

12+

Сергей Елчев

Как научиться пользоваться ИИ в Интернете

Сергей Елчев

**Как научиться пользоваться
ИИ в Интернете**

<https://litres.ru/74155348>

ISBN 9785007024662

Аннотация

В этой книге рассказывается о том, как научиться пользоваться нейросетями Интернета. Автор подобрал список сервисов, которые могут использовать любые пользователи.

Содержание

Введение	7
Конец ознакомительного фрагмента.	13

Как научиться пользоваться ИИ в Интернете

Сергей Елчев

© Сергей Елчев, 2026

ISBN 978-5-0070-2466-2

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero



Содержание книги:

Введение

Как начать пользоваться нейросетью бесплатно

Как создать текст через нейросеть бесплатно

Как создать видео через нейросеть бесплатно

Как создать музыку через нейросеть

Как решать математические задачи с помощью нейросетей

Какие ошибки есть у нейросетей и как их избежать

Способы заработка на нейросетях

Сколько реально зарабатывают на нейросетях

Обзор нейросетей, чтобы не искали в Интернете

Что такое промты и как правильно их писать

Заключение

Как научиться пользоваться нейросетями в Интернете: подробное руководство

Введение

Здравствуйте, уважаемые читатели! На связи Сергей Елчев. Эту книгу решил написать для тех, кто хочет освоить искусственный интеллект, кто хочет научиться создавать контент через него и решать математические задачи.

Чему вы научитесь? Создавать бесплатно изображения и статьи через нейросеть, создавать другой контент, на котором в дальнейшем можно зарабатывать деньги.

*Почему вам будет полезна эта книга? Здесь автор собрал не только свой опыт, но и список сервисов-нейросетей для создания контента. **В конце книги вам обязательно всё предоставляю.** Читателям не придётся ничего искать самостоятельно. По инструкции сможете применить инструменты нейросетей и создадите качественный контент.*

А теперь, ответим на вопрос, что же такое нейросеть?

Нейросеть это по сути программа, которую создают программисты. Это специалисты работающие в сфере ай-ти технологий, способные заставить работать нейронные технологии, как человеческий мозг.

Можно рассмотреть пример, как это работает. Мозг

человека способен обрабатывать огромное количество данных и выдавать после обработки результаты. Например, автор придумал название книги — «как зарабатывать деньги в Интернете». Пришла идея написать, что-то своё, уникальное.

Перед написанием человек изучает материалы, добавляет свой опыт и получается на выходе уникальный материал. Текст можно публиковать и для других людей в Интернете.

Практически тоже самое делают нейросети. Вы задаёте запрос программе, например, «девушка 30 лет гуляет на пляже» или лес на склоне горы, а также другие запросы.

Пример созданной картинки через нейросеть бесплатно:



Необходимо подождать некоторое время, чтобы запрос обработался. После обработки нейросеть выдаёт результат — получается красивое изображение. Это как пример. Непосредственно, нейросети умеют создавать не только картинки, но и тексты, изображения, видео, музыку, управлять транспортом в разных сферах и делать многое другое.

Созданный контент через нейросеть вы можете скачать на компьютер и использовать в личных целях.

Перед использованием контента важно прочитать правила нейросети. Они несут в себе юридическую ответственность по авторскому праву.

Существуют несколько лицензий — платная и бесплатная. Если вы покупаете сервисные услуги, то есть возможность использовать контент в коммерческих целях. В бесплатных лицензиях такая возможность тоже есть. Главное найти раздел политика использования сервиса или что-то подобное.

В этом разделе подробно расписано, что можно делать с созданным контентом, а что нельзя.

При бесплатном использовании достаточно разместить ссылку на нейросеть и указать, что именно этот инструмент создатель контента. Таким образом можно избежать проблем с авторским правом.

В политике сервисов этот пункт также указывается. Если требуется связаться с разработчиком программы, вы можете сообщить, что будете использовать контент нейросети. Есть случаи, когда ничего не нужно указывать и кому-то сообщать. Просто создаёте контент и используете его, как в личных целях, так и в коммерческих.

*Что умеет делать нейросеть в Интернете, обзор
Пришло время рассказать, что умеет нейросеть на са-*

мом деле. Какие у неё есть возможности?

Первая возможность — создание видео, тексты разного вида и фото в Интернете. Многие популярные блогеры и специалисты уже используют подобные программы.

Что они делают? Копирайтеры, редакторы и писатели пишут тексты через нейросеть посредством запроса или по другому — текстовый запрос-команда.

Дизайнеры создают качественные картинки, логотипы для компаний и для своих брендов. Фотографы обрабатывают изображения через нейросети и получают идеальные снимки для хобби и заработка.

Видеоблоггеры всю используют нейросети, чтобы обрабатывать и создавать видео для подписчиков. Это позволяет упростить технические задачи и сэкономить время.

Программисты через нейросеть пишут специальные программы или создают коды, чтобы создать новое творение. Например, программное обеспечение для компьютеров или смартфонов.

Специалисты в сфере SMM продвижения в социальных сетях используют нейросеть для привлечения подписчиков, создания подписной базы или её увеличения.

Вторая возможность — музыка. Музыканты или новые исполнители создают уникальные песни с помощью нейросетей. Достаточно подготовить текст через другую нейросеть и сгенерировать песню. Озвучит текст песни мужской или женский голос, всё как в живом виде.

Многие педагоги используют нейросети, чтобы подготовить учебные материалы для своих учеников. Например, это домашняя работа или другие задачи.

Нейросети уже применяются в таких специальностях Интернета, как:

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.