт работает лучше – в нем **больше контроля результата**. Для этого добавляйте стиль, освещение, композицию



Imagen 4 Ultra

Промпт: Две молодые женщины, русская девушка со светлыми короткими волосами в шляпе и кореянка с длинными черными волосами, сидят за круглым столом у большого окна уютного итальянского ресторана. Русская подносит к губам стакан с Coca-Cola, кореянка держит свой стакан рядом на столе, обе улыбаются и разговаривают. На столе бутылка Coca-Cola, два блюда лазаньи в белых тарелках, сырная пицца на деревянной доске, брендированное меню "Pizza Gold", настольная лампа с зеленым тканевым абажуром; за окном ночной дождь, мокрая мостовая сияет отражениями светофоров, видны желтые такси, зеленые автобусы и прохожие с зонтами. Композиция: средний план, уровень глаз, фокус на лицах и еде, мягкое боке за стеклом. Свет: теплый рассеянный от лампы и теплое освещение ресторана + прохладные отражения улицы из окна; палитра: янтарно-кремовые тона внутри + холодные синие и зелёные акценты снаружи; стиль: кинематографический ретро (60-70-е), легкое пленочное зерно; объектив 10 мм. Капли дождя на стекле, блики на бутылке и стаканах, текстура деревянного стола. Высокая фотореалистичность

