



Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования
«Межшкольный учебный комбинат»

ДАЙДЖЕСТ №204

07.03.2025

НОВОСТИ IT-ТЕХНОЛОГИЙ

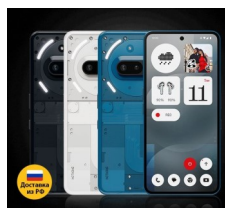
MWC 2025: Newnal AI – смартфон с искусственным интеллектом, который знает о вас всё



На Mobile World Congress 2025 представили один из самых необычных гаджетов — смартфон Newnal AI. Это устройство, которое не просто использует искусственный интеллект, а буквально создаёт цифрового двойника владельца. В отличие от других ИИ-ассистентов, оно собирает персональные данные, анализирует их и создаёт ваш виртуальный аватар, который говорит и выглядит, как вы. Самое необычное в Newnal AI — его интерфейс. Телефон оснащён двумя экранами: основной и небольшой дополнительный дисплей сверху, на котором живёт ваш цифровой двойник. Вызвать его можно нажатием квадратной кнопки на боковой грани. После этого можно отдавать команды: поиск информации, помощь в шопинге, написание писем. Всё это знакомые сценарии, но дальше начинается самое интересное.

Источник: <https://itzine.ru>

Nothing Phone (3a) стартовал на Aliexpress



Уникальность Nothing Phone (3a) подчеркивается необычным дизайном, в частности, круглым блоком камер и узнаваемой световой индикацией Glyph. Покупателям предлагается выбор из трех цветовых решений: черного, белого и голубого. Дисплей смартфона, построенный на базе AMOLED-технологии, имеет диагональ 6,77 дюйма, частоту обновления 120 Гц и пиковую яркость в 3000 нит. Фотовозможности смартфона представлены тройной основной камерой, включающей главный 50-мегапиксельный сенсор, 8-мегапиксельный сверхширокоугольный объектив и 50-мегапиксельный телеобъектив с 2-кратным оптическим зумом.

Источник: <https://megaobzor.com>

Китайский робот-гуманоид освоил технику кунг-фу: что он умеет



Робот-гуманоид G1 может стать полезным помощником. В Китае разработали робота-гуманоида G1, который способен выполнять движения, напоминающие стиль кунг-фу. Устройство обладает 23 степенями свободы, что делает его движения впечатляющими. Создатели робота непрерывно улучшают его программное обеспечение. В результате последнего обновления G1 стал гораздо более устойчивым и подвижным. Теперь робот может демонстрировать грацию и точность движений, выполняя плавные танцевальные па и переступая с ноги на ногу. G1 создан для выполнения разнообразных задач, как простых, так и требующих больших усилий. Он не способен освоить реальные боевые навыки и не представляет опасности для людей.

Источник: https://dzen.ru/tsargrad_ekb?share_to=link



<https://vk.com/maudomuk>

НЕМНОГО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ



Робот-гуманоид - это робот, напоминающий человеческое тело по форме. Конструкция может быть предназначена для функциональных целей, таких как взаимодействие с человеческими инструментами и окружающей средой, для экспериментальных целей, таких как изучение двуногого передвижения, или для других целей. Как правило, роботы-гуманоиды имеют туловище, голову, две руки и две ноги, хотя некоторые роботы-гуманоиды могут воспроизводить только часть тела, например, от пояса и выше.

Источник: <https://translated.turbopages.org>