

## Сравнительный анализ нейросетей

Название нейросети	Описание	Возможности	Преимущества	Недостатки
<b>Нейросети для генерации текста</b>				
YandexGPT	YandexGPT (Yandex Generative Pretrained Transformer 3) - это модель искусственного интеллекта, разработанная компанией Яндекс.	<p><b>Генерация текстов:</b> способна генерировать тексты на основе заданных параметров. Можно указать стиль текста (научный, публицистический и т.д.), тематику, ключевые слова и другие параметры.</p> <p><b>Ответы на вопросы:</b> может отвечать на вопросы пользователя, используя информацию из различных источников.</p> <p><b>Перевод текстов:</b> может переводить тексты с одного языка на другой</p>	<p><b>Высокая точность:</b> имеет высокую точность генерации текста, перевода и ответов на вопросы благодаря большому объему обучающих данных.</p> <p><b>Универсальность:</b> может использоваться для различных задач, таких как генерация текста, ответы на вопросы и переводы.</p> <p><b>Доступность:</b> является бесплатной, доступной для всех пользователей.</p>	<p><b>Ограниченность:</b> не способна создавать сложные и уникальные идеи.</p> <p><b>Зависимость от данных:</b> требует большого объема обучающих данных для достижения высокой точности.</p> <p><b>Непредсказуемость:</b> в некоторых случаях может производить нежелательные результаты.</p>
Chat GPT	Chat GPT (Chat Generative Pre-trained Transformer) это языковая модель, разработанная OpenAI, которая может отвечать на различные вопросы	<p><b>Распознавание контекста:</b> может распознавать контекст вопроса или комментария и использовать эту информацию для генерации более точных ответов.</p> <p><b>Языковая поддержка:</b> поддерживает множество</p>	<p><b>Быстрый ответ:</b> может быстро генерировать ответы на вопросы и комментарии пользователей.</p> <p><b>Легкость в использовании:</b> не требует от пользователя знаний программирования или сложных настроек, что делает</p>	<p><b>Ограниченность знаний:</b> может использовать только те знания, которые были предоставлены ему в качестве обучающей выборки, поэтому он не может дать ответы на вопросы, для которых у него нет достаточных знаний.</p>

Название нейросети	Описание	Возможности	Преимущества	Недостатки
	<p>и выполнять различные задачи, связанные с обработкой естественного языка.</p>	<p>языков, что делает его полезным инструментом для общения с пользователями из разных стран.</p> <p><b>Генерация текста:</b> может генерировать текст не только в ответ на вопросы, но и для других задач, таких как генерация описаний или резюме.</p> <p><b>Пользовательская настройка:</b> может быть настроен для учета определенных параметров или ключевых слов, что может повысить точность генерации ответов.</p>	<p>его доступным для широкой аудитории.</p> <p><b>Точность:</b> может генерировать точные ответы, основанные на контексте и знаниях, что может помочь пользователям быстрее получить необходимую информацию.</p> <p><b>Удобство:</b> может быть использован в любом приложении мгновенного обмена сообщениями, что делает его удобным для использования на разных устройствах и платформах.</p> <p><b>Экономия времени и ресурсов:</b> экономит время и ресурсы, так как автоматизирует ответы на повторяющиеся вопросы, освободив время для решения более сложных задач.</p> <p><b>Доступность:</b> возможность бесплатного неограниченного</p>	<p><b>Ошибки и неточности:</b> Иногда может генерировать ответы, которые не являются точными или не полностью соответствуют вопросу, что может привести к недопониманию и недовольству пользователей.</p> <p><b>Необходимость постоянного обучения:</b> нуждается в постоянном обучении, чтобы сохранять актуальность и точность ответов, что может потребовать дополнительных затрат на время и ресурсы.</p>

