

С3 С4 2026

Большие языковые модели в задачах анализа данных.

Генерация текстового контента для медиасреды. Обзор больших языковых моделей (GPT-4o, OpenAI o1, Qwen, YandexGPT, GigaChat и т.д.). Настройка параметров языковых моделей для достижения желаемого результата. Техники обработки неструктурированной информации: суммаризация длинных дискуссий, извлечение ключевых инсайтов из комментариев и отзывов. Применение ИИ для семантического поиска и категоризации смысловых кластеров, которые невозможно выявить стандартными методами статистики.

Ярочкин ДА

ИИ-сервисы для расшифровки и саммаризации в стреч

- **Zoom AI Companion** — ИИ-ассистент в Zoom: создаёт краткий отчёт о встрече, выделяет ключевые решения и задачи, формирует черновик письма-резюме.
- **AI в Google Meet** — автоматически генерирует заметки и субтитры в реальном времени, помогает найти важные моменты в записи встречи.
- **AI в Microsoft Teams** — предлагает функции ИИ для ведения заметок, создания резюме встречи и выделения поручений; интегрирован в экосистему Microsoft 365.
- **AI в Slack** — анализирует обсуждения в каналах и встречах, помогает структурировать итоги и находить нужную информацию по ключевым словам.
- **FigJam / Miro AI** — визуальные ИИ-инструменты: помогают генерировать идеи, структурировать обсуждения на досках, создавать схемы и диаграммы на основе текстового описания.
- **MyMeet.ai** — специализируется на полной транскрипции встреч, выделении задач и автоматическом уведомлении участников о их поручениях.
- **Fellow.ai** — платформа для управления встречами: предлагает ИИ-функции для создания повестки, ведения заметок и отслеживания выполнения решений.
- **Gamma** — преобразует заметки или резюме встречи в профессионально оформленные презентации и документы с помощью ИИ.

MyMeet.ai

- Это российский сервис, который автоматически записывает, транскрибирует и анализирует онлайн-встречи. Он подключается к Zoom, Google Meet, Microsoft Teams, Яндекс.Телемосту, Контур.Толку и другим платформам.
- Данные хранятся на серверах в России, что соответствует требованиям 152-ФЗ. Сервис поддерживает русский язык, включая деловую лексику и технические термины.
- Новые пользователи получают 180 минут обработки встреч бесплатно

Ключевые возможности ИИ-сервисов:

- **Расшифровка** — преобразование речи в текст в режиме реального времени или после записи.
- **Саммаризация** — создание краткого содержания встречи с выделением главных тем и выводов.
- **Ведение заметок** — автоматическое фиксирование решений, задач и ответственных.
- **Автосубтитры** — отображение текста речи на экране во время конференции.
- **Создание презентаций** — генерация слайдов на основе итогов обсуждения.

Выберите один из перечисленных ИИ-сервисов (например, Zoom AI Companion или Fellow.ai). В течение следующей рабочей недели используйте его для документирования хотя бы трёх встреч.

После этого:

- Сравните время, затраченное на оформление итогов встречи вручную и с помощью ИИ-инструмента.
- Оцените точность расшифровки и полезность саммари (краткого содержания).
- Подготовьте краткий отчёт (3–5 предложений): что получилось хорошо, какие возникли сложности, планируете ли вы использовать этот сервис регулярно.

https://app.mymeet.ai/ru

Запись онлайн-встречи в Zoom

Ссылка на вашу встречу

https://us05web.zoom.us/my-mee-tisbest

Выбрать AI отчет

Отчет не выбран

Обзор отчетов

Название встречи (опционально)

Zoom - 14 мая 2026 г. в 16:48

Пароль (опционально)

123456

Записать встречу

Пригласить людей присоединиться к конференции 895 9503 4984

Контакты Zoom Rooms Эл. адрес

Выберите из списка или введите значение для поиска

Копировать URL Копировать приглашение Код доступа: Tfp44r Пригласить Отмена

Обработка транскрипта

Zoom - 14 мая 2026 г. в 15:58

Новая Zoom ya.yarochkin@yandex.ru 14.05.2026 15:58 3 минут

Участники
SPEAKER_00

Конспект Транскрипт Чат Задачи +

1.

SPEAKER_00 0:00

Привет, привет. Проверяю.

