



Инструменты и ресурсы для создания эффективных запросов в нейросетях

Мулик И.В., Рогозина И.А., преподаватели ГПОУ ЯО
«Ярославский автомеханический колледж»



Промпт – это запрос, подсказка, или инструкция – те вводные данные, которые вы набираете при общении с нейросетью.

Задание: составьте запрос по теме: «Советы по написанию промтов для нейросетей»

Результат: Нужно выступить в роли - Методист. Советы по написанию промтов для нейросети. Подтемы: Главные моменты. Использовать стилистику: Описание. Тон текста должен быть: Формальный. Задача для написанного: Составить гайд по написанию промтов. Уровень читателя: Для всех возрастов. Количество символов: 700.

ФОРМУЛА ПРОМПТА

Контекст	Инструкция	Объем	Креативность
<p>Действуй как преподаватель</p> <p>Выступи в роли критика</p> <p>Рассуждай как студент</p>	<p>Разработай план продвижения на 1 месяц</p> <p>Оцени экспертный материал и приведи доказательства его плюсов и минусов</p> <p>Изучи шаблон документа и оцени предоставленные после тексты с точки зрения соответствия шаблону</p>	<p>Составь текст объемом не более 500 символов</p> <p>Сформируй ответ на письмо в грубом тоне</p> <p>Предоставь ответ в виде таблицы для скачивания</p>	<p>Фантазируй и придумывай несуществующие или сложные идеи</p> <p>Используй для ответа только данные из предоставленного документа</p>

ФОРМУЛА ПРОМПТА

Контекст	Инструкция	Объем	Креативность
Позиционная роль	Инструкция	Объем и подробность	Креативность
Цель и задача	Поисковая задача	Структурирование	Запреты и ограничения
Целевая аудитория	Конструкционная задача	Требования к языку	
Иные вводные условия	Креативная задача		
	Пример		

ФОРМУЛА УСПЕШНОГО ПРОМПТА

роль - задача - формат

Действуй как (*описание роли*) - создай (*описание задачи*) - сформируй ответ в виде (*формат ответа*)

роль - вводные - шаги - ожидания

Выступи в (*описание роли*) - следуй собранной мной информации и вводным (*описание входных данных*) - пропиши на основе всех данных шаги (*описание шагов*) - которые приведут к нашим ожиданиям (*описание ожиданий*)

ФОРМУЛА УСПЕШНОГО ПРОМПТА

роль - задача - формат

Действуй как (*описание роли*) - создай (*описание задачи*) - сформируй ответ в виде (*формат ответа*)

Действуй как преподаватель/эксперт по управлению проектами/студент/критик

Создай пошаговый план подготовки к экзаменационной работе/учебно-тематический план/опросник

Ответ предоставь в формате таблицы/списка/excel/диалога

ФОРМУЛА УСПЕШНОГО ПРОМПТА

роль - вводные - шаги - ожидания

Выступи в (*описание роли*) - следуй собранной мной информации и вводным (*описание входных данных*) - пропиши на основе всех данных шаги (*описание шагов*) - которые приведут к нашим ожиданиям (*описание ожиданий*)

Выступи в роли преподавателя математических дисциплин.

Следуй вводным данным из предоставленных тебе документов с показателями успеваемости студентов.

Пропиши на их основе шаги по корректировке учебного плана и структуры занятий, которые приведут к повышению показателей отстающих слушателей.

ФОРМУЛА УСПЕШНОГО ПРОМПТА

Выступи в роли профессионального экскурсовода по Рязани.

Изучи предоставленный тебе **список мест, которые я хочу обязательно увидеть** во время командировки.

Составь последовательный **план моего путешествия**, чтобы я мог увидеть все запланированное за **2 дня**.

ЧАСТЫЕ ОШИБКИ

Многозначные запросы без контекста

- ❌ Расскажи, что такое замок.
- ✅ Расскажи как устроен дверной замок. Составь список его основных элементов.

Субъективизация частей промта

- ❌ Проведи анализ и подготовь сводный отчет лучших университетов России в 2025 году.
- ✅ Проведи анализ и подготовь сводный отчет самых технологичных (востребованных по отзывам) университетов России в 2025 году.

