



06.11.2019

НОВОСТИ IT-ТЕХНОЛОГИЙ

ДАЙДЖЕСТ № 76

КОМПАНИЯ FACEBOOK ОБНОВИЛА СВОЙ ЛОГОТИП



Компания Facebook обновила свой логотип, чтобы пользователи не путали его с логотипом одноименной соцсети, говорится в сообщении на ее сайте. В компании напомнили, что Facebook начинал работу как единое приложение, однако сейчас он предлагает различные продукты для пользователей как для общения, так и для развития бизнеса. Так, в новом логотипе название компании написано заглавными буквами и специально созданным для нее шрифтом. Логотип социальной сети, наоборот, пишется только строчными буквами. По информации компании, обновленный логотип появится в надписи «from Facebook», расположенной на стартовых страницах приложения Instagram, мессенджера WhatsApp и других ее продуктов.

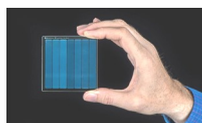
Источник: <https://www.rbc.ru>

В РОССИИ НАЧАЛИ СДАВАТЬ IPHONE В АРЕНДУ

Сеть re:Store, крупнейший реселлер iPhone в России, и компания Forward Leasing запустили сервис лизинга смартфонов от Apple. Сервис предлагает взять в лизинг пять моделей iPhone — от предыдущего флагмана iPhone XS до новейшего iPhone 11 Pro. Месяц пользования iPhone 11 с объемом памяти 64 Гб будет стоить 3940 рублей (47 280 рублей за 12 месяцев). Покупка такого же смартфона в re:Store обойдется в 59 990 рублей. На аренду iPhone 11 Pro Max с тем же запасом памяти потребуется 5950 рублей в месяц (71 400 рублей за 12 месяцев). В магазине такой смартфон сейчас стоит 99 990 рублей. После 12 месяцев аренды участник программы может выкупить смартфон, доплатив «остаточную стоимость».

Источник: <https://www.forbes.ru>

MICROSOFT ЗАПИСАЛА ФИЛЬМ «СУПЕРМЕН» НА КУСКЕ СТЕКЛА



Компания Microsoft продемонстрировала возможности проекта Project Silica, записав для киностудии Warner Bros культовый фильм «Супермен» 1978 года на куске стекла 75 × 75 × 2 мм, на котором можно хранить до 75,6 Гбайт данных (включая код коррекции ошибок). Концепция Project Silica от Microsoft Research использует последние открытия в области сверхбыстрой лазерной оптики и искусственного интеллекта для хранения данных в кварцевом стекле. С помощью лазера данные кодируются в стекле, создавая слои трёхмерных наноразмерных решеток и деформаций на разных глубинах и под разными углами. Для декодирования созданных в стекле узоров применяются алгоритмы машинного обучения. На жёстких дисках информацию можно хранить 3–5 лет.

Источник: <https://3dnews.ru><https://vk.com/maudomuk>https://www.instagram.com/maudomuk_kirishi

НЕМНОГО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ



Постоянное запоминающее устройство (ПЗУ) — энергонезависимая память, используется для хранения массива неизменяемых данных.

Источник: <https://ru.wikipedia.org>