

ИИ помощник Leo в браузере Brave - работа через API VseGPT

- 1 Open VseGPT : OpenAI API для ChatGPT, GPT-4, Claude 3 Opus в России без VPN – Brave

The screenshot shows the VseGPT.ru website loaded in a Brave browser. The page features a dark header with the site's logo and navigation links for 'Преимущества', 'Тарифы', 'Модели', 'Интеграции', 'Документация', and 'Регистрация + бесплатный тест + API'. A prominent orange banner at the top right claims '120+ нейросетей с алтайлом 99% доступ из России без VPN и блокировок OpenAI API для интеграций'. Below the banner, there's a section titled 'Вебчат и OpenAI API без VPN' listing various AI models like ChatGPT 4, GPT-4o, Claude 3.5 Sonnet, Claude 3 Opus/Sonnet/Haiku, Google Gemini Pro, Llama 405B... and noting payment via Russian cards at '199 р в месяц*'. A red button for 'Регистрация + бесплатный тест' is visible. The main content area contains several examples of AI-generated text, such as 'Напиши 10 идей для детского праздника.' and 'Напиши рекламный текст для пиццерии в городе Королев.' To the right, a sidebar highlights 'Живые примеры работы с нашим чатом в этом видео!'. The bottom of the page has a section titled 'Наши преимущества'.

2

Click here

The screenshot shows the VseGPT.ru website. At the top, there's a navigation bar with links for 'Преимущества', 'Тарифы', 'Модели', 'Интеграции', 'Документация', 'Регистрация + бесплатный тест + API', and 'Вход'. Below the navigation, there's a large video player window. The video player has a play button and displays text in Russian. To the right of the video player, there's a sidebar with the heading 'Живые примеры работы с нашим чатом в этом видео!'.

3

Click here

The screenshot shows the VseGPT.ru website again. A new element is a sidebar on the right labeled 'Leo AI' which contains a section for 'VseGPT Haiku' with the identifier 'anthropic/clause-3-haiku'. The sidebar also includes a button 'Получить краткий пересказ страницы', a toggle switch for 'Ответы формируются на основе содержимого страницы', and a text input field 'Введите запрос'.

4

Click here

The screenshot shows a web browser window with the URL vsegpt.ru. The main content area displays the VseGPT.ru homepage, which features a banner for "120+ нейросетей с аптаймом 99% доступ из России без VPN и блокировок OpenAI API для интеграций". Below the banner, there are sections for "Преимущества", "Тарифы", "Модели", "Интеграции", and "Документация". A red button labeled "Регистрация + бесплатный тест" is visible. To the right of the main content, a sidebar titled "Leo AI" shows a session with the model "VseGPT Haiku" (anthropic/clause-3-haiku). The sidebar includes a button to "Получить краткий пересказ страницы", a toggle switch for "Ответы формируются на основе содержимого страницы", and a text input field for "Введите запрос".

5

Click here

This screenshot is identical to the one above, showing the VseGPT.ru homepage and the Leo AI sidebar. The only difference is the text in the "Введите запрос" input field, which has changed from "Получить краткий пересказ страницы" to "Живые примеры работы с нашим чатом в этом видео!".

6 Click here

The screenshot shows the VseGPT.ru website. The main content area displays AI-generated text for a pizza shop in Korolev, including a play button, a list of 10 ideas for a children's holiday, and a live example video. The sidebar on the right lists various AI models like Leo AI, Mixtral, Claude 3 Haiku, and others, with 'VseGPT Haiku' selected.

7 Click here

The screenshot shows the VseGPT.ru website. The main content area displays AI-generated text for a pizza shop in Korolev, including a play button, a list of 10 ideas for a children's holiday, and a live example video. The sidebar on the right lists various AI models like Leo AI, Mixtral, Claude 3 Haiku, and others, with 'VseGPT Haiku' selected.

8 Click here

The screenshot shows a web browser window with the URL vsegpt.ru. The main content area displays the VseGPT.ru homepage, which highlights "120+ нейросетей с аптаймом 99%" and "доступ из России без VPN и блокировок OpenAI API для интеграций". Below this, there are sections for "Преимущества", "Тарифы", "Модели", "Интеграции", and "Документация". A red button labeled "Регистрация + бесплатный тест" is visible. To the right, a dark-themed AI interface is open, showing a session with "Leo AI" and "VseGPT Haiku". The AI interface includes a sidebar with icons for file operations, a search bar, and a toggle switch for generating responses based on page content.