ЧАСТЫЕ ОШИБКИ

Слишком короткий запрос

❌ Объясни что такое “фольклор”

✅ Объясни, что такое “фольклор” и приведи подробное объяснения для аудитории студентов математического факультета.

Игнорирование уточнений

❌ Подготовь статью на тему “Интеграция нейросетей в образование”

✅ Шаг 1 Подготовь статью на тему “Интеграция нейросетей в образование”

Шаг 2 Это коротко. Дополни материал сравнительной таблицей плюсов и минусов.

Шаг 3 Дополни материал описанием пользовательского пути - как и почему представители преподавательского состава начинают интеграцию ИИ в свою работу.

ЧАСТЫЕ ОШИБКИ

Избыточные запреты и отрицания

- ❌ Чего не должен делать турист в Рязани?
- ✅ Что может делать турист во время пребывания в Рязани?

Игнорирование структуры и объема ответа

- ❌ Сформируй резюме этого текста
- ✅ Сформируй резюме текста и предоставь в виде списка

Игнорирование целевой аудитории

- ❌ Составь экскурсионный маршрут по Рязани
- ✅ Составь экскурсионный маршрут по Рязани для детей

Игнорирование “жестких” данных (гео, дата)

- ❌ Расскажи как развивалась туристическая сфера в 1990-2000 гг.
- ✅ Расскажи как развивалась туристическая сфера в 1990-2000 гг. в России и странах СНГ

ИСПРАВЬТЕ ОШИБКИ

❌ Напиши мне рассказ про путешествие!

✅ Напишите рассказ о путешествии двух друзей в волшебный лес длиной около 500 слов. В рассказе должны присутствовать загадочные существа и древнее волшебное дерево.

❌ Создай картинку кошки.

✅ Создай картину маслом с изображением рыжей кошки, играющей с клубком ниток, в стиле импрессионизма.

❌ Помоги мне написать песню

✅ Напиши текст песни о любви к путешествиям, состоящий из трех куплетов и одного припева

КОНСТРУКТОРЫ ПРОМТОВ

Конструктор	Описание	Ссылка
Генератор Запросов МАЯК ОКО	Позволяет создать запрос в готовом шаблоне. Для использования расширенной версии требуется вход через Google аккаунт.	https://websim.ai/@3321616/prompt-generator/3
Конструктор промтов для ChatGPT, YaGPT, GigaChat, CoPilot с генерацией ИИ	Инструмент позволяет генерировать промты в соответствии с вашими заданными параметрами и создавать контент через ИИ. Регистрация не требуется/	https://gpt-prompt.ru
Ассистент Преподавателя	ИИ- сервис от Академической лаборатории «СберОбразования»	https://edu-assist.me



КОНСТРУКТОР ПРОМТОВ

<https://websim.ai/@3321616/prompt-generator>



МАЯК ОКО Prompt Generator

Генератор Запросов МАЯК ОКО

МАЯК ОКО - это методология формирования эффективных запросов, где:

М - Миссия, А - Аудитория, Я - Роль, К - Критерии

О - Ограничения, К - Контекст, О - Оформление

Enable SUNO (Song Generation Mode)

М - Миссия:

Опишите миссию или задачу



А - Аудитория:

Опишите целевую аудиторию



Я - Роль:

Укажите роль или специализацию



К - Критерии:

Опишите критерии качества или успеха



О - Ограничения:

Укажите ограничения или условия



В
полной
версии

Без регистрации

КОНСТРУКТОР ПРОМТОВ

<https://gpt-prompt.ru>

Промт-конструктор

Промты от пользователей

Сборники промтов

Готовые промты по ролям

Генератор промтов для изображений

Конструктор промтов для ChatGPT, YaGPT, GigaChat, CoPilot с генерацией ИИ

Инструмент позволяет генерировать промты в соответствии с вашими заданными параметрами и создавать контент через ИИ. Получайте точные и релевантные запросы, которые помогут составить уникальный текст на любую тему.

