



ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ О ТОМ, КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ CHATGPT

Шымкент

| | | |
|--|---|---|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  | SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Отдел дистанционных образовательных технологий | | ПП 2024 |
| Пошаговая инструкция о том, как пользоваться ChatGPT | | 9 стр из 9 |

ЧТО ТАКОЕ CHATGPT ?

ChatGPT - это искусственный интеллект, который создан для общения с людьми на естественном языке. Он основан на технологии GPT (Generative Pre-trained Transformer), разработанной компанией OpenAI. ChatGPT способен генерировать текст, отвечая на вопросы, участвуя в диалогах и помогая решать задачи.

Основные понятия

Генерация текста - ChatGPT способен генерировать текст на основе входных данных. Это позволяет создавать читаемые и контекстуально согласованные тексты на разные темы.

Понимание контекста - Модель учится понимать контекст и связи между словами, что делает ее способной генерировать ответы, учитывающие предшествующий диалог.

Многозадачность - ChatGPT может использоваться для различных задач, таких как генерация текста, ответы на вопросы, синтез научных статей и многое другое.

Основные преимущества ChatGPT:

Естественное общение: ChatGPT ведет диалоги на естественном языке, что делает его легким в использовании.

Широкий функционал: ChatGPT может помочь в решении различных задач, от ответа на вопросы до создания контента.

Адаптивность: Система обучается на основе взаимодействия с пользователями, становясь более точной и полезной с течением времени.

Доступность: ChatGPT доступен через различные платформы, включая веб-интерфейсы и API.

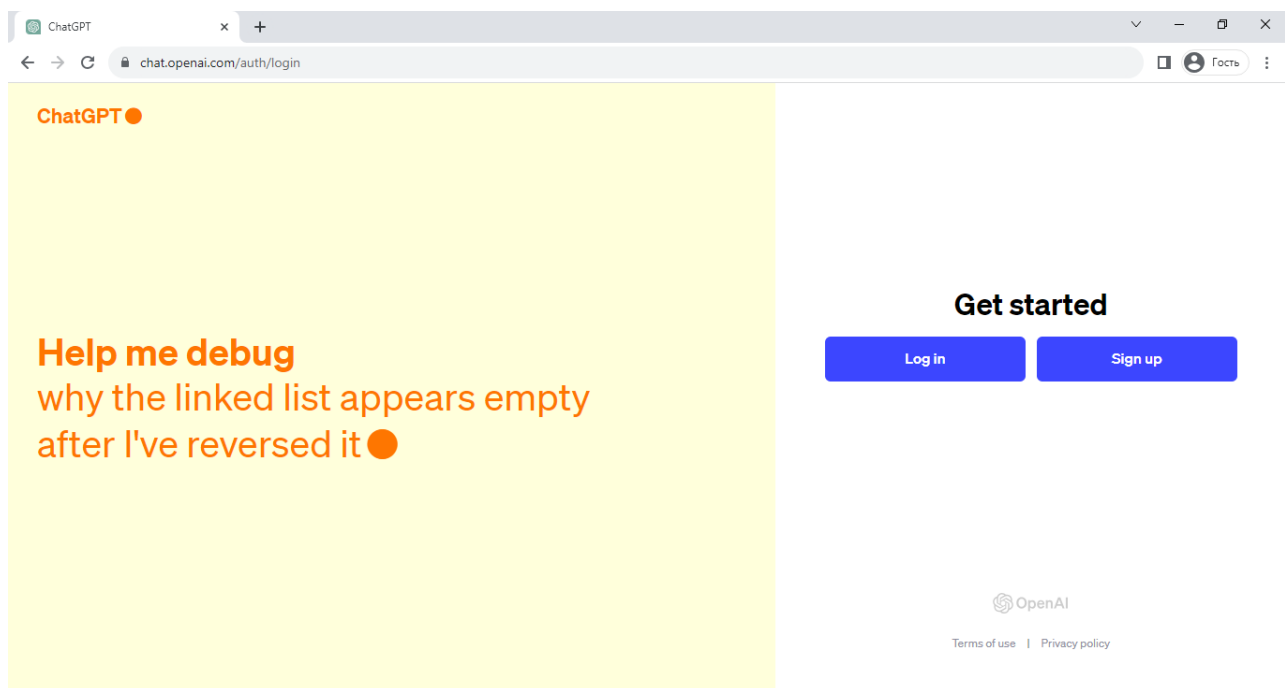
| | | |
|--|--|---|
| <p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SKMA —1979—</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Отдел дистанционных образовательных технологий | | ПП 2024 |
| Пошаговая инструкция о том, как пользоваться ChatGPT | | 9 стр из 9 |

КАК НАУЧИТЬСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ CHATGPT

РЕГИСТРАЦИЯ И ДОСТУП

Зарегистрируйтесь на платформе, предоставляющей доступ к ChatGPT

<https://chat.openai.com/auth/login>



- Нажмите на кнопку "Sign Up" или "Регистрация".

| | |
|--|--|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Отдел дистанционных образовательных технологий | ПП 2024 |
| Пошаговая инструкция о том, как пользоваться ChatGPT | 9 стр из 9 |


Создать аккаунт


Адрес электронной почты


Продолжить

Уже есть аккаунт? [Войти](#)

