

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат»

ДАЙДЖЕСТ №229

31.10.2025

НОВОСТИ ІТ-ТЕХНОЛОГИЙ

OpenAI добавила в Sora камео и объединение видео



В приложении OpenAI Sora теперь можно делать серии генерируемых искусственным интеллектом роликов, которые объединяет общий персонаж — «камео» (Cameo). Среди прочих нововведений значатся возможность объединять ролики в единый ряд, а также рейтинги лидеров — авторов наиболее популярных видео и камео. Теперь добавлять в несколько видео можно домашних животных, картинки и другие предметы. На начальном

этапе доступен набор готовых персонажей, которых можно добавлять в ролик — для каждого персонажа действует набор разрешений: можно оставить его только для себя, открыть к нему доступ для своих подписчиков или для всех пользователей Sora. Этому персонажу можно дать имя и ник, а также сопоставить ему теги.

Источник: https://3dnews.ru

В Яндекс Таблицах появился ИИ и совместное редактирование до 400 человек



Яндекс 360 представил масштабное обновление сервиса Яндекс Документы. Теперь в Яндекс Таблицах появились инструменты на базе искус-

ственного интеллекта, которые помогают быстрее работать с данными. Для обращения к ИИ нужно использовать функцию «АЛИСАПРО» — она понимает команды на естественном языке. Пользователь может просто написать «Раздели товары на категории» или «Убери лишние пробелы». В основе лежат языковые модели семейства Алиса АІ, которые также применяются в новом помощнике Алиса Про. В бесплатной версии Яндекс Таблиц доступно до 50 запросов в месяц.

Японцы запустили сервис для создания виртуальных котов Uchinoko Maker



Питомца можно настроить под себя и получить его изображение в высоком разрешении. В Японии заработал онлайн-сервис Uchinoko Maker,

позволяющий пользователям создавать уникальные изображения виртуальных кошек. Настроить можно форму ушей, цвет глаз, окрас и позу питомца. Всё работает в браузере без регистрации и скачивания дополнительных программ. Сервис генерирует изображение кота в стиле тамагочи в высоком разрешении — 2816×2816 пикселей. Готовую картинку в формате PNG можно скачать, добавив к ней имя питомца, и использовать как аватар или обложку профиля. Также на платформе можно заказать сувениры с созданным котом: футболки, кружки или чехлы для смартфонов. Коммерческое использование изображений запрещено.

Источник: https://zhukovsky.life

Источник: https://www.anti-malware.ru



https://vk.com/maudomuk

НЕМНОГО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ



Большая языковая модель (БЯМ; англ. large language model, LLM) — языковая модель, состоящая из нейронной сети со множеством параметров (обычно миллиарды весовых коэффициентов и более), обученной на большом количестве неразмеченного текста с использованием обучения без учителя.

Источник: https://ru.wikipedia.org