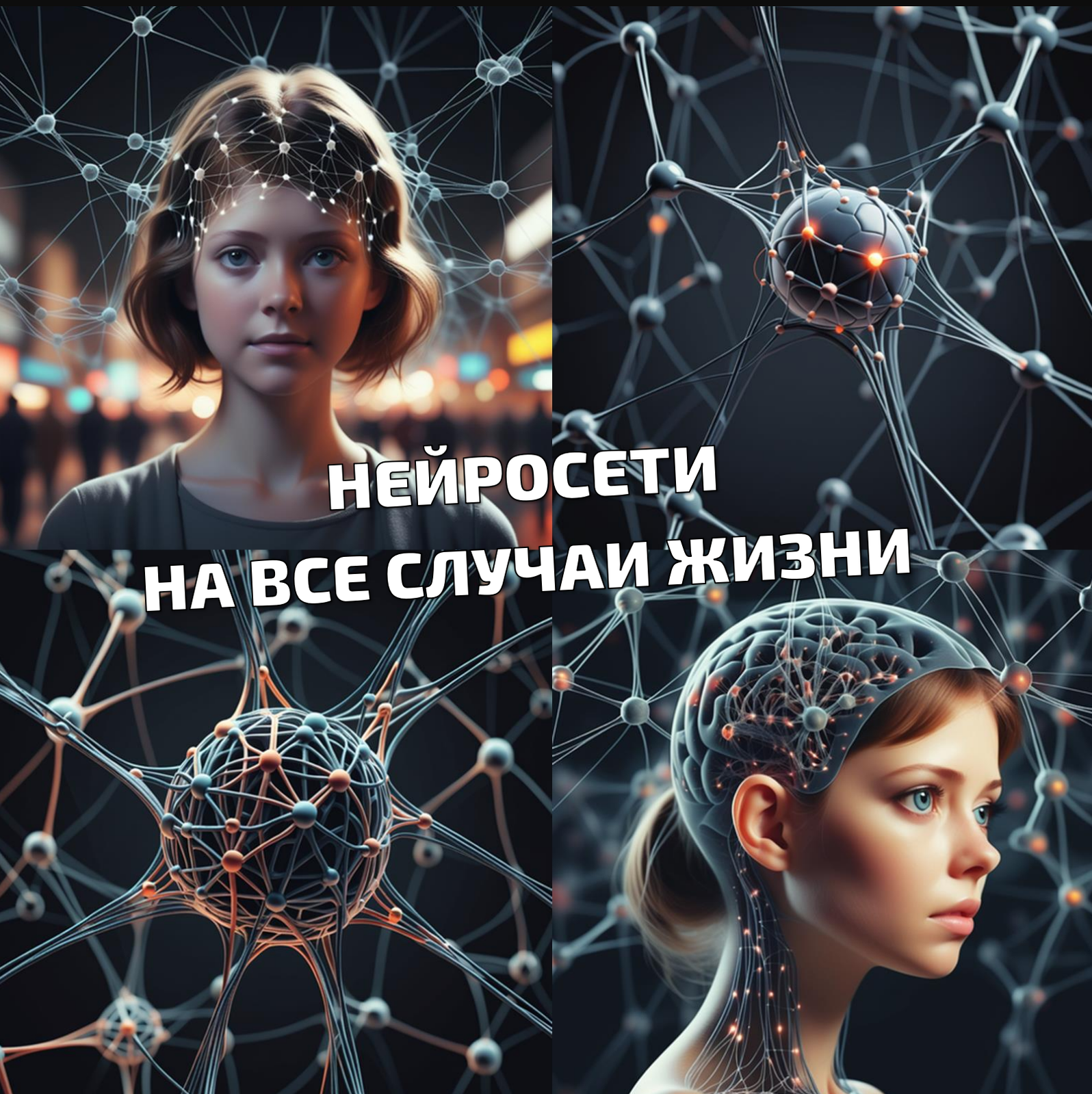




МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
«БАЛАКОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД БАЛАКОВО

ЦЕНТРАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА

ОТДЕЛ АВТОМАТИЗАЦИИ БИБЛИОТЕЧНЫХ ПРОЦЕССОВ



НЕЙРОСЕТИ НА ВСЕ СЛУЧАИ ЖИЗНИ

ПРОЕКТ «НЕЙРОСФЕРА»

БАЛАКОВО-2024

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В УВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ МИР НЕЙРОСЕТЕЙ!



СЕГОДНЯ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ (ИИ) ОДНА ИЗ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, КОТОРАЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПОВСЕМЕСТНО. НЕЙРОСЕТЬ - ЭТО ТОЛЬКО ОДНА ИЗ МНОЖЕСТВА ОБЛАСТЕЙ ИИ, ОДНО ИЗ НАПРАВЛЕНИЙ В РАЗРАБОТКЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА.

ЕСЛИ ВЫ КОГДА-ЛИБО ЗАДУМЫВАЛИСЬ О ТОМ, КАК МОГУТ БЫТЬ ПРИМЕНЕНЫ НЕЙРОСЕТИ В САМЫХ РАЗНЫХ СФЕРАХ ЖИЗНИ - ОТ ТЕХНОЛОГИЙ ДО ПОВСЕДНЕВНЫХ ЗАДАЧ - ТО ЭТОТ ГИД СОЗДАН СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВАС.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ВОШЕЛ В НАШУ ЖИЗНЬ И УПРОЩАЕТ ОГРОМНОЕ КОЛИЧЕСТВО ПРОЦЕССОВ В РАБОТЕ. УНИВЕРСАЛЬНОГО ИИ, КОТОРЫЙ УМЕЕТ АБСОЛЮТНО ВСЕ, ПОКА НЕ ИЗОБРЕЛИ. НОВЫЕ ИИ-СЕРВИСЫ ПОЯВЛЯЮТСЯ ЧУТЬ ЛИ НЕ КАЖДЫЙ ДЕНЬ, И В НИХ ЛЕГКО ЗАПУТАТЬСЯ.

