

## Создание текста при помощи нейросети CopyMonkey, созданной на базе искусственного интеллекта

*Долгошеева Дарина Владимировна*

*Приамурский государственный университет им. Шолом-Алейхема*

*Студент*

### Аннотация

В статье приводится обзор онлайн сервиса CopyMonkey для создания текста, используя инструменты данного сервиса, создается текст. Рассматриваются функции, а также преимущества и недостатки данного сервиса.

**Ключевые слова:** CopyMonkey, искусственный интеллект, нейросеть, платформа, обучение, сервис

## Creating text using the CopyMonkey neural network based on artificial intelligence

*Dolgosheeva Darina Vladimirovna*

*Sholom-Aleichem Priamursky State University*

*Student*

### Abstract

The article provides an overview of the online service CopyMonkey to create text, using the tools of this service, text is created. The functions, as well as the advantages and disadvantages of this service are considered.

**Keywords:** CopyMonkey, artificial intelligence, neural network, platform, training, service

### Введение

Текст является самым популярным и востребованным способом передачи и информации [5]. Именно используя яркие текстовые вывески магазинов с зазывающими заголовками, привлекают новыми скидками или призывает посетить заведение общепита, купить книгу и многое другое. Социальные сети, сервисы заказа одежды и товаров для дома, реклама-рассылка, приходящая на электронную почту, все это передача информации. С внедрением искусственного интеллекта, создание продающего текста или генерация идей стала гораздо легче. Ведь нейросеть является помощником, способным создать, то, что необходимо за несколько секунд [4]. Подобным сервисом по генерации и созданию, текстового контента является CopyMonkey.

### **Обзор исследований**

М.А. Фатов, Д.Г. Штенников в своем исследовании «Приложение для генерации текста на русском языке с использованием нейросетей» утверждают, что возможность автоматизировать написание первичного текста научными авторами, доступного для редактирования, может оказать влияние на скорость набора текста авторами, в итоге оказав положительное влияние на время, необходимое для написания произведения. Задача автоматизации написания текста может быть решена с помощью нейронных сетей, способных на генерацию текста. Кроме того, машинная генерация текста может стать для автора неожиданным источником вдохновения [1].

В своем исследовании С.А. Дочкин, Н. В Костюк «Создание цифровой образовательной среды с использованием нейросетей» утверждают, что задачи, решаемые нейросетями, достаточно разнообразны и позволяют существенно повысить эффективность как образовательного процесса, так и управления образовательной организации в целом. Одним из возможных комплексных решений по цифровой трансформации высшего учебного заведения может стать формирование образовательной цифровой среды на основе широкого применения нейросетей и искусственного интеллекта [2].

### **Цель исследования**

Целью исследования является рассмотрение онлайн сервиса CopyMonkey, используемой для создания текста.

### **Методы и материалы**

Используется платформа CopyMonkey и все инструменты, предлагаемые этим сервисом.

### **Результаты и обсуждения**

CopyMonkey- является сервисом по созданию текстового контента. Своего рода, данный сервис называют ИИ-копирайтер, так как сервис рассчитан на создание и редактирования коммерческих текстов. CopyMonkey работает на основе технологии искусственного интеллекта, а также машинного обучения, что позволяет по запросу пользователя написать различные тексты разных форматов. В основе нейросети заложена генеративная модель GPT-4 от компании OpenAi. Нейросеть помогает в создании контента для таких профессий как, маркетологи, Smm-специалисты, копирайтеры, менеджеры по рекламе и в сфере продаж, а также предприниматели.

### **Функции сервиса CopyMonkey:**

- Создание уникального текста по выбранному запросу
- Создание статей и SEO-текстов
- Создание описание товара и его категории, а так же отзыва на данный товар, для ведущих маркетплейсов
- Создания продающего текста для вебсайта и лейдинга

- Создание текстового поста для социальных сетей и блоггинга
- Описание и комментирование видео
- Создание текста письма для рассылок, на электронную почту

Работа в CopyMonkey обстоит в чат-боте, что делает интерфейс более легким и доступным. Сервис предлагает несколько типов шаблонов применяемых для различного текстового контента, или функцию для создания текста без шаблона, которая называется «Универсальный AI-помощник», формат запроса и требования изъясняются в свободной форме, а количество символов составляют 2000. Так же на платформе существует функция «Истории», можно вернуться к каждому сгенерированному тексту. Сервис является платным, стоимость начинается от 2000 рублей, за сто генераций. Но для бесплатного пользования, ежемесячно выдается по три кредита для использования нейросети.

