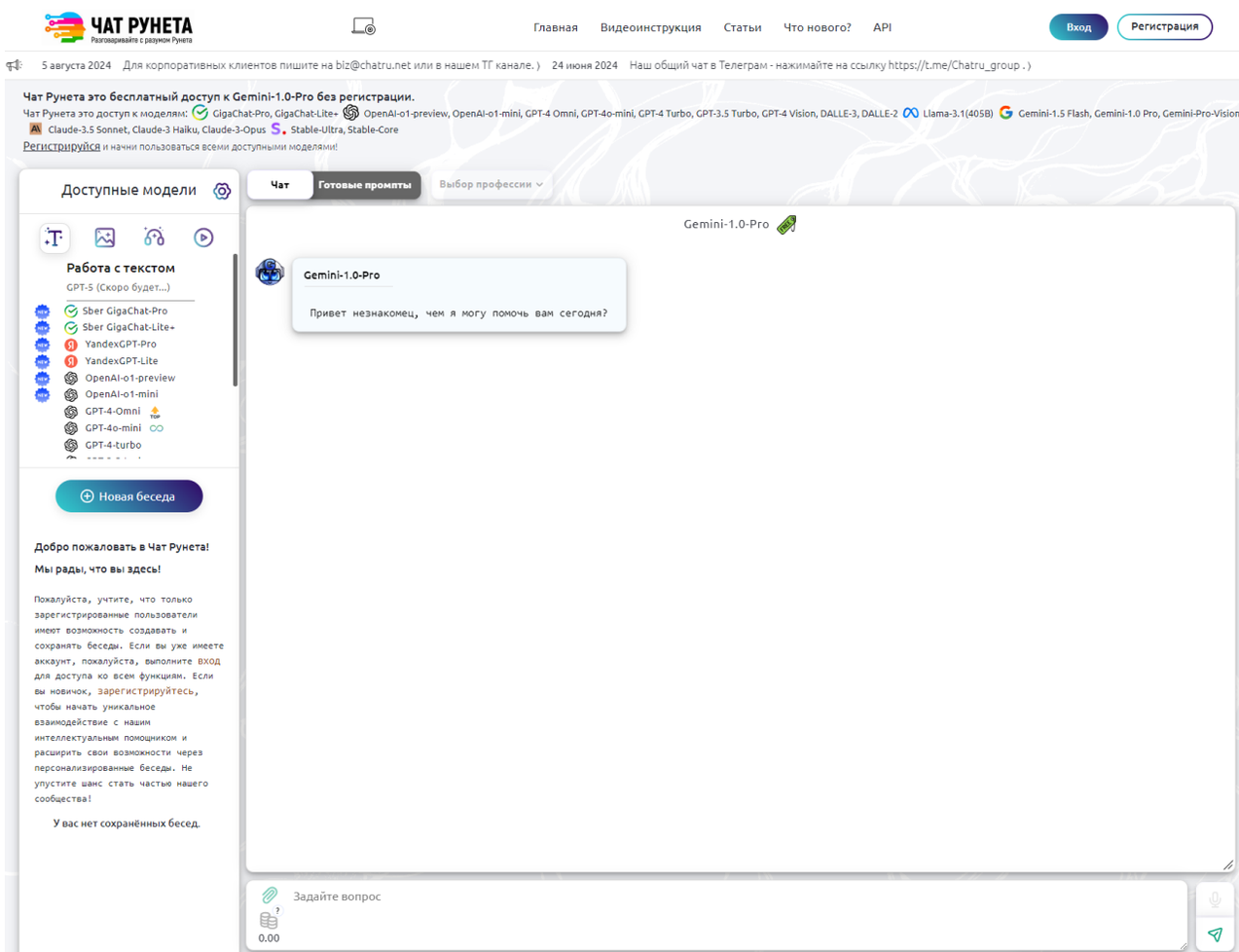


Руководство пользователя платформы «Чат Рунета»

Общая информация

«Чат Рунета» – это платформа, предоставляющая доступ к широкому спектру продуктов искусственного интеллекта, таких как OpenAI, Google, Яндекс и другие. С помощью данной платформы вы сможете работать с текстом, создавать изображения и использовать новейшие технологии компьютерного зрения.



Сервис доступен по запросу "чат рунета" во всех поисковых системах и по адресам:

- <https://chatru.net>

- <https://чатрунета.рф>

- Подробные видео инструкции по функционалу платформы:

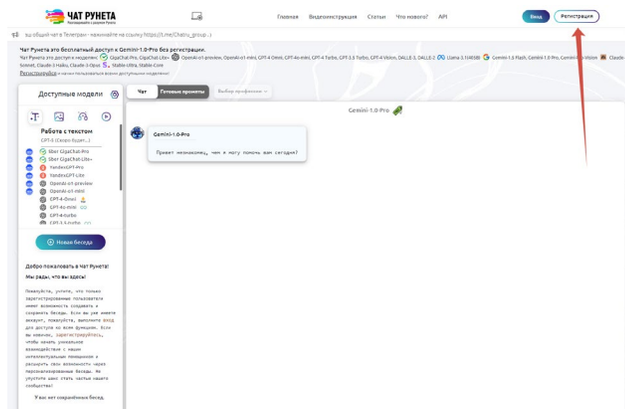
<https://chatru.net/video-instructions>

Описание функций и возможностей

Регистрация и вход в систему

-Регистрация нового пользователя:

- Нажмите кнопку «Регистрация» на главной странице.



