

## Методические рекомендации по составлению промптов для работы в нейросети

В рамках реализации Федерального проекта «Успех каждого ребенка» ведется работа по обеспечению равного доступа детей к актуальным и востребованным программам дополнительного образования с учетом их индивидуальных способностей и интересов, а также по организации ранней профориентации учащихся.

В сложившихся условиях нейросети предоставляют широкие возможности для адаптации образовательных программ, а также дидактических материалов под уникальные особенности каждого учащегося. Среди популярных сервисов особое внимание заслуживает русскоязычная нейросеть GigaChat, которая умеет взаимодействовать с пользователем в формате диалога, писать код, создавать тексты и картинки по запросу. Для получения успешного конечного продукта необходимо грамотно формулировать так называемый «промпт». Промпт – это текстовый запрос пользователя к нейросети. Он может включать разные элементы, но не обязательно всё сразу:

1. Инструкцию – это условие или задача, которую модель должна выполнить.
2. Контекст – дополнительная информация от пользователя, она поможет модели меньше галлюцинировать.
3. Входные данные – вопрос, на который человек ищет ответ.
4. Индикатор вывода – формат, в котором модель должна выдать результат.

### Алгоритм создания промптов:

**1. Определите цель запроса.** Перед тем, как начать формулировать промпт, четко определите цель или задачу, которую хотите решить с помощью GigaChat. Это может быть изучение конкретной темы, решение определенной проблемы или развитие определенных навыков.

**2. Учтите мультимодальность.** Помните о том, что GigaChat может работать как с текстом, так и с изображениями. При формулировке промпта учитывайте возможность использования как текстовой, так и визуальной информации.

**3. Будьте ясны и конкретны.** Формулируйте вопросы и задания ясно и конкретно, чтобы нейросеть поняла ваш запрос и могла сгенерировать соответствующий ответ. Используйте простой и понятный язык, избегайте сложных формулировок и двусмысленностей.

**4. Уточните контекст.** Если необходимо, уточните контекст беседы, упоминая предыдущие сообщения или конкретные детали. Это поможет нейросети лучше понять ваш запрос и сгенерировать более релевантный ответ.

**5. Используйте ключевые слова.** Включите в промпт ключевые слова и термины, связанные с темой обучения или предметом, чтобы помочь нейросети лучше понять контекст и сгенерировать более качественный ответ.

**6. Предоставьте примеры или контекст.** При необходимости предоставьте примеры или дополнительный контекст, чтобы помочь нейросети лучше понять ваш запрос и сформулировать более точный и полезный ответ.

**7. Будьте последовательны.** При работе с GigaChat будьте последовательны и не перескакивайте от одной темы к другой. Это поможет нейросети сохранить контекст беседы и генерировать более качественные ответы.

**8. Проверьте ответы.** Внимательно оцените сгенерированный ответ и удостоверьтесь, что он соответствует вашему запросу. Если необходимо, уточните или переформулируйте запрос для получения более точного ответа.

**9. Предложите нейросети анализировать ответы следующими вопросами:** «Что я не учел?» или «Что бы ты изменила?»

**10. Сравните исходный и получившийся варианты.** Выберите наиболее подходящий.