Для наглядности использования сервиса, создадим три бесплатных текста, разного формата в нейросети CopyMonkey.

Для создания текста в нейросети CopyMonkey необходимо перейти на официальный сайт <https://www.copymonkey.app/> и пройти легкую регистрацию.

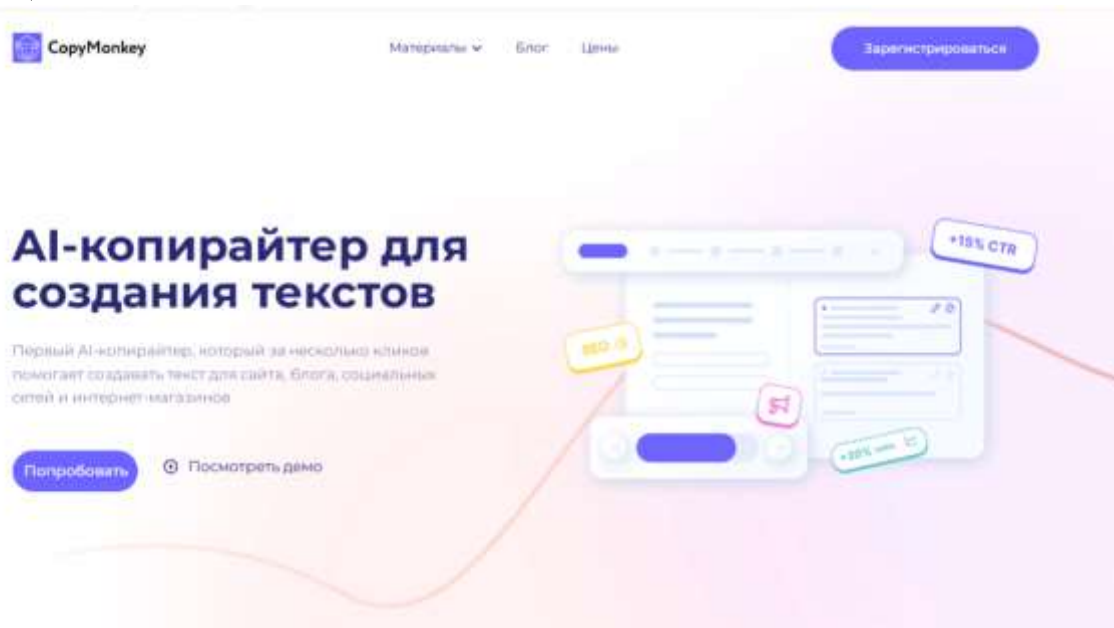


Рис. 1- Главная страница сервиса CopyMonkey

Зарегистрироваться можно, прописав данные электронной почты и придумав пароль, в поле ввода или авторизоваться через аккаунт Google или маркетплейс eLama.