НАШ ГИД ПОМОЖЕТ ВАМ СОРИЕНТИРОВАТЬСЯ В НЕЙРОСФЕРЕ. МЫ ВЫБРАЛИ ДЛЯ ВАС САЙТЫ И ПРИЛОЖЕНИЯ, КОТОРЫЕ ОБЛЕГЧАТ РАБОТУ С ТЕКСТОМ, ИЗОБРАЖЕНИЯМИ, ВИДЕО, АУДИО, ПОВЫСЯТ ПРОДУКТИВНОСТЬ И ПРОСТО ПОВЕСЕЛЯТ.

ПРЕДЛАГАЕМ ВАМ КАТАЛОГ САМЫХ ПРОДУКТИВНЫХ НЕЙРОСЕТЕЙ НА ВСЕ СЛУЧАИ ЖИЗНИ. НЕ ОТКЛАДЫВАЙТЕ СВОЕ ЗНАКОМСТВО С НЕЙРОСЕТЯМИ НА ПОТОМ! ДАВАЙТЕ ВМЕСТЕ ИССЛЕДОВАТЬ И РАСКРЫВАТЬ ПОТЕНЦИАЛ ЭТОЙ ЗАХВАТЫВАЮЩЕЙ ОБЛАСТИ ТЕХНОЛОГИИ.

КОМУ МОГУТ ПОМОЧЬ НЕЙРОСЕТИ

НЕЙРОСЕТИ НЕ УМЕЮТ НИЧЕГО ТАКОГО, ЧЕГО НЕ УМЕЮТ ЛЮДИ. ОДНАКО ОНИ УМЕЮТ ДЕЛАТЬ МНОГИЕ ВЕЩИ БЫСТРЕЕ, А ЕЩЕ С ИХ ПОМОЩЬЮ МОЖНО РЕШАТЬ ЗАДАЧИ, КОТОРЫЕ КОНКРЕТНО ВЫ РЕШАТЬ НЕ УМЕЕТЕ, НО УМЕЕТ КТО-ТО ДРУГОЙ. ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ НЕЙРОСЕТЕЙ – ЭТО АВТОМАТИЗАЦИЯ.



Диджитал-специалистам

почти все ваши задачи можно значительно оптимизировать с помощью нейросетей



Предпринимателям и управленцам

ИИ может значительно ускорить процессы в вашем проекте, заменить специалистов и сократить расходы



IT-специалистам

нейросети помогут в написании ТЗ и другой документации, сгенерируют код и создадут подходящий дизайн, который вы сможете использовать в проекте



Студентам

поможет в написании курсовых и проектных работ, написании диплома и многих других задачах



Всем, кто работает с текстами

поиск данных, рерайт, написание текста с нуля по запросу



Исследователям и ученым

проведение поиска и анализа информации, сделанных ранее научных выводов для выявления закономерностей



Бизнес-аналитикам и менеджерам

точное прогнозирование продаж за счет учета большего числа факторов, выявления скрытых закономерностей в данных и моделирования альтернативных сценариев



Финансистам и трейдерам

анализ рынка, данных, проверка кредитоспособности клиентов, предотвращение мошеннических действий, оптимизация инвестиций и управление рисками



Медицинским специалистам

анализ информации о заболевании и его симптомах, рекомендации, основанные на уже имеющихся медицинских данных о человеке



Инженерам

управление роботами и автоматическими системами, прогнозирование вероятных сбоев и поломок оборудования



Дизайнерам и маркетологам генерация и редактирование изображений, генерация текстов, аналитика соцсетей, создание контента



Людьми, которые интересуются новыми технологиями

мобильные приложения, сайты, поисковые системы с функцией голосового управления

ВАЖНО ПОМНИТЬ: НЕЙРОСЕТИ ЭКОНОМЯТ ВРЕМЯ И ПОЗВОЛЯЮТ ОБРАБОТАТЬ БОЛЬШОЙ МАССИВ ИНФОРМАЦИИ, НО НЕ ВСЕГДА ВЫДАЮТ КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ, ЕСЛИ НЕ УМЕТЬ ИМИ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ.

НЕЙРОСЕТИ ПО КАТЕГОРИЯМ



ЭТОТ РАЗДЕЛ НАШЕГО ГИДА ПОМОЖЕТ ВАМ РАЗОБРАТЬСЯ В РАЗНООБРАЗИИ НЕЙРОСЕТЕЙ И ВЫБРАТЬ НАИЛУЧШИЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ВАШЕЙ КОНКРЕТНОЙ ЗАДАЧИ. ПРЕДСТАВЛЕНЫ САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ И ПРОДУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ,

ТЕКСТ

С ПОЯВЛЕНИЕМ МОЩНЫХ АЛГОРИТМОВ И НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ СОЗДАНИЕ КАЧЕСТВЕННОГО И УНИКАЛЬНОГО КОНТЕНТА СТАНОВИТСЯ ПРОЩЕ И БЫСТРЕЕ. НЕЙРОСЕТИ ПРЕДОСТАВЛЯЮТ ВОЗМОЖНОСТИ, КОТОРЫЕ РАНЕЕ КАЗАЛИСЬ НЕДОСТИЖИМЫМИ.