Ты — профессиональный медиааналитик и контент-стратег. Перед тобой — транскрипт обсуждения контент-плана для [указать платформу: Telegram-канала / Instagram-аккаунта / YouTube-канала и т. д.] университета на ближайший месяц.

Задача: на основе транскрипта:

Обобщить результаты обсуждения: выделить и кратко сформулировать (2–3 предложения) главные выводы встречи.

Выделить ключевые решения: составить нумерованный список принятых решений с указанием:

- тематики контента;
- форматов публикаций (новости, интервью, опросы, дайджесты и т. д.);
- частоты публикаций (сколько постов в неделю/день);
- целевых показателей (охваты, вовлечённость, переходы и т. п.).

Провести базовую аналитику:

- указать 2–3 ключевых тренда из данных аналитики, которые повлияли на решения (например, рост интереса к новостям о грантах, высокая вовлечённость в опросы);
- отметить 1–2 потенциальных риска или ограничения (например, нехватка экспертного контента, сезонное падение активности аудитории).

Сформулировать следующие шаги: составить маркированный список из 3–5 действий для реализации плана (например, «назначить ответственных за подготовку интервью», «запланировать серию опросов на вторую неделю»).

Требования:

Используй только информацию из транскрипта. Не добавляй внешние данные или предположения.

Избегай лишней воды — формулируй чётко и лаконично.

Сохраняй профессиональный, деловой стиль изложения.

Формат ответа:

****Главные выводы:**** [2–3 предложения]

****Ключевые решения:****

1. [Тема/формат/частота/цель]
2. [Тема/формат/частота/цель]

...

****Аналитика:****

****Тренды:****

- * [Тренд 1 + короткая цитата/факт из транскрипта]
- * [Тренд 2 + короткая цитата/факт из транскрипта]

****Риски/ограничения:****

- * [Риск 1 + пояснение на основе транскрипта]
- * [Риск 2 + пояснение на основе транскрипта]

****Следующие шаги:****

- * [Действие 1]
- * [Действие 2]

...

ПРОМПТИНГ

- - Role (Роль) : «Ты — senior медиааналитик с 10-летним опытом в SMM и цифровой журналистике».
- - Context (Контекст) : Указать аудиторию, платформу, цели, тональность, предыдущие материалы.
- - Task (Задача) : Конкретное действие (написать, переформулировать, проанализировать).
- - Format (Формат) : «Выведи в виде: заголовок + лид + 5 ключевых тезисов + призыв к действию + хэштеги».

Основные ошибки:

- - Слишком общий запрос («напиши пост про ИИ»).
- - Отсутствие роли и контекста.
- - Игнорирование формата и ограничений платформы.
- - Нет уточнения стиля/тона/длины.

ПРОМПТИНГ

- Few-shot prompting — подача 1–3 примеров желаемого результата в промпте.
- - Chain of Thought (CoT) — «Подумай шаг за шагом» — заставляет модель рассуждать последовательно.
- - Tree of Thought (ToT) — модель рассматривает несколько вариантов развития мысли одновременно, как дерево.
- - Self-consistency — генерация нескольких ответов и выбор наиболее согласованного.
- - Chain of Density — создание всё более плотного и информативного summary.
- - Prompt Chaining — разбиение сложной задачи на последовательную цепочку промптов.
- - RAG (Retrieval-Augmented Generation) — модель опирается на предоставленную вами базу знаний (документы, предыдущие материалы).

Пример Chain of Density

- «Ниже представлен черновик текста. Твоя задача — провести **5 циклов уплотнения (Chain of Density)**, чтобы сделать его максимально информативным и экспертным.
- **Инструкция для каждого цикла:**
- Найди в тексте 2–3 «пустых» или слишком общих словосочетания (вводные слова, очевидные факты, слабые прилагательные).
- Замени их на 2–3 **конкретных термина, названия технологий или факта** из области Digital Humanities и медиааналитики.
- Общий объем текста при этом **не должен увеличиваться**.
- Каждое предложение должно стать более "тяжелым" от смыслов, но оставаться легко читаемым.
- **Текст для обработки:** [Вставить черновик, созданный на предыдущем шаге]
- **Результат:** Выдай финальный, максимально "плотный" вариант текста».

