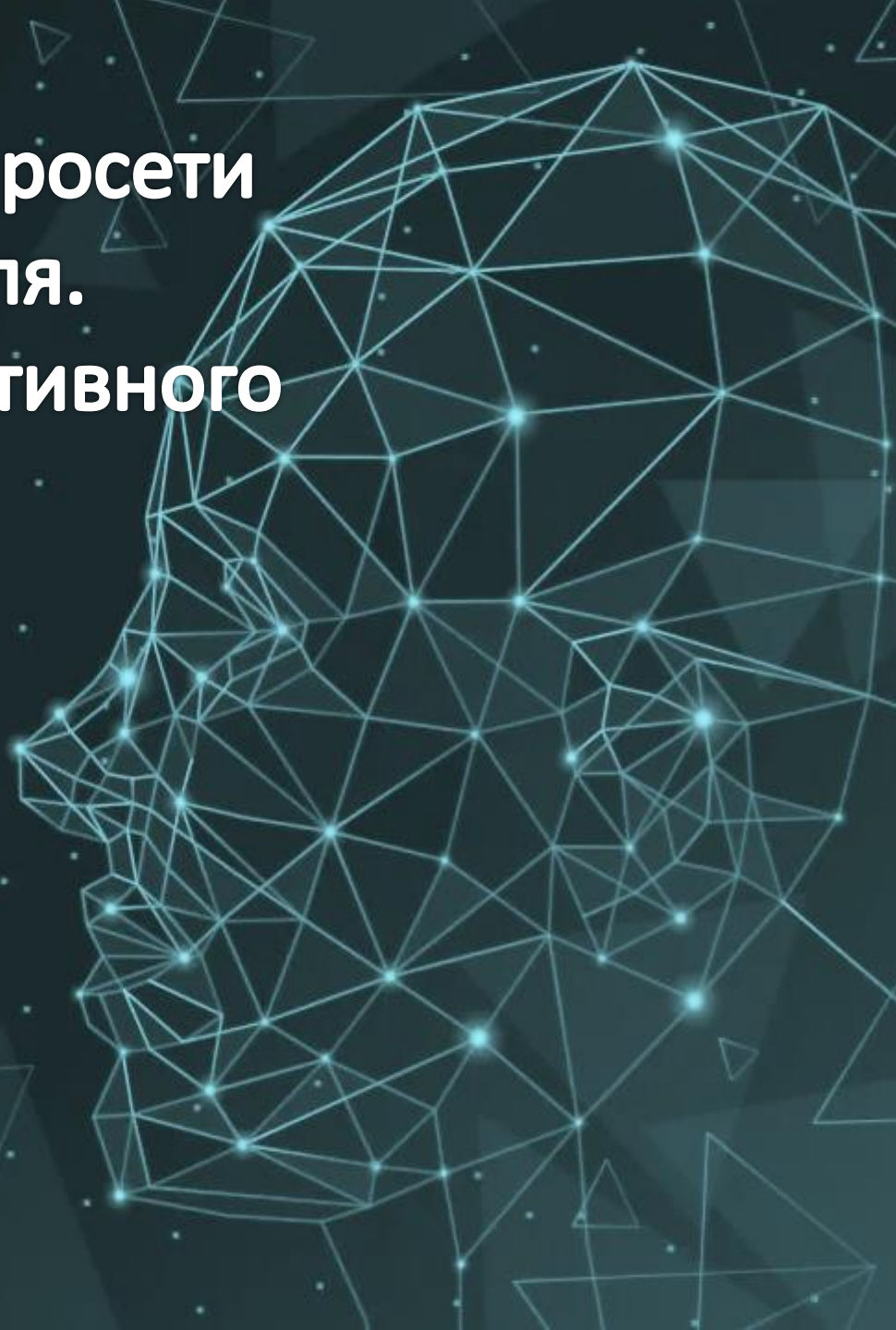


Использование нейросети в работе учителя. Составление эффективного запроса.

Макарычева Дарья Николаевна,
учитель труда (технологии)
МОУ «Инженерная школа города
Комсомольска-на-Амуре»



??????

