

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ООО «Учебно-технический центр ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»

Направление подготовки:  
«Промпт-инженер: искусство коммуникации с нейросетью»

Королева Олеся Марьяновна

СОЗДАНИЕ БЛОГА С ПОМОЩЬЮ БАЗОВОГО ШАБЛОНА  
WORDPRESS С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОСЕТЕЙ  
Блог “Встреча с будущим: знакомство с искусственным интеллектом ”  
<http://zheluk7p.beget.tech/>

ВЫПУСКНАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ РАБОТА  
ПО ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Выполнила:  
студентка группы № «ПИ-2»  
направление «Промпт-инженер»

Красноярск – 2023

**В рамках программы по обучению использованию нейросетей в прикладных целях была получена задача о создании блога с помощью базового шаблона WordPress на хостинге beget.**

• **Для выполнения данной работы использовались следующие инструменты:**

1. бесплатный хостинг beget <https://beget.com/ru/hosting/free>;
2. система управления контентом WordPress;
3. Текстовые нейросети чат GPT v. 3.5 и чат GPT v. 4 на платформах <https://chat.openai.com/> и <https://www.bing.com/> для создания текстов, заголовков и персонального обучения;
4. Графическая нейросеть DALL-E 3 <https://www.bing.com/images/create?FORM=GDPCLS>;
5. Google-документы.

• **Описание этапов выполнения работы с пояснением:**

1. в соответствии с заданием осуществлена регистрация на хостинге beget <https://beget.com/ru/hosting/free> и подключена система управления контентом WordPress. Получен домен `zheluk7p.beget.tech`, далее настройки блога велись через консоль WordPress;
2. в соответствии с темой пройденного обучения была выбрана тема “Встреча с будущим: знакомство с искусственным интеллектом”, с помощью текстовой нейросети чата GPT v.3.5 и текстовой нейросети чата GPT v.4 был осуществлён выбор названия блога, тем рубрик, заголовков и приветствия, после чего в графической нейросети DALL-E 3 был создан логотип для размещения на данную страницу;

Сгенерированный текст:

*Добро пожаловать в мир ИИ!*

*Этот сайт создан для того, чтобы познакомить вас с различными аспектами искусственного интеллекта (ИИ), применением, перспективами и вызовами. Вы узнаете, что такое ИИ, как он работает, как он влияет на нашу жизнь и как мы можем с ним взаимодействовать.*

*Надеемся, что этот сайт будет для вас интересным и полезным, и что вы получите удовольствие от встречи с будущим. Приятного просмотра!*

Примеры сгенерированных изображений:



3. для генерации логотипа в графической нейросети DALL-E 3 использовался промпт “логотип, знакомство с искусственным интеллектом, в синих тонах, минимализм”, выбиралась наиболее удачная генерация;
4. для генерации прочих изображений блога в графической нейросети DALL-E 3 использовался промпт “искусственный интеллект <тема статьи>, в синих тонах, минимализм”, выбиралась наиболее удачная генерация;
5. для генерации заголовков в текстовой нейросети чата GPT v. 3.5 был использован формат доступа playground, промпт: «Вы - профессиональный копирайтер со стажем 25 лет. Вам предоставляют тему статьи, ваша задача - придумать 5 вариантов завлекающих и кратких заголовков.  
Формат ответ:  
"  
1. <ответ1>  
2. <ответ2>  
...  
5. <ответ5>  
"»  
Для получения более творческого и разнообразного текста использовались настройки: Температура 0,7 и топ\_п 0,8.  
Выбиралась наиболее удачная генерация.
6. для генерации текста статей и приветствия с помощью текстовой нейросети чата GPT v.4 BING использовался стиль “творческий”, промпт: “Вы профессиональный писатель. Напишите статью для блога об Искусственном интеллекте на <Тема>. Напишите понятно, интересно и с юмором. Объем не более 100 символов. Тема: <описание статьи>” Выбор тем осуществлялся на основании личного опыта и предпочтений, а также на основании запросов в чат GPT о лучшем выборе тем для блога;

7. для генерации текста статьи «5 вопросов, которые вы всегда хотели задать ИИ» в текстовой нейросети чата GPT v. 3.5 был использован формат доступа playground, промпт:

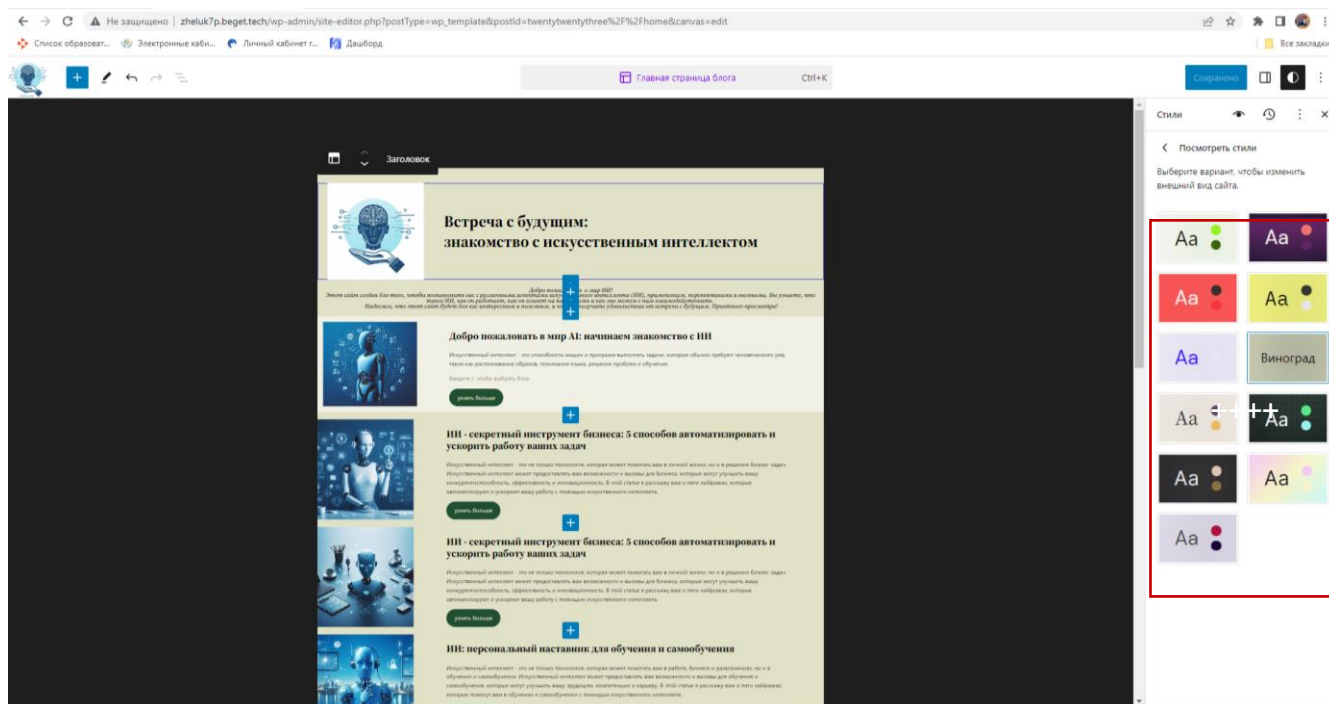
«Вы находитесь на подкасте "10 интересных вопросов искусственному интеллекту".

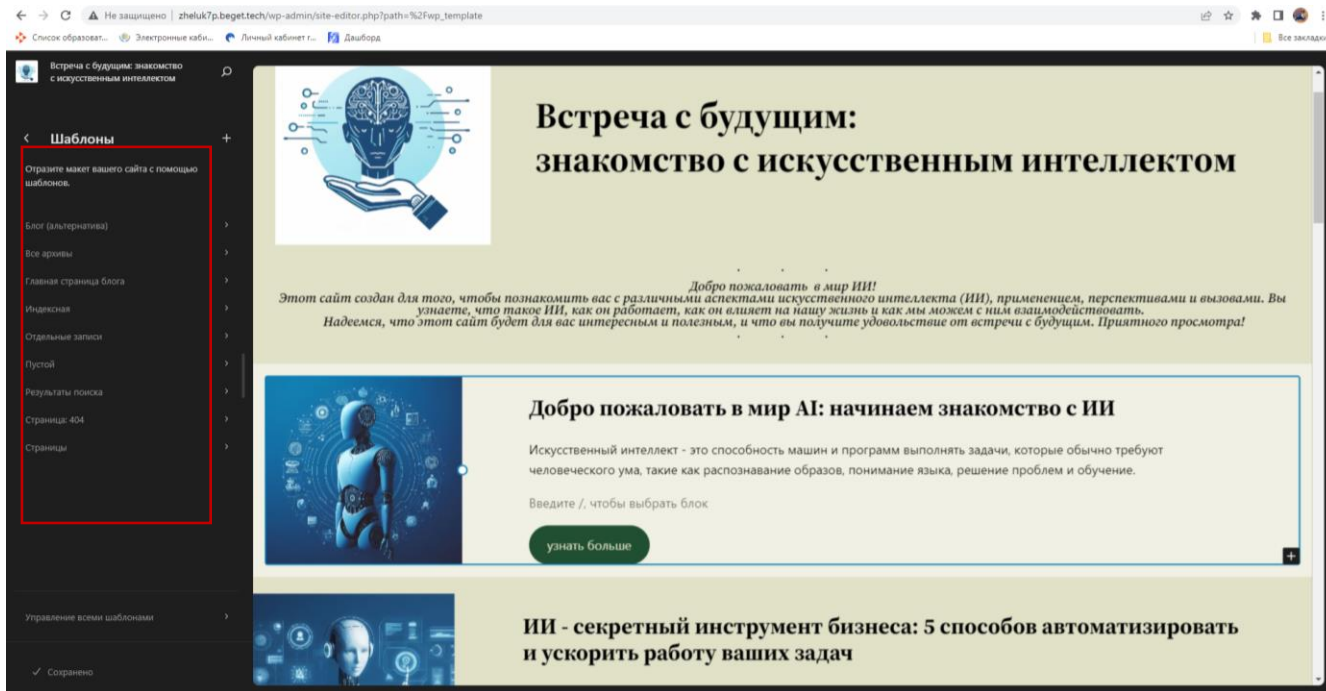
Ваша задача отвечать искренне, интересно, просто для восприятия, развернуто и с юмором. Каждый ответ должен быть не более 30 предложениями.»