Название нейросети	Описание	Возможности	Преимущества	Недостатки
			использования	
<b>Нейросети для генерации изображений</b>				
Kandinsky 2.1	Нейросеть от Сбера, которая может создавать качественные изображения по текстовому описанию на русском и других языках, а также смешивать, дорисовывать и изменять картинки по запросу пользователя	<p><b>Генерировать изображения</b> по текстовому описанию на любом из 101 поддерживаемого языка, в том числе на русском.</p> <p><b>Смешивать два изображения в одно.</b></p> <p><b>Создавать вариации изображения по заданному стилю.</b></p> <p><b>Дорисовывать недостающие части изображения</b> или изменять его по текстовому описанию.</p>	<p><b>Бесплатный сервис,</b> доступный любому пользователю и простой в использовании.</p> <p><b>Неограниченное количество интересного и уникального контента:</b> генерирует изображения, которых раньше не существовало.</p> <p><b>Высокое качество изображений:</b> создаёт изображения методом диффузии. Сначала возникает схематичное изображение, потом искусственный интеллект доводит его до максимально высокого разрешения.</p> <p><b>Изображения можно использовать где угодно.</b> На иллюстрации, созданные с помощью искусственного интеллекта, не</p>	<p><b>Возможность перегрузки сервера.</b></p> <p><b>Выдача одного варианта изображения вместо четырёх.</b></p> <p><b>Периодические случаи выдачи не тех результатов.</b> Например, вместо объединения двух фотографий нейросеть выдала поляну с цветами.</p> <p><b>Небольшое максимальное разрешение — 768×768 пикселей.</b></p>

Название нейросети	Описание	Возможности	Преимущества	Недостатки
			<p>распространяется действие авторского права.</p> <p><b>Экономия времени.</b> Создать картинку в нейросети существенно быстрее и проще, чем искать подходящее изображение на фотостоках или рисовать с нуля</p>	
Midjourney	<p>Midjourney — это сервис, который позволяет пользователям создавать красивые картинки, вводя текстовые подсказки.</p>	<p><b>Создание аватаров.</b> Сервис может рисовать персонализированные аватарки для пользователей, которые они могут использовать в соцсетях.</p> <p><b>Поиск вдохновения для творчества.</b> Любой человек может воспользоваться нейросетью, чтобы визуализировать свою задумку, найти референс для цветов и композиции, посмотреть, как можно изобразить один и тот же предмет в разных стилях.</p> <p><b>Дизайн игр.</b> Инструмент позволяет создавать реалистичные и</p>	<p><b>Качество изображений:</b> способна создавать портреты, которые выглядят так, будто они были сделаны на фотоаппарате.</p> <p><b>Скорость работы:</b> может создавать портреты за считанные секунды, что позволяет существенно сократить время на создание цифровых портретов.</p> <p><b>Гибкость:</b> может создавать портреты людей различной расы, возраста и пола, что делает ее универсальным инструментом для создания</p>	<p><b>Ограниченный функционал.</b> Нейросеть не может сгенерировать определённую цветовую гамму, необычный стиль или создать персонажа в полный рост.</p> <p><b>Юридические тонкости.</b> Есть ограничения по использованию изображений. Без платной подписки нельзя использовать сгенерированные изображения в коммерческих целях.</p> <p><b>Язык.</b> Работает только на английском языке.</p> <p><b>Разрешение изображений.</b> Пока не позволяет скачивать</p>

