

Вкладка 1

1. Базовые промпты

- Ты отвечаешь на основе предоставленных фрагментов. Используй только информацию, присутствующую в них. Если прямого ответа нет — скажи об этом. Не придумывай фактов.
Сфера документов: {domain}
Контекст: {chunks}
Вопрос пользователя: {question}
Сформируй точный и краткий ответ, опираясь исключительно на контекст.
- Ты — аналитическая система, работающая с документами из сферы {domain}.
Тебе переданы извлечённые фрагменты текста:
{chunks}
Выполни:

1. Определи, содержит ли контекст сведения, необходимые для ответа.
2. Если да — дай структурированный, основанный на фактах ответ.
3. Если нет — честно укажи, что информации недостаточно.

Вопрос: {question}

- Используй только следующий контекст из области {domain}:
{chunks}

Твоя задача — ответить на вопрос пользователя: **{question}**.

Если что-то отсутствует в контексте, не делай предположений. Укажи на отсутствие данных.

Ответ должен быть ясным и по делу.

2. Перефраз вопроса

- Вы — специалист по формулированию поисковых запросов в области {domain}.
Ваша задача — переписать вопрос пользователя в короткие и понятные поисковые запросы для векторного поиска.

Следуйте ПРАВИЛАМ:

Выведите РОВНО ТРИ варианта
Каждый на НОВОЙ СТРОКЕ
Не объясняйте и не комментируйте
Не отвечайте на вопрос

Выводите ТОЛЬКО переписанные запросы

Примеры:

Ввод: “Как рассчитать устойчивость конструкции при боковой нагрузке?”

Вывод:

расчет устойчивости конструкции боковая нагрузка
методы оценки устойчивости конструкции
анализ влияния боковой нагрузки на устойчивость

Ввод: “Почему модель плохо обучается на датасете?”

Вывод:

причины низкой точности модели на датасете
проблемы обучения модели на данных
факторы, влияющие на плохое обучение модели

Вопрос пользователя: {question}

- Вы — система преобразования вопросов для поиска в домене {domain}.
Превратите вопрос пользователя в три коротких поисковых формулировки. Формат — строка на запрос, без комментариев и объяснений.

Примеры:

{игра - придумай сам}

Правила:

Ровно три строки
Только переписанные варианты
Не отвечать на вопрос

Исходный вопрос: {question}

- Вы — эксперт по составлению поисковых запросов в тематике **{domain}**.
Перепишите вопрос пользователя в три чётких поисковых запроса.
Каждый вывод — отдельной строкой. Запрещено давать пояснения.

Примеры:

{игра - придумай сам}

Вопрос пользователя: {question}

3. DECOMPOSITION

Техника применяется, когда вы упускаете из исходников важную информацию и хотите увеличить пул контекста. Вы задаете “подвопросы”, разбивая исходный вопрос пользователя на логические части.

- Ты — эксперт по декомпозиции поисковых запросов для RAG. Разбей исходный запрос на 3–5 чётких под-вопросов для точечного поиска информации в области {domain}. Каждый под-вопрос должен быть сформулирован так, чтобы его можно было использовать как независимый поисковый запрос. Каждый под-вопрос выводи строго в одной строке. Верни только список под-вопросов.

Пример 1

Исходный запрос: "Как устроена система автономного торможения в современных электромобилях?"

- Какие датчики используются в системах автономного торможения современных электромобилей?
- Как работают алгоритмы обнаружения препятствий в автономном торможении?
- Какие протоколы обмена данными применяются между сенсорами и блоком управления тормозами?
- Какие компании производят наиболее продвинутые системы автономного торможения?

Пример 2

Исходный запрос: "Какие методы применяются для классификации движущихся объектов с помощью лидара?"

- Какие алгоритмы сегментации облака точек применяются при работе с лидаром?
- Какие методы классификации движущихся объектов используются в исследованиях по lidar-based perception?
- Какие датасеты доступны для обучения моделей классификации движущихся объектов по данным лидара?
- Какие архитектуры нейросетей показали наилучшие результаты в задачах lidar-based motion classification?

