



Элементарный AI



Генерация изображений

Задача:

- сгенерировать изображение и видео по текстовому описанию

Сети, которые можно использовать в России

- Яндекс Шедеврум (<https://shedevrum.ai/>)

- Кандинский 3.1 (<https://fusionbrain.ai>)

- LeonardoAI (leonardo.ai)



Запрос

Сгенерируй помесь ежа с ужом



[Опубликуйте, чтобы сохранить](#)

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





Картинки



Видео



API



Профиль



Документация

✦ 📄 ↶ ↷ 🗃️ 🎯 🗑️ ⬇️ 60% ▾



1024x1024 1:1 16:9 9:16 3:2 2:3



Промпт Негативный промпт Стиль Сбросить

Сгенерируй помесь ужа с ежом. ✎ ✦

Preset
Leonardo Phoenix

Prompt Enhance
Auto

Preset Style
Dynamic

Contrast
Medium

Generation Mode

Fast

Quality

Ultra

Image Dimensions

2:3

1:1

16:9

More

Small
896x896

Medium
1024x1024

Large
1120x1120

Number of Images

1

2

3

4

Private Mode

Advanced Settings

New



Сгенерируй помесь ежа с ужом



Generate 24



You are currently on a free plan.
Upgrade for priority generations, additional token credits, and much more!

Upgrade Plan



Create an intriguing illustration of a fantastical creature that is a hybrid ...



LeonardoPhoenix

Dynamic

4

1120 x 1120px



Generation History
Yesterday



Humorous adaptation of the 'Distracted Boyfriend' meme in the same...



LeonardoPhoenix

Dynamic

4

1120 x 1120px







Оживить видео

Задача:

