

ГПОУ ЯО Ярославский колледж управления и информационных технологий

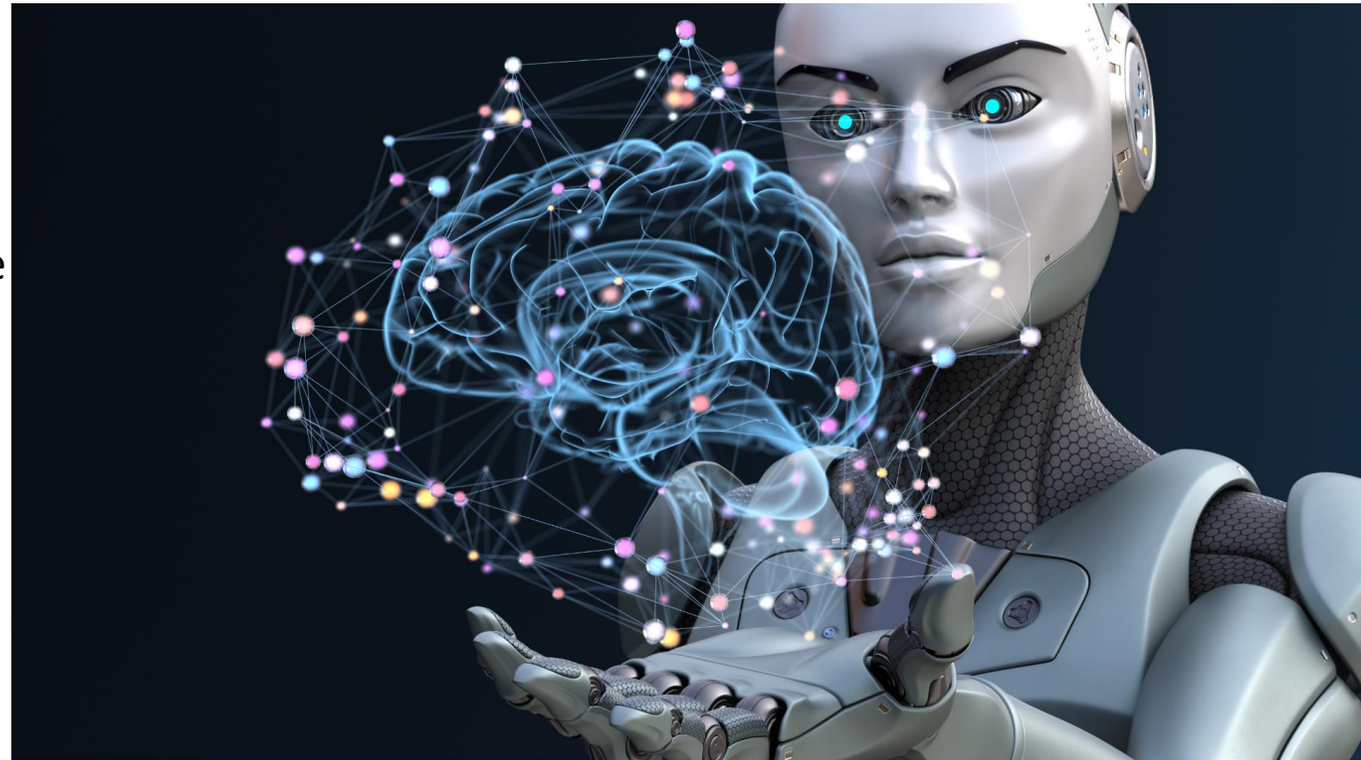
Необдуманное использование ИИ студентами

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ИНФОРМАТИКИ:

ЗЕМСКАЯ АННА АЛЕКСАНДРОВНА

Как мы используем нейросети в работе

- формирования характеристик,
- отчетов,
- создания презентаций для уроков,
- генерирования задач по информатике и математике,
- иллюстраций к произведениям на литературе и др.



Примеры использования нейросети для визуализации



Буфер обмена



Файловая система

Как ИИ генерируют сеть

«Нейросеть способна генерировать текст благодаря предварительному анализу большого количества текстовых данных. Их она использует для создания матрицы вероятностей для каждого слова. На основе этих матриц искусственный интеллект предсказывает, какое слово должно идти следующим в тексте.