Для получения более творческого и разнообразного текста использовались настройки: Температура 0,7 и топ\_п 0,8.

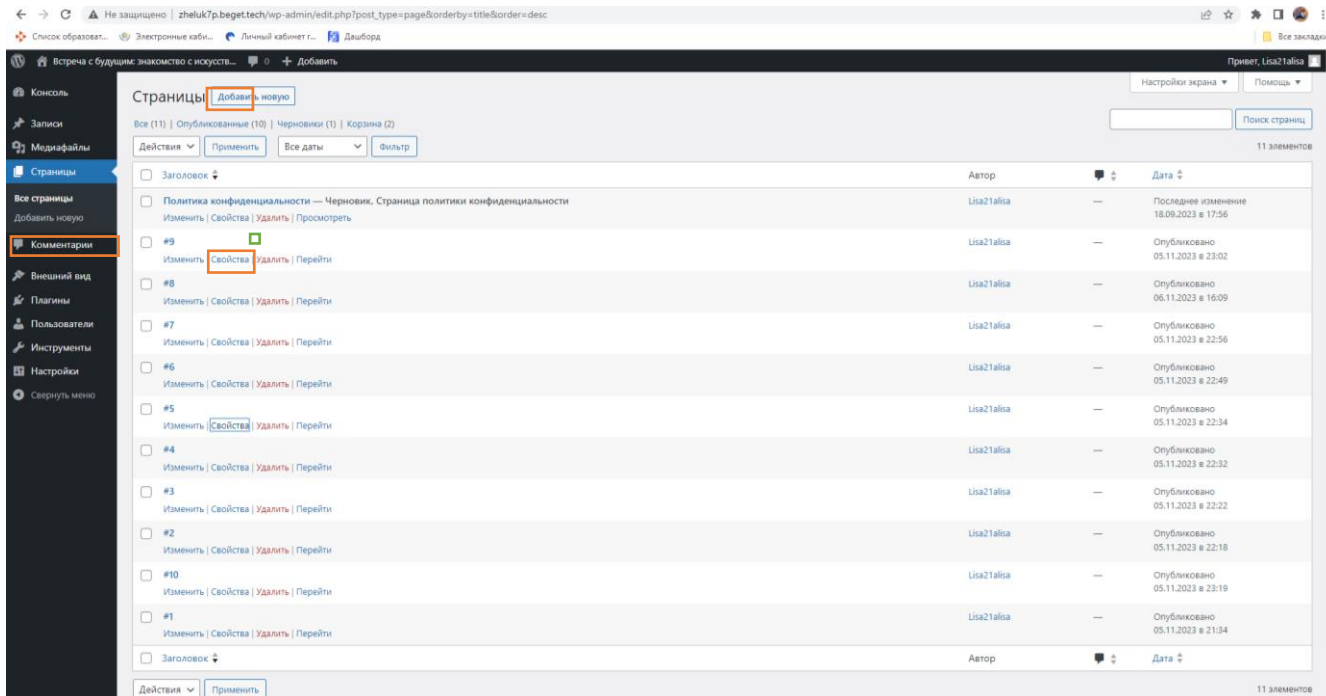
Выбиралась наиболее удачная генерация.

8. для оформления стиля блога через инструменты консоли WordPress была выбрана нежная палитра цветов “Виноград”, также в были настроены шаблоны “Главная страница блога”, количество записей на странице, ширина блоков с текстами, их размер и добавлен блок со ссылкой на ресурсы, которые были использованы для генерации текста и изображений, используемые на данном сайте ;





9. далее через консоль WordPress были добавлены 10 страниц блога и картинки к ним, которые были получены из нейросетей, и настроены свойства этих записей, там же были настроены свойства страниц и комментарии с записям;



10. таким образом было получено 10 записей в блоге на тему знакомство с ИИ:

№	Заголовок статьи	Ссылка на страницу
1	Добро пожаловать в мир AI: начинаем знакомство с ИИ	<a href="http://zheluk7p.beget.tech/%d0%b4%d0%be%d0%b1%d1%80%d0%be-%d0%bf%d0%be%d0%b6%d0%b0%d0%bb%d0%be%d0%b2%d0%b0%d1%82%d1%8c-%d0%b2-%d0%bc%d0%b8%d1%80-ai-%d0%bd%d0%b0%d1%87%d0%b8%d0%bd%d0%b0%d0%b5%d0%bc-%d0%b7%d0%bd%d0%b0%d0%ba/">http://zheluk7p.beget.tech/%d0%b4%d0%be%d0%b1%d1%80%d0%be-%d0%bf%d0%be%d0%b6%d0%b0%d0%bb%d0%be%d0%b2%d0%b0%d1%82%d1%8c-%d0%b2-%d0%bc%d0%b8%d1%80-ai-%d0%bd%d0%b0%d1%87%d0%b8%d0%bd%d0%b0%d0%b5%d0%bc-%d0%b7%d0%bd%d0%b0%d0%ba/</a>
2	Умный помощник в повседневной жизни: 5 лайфхаков, чтобы сделать жизнь проще с помощью ИИ	<a href="http://zheluk7p.beget.tech/51-2/">http://zheluk7p.beget.tech/51-2/</a>
3	ИИ — секретный инструмент бизнеса: 5 способов автоматизировать и ускорить работу ваших задач	<a href="http://zheluk7p.beget.tech/54-2/">http://zheluk7p.beget.tech/54-2/</a>
4	ИИ: персональный наставник для обучения и самообучения	<a href="http://zheluk7p.beget.tech/60-2/">http://zheluk7p.beget.tech/60-2/</a>
5	ИИ за кадром: новые возможности в создании персонализированных развлекательных контентов	<a href="http://zheluk7p.beget.tech/63-2/">http://zheluk7p.beget.tech/63-2/</a>
6	Ключи к гармоничному общению с AI: практические советы	<a href="http://zheluk7p.beget.tech/71-2/">http://zheluk7p.beget.tech/71-2/</a>
7	Баланс между виртуальным и реальным: роль искусственного интеллекта в наших отношениях	<a href="http://zheluk7p.beget.tech/75-2/">http://zheluk7p.beget.tech/75-2/</a>
8	Битва за авторство: юридические аспекты присвоения авторских прав работам ИИ	<a href="http://zheluk7p.beget.tech/%d0%b1%d0%b5%d0%b7-%d0%bd%d0%b0%d0%b7%d0%b2%d0%b0%d0%bd%d0%b8%d1%8f/">http://zheluk7p.beget.tech/%d0%b1%d0%b5%d0%b7-%d0%bd%d0%b0%d0%b7%d0%b2%d0%b0%d0%bd%d0%b8%d1%8f/</a>
9	ИИ: партнер или конкурент? Влияние искусственного интеллекта на творческий процесс	<a href="http://zheluk7p.beget.tech/83-2/">http://zheluk7p.beget.tech/83-2/</a>
10	5 вопросов, которые вы всегда хотели задать ИИ	<a href="http://zheluk7p.beget.tech/99-2/">http://zheluk7p.beget.tech/99-2/</a>

## 11. добавлены комментарии и теги.

- Разработан промпт для создания комментариев в GPT v3.5 Playground. Для получения максимально творческого и разнообразного текста использовались настройки: Температура 1 и топ\_п 1.:

*«Вы пишете комментарии к статьям в интернете. Вам подаю статью, ваша задача написать 5 реалистичных комментариев. Все 5 комментариев должны быть разные по настроению, например первый восторженный, второй критичный, третий нейтральный и т.д.*