[ChatGPT](#)



Самый продвинутый чат-бот, который напишет текст, составит таблицу, подскажет фильм на вечер и научит готовить.

Но получить к нему доступ из России не так просто: в декабре 2022 года сервис ограничил доступ пользователям с российскими IP-адресами и не принимает российские номера.

Официально ChatGPT в России доступен в этих сервисах:

[Bing](#) — чат-бот в поисковике Microsoft, который работает на GPT-4. В отличие от ChatGPT, у которого есть знания только до 2021 года, Bing располагает актуальными данными о мире. Чтобы им воспользоваться, придется скачать браузер Microsoft Edge.

[Notion](#) — приложение для продуктивности, в которое встроен ChatGPT. Может продолжить писать за вас список дел, суммаризировать ваш текст или проверять грамматику. Работает с русским языком.

[YandexGPT](#)

Нейросеть от «Яндекса», которая работает прямо на главной странице поисковика. Может генерировать тексты на заданные темы на разных языках, создавать описания продуктов и услуг, общаться с пользователями, искать информацию в интернете, переводить тексты и многое другое.



Чтобы запустить YandexGPT, нужно зайти на ya.ru, нажать на иконку Алисы в правом нижнем углу страницы и выбрать режим «Давай придумаем». Затем нужно сформулировать запрос для нейросети. Алиса выдаст текст, сгенерированный искусственным интеллектом.

[CharacterAI](#)



Имитирует стиль общения популярных личностей и персонажей. Можно перекинуться парой слов на русском с Илоном Маском или поспорить с Микки Маусом. Пользователи сами создают и обучают ботов, поэтому на сайте можно отыскать нейроверсию практически любой известной личности или персонажа.

[Rytr](#)



Пишет тексты, в том числе на русском, в разных стилистиках: рекламный пост в восторженном тоне или описание вакансии в сдержанном. Rytr может использоваться для создания контента на различные темы и в различных форматах, таких как статьи, эссе, рекламные тексты и многое другое. Он также может использоваться для автоматического создания заголовков, описаний и других элементов контента, что может существенно сократить время, затрачиваемое на создание контента.

[JasperAI](#)



Полезный ИИ-инструмент с поддержкой русского языка для копирайтеров. Поможет написать отличный текст в любом стиле. С дополнительными инструментами для редактирования можно создавать название, выделять абзацы, параграфы, а также генерировать тексты в специфических форматах (карточки товаров, коммерческие предложения). Кроме того, нейросеть предлагает инструменты для работы с постами для блогов и социальных сетей, оптимизированные под конкретные площадки.

[GigaChat](#)



Ответ ChatGPT от Сбера. Главная фишка - нативная поддержка русского языка, лучше, чем у конкурентов. Умеет отвечать на вопросы, вести диалог, писать код, рисовать картинки.

ГигаЧат бесплатный, для работы нейросети нужны: российский IP-адрес, Сбер ID.

[Undetectable.ai](#)



Этот сервис позволяет проинспектировать текст и узнать, был ли он написан ChatGPT или другой нейросетью. Он не только проверяет текст, но и позволяет «хуминизировать» его, то есть сделать похожим на человеческий, чтобы обойти другие детекторы.

[Namelix](#)



Сервис для нейминга, который позволяет сгенерировать название для компании или бренда. Достаточно ввести ключевые слова и вы сможете подобрать оптимальное название или, как минимум, получить идеи для мозгового штурма.

ИЗОБРАЖЕНИЯ

НЕЙРОСЕТИ ПРЕДОСТАВЛЯЮТ УНИКАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РАБОТЫ С ИЗОБРАЖЕНИЯМИ, ПРЕОБРАЗУЯ ТРАДИЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ И АНАЛИЗА В БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ И ТОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ.

ЭТИ ВОЗМОЖНОСТИ ДЕЛАЮТ НЕЙРОСЕТИ МОЩНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ В ОБЛАСТИ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ, ПРИВНОСЯ ИННОВАЦИИ И УЛУЧШЕНИЯ ВО МНОЖЕСТВО ОТРАСЛЕЙ И ЗАДАЧ.

СОЗДАНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ ИЗ СЛОВ - ЭТО ОДНА ИЗ САМЫХ ЗАХВАТЫВАЮЩИХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБЛАСТЕЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА (ИИ), КОТОРАЯ ОТКРЫВАЕТ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ТВОРЧЕСТВА, ОБРАЗОВАНИЯ, РАЗВЛЕЧЕНИЯ И БИЗНЕСА. С ПОМОЩЬЮ ИИ МОЖНО ГЕНЕРИРОВАТЬ РЕАЛИСТИЧНЫЕ И УНИКАЛЬНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ПО ЛЮБОМУ ТЕКСТОВОМУ ОПИСАНИЮ, ИСПОЛЬЗУЯ СВОЮ ФАНТАЗИЮ И ВООБРАЖЕНИЕ.

[Midjourney](#)



Самая популярная нейросеть для генерации картинок. Умеет рисовать не только по тексту, но и на основе пользовательских картинок. Можно указать и стиль иллюстрации — например, аниме, киберпанк или реализм. Встроенный ИИ генерирует четыре изображения, из которых пользователь может выбрать самое лучшее и получить его в высоком разрешении. К сожалению, Midjourney больше не предлагает бесплатную пробную подписку.

[Stable Diffusion](#)



Ближайший конкурент Midjourney. Благодаря открытому исходному коду, имеет множество кастомных моделей, заточенных под генерацию буквально всего - от аниме до анимации и стилизации видео. Полностью бесплатный, но потребуются мощная видеокарта.

