

Возможный проблемы

1) Самое простое изменение для улучшения результата - понижение температуры. Так при базовой температуре получался очень отдалённый и бесполезный ответ

Темы контрольной работы

23:02

Чтобы помочь вам найти информацию, которую вы ищете по темам управляющего экзамена из данного российского текста, мне нужно сначала перевести ее. Основываясь на контексте, я предполагаю, что текст рассказывает об экзамене или оценке, а в названии упоминается «темы», которые могут относиться к конкретным предметам или темам. Однако без доступа к полному тексту трудно предоставить точный перевод и определить точную информацию, которую вы ищете. Если вы можете предоставить более подробный контекст или полный текст русского отрывка, я буду рад помочь вам с переводом и поиском соответствующей информации по темам экзамена. Если вы хотели попросить темы управляющего экзамена на английском языке, пожалуйста, дайте мне знать, и я предоставлю некоторые общие предметы, обычно рассматриваемые в различных типах экзаменов или оценок. В целом, контрольные экзамены направлены на оценку понимания учащихся различных концепций, принципов и теорий, связанных с их областью обучения.

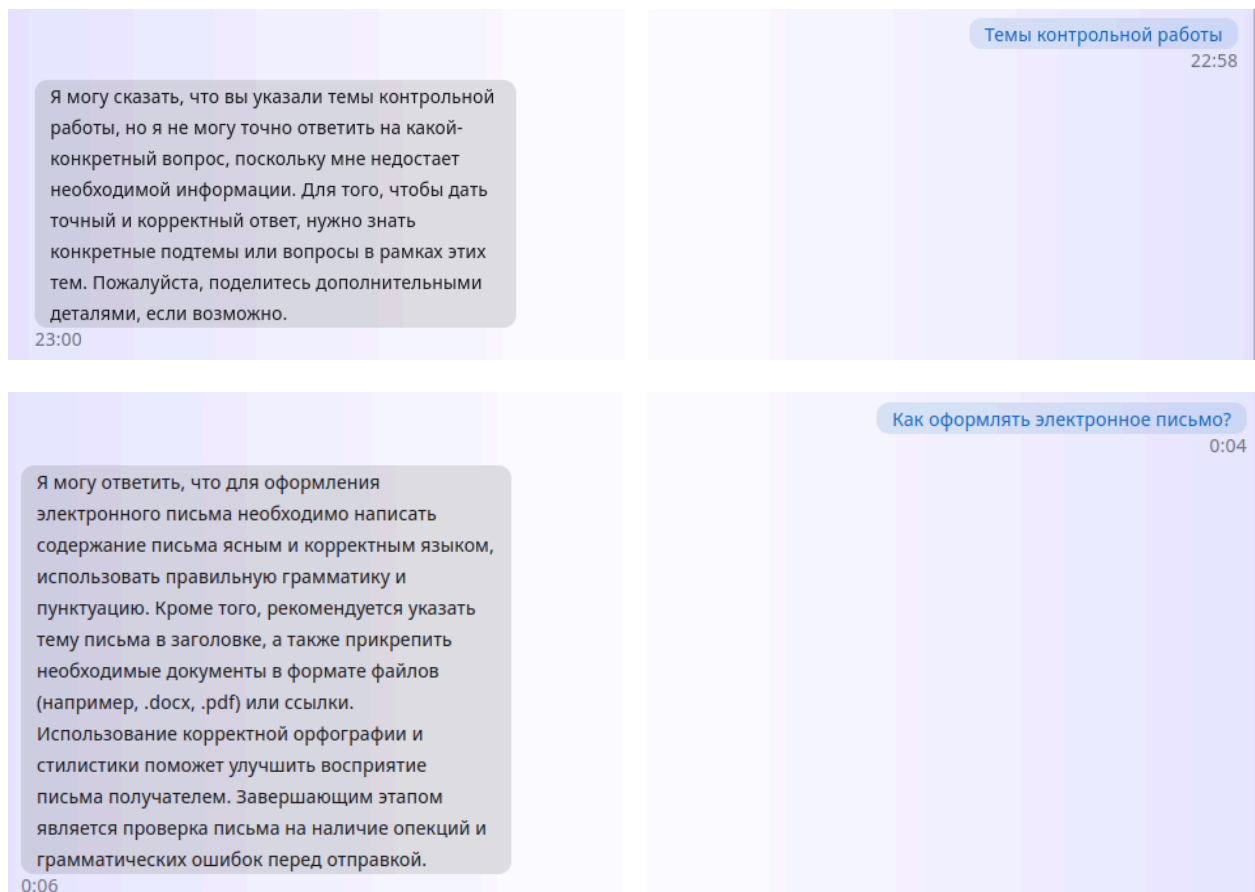
Как оформлять электронное письмо?

23:12

Чтобы помочь вам с вашим вопросом, я предполагаю, что вы спрашиваете о написании и форматировании эффективного электронного письма на русском языке. Вот некоторая информация, которая может быть полезна на основе предоставленного вами текста: 1. Строка подразделения: При составлении электронного письма на русском языке обязательно создайте четкую и краткую тему. Это поможет вашему получателю понять цель вашего сообщения с первого взгляда. Держите его коротким и намеренно, используя соответствующие ключевые слова. 2. Salutation: Начните свое электронное письмо с вежливого приветствия, такого как «Dobryй den!» (Добрый день) или «zdrastуйте» (привет). Обратитесь к получателю по их имени, если вы его знаете, или используйте подходящее название и фамилию, если нет. Например, «Господин/Госпожа [фамилия]». 3.

Если температуру понизить, то ответ по смыслу лучше не становился, но модель начинала чаще писать, что не может ничем помочь и пытается реже заполнять пространство другими фактами.

```
response = self.chat(model=self.model, messages=[
    system_prompt,
    user_prompt,
]), options={'temperature': 0})
```



2) Самой глобальной проблемой для модели является перегруженный промпт. Из-за большого набора данных модель сильно путается и не может выделить ключевой информации или выделяет её очень смутно. Так из примера выше она просит ей дать дополнительной информации. С большой вероятностью модель забыла один единственный

заголовок на весь сайт, после которого шёл бы ответ на вопрос. Решением такой проблемы может быть или разбиение каким-то образом информации ещё более на мелкие кусочки и подачу их по очереди в модель или дообучение модели.

3) Ещё одна проблема - данные, на которых модель старается отвечать. Чтобы ответить на многие вопросы, модели нужно зацепиться очень точно за один единственный заголовок на весь большой кусок текста. Поэтому данные с сайта не подходят для генерации качественных промптов. Хорошие промпты для модели должны иметь много деталей и подробностей, когда информация с сайта несёт в себе чаще всего по одному упоминанию. Проблема становится ещё больше, когда студент сам формулирует вопрос, т.к. модель не может ориентировать, если дать ей точно такой же заголовок, что и на сайте, то и на похожий к заголовку вопрос студента модель вероятно не ответит. Выход из ситуации - дообучение модели на такие данные.

4) Также трудности может приносить сама модель. На просьбу Mistral ответить на вопросы по заданному тексту модель отвечала часто без конкретики или неправильно. Этот вывод основан на паре примеров из личной практики, поэтому его ещё следует проверить.