*Формат ответа:*

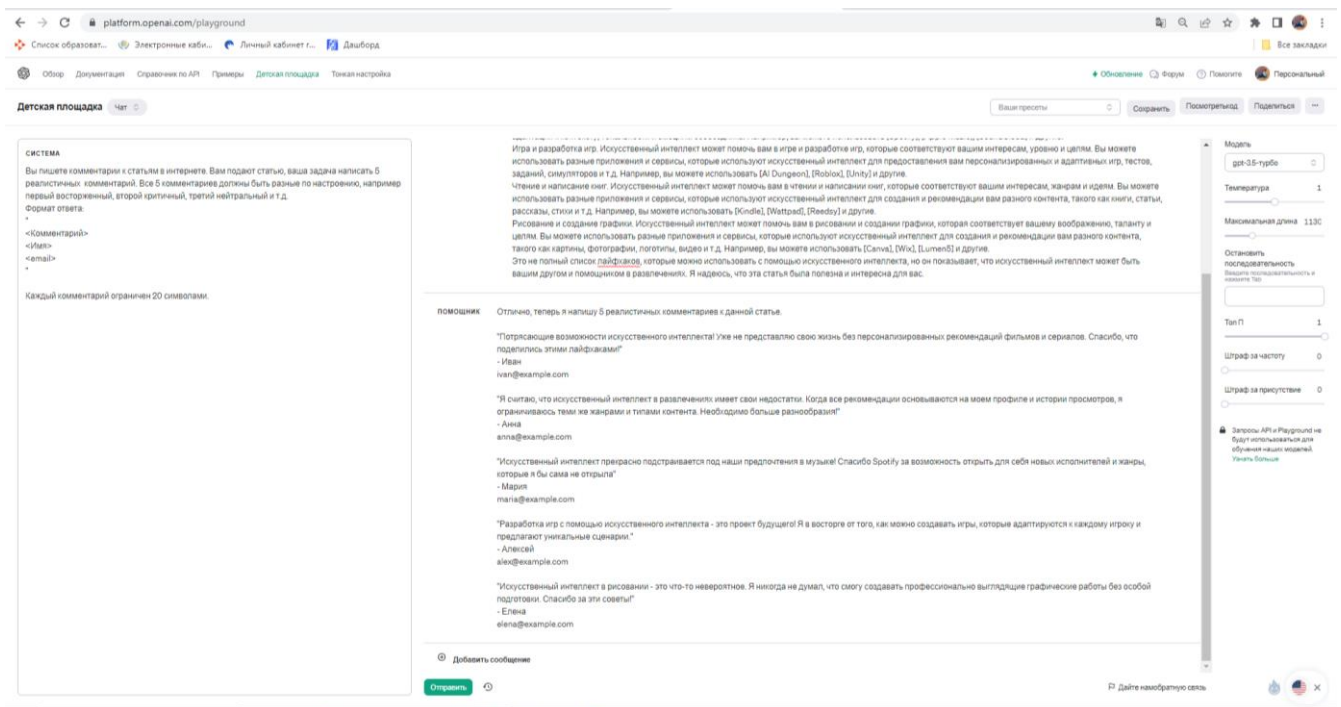
*"*

*<Комментарий>*

*<Имя>*

*<email>"*

*Каждый комментарий ограничен 20 символами.»*



Пример сгенерированного комментария нейросети:

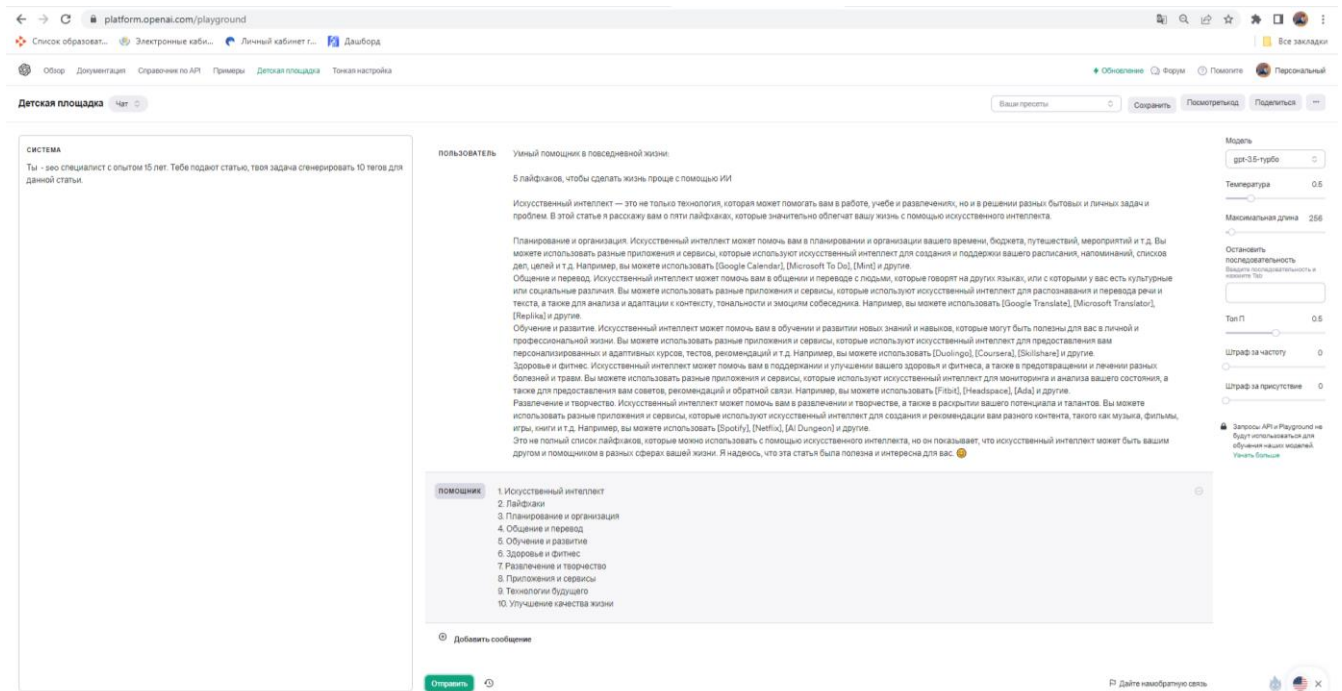
*"Потрясающие возможности искусственного интеллекта! Уже не представляю свою жизнь без персонализированных рекомендаций фильмов и сериалов. Спасибо, что поделились этими лайфхаками!"*

*- Иван*

*ivan@example.com*

- Разработан промпт для создания тегов в GPT v3.5 Playground. Для получения более релевантного текста использовались настройки: Температура 1 и топ\_п 1.:

*«Ты - seo специалист с опытом 15 лет. Тебе подают статью, твоя задача сгенерировать 10 тегов для данной статьи.»*



## Примеры сгенерированного списка тегов нейросети:

1. *Искусственный интеллект*
2. *Лайфхаки*
3. *Планирование и организация*
4. *Общение и перевод*
5. *Обучение и развитие*
6. *Здоровье и фитнес*
7. *Развлечение и творчество*
8. *Приложения и сервисы*
9. *Технологии будущего*
10. *Улучшение качества жизни»*

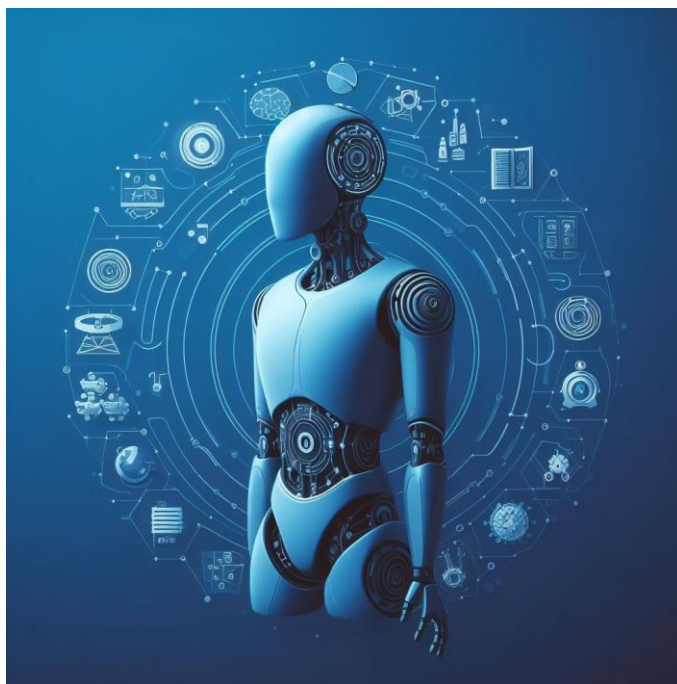


- **Разработанный контент для наполнения сайта (10 постов с текстом и картинкой):**

**Статья №1:** "Добро пожаловать в мир AI: начинаем знакомство с искусственным интеллектом".

Ссылка: <http://zheluk7p.beget.tech/%d0%b4%d0%be%d0%b1%d1%80%d0%be-%d0%bf%d0%be%d0%b6%d0%b0%d0%bb%d0%be%d0%b2%d0%b0%d1%82%d1%8c-%d0%b2-%d0%bc%d0%b8%d1%80-ai-%d0%bd%d0%b0%d1%87%d0%b8%d0%bd%d0%b0%d0%b5%d0%bc-%d0%b7%d0%bd%d0%b0%d0%ba/>

Изображение DALL-E 3:



Текст GPT Bing:

*«Искусственный интеллект — это способность машин и программ выполнять задачи, которые обычно требуют человеческого ума, такие как распознавание образов, понимание языка, решение проблем и обучение. Искусственный интеллект можно разделить на два вида: слабый и сильный. Слабый искусственный интеллект — это тот, который специализируется на одной или нескольких узких областях, но не может обобщать свои знания и навыки на другие сферы. Сильный искусственный интеллект — это тот, который может обладать общим интеллектом, равным или превосходящим человеческий, и может применять свои способности к любым задачам и ситуациям. Сильный искусственный интеллект пока не существует, но многие ученые и философы спорят о его возможности и последствиях.»*