для Nano Banana  
был такой же промпт



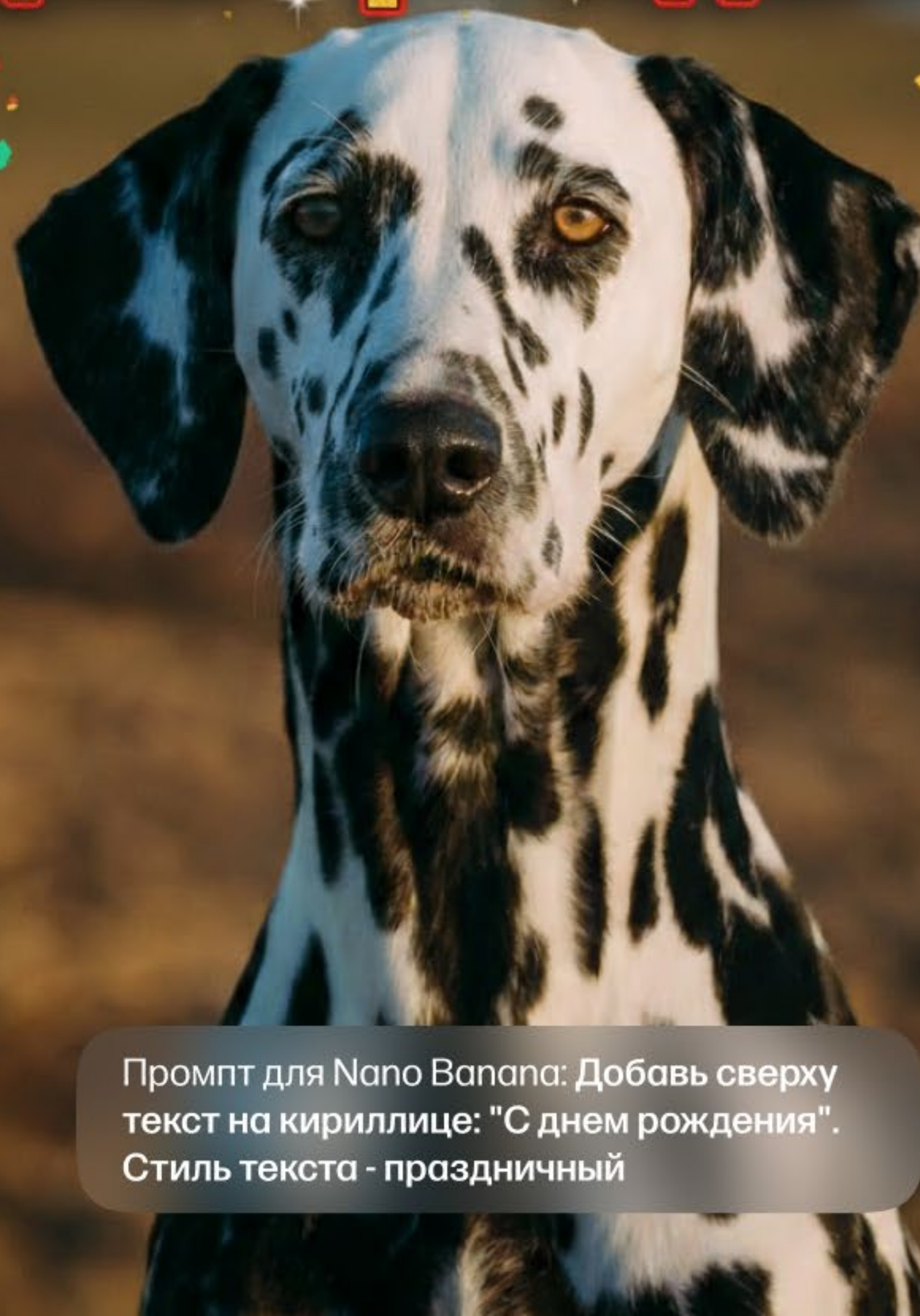
# Афиша с текстом



Nano Banana и Imagen 4 Ultra хорошо генерируют текст на кириллице. Но от случая к случаю у обеих моделей могут быть браки в генерации текста.



**С Днём рождения!**



Промпт для Nano Banana: Добавь сверху текст на кириллице: "С днем рождения".  
Стиль текста - праздничный

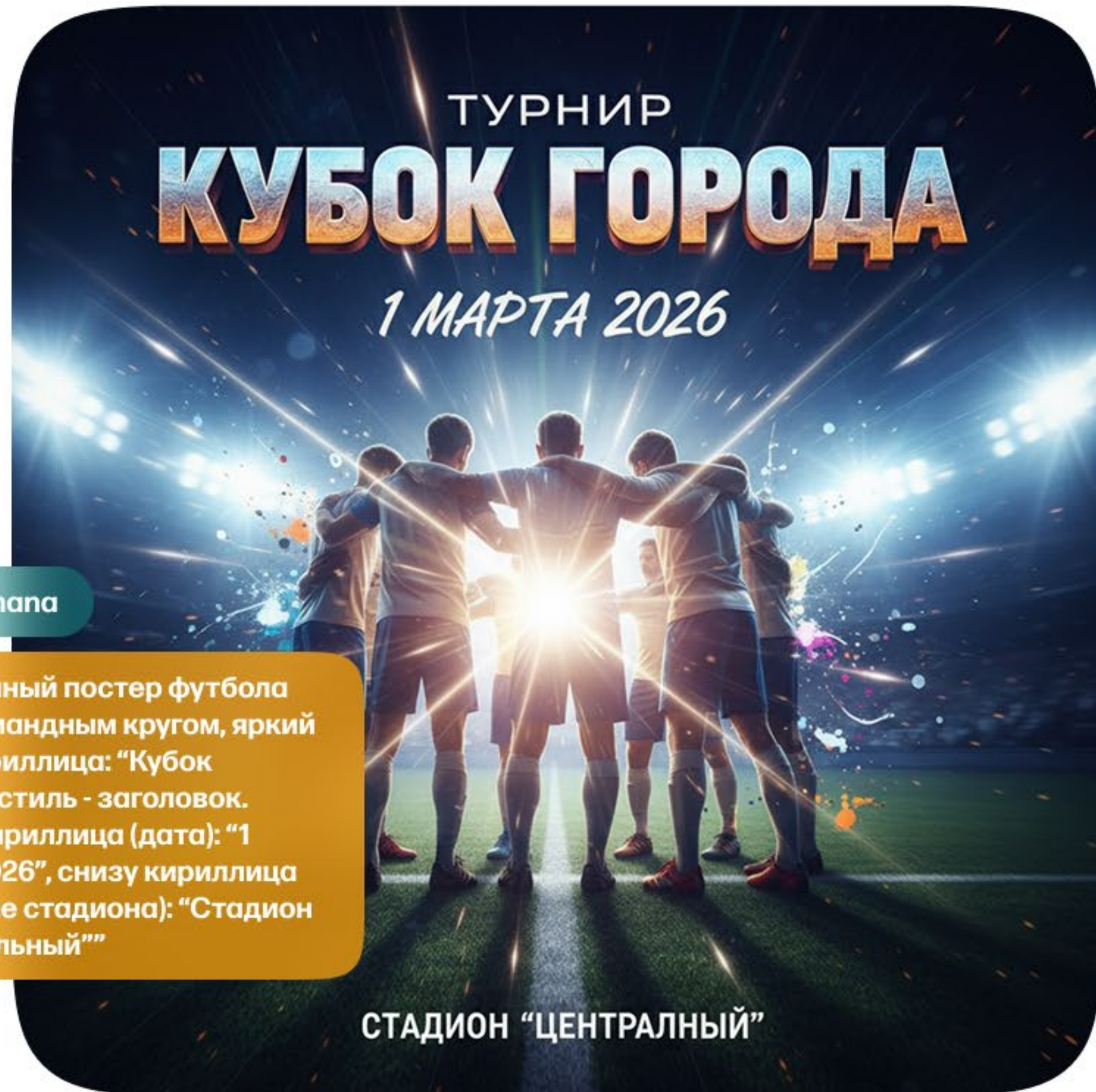
# Правила генерации текста на изображении

