

Использование нейросетей при создании контента



Полина Бельмас

Редактор ЦУР Тюменской области

При работе с нейросетями необходимо:

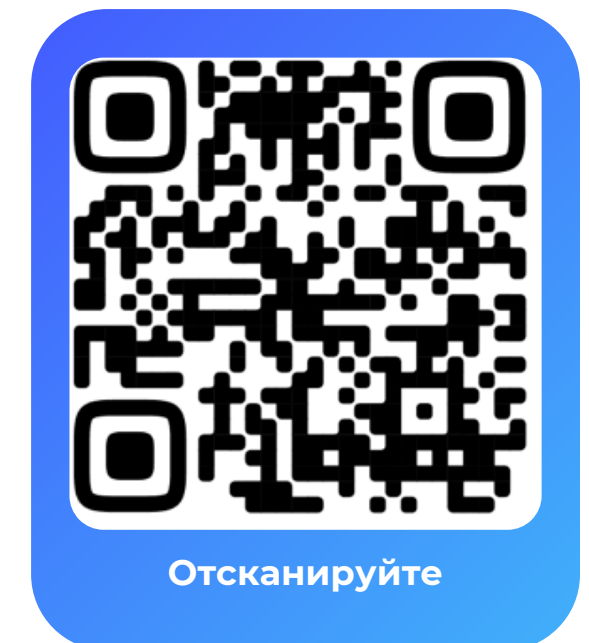
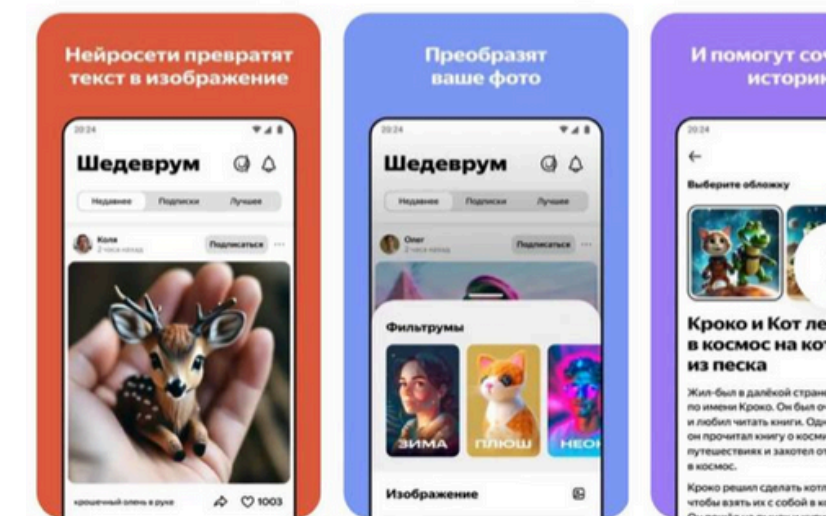
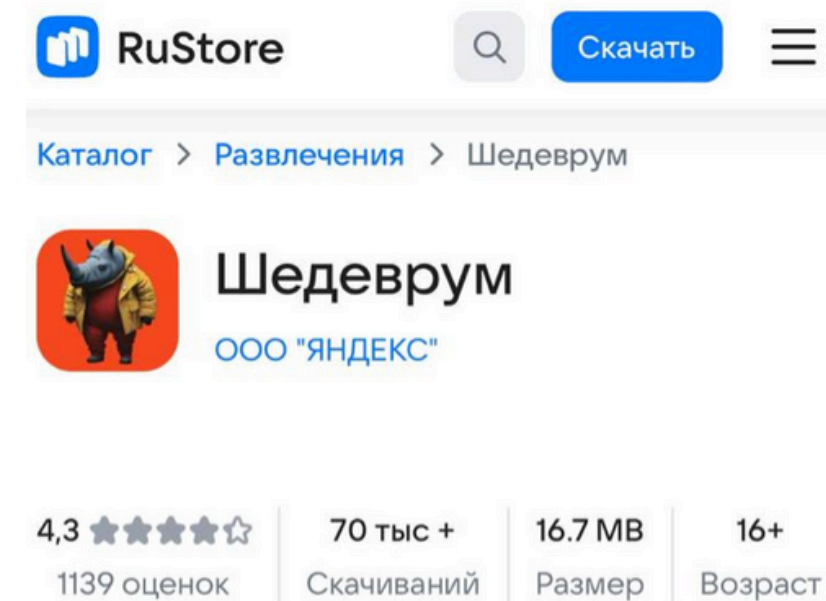
- »» Составлять подробный промпт

- »» Проверять факты

- »» Редактировать полученный результат

Шедеврум

- Приложение Яндекса, с помощью которого можно генерировать изображения и видео по текстовому описанию;
- Русскоязычная;
- Генерация с сайта имеет ограничения, которых нет в мобильном приложении.



Половина дела – хороший промпт

Промпт — это задание для нейросети, сформулированное на естественном языке.



Подробная инструкция по работе с Шедевром



Как составить запрос

Структура запроса

Ориентируйтесь на следующую структуру запроса:

1. **Объект.** Например, человек, кот, цветок, замок.
2. **Характеристики объекта.** Например, рыжий кот, белый цветок, старинный замок.
3. **Местоположение объекта.** Например, на траве, у окна, на фоне гор, под водой.
4. **Освещение.** Например, мягкое, рассеянное, пасмурное, неоновое, студийное.
5. **Цвет.** Например, яркий, приглушенный, черно-белый, пастельный.
6. **Стиль.** Например, минимализм, винтаж, готика, мультяшный, комикс, в стиле Пикассо.
7. **Композиция.** Например, портрет, крупным планом, с высоты птичьего полета.
8. **Объектив, настройки камеры.** Например, широкоугольный объектив, медленная выдержка, большая глубина резкости.