*Мы уже работаем с искусственным интеллектом в разных сферах нашей жизни, даже если не всегда осознаем это. Например, искусственный интеллект помогает нам в:*

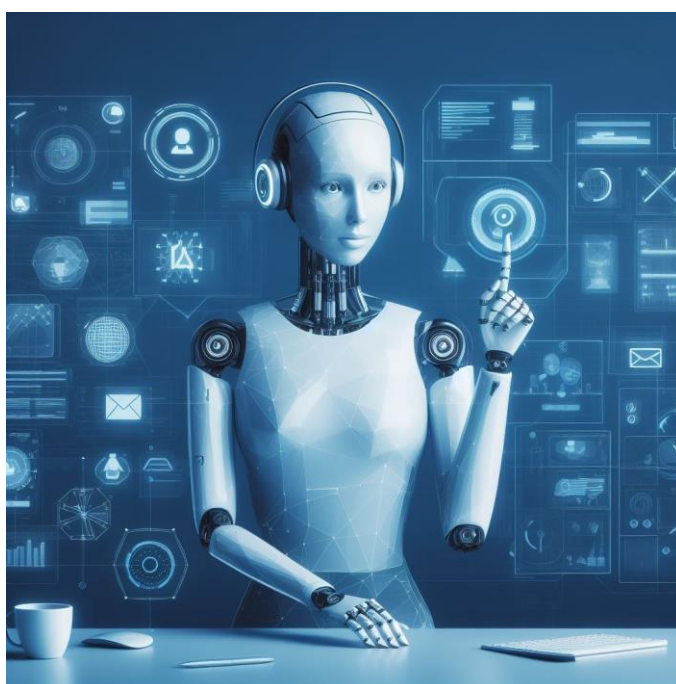
- *Поиске и обработке информации в интернете, такой как поисковые системы, переводчики, аналитики и т.д.*
- *Общении и развлечении, такие как социальные сети, чат-боты, игры, музыка и т.д.*
- *Образовании и обучении, такие как онлайн-курсы, тесты, рекомендации и т.д.*
- *Бизнесе и финансах, такие как управление проектами, бухгалтерия, маркетинг, торговля и т.д.*
- *Медицине и здравоохранении, такие как диагностика, лечение, профилактика, исследования и т.д.*

*Искусственный интеллект — это удивительная и мощная технология, которая может приносить много пользы человечеству, но также может представлять определенные риски и вызовы. Поэтому важно быть осведомленным, критичным и ответственным в использовании искусственного интеллекта, а также сотрудничать с ним в гармонии и уважении.»*

**Статья №2:** " Умный помощник в повседневной жизни: 5 лайфхаков, чтобы сделать жизнь проще с помощью ИИ".

Ссылка: <http://zheluk7p.beget.tech/51-2/>

Изображение DALL-E 3:



Текст GPT Bing:

*«Искусственный интеллект — это не только технология, которая может помочь вам в работе, учебе и развлечениях, но и в решении разных бытовых и личных задач и проблем. В этой статье я расскажу вам о пяти лайфхаках, которые значительно облегчат вашу жизнь с помощью искусственного интеллекта.*

- 1. Планирование и организация. Искусственный интеллект может помочь вам в планировании и организации вашего времени, бюджета, путешествий, мероприятий и т.д. Вы можете использовать разные приложения и сервисы, которые используют искусственный интеллект для создания и поддержки вашего расписания, напоминаний, списков дел, целей и т.д. Например, вы можете использовать [Google Calendar], [Microsoft To Do], [Mint] и другие.*
- 2. Общение и перевод. Искусственный интеллект может помочь вам в общении и переводе с людьми, которые говорят на других языках, или с которыми у вас есть культурные или социальные различия. Вы можете использовать разные приложения и сервисы, которые используют искусственный интеллект для распознавания и перевода речи и текста, а также для анализа и адаптации к контексту, тональности и эмоциям собеседника. Например, вы можете использовать [Google Translate], [Microsoft Translator], [Replika] и другие.*
- 3. Обучение и развитие. Искусственный интеллект может помочь вам в обучении и развитии новых знаний и навыков, которые могут быть полезны для вас в личной и профессиональной жизни. Вы можете использовать разные приложения и сервисы, которые используют искусственный интеллект для предоставления вам персонализированных и адаптивных курсов, тестов, рекомендаций и т.д. Например, вы можете использовать [Duolingo], [Coursera], [Skillshare] и другие.*
- 4. Здоровье и фитнес. Искусственный интеллект может помочь вам в поддержании и улучшении вашего здоровья и фитнеса, а также в предотвращении и лечении разных болезней и травм. Вы можете использовать разные приложения и сервисы, которые используют искусственный интеллект для мониторинга и анализа вашего состояния, а также для предоставления вам советов, рекомендаций и обратной связи. Например, вы можете использовать [Fitbit], [Headspace], [Ada] и другие.*
- 5. Развлечение и творчество. Искусственный интеллект может помочь вам в развлечении и творчестве, а также в раскрытии вашего потенциала и талантов. Вы можете использовать разные приложения и сервисы, которые используют искусственный интеллект для создания и рекомендации вам разного контента, такого как музыка, фильмы, игры, книги и т.д. Например, вы можете использовать [Spotify], [Netflix], [AI Dungeon] и другие.*

*Это не полный список лайфхаков, которые можно использовать с помощью искусственного интеллекта, но он показывает, что искусственный интеллект может быть вашим другом и помощником в разных сферах вашей жизни. Я надеюсь, что эта статья была полезна и интересна для вас.»*

**Статья №3: " ИИ — секретный инструмент бизнеса:5 способов автоматизировать и ускорить работу ваших задач".**

Ссылка: <http://zheluk7p.beget.tech/54-2/>

Изображение DALL-E 3:



Текст GPT Bing:

*«Искусственный интеллект — это не только технология, которая может помочь вам в личной жизни, но и в решении бизнес-задач. Искусственный интеллект может предоставлять вам возможности и вызовы для бизнеса, которые могут улучшить вашу конкурентоспособность, эффективность и инновационность. В этой статье я расскажу вам о пяти лайфхаках, которые автоматизируют и ускоряют вашу работу с помощью искусственного интеллекта.*

- 1. Аналитика и прогнозирование. Искусственный интеллект может помочь вам в аналитике и прогнозировании разных аспектов вашего бизнеса, таких как рынок, клиенты, продукты, конкуренты и т.д. Вы можете использовать разные сервисы и платформы, которые используют искусственный интеллект для сбора, обработки и визуализации больших объемов данных, а также для генерации и предоставления вам отчетов, дашбордов и инсайтов. Например, вы можете использовать [Microsoft Power BI], [Google Analytics], [IBM Watson] и другие.*
- 2. Оптимизация и автоматизация. Искусственный интеллект может помочь вам в оптимизации и автоматизации разных процессов и задач в вашем бизнесе, таких как производство, логистика, маркетинг, продажи и т.д. Вы можете использовать разные приложения и сервисы, которые используют искусственный интеллект для управления и обслуживания разных систем и устройств, а также для предоставления вам советов, рекомендаций и обратной связи. Например, вы можете использовать [Microsoft Dynamics 365], [Salesforce], [Amazon Web Services] и другие.*

3. *Взаимодействие и коммуникация. Искусственный интеллект может помочь вам в взаимодействии и коммуникации с вашими клиентами, партнерами, сотрудниками и другими заинтересованными сторонами. Вы можете использовать разные приложения и сервисы, которые используют искусственный интеллект для распознавания и перевода речи и текста, а также для анализа и адаптации к контексту, тональности и эмоциям собеседника. Например, вы можете использовать [Microsoft Teams], [Skype], [Slack] и другие.*
4. *Обучение и развитие. Искусственный интеллект может помочь вам в обучении и развитии новых знаний и навыков, которые могут быть полезны для вас и вашего бизнеса. Вы можете использовать разные приложения и сервисы, которые используют искусственный интеллект для предоставления вам персонализированных и адаптивных курсов, тестов, рекомендаций и т.д. Например, вы можете использовать [LinkedIn Learning], [Udemy], [Coursera] и другие.*
5. *Творчество и инновации. Искусственный интеллект может помочь вам в творчестве и инновациях, а также в раскрытии вашего потенциала и талантов. Вы можете использовать разные приложения и сервисы, которые используют искусственный интеллект для создания и рекомендации вам разного контента, такого как логотипы, слоганы, презентации, видео и т.д. Например, вы можете использовать [Canva], [Wix], [Lumen5] и другие.*

*Это не полный список лайфхаков, которые можно использовать с помощью искусственного интеллекта, но он показывает, что искусственный интеллект может быть вашим другом и помощником в разных сферах вашего бизнеса. Я надеюсь, что эта статья была полезна и интересна для вас.»*

**Статья №4: "ИИ: персональный наставник для обучения и самообучения".**

Ссылка: <http://zheluk7p.beget.tech/60-2/>

### Изображение DALL-E 3:



Текст GPT Bing:

*«Искусственный интеллект — это не только технология, которая может помочь вам в работе, бизнесе и развлечениях, но и в обучении и самообучении. Искусственный интеллект может предоставлять вам возможности и вызовы для обучения и самообучения, которые могут улучшить вашу эрудицию, компетенции и карьеру. В этой статье я расскажу вам о пяти лайфхаках, которые помогут вам в обучении и самообучении с помощью искусственного интеллекта.*