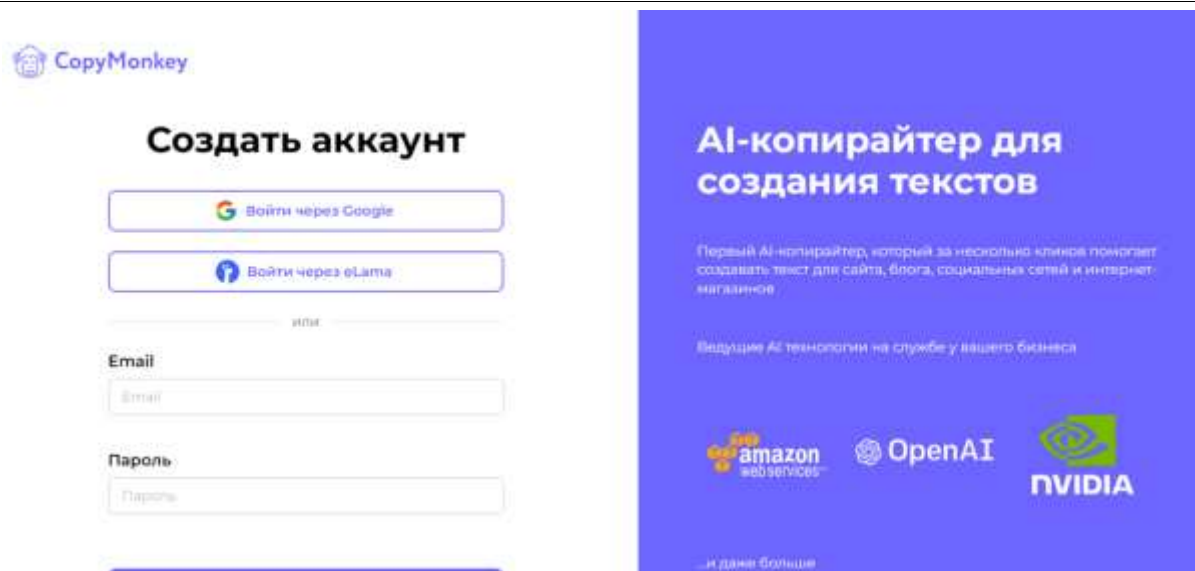


Рис. 2-Поле регистрации на платформе CopyMonkey

Далее, открывается страница, на которой представлены шаблоны. Шаблоны разбиты по категориям; для социальных сетей, для блога, для товаров и услуг, для веб-сайта, и электронной почты.

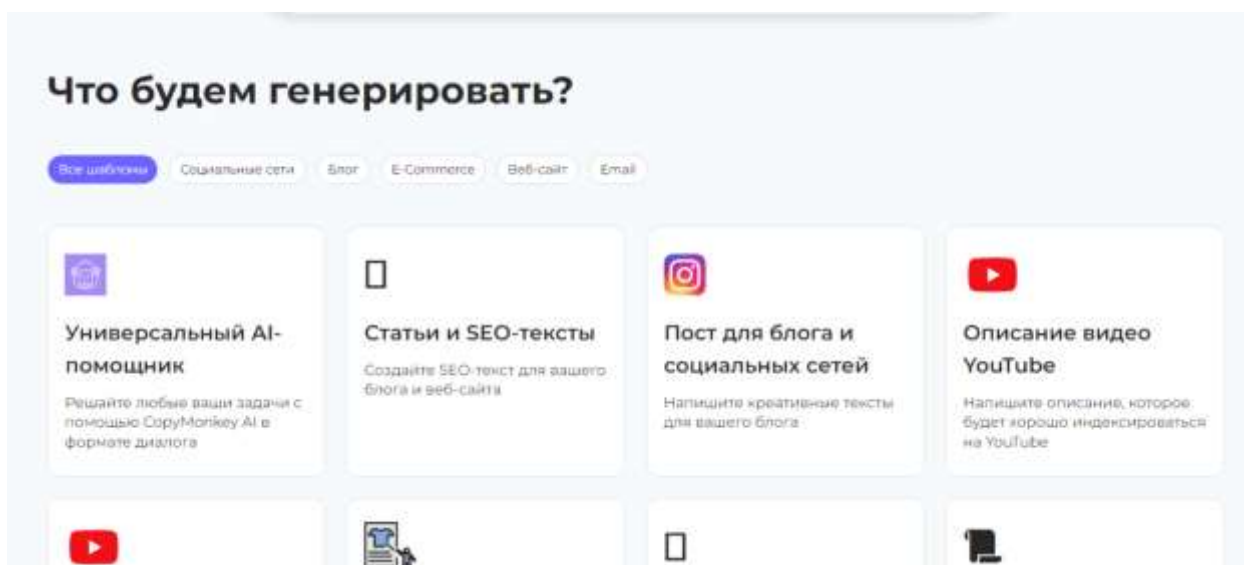


Рис. 3- Страница, на которой представлены шаблоны программы CopyMonkey

Для создания первого текста выберем функцию «Универсальный AI-помощник», в которой создадим текст по теме «Компьютерное моделирование и визуализация для школьников». В графу «Ваше сообщения» вносим точный промпт, то есть запрос. Четко пропишем запрос, с количеством символов, целевой аудиторией и темой текста. Промпт звучит так «Создание текста, на 500 символов, по теме компьютерное моделирование и визуализация, для школьников» и нажимаем на кнопку сгенерировать. По итогу мы получаем текст, который хотели, для редактирования текста, необходимо более точно задать запрос, и нейросеть напишет другой более подходящий текст.