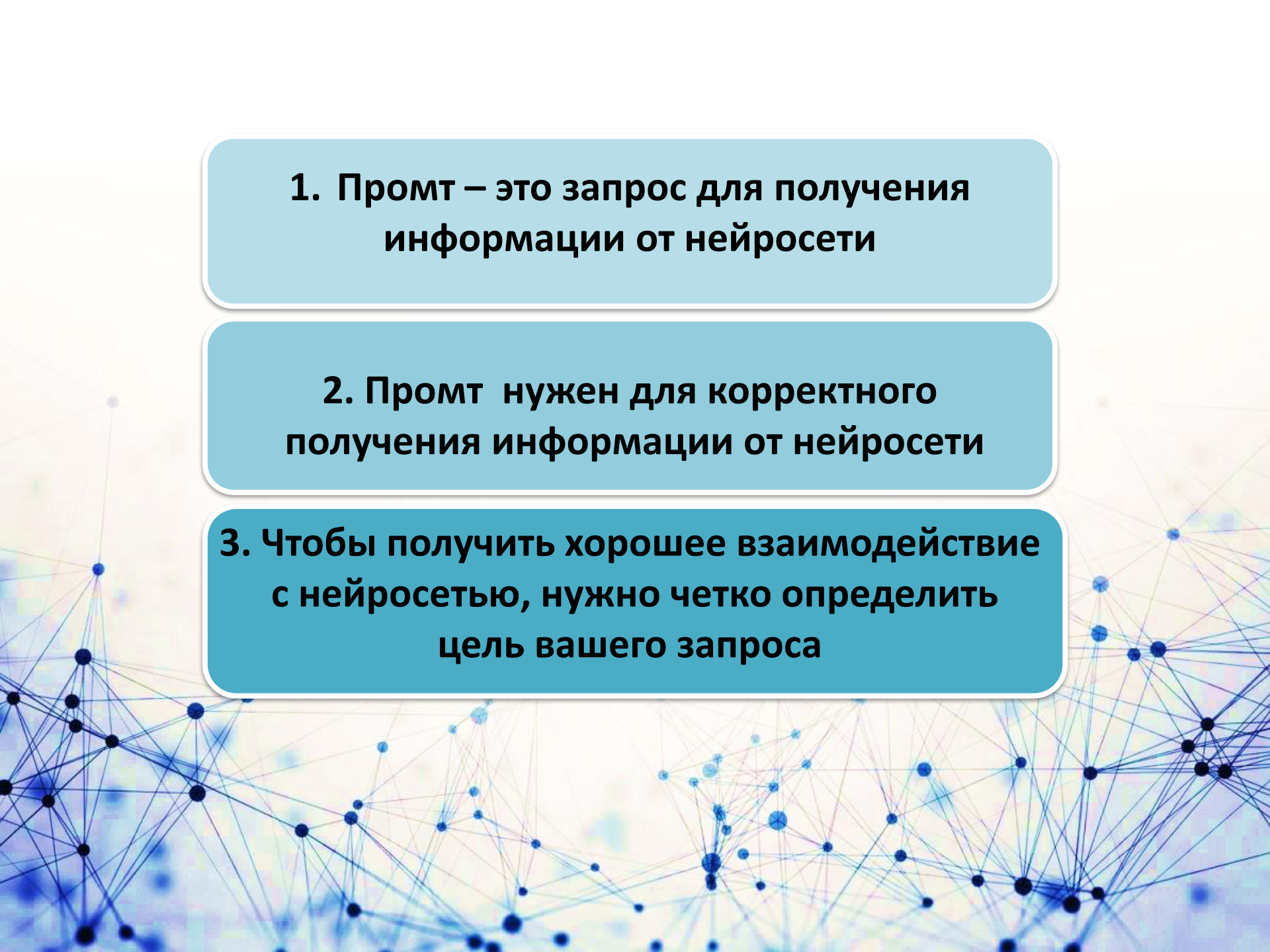
Что такое
промт и для
чего он нужен?

Как
взаимодействовать
с нейросетью для ее
эффективного
использования?

????????

Что главное в
составлении
промтов?



The background of the slide features a complex network of interconnected nodes and lines, rendered in shades of blue and white, creating a digital or neural network aesthetic. The nodes are represented by small circles of varying sizes, and the lines are thin, connecting these nodes across the entire frame.

1. Промт – это запрос для получения информации от нейросети

2. Промт нужен для корректного получения информации от нейросети

3. Чтобы получить хорошее взаимодействие с нейросетью, нужно четко определить цель вашего запроса

ChatGPT (от англ. Generative Pre-trained Transformer «генеративный предварительно обученный трансформер») — чат-бот с генеративным искусственным интеллектом, разработанный компанией OpenAI и способный работать в диалоговом режиме, поддерживающий запросы на естественных языках.