- Введите логин (имя пользователя), адрес электронной почты и пароль (не менее 8 символов).

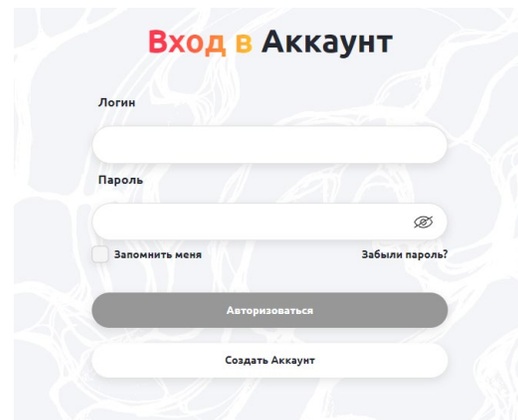
- Поставьте галочку в поле «Согласие с политикой конфиденциальности».

- Нажмите кнопку «Зарегистрироваться».

- Введите код подтверждения, отправленный на вашу электронную почту.

-Вход в систему:

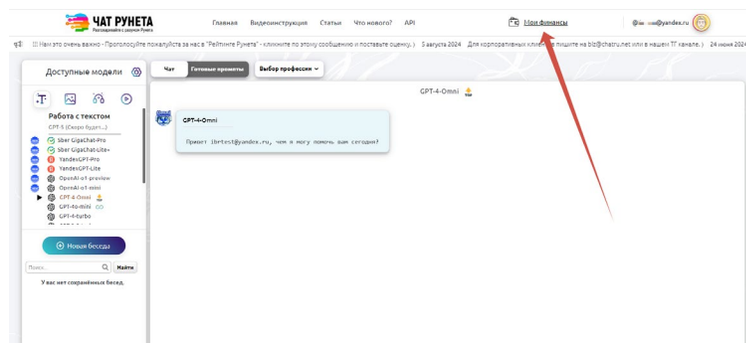
- На странице входа введите ваш логин и пароль.
- **Важно:** В поле «Логин» необходимо вводить «имя пользователя», а не адрес электронной почты.



Финансы и оплата

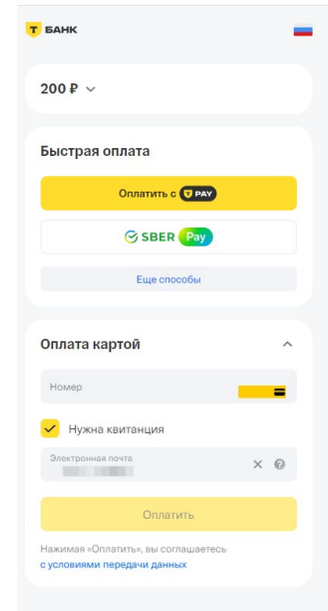
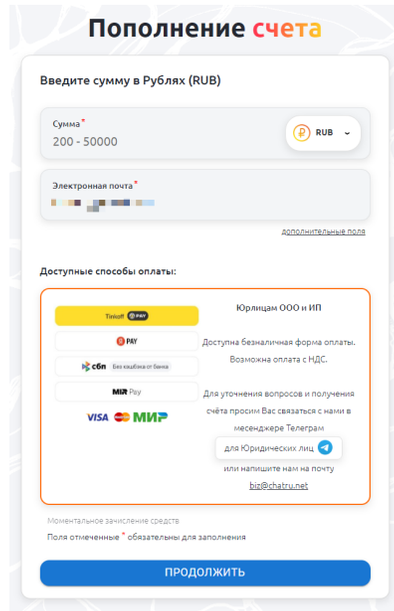
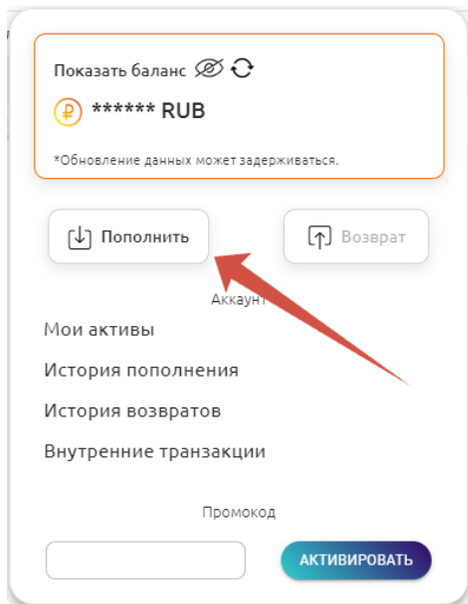
- Проверка состояния счета:

- Перейдите во вкладку «Мои финансы».
- Здесь отображается текущий баланс вашего аккаунта.



Пополнение баланса:

- Нажмите кнопку «Пополнить».

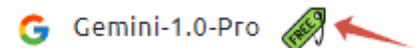


- Укажите сумму пополнения и нажмите «Продолжить».

- Проверьте правильность данных и нажмите «Оплатить».

