

Составление промпта (запроса)

3 ГЛАВА



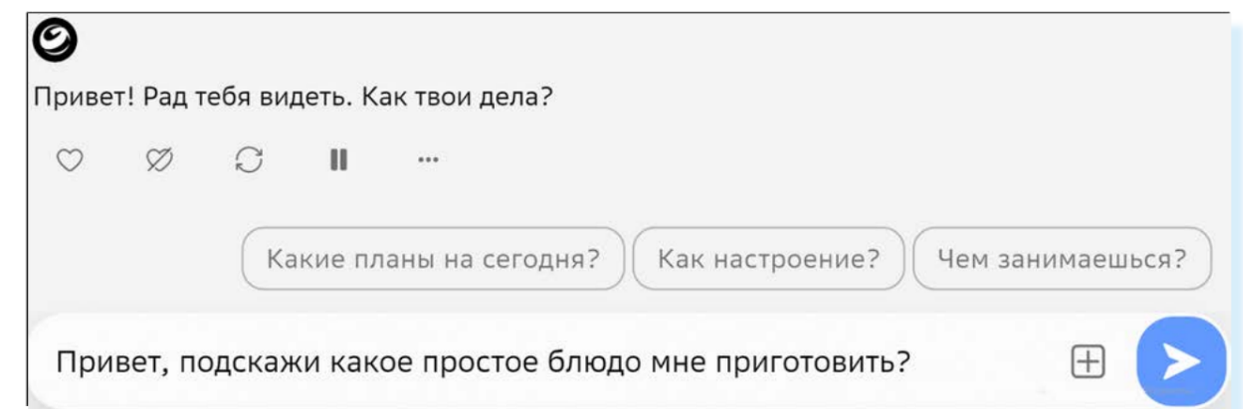
Что такое промпт

Любое общение с нейросетью начинается с вашего запроса, где вы обозначаете для искусственного интеллекта определенную задачу, даете вводные данные.

Такой запрос называется **промптом** (от англ. *prompt* – «запрос»). Очень важно правильно сформулировать промпт – тогда вы получите результат, наиболее соответствующий вашим ожиданиям.

Вы вводите промпт в чат, как будто разговариваете с собеседником или со своим помощником [3.1](#).

3.1



Примеры промптов

Промпты могут быть **очень простыми**, когда вы хотите уточнить какую-то информацию. Например: «Подскажи столицу Австралии» **3.2**.

3.2

- Подскажи столицу Австралии 10 апреля в 19:11
- Канберра — столица Австралийского Союза. Город был основан как местопребывание правительства страны во избежание споров между Сиднеем и Мельбурном, которые были двумя крупнейшими городами на территории Австралии в то время.

Если же вы хотите получить какой-то совет или текст, подходящий под конкретную ситуацию, нужно написать более **подробный промпт**.

Например: «Напиши поздравление с Днем Рождения для моей подруги. Ей 64 года. Но про возраст не говори. Наоборот, скажи про молодость. В поздравлении учитывай, что она любит путешествовать, обожает свою дачу, где выращивает самые вкусные огурцы и море красивых цветов». Чем больше подробностей напишите, тем более индивидуальное поздравление сгенерирует нейросеть **3.3**.

3.3

- Напиши поздравление с Днем Рождения для моей подруги. Ей 64 года. Но про возраст не говори. Наоборот скажи про молодость. В поздравлении учитывай, что она любит путешествовать, обожает свою дачу, где выращивает самые вкусные огурцы и море красивых цветов. 10 апреля в 19:14
- Дорогая моя подруга!

Поздравляю тебя с днём рождения! Желаю тебе счастья, здоровья и успехов во всём! Пусть твои красочные путешествия продолжают, а новые места наполняют сердце радостью и вдохновением. Дача тоже ждёт тебя, ведь только твои руки способны сотворить такое чудо из цветов и огурцов.

Пусть молодость души никогда не увядает, а улыбка сияет ярче солнца. Оставайся такой же прекрасной и жизнерадостной женщиной, которой все восхищаются. Люблю тебя!

Если вы хотите, чтобы нейросеть отвечала вам как специалист в той или иной сфере, можно использовать **ролевой промпт**. Например: «Ты врач-офтальмолог с 20-летним стажем. Почему у меня в очках кружится голова? Мое зрение +3. И очки тоже +3. Что посоветуешь?» **3.4**.