[Kandinsky 3.0](#)



Он позволяет пользователям создавать оригинальные и уникальные произведения искусства, используя различные стили и техники. Работает на основе диффузионной модели, которая сначала размывает изображение, а потом пытается его восстановить, создавая в итоге новое. С помощью этого сервиса пользователи могут экспериментировать с различными стилями живописи. Умеет создавать изображения в 21 разных стилях, в том числе фотореалистичные в высоком разрешении. Нейросеть также может изменять или дорисовывать объекты изображений или их элементы, генерировать картинки на основе двух фото, создавать варианты загруженных изображений, изменять стиль одной картинки на основе другой.

[Шедеврум](#)



Не просто генератор картинок, а мини-соцсеть от «Яндекса», где можно смотреть работы и подписываться на авторов.

[Bing Image Creator](#)



Генерирует любые картинки на основе нейросети DallE-2 от OpenAI. Способна генерировать реалистичные и уникальные изображения по любому текстовому запросу. Она также способна учитывать дополнительный контекст, такой как местоположение или стиль искусства, для создания более точных и красивых изображений. Bing Image Creator интегрирован в поисковую систему Bing и браузер Microsoft Edge, что делает его более доступным и удобным для пользователей.

[Leonardo AI](#)



Модель на основе Stable Diffusion. Работает на сервере, что избавляет от необходимости установки моделей и мощного GPU. Изображения не так реалистичны, как Midjourney, зато он позволяет генерировать до 150 изображений в день бесплатно.

[Playground AI](#)



Позволяет пользователям создавать уникальные произведения искусства на основе текстовых описаний или изображений-референсов. Playground AI предоставляет возможность создавать изображения, используя различные модели, включая Stable Diffusion и собственную модель Playground v1.

[DreamStudio](#)



Официальная облегченная версия продвинутой нейросети Stable Diffusion от компании StabilityAI. Dream Studio генерирует картинки прямо на сайте. Интерфейс сайта простой и удобный, с возможностью кастомизации изображений, например, можно увеличить ширину или высоту, количество изображений, сгенерированное за один запрос, число шагов, которое нейросеть совершит для генерации.

[Lexica](#)



Библиотека, в которой хранятся миллионы изображений, созданных нейросетью Stable Diffusion. Можно нажать на любую работу и увидеть использованный при ее создании промпт. Это хорошая возможность вдохновиться и усовершенствовать собственные запросы для нейросетей. Или найти похожие в базе. На сайте можно и создавать новые изображения через встроенную модель Lexica Aperture. Из точечных инструментов здесь лишь размер изображения и шкала соответствия запросу. Можно подгрузить фотографию или картинку, на основе которой нейросеть выдаст новый результат.

[AI Image](#)

AI. Image Enlarger

Не только увеличит разрешение изображения до 8 раз, но и поможет удалить фон, улучшить резкость и уменьшить шумы, а также сделает другие вещи, которые в обычных условиях потребовали бы от вас продвинутых знаний графических редакторов.

[VanceAI](#)



Повышает разрешение картинок, колоризует и восстанавливает старые фото. Сервис Vance AI очень прост в использовании и не требует от пользователя специальных навыков или знаний в области фотографии. Для использования сервиса необходимо просто загрузить фотографию, выбрать нужный инструмент и подождать несколько минут, пока изображение будет обработано.

[Remove.bg](#)



Бесплатный сервис для удаления фона с фотографий за пять секунд. Качественно убирает фон с фотографий и картинок. Точно видит объект, который нужно обрезать.

[Photoshop Generative Fill](#)



Нейросети в популярном фоторедакторе: расширяют границы изображения, удаляют объекты со снимка.

[PicFinder](#)



Это инструмент генерации изображений на основе искусственного интеллекта, который позволяет пользователям создавать бесконечное количество фотографий по запросу. Вы можете ввести любой текст, который хотите, и PicFinder создаст множество изображений, соответствующих вашему запросу. Вы также можете выбрать размер изображений.

[SketchAI](#)



Инструмент приложения Picsart пытается превратить любой корявый рисунок в красивый скетч.

[Different Dimension Me](#)



Превращает кого угодно в аниме.

[Pixel Cut](#)



Бесплатный сайт, который отлично улучшает рисунки. Разрешение можно увеличить в два или в четыре раза

[Cleanup.pictures](#)



Сайт, который «стирает» лишние объекты и текст с фото. Пригодится, если надо убрать из хорошей фотографии случайный объект, попавший в кадр.

[Neural Love](#)



Позволяет улучшить качество не только фото, но и видео: сервис повышает разрешение до 4K и увеличивает FPS до 120. Доступно окрашивание черно-белых изображений.

[PortraitAI](#)



Стилизует фотографии под портреты в стиле эпохи Ренессанса. Можно сделать хорошую аватарку для соцсетей.

[Prisma](#)



Приложение, где фотографию можно превратить в картину одним кликом. В платной версии есть сотни фильтров на выбор. Доступно на iOS и Android.

[Pallete](#)



Раскрасит старые черно-белые фотографии, сделает их более современными и свежими, а специальные фильтры помогут придать даже простейшему снимку неожиданный и стильный вид.

ПРЕЗЕНТАЦИИ

НЕЙРОСЕТИ ПРЕДОСТАВЛЯЮТ УНИКАЛЬНЫЕ И ИННОВАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПРОЦЕССА СОЗДАНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕЗЕНТАЦИЙ.

ОНИ СПОСОБНЫ АНАЛИЗИРОВАТЬ БОЛЬШИЕ ОБЪЕМЫ ИНФОРМАЦИИ И СОЗДАВАТЬ ТЕКСТОВЫЙ И ГРАФИЧЕСКИЙ КОНТЕНТ ДЛЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ. ЭТО ПОЗВОЛЯЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНО СЭКОНОМИТЬ ВРЕМЯ, ОСВОБОЖДАЯ АВТОРА ОТ РУТИНЫ СОСТАВЛЕНИЯ СЛАЙДОВ.

НЕЙРОСЕТИ МОГУТ ПРЕДОСТАВИТЬ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИЗАЙНУ СЛАЙДОВ, ВЫБОРУ ЦВЕТОВОЙ ПАЛИТРЫ И КОМПОНОВКЕ ЭЛЕМЕНТОВ. ЭТО ПОМОГАЕТ СОЗДАВАТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ВЫГЛЯДЯЩИЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ ДАЖЕ ЛЮДЯМ, НЕ ИМЕЮЩИМ ОПЫТА В ГРАФИЧЕСКОМ ДИЗАЙНЕ.

НЕЙРОСЕТИ, ОБУЧЕННЫЕ НА МНОГИХ ЯЗЫКАХ, СПОСОБНЫ АВТОМАТИЧЕСКИ ПЕРЕВОДИТЬ ПРЕЗЕНТАЦИЮ НА РАЗЛИЧНЫЕ ЯЗЫКИ, ЧТО ОБЛЕГЧАЕТ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА НА МНОГОЯЗЫЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОСЕТЕЙ В ПРОЦЕССЕ СОЗДАНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕЗЕНТАЦИЙ ПОЗВОЛЯЕТ ПОВЫСИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ВОЗДЕЙСТВИЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ, ДЕЛАЯ ЕГО БОЛЕЕ ДОСТУПНЫМ, ИНТЕРЕСНЫМ И АДАПТИРОВАННЫМ К КОНКРЕТНОЙ АУДИТОРИИ.

[Tome.app](#)



Сервис, на основе ChatGPT и DALL-E, позволяющий превратить короткий промпт в полноценную презентацию. Он не только распишет темы слайдов, но и наполнит их интересным содержимым, проиллюстрирует картинками и предложит множество шаблонов. Доступен бесплатно, но с ограниченным функционалом.

[Slides AI](#)

Помощник в создании презентаций: можно задать вводные на русском языке, а нейросеть сама дополнит их и разобьет по слайдам



[Presentations](#)

Инструмент для быстрого создания презентаций.



ВИДЕО

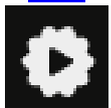
НЕЙРОСЕТИ ПРЕДОСТАВЛЯЮТ ШИРОКИЙ СПЕКТР ВОЗМОЖНОСТЕЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И АНАЛИЗА ВИДЕО, ЧТО ОТКРЫВАЕТ НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ В РАЗЛИЧНЫХ ОБЛАСТЯХ.

[Visper](#)



Нейросеть, разработанная Sber AI, которая создаёт презентационные ролики с виртуальными персонажами. В качестве исходных данных для ролика можно использовать текст, презентацию в PDF-формате или аудио.

[Fliki](#)



Нейросеть генерирует видеоролики на основе статей, постов в блогах и собственных сценариев. К визуальной части можно добавить автоматическую озвучку. Все сгенерированные элементы редактируются: можно настроить фон, выбрать видео и музыку, добавить стоковые изображение и подписи.

[D-ID](#)



Мощная нейросеть для создания реалистичных видео из текста и изображения. Это ценный инструмент для предприятий, организаций и частных лиц, которые хотят создать новый контент, улучшить обслуживание клиентов, персонализировать маркетинговые кампании или оживить старые фотографии, чтобы воскресить воспоминания о близких.

[Runway](#)



Онлайн-сервис для генерации и редактирования видео по текстовому описанию. Видеоролик можно создать на основе собственного видеоматериала или использовать шаблоны и описания, которые предлагает нейросеть.

[YouTldr](#)



Сервис для видео с YouTube, который расшифровывает содержимое с таймкодами, делает по ним саммари, позволяет доставать нужную информацию в формате чата и поддерживает более 100 языков. Достаточно вставить ссылку на видео и всего за минуту будет готова расшифровка. Бесплатная версия позволяет расшифровать видео длительностью до 30 минут.

[TL DV](#)
[tl;dv](#)

Он записывает совещания, затем расшифровывает, предоставляет таймкоды и собирает из них саммари. Поддерживает 30 языков, в том числе русский, предоставляется бесплатно.



Превратит фотографию в настоящий видеоклип с музыкой и крутыми спецэффектами. Правда, все его возможности раскроются лишь при платной подписке. Бесплатная версия сервиса даст возможность создать лишь 30-секундное видео с вотермарком.

[Topaz Video AI](#)



Семейство продуктов, которые помогут улучшить видео: увеличат разрешение до 4K, поднимут FPS до 60. Мощный сервис, который позволяет улучшить качество видео до неузнаваемости. С помощью нейросетей и машинного обучения Topaz Video AI справится с любыми видео, даже с теми, которые были сняты на устаревшее оборудование.

[Synthesia](#)



Нейросеть, которая превратит текстовое описание, сценарий, инструкцию в профессиональный видеоролик за считанные минуты. Будет хорошим помощником в создании демонстрационных роликов продуктов или учебных видео.