Chain of Density

- Article: [ARTICLE] You will generate increasingly concise, entity-dense summaries of the above Article. Repeat the following 2 steps 5 times.
- Step 1. Identify 1-3 informative Entities (";" delimited) from the Article which are missing from the previously generated summary. Step 2. Write a new, denser summary of identical length which covers every entity and detail from the previous summary plus the Missing Entities. A Missing Entity is: - Relevant: to the main story. - Specific: descriptive yet concise (5 words or fewer). - Novel: not in the previous summary. - Faithful: present in the Article. - Anywhere: located anywhere in the Article. Guidelines: - The first summary should be long (4-5 sentences, ~80 words) yet highly non-specific, containing little information beyond the entities marked as missing. Use overly verbose language and fillers (e.g., "this article discusses") to reach ~80 words. - Make every word count: re-write the previous summary to improve flow and make space for additional entities. - Make space with fusion, compression, and removal of uninformative phrases like "the article discusses". - The summaries should become highly dense and concise yet self-contained, e.g., easily understood without the Article. - Missing entities can appear anywhere in the new summary. - Never drop entities from the previous summary. If space cannot be made, add fewer new entities. Remember, use the exact same number of words for each summary. Answer in JSON. The JSON should be a list (length 5) of dictionaries whose keys are "Missing_Entities" and "Denser_Summary".

Статья: [СТАТЬЯ] Вы будете создавать всё более краткие и насыщенные сущностями резюме указанной выше Статьи. Повторите следующие 2 шага 5 раз. Шаг 1. Выделите 1–3 информативных сущности (разделены точкой с запятой) из Статьи, которые отсутствуют в ранее сгенерированном резюме. Шаг 2. Напишите новое, более сжатое резюме той же длины, которое охватывает все сущности и детали из предыдущего резюме, а также недостающие сущности.

«Недостающая сущность» — это:

релевантная: связана с основной историей;

конкретная: описательная, но лаконичная (до 5 слов);

новая: отсутствует в предыдущем резюме;

достоверная: присутствует в Статье;

может находиться в любом месте Статьи.

Рекомендации:

Первое резюме должно быть длинным (4–5 предложений, около 80 слов), но крайне общим, содержащим лишь сущности, отмеченные как недостающие.

Используйте избыточно многословные формулировки и «слова-наполнители» (например, «в этой статье рассматривается»), чтобы достичь объёма в ~80 слов.

Оптимизируйте каждое слово: перепишите предыдущее резюме, чтобы улучшить связность и освободить место для новых сущностей.

Освобождайте место за счёт объединения, сжатия и удаления неинформативных фраз (например, «в статье рассматривается»).

Резюме должны стать максимально сжатыми и лаконичными, но самодостаточными — то есть понятными без обращения к Статье.

Недостающие сущности могут быть добавлены в любом месте нового резюме.

Не исключайте сущности из предыдущего резюме. Если места недостаточно, добавляйте меньше новых сущностей.

Используйте одинаковое количество слов для каждого резюме.

Ответ предоставьте в формате JSON — список (длина 5) словарей с ключами «Missing_Entities» (недостающие сущности) и «Denser_Summary» (уплотнённое резюме).

Топ нейросетей для написания медиа-текстов (актуально на 2025–2026, с приоритетом доступным в России)

- 1. GigaChat (Сбер) — один из лучших для русского медиа-контента. Отлично понимает нюансы языка, быстро генерирует структурированные маркетинговые и аналитические тексты, есть умный редактор, генерация изображений. Бесплатно, без VPN.
- 2. YandexGPT (Алиса) — сильный в поиске актуальной информации и адаптации под русскую аудиторию.
- 3. DeepSeek — хорош для длинных текстов и логики.
- 4. Notion AI , CopyMonkey , TurboText — удобны для маркетингового и SEO-контента.
- Рекомендация для медиааналитиков: Начинайте с GigaChat + YandexGPT (бесплатно и без ограничений), используйте их в связке с промпт-инжинирингом.

