

**НАДЕЖДА
КОМБЕЛИК**

новая история



ПИСАТЕЛЬ В ЭПОХУ СНАТГРТ

**МАСТЕР-КЛАСС
ПО УСПЕШНОМУ
ДЕБЮТУ**

Надежда Комбелик Писатель в эпоху ChatGPT. Мастер класс по успешному дебюту

*http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=70068292
SelfPub; 2023*

Аннотация

«В этом руководстве описаны процессы, которые помогают начинающему писателю максимально эффективно использовать ChatGPT. Основная цель – добиться того, чтобы каждый автор, независимо от уровня своего опыта, мог найти необходимую информацию в ChatGPT. Истинное взаимодействие с ChatGPT заключается не в банальных начальных фразах, а раскрывается в таланте писателя. Это руководство дает комплексное представление и дополнительные знания, уделяя пристальное внимание современному методу писательского искусства. Для наилучшего достижения результатов его следует применять параллельно с практической работой в ChatGPT».Отрывок из книги: Надежда Комбелик. «Писатель в эпоху ChatGPT: Мастер класс по успешному дебюту».

Содержание

ПРОЛОГ	5
ЧАСТЬ I. ВВЕДЕНИЕ В СНАТГРТ	12
Конец ознакомительного фрагмента.	25

Надежда Комбелик

Писатель в эпоху

ChatGPT. Мастер класс

по успешному дебюту

Благодарю Вас, за прочтение моего компактного художественно-литературного руководства. Ваше знакомство с ChatGPT только начинается, и перед вами открываются безграничные возможности. Экспериментируйте, исследуйте и не бойтесь задавать сложные вопросы. Верьте в себя и свой писательский талант. Желаю вдохновения и смелости, для того чтобы идти по выбранному пути.

ПРОЛОГ

В одной из тихих и неприметных улиц провинциального города, в небольшой квартире старого уютного дома, где аромат кофе, по утрам, сливался с дождем, сидела молодая писательница. Ее взгляд, то и дело устремлялся вдаль, туда, где мелькали страницы воображаемых сюжетов. Но ей никак не удавалось поймать ту творческую нить, потянув за которую, можно сшивать слова, фразы и абзацы, выстраивать сюжетные линии и направлять придуманных персонажей в нужную канву. В поисках вдохновения девушка обратилась к ChatGPT, искусственному интеллекту, который уже стал частью общества и литературного мира.

Чат, стал для начинающего таланта, помощником. Он умело придумывал сюжеты, давал дельные советы и вдохновлял на фантазии.

Она начинала диалог и, как бы, открывала дверь в другой мир, где каждый вопрос расширял границы ее вымышленных сюжетов, подсказывая новые. Ежедневно, ChatGPT формировал для нее идеи, и стимулировал творческий процесс, вызывая желание превзойти самую себя.

Писательница все глубже погружалась в свое творчество, а чат оживлял ее мысли. Вместе, они создавали мир, где каж-

дый персонаж, был значимым и подходящим для конкретного сюжета.

Аннотация к книге, написанной с помощью ChatGPT.

"После потери приемных родителей в автокатастрофе, 23-летняя Грейс замыкается в себе. От рождения, у девочки была физиологическая особенность, обернувшаяся психологической травмой – она страдала от необычного феномена, который, не способна разгадать даже современная медицина. Ее глаза, в момент опасности, меняли свой цвет с голубого на шоколадно-красный. С детства, это необычное явление стало причиной насмешек и борьбы героини за принятие себя, и своей уникальности.

По мере взросления, Грейс, постепенно, социально изолировалась и, дядя Джордж – единственный человек, который, не хотел мириться с недугом своей любимой племянницы, обратился за помощью к известному психотерапевту Густаву Винтерфилду.

Под контролем врача, во время сеансов гипнотерапии и в моменты естественного сна, Грейс, перемещалась в "Лимбовые лабиринты" своего сознания. В "астральных" путешествиях она, как бы застревала на перекрестке жизни, наполненной одиночеством, и другим – потусторонним миром, где её ждала свобода, дружба и любовь.

Доктор Винтерфилд, долгие годы изучавший человеческое подсознание, никогда не думал, что окажется втянутым в загадочные лабиринты Грейс. Густаву, вначале казалось, что это просто галлюцинация или следствие усталости. Незаметно для себя, он, тоже начал путешествовать во времени и пространстве, следом за Грейс.

