На основе полученных материалов я подготовил информацию о методе "Добавление критериев оценки - явное указание параметров качественного ответа".

# Добавление критериев оценки в промптах: явное указание параметров качественного ответа

## Основные принципы

- 1. **Структуризация критериев качества** промпт должен явно указывать 4 ключевых аспекта для оценки:
  - Корректность (точность информации)
  - Лаконичность (оптимальный объем информации)
  - Ясность (понятность объяснения)
  - Действенность (практическое применение)
- 2. **Многокритериальная оценка** вместо единой обобщенной оценки разбивать оценку на конкретные компоненты с четкими параметрами для каждого критерия.
- 3. **Структурированные рубрики** разделение критериев на четкие компоненты с указанием баллов за каждый критерий для получения более последовательных оценок.
- 4. **Разделение сложных запросов** разбиение запроса на подзадачи с отдельными проверками по каждому аспекту.
- 5. **Стратификация по уровню определенности** явное разделение запросов на "объективные" (с однозначными ответами) и "субъективные" (допускающие вариативность).

# **Исследования, подтверждающие эффективность метода**

Метод упоминается в нескольких ключевых исследованиях:

1. **RevisEval** - исследование показывает, что многокритериальная оценка повышает точность на 2-6% по сравнению с обобщенной оценкой.

- 2. **Автоматизированная оценка заданий** исследование демонстрирует, что структурированная рубрика с четкими критериями повышает точность оценки до 85-90%.
- 3. **Раскрытие процессов оценивания** показывает, что явный анализ логической цепочки (а не простой поиск ключевых слов) повышает точность с 34.83% до 50.41%.
- 4. **Сравнительное рассуждение толпы** подтверждает, что структурированное сравнение по конкретным критериям делает оценку более объективной.

## Практический пример промпта

Я хочу, чтобы ты выступил в роли эксперта-оценщика для моей задачи.

Пожалуйста, оцени следующий ответ по шкале от 1 до 10 по каждому из критериев:

- 1. Точность (насколько информация корректна)
- 2. Полнота (насколько охвачены все аспекты вопроса)
- 3. Ясность (насколько понятно объяснение)
- 4. Практическая ценность (насколько применимы предложенные решения)

Для каждого критерия:

- Предоставь числовую оценку
- Объясни свои рассуждения
- Укажи конкретные сильные стороны и недостатки

Завершающий анализ:

- Общая оценка (среднее по всем критериям)
- Ключевые рекомендации по улучшению ответа

Вот ответ для оценки:

[Вставьте текст для оценки]

# Почему это работает

Добавление критериев оценки в промпты работает по нескольким причинам:

1. **Снижение неопределенности** - явные критерии устраняют двусмысленность в запросе и задают четкие ориентиры для модели.

- 2. **Направление внимания** модель фокусируется именно на тех аспектах, которые важны для пользователя, а не тратит ресурсы на второстепенные детали.
- 3. Повышение согласованности разные запуски модели будут давать более похожие результаты при наличии четких критериев.
- 4. **Снижение предвзятости** структурированная оценка по конкретным критериям уменьшает влияние общих предвзятостей модели (к многословности, позиционную и т.д.).
- 5. **Итеративное улучшение** четкие критерии позволяют проводить более точную работу над ошибками при доработке ответа.

Этот подход особенно полезен в задачах, где качество ответа имеет несколько измерений - таких как написание текстов, создание контента, анализ данных, обучение, оценка работ и т.д. Вы можете адаптировать критерии под свою конкретную задачу, сохраняя основной принцип структурированной многокритериальной оценки.