- Использование бесплатных моделей:

- Модели, помеченные значком «Free», доступны для использования бесплатно и без регистрации.



Работа с моделями искусственного интеллекта

Текстовые модели

- Доступные модели:

- GPT-4 Omni
- GPT-4 Turbo
- GPT-3.5 Turbo
- Gemini 1.0 Pro
- Gemini 1.5 Flash
- Claude 3.5 Sonnet
- Claude 3 Haiku
- Claude 3 Opus
- Sber GigaChat-Pro
- Sber GigaChat-Lite+
- YandexGPT-Pro
- YandexGPT-Lite
- OpenAI-o1-preview
- OpenAI-o1-mini



- Выбор модели:

- На главной странице выберите нужную модель из раздела «Текстовые модели».

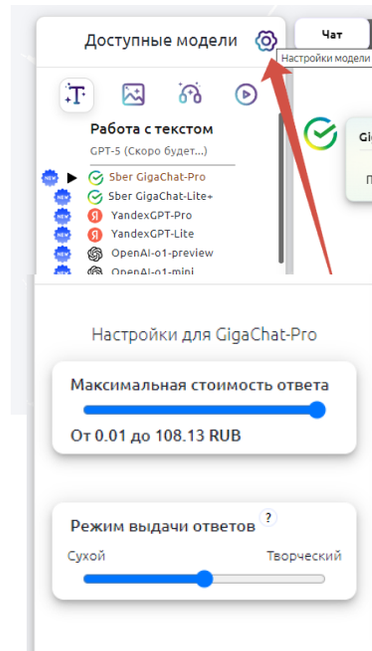
- **Настройки модели:** - Нажмите на значок «шестерёнки» рядом с выбранной моделью для настройки:

- Ограничение максимальной стоимости ответа:

- Передвигайте ползунок «Максимальная стоимость ответа» для установки лимита расходов.

- Регулировка режима выдачи ответов:

- Установите уровень ползунка от сухого до творческого режима ответов.



- Отслеживание стоимости запроса в беседе:

- При вводе запроса в углу сообщения в реальном времени отображается стоимость запроса, которая будет плюсоваться к стоимости получаемого ответа. Стоимость запроса зависит от длины вводимого сообщения, а так же от величины контекста диалога в данной беседе. Чтобы удешевить стоимость запросов, необходимо каждое сообщение начинать с новой беседы. Стоимость ответа будет дешевле, так как платформа не будет учитывать весь контекст беседы.

Также, чтобы удешевить общение, можно почистить диалог. Удалите все ненужные сообщения и оставьте только самое необходимое. Это в несколько раз повышает качество ответов и значительно экономит деньги.

- Отслеживание стоимости запроса в беседе:

- При вводе запроса в углу сообщения отображается текущая стоимость в реальном времени. Эта сумма будет добавлена к стоимости получаемого ответа. На стоимость запроса влияют длина вводимого сообщения и объем контекста диалога в текущей беседе.

РИД можно получить после регистрации заявки в личном кабинете на сайте Фонда "Сколково".

Как зарегистрировать заявку в личном кабинете сайта фонда Сколково?

0.66

[Enter] отправить, [Ctrl+Enter] перенос строки, [Shift+Enter] отправить без генерации

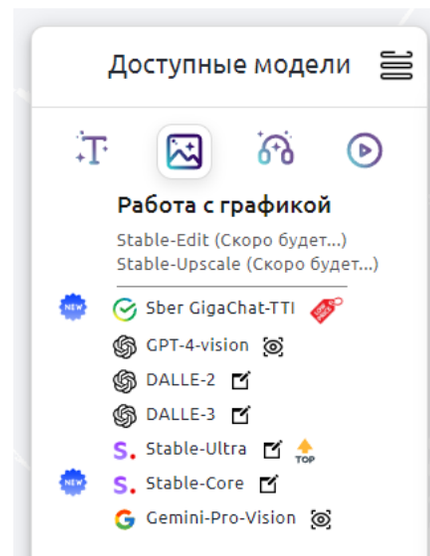
Для оптимизации расходов рекомендуется:

- Начинать каждое новое сообщение с новой беседы. Это снизит стоимость ответа, так как система не будет учитывать весь предыдущий контекст.
- Регулярно очищать диалог, удаляя неактуальные сообщения и оставляя только необходимую информацию. Это значительно повысит качество ответов и поможет сэкономить средства.