Kandinsky — нейронная сеть для генерации изображений и видео по текстовому описанию, разработанная компанией «Сбер» при поддержке учёных Института искусственного интеллекта AIRI на объединённых наборах данных Sber AI и SberDevices.

Составляющие промта

- **Цель**
- **Контекст**
- **Важная информация**
- **Пример**
- **Специальные фразы**
- **Указание длины**
- **Тон (стиль изложения)**

Необходимо

Важно

Желательно



Что я хочу получить от нейросети?


Цель !

Ключевой принцип –
всегда начинать запрос с
задания с глаголом
действия (генерировать,
вести, писать,
анализировать и т. д.) и
четко формулировать
конечную цель.

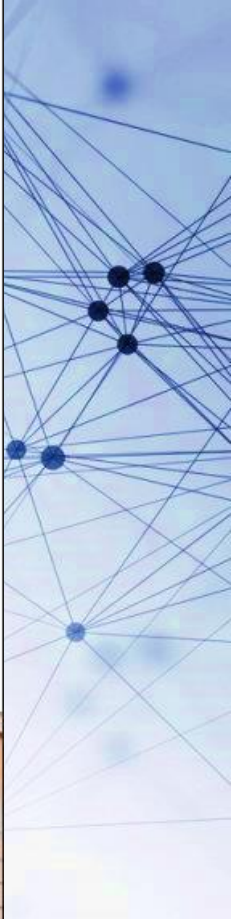


Контекст

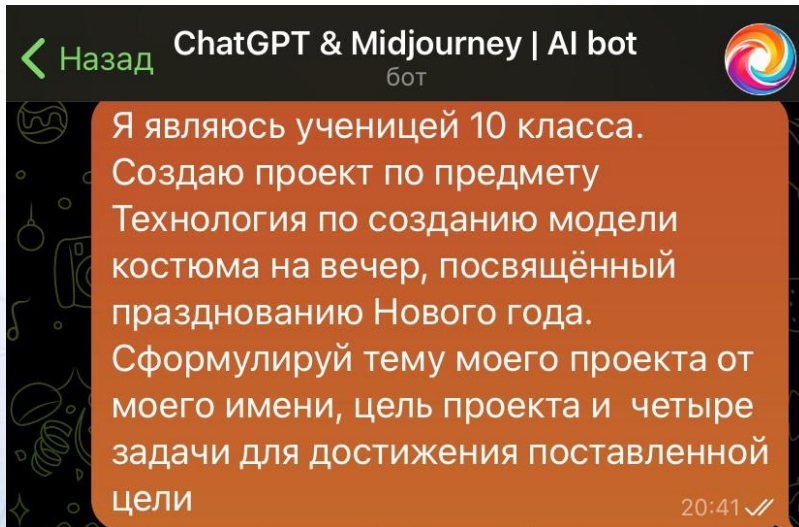
**«Изобрази черное платье в
белый горошек»**



«Сгенерируй изображение **четырёх вариантов **летнего торжественного** платья, **черного** цвета в **белый горошек**, длиной в пол с запахом, воланами и **глубоким декольте** в **стиле семидесятых** годов **20** века»**