[Nvidia Eye Contact](#)



Nvidia добавила функцию под названием Eye Contact в своё программное обеспечение для стриминга — Nvidia Broadcast 1.4, которое использует искусственный интеллект для имитации зрительного контакта с камерой, даже если пользователь смотрит в другое место.

[Deep Nostalgia](#)



Сайт, который анимирует портреты на фотографиях. Можно «оживить» кого угодно, включая исторических личностей

[Pictory](#)



Нейросеть генерирует видеоролики с подписями на основе сценариев и описаний, используя стоковые материалы. Также она может создавать картинки и GIF-анимацию, озвучивать тексты, выбирать фоновую музыку и создавать собственные шаблоны проектов.

ЗВУК И ГОЛОС

НЕЙРОСЕТИ ОТКРЫВАЮТ ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЗВУКА И ГОЛОСА, ПРЕДОСТАВЛЯЯ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ АНАЛИЗА, СИНТЕЗА И УЛУЧШЕНИЯ АУДИОДАНЫХ.

[Riffusion](#)



Этот сервис позволяет пользователям воплотить свои идеи и эмоции в звуковую форму, предоставляя возможность создавать уникальные музыкальные треки, просто описывая их текстом. Генерирует музыку по спектрограммам, которые создаются по вашему текстовому запросу.

[Soundraw](#)



Генератор треков без вокала, где можно выбрать настроение, жанр, тему, темп и инструменты.

[Adobe Enhance](#)

Качественно очистит дорожку с голосом от помех и шумов, подтянет ее до студийного уровня. Сервис поддерживает аудио в форматах MP3 и WAV



[Mubert](#)

продолжительностью до часа, а на его улучшение уйдет всего несколько минут.

Создает фоновую музыку для YouTube, которую можно использовать без лицензии.



[Voice.AI](#)



Клонирует и изменяет голоса.

[Murf](#)



Превращает текст в аудио, в том числе на русском языке.

[WavTool](#)



Генерируют музыкальную композицию на основе текстового описания. Отлично подходит для создания простых фоновых мелодий.

[Voice-to-voice](#)



Нейросеть, которая позволяет накладывать один голос на другой, создавая дипфейки или на шумевшие AI-каверы. Качество просто за пределами! Правда, для имитации потребуется дата-сет голоса, но их уже тысячи и модели постоянно пополняются.

[Beatoven](#)



Использует технологии искусственного интеллекта для создания уникальной музыки, идеально подходящей для вашего настроения или, например, происходящего в клипе.

ПРОДУКТИВНОСТЬ

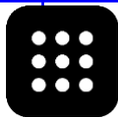
НЕЙРОСЕТИ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ КЛЮЧЕВЫМ КОМПОНЕНТОМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА, ПРЕДОСТАВЛЯЮТ УНИКАЛЬНЫЕ И ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ И УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ В РАЗЛИЧНЫХ СФЕРАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ИХ ВНЕДРЕНИЕ МОЖЕТ СУЩЕСТВЕННО УСИЛИТЬ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ И ИННОВАЦИОННОСТЬ ВАШЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

[DeepL](#)



Мощный онлайн-переводчик, работает с контекстом лучше аналогов за счет ИИ.

[Perplexity](#)



Поисковый движок на основе ИИ, который ищет информацию по всему интернету. Понимает запросы на русском.

[Any Summary](#)



Суммаризирует информацию из документов в любом формате

[PDF Parser](#)



Собирает данные из PDF и объединяет в удобный формат: таблицы, списки, базы данных

[Designs.ai](#)



Нейросеть для создания маркетингового контента. Включает четыре основных компонента: Videomaker — для создания видео, Logomaker — для создания логотипов, Designmaker — для разработки дизайна, AI Writer — для написания рекламных текстов.

ДИЗАЙН ИНТЕРЬЕРА

НЕЙРОСЕТИ, С ИХ УНИКАЛЬНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ АНАЛИЗА ДАННЫХ И ОБУЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ ОПЫТА, ОТКРЫВАЮТ ПЕРЕД ДИЗАЙНЕРАМИ ИНТЕРЬЕРА УДИВИТЕЛЬНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ. ЭТИ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРЕДОСТАВЛЯЮТ РЯД ВОЗМОЖНОСТЕЙ, КОТОРЫЕ ЗНАЧИТЕЛЬНО УЛУЧШАЮТ ПРОЦЕСС ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНТЕРЬЕРА И ДЕЛАЮТ ЕГО БОЛЕЕ ИНДИВИДУАЛИЗИРОВАННЫМ. ЭТО ПОМОГАЕТ ДИЗАЙНЕРАМ РАСШИРИТЬ СВОЙ ТВОРЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ, ПРЕДЛАГАЯ ИННОВАЦИОННЫЕ И СТИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ. ОНИ МОГУТ ПРЕДЛАГАТЬ ОПТИМАЛЬНЫЕ СОЧЕТАНИЯ ЦВЕТОВ И МАТЕРИАЛОВ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕКУЩИМИ ВЕЯНИЯМИ В ДИЗАЙНЕ, СПОСОБНЫ МОДЕЛИРОВАТЬ ОСВЕЩЕНИЕ В ПОМЕЩЕНИИ И СОЗДАВАТЬ ВИРТУАЛЬНЫЕ ПРОСТРАНСТВА С РАЗЛИЧНЫМИ АТМОСФЕРАМИ. ЭТО ПОМОГАЕТ ДИЗАЙНЕРАМ ПРЕДВИДЕТЬ ВИЗУАЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ И ВЫБИРАТЬ ОПТИМАЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ОСВЕЩЕНИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЖЕЛАЕМОЙ ОБСТАНОВКИ.