Графические модели

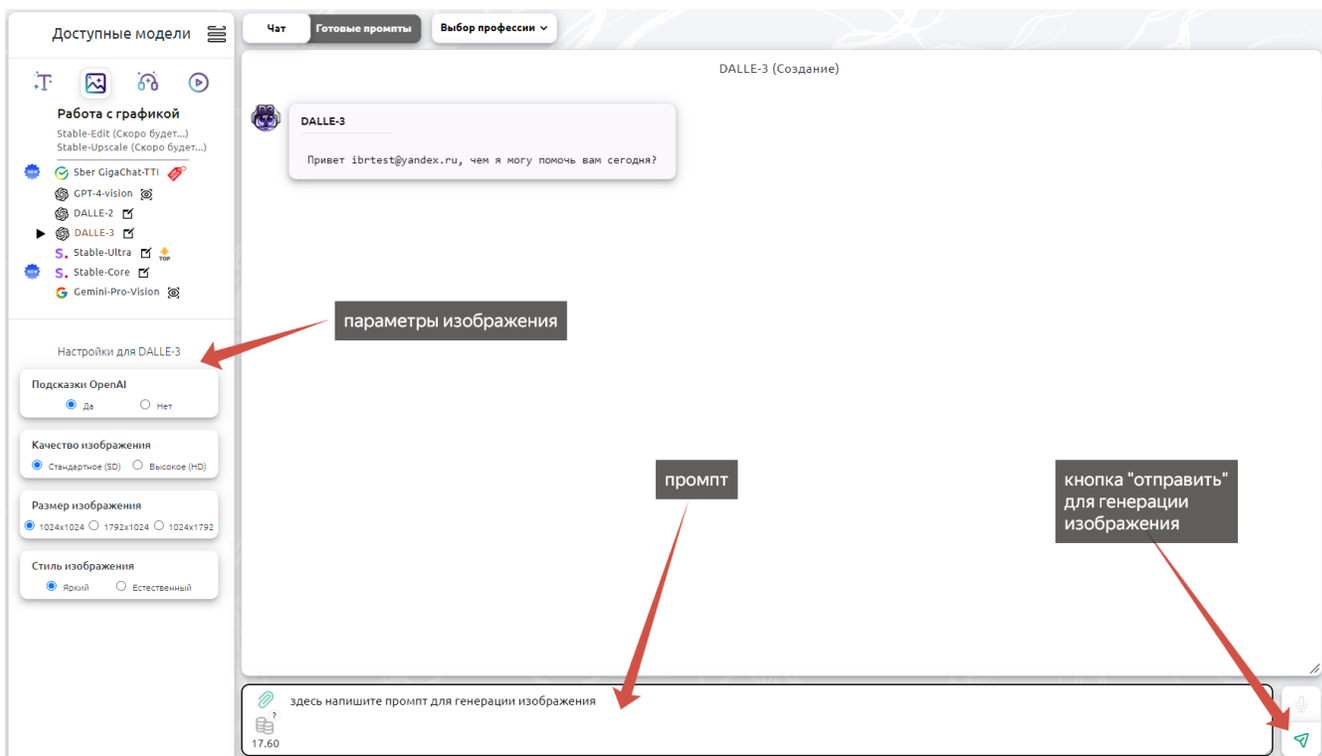
- **Доступные модели:**

- GPT-4 Vision
- Dalle-2
- Dalle-3
- Gemini Pro Vision
- Sber GigaChat-TTI
- Stable-Ultra
- Stable-Core



- Создание изображения:

- Выберите модель генерации изображений.
- Введите описание изображения (промпт) в поле ввода.
- Настройте параметры изображения, такие как размер и стиль, через значок **шестерёнки**.
- Нажмите «Отправить» для генерации изображения.



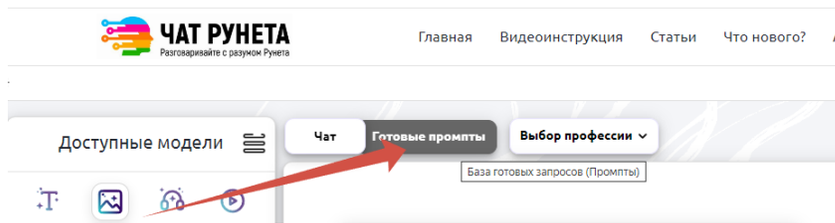
- Сохранение изображения:

- Не забудьте скачать изображение, так как оно хранится на сервере ограниченное время.

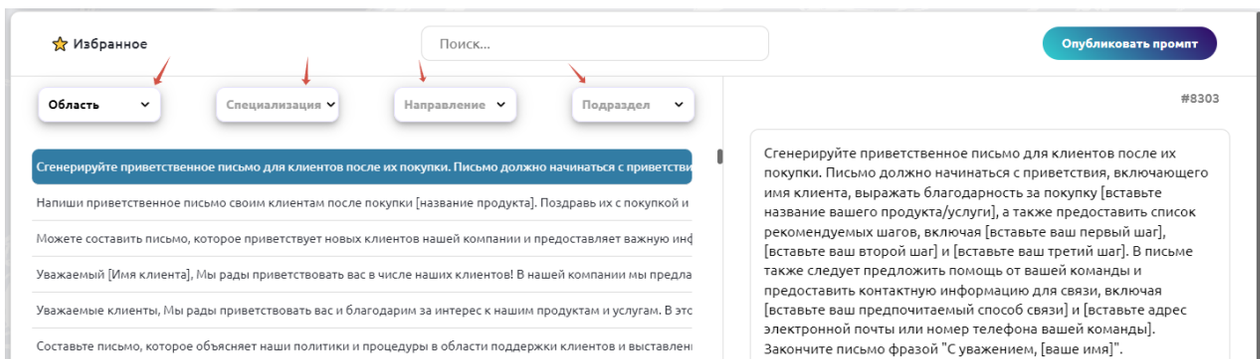
Промпты и специализированные запросы

- Использование готовых промптов:

- Перейдите во вкладку «Готовые промпты».



