



31.03.2021

НОВОСТИ IT-ТЕХНОЛОГИЙ

ДАЙДЖЕСТ № 115

РАЗРАБОТАНА АНТЕННА, КОТОРАЯ МОЖЕТ ЗАРЯЖАТЬ УСТРОЙСТВА ОТ СИГНАЛА 5G



Похоже, что сети 5G в будущем смогут передавать не только информацию, но и энергию. В технологическом институте штата Джорджия в США создали выпрямляющую антенну на гибкой подложке с размером менее человеческой ладони. Она может ловить сигнал 5G-вышки и переводить его в электричество. Мощность составляет порядка 6 мкВт на дистанции до 180 метров. Такая антенна полагается на технологию под названием «линза Ротмана» и совместима только миллиметровыми сетями 5G. Конечно, этого мало для зарядки телефона, но для датчиков и IoT-систем хватит. Пока что о коммерческом внедрении такой технологии речи не идёт. Однако в перспективе это возможно.

Источник: <https://the-geek.ru>

В GOOGLE MAPS ПОЯВИТСЯ ФУНКЦИЯ НАВИГАЦИИ В ПОМЕЩЕНИИ



Компания Google добавила новые функции в свой сервис «Карты», в том числе опцию навигации в помещении. Функция позволит ориентироваться внутри помещения, например, аэропорта или торгового центра с помощью дополненной реальности Live View. На экране телефона будут отображаться стрелки и значки с указанием направления движения внутри здания. Новая функция сначала появится в торговых центрах в США. Затем в течение нескольких месяцев планируется запуск в аэропортах, торговых центрах и транзитных станциях в Токио и Цюрихе.

Источник: <https://regnum.ru>

СМЕНИЛСЯ ГЛАВА «ВКОНТАКТЕ»



В социальной сети «ВКонтакте» сменился руководитель, на должность CEO назначена Марина Краснова. Она продолжит развивать единую платформу видео и звонков Mail.ru Group. За стратегический совет компании теперь будет отвечать Андрей Рогозов, прежде занимавший пост CEO «ВКонтакте». Он также возглавит новую структуру — направление экспериментальных проектов в сфере соцсетей и сервисов с социальной механикой. Стратегический совет будет отвечать за курс развития Mail.ru Group в области социальных сетей и заниматься в том числе стратегическим планированием для «ВКонтакте» и «Одноклассников».

Источник: <https://lenta.ru>



<https://vk.com/maudomuk>



https://www.instagram.com/maudomuk_kirishi

НЕМНОГО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ



Поисковая оптимизация (англ. search engine optimization, SEO) — комплекс мер по внутренней и внешней оптимизации для поднятия позиций сайта в результатах выдачи поисковых систем по определённым запросам пользователей, с целью увеличения сетевого трафика (для информационных ресурсов) и потенциальных клиентов (для коммерческих ресурсов) и последующей монетизации (получение дохода) этого трафика. SEO может быть ориентировано на различные виды поиска, включая поиск информации, товаров, услуг, изображений, видеороликов, новостей и специфические отраслевые поисковые системы. Обычно чем выше позиция сайта в результатах поиска, тем больше заинтересованных посетителей переходит на него с поисковых систем. При анализе эффективности поисковой оптимизации оценивается стоимость целевого посетителя с учётом времени вывода сайта на указанные позиции и конверсии сайта.

Источник: <https://ru.wikipedia.org>