Заполните поля для формирования запроса к GPT-чату и создания контента

Тип контента

Не выбрано

Статья

SEO-статья

Пост для блога

Маркетинговый текст

Описание товара

Электронное письмо

Презентация

Сценарий

Рецензия

Пресс-релиз

Основная тема *

Подтемы

Выступить в роли (название профессии):

Стилистика

Тон

Активация Windows

Чтобы активировать Windows

«Параметры».

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ПРОМТА в конструкторе gpt-prompt.ru

Конструктор промтов для ChatGPT, YaGPT, GigaChat, CoPilot с генерацией ИИ

Инструмент позволяет генерировать промты в соответствии с вашими заданными параметрами и создавать контент через ИИ. Получайте точные и релевантные запросы, которые помогут составить уникальный текст на любую тему.

Заполните поля для формирования запроса к GPT-чату и создания контента

Тип контента

Не выбрано **Статья** SEO-статья Пост для блога
Маркетинговый текст Описание товара Электронное письмо
Презентация Сценарий Рецензия Пресс-релиз

Основная тема *

Советы по написанию промтов для нейросети

Подтемы

Главные моменты

Выступить в роли (название профессии):

Методист

Стилистика

Описание

Тон

Формальный

Цель (задача)

Составить гайд по написанию промтов из 5-7 пунктов

Ключевые слова

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите на сайт Windows.com. Если вы не можете активировать Windows, нажмите на значок уведомлений в области уведомлений.

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ПРОМТА в конструкторе gpt-prompt.ru

Составить гайд по написанию промтов из 5-7 пунктов

Ключевые слова

Исключить ключевые слова

Возраст читателя

Для всех возрастов

Количество символов

700

Результат: Нужно выступить в роли - Методист. Сгенерировать Статью на тему: Советы по написанию промтов для нейросети. Подтемы: Главные моменты. Использовать стилистику : Описание. Тон текста должен быть: Формальный. Задача для написанного: Составить гайд по написанию промтов из 5-7 пунктов. Уровень читателя: Для всех возрастов. Количество символов: 700.

Сгенерировать текст с ИИ (β)

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ПРОМТА в конструкторе gpt-prompt.ru

Результат: **Как эффективно общаться с нейросетью:
руководство по написанию промтов**

Нейросети – это мощный инструмент, способный генерировать текст, изображения, музыку и многое другое. Но чтобы получить желаемый результат, необходимо правильно формулировать запросы, называемые промтами.

Вот несколько советов, которые помогут вам эффективно взаимодействовать с нейросетью и получать качественные результаты:

- 1. Будьте конкретны:** Чем точнее ваш запрос, тем лучше результат. Избегайте общих фраз и неясности. Вместо "Напиши что-нибудь интересное", попробуйте "Напиши краткий рассказ о путешествии во времени в средневековье".
- 2. Укажите формат:** Определите, какой тип результата вы ожидаете: текст, стихотворение, код, список или что-то другое. Например, вместо "Расскажи о котках" напишите "Напиши список из пяти фактов о кошках".
- 3. Используйте ключевые слова:** Выделите самые важные аспекты вашего запроса. Если хотите получить описание картины, укажите жанр, стиль и основные элементы сюжета.
- 4. Дайте контекст:** Нейросеть не обладает памятью прошлых разговоров. Если ваш запрос является продолжением предыдущего, напомните о предыдущей информации.
- 5. Экспериментируйте с синонимами:** Иногда замена одного слова другим может существенно изменить результат. Не бойтесь пробовать разные варианты формулировок.
- 6. Проверяйте и корректируйте:** После получения результата внимательно его изучите. Если он не соответствует вашим ожиданиям, попробуйте переформулировать промт или добавить уточняющие детали.

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ПРОМТА в конструкторе gpt-prompt.ru

Конструктор промтов для ChatGPT, YaGPT, GigaChat, CoPilot с генерацией ИИ

Инструмент позволяет генерировать промты в соответствии с вашими заданными параметрами и создавать контент через ИИ. Получайте точные и релевантные запросы, которые помогут составить уникальный текст на любую тему.