- Выберите категорию, специализацию и направление интересующего вас запроса.



- Выберите подходящий промпт и нажмите «Использовать».

★ Избранное Поиск... Опубликовать промпт

IT Старталы Контент-марк Кампании #1256

"Каковы ключевые элементы успешной кампании [ТИП КОНТЕНТА] для аудитории [СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ]?"

"Можете ли вы предложить [СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ТЕМЫ], которые в настоящее время являются трендовыми в отрасли [ТИП КОНТЕНТА]?"

"Как я могу создать [ТИП КОНТЕНТА], который будет одновременно информативным и развлекательным для моей аудитории [ТИП КОНТЕНТА]?"

"Каковы некоторые эффективные способы перепрофилирования существующих [ТИПОВ КОНТЕНТА] для [СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ]?"

"Можете ли вы помочь мне создать [EMAIL MARKETING STRATEGY], направленную на мою [СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ]?"

Пример ответа:
Примечание:

Закреть → Использовать

- Добавление собственных промптов:

- Вы можете добавлять свои запросы и публиковать их для других пользователей.



Публикация промпта

Область

Специализация

Направление

Подраздел

Пример ответа

Примечание

Теги

Сгенерируйте приветственное письмо для клиентов после их покупки. Письмо должно начинаться с приветствия, включающего имя клиента, выразить благодарность за покупку [вставьте название вашего продукта/услуги], а также предоставить список рекомендуемых шагов, включая [вставьте ваш первый шаг], [вставьте ваш второй шаг] и [вставьте ваш третий шаг]. В письме также следует предложить помощь от вашей команды и предоставить контактную информацию для связи, включая [вставьте ваш предпочитаемый способ связи] и

Все поля обязательны для заполнения.

Отмена Отправить на модерацию

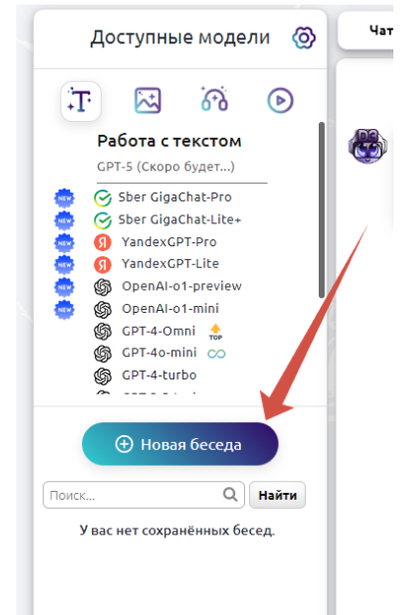
Управление беседами

- Создание новой беседы:

- Нажмите кнопку «Новая беседа».
- Все диалоги сохраняются и доступны для последующего просмотра или удаления.

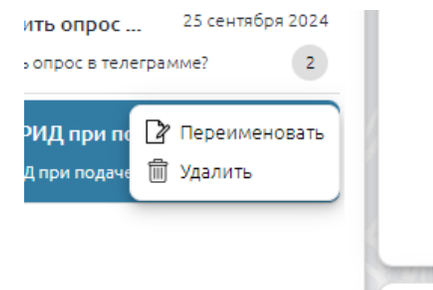
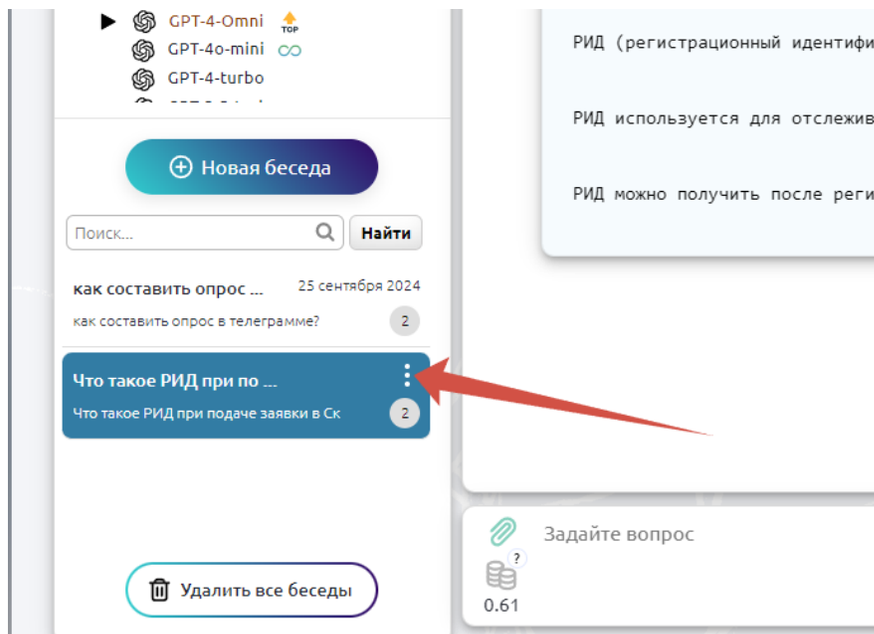
- Переключение между моделями:

- Вы можете переключаться между различными моделями в рамках одной беседы.