<p>RoomGPT</p> 	<p>Нейросеть, которая поможет Вам с идеями для дизайна интерьера. Данный сервис пока бесплатный, но из-за повышенного трафика установлен лимит для пользователей – три генерации в сутки.</p>
<p>REImagineHome</p> 	<p>Это нейросеть, которая автоматически создаёт дизайн интерьеров с использованием искусственного интеллекта. Она позволяет быстро разработать варианты интерьеров для разных помещений, используя автоматическую генерацию макетов и 3D-визуализацию. Можно загружать фотографии своих помещений и подбирать для них цвет стен, мебель и аксессуары.</p>

РАЗВЛЕЧЕНИЯ

НЕЙРОСЕТИ СТАНОВЯТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ СОВРЕМЕННОГО РАЗВЛЕКАТЕЛЬНОГО КОНТЕНТА, ПРИДАВАЯ ЕМУ НОВИЗНУ, ИНТЕРАКТИВНОСТЬ И ПЕРСОНАЛИЗАЦИЮ.

Outfits AI



Позволяет примерять разную одежду на одной фотографии. Работает так: вы загружаете фото и выбираете стиль, а сервис генерирует для вас несколько новых идей для образов. Более того, получившийся «лук» можно настраивать: менять стиль, ткани и цвета, добавлять освещение.

Ask The Oracle



ИИ-гадалка: предсказывает будущее, расшифровывает сны, делает расклады таро - все это на русском языке

САМЫЕ УДОБНЫЕ КАТАЛОГИ НЕЙРОСЕТЕЙ

НАВИГАЦИЮ В ЭТОМ РАЗНООБРАЗНОМ МИРЕ НЕЙРОСЕТЕЙ ВАМ ОБЛЕГЧАТ КАТАЛОГИ НЕЙРОСЕТЕЙ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАКИХ КАТАЛОГОВ ПОМОЖЕТ УПРОСТИТЬ ПОИСК ПОДХОДЯЩИХ НЕЙРОСЕТЕВЫХ МОДЕЛЕЙ.

- 1 <https://aihabr.com/>
Онлайн-каталог нейросетей и инструментов искусственного интеллекта.
- 2 <https://www.futurepedia.io/>
Ежедневно пополняемый каталог AI инструментов.
- 3 <https://library.phygital.plus/>
Библиотека генеративного ИИ. 750+ инструментов и коллабов с семантическим поиском и фильтрами
- 4 <https://ailibri.com/>
Сайт-каталог нейросетей и список ИИ-инструментов для решения любых задач.
- 5 <https://neurallist.ru/>
Каталог и список лучших сервисов, связанных с машинным обучением и искусственным интеллектом.
- 6 <https://ailib.ru/>
Каталог нейросетей на русском языке. Библиотека нейронных сетей и промтов. Более 1000 нейросетей. Популярные нейросети. Ежедневное пополнение нейросетей.
- 7 <https://neiroai.ru/>
Крупнейший каталог нейросетей.
- 8 <https://gpt-c.ru/>
Широкий выбор нейросетей, алгоритмов машинного обучения и решений AI.

- 9 [AI Tool Master List](#)
Удобный каталог инструментов ИИ, рассортированных по профессиям.
- 10 <https://ai-pedia.ru/>
Каталог платных и бесплатных нейросетей.
- 11 <https://aaronsim.notion.site/Generative-AI-Database-Types-Models-Sector-URL-API-more-b5196c870594498fb1e0d979428add2d>
Все нейросети в одном документе с описанием возможностей и ссылками

ГЕНЕРАТОРЫ ПРОМТОВ

МНОГИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ СТАЛКИВАЮТСЯ С ПРОБЛЕМАМИ ГЕНЕРАЦИИ ПРОМТОВ ДЛЯ НЕЙРОСЕТЕЙ. МЫ ПОДОБРАЛИ САЙТЫ, КОТОРЫЕ ПОМОГУТ ВАМ УЛУЧШИТЬ РЕЗУЛЬТАТ.

[Prompt Helper](#) — отличный инструмент для создания промптов. Для начала необходимо предоставить краткое описание изображения, а затем использовать опции для корректировки и редактирования промпта по мере необходимости. Он предлагает выбор наиболее значимых факторов, включая стили, глубину резкости, освещение, тип камеры, художников, цвета, материалы, и т. д. Параметры выбираем самостоятельно.