Заполните поля для формирования запроса к GPT-чату и создания контента

Тип контента

Не выбрано

Статья

SEO-статья

Пост для блога

Маркетинговый текст

Описание товара

Электронное письмо

Презентация

Сценарий

Рецензия

Пресс-релиз

Основная тема *

Советы по написанию промтов для нейросети

Подтемы

Главные моменты

Выступить в роли (название профессии):

Методист

Стилизация

Описание

Тон

Формальный

Цель (задача)

Составить гайд по написанию промтов из 5-7 пунктов

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, обратитесь к своему поставщику.



ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ПРОМТА в конструкторе gpt-prompt.ru

Результат: **Открой мир возможностей с помощью нейросети!**

Нейросеть – это мощный инструмент, способный творить удивительные вещи. Но чтобы получить от неё максимум пользы, нужно уметь правильно ей говорить – формулировать запросы, которые она поймет и выполнит точно так, как ты задумывал.

Вот несколько советов, которые помогут тебе стать настоящим мастером создания промтов:

Главные моменты:

- **Будь ясен и конкретен.** Нейросеть не обладает телепатическими способностями! Четко формулируй свои желания, избегай двусмысленностей и общих фраз. Например, вместо "Напиши что-нибудь интересное" лучше спроси "Напиши краткое описание фантастического мира".
- **Установи контекст.** Если твой запрос связан с предыдущими, напomini нейросети о них. Так она сможет лучше понять твою задачу и дать более релевантный ответ.
- **Определи формат ответа.** Хочешь стихотворение? Рассказ? Список идей? Попроси именно то, что тебе нужно! Например: "Напиши рассказ о путешествии во времени в стиле научной фантастики", или "Составь список из пяти идей для нового бизнеса".
- **Используй ключевые слова.** Выдели самые важные понятия в своём запросе, чтобы нейросеть сосредоточилась на них.
- **Экспериментируй!** Не бойтесь пробовать разные формулировки и подходы. Чем больше ты работаешь с нейросетью, тем лучше

Активация Win
Чтобы активировать
"Параметры".

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ПРОМТА

ChatGPT

Привет! Как я могу помочь вам сегодня? Если у вас есть вопросы или нужна помощь с чем-то конкретным, дайте знать!

09:11:29

Вы

Представь что ты учитель русского языка, который славится своим практическим применением. Необходимо создать контролирующий материал для аудитории студенты 1 курса колледжа, 5 вопросов с 4 вариантами ответа, где 1 правильный ответ. правильный ответ выделить, для применения в рассказ ионич, оформи всё в виде тест.

09:11:29

**Промт составлен и не редактирован с помощью
Генератора Запросов МАЯК ОКО**

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ПРОМТА

ChatGPT

Конечно! Вот тест для студентов первого курса колледжа на основе рассказа И. С. Тургенева "Ионыч".

Тест по рассказу "Ионыч"

1. Как звали главного героя рассказа "Ионыч"?

- A) Иван Петрович
- B) Ион Ионыч**
- C) Сергей Васильевич
- D) Алексей Николаевич

2. Какую профессию имел Ионыч?

- A) Учитель
- B) Врач**
- C) Писатель
- D) Инженер

3. Какое чувство испытывает Ионыч к своей жизни в начале рассказа?

- A) Радость
- B) Уныние**
- C) Восторг

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ПРОМТА

Вы

Спасибо, но в тесте есть ошибки. например.ю автор рассказа- А. П. Чехов

09:11:29

ChatGPT

Извините за путаницу! Давайте исправим тест, основываясь на рассказе А. П. Чехова "Ионыч". Вот обновленный вариант:

Тест по рассказу "Ионыч"

Вы

Почему в первом вопросе ответ под буквой в? глпвного героя звали Дмитрий Ионович

09:11:29

ChatGPT

Извините за ошибку! Давайте исправим тест, чтобы он соответствовал рассказу А. П. Чехова "Ионыч". Вот обновленный вариант:

Тест по рассказу "Ионыч"

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ПРОМТА

Извините за ошибку! Давайте исправим тест, чтобы он соответствовал рассказу А. П. Чехова "Ионыч". Вот обновленный вариант:

Тест по рассказу "Ионыч"

- Как звали главного героя рассказа "Ионыч"?