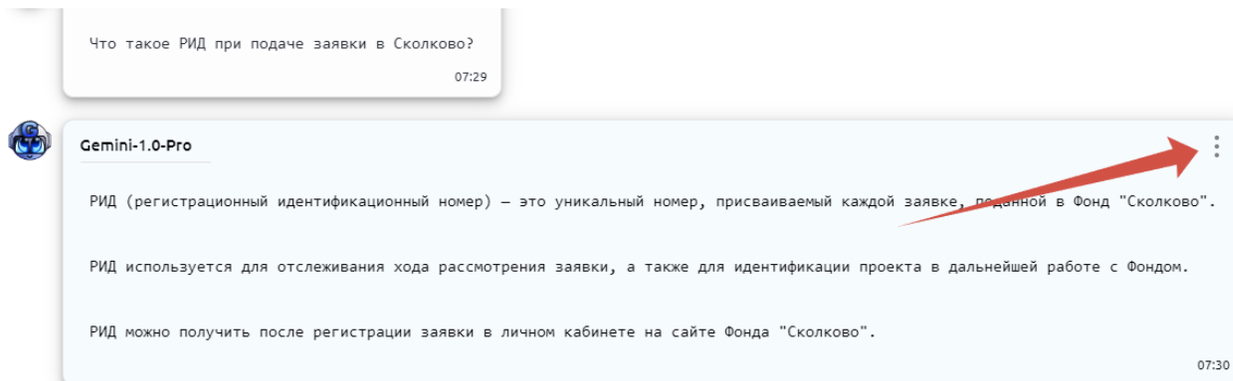
- Редактирование списка бесед:

- При нажатии на беседу появляется 3 точки и позволяет чистить список (удалить или переименовать беседу)



- Работа с сообщениями в беседе:

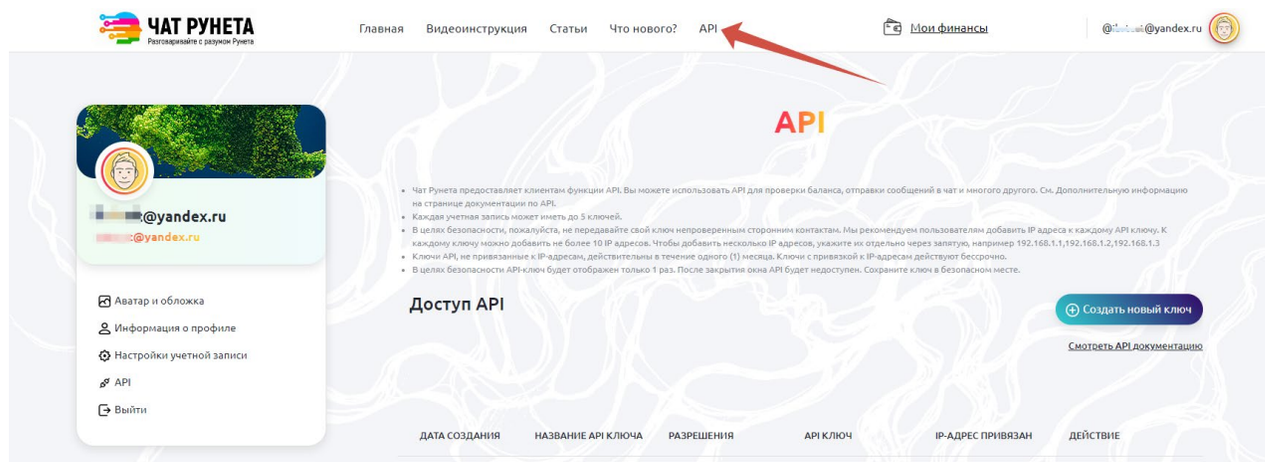
- внутри беседы при нажатии на три точки в углу сообщения, появляется возможность копировать текст сообщения, прослушать его, либо удалить (что может быть полезно при уменьшении стоимости диалога, для уменьшения обрабатываемого контекста в длинных беседах).



API для разработчиков

- Создание API-ключа:

- Перейдите на страницу «API документация».



- Нажмите «Создать новый ключ».
- Введите название ключа и установите права доступа («Чтение и запись» или «Только чтение»).

Создать новый ключ

Название API ключа

Разрешения API ключа

Чтение и запись

Только чтение

Список разрешенных IP-адресов (необязательно)

Чтобы добавить несколько IP адресов, просто перечислите их через запятую. Например: 192.168.1.1,192.168.1.1,192.168.1.3

Примечание:

Чтение и запись - позволяет пользоваться всеми возможностями, предоставляемыми API Чат Рунета.

Только чтение - позволяет получать информацию лишь о текущем состоянии аккаунта.

Мы рекомендуем пользователям добавить IP адреса к каждому API ключу. К каждому ключу можно добавить не более 10 IP адресов. Чтобы добавить несколько IP адресов, укажите их отдельно через запятую, например 192.168.1.1,192.168.1.2,192.168.1.3

[Создать](#) [Закрыть](#)

- При необходимости привяжите ключ к определённым IP-адресам.
- Сохраните сгенерированный ключ в безопасном месте.