9 Click here

This screenshot is nearly identical to the previous one, showing the VseGPT.ru homepage and the AI interface. The only difference is the question being asked in the AI interface's input field: "Какие ключевые преимущества дает работа с VseGPT?". The rest of the interface, including the sidebar and the toggle switch, remains the same.

10 Click here

The screenshot shows the VseGPT.ru website. On the left, there's a sidebar with sections like 'Преимущества' (Advantages), 'Тарифы' (Tariffs), 'Модели' (Models), 'Интеграции' (Integrations), and 'Документация' (Documentation). A red button at the bottom left says 'Регистрация + бесплатный тест'. The main content area has a large image of a AI-generated text editor interface. To the right, a dark sidebar titled 'Leo AI' lists features such as 'Наличие готовых сервисов и интеграций', 'Поддержка OpenAI API', and a 'Бесплатный тестовый период'. A note at the bottom says 'Эта страница слишком большая для Leo, поэтому чат-бот ознакомился лишь с 83% ее содержимого'. At the very bottom of the sidebar is a search bar with placeholder 'Ведите запрос'.

11 Click here

This screenshot shows a comparison table on the VseGPT.ru website. It compares three categories: 'Профессиональный выбор: классика и новинки', 'Готовые сервисы на сайте', and 'OpenAI API для ВСЕХ нейросетей'. The table details various features like file handling, image generation, audio transcription, and browser extensions. The 'Leo AI' sidebar on the right is identical to the one in the previous screenshot, listing features and noting the page size limitation.

12

Click here

The screenshot shows a browser window with two main panes. On the left is the VseGPT website (vsegpt.ru) featuring sections for AI models, file processing, image generation, audio transcription, and a browser extension. On the right is a Leo AI interface titled "Leo AI" with a sidebar for "VseGPT Haiku" and a main area for generating summaries.

13

Click here

This screenshot is identical to the one above, displaying the VseGPT website and the Leo AI interface. The layout and content are the same, showing the AI's capabilities for summarizing pages and generating various types of content.

The screenshot shows a browser window with two tabs open. The left tab is titled 'VseGPT : OpenAI API для ChatGPT' and the right tab is titled 'Leo AI'. The main content area displays the VseGPT website, which has three main sections: 'Профессиональный выбор: классика и новинки', 'Готовые сервисы на сайте', and 'OpenAI API для ВСЕХ нейросетей'. The 'OpenAI API для ВСЕХ нейросетей' section contains detailed information about the API's capabilities, including file processing, image generation, and audio transcription. On the right side of the screen, the Leo AI interface is visible, showing a conversation with the 'VseGPT Haiku' model.

Профессиональный выбор: классика и новинки	Готовые сервисы на сайте	OpenAI API для ВСЕХ нейросетей
Поддерживаем:	Многофункциональный вебчат:	Мы поддерживаем общее OpenAI API для работы со всеми нашими нейросетями – включая сторонние оленесорные, Sonnet, Opus, Google, Stable Diffusion. Благодаря этому вы можете подключать множество инструментов , поддерживающих работу через OpenAI API и не тратить время на написание собственных интеграций . У нас есть примеры для: перевода, составления кратких обзоров текста, объяснения программного кода, общения голосом...
Мы стараемся быстро подключать новые топовые модели – например, свежий GPT-4o-latest от 8 августа.	Вопросы по файлам или краткое содержание файлов DOCX, PDF, TXT	Если вы пользуетесь профессиональным инструментом , работающим с OpenAI API ключом для текстовых нейросетей – например, плагином к базам данных, IDE, написанию текстов – вы почти наверняка сможете переключиться на наш сервис.
С нами вы сможете не привязываться к одному поставщику нейросети	Задавайте вопросы по изображениям или распознавайте текст с них	Мы поддерживаем все примеры
	Генерация изображений по тексту для нейросетей Stable Diffusion, DALL-E и пр.	
	Транскрибация аудио (распознавание текста в аудиозаписях) , генерация голоса по тексту (Text-To-Speech)	
	Браузерное расширение	