yandex.ru



Советы

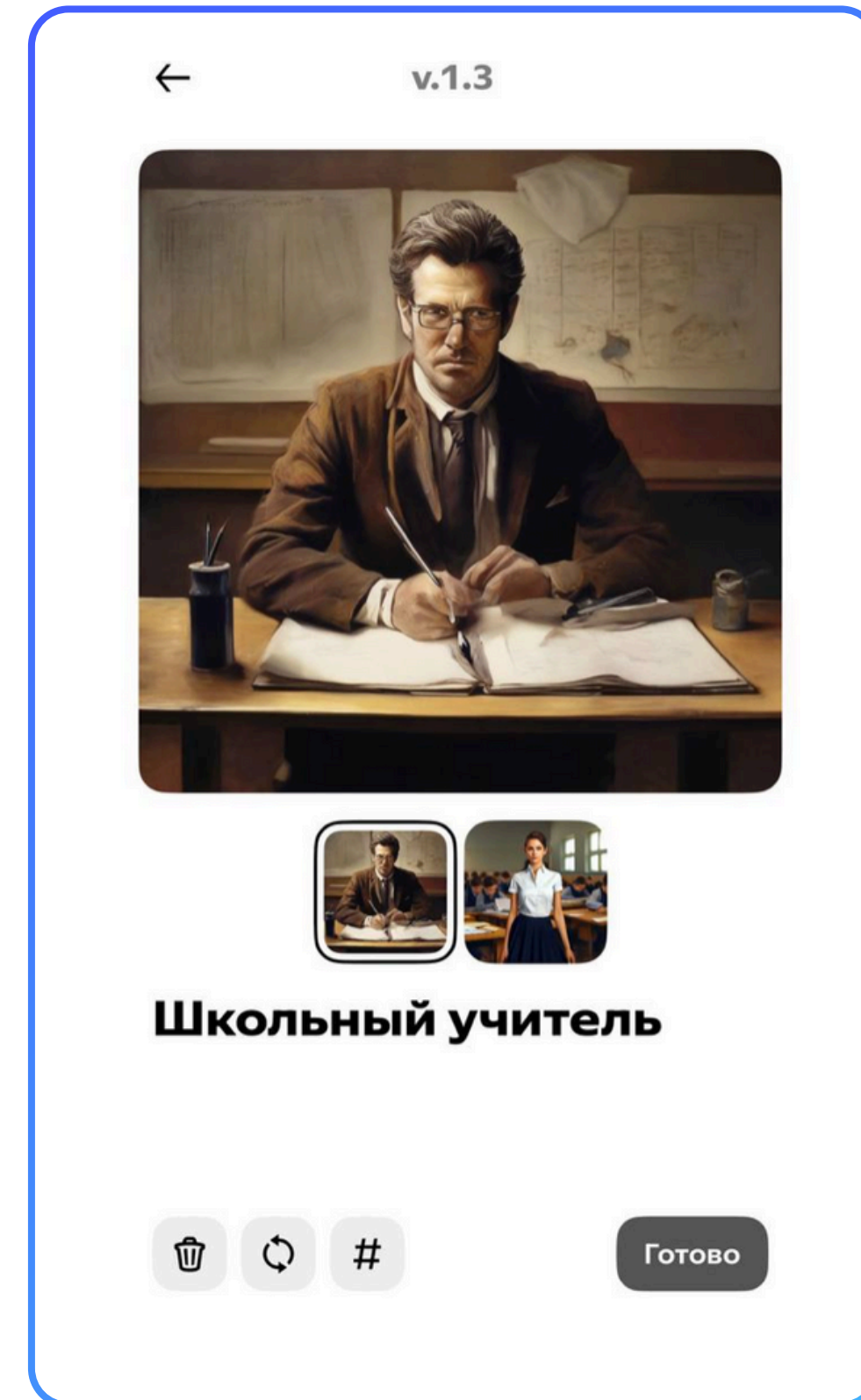
1. Четко формулируйте свой запрос. Чем яснее вы опишете, что хотите получить, тем лучше будет результат.
2. Используйте конкретные детали. Например, вместо **закат в горах** напишите **закат в заснеженных горах с соснами на переднем плане**. Подробнее читайте в статье [«Параметры»](#).
3. Укажите определенный художественный стиль или эффект. Например, **портрет девушки, акварель или кресло в стиле модерн**. Подробнее читайте в статье [«Стили»](#).
4. Используйте конкретные числа или собирательные существительные. Например, **две девушки** вместо **девушки**. Или **стая гусей** вместо **гуси**.
5. Не перегружайте запрос лишними деталями, нейросети могут обрабатывать определенное количество данных. Запрос не должен превышать 500 символов, включая пробелы и знаки препинания.
6. Не бойтесь экспериментировать. Если результат не понравился — отредактируйте запрос и запустите генерацию еще раз.

Как написать правильный промпт?

Начните с простой и понятной фразы, которая описывает, что вы хотите увидеть на изображении.

Используйте глаголы и прилагательные, чтобы описать, как должно выглядеть изображение.

Добавьте детали, которые помогут нейросети лучше понять, что именно вы хотите увидеть.

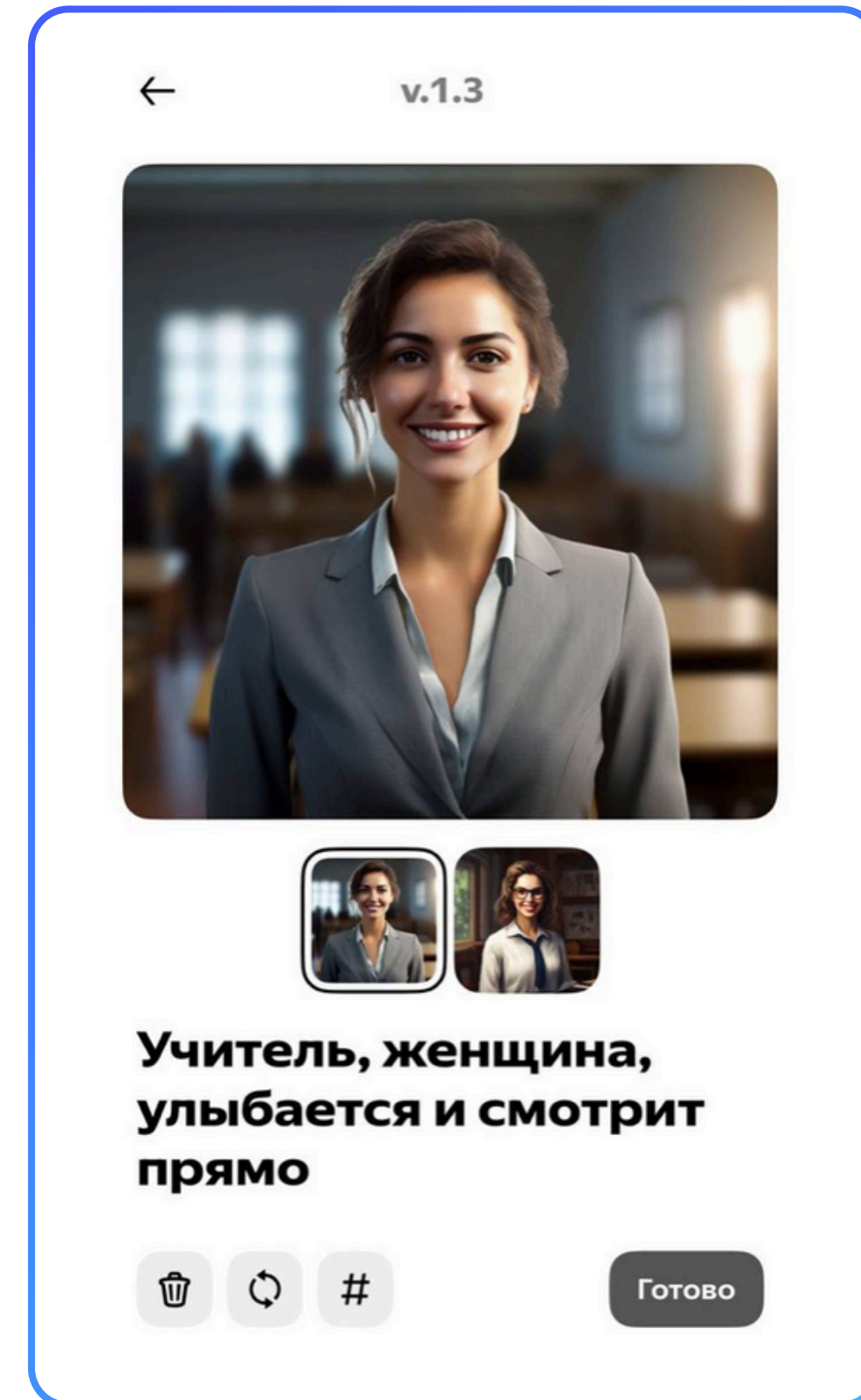


Как написать правильный промпт?