При генерации нового текста нейросеть выбирает наиболее вероятное следующее слово и использует его для формирования предложения. Процесс продолжается до тех пор, пока не будет получен готовый материал»



Как определить наличие сгенерированного текста



1. ИИ формирует текст по строгой структуре
введение,
основная часть,
заключение.
2. Общие формулировки.
3. Не допускает ошибки.

Список литературы тоже может сформировать ИИ!!

Сервис поиска сгенерированного текста

Crossplag

PR-CY

AI Text Classifier

Text.ru

Content at Scale

AI Content Detector

GPTZero

ZeroGPT

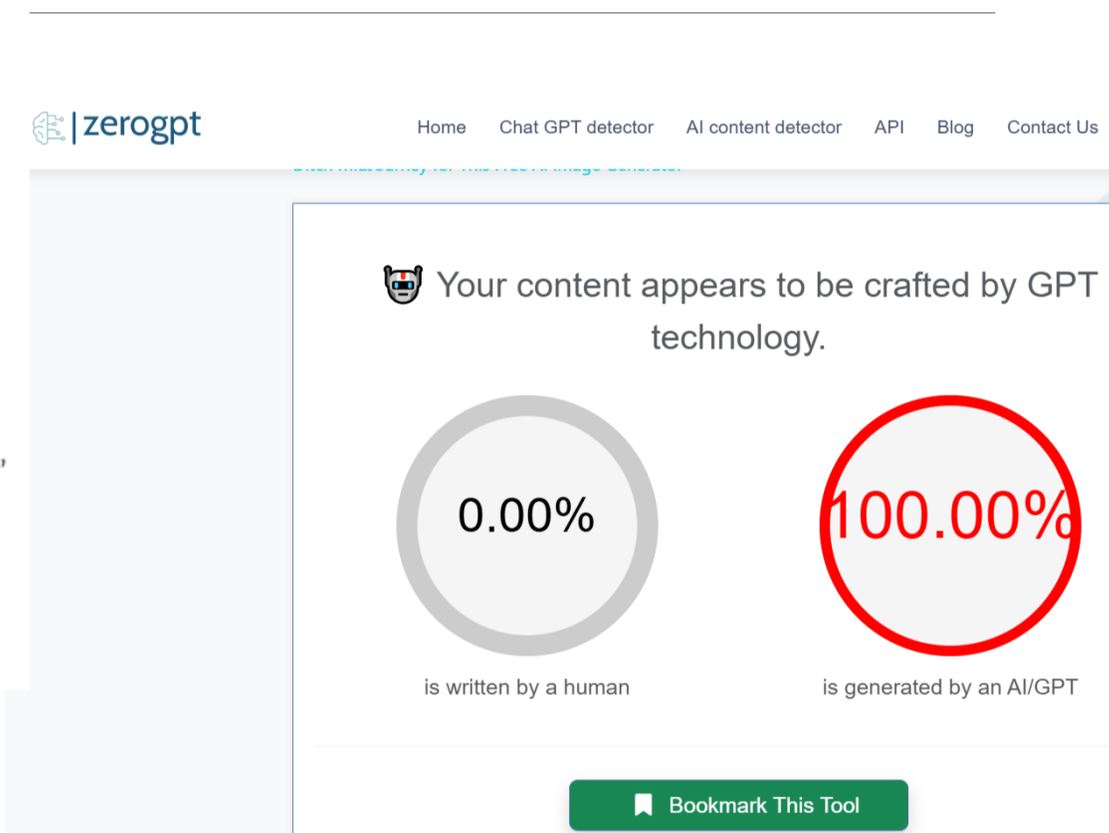
Отчет о космическом мусоре

Космический мусор представляет собой растущую угрозу для текущей и будущей деятельности в космосе. Объекты размером от микроскопических частиц до отработанных ступеней ракет и нефункционирующих спутников, циркулирующие вокруг Земли, создают риски столкновений с действующими космическими аппаратами.

Проблема усугубляется эффектом Кесслера, когда столкновения порождают еще больше мусора, приводя к цепной реакции. Отслеживание объектов затруднено, особенно мелких.

Минимизация образования нового мусора (предотвращение взрывов и столкновений), удаление существующего мусора (активные методы, такие как сети и лазеры) и улучшение отслеживания – ключевые направления борьбы. Необходимы международные соглашения и обязательства для устойчивого использования космического пространства. Эффективное решение проблемы космического мусора критически важно для обеспечения безопасности космических миссий и развития космонавтики в долгосрочной перспективе.