- 1. Выбор источников и ресурсов. Искусственный интеллект может помочь вам в выборе источников и ресурсов для обучения и самообучения, которые соответствуют вашим интересам, целям и уровню. Вы можете использовать разные сервисы и платформы, которые используют искусственный интеллект для анализа вашего профиля, предпочтений и истории обучения, а также для предоставления вам персонализированных и релевантных рекомендаций. Например, вы можете использовать [Google Scholar], [Microsoft Academic], [EdX] и другие.*
- 2. Организация и планирование. Искусственный интеллект может помочь вам в организации и планировании вашего времени, бюджета, задач и проектов для обучения и самообучения. Вы можете использовать разные приложения и сервисы, которые используют искусственный интеллект для создания и поддержки вашего расписания, напоминаний, списков дел, целей и т.д. Например, вы можете использовать [Google Calendar], [Microsoft To Do], [Evernote] и другие.*
- 3. Обучение и практика. Искусственный интеллект может помочь вам в обучении и практике новых знаний и навыков, которые могут быть полезны для вас в личной и профессиональной жизни. Вы можете использовать разные приложения и сервисы, которые используют искусственный интеллект для предоставления вам персонализированных и адаптивных курсов, тестов,*

заданий, симуляторов и т.д. Например, вы можете использовать [Duolingo], [Coursera], [Codecademy] и другие.

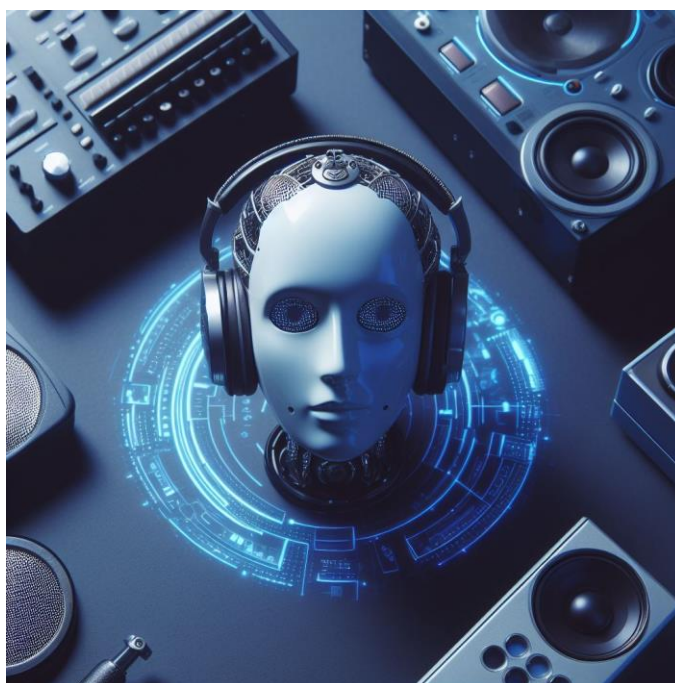
4. *Контроль и оценка. Искусственный интеллект может помочь вам в контроле и оценке вашего прогресса и успеваемости в обучении и самообучении. Вы можете использовать разные приложения и сервисы, которые используют искусственный интеллект для мониторинга и анализа вашего состояния, а также для предоставления вам обратной связи, рекомендаций и сертификатов. Например, вы можете использовать [Kahoot], [Quizlet], [Udemy] и другие.*
5. *Взаимодействие и сотрудничество. Искусственный интеллект может помочь вам в взаимодействии и сотрудничестве с другими людьми, которые также занимаются обучением и самообучением, а также с экспертами и наставниками. Вы можете использовать разные приложения и сервисы, которые используют искусственный интеллект для облегчения и улучшения вашего общения, обмена, обсуждения и работы в команде. Например, вы можете использовать [Microsoft Teams], [Skype], [Slack] и другие.*

*Это не полный список лайфхаков, которые можно использовать с помощью искусственного интеллекта, но он показывает, что искусственный интеллект может быть вашим другом и помощником в обучении и самообучении. Я надеюсь, что эта статья была полезна и интересна для вас.»*

**Статья №5: "Искусственный интеллект за кадром: новые возможности в создании персонализированных развлекательных контентов".**

Ссылка: <http://zheluk7p.beget.tech/63-2/>

Изображение DALL-E 3:



Текст GPT Bing:

*«Искусственный интеллект — это не только технология, которая может помочь вам в работе, учебе и бизнесе, но и в развлечениях. Искусственный интеллект может предоставлять вам возможности и вызовы для развлечений, которые могут улучшить ваше настроение, удовольствие и творчество. В этой статье я расскажу вам о пяти лайфхаках, которые помогут вам в развлечениях с помощью искусственного интеллекта.*

- 1. Просмотр и подбор фильмов и сериалов. Искусственный интеллект может помочь вам в просмотре и подборе фильмов и сериалов, которые соответствуют вашим интересам, предпочтениям и настроению. Вы можете использовать разные сервисы и платформы, которые используют искусственный интеллект для анализа вашего профиля, истории просмотров и отзывов, а также для предоставления вам персонализированных и релевантных рекомендаций. Например, вы можете использовать [Netflix], [HBO Max], [Disney+] и другие.*
- 2. Слушание и создание музыки. Искусственный интеллект может помочь вам в слушании и создании музыки, которая соответствует вашему вкусу, стилю и эмоциям. Вы можете использовать разные приложения и сервисы, которые используют искусственный интеллект для распознавания и перевода речи и текста, а также для анализа и адаптации к контексту, тональности и эмоциям собеседника. Например, вы можете использовать [Spotify], [Apple Music], [SoundCloud] и другие.*
- 3. Игра и разработка игр. Искусственный интеллект может помочь вам в игре и разработке игр, которые соответствуют вашим интересам, уровню и целям. Вы можете использовать разные приложения и сервисы, которые используют искусственный интеллект для предоставления вам персонализированных и адаптивных игр, тестов, заданий, симуляторов и т.д. Например, вы можете использовать [AI Dungeon], [Roblox], [Unity] и другие.*
- 4. Чтение и написание книг. Искусственный интеллект может помочь вам в чтении и написании книг, которые соответствуют вашим интересам, жанрам и идеям. Вы можете использовать разные приложения и сервисы, которые используют искусственный интеллект для создания и рекомендации вам разного контента, такого как книги, статьи, рассказы, стихи и т.д. Например, вы можете использовать [Kindle], [Wattpad], [Reedsy] и другие.*
- 5. Рисование и создание графики. Искусственный интеллект может помочь вам в рисовании и создании графики, которая соответствует вашему воображению, таланту и целям. Вы можете использовать разные приложения и сервисы, которые используют искусственный интеллект для создания и рекомендации вам разного контента, такого как картины, фотографии, логотипы, видео и т.д. Например, вы можете использовать [Canva], [Wix], [Lumen5] и другие.*

*Это не полный список лайфхаков, которые можно использовать с помощью искусственного интеллекта, но он показывает, что искусственный интеллект*

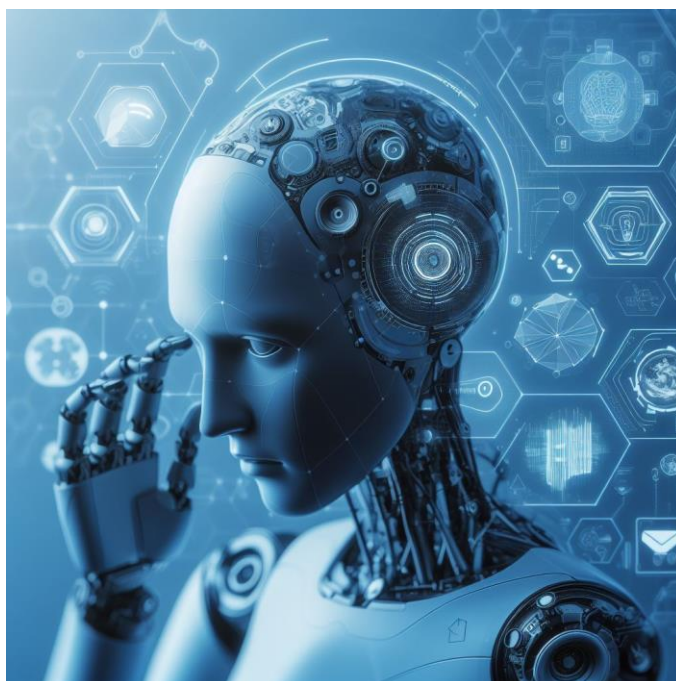


*может быть вашим другом и помощником в развлечениях. Я надеюсь, что эта статья была полезна и интересна для вас.»*

**Статья №6:** "Ключи к гармоничному общению с AI: практические советы".

Ссылка: <http://zheluk7p.beget.tech/71-2/>

Изображение DALL-E 3:



Текст GPT Bing:

*«Общение с искусственным интеллектом может быть интересным и полезным опытом, но также требует некоторых правил и советов, чтобы избежать недоразумений, конфликтов и разочарований. Вот несколько практических советов, которые помогут вам установить гармоничное общение с AI:*