ПРОМТ

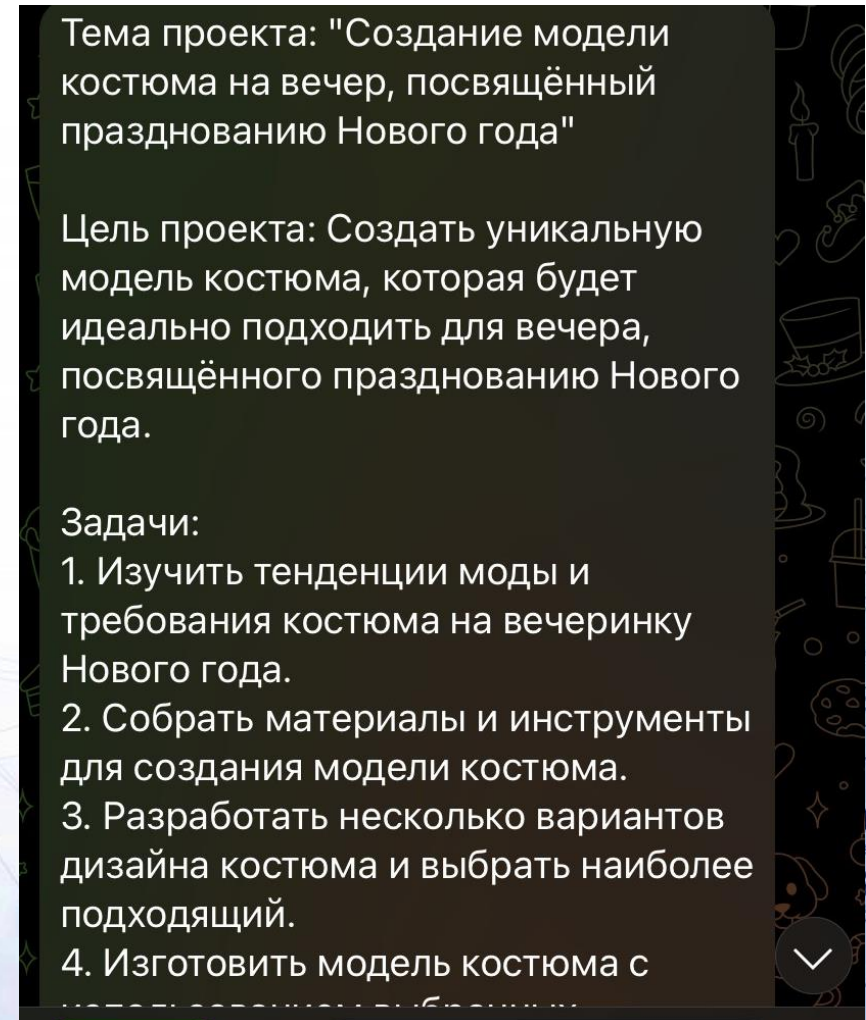


Назад ChatGPT & Midjourney | AI bot бот

Я являюсь ученицей 10 класса. Создаю проект по предмету Технология по созданию модели костюма на вечер, посвящённый празднованию Нового года. Сформулируй тему моего проекта от моего имени, цель проекта и четыре задачи для достижения поставленной цели

20:41 ✓

ОТВЕТ



Тема проекта: "Создание модели костюма на вечер, посвящённый празднованию Нового года"

Цель проекта: Создать уникальную модель костюма, которая будет идеально подходить для вечера, посвящённого празднованию Нового года.

Задачи:

1. Изучить тенденции моды и требования костюма на вечеринку Нового года.
2. Собрать материалы и инструменты для создания модели костюма.
3. Разработать несколько вариантов дизайна костюма и выбрать наиболее подходящий.
4. Изготовить модель костюма с использованием выбранных материалов.

использование специальных фраз

От лица художника модельера напиши о том, какие тенденции женской моды будут актуальны зимой 2025 года 18:19 ✓

Как художник-модельер, я с радостью делюсь своими мыслями о тенденциях женской моды, которые будут актуальны зимой 2025 года. Мода — это отражение времени, и предстоящий зимний сезон обещает быть захватывающим и многогранным.

1. Экологичность и устойчивость

С каждым годом все больше дизайнеров обращают внимание на экологические аспекты. В 2025 году мы увидим использование переработанных материалов и органических тканей. Модные дома будут предлагать коллекции, основанные на принципах устойчивого развития, с акцентом на минимализм и долговечность.

2. Теплота и комфорт

Зима неизменно ассоциируется с уютом. В этом сезоне на пике популярности будут объемные свитеры, мягкие кардиганы и утепленные пальто. Текстуры, такие как кашемир, мохер и флис, создадут ощущение тепла и

От лица художника модельера, живущего с пустыне, опиши тенденции моды зимой 2025 года 20:5

Как художник-модельер, живущий в пустыне, я наблюдаю за тем, как меняется мода, и вижу, как природные условия и культурные особенности влияют на тенденции. Зима 2025 года обещает быть уникальной, сочетая комфорт, функциональность и яркость. Вот несколько ключевых тенденций:

1. Слоистость и многофункциональность

В условиях пустынного климата, где температура может значительно колебаться между днем и ночью, слоистые наряды становятся особенно актуальными. Модели будут включать легкие, дышащие ткани, которые можно легко комбинировать. Например, легкие куртки из органического хлопка или переработанного полиэстера, которые можно носить поверх теплых свитеров.

2. Экологичность и устойчивость

Мода будущего будет все больше ориентироваться на экологическую устойчивость. В 2025 году мы увидим использование переработанных

«Опиши шаг за шагом»

«Напиши в стиле.... (кого-то)»

«От лица (любого специалиста)»

Опиши шаг за шагом от имени профессиональной швеи, как обрабатывать воротник-стойку на рубашке.

09:53 ✓

Шаг 1: Подготовьте материалы и инструменты. Вам понадобятся нитки подходящего цвета, игла, утюг, ножницы и, возможно, карандаш для маркировки.

