



13.11.2019

# НОВОСТИ IT-ТЕХНОЛОГИЙ

ДАЙДЖЕСТ № 77

## GOOGLE CHROME БУДЕТ ПОМЕЧАТЬ МЕДЛЕННЫЕ САЙТЫ



В данный момент разработчики Google только тестируют новую функцию. Нововведение в браузере Chrome должно стимулировать собственников сайтов на оптимизацию кода, что значительно упростит жизнь обыкновенным пользователям Сети. Предполагается использование специального индикатора, который будет помечать медленные и быстрые порталы определенным цветом. Например, если сайт оптимизирован и работает стабильно, то он получит зеленый маркер, а если портал тормозит, то его пометят красным. Плохой интернет, устаревший код или загруженность мультимедией порой значительно тормозят процесс серфинга в интернете. Дополнение укажет на проблему и позволит её решить.

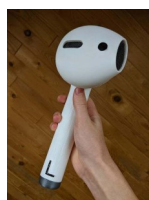
Источник: <https://actualnews.org>

## СБЕРБАНК ПРЕДСТАВИЛ САМЫЙ МОЩНЫЙ В РОССИИ КОМПЬЮТЕР

«Сбербанк» на конференции AI Journey в Москве представил самый мощный в России суперкомпьютер «Кристофари» для разработки сервисов на основе искусственного интеллекта. Компьютер разработала дочерняя компания банка SberCloud совместно с Nvidia. Технология станет доступна клиентам SberCloud с 12 декабря 2019 года. Ее мощности уже протестировали компании VisionLabs и S7. Стоимость использования мощностей будет варьироваться в зависимости от объема загрузки. Базовая цена для использования корпоративными клиентами составит 5750 рублей за минуту, бесплатно или за символическую плату.

Источник: <https://kubnews.ru>

## НА 3D-ПРИНТЕРЕ РАСПЕЧАТАЛИ ОГРОМНЫЙ НАУШНИК AIRPODS



Один из пользователей Reddit опубликовал фотографию огромного наушника AirPods. Длина наушника составила 10 дюймов (около 25 сантиметров). Парень напечатал его на 3D-принтере. Внутри модели установлен динамик. На создание большого наушника энтузиаст потратил в общей сложности 20 часов: около пяти часов на моделирование и 15 часов на печать. AirPod вполне можно использовать по назначению. Он проигрывает музыку через Bluetooth. Правда, качество звука получается не очень хорошим. Изготовлен только левый AirPod. Парень планирует в ближайшее время создать правый.

Источник: <https://www.ferra.ru><https://vk.com/maudomuk>[https://www.instagram.com/maudomuk\\_kirishi](https://www.instagram.com/maudomuk_kirishi)

## НЕМНОГО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ



DLP (англ. *Digital Light Processing*, буквально «Цифровая обработка света») - светоклапанная микроэлектромеханическая технология вывода визуальной информации. Широко используется в проекционных системах, таких как видеопроекторы, цифровые кинопроекторы и проекционные телевизоры.

Источник: <https://ru.wikipedia.org>