Начните с простой и понятной фразы, которая описывает, что вы хотите увидеть на изображении.

Используйте глаголы и прилагательные, чтобы описать, как должно выглядеть изображение.

Добавьте детали, которые помогут нейросети лучше понять, что именно вы хотите увидеть.

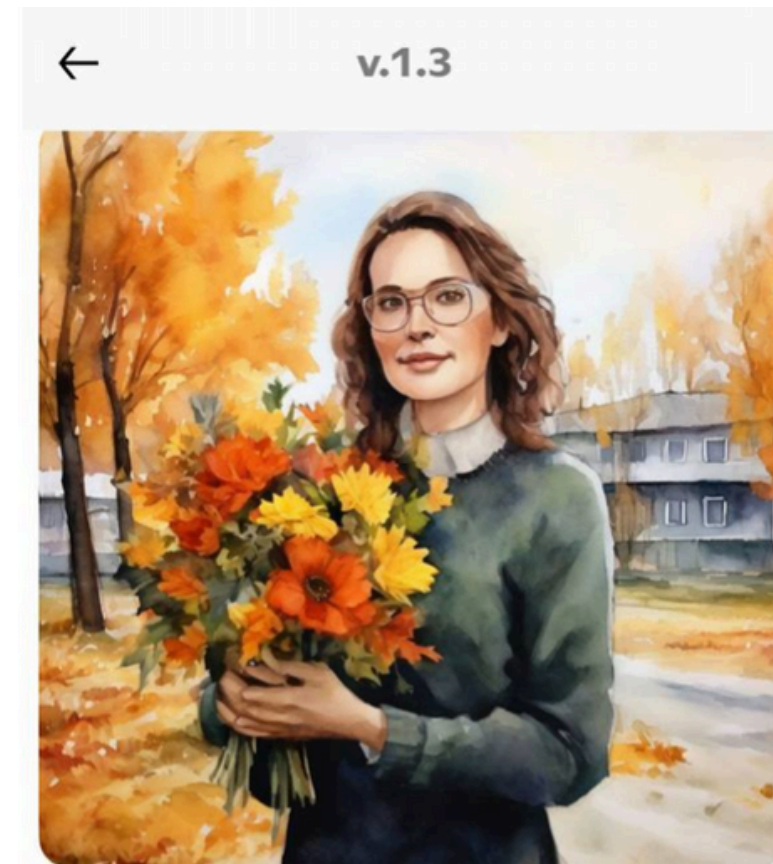


Как написать правильный промпт?

Начните с простой и понятной фразы, которая описывает, что вы хотите увидеть на изображении.

Используйте глаголы и прилагательные, чтобы описать, как должно выглядеть изображение.

Добавьте детали, которые помогут нейросети лучше понять, что именно вы хотите увидеть.



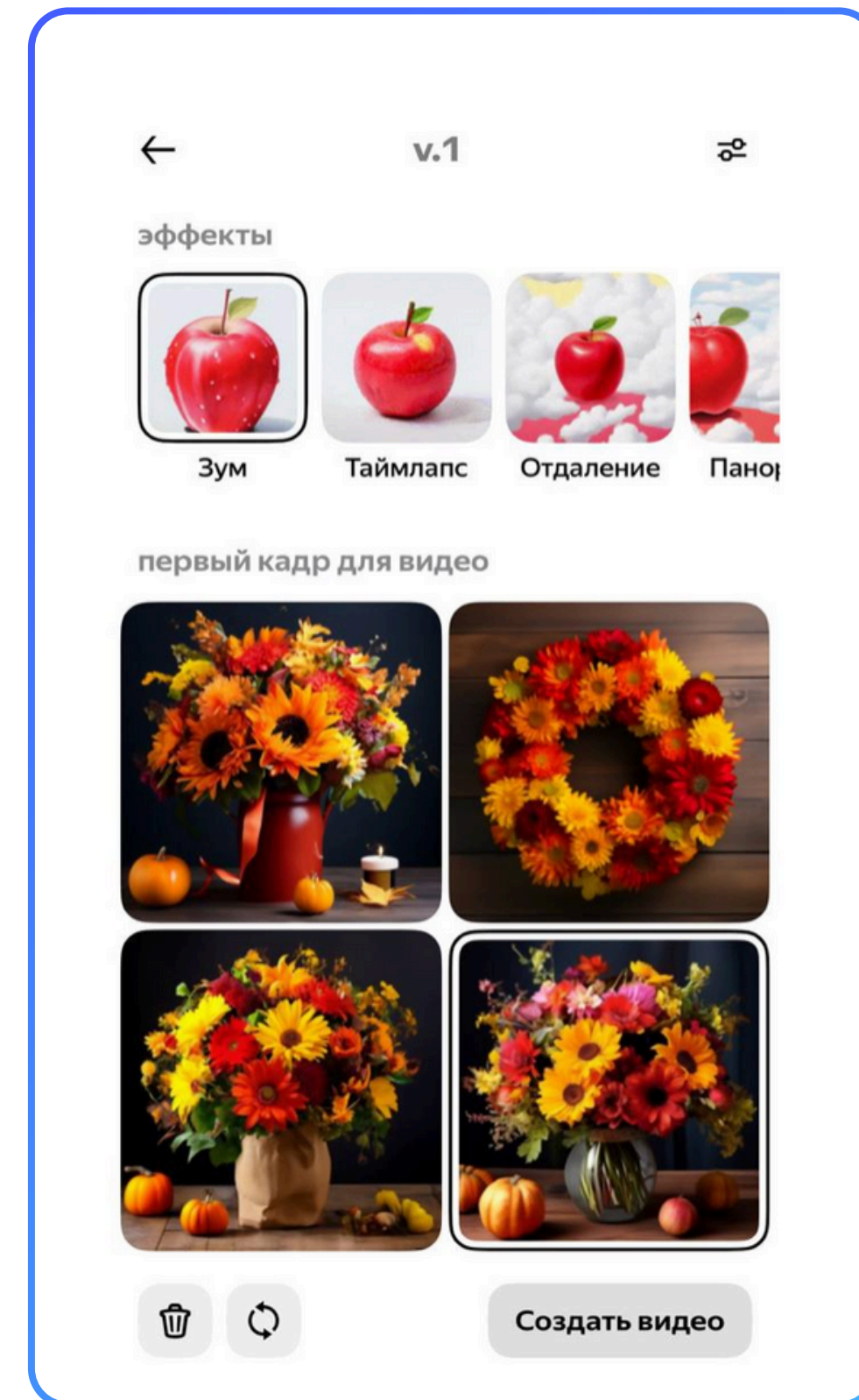
**Учитель с букетом
цветов. На заднем
плане школа. Осень.
Акварель**



Готово

Как создать видео?