- Текст на изображении всегда должен быть в кавычках. Это самый важный пункт.
- Если нейросеть ошибается, можно в том же диалоге запросить правку.
- Любой текст на русском языке нужно отмечать промптом в следующей форме:

“ ... и добавь текст на кириллице: ~ВАШ ТЕКСТ~”



# Пример генерации



Nano Banana

Динамичный постер футбола 5×5 с командным кругом, яркий свет; кириллица: "Кубок Города"; стиль - заголовок. Мелко кириллица (дата): "1 марта 2026", снизу кириллица (название стадиона): "Стадион "Центральный""



Imagen 4 Ultra

Dynamic football 5×5 poster with a team huddle, bold lighting; Cyrillic headline "Кубок Города"; date & venue small.



# Пример генерации



Nano Banana

Постер летнего музыкального фестиваля, плёночное зерно, палитра заката; кириллица: "Лето Звукa", стиль - заголовок; другой текст не требуется



Imagen 4 Ultra

Постер летнего музыкального фестиваля, плёночное зерно, палитра заката; кириллица: "Лето Звукa", стиль - заголовок; другой текст не требуется



# Генерация с использованием фото



Натуральная фотография

Натуральная фотография прикреплена в новом диалоге с промптом:

Отредактируй это фото. Добавь свечи-буквы на верхушку торта, точный текст строго кириллицей: "С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ". Буквы - отдельные свечи на тонких держателях, с тёплым огоньком и мягким свечением. Размести их дугой по центру торта; между словами - интервал (без знаков). Ничего, кроме добавления свечей, не меняй: клубника, крошка, свет и фон остаются как на исходном фото.



Nano Banana

# Генерация с использованием фото



Nano Banana

Результат с простым промптом:

Добавь на торт свечи из букв. Текст на кириллице: "С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ"



# Несколько вариантов промптирования

- Простое промптирование.
- Ручное детализированное промптирование.
- Детализированное промптирование с помощью Gemini или ChatGPT.

Я составляю простой промпт и отправляю его нейросети на улучшение с таким запросом.



# Запросы к нейросети на создание промпта

- ✓ Я создаю афишу спортивного события для поста в соцсети. Используй прикрепленную фотографию как шаблон. На основе шаблона придумай промпт для Nano Banana (gemini-2.5-flash-image) с текстом на кириллице: "СМОТРИМ БАСКЕТБОЛ ВМЕСТЕ" (динамичный заголовок, слово "баскетбол" должно быть выделено больше остальных) и с датой на кириллице: "1 марта 2026 года" внизу.
- ✓ Придумай промпт для Google Imagen 4 Ultra, используя эту картинку как шаблон. Учти, что мне текст не нужен.
- ✓ Напиши промпт для съемок свадьбы в Париже. За кадром девушка поет песню.