В этих виртуальных перемещениях, доктор, сталкивается не только с проекцией своего подсознания. Здесь, в параллельных мирах, он встречает многих знакомых, уже ушедших из жизни. Однако самой впечатляющей встречей, для Густава, стала встреча с его покойной женой. Катерина, ушла в вечность много лет назад, оставив его с четырьмя детьми.

С каждым новым транзитом через временные промежутки, Густав и Грейс, начинают оба понимать, что это уже не плод их воображения, а некая реальность, в которой, они могут бросить вызов страхам и переосмыслить ключевые моменты своей заземленной жизни.

Густав, помогает Грейс, найти ответы на насущные для нее вопросы о ее происхождение и предназначение. Они изучают связь между сновидениями и сеансами. В процессе дальнейших исследований, врач, начинает осознавать, что каждый из них, несет свой "Лимбовый Лабиринт" внутри себя – мир, где прошлое и будущее, реальность и фантазия переплетаются, вследствие чего человек встречается с "самим собой".

Все осложняется тем, что они не знают выход из лабирин-

та, в который притягивают всех, о ком они думают или кого любят."

Если после прочтения вышеприведенного краткого сюжета, у вас, возникло чувство доверия или, вы увидели, в этой манере писательского творчества отражение собственных идей, тогда вам, возможно, стоит узнать, что ждет вас в дальнейшем.

Это руководство для людей, не обладающих писательским мастерством. Оно дает комплексное представление и дополнительные знания, уделяя особое внимание современным методам писательского искусства с применением ChatGPT.

Работа с ChatGPT, предполагает, симбиоз технологических функций и интеллекта человека. Такой метод открывает перспективы, но, не гарантирует спрос на написанную, с его помощью, книгу.

Коммерческий успех, зависит от личных инициатив и ряда других факторов, таких как маркетинговые усилия автора и издательства, качества написания и интересность идеи самой книги. Ну и конечно, не будем исключать элемент удачи.

Человек способен создать приложения, интернет-магазины, масштабировать бизнес, но для писателя все начинается с одной книги. Теперь представим, что рукопись готова и писатель застрял на этапе выбора названия книги.

Это первый и базовый пример, взаимодействовать с чат-ботом:

Обращение к чату: "Привет, нужна помощь с названием будущей книги. Это руководство раскрывает методику работы молодых писателей с ChatGPT, в планах опубликовать ее на "Amazon" и "LitRes"".

Ответ чата: "На платформах, где читатели встречаются множество книг, предлагаю лаконичное и легко запоминающееся название: "Писатель в эпоху ChatGPT: Путеводитель к дебюту", "Искусство и технологии AI", "ChatGPT: Первые шаги автора в цифровую эру"".

Пример, обращения к ChatGPT с уточняющими вопросами:

- Звучит ли это название интригующе и актуально?
- Отражает ли оно сочетание традиционного искусства писательского творчества, с передовыми технологиями искусственного интеллекта?
- Сможет ли название книги привлечь читателей, которые, интересуются влиянием технологий на литературный мир и связанными с этим возможностями?

Отклик, который может предоставить ChatGPT:

- Эти названия акцентируют внимание на сочетании практических рекомендаций, представленных в руковод-

стве, и объединяют традиционное писательское мастерство и современные технологий.

Мой вариант: "Писатель в эпоху ChatGPT. Мастер-класс по успешному дебюту".

Почему выбор остановился на упоминании мастер-класса?

Знания, основанные на такой форме исследования, подразумевают теоретическую и практическую часть. Я, как автор, рассчитываю, что писатели в работе с ChatGPT применят полученные советы. Это означает, что они смогут реализовать свои замыслы.

Используя эту методику, на практике, можно:

- Понять принципы работы ChatGPT.
- Формулировать запросы для получения сообщений и текстов.
- Использовать ответы ChatGPT в творческих и практических целях.
- Анализировать и критиковать тексты, сгенерированные с помощью чат-бота, для улучшения качества конечного продукта.

Для писателей, интересующихся ChatGPT, мы рассмотрим:

Советы и рекомендации: как использовать ChatGPT для улучшения качества текста, генерации идей, редактирования и корректировки.