1. Опишите видео, которое хотите получить.
Чем подробнее будет описание, тем релевантнее получится видео;
2. Шедеврум генерирует видео длиной 4 секунды и частотой 24 кадра в секунду;
3. Нажмите «Сгенерировать». Нейросеть сгенерирует и предложит на выбор 4 картинки — варианты первого кадра для видео;
4. Выберите первый кадр для видео и анимационный эффект для создания движения:
 - Зум (приближение);
 - Таймлапс (ускоренная перемотка);
 - Полёт;
 - Панорама;
 - Вращение;
 - Подъём;
 - Морфинг (постепенное изменение);
 - Ручной (самостоятельно настройте движение и поворот камеры по осям).



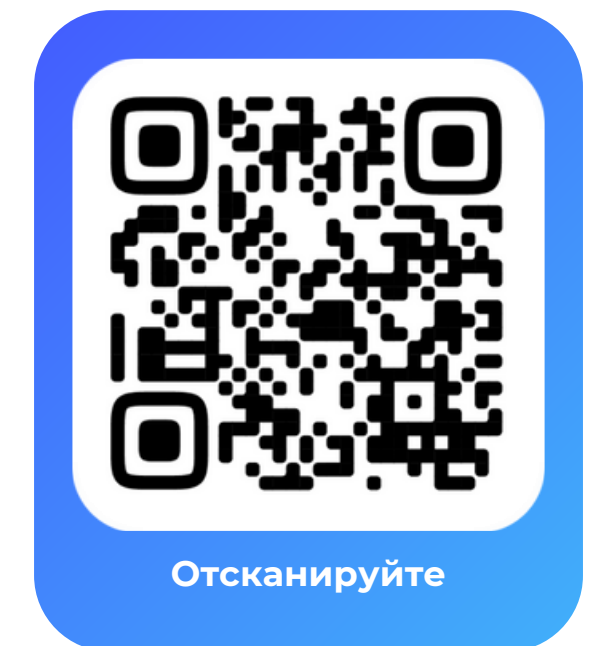
Kandinsky

- »» Сервис работает с русским языком

- »» Можно описать изображение, задать стилистику, уточнить детали


- »» Способен генерировать, редактировать, дорисовывать и объединять несколько изображений в одно новое


- »» Нейросеть умеет генерировать короткие анимационные ролики




Kandinsky


Информация о боте





Kandinsky 


241 279 пользователей в месяц

 **Kandinsky by Sber AI**
Информация

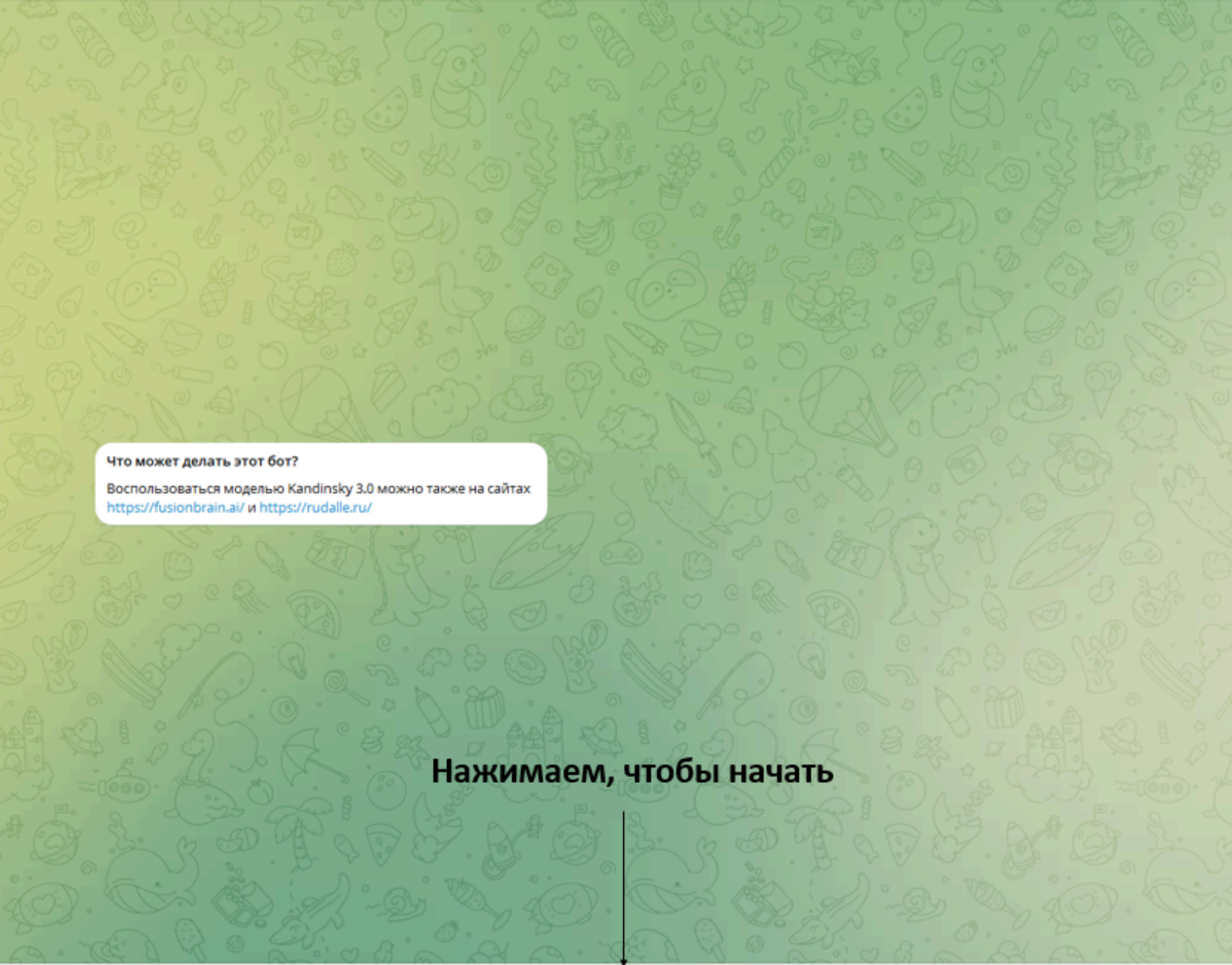
[@kandinsky21_bot](#)
Имя пользователя 

 Уведомления 

ОТПРАВИТЬ СООБЩЕНИЕ

Kandinsky 

241 279 пользователей в месяц




Что может делать этот бот?
Воспользоваться моделью Kandinsky 3.0 можно также на сайтах <https://fusionbrain.ai/> и <https://rudalle.ru/>