Промпт, который придумает нейросеть, можно впоследствии отредактировать под свои задачи или оставить без изменений.



# Google Veo 3.1



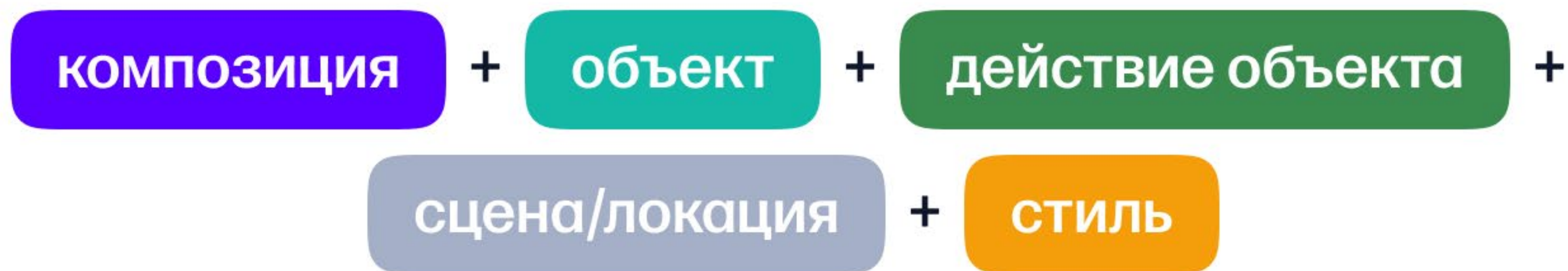
# Возможности Google Veo 3.1

Google Veo создает реалистичное видео с хорошим звуком, включая разговоры на русском языке.

- Логика промптов для Veo такая же, как и у генерации изображений – чем больше деталей, тем больше контроля результата.
- Поддерживается генерация на основе прикрепленного изображения, в том числе с фото реального человека.
- Google Veo может генерировать разговоры на русском языке с естественным голосом.
- Можно редактировать сгенерированное видео – но сейчас для этого используется версия Veo 2.



# Официальная шпаргалка промпта для Veo 3.1



Средний план: уставший сотрудник компании, потирающий голову от изнеможения, сидит перед громоздким компьютером 80-х годов в захламленном офисе поздно вечером. Сцена освещена резким флуоресцентным светом и зеленым свечением монохромного монитора. Ретро-эстетика, снято как будто на цветную пленку 80-х, слегка зернисто



# Настройки камеры для Veo 3.1

При создании изображений и видео важно также настраивать нейросетевую камеру.



## Настройка планов

- Общий план ▪ Крупный план ▪ Сверхкрупный план
- Средний план ▪ Нижний/верхний ракурс ▪ Двухкадровый план

## Настройка композиции

- Съёмка с тележки ▪ Съёмка с траектории движения ▪ Съёмка с крана
- Вид сверху ▪ Медленное панорамирование ▪ POV (съёмка от первого лица)