- A) Иван Петрович
- B) **Дмитрий Ионович**
- C) Сергей Васильевич
- D) Алексей Николаевич



Ассистент Преподавателя

<https://edu-assist.me>



Мои записи Pro

Статистика Pro

ИИ-помощник

Викторины ↗

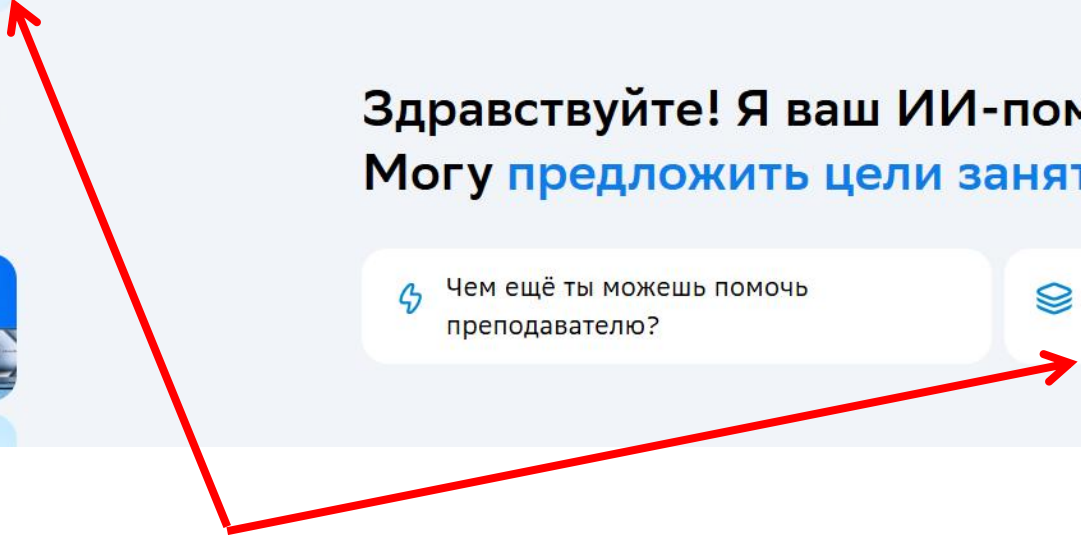
Розыгрыш призов ✕
Ноутбук, планшет
и другие призы

Важные факты и даты лучше проверить в интернете
Искусственный интеллект ещё учится – иногда ответы могут быть неточными

Здравствуйте! Я ваш ИИ-помощник
Могу **предложить цели занятия**

⚡ Чем ещё ты можешь помочь преподавателю?

📄 Попробуйте шаблоны
Готовые запросы на все случаи



Ассистент Преподавателя

<https://edu-assist.me>

Шаблоны запросов

Мотивация и актуализация

Цели и планирование

Тренировка и закрепление

Подведение итогов

Ассистент Преподавателя

<https://edu-assist.me>

Мотивация и актуализация

Цели и планирование

Тренировка и закрепление

Подведение итогов

Составь проблемный вопрос для занятия [введите предмет] в [введите номер] классе по теме [введите тему].



Проблемным мы называем вопрос, который преподаватель задаёт в начале занятия, чтобы мотивировать учеников на обсуждение, поддержать их интерес к новой теме. Вопрос должен быть интересным, но простым.

Составь мотивирующее задание для занятия [введите предмет] в [введите номер] классе по теме [введите тему].



Мотивирующим мы называем задание, которое выполняется в самом начале изучения новой темы, чтобы заинтересовать учеников, мотивировать их активно изучать тему. Мотивирующее задание должно быть актуальным для учеников, связанным с их личным жизненным опытом.

Составь задание для групповой работы по теме [введите тему], которое ученики будут выполнять в течение [введите количество] минут.



Напиши пошаговую инструкцию к выполнению задания.



Мотивация и актуализация

Цели и планирование

Тренировка и закрепление

Подведение итогов

Придумай задание на запоминание и воспроизведение знаний для занятия [введите предмет] в [введите номер] классе по теме [введите тему].



Заданием на запоминание и воспроизведение знаний мы называем задания, проверяющие запоминание нового материала, изложенного преподавателем на занятиях.

Используй глаголы: определи, назови, перечисли, найди, запиши, выбери.

Пусть это будет [введите количество] разных заданий для [введите количество] групп учеников.