Нажимаем, чтобы начать

ЗАПУСТИТЬ

Kandinsky

Kandinsky 
241 279 пользователей в месяц

Привет, Я Kandinsky bot! 🤖

Я умею:

- 🔥 Генерировать изображения по описанию
- 🎥 Генерировать видео по описанию
- 🌈 Смешивать изображения
- ★ Переносить стиль на изображение
- 🔄 Генерировать вариации изображения
- 😊 Создавать стикеры

Начиная использование телеграм-бота, вы соглашаетесь с правилами пользования, ознакомьтесь с которыми можно здесь: </rules>

🇬🇧 For English, please, visit fusionbrain.ai 12:37

Выберите режим

Чтобы начать, выберите один из вариантов работы с моделью 13:55

- 🔥 Генерация изображения
- 🎥 Генерация видео
- 🌈 Смешивание
- ★ Перенос стиля
- 🔄 Вариации изображения
- 😊 Создание стикера


Можно создать изображение

Введите текстовый запрос в строку ввода

Чтобы картинка получилась красивой и ожидаемой, постарайтесь указать побольше деталей: описание объектов, настроение, цвета 12:38

← Назад 🏠 Главное меню

Kandinsky

Kandinsky 
241 279 пользователей в месяц

Привет, Я Kandinsky bot! 🤖

Я умею:

- 🖼️ Генерировать изображения по описанию
- 🎬 Генерировать видео по описанию
- 🌐 Смешивать изображения
- ⭐ Переносить стиль на изображение
- 🔄 Генерировать вариации изображения
- 😊 Создавать стикеры

Начиная использование телеграм-бота, вы соглашаетесь с правилами пользования, ознакомиться с которыми можно здесь: </rules>

🇬🇧 For English, please, visit fusionbrain.ai 12:37

Выберите режим
Чтобы начать, выберите один из вариантов работы с моделью 13:55

- 🖼️ Генерация изображения
- 🎬 Генерация видео
- 🌐 Смешивание
- ⭐ Перенос стиля
- 🔄 Вариации изображения
- 😊 Создание стикера

Можно создать видео или анимацию

gif

Видео Анимация

Выберите режим генерации

- 🎬 Видео — модель генерирует цельное видео.
- 🎞️ Анимация — последовательность картинок, объединяющихся в видео. 12:38

🔙 Видео

🎞️ Анимация

🔙 Назад 🏠 Главное меню

Kandinsky

Kandinsky 241 279 пользователей в месяц

Привет, Я Kandinsky bot! 🍌

Я умею:

- 🍌 Генерировать изображения по описанию
- 🎥 Генерировать видео по описанию
- 🌙 Смешивать изображения
- ★ Переносить стиль на изображение
- 🔄 Генерировать вариации изображения
- 😊 Создавать стикеры

Начиная использование телеграм-бота, вы соглашаетесь с правилами пользования, ознакомьтесь с которыми можно здесь: [/rules](#)

🇺🇸 For English, please, visit [fusionbrain.ai](#) 12:37

Выберите режим

Чтобы начать, выберите один из вариантов работы с моделью 13:55

- 🍌 Генерация изображения
- 🎥 Генерация видео
- 🌙 Смешивание
- ★ Перенос стиля
- 🔄 Вариации изображения
- 😊 Создание стикера

Создать одну картинку из двух изображений/запросов

Картина + Картина

Картина или текст

Результат

Выберите тип смешивания

В этом режиме изображения гармонично объединяются в одну картинку. Я могу смешать две картинки или картинку с текстом. 12:39

- 🖼️ Картина + картинка
- 🍌 Картина + текст

Назад Главное меню

Kandinsky

Kandinsky 241 279 пользователей в месяц

Привет, Я Kandinsky bot! 🤖

Я умею:

- 🔥 Генерировать изображения по описанию
- 🎬 Генерировать видео по описанию
- 🌈 Смешивать изображения
- ★ Переносить стиль на изображение
- 🔄 Генерировать вариации изображения
- 😊 Создавать стикеры

Начиная использование телеграм-бота, вы соглашаетесь с правилами пользования, ознакомьтесь с которыми можно здесь: </rules>

🇺🇸 For English, please, visit fusionbrain.ai 12:37

Выберите режим
Чтобы начать, выберите один из вариантов работы с моделью 13:55

- 🔥 Генерация изображения
- 🎬 Генерация видео
- 🌈 Смешивание
- ★ Перенос стиля
- 🔄 Вариации изображения
- 😊 Создание стикера

Стиль одного изображения переносится на другое

Исходник + Результат

Стиль с картинки или текста


Выберите тип переноса стиля

В этом режиме цвета и стиль с одного изображения переносятся на другое. 12:39

- 🖼️ Стиль с картинки
- 🔥 Стиль текстом

Назад Главное меню

Kandinsky

Kandinsky 
241 279 пользователей в месяц

Привет, Я Kandinsky bot! 🙌

Я умею:

- 👉 Генерировать изображения по описанию
- 🎥 Генерировать видео по описанию
- 🌈 Смешивать изображения
- ★ Переносить стиль на изображение
- 🔄 Генерировать вариации изображения
- 😊 Создавать стикеры

Начиная использование телеграм-бота, вы соглашаетесь с правилами пользования, ознакомьтесь с которыми можно здесь: [/rules](#)

🇬🇧 For English, please, visit [fusionbrain.ai](#) 12:37

Выберите режим
Чтобы начать, выберите один из вариантов работы с моделью 13:55

- 👉 Генерация изображения
- 🎥 Генерация видео
- 🌈 Смешивание
- ★ Перенос стиля
- 🔄 Вариации изображения
- 😊 Создание стикера

Вариант изображения, сгенерированного на основе другого изображения

Исходник **Результат**

Отправьте изображение для вариации
Прикрепите его именно как фото, а не файл 12:40

Назад Главное меню

Kandinsky

Kandinsky 241 279 пользователей в месяц

Привет, Я Kandinsky bot! 🤖

Я умею:

- 👉 Генерировать изображения по описанию
- 🎥 Генерировать видео по описанию
- 🌈 Смешивать изображения
- ★ Переносить стиль на изображение
- 🔄 Генерировать вариации изображения
- 😊 Создавать стикеры

Начиная использование телеграм-бота, вы соглашаетесь с правилами пользования, ознакомиться с которыми можно здесь: [/rules](#)