Пример проверки



The screenshot shows the zerogpt website interface. At the top, there is a navigation menu with links for Home, Chat GPT detector, AI content detector, API, Blog, and Contact Us. The main content area displays a message: "Your content appears to be crafted by GPT technology." Below this message are two circular progress indicators. The first indicator shows 0.00% and is labeled "is written by a human". The second indicator shows 100.00% and is labeled "is generated by an AI/GPT". A green button with a bookmark icon and the text "Bookmark This Tool" is located at the bottom of the page.

zerogpt

Home Chat GPT detector AI content detector API Blog Contact Us

Your content appears to be crafted by GPT technology.

0.00%

is written by a human

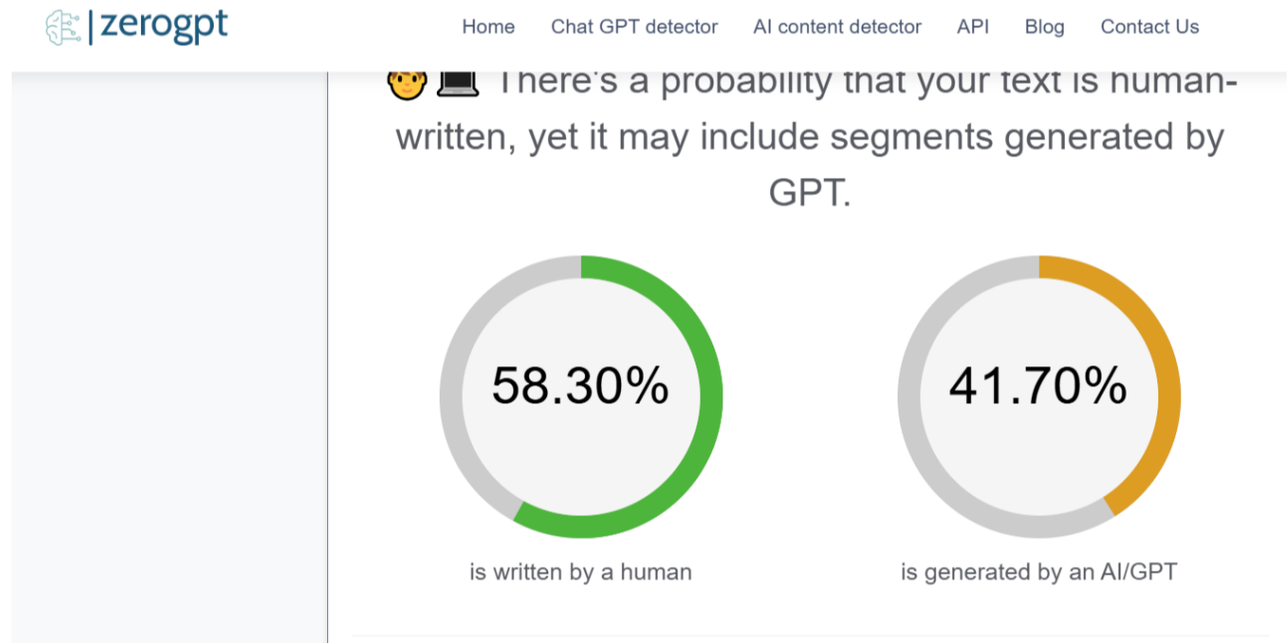
100.00%

is generated by an AI/GPT

Bookmark This Tool

Добавила один абзац от себя

Особую опасность представляют спутники StarLink, которых с каждым годом становится всё больше. Они не только могут сталкиваться между собой, но и с другими спутниками и космическими станциями.



Текст написанный человеком



[Home](#) [Chat GPT detector](#) [AI content detector](#) [API](#) [Blog](#) [Contact Us](#)

Zerogpt Results

New text

Human-Written

AI-Generated

Mixed content

Изучая вопрос о нарастающем космическом мусоре, стоит обратить внимание на сеть StarLink. Данная компания выводит множество мелких спутников на разную высоту орбиты, которые перемещаются с огромной скоростью и могут принести вред другим спутникам и космическим станциям. Кажется, чем могут навредить такие крохи?! Но фотографии с пробоинами от мелких кусочков пластика, движущихся на скорости выше 23000 км/ч говорят нам об опасности.

Detect Text

Upload file

 Your text is authentically human-written.

100.00%

is written by a human

0.00%

is generated by an AI/GPT

Bookmark This Tool

Detect new text

Спасибо за внимание!
