



07.10.2020

НОВОСТИ IT-ТЕХНОЛОГИЙ

ДАЙДЖЕСТ № 94

СОЗДАН БЮДЖЕТНЫЙ РЮКЗАК С СЕНСОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



Бюджетный рюкзак, нити которого имеют сенсоры для управления устройствами, представила компания Samsonite. Новый рюкзак, который получил название Samsonite Connect-i Backback, обладает дополнительными технологиями управления смартфоном. В его левую ляжку вшиты специальные нити Google Project Jacquard, создающие сенсорный эффект. Кроме того, там же размещена лампочка для индикации реакции устройства на нажатия. Отмечается, что система обучена распознавать несколько жестов: вниз, вверх, накрывание ладонью и двойное касание.

Источник: <https://rossaprimavera.ru>

ПРИДУМАН САМОВОСТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ ЭКРАН ДЛЯ СМАРТФОНА



В патентной заявке указано, что обычно экраны смартфонов имеют жёсткую подложку, которая при установке в мобильные устройства с подвижными частями корпуса со временем изнашивается и ломается. Чтобы улучшить внешний вид электронного устройства, желательно минимизировать количество царапин и вмятин. Для этого экранам неплохо бы иметь специальный самовосстанавливающийся слой.

Источник: <https://www.popmech.ru>

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ НАЧАЛО РАЗРАБОТКУ АНАЛОГА ТИКТОК ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ



Министерство просвещения России планирует представить социальную сеть для школьников по аналогии с популярным сервисом TikTok. Ведомство ведёт работу над проектом совместно с компанией Mail.ru Group. Минпросвещения работает над отечественной системой видео-конференц-связи. Ожидается, что сервис видеокommunikаций станет частью разрабатываемой российской образовательной платформы «Мое просвещение». Структура платформы будет содержать набор функций аудио и видео, которые сопоставимы с зарубежными аналогами, в том числе и с Zoom.

Источник: <https://iz.ru>



<https://vk.com/maudomuk>



https://www.instagram.com/maudomuk_kirishi

НЕМНОГО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ



Звуковая карта (звуковая плата, аудиокарта; англ. *sound card*) — дополнительное оборудование персонального компьютера и ноутбука, позволяющее обрабатывать звук (выводить на акустические системы и/или записывать). На момент появления звуковые платы представляли собой отдельные карты расширения, устанавливаемые в соответствующий слот. В современных материнских платах представлены в виде интегрированного в материнскую плату аппаратного кодека (согласно спецификации Intel AC'97 или Intel HD Audio).

Источник: <https://ru.wikipedia.org>