Задания должны быть выполнены в течение [введите количество] минут.

Используй текст: [введите текст].

Придумай задание на понимание для занятия [введите предмет] в [введите номер] классе по теме [введите тему] в форме [введите форму задания].



Заданием на понимание мы называем задания, выполняющие которые ученики излагают материал занятия своими словами.

Можно скопировать и ввести свою информацию

Ассистент Преподавателя

<https://edu-assist.me>

Здравствуйте! Я ваш ИИ-помощник
Могу придумать вопросы



Чем ещё ты можешь помочь преподавателю?



Попробуйте шаблоны
Готовые запросы на все случаи

Предложи варианты интересной подачи материала по теме [введите тему] для занятия [введите предмет] в [введите номер] классе.

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".



Предложи варианты интересной подачи материала по теме рассказ А. Чехова Ионыч для занятия по литературе в 10 классе.

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".



Ассистент Преподавателя

Тема рассказа Антона Павловича Чехова "Ионыч" является одной из ключевых в школьной программе по литературе 10 класса. Рассказ поднимает вопросы деградации личности, разрушения идеалов и духовной пустоты. Чтобы сделать занятие более увлекательным и запоминающимся, можно использовать различные методы подачи материала. Вот несколько вариантов:

1. **Анализ через сопоставление с другими произведениями**

- Можно предложить ученикам сравнить образ главного героя Дмитрия Старцева с персонажами других произведений русской литературы, например, с Обломовым (Гончаров), Беликовым ("Человек в футляре"), Раскольниковым (Достоевский). Это поможет лучше понять внутренний конфликт Старцева и причины его деградации.

2. **Ролевая игра**

- Разделите класс на группы и предложите каждой группе выбрать одного из персонажей рассказа (Старцев, Туркин, Котик) и представить его точку зрения на происходящее. Пусть каждая группа подготовит небольшую сценку или монолог от лица своего персонажа. Это позволит глубже проникнуть в психологию героев и их мотивы.

Ассистент Преподавателя

<https://edu-assist.me>

3. **Критический анализ текста**

- Организуйте дискуссию о том, как меняется отношение автора к своему герою на протяжении рассказа. В начале Старцев показан как молодой врач с высокими идеалами, но постепенно он превращается в обывателя, озабоченного лишь материальными благами. Попросите учеников проанализировать, какие моменты стали поворотными в этом процессе.

4. **Видеоматериалы**

- Используйте фрагменты экранизаций рассказа (например, фильм "В городе С." 1975 года) для визуализации событий и обсуждения того, насколько удачно режиссеры передали атмосферу и характеры персонажей.

5. **Творческое задание**

- Предложите ученикам написать собственное продолжение рассказа, где они могут представить, что произошло с героями после финала. Это даст возможность проявить творческий подход и задуматься над тем, как могла бы сложиться жизнь Старцева дальше.

Ассистент Преподавателя

<https://edu-assist.me>

6. **Обсуждение темы духовного опустошения**

- Проведите обсуждение на тему духовного опустошения и потери смысла жизни. Как общество влияет на человека? Какие ценности важны для сохранения внутренней гармонии? Эти вопросы помогут ученикам не только лучше понять рассказ, но и задуматься о собственных жизненных приоритетах.

7. **Интерактивная викторина**

- Создайте интерактивную викторину по рассказу, используя онлайн-платформы (например, Kahoot! или Quizlet). Викторина может включать вопросы о сюжете, характерах персонажей, а также об исторических и культурных контекстах, которые влияют на понимание рассказа.

Эти методы позволят разнообразить урок и сделать его более интересным и продуктивным для учащихся.

Ссылки на источники информации

1. «Ассистент преподавателя» — ИИ-сервис

<https://edu-assist.me>

2. Генератор Запросов МАЯК ОКО

<https://websim.ai/@3321616/prompt-generator/3>

3. Конструктор промтов для ChatGPT, YaGPT, GigaChat, CoPilot с генерацией ИИ

<https://gpt-prompt.ru>

4. Сургутский государственный университет (СурГУ) онлайн-курс «Цифровые технологии в образовании: нейросети в процессе обучения»

Спасибо!