🇬🇧 For English, please, visit [fusionbrain.ai](#) 12:37

Выберите режим

Чтобы начать, выберите один из вариантов работы с моделью 13:55

- 👉 Генерация изображения
- 🎥 Генерация видео
- 🌈 Смешивание
- ★ Перенос стиля
- 🔄 Вариации изображения
- 😊 Создание стикера

Создание стикеров

Введите запрос для создания стикера в строку ввода

Чтобы стикер получился красивым и ожидаемым, постарайтесь указать побольше деталей: описание объектов, настроение, цвета 12:40

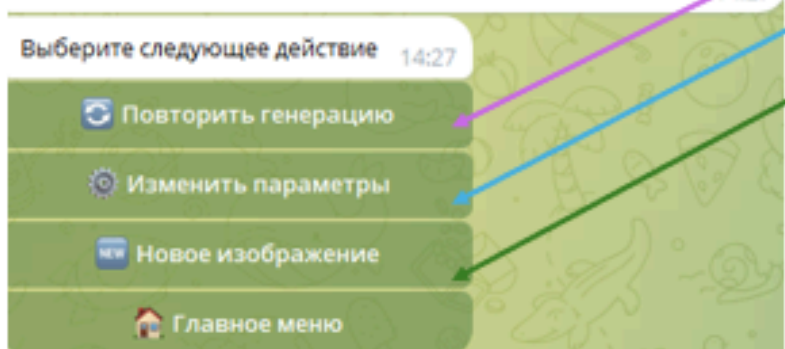
Назад Главное меню

Kandinsky



Запрос:
Тобольск в 3000 в стиле футуризм

Режим: Генерация по тексту
Стиль: Нет
Соотношение сторон: 1:1
Модель: Kandinsky 3.1
Негативный промпт: текст



Можно **скачать полученный результат**,
сгенерировать другое изображение по
этому же запросу, **поменять настройки**,
сгенерировать новое изображение.

»» Создание контент-плана

»» Генерация идей для активностей

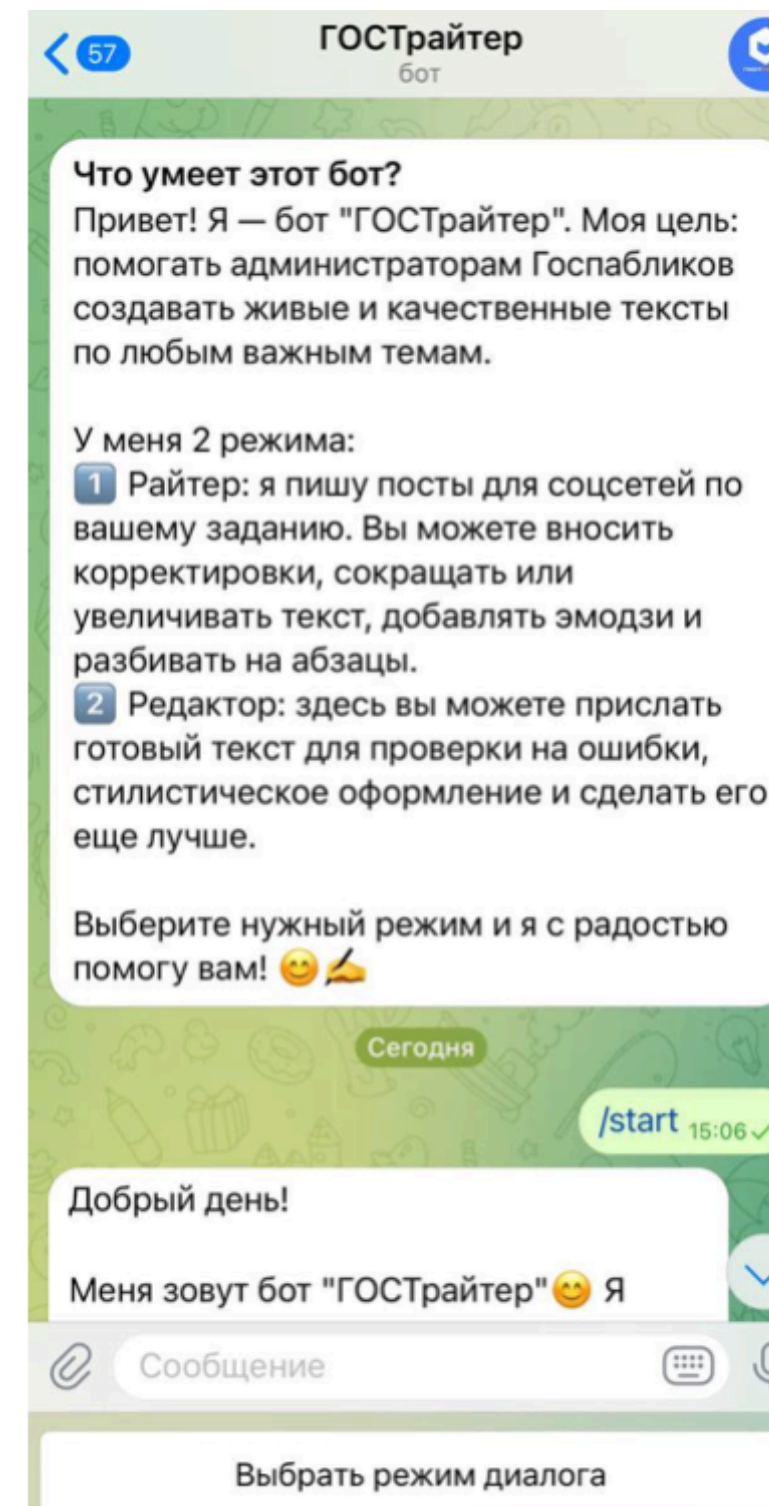
»» Написание постов



Отсканируйте

ГОСТрайтер

ГОСТрайтер – это инструмент, который упростит вашу работу. Но важно помнить, что созданный им текст необходимо критически оценивать и использовать его только как один из источников информации. Чтобы бот работал, нужно правильно его инструктировать.



Как написать хороший промпт?