- превратить картинку в движущееся изображение

Сети, которые можно использовать в России

-<https://klingai.com>



KLING Creative Space



Text to Video

Image to Video

 Image and Prompt

Add End Frame

JPG / PNG files up to 10MB with minimum dimensions of 300px

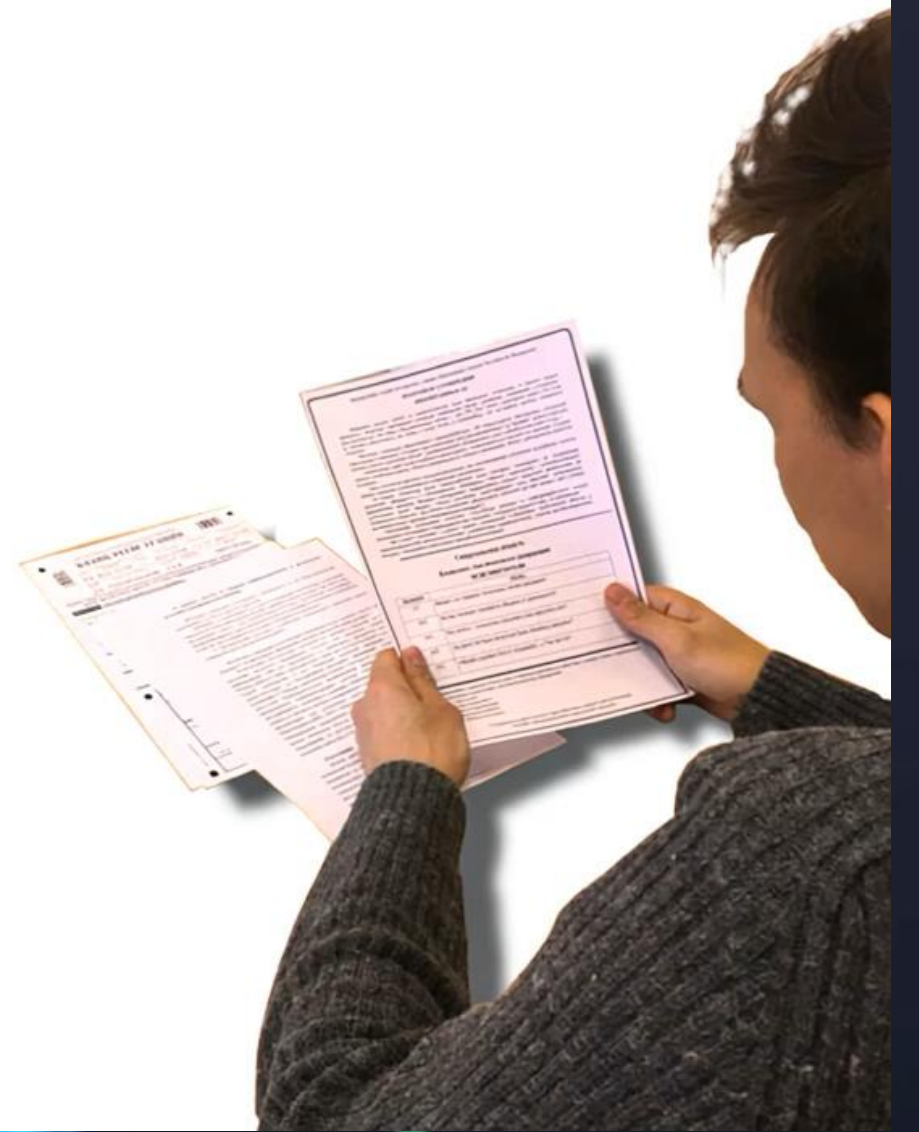
 Click / Drop / Paste

Select from [History](#)

Prompt (Optional)

Generate





Суммаризация текстов

Задача:

- сократить объём текста

Сети, которые можно использовать в России

- Яндекс GPT (<https://ya.ru/ai/gpt-4>)

- Gigachat GPT (<https://giga.chat/>)



Чаты

Полезное

Персонажи

Профиль

Сократи текст:

Создавайте и управляйте

Легко подключайте и настраивайте нужные сервисы в консоли управления. Установите интерфейс командной строки (CLI) или управляйте ресурсами через Terraform.

Используйте API сервисов

Получите идентификатор (IAM-токен или API-ключ) и пользуйтесь сервисами Yandex Cloud через API.

Контролируйте расходы

Проверяйте объём использованных ресурсов или резервируйте ресурсы на будущее, чтобы сэкономить, в разделе Биллинг.



Подключение и настройка сервисов выполняется в консоли управления или через CLI/Terraform. Доступ к сервисам возможен через API с использованием IAM-токена или API-ключа. Контроль расходов осуществляется в разделе Биллинг, где можно отслеживать использование ресурсов и резервировать их для экономии.

[Перенести в Умный редактор](#)[Какие способы подключения сервисов доступны?](#)[Как получить доступ к сервисам через API?](#)[Где контролировать расходы за использование ресурсов?](#)

Теперь шаблоны
запросов и гайд здесь

[Буду знать!](#)

О чём поговорим?



8. Векторы

найти ср. ариф. ~~5, 4~~ 5, 4; 3, 7 и 4, 7.
 $5, 4 + 3, 7 + 4, 7 = 13, 8 : 3 = 4, 6$

$$\frac{a+b+c}{3} = \text{ср. ариф.}$$

9. ММММ

-90°

150°

360°

10, 000

	$\frac{S_I + S_{II}}{T_I + T_{II}}$
I	2,4
II	0,6

1) $S_I = 2,4 \cdot 15 = 36$

$S_{II} = 0,6 \cdot 12 = 7,2$

$S_I + S_{II} = 43,2$ (кВт)

2) $T_I + T_{II} = 2,4 + 0,6 = 3$

3) $\sigma_{ср} = \frac{S_I + S_{II}}{T_I + T_{II}} = \frac{43,2}{3} = 14,4$ (кВт/ч)

N3

a) $48\% = 0,48$

$3,2\% = 0,032$

$134\% = 1,34$

б) $0,100 = 10\%$

2
Подписи в школе

Генерация текст-в-аудио

Задача:

- сгенерировать звук из текста

Сети, которые можно использовать в России

- yandex.cloud (<https://yandex.cloud/ru/services/speechkit>)

-steosvoice (<https://cybervoice.io/>) [удобно использовать через Телеграмм]

Инструменты Wondershare

Видеоредактор

«Много-в-1»:

- генерация изображений и видео
- текст в аудио
- аудио в текст
- автоперевод видео
- генерация фоновой музыки

и огромная коллекция других AI-инструментов, включая те, что на сайте

-]