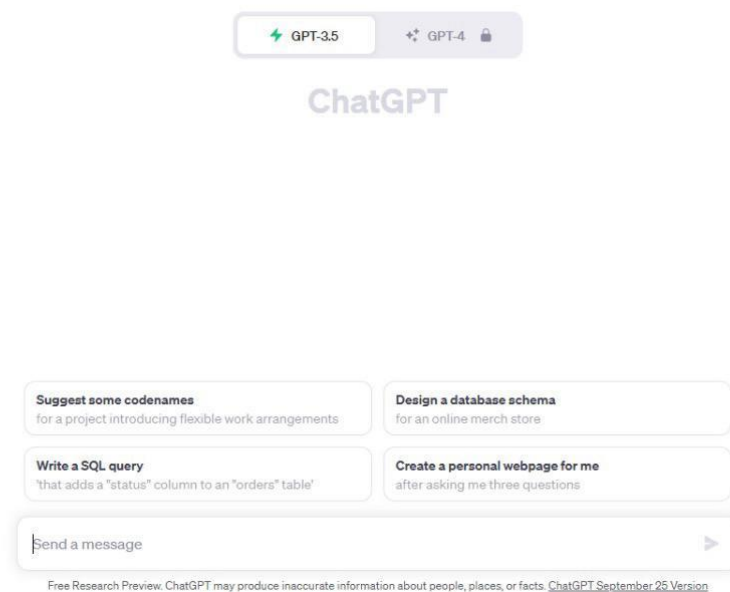
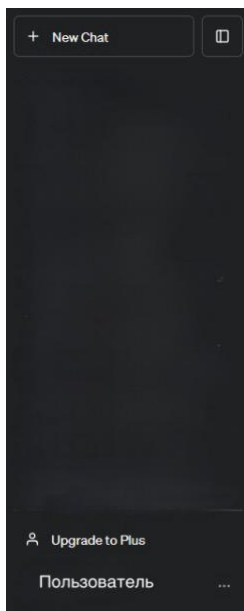
или

 Продолжить с Google

 Продолжить с учетной записью Microsoft

 Продолжить с Apple

- Заполните необходимую информацию, такую как электронная почта и пароль.
- Подтвердите свою учетную запись через электронную почту.
- Откройте интерфейс ChatGPT.



| | | |
|--|---|---|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  | SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Отдел дистанционных образовательных технологий | | ПП 2024 |
| Пошаговая инструкция о том, как пользоваться ChatGPT | | 9 стр из 9 |

- Введите свой запрос или начните диалог с помощью набора текста в предоставленном поле ввода.
- Нажмите "Отправить" или аналогичную кнопку для отправки запроса.
- Дождитесь ответа от ChatGPT.

КАК НАУЧИТЬСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ CHATGPT

Подготовка Запросов

- Определите цель взаимодействия с ChatGPT.
- Сформулируйте четкие и конкретные вопросы и запросы.

Определение ролей и задач:

Роль пользователя: Вы определяетесь как пользователь, который задает вопросы или начинает диалог с ChatGPT.

Роль ChatGPT: ChatGPT выступает в роли искусственного интеллекта, отвечая на вопросы и участвуя в диалогах с пользователями.

Задачи: ChatGPT может помочь в решении широкого спектра задач, таких как ответы на вопросы, генерация текста, помощь в решении проблем и другие.

Экспериментируйте с различными типами запросов:

Попробуйте формулировать запросы разного типа, например, задавайте вопросы, запрашивайте информацию, просите совета или даже просите ChatGPT создать текст на определенную тему.

| | | |
|--|---|---|
| OÑTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  | SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Отдел дистанционных образовательных технологий | | ПП 2024 |
| Пошаговая инструкция о том, как пользоваться ChatGPT | | 9 стр из 9 |

ПРИМЕРЫ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ СИТУАЦИЙ:

Диалог с ChatGPT:

Пользователь: Привет, как твои дела?

ChatGPT: Привет! У меня все отлично, спасибо за спрос. Чем могу помочь?

Получение информации:

Пользователь: Какие преимущества использования искусственного интеллекта в образовании?

ChatGPT: ИИ позволяет создавать учебные программы и материалы, которые адаптируются к индивидуальным потребностям и способностям каждого ученика. Это способствует более эффективному обучению и улучшает успеваемость

Помощь в решении проблемы:

Пользователь: У меня проблемы с настройкой моего устройства, что мне делать?

ChatGPT: Пожалуйста, опишите свою проблему подробнее, чтобы я мог предложить вам наилучшее решение.

Генерация текста:

Пользователь: Мне нужен краткий обзор о теории относительности.

ChatGPT: Теория относительности - это фундаментальная теория в физике, разработанная Альбертом Эйнштейном в начале 20-го века. Она описывает, как гравитация влияет на структуру времени и пространства и является основой для современной астрофизики и космологии.

Чем больше вы будете пользоваться ChatGPT, тем лучше вы поймете его возможности и ограничения.



You

помоги составить ситуационную задачу для моих студетов и распиши критерии оценки

< 1 / 2 >



ChatGPT

Конечно, вот ситуационная задача для ваших студентов на медицинскую тему:

Ситуационная задача: "Экстренный вызов"

Сценарий:

Вы являетесь медицинским работником в скорой помощи. Вам поступил экстренный вызов о возможном сердечном приступе. Прибыв на место, вы обнаруживаете пациента, который жалуется на сильную боль в груди и онемение в левой руке. Вам необходимо провести первичный медицинский осмотр, оценить состояние пациента и предоставить неотложную помощь.

Критерии оценки:

1. Понимание ситуации и эффективное общение:
 - Способность понять и интерпретировать сообщения пациента о его состоянии.
 - Умение задавать релевантные вопросы для получения дополнительной информации.
 - Четкое и понятное объяснение действий, которые вы собираетесь предпринять, пациенту и его окружающим.
2. Оценка состояния и принятие решений:
 - Способность оценить основные признаки сердечного приступа (боль в груди, онемение в левой руке и т. д.).
 - Принятие быстрых и эффективных медицинских решений на основе предоставленной информации.
 - Выполнение неотложных процедур, направленных на предоставление первой помощи (например, оказание кардиопульмоно↓ной реанимации).