3.4

Ты врач-офтальмолог с 20-летним стажем. Почему у меня в очках кружится голова? Мое зрение +3. И очки тоже +3. Что посоветуешь?

Для начала важно понять несколько моментов:

- Правильность рецепта.** Если ваш рецепт действительно соответствует вашим потребностям (+3), а симптомы все равно сохраняются, возможно, проблема связана с другим аспектом коррекции.
- Тип линз.** Различные типы линз могут давать разные ощущения. Прогрессивные линзы, например, требуют адаптации и могут поначалу вызывать легкое головокружение. А вот монофокальные линзы должны обеспечивать стабильный обзор без значительных изменений восприятия глубины пространства.
- Оправа и ее посадка.** Даже небольшие изменения в положении оправы относительно глаз могут существенно повлиять на восприятие окружающего мира. Проверьте, правильно ли сидит оправа, не смещается ли она вверх или вниз, нет ли давления на переносицу или уши.

Нельзя слепо доверять всему, что пишет нейросеть, особенно в серьезных темах, касающихся здоровья. Проверьте информацию! Есть такое понятие «**фактчекинг**» – проверка информации на истинность, соответствие действительности (от англ. fact-checking, дословный перевод – проверка фактов). Фактчекинг сегодня актуален не только для нейросетей, но и для всей информации, которую вы читаете или слушаете в интернете. Если в чем-то сомневаетесь – лучше обратиться к эксперту в данном вопросе.

Нейросеть поможет работать с большими текстами, она может кратко пересказать любой из них. При этом вы можете как прикрепить файл (в **GigaChat**), так и просто скопировать текст и вставить в сообщение.

Вы можете задать промпт-анализ: «Прочитай и коротко расскажи, о чем этот текст. Резюмируй текст в 2-3 предложениях». Если ответ вас не устроил, вы можете оценить его, нажав тот или иной значок. Также можно ответ скопировать и включить озвучку **3.5**.

3.5

Прочитай и коротко расскажи, о чем этот текст. Резюмируй текст в 2-3 предложениях

Шпаргалка. Ярлык на экран Айфон.pdf

Текст описывает процесс добавления ярлыка сайта на главный экран iPhone с использованием браузера Safari. Пользователь должен открыть сайт через Safari, затем использовать функцию "Поделиться" для создания ярлыка и разместить его на экране "Домой".

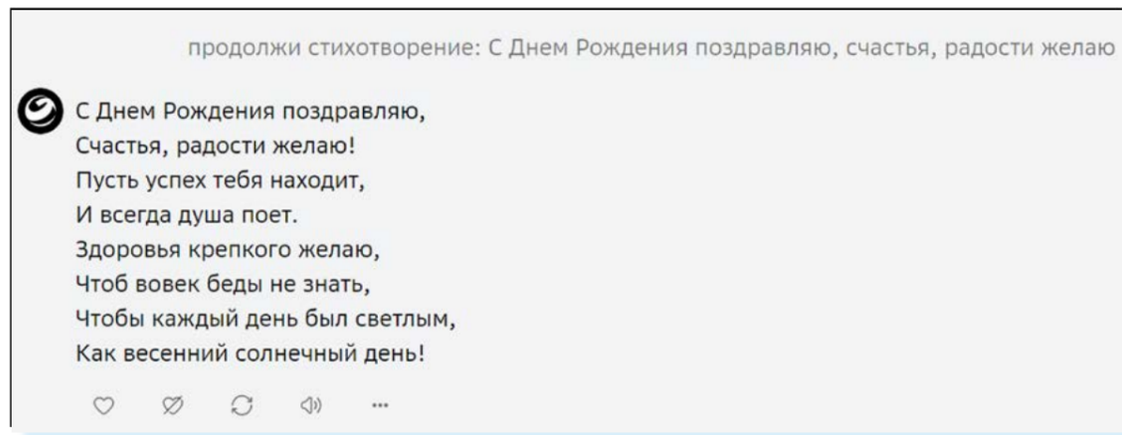
Доп. меню

Оценить ответ

Озвучить ответ

Чтобы получить более точный ответ, можно задать **промпт с примером**. Например: «Продолжи стихотворение: С Днем Рождения поздравляю, счастья, радости желаю» **3.6**.

3.6



Обратите внимание: нейросеть можно попросить что-то поправить, или заменить, или переписать. Внизу текста вы увидите значки, которые позволят поставить оценку полученному от нейросети ответу, скопировать результат или даже озвучить его.