- Нажмите «Смотреть API документацию»



- Здесь показаны условия оплаты за использование API

- Обзор
- Цены**
- Основное
- REST-аутентификация
- Аккаунт
 - Получить баланс
- GPT (OpenAI)
 - Генерация текста
 - Генерация изображения
- Gemini (GoogleAI)
 - Генерация текста
- Claude (AnthropicAI)
 - Генерация текста
- Llama (MetaAI)
 - Генерация текста
- GigaChat (Sber)
 - Генерация текста

Цены

Описание:

Цены на запросы через API, в некоторых моделях, отличаются от цен на сайте <https://chatru.net>:

- * - как в web-версии на сайте;
- ** - это ДЕМО модель, используйте только для разработки;
- *** - Списание происходит каждые 2 часа за первое сообщение, все последующие бесплатны и безлимитны;

- OpenAI текст:**
 - GPT-4-Omini - "gpt-4o-2024-08-06" *
 - GPT-4o-mini - "gpt-4o-mini-2024-07-18" ***
 - GPT-4-turbo - "gpt-4-turbo-2024-04-09" *
 - GPT-3.5-turbo - "gpt-3.5-turbo-0125" ***
- GoogleAI текст:**
 - Gemini-1.5-Flash - "gemini-1.5-flash-latest" ***
 - Gemini-1.0-Pro - "gemini-pro" **
- AnthropicAI текст:**
 - Claude-3.5-Sonnet - "claude-3.5-sonnet-20240620" *
 - Claude-3-Opus - "claude-3-opus-20240229" *
 - Claude-3-Haiku - "claude-3-haiku-20240307" ***
- MetaAI текст:**
 - Llama-3.1(405B) - "llama-v3p1-405b-instruct" *
- Sber текст:**
 - GigaChat-Pro - "GigaChat-Pro" *
 - GigaChat-Lite+ - "GigaChat-Plus" *
- OpenAI изображения:**
 - DALLE-3 - "dall-e-3" *
 - DALLE-2 - "dall-e-2" *

- и инструкции для подключения по API (основные и подробные по каждой модели ИИ)

Генерация текста

Описание:
Возвращает ответ для данного разговора в чате. Учитывается список сообщений, составляющих беседу, т.е. весь контекст беседы.

HTTP-запрос:
`POST /api/v1/chat`

API поддерживает следующие модели (model):

- OpenAI текст:
 - GPT-4-Omini - "gpt-4o-2024-08-06"
 - GPT-4o-mini - "gpt-4o-mini-2024-07-18"
 - GPT-4-turbo - "gpt-4-turbo-2024-04-09"
 - GPT-3.5-turbo - "gpt-3.5-turbo-0125"

Ограничение скорости:
- 10 запросов/мин.

Примечание:
Чтобы чат поддерживал контекст беседы, его нужно передать полностью в context:

```
context = [
  {
    "role": "user",
    "content": "ты тут?"
  },
  {
    "role": "assistant",
    "content": "Я тут! Как я могу вам помочь сегодня?"
  },
  {
    "role": "user",
```

Запрос (request):

```
curl -X POST "https://chatru.net/api/v1/chat" -H "Authorization: ApiKey 1hw0819w290q4H0ayK1h0fDeF4ry" -H "Content-Type: application/json" -d '{
  "model": "gpt-4o-2024-08-06",
  "max_tokens": 4096,
  "temperature": 0,
  "context": [
    {
      "role": "user",
      "content": "ты тут?"
    }
  ]
}'
```

Ответ (response):

```
{
  "success": true,
  "result": {
    "data": {
      "id": "chatcmpl-9X2jWqH5LzxxprkRyvg281fcorC",
      "model": "gpt-4o-2024-08-06",
      "role": "assistant",
      "content": "Да, я здесь! Чем могу помочь?",
      "cost": -0.04
    }
  },
  "error": null,
  "time": 1737662358
}
```

- Возможности API:

- Проверка баланса
- Отправка сообщений в чат
- Генерация изображений

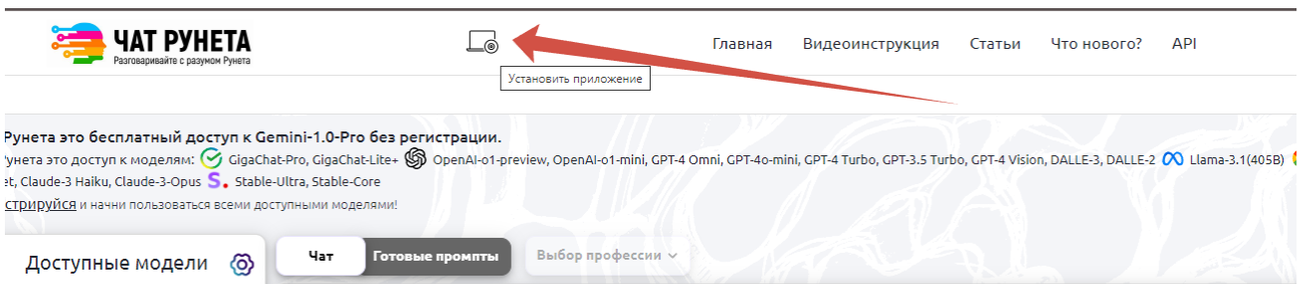
Дополнительные возможности

- Мобильная версия:

- Платформа доступна на устройствах Android и iOS с полным функционалом.