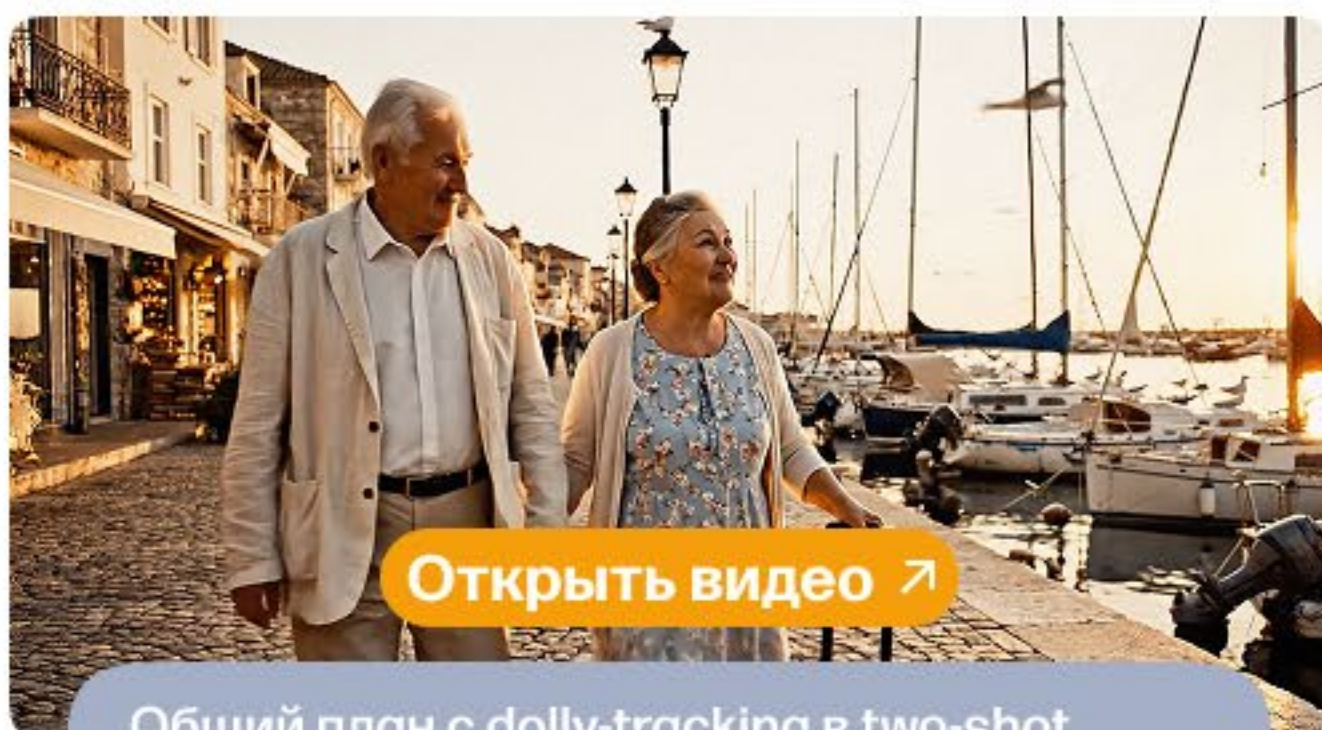
## Настройка объектива

- Малая глубина резкости ▪ Широкоугольный объектив ▪ Мягкий фокус
- Макрообъектив ▪ Глубокий фокус