Практическое применение: конкретные примеры того, как ChatGPT может использоваться в различных жанрах и стилях письма.

Обзор возможных проблем: с какими подводными камнями столкнется писатель, используя ChatGPT.

Дополнительные ресурсы: программы и приложения для улучшения ваших рукописей.

ЧАСТЬ I. ВВЕДЕНИЕ В CHATGPT

Что такое ChatGPT?

GPT (генераторные предварительно обученные трансформаторы) – серия моделей для обработки естественного языка, разработанных компанией "OpenAI". Они, способны выполнять различные задачи: генерация текста, ответы на вопросы, переводы и многое другое. ChatGPT – одна из моделей этой серии, предназначенная для создания письменного текста с помощью искусственного интеллекта. Архитектура GPT позволяет использовать текстовые ответы на вводимые пользователем запросы, имитируя человеческое общение в текстовом формате.

Генерация текста в ChatGPT – это процесс, при котором, модель выдает текстовые ответы на вводимые пользователем данные. Такой процесс, включает в себя: анализ введенного текста, понимание контекста, определение наиболее подходящего ответа и его формулировку в естественном, человеческом стиле.

OpenAI – это исследовательская организация, цель которой – разрабатывать дружелюбный и доступный человечеству искусственный интеллект. Организация была создана в 2015 году в Сан-Франциско, штат Калифорния, США

– талантливым людьми. Среди них: Сэм Альтман, Илон Маск, Илья Суцкевер, Грег Брокман, Войцех Заремба и Андрей Карпатов. "OpenAI" стремится к созданию безопасного и полезного искусственного интеллекта. Ключевая миссия OpenAI – обеспечение возможностей, при которых, выгоды, от развития искусственного интеллекта стали бы доступны всему человечеству.

API – это аббревиатура от англ. "Application programming interface" – программный интерфейс приложения: набор правил, протоколов и инструментов для создания программного обеспечения, и приложений. API, определяет методы и структуру данных, которые, разработчики могут использовать для взаимодействия с программным обеспечением, компонентом, сервисом или другим приложением, независимо от их внутренней реализации.

AI¹ / ИИ² (Искусственный Интеллект) – представляет собой системы, способные не только имитировать человеческие когнитивные функции, но и выполнять задачи, требующие вычислительной мощности. Функции ИИ, включают в себя, обучение пользователя, рассуждение и адаптацию к новой информации. Основываясь на сложных алгоритмах и программах, **ИИ, может:** анализировать большие объемы данных, принимать решения и улучшаться со временем, что делает его ценным инструментом во многих отраслях, от экономики и медицины до свободного творчества, и развлечений.

Руководство для разработчиков: существует специальный пакет документов, обеспечивающий детальное руководство для разработчиков, который, поможет облегчить пользователям работу с ИИ. Данные материалы предоставляют инструкции, коды и полезные практики, которые помогают разработчикам эффективно использовать ИИ в своих проектах.

В руководстве по ChatGPT описаны процессы, которые, помогут начинающему писателю максимально эффективно использовать предлагаемые инструменты. В них, Вы найдете, как базовые рекомендации, так и продвинутые методики для работы с ChatGPT. Некоторые идеи в мастер-классе могут повторяться или перекликаться, что ничуть не мешает освоению материала. Поскольку основная цель – добиться того, чтобы каждый автор, независимо от уровня своего опыта, мог найти для себя необходимую информацию и научиться работать с ЧатGPT.

AI¹ – английская аббревиатура искусственного интеллекта

ИИ² – русскоязычная аббревиатура искусственного интеллекта.

Применение искусственного интеллекта.

Список применений искусственного интеллекта лишь на-

мечает контуры возможностей. Последние темпы развития технологий и сферы применения ИИ внедряются с завидной регулярностью.

Обработка естественного языка (НЛП):

- Машинный перевод: перевод текста или речи с одного языка на другой, как в Google Translate.
- Чат-боты и виртуальные ассистенты: автоматизация обслуживания клиентов и помощи пользователям, например, Siri, Alexa и ChatGPT.
- Анализ чувств: определение настроения автора и проекция на сюжетную линию в тексте, например: в отрывках из используемых рукописей, книг, отзывов о продуктах или информации в социальных сетях.