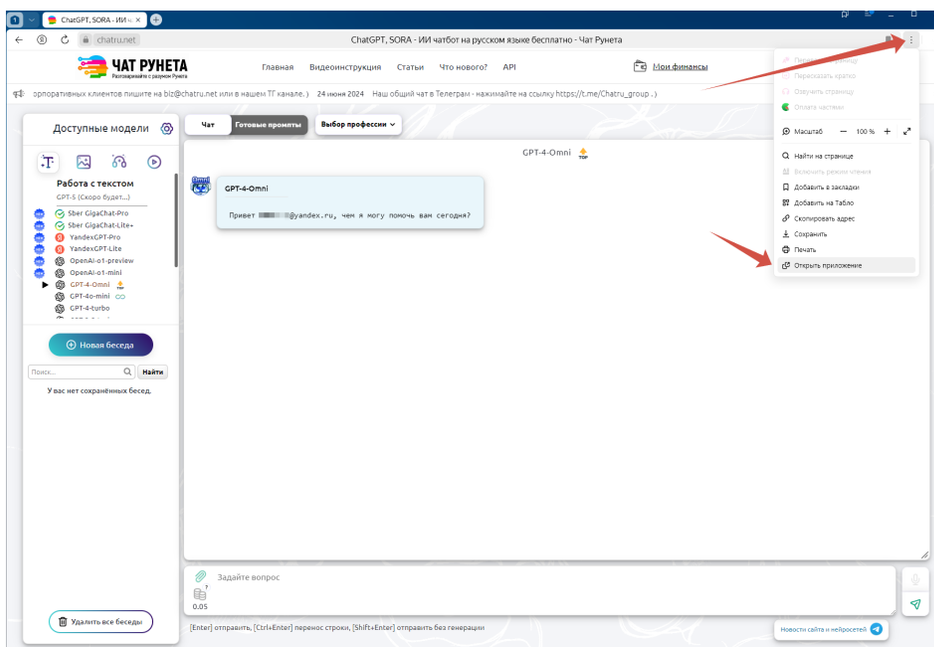
- Установка приложения:

- На сайте <https://chatru.net> нажмите кнопку «Установить приложение» для установки на Windows или добавления ярлыка на мобильных устройствах.

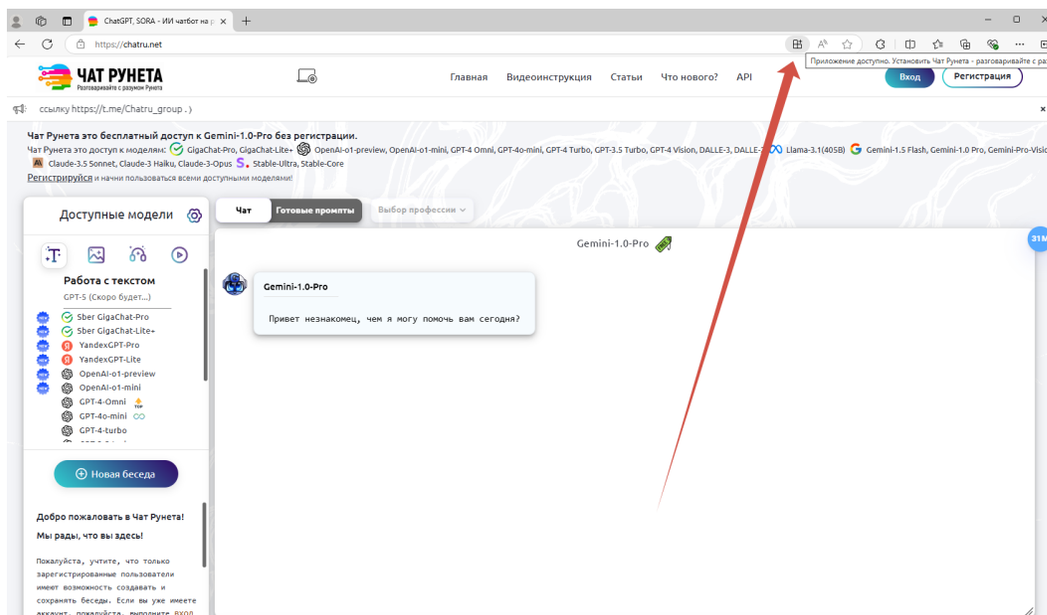


Либо установить системное приложение можно средствами выбранного вами браузера.

Примеры для браузеров Яндекс Браузер:



и Microsoft Edge:



-Условия для установки приложения

-Для установки приложения подходит любая платформа, которая:

-Поддерживает запуск любого веб-браузера.

-Имеет доступ в интернет.

Таким образом, вы можете использовать приложение на различных устройствах и операционных системах, обеспечивая гибкость и удобство в использовании.

- Техподдержка:

- **Онлайн чат:** https://t.me/ChatRu_group

- **Подробные видео инструкции по функционалу платформы:** <https://chatru.net/video-instructions>

Заключение

«Чат Рунета» активно развивается, предлагая новые модели и функции. Мы стремимся сделать работу с искусственным интеллектом доступной и удобной для всех пользователей.

Спасибо за внимание и успешной работы с платформой «Чат Рунета»!