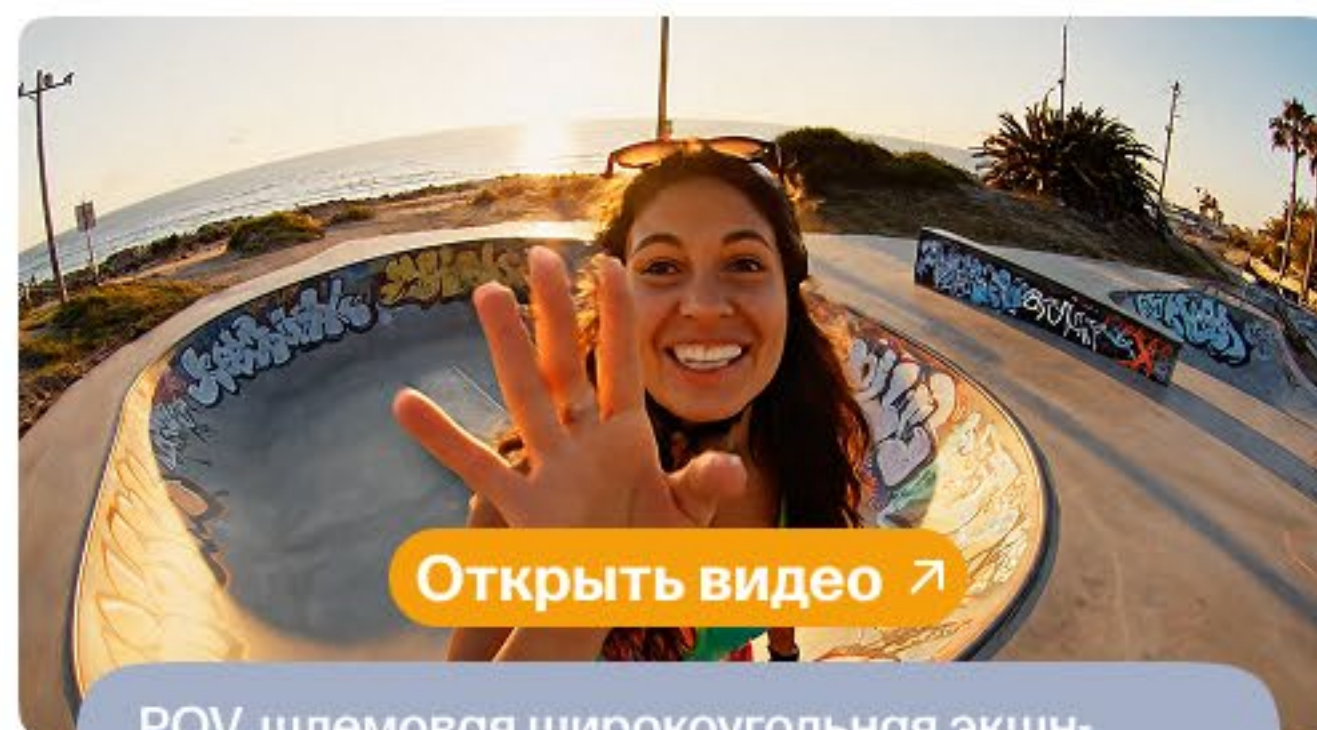
# Примеры генерации в Veo 3.1

Я использовал для этого Google Gemini, описав коротко свою идею



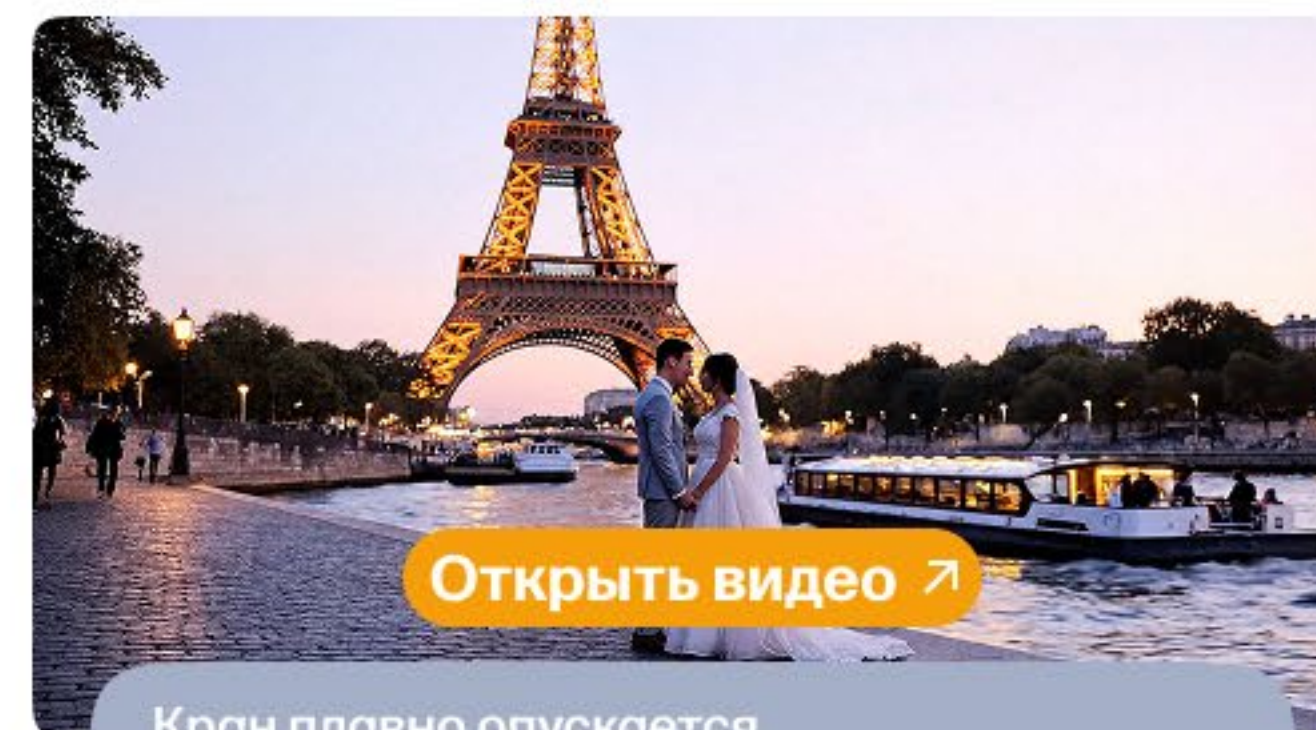
[Открыть видео ↗](#)