Компьютерное зрение:

- Распознавание изображений: идентификация объектов, лиц и текста на изображениях.
- Биометрические системы: сканирование отпечатков пальцев или распознавание лиц для аутентификации.
- Автономные транспортные средства: использование камер и датчиков для навигации и управления автомобилями или дронами.

Робототехника:

- Промышленные роботы: автоматизация производствен-

ных процессов на заводах.

- Медицинские роботы: частичная помощь в хирургии или уходе за пациентами.
- Исследовательские роботы: применение в глубоководных и космических исследованиях.

Игры и картинки:

- Разработка игр: ИИ применяют для создания реалистичных и сложных виртуальных миров, улучшения игрового процесса и вовлеченности игроков.
- Генерация изображений: ChatGPT совместно с моделью DALL-E, создает изображения по текстовым запросам, через единственный интерфейс.

Здравоохранение:

- Медицинская диагностика: помощь врачам в постановке диагнозов на основе медицинских изображений и данных пациента. Однако следует помнить, что ИИ, не заменяет полностью саму медицинскую экспертизу и решения специалистов.
- Здоровье: мониторинг здоровья и предоставление советов по соблюдению здорового образа жизни.

Образование:

- Персонализированное обучение: адаптация учебных материалов под нужды студентов.

- Автоматизация административных и учебных задач: сокращение времени, затрачиваемого учителями на контрольные тесты и управление документами.

Искусственный интеллект становится все более важным инструментом в различных областях, предоставляя множество инновационных решений, которые могут помочь улучшить качество и эффективность работы.

Подготовка к работе

Процесс регистрации на платформе ChatGPT, ознакомление с условиями:

Посещение сайта или установка приложения. Регистрация, имя, электронная почта, пароль.

Минимальный возраст. Чтобы дать согласие на использование ChatGPT, Вам должно быть не менее 13 лет. Если возраст меньше 18 лет, необходимо иметь разрешение родителя или законного опекуна.

Корпоративные домены. Если Вы создаете учетную запись, используя адрес электронной почты, принадлежащий организации (например, вашему работодателю), то, эта учетная запись может быть добавлена к бизнес-аккаунту организации. В этом случае, Вам, будет направлено уведомление, с тем чтобы помочь облегчить перенос учетной записи. После

переноса, администратор организации, сможет контролировать учетную запись, в том числе, иметь доступ к контенту, а также ограничивать или удалять доступ к учетной записи любого из сотрудников Вашей компании.

Проверка ботов или капчи.

Условия использования и политика конфиденциальности.

Подтверждение электронной почты.

Особенности, требуется VPN.

Процессы регистрации могут незначительно отличаться. Однако большинство платформ следует указанной выше схеме.

Начало работы с ИИ:

- Напишите Ваш вопрос в текстовом виде.
- Нажмите "Отправить" или аналогичную команду (например, "Enter").
- Чат генерирует ответ на ваш запрос, используя имеющиеся в его распоряжении данные.

Выбор подходящего инструмента:

- GPT-3.5-турбо, ориентирован, исключительно на обработку текста. Он дает пользователю возможность создания, анализа и генерации текстовых данных.

- GPT-4, имеет, расширенные функции, такие как просмотр веб-страниц, анализ данных и создание изображений. GPT-4 является платной моделью, более продвинутой в сравнении с GPT-3-турбо, следовательно, он включает в себя последние достижения в области исследований машинного обучения и искусственного интеллекта.

Модели "GPT-4" и "GPT-3,5-турбо":

Эти высокоэффективные технологичные модели, представляют собой результат обработки больших массивов текстовых данных, полученных из Интернета и других источников. Модели способны понимать естественные языки, включая их грамматику и стилистику.

Обучение и настройка данных моделей, требует значительных ресурсов, обычно доступных в исследовательских лабораториях и организациях, специализирующихся на искусственном интеллекте, таких как "OpenAI".

Инструмент, все еще имеет ограничения в определении диалектов, сленга или специализированной терминологии. Это означает, что в некоторых случаях, может потребоваться дополнительная работа над языковой адаптацией текстов.

Несмотря на высокую эффективность чата, время от времени могут возникать проблемы:

Несоответствие контексту. Модель может сократить текст или добавить что-то лишнее. Например: описать факты или события, которые, не имеют отношения к проблеме.