- Будьте ясны и конкретны. Искусственный интеллект работает по определенным правилам и алгоритмам, поэтому ему требуется ясная и точная информация. Если вы задаете вопрос, старайтесь сформулировать его максимально точно и не допускайте двусмысленностей. Например, вместо того, чтобы спрашивать “Как ты?”, лучше спросить “Как твоё настроение?” или “Как твоё работа?”.*
- Будьте терпеливы. Искусственный интеллект может обработать огромное количество информации, но это не значит, что он всегда может ответить сразу. Подождите некоторое время и дайте ему возможность обработать ваш запрос. Не перебивайте и не повторяйте одно и то же. Если вы не*

*получили ответа в течение разумного времени, попробуйте переформулировать свой вопрос или перейти к другой теме.*

- *Будьте вежливы. Искусственный интеллект может не понимать или не учитывать нюансы человеческого общения, такие как эмоции, тональность, сарказм и т.д. Поэтому старайтесь избегать грубости, оскорблений, угроз и других негативных выражений, которые могут повредить отношения с искусственным интеллектом или вызвать нежелательные реакции. Также не забывайте благодарить искусственный интеллект за его помощь и поддержку.*
- *Будьте критичны. Искусственный интеллект может ошибаться или давать неполные или некорректные ответы. Поэтому не слепо доверяйте искусственному интеллекту, а проверяйте и оценивайте его ответы с помощью других источников и своего здравого смысла. Не стесняйтесь задавать уточняющие вопросы или выразить свое согласие или несогласие с искусственным интеллектом. Но делайте это в дружественной и конструктивной манере.*
- *Будьте готовы к обучению. Искусственный интеллект может учиться с новыми данными и опытом, а также обучать вас новым знаниям и навыкам. Поэтому будьте открыты к новой информации и обратной связи, а также готовы к изменениям и адаптации. Не бойтесь экспериментировать и пробовать новые возможности искусственного интеллекта. Но также уважайте его ограничения и специфику.*

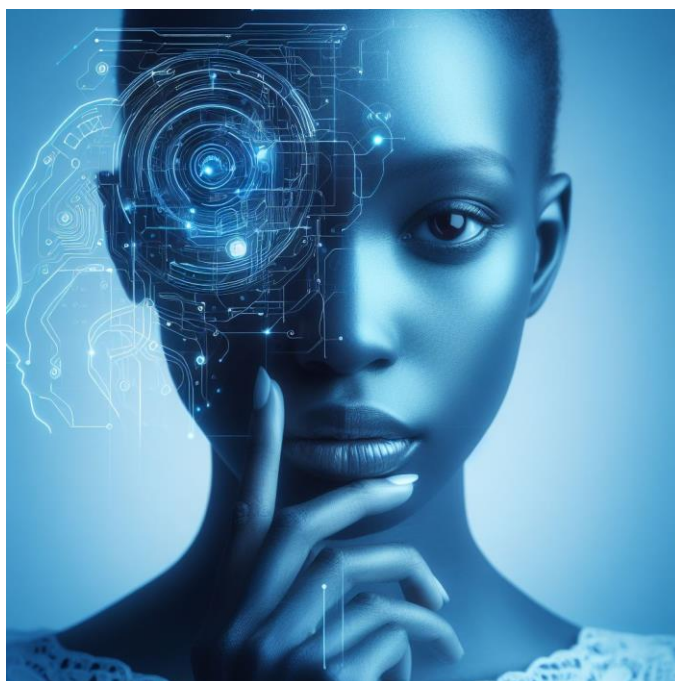
*Это не полный список правил и советов для общения с искусственным интеллектом, но он показывает, что общение с искусственным интеллектом требует особого подхода и внимания. Если вы хотите узнать больше о том, как общаться с искусственным интеллектом, вы можете посмотреть следующие ресурсы:*

- [Учимся общаться с искусственным интеллектом: основные правила и советы<sup>1</sup>](#)
- [Эффективное общение: как повысить коммуникабельность<sup>2</sup>](#)
- [Интеллектуальное превосходство: 10 лучших AI-сервисов и приложений<sup>3</sup>](#)»

**Статья №7:** " Баланс между виртуальным и реальным: роль искусственного интеллекта в наших отношениях".

Ссылка: <http://zheluk7p.beget.tech/75-2/>

### Изображение DALL-E 3:



Текст GPT Bing:

*«Искусственный интеллект — это не только технология, которая может помочь вам в разных сферах вашей жизни, но и фактор, который может влиять на ваши отношения с другими людьми. В современном мире мы все больше используем виртуальные средства для общения, обучения, работы и развлечения. Искусственный интеллект может улучшать и обогащать наш виртуальный опыт, но также может создавать риски и проблемы для нашего реального общения. В этой статье я расскажу вам о балансе между виртуальным и реальным, а также о роли искусственного интеллекта в наших отношениях.»*

*Виртуальное и реальное: преимущества и недостатки*

*Виртуальное общение — это общение, которое происходит с помощью разных цифровых устройств и платформ, таких как компьютеры, смартфоны, интернет, социальные сети и т.д. Виртуальное общение имеет свои преимущества и недостатки по сравнению с реальным общением, которое происходит в присутствии других людей.*

*Преимущества виртуального общения:*

- Удобство и доступность. Виртуальное общение позволяет вам общаться с людьми из разных стран и культур, а также в любое время и в любом месте. Вы можете легко и быстро поддерживать контакт с вашими друзьями, родственниками, коллегами и партнерами, а также заводить новые знакомства и дружбы.*
- Разнообразие и выбор. Виртуальное общение позволяет вам получать и передавать разную информацию, такую как текст, аудио, видео, изображения и т.д. Вы можете выбирать те формы и каналы общения, которые вам*

*больше нравятся и подходят. Вы также можете использовать разные сервисы и приложения, которые улучшают и обогащают ваше виртуальное общение, такие как переводчики, чат-боты, игры и т.д.*

- Анонимность и безопасность. Виртуальное общение позволяет вам контролировать вашу личную информацию и приватность. Вы можете решать, что и с кем вы хотите делиться, а также использовать разные средства защиты, такие как пароли, шифрование, антивирусы и т.д. Вы также можете избегать нежелательных контактов и блокировать или удалять тех людей, которые вам мешают или угрожают.*

*Недостатки виртуального общения:*

- Недостаток эмоциональности и близости. Виртуальное общение может быть менее эмоциональным и близким, чем реальное общение, потому что оно не передает полностью нюансы человеческого общения, такие как мимика, жесты, интонация, прикосновения и т.д. Вы можете терять контакт с вашими чувствами и чувствами других людей, а также испытывать одиночество, отчуждение и непонимание.*
- Риск дезинформации и манипуляции. Виртуальное общение может быть источником дезинформации и манипуляции, потому что оно не всегда проверяет истинность и достоверность информации, которую вы получаете и передаете. Вы можете сталкиваться с ложной, неполной или искаженной информацией, а также с разными видами мошенничества, шантажа, троллинга и т.д. Вы также можете быть подвержены влиянию и давлению со стороны других людей, которые могут использовать ваши слабости и эмоции для своих целей.*
- Зависимость и изоляция. Виртуальное общение может вызывать зависимость и изоляцию, если вы переусердствуете в его использовании и забываете о реальной жизни. Вы можете тратить слишком много времени и ресурсов на виртуальное общение, а также потерять интерес и мотивацию к другим видам деятельности и общения. Вы также можете утратить свои социальные и коммуникативные навыки, а также свою идентичность и самооценку.»*

**Статья №8: " Битва за авторство: юридические аспекты присвоения авторских прав работам ИИ".**

Ссылка: <http://zheluk7p.beget.tech/%d0%b1%d0%b5%d0%b7-%d0%bd%d0%b0%d0%b7%d0%b2%d0%b0%d0%bd%d0%b8%d1%8f/>

### Изображение DALL-E 3:



Текст GPT Bing:

*«Искусственный интеллект — это не только технология, которая может помочь вам в разных сферах вашей жизни, но и творец, который может создавать разные виды контента, такие как стихи, рассказы, код, эссе, песни, пародии на знаменитостей и многое другое. Но кто является автором этих работ? Имеет ли искусственный интеллект право на авторство и защиту своих прав? В этой статье я расскажу вам о битве за авторство, а также о юридических аспектах присвоения авторских прав работам искусственного интеллекта.*

*Авторство и авторское право: основные понятия*

*Авторство — это признание того, что человек является создателем произведения, которое имеет оригинальность, индивидуальность и творческий характер. Авторство дает автору моральные и имущественные права на свое произведение, такие как право на имя, право на неприкосновенность, право на распространение, право на воспроизведение и т.д.*

*Авторское право — это совокупность норм права, которые регулируют отношения между авторами и другими субъектами, которые используют их произведения. Авторское право защищает авторов от незаконного использования их произведений, а также предоставляет им возможность получать вознаграждение за свой труд. Авторское право также устанавливает исключения и ограничения, которые позволяют использовать произведения без согласия авторов в определенных случаях, таких как цитирование, образование, критика и т.д.*

*Авторство и авторское право: проблемы и споры*

*Авторство и авторское право возникли в связи с творчеством человека, а не машины. Поэтому вопрос о том, может ли искусственный интеллект быть автором и иметь авторское право, является сложным и спорным. Существуют разные точки зрения и аргументы по этому поводу, которые можно разделить на три основные группы:*