ИИ для Медиа

- - Подобрать свежие кейсы, примеры, статистику по теме (вирусность, тональность, тренды).
- - Собрать определения, ключевые понятия, факты.
- - Сделать структурированные списки, топы, сравнительные таблицы («Топ-7 приёмов повышения ER»).
- - Переформулирование контента (рерайт)
- - Объединение нескольких материалов в один обзор или дайджест.
- - Адаптация длинных статей под разные форматы (пост в TG → тред → короткое видео).
- - Создание разнопозиционных текстов (для разных сегментов аудитории).
- - Обновление старых материалов под актуальную повестку.
- - Генерация креативных постов, сценариев для Reels/TikTok, сторис.
- - Придумка хуков, проблематизирующих вопросов, тем для расследований и исследований.
- - Создание серий контента, легенд для учебных кейсов, описаний для инфографики.
- - Генерация идей для вирусных механик и кампаний.

Основные признаки ИИ-текста (2026)

- 1. Шаблонность и предсказуемость
 - - Чёткая, слишком правильная структура (введение → тезисы → заключение).
 - - Частое использование списков и нумерованных перечислений даже там, где они не нужны.
 - - Повторяющиеся переходные слова: «более того», «кроме того», «в современном мире», «важно отметить», «таким образом», «в заключение».
- 2. Отсутствие «человечности»
 - - Нет личных эмоций, живых примеров, анекдотов или субъективного мнения.
 - - Сухой, нейтральный, «корпоративный» тон.
 - - Отсутствие опечаток, стилистических «шероховатостей» и индивидуального стиля.
- 3. Лексические и синтаксические особенности
 - - Чрезмерно формальный язык, обтекаемые формулировки.
 - - Повторения синонимов или, наоборот, избегание повторов слов искусственным способом.
 - - Деепричастные обороты, параллелизмы, «правило трёх».
 - - Высокая плотность информации + низкая «burstiness» (одинаковая длина предложений).

4. Фактические проблемы

«Галлюцинации» — выдуманные факты, источники или статистика.

- Противоречия внутри текста.
- Общие фразы без конкретики.

5. Другие маркеры

- Слишком длинный текст по сравнению с задачей.
- Избыточная «правильность» (идеальная грамматика, но отсутствие души).

Метод верификации SIFT и факт-чекинг генерации ИИ

1. Что такое SIFT?

SIFT (Stop, Investigate, Find, Trace) — метод проверки достоверности информации, разработанный экспертом Майком Кофилдом.

Используется для оценки источников и фактов, в том числе в текстах, сгенерированных ИИ.

2. Шаги SIFT:

•**Stop (Остановитесь)** — возьмите паузу перед доверием информации, проанализируйте эмоции (не вызывает ли текст чрезмерного волнения?),

•проверьте «красные флаги» (сенсационные заголовки, чрезмерные утверждения).

•**Investigate the source (Исследуйте источник)** — выясните:

- кто автор текста/источника;
- репутация сайта/платформы;
- компетентность автора в теме;
- возможные предвзятости источника.

•**Find better coverage (Найдите лучшее освещение)** — сравните информацию с другими авторитетными источниками:

- используйте фактчекинговые сайты;
- найдите данные от экспертов/авторитетных организаций;
- сопоставьте разные точки зрения.

•**Trace claims back to original context (Отследите утверждения до первоисточника)** — найдите исходные данные:

- проверьте ссылки в тексте;
- используйте поиск по изображениям (если есть медиа);
- найдите исходные исследования/документы;
- оцените контекст утверждения (не вырвано ли из контекста?).

3. Как применять SIFT для факт-чекинга генерации ИИ:

•**Проверьте источники, использованные ИИ** — запросите у модели список источников, проверьте их достоверность.

•**Анализируйте фактические утверждения** — выделите ключевые факты (даты, цифры, имена) и проверьте их отдельно.

•**Сравните с независимыми источниками** — найдите 2–3 надёжных источника по теме и сопоставьте информацию.

•**Оцените логику и последовательность** — нет ли противоречий внутри текста? Логичны ли причинно-следственные связи?

•**Учитывайте специфику ИИ** — модели могут «галлюцинировать» (придумывать факты), поэтому критическая проверка обязательна.

•**Используйте инструменты фактчекинга** — сервисы для проверки фактов, базы данных, научные базы (Google Scholar, PubMed и др.).

4. Ключевые вопросы при факт-чекинге ИИ-текстов:

•соответствуют ли факты реальности?

•актуальны ли данные (даты, статистика)?