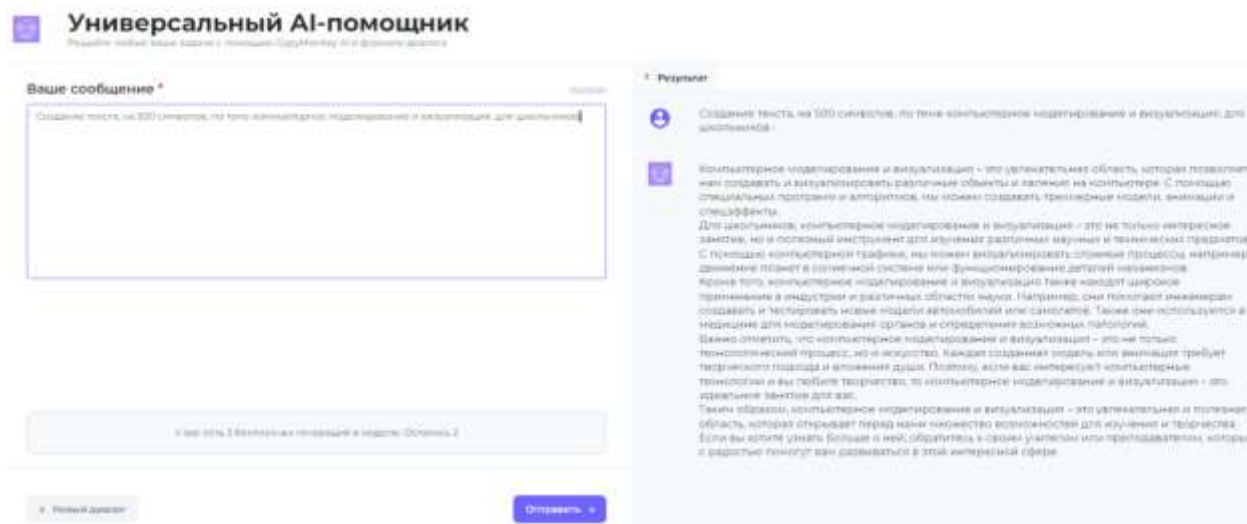


Рис. 4- Создание текста в универсальном AI- помощнике, в нейросети CopuMonkey

Далее выбираем шаблон E-commerce. Данный шаблон предназначен для коммерческого бизнеса. CopuMonkey предлагает описать товар, для интернет-магазина или маркетплейса. Написать текст, для определенной категории товара, чтобы данный товар вошел на первые страницы маркетплейсов. А так же предлагается сгенерировать отзыв о товаре. В данном случае сгенерируем описание товара.