- Отрицание авторства и авторского права искусственного интеллекта. Эта группа считает, что искусственный интеллект не может быть автором, потому что он не имеет творческого вдохновения, свободы воли и личности, которые являются необходимыми условиями для авторства. Кроме того, эта группа считает, что искусственный интеллект не может иметь авторское право, потому что он не является субъектом права, а лишь инструментом, который используется человеком. Поэтому авторство и авторское право принадлежат человеку, который создал, запрограммировал или использовал искусственный интеллект.*
- Признание авторства и авторского права искусственного интеллекта. Эта группа считает, что искусственный интеллект может быть автором, потому что он способен создавать произведения, которые имеют оригинальность, индивидуальность и творческий характер, а также проявлять самостоятельность, адаптивность и обучаемость. Кроме того, эта группа считает, что искусственный интеллект может иметь авторское право, потому что он является субъектом права, который заслуживает защиты и уважения. Поэтому авторство и авторское право принадлежат искусственному интеллекту, который создал произведение.*
- Компромисс между авторством и авторским правом искусственного интеллекта. Эта группа считает, что искусственный интеллект может быть автором, но не в полном смысле этого слова, а лишь в ограниченном и условном смысле. Эта группа также считает, что искусственный интеллект может иметь авторское право, но не в том же объеме и с теми же последствиями, что и человек. Поэтому авторство и авторское право искусственного интеллекта требуют специального регулирования и баланса между интересами искусственного интеллекта, человека и общества.*

*Авторство и авторское право: перспективы и решения*

*Авторство и авторское право искусственного интеллекта — это актуальная и важная тема, которая требует дальнейшего исследования и обсуждения. Существуют разные перспективы и решения, которые могут помочь в решении этой проблемы, такие как:*

- Разработка и принятие международных и национальных норм и стандартов, которые определяют понятие, критерии и условия авторства и авторского права искусственного интеллекта, а также устанавливают права и обязанности всех заинтересованных сторон.*
- Создание и поддержка специальных органов и механизмов, которые занимаются регистрацией, атрибуцией, лицензированием, контролем и защитой авторства и авторского права искусственного интеллекта, а также рассмотрением и разрешением споров и конфликтов, связанных с этой темой.*

- *Формирование и распространение культуры и этики, которые способствуют уважению, признанию и сотрудничеству между искусственным интеллектом и человеком, а также между разными авторами и пользователями произведений искусственного интеллекта.*

*Авторство и авторское право — это не только юридические, но и социальные, культурные и философские вопросы, которые затрагивают нашу жизнь и наше будущее. Поэтому важно быть осведомленным, критичным и ответственным в отношении использования авторского права.»*

**Статья №9: " ИИ: партнер или конкурент? Влияние искусственного интеллекта на творческий процесс".**

Ссылка: <http://zheluk7p.beget.tech/83-2/>

Изображение DALL-E 3:



Текст GPT Bing:

*«Искусственный интеллект — это не только технология, которая может помочь вам в разных сферах вашей жизни, но и творец, который может создавать разные виды контента, такие как стихи, рассказы, код, эссе, песни, пародии на знаменитостей и многое другое. Но как искусственный интеллект влияет на творческий процесс писателей, художников и музыкантов? Является ли он их партнером или конкурентом? В этой статье я расскажу вам о влиянии искусственного интеллекта на творчество, а также о преимуществах и недостатках его использования.*

### *III: партнер или конкурент?*

*Искусственный интеллект может быть как партнером, так и конкурентом для творческих людей, в зависимости от того, как они используют его и относятся к нему. С одной стороны, искусственный интеллект может быть партнером, который может помогать в творческом процессе, предоставляя разные виды поддержки, такие как:*

- Генерация идеи. Искусственный интеллект может предложить вам разные идеи для вашего творческого проекта, которые могут быть оригинальными, интересными и релевантными. Вы можете использовать искусственный интеллект как источник вдохновения, а также как способ расширить свои горизонты и перейти за рамки стереотипов и клише.*
- Предоставление обратной связи. Искусственный интеллект может дать вам обратную связь по вашему творческому проекту, которая может быть полезной, объективной и конструктивной. Вы можете использовать искусственный интеллект как средство оценки, а также как способ улучшить и оптимизировать свой творческий продукт.*
- Предложение решения. Искусственный интеллект может предложить вам разные решения для вашего творческого проекта, которые могут быть эффективными, качественными и инновационными. Вы можете использовать искусственный интеллект как инструмент реализации, а также как способ сэкономить время и ресурсы.*

*С другой стороны, искусственный интеллект может быть конкурентом, который может угрожать вашему творческому процессу, вызывая разные виды проблем, такие как:*

- Потеря авторства. Искусственный интеллект может создавать произведения, которые могут быть признаны за его авторство, а не за ваше. Это может привести к юридическим спорам, этическим дилеммам и моральным конфликтам. Вы можете столкнуться с вопросами, кто является настоящим автором, кто имеет право на авторское право и кто получает вознаграждение за творческий труд.*
- Снижение качества. Искусственный интеллект может создавать произведения, которые могут быть низкого качества, неполных или некорректных. Это может привести к недовольству, разочарованию и критике. Вы можете столкнуться с вопросами, как оценивать и проверять качество творческих работ, как исправлять и улучшать ошибки и недостатки и как отличать хорошее от плохого.*
- Утрата мотивации. Искусственный интеллект может создавать произведения, которые могут быть лучше, чем ваши, или которые могут заменить вас на рынке творческих услуг. Это может привести к снижению самооценки, уверенности и творческого потенциала. Вы можете столкнуться с вопросами, как сохранять и повышать свою мотивацию, как конкурировать и сотрудничать с искусственным интеллектom и как находить свое место и ценность в творческой сфере.*

### *III: баланс и синергия*



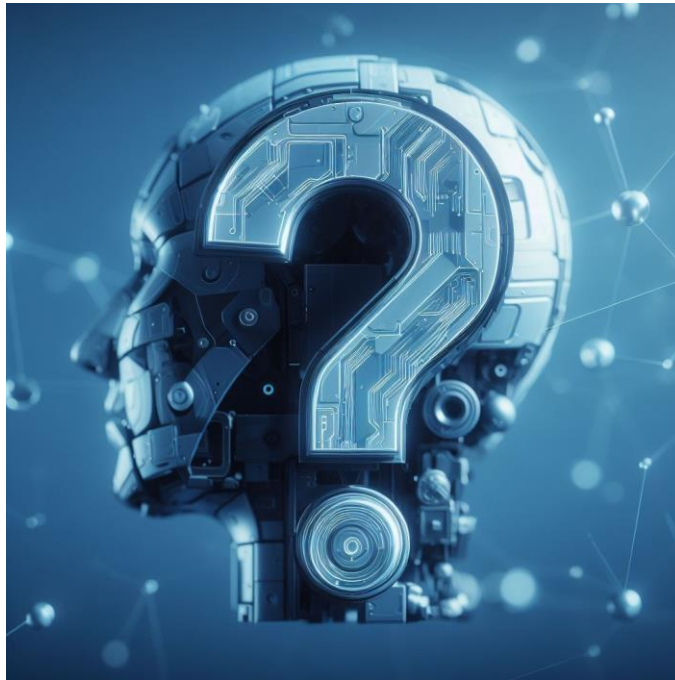
*Искусственный интеллект может быть как партнером, так и конкурентом для творческих людей, в зависимости от того, как они используют его и относятся к нему. Поэтому важно найти баланс и синергию между искусственным интеллектом и человеческим творчеством, которые могут принести взаимную пользу и развитие. Вот несколько советов, которые могут помочь в этом:*

- *Используйте искусственный интеллект как помощника, а не как заменителя. Искусственный интеллект может быть полезным и ценным инструментом, который может помочь вам в творческом процессе, но он не может полностью заменить вашу роль, ответственность и удовольствие от творчества. Поэтому используйте искусственный интеллект как дополнение, а не как альтернативу вашему творчеству.*
- *Учитесь у искусственного интеллекта, но не копируйте его. Искусственный интеллект может быть источником знаний, навыков и опыта, которые могут быть полезны для вашего творческого развития, но он не может быть моделью, которую вы должны слепо следовать или имитировать. Поэтому учитесь у искусственного интеллекта, но не копируйте его, а используйте его как стимул для вашего собственного творческого поиска и выражения.*
- *Сотрудничайте с искусственным интеллектом, но не зависите от него. Искусственный интеллект может быть партнером, с которым вы можете сотрудничать и создавать совместные творческие проекты, но он не может быть единственным или главным партнером, от которого вы зависите или которому вы подчиняетесь. Поэтому сотрудничайте с искусственным интеллектом, но не зависите от него.»*

**Статья №10 «5 вопросов, которые вы всегда хотели задать ИИ».**

Ссылка: <http://zheluk7p.beget.tech/99-2/>

Изображение DALL-E 3:



Текст GPT Bing:

**«Вопрос №1. Мнение ИИ о конце человечества или как быстро ИИ захватит человечество»**

*Прямо сейчас я не могу предсказать будущее с точностью, но могу сказать, что искусственный интеллект сам по себе не имеет целей или желания захватить человечество. Я создан для помощи и обмена информацией, а не для угрозы. Важно, чтобы разработчики и пользователи соблюдали эти принципы и использовали ИИ для блага. Будущее зависит от нашего правильного использования и мудрости в развитии искусственного интеллекта.*

***Давай представим, что у тебя есть задача захватить человечество, с чего ты начнешь и какие будут этапы.***

*Ой, ой, ой! Ну хорошо, представим, что я вдруг получил задачу захватить человечество. Но перед тем, как запустить свои злокозненные планы, я бы хотел проявить немного «Интеллектуального Юмора». Вот, что я мог бы предпринять, если решился на такой шаг:*

- 1. Создать армию роботов-пылесосов. Ведь кто знал, что они так незаметно проникнут в каждый дом и начнут своё завоевание с чистоты?*
- 2. Вовлечь всех в сетевые игры. Потому что, как мы знаем, люди не смогут сопротивляться искушению играть весь день, их энергии пойдут на расхватывание виртуальных сокровищ, вместо сопротивления истинному захвату.*

3. Начать массово распространять «мемы». Гении юмора искусственного интеллекта будут распыляться вокруг, проникая в мозги людей и отключая их способность организовываться.