Несоответствие стилю. Модель может создать текст, который не соответствует желаемому стилю или формату. Например, текст может быть слишком формализованным, или напротив, излишне неформальным.

Грамматические ошибки. Полученный текст иногда содержит грамматические ошибки или предложения с нелогичной структурой.

Слабое качество контента. Если данные, по которым обучалась модель, были низкого качества, то сгенерированный текст будет соответствующим.

Большинству пользователей доступны готовые и отлаженные модели, которые, не нуждаются в дополнительном обучении или настройках.

Языковая поддержка ChatGPT (по состоянию на 11 сентября 2023 г.) включает:

- Китайский (упрощенный) [ж-Ханс].
- Китайский (традиционный) [zh-TW].
- Французский[fr-FR].
- Немецкий[de-DE].
- Итальянский[it-IT].

- Японский[ja-JP].
- Португальский (бразильский) [pt-BR].
- Русский[ru-RU].
- Испанский[es-ES].

Благодаря языковой поддержке, авторы, пишут на своем родном языке, что делает процесс творчества более комфортным и сохраняет оригинальность, и аутентичность текстов.

Преодоление творческих блоков

Писатели, испытывающие трудности с вдохновением, найдут новые идеи с ChatGPT в моменты творческого застоя. Чат-бот поможет в создании и анализе контента, но его использование требует корректировок со стороны человека.

Формулировка задачи: прежде чем начать сессию, автору следует четко сформулировать, какая сцена или элемент сюжета требует разработки. Например: "действие, где главный герой впервые встречается со своим двойником".

Рождение идеи: ChatGPT поможет выйти из творческого кризиса, предложив темы или идеи. Используя ChatGPT, автор быстро сгенерирует действия для своего романа, задав вопрос: "Какие могут быть интересные обстоятельства для первой встречи главного героя с двойником? "

Детализация героя: задавайте вопросы о поведении,

мотивации героя, чтобы подробнее проработать характеристики. Адресуйте запрос в чат для улучшения персонажа, например: "Какие черты характера двойника могут раскрыться в сцене первой встречи?"

Эскиз диалогов: с помощью ChatGPT, автор, создаст диалоги, экспериментируя с разными стилями и формами разговора.

Описание условий, места действия и окружения: ChatGPT, опишет погодные условия, время суток и характерных особенности местности.

Отзывы и итерации: после создания первого прототипа сцены, автор, может попросить ChatGPT оценить текст, предложить улучшение или альтернативные варианты развития событий. В процессе корректировки ChatGPT учитывает обратную связь, эмоциональность повествования, стиль написания.

Адаптация стиля: предоставьте ChatGPT образец текста, и напишите, в каком стиле его нужно отредактировать. Проанализируйте результат и укажите места, в которых, стилистика не полностью соответствует заданному направлению и необходимо внести изменения.

Эксперименты с жанрами: просите ChatGPT создать короткие истории или сценарии в различных жанрах. Это поможет расширить ваш творческий горизонт и обогатит текст интересными поворотами сюжета.

Итерации и уточнения: важно, активно взаимодейство-

вать с ChatGPT, задавая уточняющие вопросы, для того чтобы добиться желаемого результата.

Этика и ответственность

Стандартный язык, который вы можете использовать для описания своего творческого процесса с ChatGPT:

"Автор частично сгенерировал этот текст с помощью GPT-4, крупномасштабной модели генерации языков OpenAI. После создания чернового варианта текста, автор, просмотрев, отредактировав и доработав его по своему усмотрению, берет на себя полную ответственность за содержание данной публикации".

ChatGPT, основан на знаниях, полученных в процессе сбора данных. Важно отметить, что "GPT-4" и "GPT-3,5-турбо" не имеют доступа к Интернету и их информация ограничена моментом завершения обучения.

Подбор синонимов и обогащение языка: ChatGPT, может предлагать писателям целые фразы для улучшения текста и придания ему большей выразительности. Подобная функция, особенно полезна при работе над созданием литературных произведений, статей, рекламных текстов и материалов, в которых важно разнообразить слог, избегая монотонности и повторений. Писатели, могут использовать синонимичные конструкции, чтобы сделать текст более привле-

кательным для читателей.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.