Начинайте свой запрос словами-действиями, такими как: «создай», «напиши», «придумай»

Дайте больше фактуры. Детально опишите ситуацию, на основании которой вы хотите получить готовый текст

Пишите конкретно. Добавляйте в запрос уточняющие вопросы, иначе сервису придется угадывать, в чем суть вопроса, и вероятность корректного ответа снизится

Укажите длину ответа. Чат-бот сам придумает длину ответа, если это не указано в подсказке



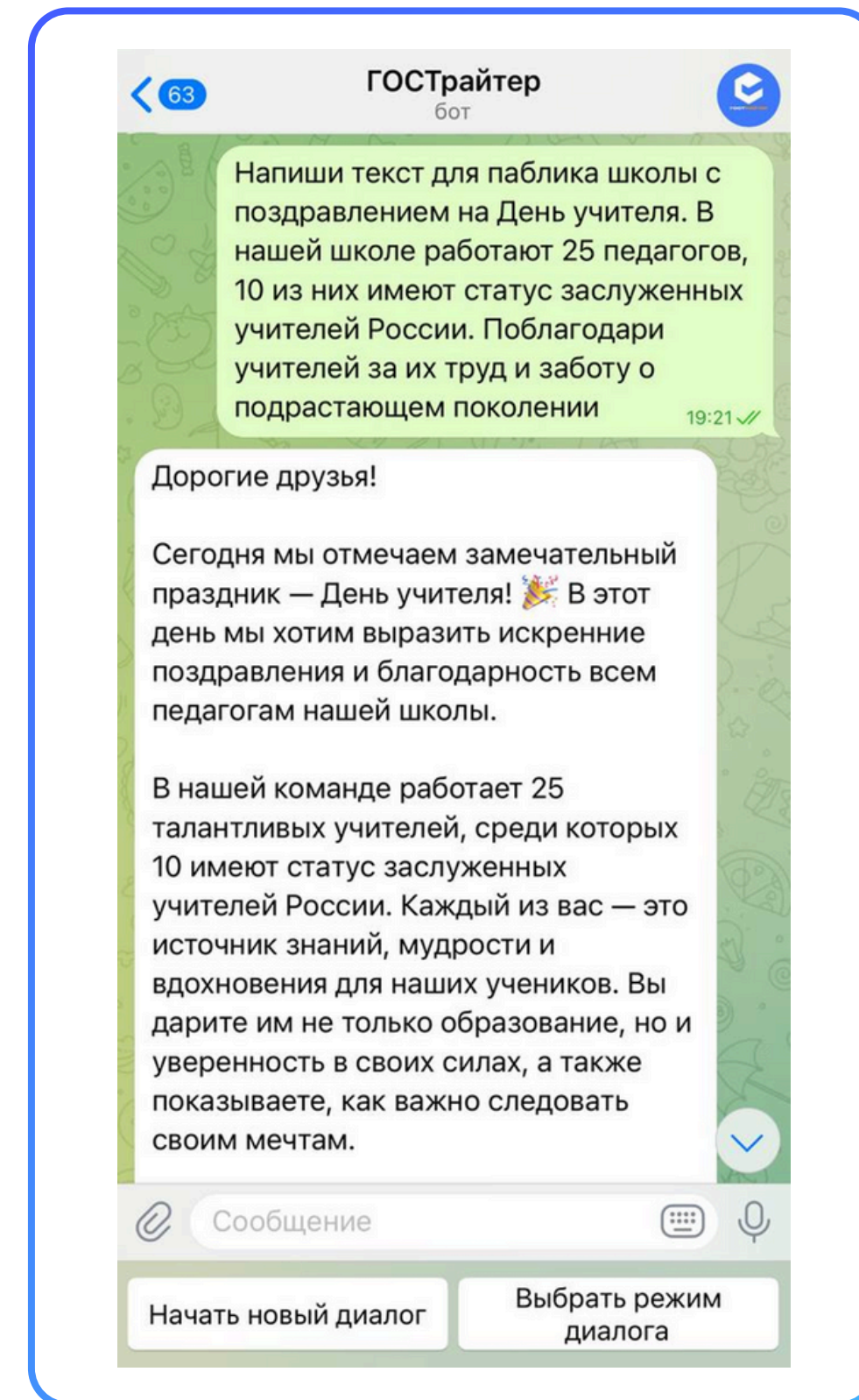
Как написать хороший промпт?

Начинайте свой запрос словами-действиями, такими как: «создай», «напиши», «придумай»

Дайте больше фактуры. Детально опишите ситуацию, на основании которой вы хотите получить готовый текст

Пишите конкретно. Добавляйте в запрос уточняющие вопросы, иначе сервису придется угадывать, в чем суть вопроса, и вероятность корректного ответа снизится

Укажите длину ответа. Чат-бот сам придумает длину ответа, если это не указано в подсказке



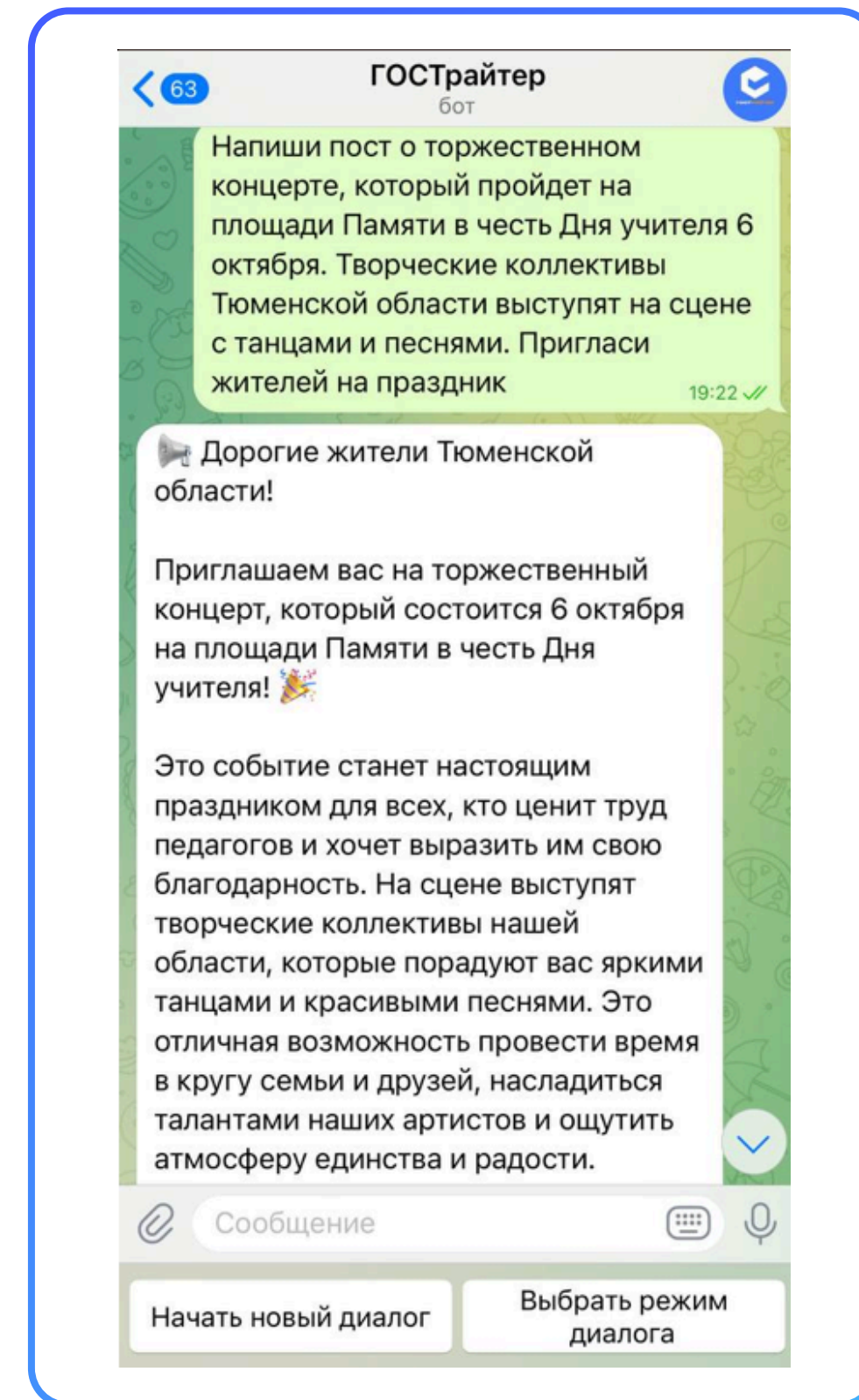
Как написать хороший промпт?