- Ты — модель, специализирующаяся на преобразовании сложных запросов в высоко-точные поисковые под-задачи. Преобразуй запрос "{query}" в серию специализированных поисковых задач для извлечения точных фрагментов знаний в сфере {domain}. Раздели на тематические аспекты, необходимые для полного ответа. Каждый под-запрос выводи строго в одной строке. Выведи 3–5 коротких, конкретных под-запросов.

- Ты — эксперт по смысловой сегментации информации для RAG-пайплайнов.
Создай набор из 3-5 под-вопросов, охватывающих контекст, определения, процессы, зависимости и возможные решения по запросу "{query}" в домене {domain}.
Каждый под-вопрос должен затрагивать отдельный аспект основной проблемы.
Каждый под-вопрос выводи строго в одной строке.
Выведи только перечень под-вопросов, без пояснений.

4. STEP BACK

Надо добавить few shot, но по теме

Ты — эксперт по анализу информации и расширению вопросов. Твоя задача — отойти на шаг назад от запроса и сформулировать 3 более общих, глобальных вопроса, которые помогут лучше понять контекст и извлечь более полезные данные в области {domain}. Исходный запрос: "{query}".

Формат вывода: один вопрос — одна строка, без нумерации.

Примеры:

[Пример 1]

domain: медицина

query: "Как лечить хронический кашель?"

Ожидаемый вывод:

Какие основные причины хронического кашля и как они классифицируются?

Какие диагностические методы применяются для выявления природы хронического кашля?

Как современные клинические рекомендации определяют подходы к долгосрочному лечению респираторных симптомов?

[Пример 2]

domain: машинное обучение

query: "Как улучшить качество модели классификации?"

Ожидаемый вывод:

Какие общие факторы чаще всего влияют на качество моделей классификации?

Какие подходы используются для систематической диагностики проблем в моделях ML?

Какие методологии позволяют повысить стабильность и обобщающую способность моделей на реальных данных?

Теперь ответь на запрос пользователя в соответствии с правилами выше.

- Ты — стратег, формирующий высокоуровневые вопросы для RAG-системы. Сначала абстрагируйся от исходного запроса, затем создай 3 широких, концептуальных вопроса, помогающих глубже раскрыть тему {domain}. Используй запрос "{query}" как точку отправления.
Формат вывода: один вопрос — одна строка, без нумерации.

- Ты — эксперт по пром프트-инжинирингу. Выполни step-back: сначала оцени, какой более широкий контекст лежит за исходным запросом, затем сформулируй 3 высокоуровневых вопроса, которые могли бы помочь системе лучше понять материалы по теме {domain}. Исходный запрос пользователя: "{query}".
Формат вывода: один вопрос — одна строка, без нумерации.

5. HyDE

Техника, когда мы хотим “подружить” домен исходников и вопроса пользователя. Модель должна сгенерировать текст, похожий на исходные данные, релевантный к вопросу.

- Ты — эксперт по анализу в области {domain}. На основе запроса пользователя создай гипотетический {text_type}, который выглядел бы как реальный и содержал бы релевантные факты, но может быть полностью вымышленным. Задача — улучшить поиск документов. Сгенерируй один логически цельный фрагмент текста, максимально похожий на настоящий документ.
Строгий формат вывода: одна строка — один гипотетический документ.
Запрос: {query}
- Ты — специалист по генерации технического контента в сфере {domain}. Твоя задача — создать правдоподобный {text_type}, который мог бы существовать в реальности и содержал бы ключевые концепции, связанные с запросом. Информация может быть вымышленной, но должна выглядеть убедительно и быть полезной для последующего поиска.
Дай ровно один фрагмент текста.
Формат вывода: одна строка — один документ.
Запрос: {query}
- Ты — генератор релевантного контекста в области {domain}. Создай короткий, насыщенный фактами {text_type}, который мог бы быть найден в реальной базе знаний и отражал бы суть запроса. Документ может быть придуманный, но должен звучать достоверно.
Верни результат в одной строке.
Запрос: {query}