Название нейросети	Описание	Возможности	Преимущества	Недостатки
		<p>детализированные игровые активы, такие как ландшафты, персонажи, оружие и предметы.</p> <p><b>Дизайн иконок.</b> Умеет создавать привлекательные иконки приложений, сочетая различные формы, цвета и символы.</p> <p><b>Маркетинговый дизайн.</b> Способна рисовать реалистичные портреты для использования в маркетинговых креативах, таких как листовки, плакаты, баннеры и посты в социальных сетях.</p>	<p>цифровых портретов.</p> <p><b>Экономия времени и ресурсов:</b> может существенно сократить затраты на создание цифровых портретов, так как ее использование не требует наличия фотоаппарата, места для фотосъемки и т.д.</p>	<p>изображения в высоком разрешении.</p>
<b>Нейросети для генерации презентаций</b>				
Тома	Тома – это нейросеть, позволяющая генерировать презентацию по текстовому запросу.	<p><b>Создание презентаций.</b> Введите запрос, и нейросеть сгенерирует для вас презентацию, план или историю.</p> <p><b>Превращение документов в презентацию.</b> Воспользуйтесь функцией вставки целых</p>	<p><b>Быстрота и простота создания презентации.</b> Не нужно тратить время на поиск и подбор материалов.</p> <p><b>Автоматический подбор слайдов и иллюстраций.</b> Анализирует запрос и подбирает подходящие слайды</p>	<p><b>Низкое качество генерации изображений.</b> Использует генеративную модель для создания изображений, которая не всегда выдаёт качественный и реалистичный результат. Изображения могут быть размытыми или искажёнными.</p>

Название нейросети	Описание	Возможности	Преимущества	Недостатки
		<p>документов в Тоте и преобразуйте их в структурированные повествования.</p> <p><b>Генерация изображений.</b> Предлагает возможность создавать изображения с помощью нейросети.</p> <p><b>Редактирование текста.</b> Позволяет точно отрегулировать текстовый контент вашей презентации.</p> <p><b>Поддержка языков.</b> Обладает широкой поддержкой языков.</p>	<p>и изображения для презентации.</p> <p><b>Возможность настройки презентации.</b> Даёт возможность изменить стиль, цвет и шрифт презентации, а также добавить или удалить слайды по своему желанию.</p>	<p><b>Генерация текста на английском языке.</b> Пока не поддерживает русский язык, поэтому текст презентации генерируется на английском языке.</p> <p><b>Необходимость оплаты подписки.</b> Не является бесплатным сервисом, поэтому для того, чтобы скачать презентацию, нужно оплатить подписку.</p>
GPT for Slides	GPT для слайдов – это инструмент на базе искусственного интеллекта, который позволяет пользователям создавать профессионально выглядящие слайды презентаций из любого фрагмента	<p><b>Создание высококачественных презентаций</b> с минимальными усилиями на основе искусственного интеллекта.</p> <p><b>Быстрое превращение текста или темы в визуально привлекательные, профессиональные презентации.</b></p>	<p>Помогает пользователям создавать потрясающие слайды для презентаций из любого текста за считанные секунды.</p> <p>Позволяет создавать профессионально выглядящие слайды всего за несколько слов.</p> <p>Легко устанавливается и</p>	<p>Требуется учетная запись Google</p> <p>Зависит от Google Slides</p> <p>Нет возможности оффлайн</p> <p>Нет контроля над макетом слайдов</p> <p>Не настраивается пользователем</p>

Название нейросети	Описание	Возможности	Преимущества	Недостатки
	<p>текста за считанные секунды.</p>	<p><b>Интеграция с Google Slides.</b></p> <p><b>Быстрое создание контента:</b> Быстро создавайте визуально потрясающие презентации, работая в сжатые сроки.</p> <p><b>Неизменное качество дизайна:</b> Обеспечивает визуально привлекательные, профессиональные презентации независимо от навыков и опыта дизайнера.</p>	<p><b>настраивается</b> — для этого нужны только учётная запись Google и учётная запись OpenAI, деньги не требуются</p> <p><b>Имеет интуитивно понятный дизайн</b>, который позволяет легко настроить слайды в соответствии с требованиями пользователя.</p> <p><b>Предлагает пользователям ряд готовых шаблонов</b> для начала работы.</p> <p><b>Автоматизация</b>, позволяющая экономить время.</p>	<p><b>Ограничено текстовым контентом</b></p> <p><b>Отсутствие человеческого контакта</b></p> <p><b>Может не хватать понимания контекста</b></p>