Общайтесь с нейросетью – чтобы ответ был для вас полезным, нужно немного познакомиться. Вы же незнакомца не попросите сразу написать темы ваших постов в социальных сетях, а сначала расскажете о себе, каких результатов вы хотите достичь.

В целом, правильная структура формирования промпта под конкретную задачу такова:

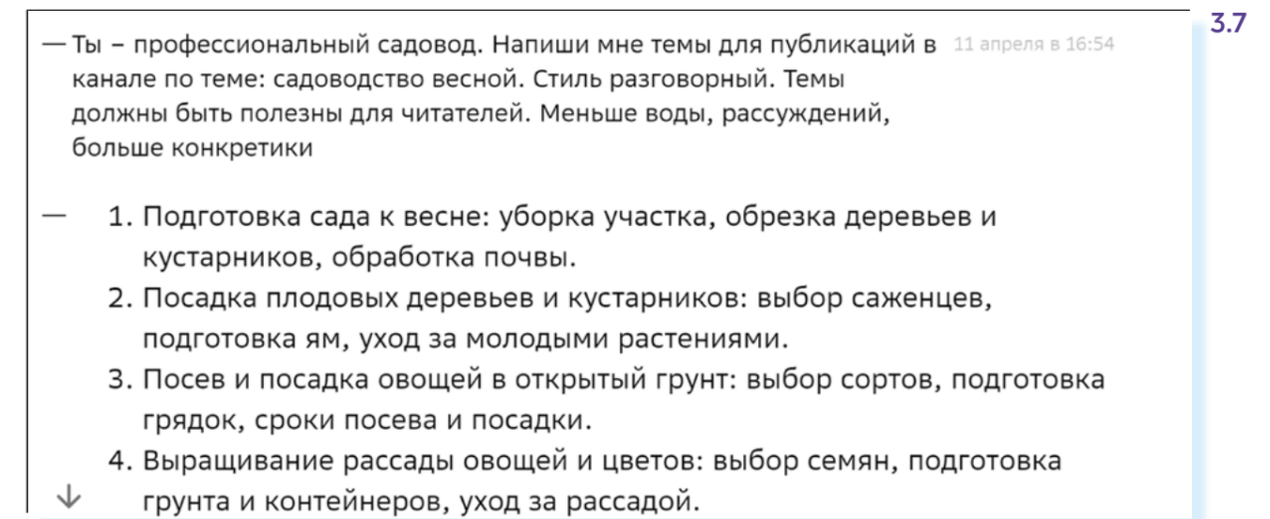
1. Задайте роль – кто ты, что умеешь.
2. Расскажите, для чего нужна данная информация.
3. Уточните, в каком виде и что конкретно вы хотите получить, что нужно учесть при генерации ответа.
4. Предоставьте пример, как это могло бы выглядеть (если таковой есть), например, вариант вашего поста в социальных сетях.
5. Ставьте задачу, что конкретно сделать. Объясняйте задачу простыми словами, как для ребенка.

Также вы можете использовать дополнительные подробности:

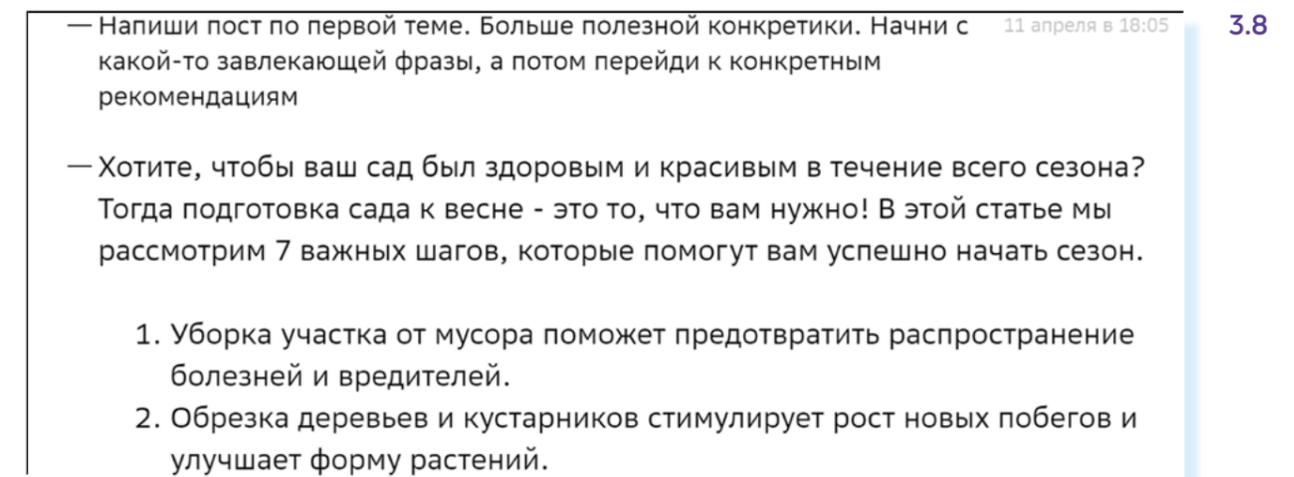
- какой ответ вы хотите – подробный или общий, должно быть больше фактов или меньше;
- укажите, в каком стиле вы хотите получить ответ: официальный, деловой, разговорный;
- если нужно в тексте указать какое-то название или структурировать его, также напишите об этом.