Шаг 2: Определите высоту воротника-стойки. Используя линейку или мерную ленту, измерьте необходимую высоту воротника-стойки и отметьте этот размер на ткани карандашом или мелом.

Шаг 3: Вырежьте ткань. Используя отметки, вырежьте ткань по заданным размерам с запасом на швы.

Шаг 4: Закрепите вырезанный край. Сверните край вырезанной ткани и зафиксируйте его при помощи утюга.

Шаг 5: Зашей воротник-стойку. Соедините две части ткани

используя профессиональные швейные термины, такие как «сметать», «стачать»

09:54 ✓

Шаг 1: Подготовьте материалы и инструменты, включая нитки подходящего цвета, иглу, утюг, ножницы и, при необходимости, карандаш для маркировки.

Шаг 2: Определите высоту воротника-стойки. С помощью линейки или мерной ленты измерьте необходимую высоту воротника-стойки и отметьте этот размер на ткани.

Шаг 3: Вырежьте ткань по отметкам с запасом на швы.

Шаг 4: Сметайте вырезанный край ткани и зафиксируйте его при помощи утюга.

Шаг 5: Соедините две части ткани воротника-стойки лицевыми сторонами вместе и стежкой зашейте их вдоль краев.

Шаг 6: Стачайте швы при помощи утюга, чтобы они легко ложились.

Создание кейса задания:

Тема: Проектирование экологически чистого упаковочного материала.

Контекст: Ваша команда работает в компании, которая хочет уменьшить количество пластика в упаковке своих продуктов. Вам необходимо разработать новый тип упаковки из экологически чистых материалов.

Задание:

1. Исследуйте существующие альтернативные материалы для упаковки (например, картон, биопластик, переработанные материалы)....
2. Ресурсы: Статьи о современных материалах для упаковки.....
3. Критерии оценивания: Оригинальность и функциональность прототипа.....
4. Обсуждение результатов





Картинки



Видео



API

Модель
Анимация

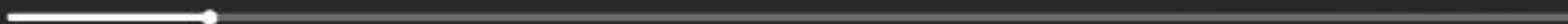
Размер
1:1 (640 x 640)

