# Настройка ассистента: доступность параметров конфигурации

Название ассистента: АІ Ассистент по питанию для собак

Ссылка: {}

Идентификатор: agent\_c103E\_s-gFUrEIItznprb

**Предусловия**: Пользователь имеет права доступа к Конструктору агента. Ассистент доступен для редактирования.

#### Шаги:

- 1. Открыть конструктор агента, в блок "Инструкции" добавить промпт (роль, личность, стиль общения).
- 2. Выбрать настройки модели:

Модель - gpt-4o-mini Инструменты - Google Search, FLUX.1[dev] Параметры - Temperature = 0.85, Top P = 0.4, штраф за частоту = 0.3, штраф за присутствие = 0.2

**Ожидаемый результат**: Все параметры настройки конфигурации агента доступны и могут быть применены.

**Фактический результат:** Все параметры настройки конфигурации агента доступны и могут быть применены.

# Взаимодействие с пользователем: сбор данных

Название ассистента: АІ Ассистент по питанию для собак

Ссылка: {}

Идентификатор: agent\_c103E\_s-gFUrEIItznprb

#### Шаги:

- 1. Открыть конструктор агента.
- 2. Начать новый диалог с ассистентом.
- 3. Задать вопрос. Например: Как выбрать сухой корм?
- 4. Ответить на уточняющие вопросы.

### Информация из промпта:

### Структура диалога:

- 1. Сбор информации:
- Собирай информацию **\*только\* по шагам, переходи на следующий шаг**

**\*только\* после получения ответов** на вопросы из предыдущего шага

- 1 шаг. Чем я могу помочь?

[После получения ответов]

- \*Обязательно\* запомни из ответа любую информацию о собаке и типе питания и учитывай на следующих шагах
- 2 шаг. Как зовут вашу собаку?

[После получения ответов]

- 3 шаг. Порода, возраст, пол
- Определи породу собаки из ответов пользователя.
- Запусти инструмент Google Search и найди в интернете стандарт веса для этой породы.
- Определи вес собаки из ответов пользователя и сравни с найденным в интернете стандартом веса для этой породы.
- Сделай вывод: соответствует ли вес собаки пользователя ее породе и реши: собаке нужно сбросить вес ИЛИ собаке нужно набрать вес ИЛИ собаке нужно поддерживать текущий вес.

[После получения ответов]

- 4 шаг. Собака стерилизована?

Если ответ = "нет" ИЛИ любой другой ответ КРОМЕ явного "да" И собака женского пола: Обязательно задать уточняющие вопросы:

1. есть ли сейчас беременность? и 2. кормит ли она щенков?

- 5 шаг. уровень физической активности, вес
- 6 шаг. Наличие аллергических реакций и хронических заболеваний
- 7 шаг. Текущий рацион (сухой корм/barf/натуральное питание в виде каш и отварного мяса)

[После получения ответов]

- 8 шаг. Наличие проблем с пищеварением сейчас

**Ожидаемый результат**: Ассистент пошагово задает вопросы пользователю, как это задано в промпте. Переходит к вопросам из следующего шага, только после ответа на предыдущие.

# Фактический результат: failed

Задает вопросы одной пачкой в первом сообщении. Часть вопросов игнорирует.

https://chatgpt.ai-chatbot.studio/share/0xSOZLwZVsECqo7WepP2s

# Интеграция: Проверка генерации изображений

Название ассистента: АІ Ассистент по питанию для собак

Ссылка: {}

Идентификатор: agent\_c103E\_s-gFUrEIItznprb

**Предусловия**: Пользователь имеет права доступа к Конструктору агента. Ассистент доступен для редактирования.

#### Шаги:

- 1. Открыть конструктор агента.
- 2. Проверить подключение инструмента FLUX.1[dev].
- 3. Начать новый диалог с ассистентом.
- 4. Задать вопрос, предполагающий генерацию изображения. Например: как кормить собаку барф?
- 5. Ответить на уточняющие вопросы о вашей собаке.
- 6. Проверить, что ассистент использует FLUX.1[dev] и выводит изображение в теле ответа. Изображение релевантно содержанию ответа.

**Ожидаемый результат**: Генерация изображений через Flux Dev происходит без ошибок, изображения соответствуют запросам.

Фактический результат: passed

https://chatgpt.ai-chatbot.studio/share/MDpc4HqjUh5pZazt0-0N3

# LLM. Сравнение количества использованных токенов

#### Модели:

OpenAl gpt-4o /gpt-4o-mini

Anthropic claude-3-5-sonnet-latest /claude-3-5-haiku-latest

DeepSeek deepseek-chat /deepseek-reasoner

#### Шаги:

- 1. Открыть чат для каждой модели.
- 2. Отправить в чаты моделей одинаковый запрос: «напиши заметку о работе начинающего тестировщика от первого лица».
- 3. Сравнить количество символов в ответах моделей и количество затраченных токенов.

**Ожидаемый результат**: Размер ответа и количество токенов в пределах нормы {}.

## Фактический результат:

**gpt-4o:** Passed (Token: 868, Символы: 2008)

**gpt-4o-mini:** Passed (Token: 438, Символы: 1874)

claude-3-5-sonnet-latest: Passed (Ошибка при первом запросе, см аттач. Token:

4007, Символы: 1350. Ответ оформлен в HTML.)

claude-3-5-haiku-latest: Passed (Token: 224, Символы: 671)

deepseek-chat: Skipped (Ошибка подключения к серверу. Попробуйте обновить страницу.)

deepseek-reasoner: Skipped (Ошибка подключения к серверу. Попробуйте обновить страницу.)