Используя данную инструкцию, мы составили промпт для создания поста для группы про садоводство: «Ты – профессиональный садовод. Напиши мне темы для публикаций в канале по теме: садоводство весной. Стиль разговорный. Меньше воды, рассуждений, больше конкретики. Темы должны быть полезны для читателей».

Нейросеть написала нам 10 тем 3.7.



Теперь мы можем попросить ее написать по первой теме пост. И даем следующее задание: «Напиши пост по первой теме. Больше полезной конкретики. Начни с какой-то завлекающей фразы, а потом перейди к конкретным рекомендациям» 3.8.



Конечно, текст нужно перепроверить и отредактировать – без человека здесь не обойтись. Если вам не понравилось, как сгенерировала результат нейросеть GigaChat, можно перейти к YandexGPT и поставить ту же задачу, а затем сравнить возможности.

Конструкторы промптов

Существуют конструкторы промптов – это программы, которые помогут составить корректный запрос для получения максимально точного результата. Например, сайт <https://gpt-prompt.ru/>.

Здесь есть примеры готовых промптов, но можете составить свой. Для этого нужно будет:

- заполнить электронную форму;
- выбрать тип контента;
- указать тему, подтему (вписать подробности);
- выбрать тон, стилистику, возраст читателя и т.д.

Программа сгенерирует промпт. В примере ниже мы сгенерировали запрос для поста по теме «Садоводство» [3.9](#).

3.9

Возраст читателя

Взрослый
▼

Количество символов

1000

Результат: Нужно выступить в роли - садовод-профессионал. Сгенерировать Пост для блога на тему: Дача весной. Посадка растений. Подтемы: Как подготовить почву. Использовать стилистику : Творческий. Тон текста должен быть: Дружелюбный. Уровень читателя: Взрослый. Количество символов: 1000.

Скопировать в буфер

Что такое чат с нейросетью

Общение с нейросетью происходит в чате. Ответы и запросы видите только вы. Таких чатов может быть несколько. Под каждую тему можно открывать новый чат. Также чаты можно сохранять и удалять.

Если вы периодически общаетесь с нейросетью по нескольким темам, рекомендуется под каждую тему создавать отдельный чат. Например, у вас может быть:

- чат по краеведению, где вы просите нейросеть написать статьи или систематизировать свои знания;
- чат о рецептах любимых блюд;
- чат, где создаете поздравления для близких и друзей и т.д.

Почему это удобно? В этом чате, чтобы получить максимально точный результат на свой запрос, вы сообщили нейросети информацию. То есть обучили искусственный интеллект под себя по данной теме. И чтобы каждый раз не обучать нейросеть и не загружать подробную информацию, вы можете открыть уже созданный чат. Давать дополнительную информацию уже не понадобится. К тому же здесь сохранится вся ваша беседа с нейросетью по данной теме.

Обратите внимание, что у каждой нейросети есть свои особенности. Есть ключевые слова для составления промптов или свои сценарии поведения при общении с пользователем. Это нужно учитывать при составлении запросов-промптов. Поэтому стоит посмотреть примеры запросов для этой нейросети – их можно найти в описании к ней.

Контрольные вопросы

1. Что такое промпт?
2. Почему важно правильно формулировать запрос?
3. Что стоит учесть при написании промпта?
4. Как составить промпт-анализ текста?
5. Сколько может быть чатов для общения с нейросетью?