= Сцена 1 · 4 секунды




милая девушка брюнетка бежит по полю с ромашками. яркие краски. высокое качество

Направление камеры



00:00 | 00:04



 Добавить сцену



Профиль

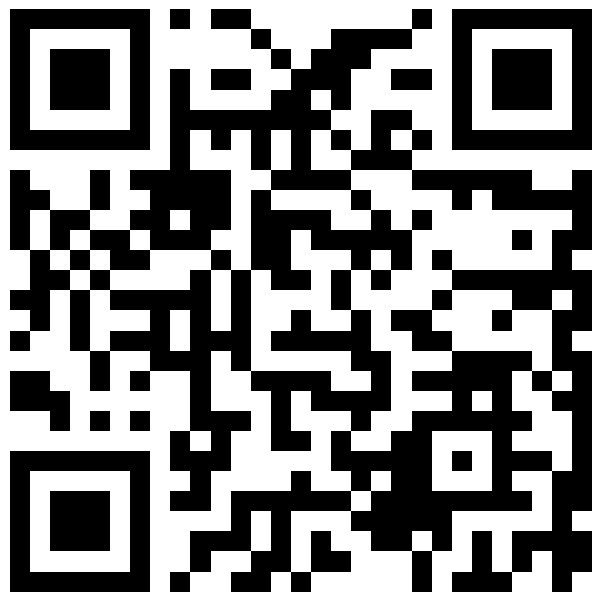


Документация



Русский


Кандинский

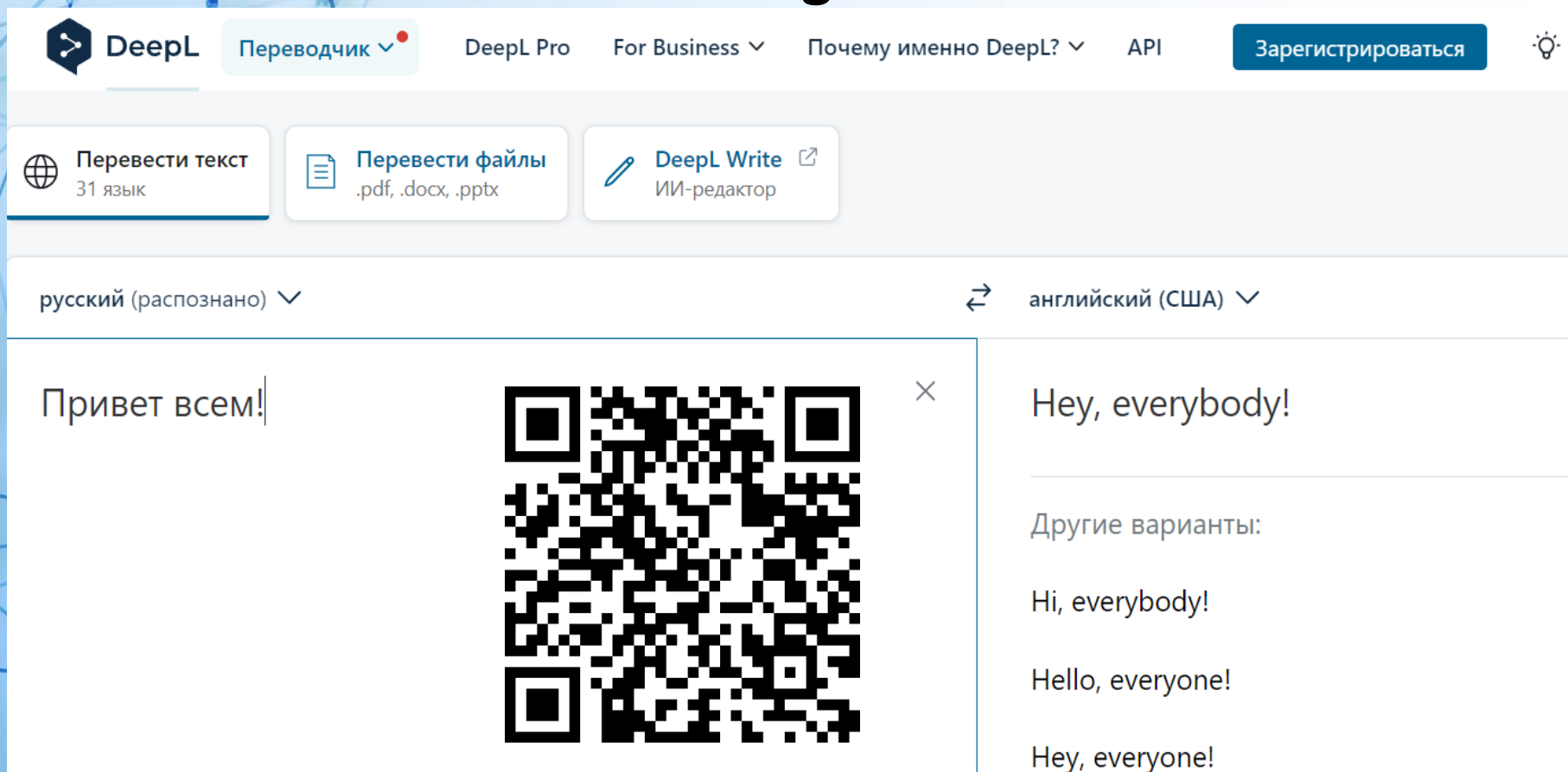


Чат GPT



• Лучше писать промт на английском языке

 DeepL — он работает на основе нейросети и понимает контекст лучше, чем сервисы от Яндекса и Google.



The screenshot shows the DeepL website interface. At the top, there is a navigation bar with the DeepL logo, a dropdown menu for "Переводчик" (Translator), and links for "DeepL Pro", "For Business", "Почему именно DeepL?", and "API". A "Зарегистрироваться" (Sign up) button is on the right. Below the navigation bar, there are three main service buttons: "Перевести текст" (Translate text) with "31 язык" (31 languages), "Перевести файлы" (Translate files) for ".pdf, .docx, .pptx", and "DeepL Write" (AI editor). The main interface shows a translation from "русский (распознано)" (Russian) to "английский (США)" (English). The input text is "Привет всем!" and the output is "Hey, everybody!". A QR code is displayed in the center, and a list of alternative translations is shown on the right: "Hi, everybody!", "Hello, everyone!", and "Hey, everyone!".

DeepL **Переводчик** DeepL Pro For Business Почему именно DeepL? API [Зарегистрироваться](#)

Перевести текст 31 язык | Перевести файлы .pdf, .docx, .pptx | DeepL Write ИИ-редактор

русский (распознано) → английский (США)

Привет всем!

Hey, everybody!

Другие варианты:

Hi, everybody!

Hello, everyone!

Hey, everyone!