



09.10.2019

НОВОСТИ IT-ТЕХНОЛОГИЙ

ДАЙДЖЕСТ № 72

ЭКСПЕРТЫ ДАЛИ СОВЕТЫ ПО РАСШИРЕНИЮ ПАМЯТИ НА ANDROID-СМАРТФОНАХ



Многие владельцы Android-смартфонов часто сталкиваются с проблемой нехватки памяти, что приводит к проблемам со скоростью работы системы устройства. Прежде всего специалисты советуют очистить ОЗУ и установить специальные приложения для ускорения работы устройства. Кроме того, для очистки памяти достаточно чистить кэш-данные и своевременно удалять ненужные файлы из внутренней памяти. При большом объеме файлов можно воспользоваться виртуальным хранилищем или облачными сервисами, перекинув туда часть информации, фотографии и видеозаписи.

Источник: <https://inforeactor.ru>

PLAYSTATION 5 ВЫЙДЕТ В КОНЦЕ 2020 ГОДА

Новый контроллер получит два ключевых изменения — улучшенную функцию вибрации (тактильная обратная связь, с помощью которой игрок сможет по-разному ощущать передвижение героя на различных поверхностях) и адаптивные триггеры. Последнее позволит разработчикам игр самим настраивать сопротивление кнопок R2 и L2. Внешне дизайн прототипа геймпада напоминает DualShock 4, а из-за увеличенного аккумулятора он станет тяжелее, но при этом будет работать дольше. Зарядка контроллера будет осуществляться посредством порта USB-C.

Источник: <https://news.ru>

В РОССИИ СТАРТУЮТ ПРОДАЖИ БЮДЖЕТНОГО СМАРТФОНА SAMSUNG GALAXY A20S



Южнокорейская компания Samsung объявила о старте российских продаж смартфона Galaxy A20s. Главными «фишками» новинки стали: восьмиядерный процессор, большой дисплей Infinity-V, тройная камера с широкоугольной оптикой, а также ёмкий аккумулятор с поддержкой технологии быстрой зарядки. В телефоне установлен 6,5-дюймовый IPS-дисплей с разрешением HD+ и V-образный вырез под селфи-камеру. Устройство оснащено восьмиядерным процессором с частотой 1,8 ГГц, 3 ГБ оперативной памяти, а также 32 ГБ внутренней памяти. В устройство установлен сканер отпечатков пальцев, который расположился на тыльной стороне корпуса. Емкость аккумулятора составляет 4000 мАч с функцией быстрой зарядки мощностью 15 Вт.

Источник: <https://live24.ru><https://vk.com/maudomuk>https://www.instagram.com/maudomuk_kirishi

НЕМНОГО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ



Идентификатор, ID (англ. *data name, identifier* — опознаватель) — уникальный признак объекта, позволяющий отличать его от других объектов, то есть идентифицировать. Примеры: 1) лексический токен, который определяет сущность. Это аналогично концепции «имя». Идентификаторы активно используются практически во всех информационных системах. Именованное сущностей делает возможным ссылки на них, которые могут использоваться позже. 2) Уникальный признак субъекта или объекта доступа. 3) Уникальное название электрического сигнала в пределах устройства (в функциональной схеме устройства).

Источник: <https://ru.wikipedia.org>