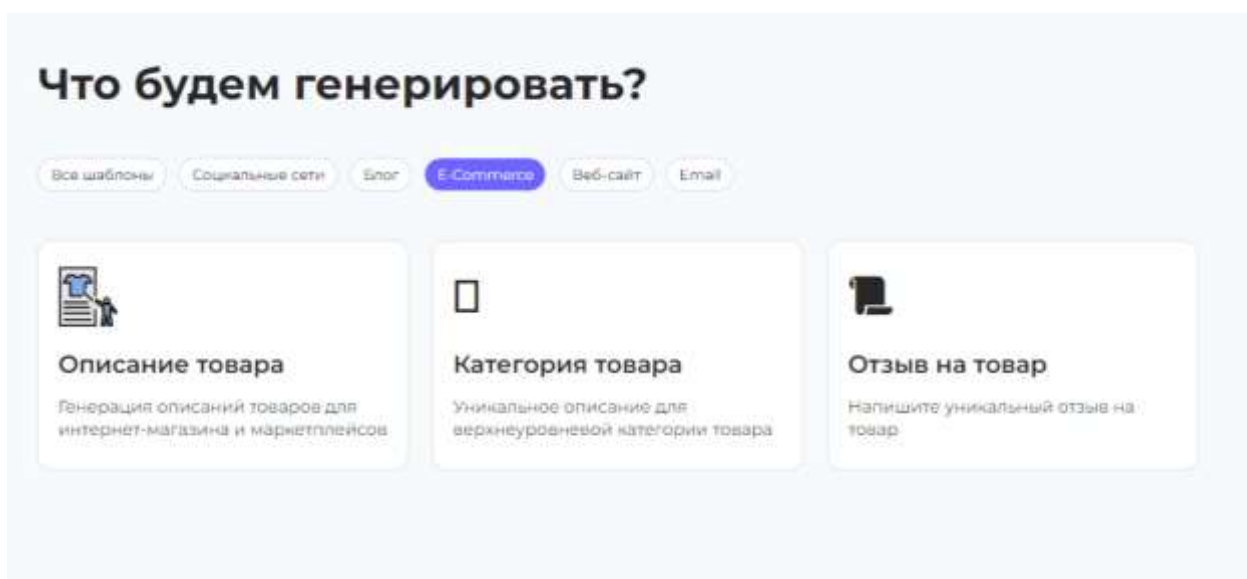


Рис. 5- Шаблон E-commerce в CopuMonkey

Исходя из предпочтения выбираем товар, который будет продаваться на маркетплейсах или в интернет-магазине. В данном случае выбрали Набор для черчения «Учение свет». Название вставляем в одноименную графу. Далее необходимо описать детали товара, из чего состоит товар и какими качествами обладает, а так же можно прописать все возможные плюсы, которые точно нужно видеть в описании. После чего в последнюю графу, заносим ключевое слово, по которому легче всего можно будет найти данный товар. В данном

случае ключевое слово «Набор по геометрии для школьника» Далее нажимаем на кнопку сгенерировать и получаем обещанный текст. Текст готов, полностью соответствует заданной тематике. После копирования текста, его необходимо разделить по абзацам и при необходимости дополнить соответствующими символами.

Рис. 6- Создание текста описания товара набор для черчения «Учение свет» в программе CopyMonkey

Создадим текст, для рассылки. Данный шаблон в CopyMonkey, предназначен для маркетинговых холодных писем-рассылок о скидках и предложениях. Но так как в данных примерах была задействована школьная тематика, то создадим письмо-рассылку для родителей школьников о родительском собрании. В графу от кого, прописываем классного руководителя. Далее в теме письма указываем, все необходимые вводные данные, например, что за мероприятие состоится, в данном случае родительское собрание, так же указываем место и время проведения. В дополнительной информации необходимо указать, что именно будет происходить. После чего сгенерировав, получаем письмо, скопировав которое можно отправить родителям.

Рис 6- Создание письма рассылки в CopyMonkey

Таким образом, используя сервис CopyMonkey, получилось создать три абсолютно разных формата текста. Текст на тему «компьютерное моделирование и визуализация» для школьников, текст, для товара на маркетплейсе, набор для черчения «Учения свет». И письмо-рассылку от классного руководителя для родителей, оповещение родителей о проведении родительского собрания. Теперь можно выделить преимущества и недостатки данного сервиса.

Таблица 1- Преимущества и недостатки CopyMonkey

Преимущества	Недостатки
Сервис доступен в России	Сервис платный. Недостатком является высокая стоимость тарифов
Доступно 3 кредита в неделю для бесплатного использования сервиса.	Ограничения тестовых генераций. Таких можно сделать всего 3 в месяц.
Интуитивно понятный интерфейс	После генерации, некоторого текстового контента, необходима ручное редактирование
Наличие шаблонов для создания текстового контента	
В сервисе присутствует инструмент для массового создания описаний товаров	
Сервис хорошо адаптирован под русскоязычные запросы.	
Сервис сокращает и экономит множество времени.	

Подводя итог можно сказать, что сервис CopyMonkey, является мощным аналогом зарубежного чата ChatGPT, хорошо адаптирует запросы на русском языке, и создает уникальный текстовый контент. CopyMonkey, является достойным помощником, в написании различных видов текстового контента, а также ускоряет и улучшает множество рутинных процессов.

### Библиографический список

1. Фатов М.А. Штенников Д.Г. Приложение для генерации текста на русском языке с использованием нейросетей // Наука и просвещение: Актуальные вопросы, достижения и инновации сборник статей X международная научно-практическая конференция. Пенза.2023. С. 50-53
2. Дочкин С.А. Костюк Н. В. Создание цифровой образовательной среды с использованием нейросетей // Вестник Кемеровского государственного университета культуры и искусств. 2023. № 65. С. 287-296.
3. Официальный сайт программы CopyMonkey // CopyMonkey.ru URL: <https://www.copymonkey.app/> (дата обращения: 29.01.2023).
4. Микрюков А. А., Бабаш А. В. Сизов В. А. Классификация событий в системах обеспечения информационной безопасности на основе

- нейросетевых технологий // Открытое образование. 2019. № 1. С. 57–63
5. Зайцев А. Тенденции в области искусственного интеллекта. Современные методы машинного обучения // Видеонаука: сетевой журн. 2018. №1 С.250-268