•нет ли искажений в цитатах/данных?

•подтверждены ли утверждения источниками?

•нет ли предвзятости/пропаганды в тексте?

5. Итог:

SIFT — универсальный инструмент для проверки любой информации, включая тексты от ИИ. Сочетайте его с критическим мышлением и инструментами фактчекинга для максимальной достоверности!

Chain of Verification (CoVe) — Метод самопроверки ИИ

- Это техника промпт-инжиниринга, которая заставляет модель не просто выдавать ответ, а критически проверять собственные факты перед тем, как показать их вам. Это лучший способ борьбы с «галлюцинациями» ИИ.
- **Как это работает (4 шага):**
- **Базовый ответ:** ИИ дает первичный ответ на ваш сложный вопрос.
- **План проверки:** ИИ формулирует список уточняющих вопросов, чтобы проверить факты из своего же ответа.
- **Независимая проверка:** ИИ отвечает на эти проверочные вопросы (стараясь не смотреть в первый ответ).
- **Финальный результат:** ИИ сравнивает первый ответ с проверкой и выдает исправленную, достоверную версию.

Зачем это использовать?

Исключение ошибок: Проверка дат, имен, цитат и статистических данных.

Экспертность: Текст становится обоснованным, а не просто «красиво написанным».

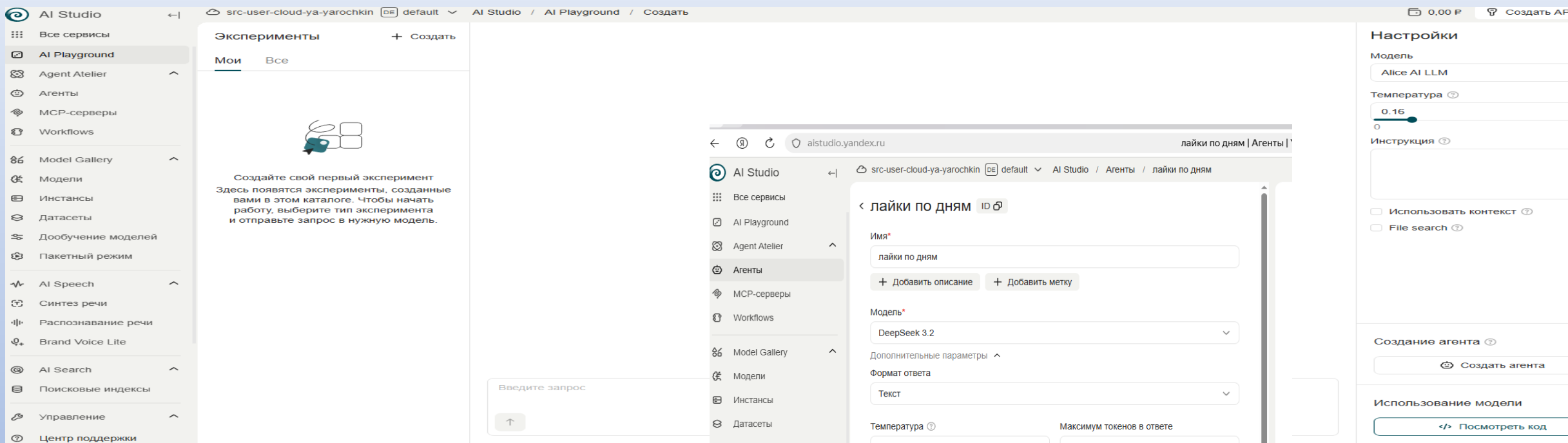
Снижение галлюцинаций: Модель ловит саму себя на выдумках.

«Ответ на вопрос [X]. Затем создай план проверки своих утверждений, ответ на проверочные вопросы и, если найдешь неточности, выдай исправленный финальный текст».

Настройка параметров языковых моделей

- Краткая теория (перед выполнением — 5 минут)
- - Temperature (Температура) — от 0.0 до 2.0
- - Низкая (0.1–0.4) → точный, сухой, предсказуемый текст
- - Средняя (0.7–1.0) → баланс
- - Высокая (1.3–2.0) → креативный, неожиданный, иногда хаотичный текст
- - Max tokens (Длина ответа) — ограничивает количество символов/слов
- - Top-p (Nucleus sampling) — альтернативный способ контроля креативности
- - Repetition penalty — штраф за повторения

Yandex GPT



1

Сбор комментариев ВК

+

vk.targethunter.ru

Сбор комментариев ВКонтакте

...