Начинайте свой запрос словами-действиями, такими как: «создай», «напиши», «придумай»

Дайте больше фактуры. Детально опишите ситуацию, на основании которой вы хотите получить готовый текст

Пишите конкретно. Добавляйте в запрос уточняющие вопросы, иначе сервису придется угадывать, в чем суть вопроса, и вероятность корректного ответа снизится

Укажите длину ответа. Чат-бот сам придумает длину ответа, если это не указано в подсказке



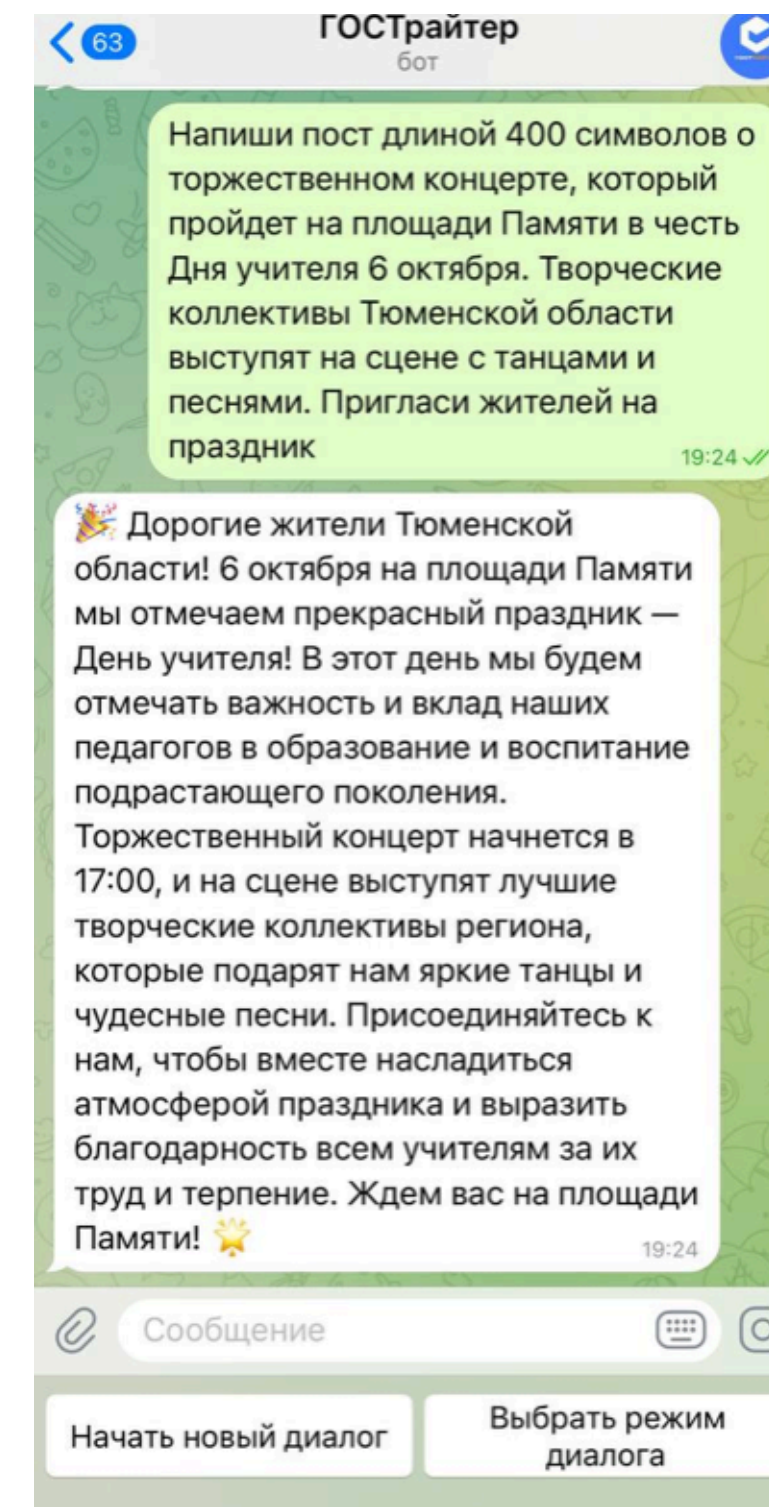
Как написать хороший промпт?

Начинайте свой запрос словами-действиями, такими как: «создай», «напиши», «придумай»

Дайте больше фактуры. Детально опишите ситуацию, на основании которой вы хотите получить готовый текст

Пишите конкретно. Добавляйте в запрос уточняющие вопросы, иначе сервису придется угадывать, в чем суть вопроса, и вероятность корректного ответа снизится

Укажите длину ответа. Чат-бот сам придумает длину ответа, если это не указано в подсказке



Подборка полезных нейросетей

- **Перевести аудио в текст:**
transcribe.com
- **Удалить голос из песни:**
vocalremover.org
- **Сделать ч/б фото цветным:**
palette.fm

ТЕКСТЫ

- [MyGPT](#)
- [Copy.ai](#)
- [Notion AI](#)
- [Jasper](#)

ПРЕЗЕНТАЦИИ

- [Tome](#)
- [SlidesAI.io](#)
- [Beautiful.AI](#)
- [SlideBean](#)
- [Sway от Office](#)

ГОЛОС

- [VERBATIK](#)
- [Natural Reader](#)
- [FakeYou](#)
- [Enhance Speech](#)

ГРАФИКА

- [Kandinsky](#)
- [DALL-E 2](#)
- [Lensa](#)

ПРОДУКТИВНОСТЬ

- [ChatGPT](#)
- [Poised](#)
- [Compose](#)
- [Ideas AI](#)
- [Jasper](#)

КОДИНГ

- [CodePal](#)
- [BLACKBOX](#)
- [Bito](#)

ВИДЕО

- [Synthesia](#)
- [Fliki](#)
- [Movio](#)
- [RunwayML](#)

МУЗЫКА

- [Suno AI](#)
- [Aiva](#)
- [Maroofy](#)
- [Mubert](#)
- [Boomy](#)
- [Endel](#)

ПОИСК

- [Lexii ai](#)
- [Phind](#)
- [Perplexity](#)
- [ANDI](#)