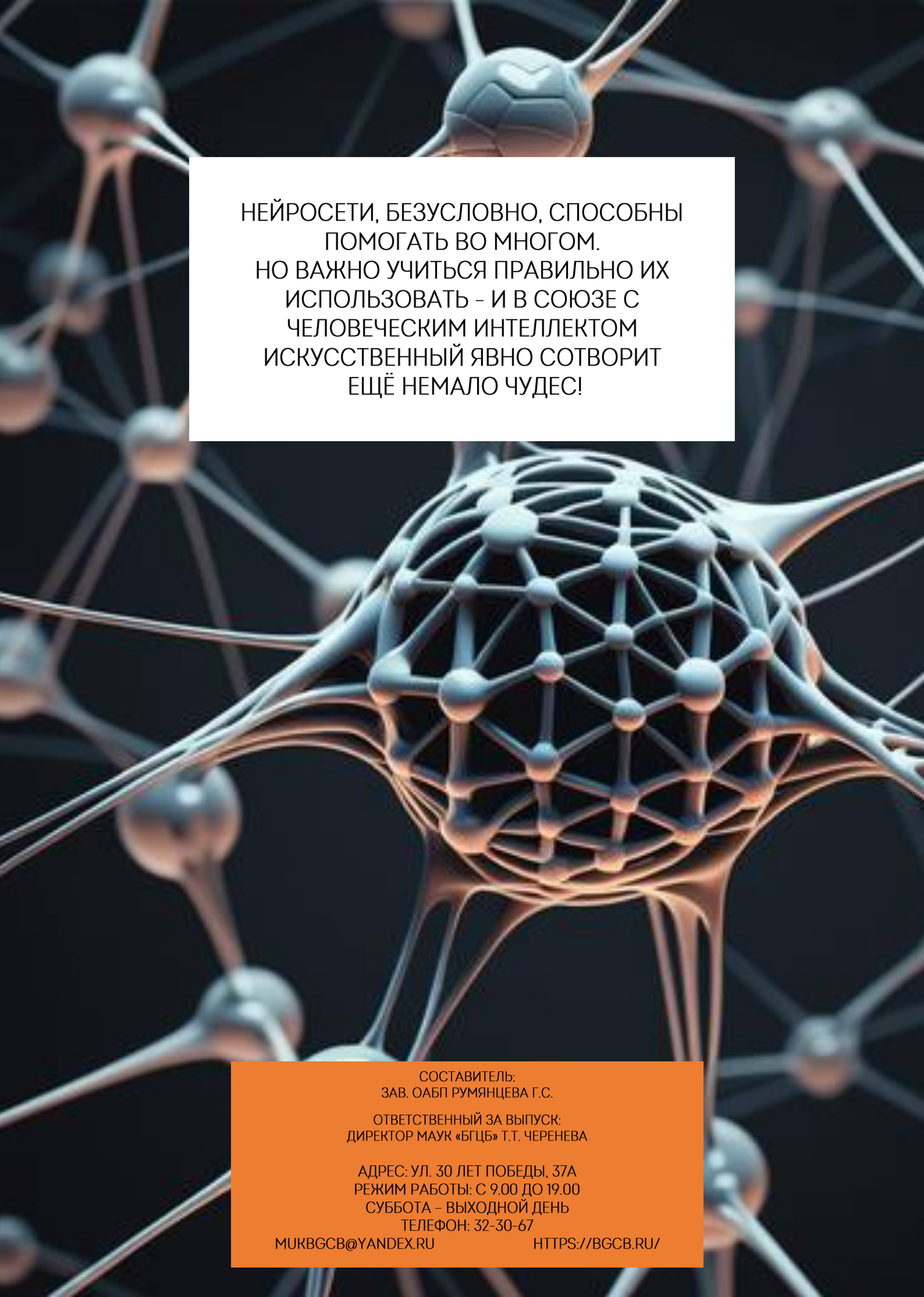
[Hugging face Prompt Generator](#) - Этот генератор сам добавляет подсказки к вашему запросу. То есть подключается нейросеть и генерирует дополнения к запросу. Все, что пользователям нужно сделать, это посетить страницу, предоставить краткое описание изображения, которое они хотят создать, а затем нажать кнопку "Отправить". Создан с использованием языковой модели GPT-2, которая была обучена с помощью набора данных MidJourney Prompts, который содержит более 250 тысяч текстовых подсказок.

[Phrazer](#) — это инструмент на основе ИИ, который помогает пользователям создавать лучшие подсказки для Midjourney, Dall-E, Stable Diffusion, Disco Diffusion и Craiyon. Он предлагает клиентам восемь элементов на выбор, включая нейронную сеть, цвет, качество, настройки камеры, тип контента, описание, стиль, ощущение, чтобы предоставить индивидуальные и точные подсказки.

[promptoMANIA](#) — это очень удобный генератор промптов для различных генераторов искусств искусственного интеллекта, включая Midjourney, Stable Diffusion, DreamStudio и другие. Он предоставляет широкий спектр опций и сложных функций для настройки подсказок.

[Prompt Inspiration](#) — этот комплексный конструктор подсказок помогает пользователям создать идеальный промпт для производства изображений MidJourney, предоставляя широкий выбор вариантов. Инструмент предлагает широкий выбор модификаторов для таких вещей, как животные, аниме, художники, ракурсы камеры, формы, материалы, текстуры, стили, места и освещение.

[MidJourney Prompt Builder](#) — это простой инструмент для создания подсказок различных художественных генераторов. Он имеет отличную функцию, которая позволяет пользователю предлагать пример изображения, что поможет с генерацией.



НЕЙРОСЕТИ, БЕЗУСЛОВНО, СПОСОБНЫ
ПОМОГАТЬ ВО МНОГОМ.
НО ВАЖНО УЧИТЬСЯ ПРАВИЛЬНО ИХ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ - И В СОЮЗЕ С
ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ ИНТЕЛЛЕКТОМ
ИСКУССТВЕННЫЙ ЯВНО СОТВОРИТ
ЕЩЁ НЕМАЛО ЧУДЕС!

СОСТАВИТЕЛЬ:
ЗАВ. ОАБП РУМЯНЦЕВА Г.С.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ВЫПУСК:
ДИРЕКТОР МАУК «БГЦБ» Т.Т. ЧЕРЕНЕВА

АДРЕС: УЛ. 30 ЛЕТ ПОБЕДЫ, 37А
РЕЖИМ РАБОТЫ: С 9.00 ДО 19.00
СУББОТА - ВЫХОДНОЙ ДЕНЬ
ТЕЛЕФОН: 32-30-67

МУКВГСВ@YANDEX.RU

[HTTPS://BGCB.RU/](https://BGCB.RU/)