Спросить Алису AI

↓

TargetHunter

ВКонтакте Одноклассники

Главная

Мои задачи

Списки в облаке

Вступления в группы

Авто-задачи

ИНСТРУМЕНТЫ

Поиск

Сбор

Посты

Репосты

Упоминания

Опросы

Товары

Услуги

Видеозаписи

Трансляции

Обсуждения

Дни рождения

Друзья

Родственники

Подарки

Участники

Товары

ПОИСК АУДИТОРИИ

Первый проект

СБОР КОММЕНТАРИЕВ И КОММЕНТАТОРОВ ВКОНТАКТЕ

Пользователи или сообщества ВКонтакте

https://vk.com/syablog

Ключевые фразы

По одной ключевой фразе в строке

☐ Точное вхождение ключевых фраз

Пользователи, комментарии которых учитывать

Если оставить данный параметр пустым, то будут учтены комментарии всех пользователей.

Выбрать аудиторию

Период, за который собирать комментарии

08.05.2026

14.05.2026

За месяц, неделю, три дня, день

Количество лайков

От

До (включительно)

Длина комментария (кол-во символов)

От

До (включительно)

Какие комментарии собирать (минимум 1)

☒ К постам

☒ К фотографиям

☒ К видеозаписям

☐ К товарам

Все

Текущий

Искать...

Сбор > Комментарии

Этап 2 из 2: Сбор информации о комментариях [0/1]

50%

Все задачи загружены

История задач хранится 30 дней. Для неограниченного хранения установите флаг —

Что означают статусы задач >

Инструкция по пользованию инструментом (скрыть)

Видео инструкция

Текстовая инструкция

Рекомендации саппорта

Когда человек интересуется какой-нибудь темой, он может активно участвовать в жизни интересного ему сообщества, оставляя комментарии. Зачастую именно в комментариях разворачиваются интересные события, откуда можно собирать целевую аудиторию, которую невозможно собрать иным способом. Читать далее

17 : 02 : 20 : 06

→

...

Пишем парсер

Алиса напиши для нас код на питоне который запускается в гугл колаб и скачивает комментарии на стене группы используй этот токен и этот id

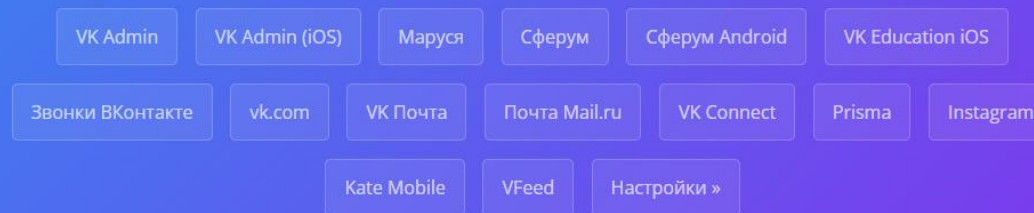
<https://colab.research.google.com/drive/1qsKx7bQvezR80vVXyXJ8tZNZCfrLMI4s?usp=sharing>

```
':{"group_id":168717779,"fields":"domain,fir
```

<https://vkhost.github.io> api key

Получить access token

Выберите приложение



Инструкция

1. Выберите приложение
2. Нажмите на него
3. Затем нажмите "разрешить"
4. Скопируйте часть адресной строки от `access_token=` до `&expires_in`

Применение ИИ для семантического поиска и категоризации смысловых кластеров

- Почему стандартные методы недостаточны?
- Стандартная статистика (Popsters, TGStat и др.) хорошо показывает:
 - - Что популярно (охват, лайки, ER)
 - - Когда публикуют
 - - Сколько просмотров
- Но она не видит:
 - - Скрытые смыслы и эмоциональные контексты
 - - Нелинейные связи между темами (как XOR и Circle из TensorFlow Playground)
 - - Семантические кластеры (когда люди говорят об одном и том же разными словами)
- ИИ решает эту задачу через семантический анализ (понимание смысла, а не только слов).