



## НОВОСТИ IT-ТЕХНОЛОГИЙ

### LEGO выпустит 2 в 1 набор по The Legend of Zelda с великим деревом Деку



**LEGO и Nintendo анонсировали выпуск набора по игре The Legend of Zelda.** Он посвящен великому дереву Деку, которое можно будет собрать двумя разными способами. Сейчас он доступен для предзаказа, а в продаже появится 1 сентября. Конструктор состоит из 2500 деталей и позволяет построить один из двух образов дерева. Первый представляет божество леса Кокири в оригинальном виде из легендарной игры Ocarina of Time, вышедшей в 1998 году на Nintendo 64. Другой вариант представляет собой составившееся и заросшее дерево из хитовой Breath of the Wild для Switch. Версия же из Breath of the Wild имеет движущиеся элементы, такие как брови и рот Деку, а также пьедестал, в котором Линк находит меч Мастера.

Источник: <https://daily.afisha.ru>

### Анонсированы Sharge A1 — умные очки для съемки видео



Компания Sharge представила умные очки для фотосъемки AI, которые используют мультимодальный ИИ для перевода текста и распознавания объектов. Новинка отличается весом всего в 50 грамм и возможностью снимать видео на постоянной основе. А инновационный «режим ретроспективы» сохраняет от 5 до 25 минут до нажатия кнопки записи. Мощность устройства приятно удивляет. Внутри очков расположен флагманский 4-ядерный чип AI на 1,8 ГГц, двухдиапазонный Wi-Fi 2.4G и 5G, а также Bluetooth 5.0. Объем памяти 32 ГБ, а аккумулятора хватит на 50 часов в режиме ожидания или 2 часа записи видео.

Источник: <https://the-geek.ru>

### Yandex Cloud запустила тестирование технологии генеративного ответа на сайтах



Сначала нейросети изучают и подбирают необходимые для ответа страницы, потом модель семейства YandexGPT 3 анализирует их и собирает из информации в этих источниках единый ответ. Облачная платформа Yandex Cloud запустила тестирование технологии генеративного ответа, с помощью которой нейросети создадут ответы на вопросы пользователей по открытым данным собственных сайтов и веб-приложений компаний. Технология генерирует один ответ на запрос пользователя, основываясь на всей информации с сайта. Сначала нейросети изучают и подбирают необходимые для ответа страницы, потом модель семейства YandexGPT 3 анализирует их и собирает из информации в этих источниках единый ответ, объяснили в компании.

Источник: <https://tass.ru>



<https://vk.com/maudomuk>

## НЕМНОГО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ



**Мультимодальное обучение (англ. Multimodal Learning)** — подход в машинном обучении, который использует данные из различных источников или модальностей, таких как текст, изображение, аудио и видео. Цель мультимодального обучения состоит в том, чтобы объединить информацию из различных источников для улучшения понимания и выполнения задач, что ведёт к более эффективным и точным моделям.

Источник: <https://ru.wikipedia.org>