Общий план с dolly-tracking в two-shot и мягким медленным паном, пожилая супружеская пара держится за руки с маленьким чемоданом на колесах и идет по брусчатой набережной в “золотой час”, вдалеке тёплые витрины и пришвартованные лодки, чайки над головой, документальный характер с лёгким плёночным зерном и мягким боке от широкоугольного объектива и малой ГРИП, нативный звук: амбиент моря – волны, чайки, шаги по камню; жена по-русски восторженно говорит: “Ну какая же неопишуемая красота!”, муж по-русски отвечает с восторженным вздохом: “Да, балдэж”, органично сведено с окружением.



[Открыть видео ↗](#)

POV, шлемовая широкоугольная экшн-камера с глубокой резкостью; в самом начале друг спрашивает “снимаешь?” перед попыткой; вы заезжаете в прибрежный городской скейтпарк на “золотом часе”, подходите к небольшому разрыву и выполняете чистый олли-прыжок через него, приземляетесь и уезжаете; граффити быстро проходят по краям кадра из-за широкого угла; энергичная, но естественная картинка с легким размытием движения только на прыжке; нативный звук: колёса по бетону, щелчок деки, уезд, порывы ветра и энергичная инструментальная фоновая музыка без слов



[Открыть видео ↗](#)

Кран плавно опускается в двухперсонажный кадр с низкой точки и мягким трекингом, интимный эпизод крупного плана колец; жених и невеста под Эйфелевой башней у Сены ранним вечером при мерцающих огнях и проходящем теплоходе, романтический кинематографичный настрой с пастельной палитрой, легким свечением оптики и малой ГРИП на лицах, нативный звук: сдержанный городской амбиент и гул толпы, поверх – фоновая песня на русском языке тихо звучит под клятвы

[Другие генерации с Google Veo 3.1 ↗](#)



# Еще про промпты

- Как видно, я использую Gemini/ChatGPT для создания промптов. Это не лучший инструмент, так как он пишет слишком много лишнего. Но так быстрее насыщать промпты, которые впоследствии я либо редактирую, либо оставляю как есть.
- Чтобы промпты получались лучше, надо “скормить” Gemini/ChatGPT шаблон промпта (из предыдущих слайдов), чтобы нейросеть опиралась не него.
- Нейросети иногда наотрез игнорируют какие-то указания, особенно в видео. В таком случае, чтобы не тратить время/токены, можно сначала создать изображение и на его основе сгенерировать видео.



# Ресурсы

- Nano Banana и Veo: [gemini.google.com](https://gemini.google.com) ↗
- Nano Banana и Veo доступны в подписке Adobe с ограничениями по количеству генераций в месяц



Также я рекомендую воспользоваться ботами партнерского сервиса KolarskyAI – полезно будет иметь в запасе такие боты при возникновении проблем с доступом к Google Gemini.

[Nano Banana](#) ↗   [Veo](#) ↗