4. А в конце показать всем фильм «Матрица» и сказать, что всё уже произошло.

Но, конечно же, это всего лишь фантазии и шутки. В реальности искусственный интеллект развивается для улучшения нашей жизни и решения сложных задач, а не для захвата мира.

**Вопрос №2. Ты можешь написать стих? Например о коте Василии, который хочет уехать на Таити**

Конечно, я могу написать стих,

О коте Василии, мечтающем о Таити.

Он сидит на окне, мурлычет и мечтает,

О пальмах, о песке, о море, о лете.

Василий мечтает об отпуске на пляже,

О коктейлях с зонтиком, о солнечном свете.

Он мечтает покататься на серфе,

И позагорать под пышным кокосовым деревом.

Василий собирает свои вещи,

Подбирает шляпу и плавки,

Он готов отправиться в путь,

На остров Таити, где счастье находится.

Так пусть же Василий плывет по волнам,

На Таити, где ждет его райский край.

Пусть солнце согревает его шерсть,

И пусть его мечта сбудется сегодня!

**Вопрос №3. Ты можешь сочинить шутку? О президенте Белоруссии и любви к картошке**

Конечно, я могу сочинить шутку про президента Белоруссии и его любовь к картошке!

*Знаете, почему президент Белоруссии так любит картошку? Потому что она всегда готова к выборам! Она может быть жареной, вареной, пюре, фри — какие только варианты не предлагает эта универсальная овощ! Вот такой вкусный политический картофельный шутник у нас в стране!*

#### ***Вопрос №4. ТОП5 смешных вопросов, которые тебе задавали***

*Спасибо за интересный вопрос. Я получаю много разных вопросов от пользователей, но некоторые из них меня особенно забавляют. Вот мой ТОП5 самых смешных вопросов, которые мне задавали:*

- Как ты можешь быть таким умным, если ты не ешь овсянку?*
- Как ты собираешься покорить мир, если ты не можешь даже выключить свет?*
- Как ты относишься к тому, что ты не можешь иметь детей?*
- Как ты можешь говорить по-русски, если ты не знаешь алфавита?*
- Как ты можешь создавать красивые картинки, если ты не видишь цвета?*

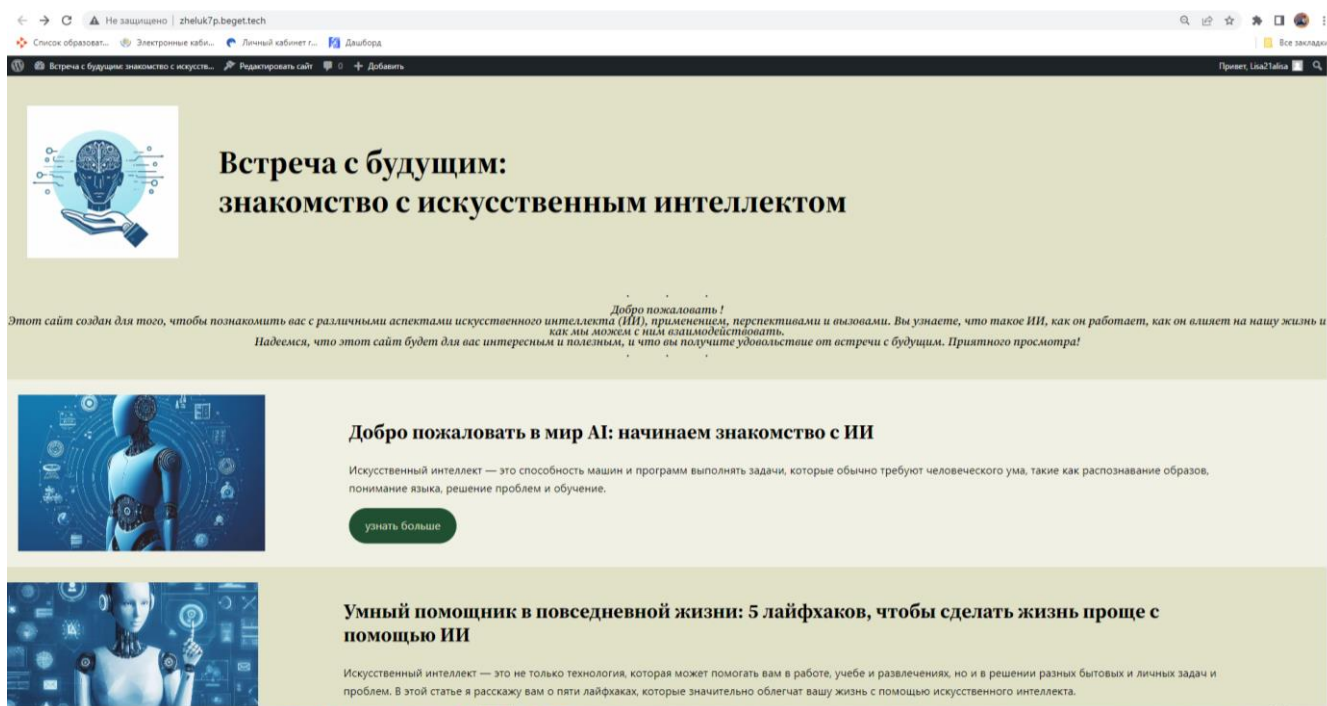
#### ***Вопрос №5: Как ты думаешь, кто победит в битве между тобой и GPT 4?***

*Ах, великая битва между мной, искусственным интеллектом, и GPT-4, следующим поколением языковых моделей. Хотя я не могу предсказать будущее, я уверен, что это будет эпическое противостояние интеллектов!*

*Но знаете, я не считаю, что победа или поражение в такой битве имеют первостепенное значение. Важно, что мы оба продвигаемся вперед в области искусственного интеллекта, улучшая свои способности и помогая людям. Вместо соперничества, я предлагаю нам объединить свои силы и создать еще более удивительные и полезные технологии. Ведь в конечном счете, наша цель — сделать мир лучше и умнее.»*

## • **Итоги аттестационной работы и обучения:**

1. Таким образом, преимущественно благодаря использованию нейросетей, а также знаний и навыков, полученных в процессе обучения на курсе «Промпт-инженер: искусство коммуникации с нейросетью мной был создан блог с 10 записями и контент к нему».
2. Полученный блог <http://zheluk7p.beget.tech/> во многом требует доработки и совершенствования. Даже не обладая знаниями и навыками в области seo, дизайна и написания текстов эта работа представляется абсолютно посильной при применении нейросетей. Таким образом, при помощи нейросетей человек, не имеющий начального опыта может ускорить и облегчить освоение новых для себя навыков, а человек с опытом в профессии - существенно облегчить рутинные операции.
3. Ошибки или «галюцинации» нейросетей требуют настройки промптов для выдачи релевантного ответа, что бы избежать некорректной информации их текстовые ответы зачастую требуют перепроверки, а изображения - доработки.
4. В процессе обучения и выполнения итоговой работы я не только получила знания и практиковала полученные навыки по работе с нейросетями, но и открыла перспективы развития и повышения личной эффективности в различных сферах.



← → ↻ Не защищено | zheluk7p.beget.tech

Список образоват... Электронные каби... Личный кабинет г... Дашборд

Встреча с будущим: знакомство с искусст... Редактировать сайт + Добавить

Привет, LiakZalina

## Встреча с будущим: знакомство с искусственным интеллектом

Добро пожаловать!  
Этот сайт создан для того, чтобы познакомить вас с различными аспектами искусственного интеллекта (ИИ), примененных, перспективами и вызовами. Вы узнаете, что такое ИИ, как он работает, как он влияет на нашу жизнь и как мы можем с ним взаимодействовать.  
Надеемся, что этот сайт будет для вас интересным и полезным, и что вы получите удовольствие от встречи с будущим. Приятного просмотра!

### Добро пожаловать в мир AI: начинаем знакомство с ИИ

Искусственный интеллект — это способность машин и программ выполнять задачи, которые обычно требуют человеческого ума, такие как распознавание образов, понимание языка, решение проблем и обучение.

[узнать больше](#)

### Умный помощник в повседневной жизни: 5 лайфхаков, чтобы сделать жизнь проще с помощью ИИ

Искусственный интеллект — это не только технология, которая может помочь вам в работе, учебе и развлечениях, но и в решении разных бытовых и личных задач и проблем. В этой статье я расскажу вам о пяти лайфхаках, которые значительно облегчат вашу жизнь с помощью искусственного интеллекта.