

МАМ

Флешка

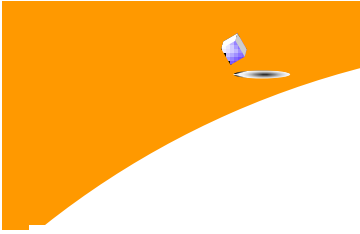
Выпуск №1

Сегодня в
выпуске:
Флешка,
Мой
компьютер



Флеш-накопители USB, как правило съёмные и перезаписываемые, а размеры меньше чем у оптического диска. Предназначение USB флешки такое же как у устаревших дискет и оптических дисков, т.е. для хранения информации, резервных копий и переноса [файлов](#). Они меньше своих аналогов, быстрее и как [SSD](#) не имеют движущихся частей. В своё время от гибких дисков отказались из-за воздействия на них электромагнитных помех и малой вместимости в пользу USB носителей.

USB-флеш-накопитель (сленг. флешка, флэшка, флеш-драйв) — запоминающее устройство, использующее в качестве носителя флеш-память, и подключаемое к компьютеру или иному считывающему устройству по интерфейсу USB, пришедшее на замену флоппи-дискам. Флэш-накопители USB обычно являются съёмными и перезаписываемыми, и физически намного меньше, чем оптический диск. Большинство весит менее 30 грамм.



Как создавалась флешка



Пояснительная подпись под рисунком.

Наиболее распространённое использование флешек является перенос и хранение любых файлов. Часто флешки используют для обновления BIOS или UEFI материнских плат.

Изобретение USB флеш накопителей было запатентовано изобретателями израильской компании M-Systems: Дов Моран, Амир Бан и Орон Огдан в апреле 1999 года.



Позже, 13 сентября Шимоном Шмуели уже был запатентован образец, точно описывающий USB флеш-накопитель который используется в наши дни.

Из-за разногласий и споров по поводу выяснения авторства данного носителя судебные разбирательства не были редкостью.

Компьютер

Персональный компьютер, ПК (англ. personal computer, PC), ПЭВМ (персональная электронно-вычислительная машина) — настольная микро-ЭВМ, имеющая эксплуатационные характеристики бытового прибора и универсальные функциональные возможности [1].



Для чего служит компьютер

Согласно ГОСТ 27201-87, ПК применяются как средства массовой автоматизации (в основном для создания на их основе автоматизированных рабочих мест) в социальной и производственных сферах деятельности в различных областях народного хозяйства и предназначены для пользователей, не обладающих специальными знаниями в области вычислительной техники и программирования.

Для чего был создан компьютер

Изначально компьютер был создан как вычислительная машина, но ПК также используется в других целях — как средство доступа в информационные сети и как платформа для мультимедиа (мультимедиастанция) и компьютерных игр (игровой ПК).



Минутка игры

По горизонтали:

4. Устройство, которое используется для ввода данных (букв, цифр и других символов) в компьютер

7. Именованная область данных на носителе информации

8. Устройство вывода графической и текстовой информации в форме, доступной пользователю

10. Файловые системы, обычно являющиеся поток-ориентированными

По вертикали:

1. Система электронных документов (файлов данных и кода) частного лица или организации в компьютерной сети под общим адресом (доменным именем или ip-адресом)

2. Представляет собой заменитель объекта - предмета, явления, действия, свойства или отношения

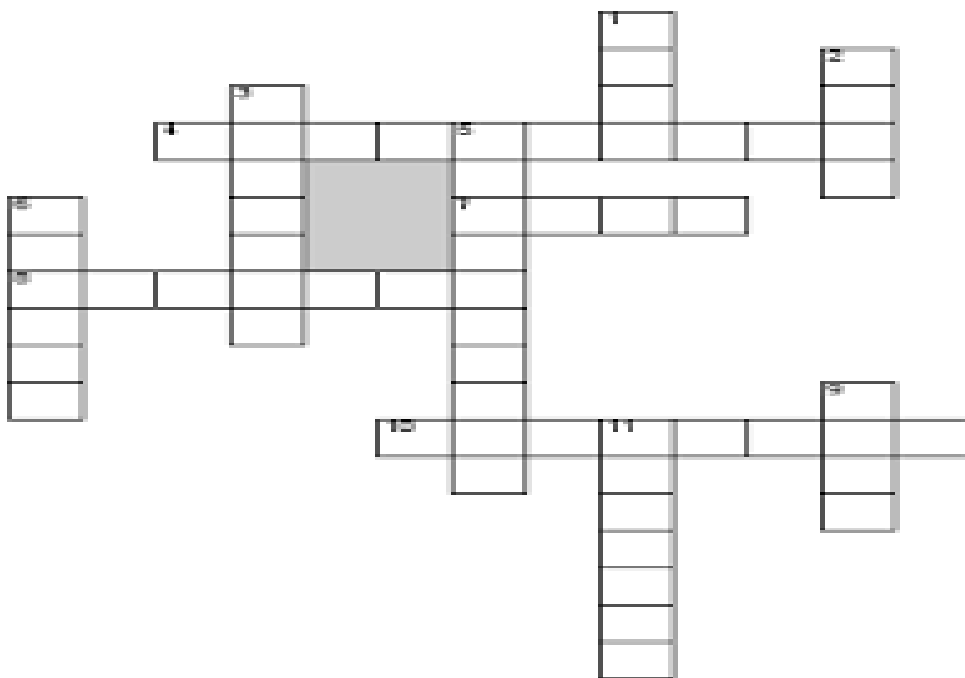
3. Набор отличных друг от друга символов (знаков), используемых для представления информации

5. Содержание сигналов (сообщения), воспринимаемых человеком непосредственно или с помощью специальных устройств, расширяющее его знания об окружающем мире и протекающих в нем процессах

6. ... компьютера предназначена для записи (приема), хранения и выдачи данных

9. Компьютерная ... - механический манипулятор, преобразующий движение в управляющий сигнал

11. Акустическая система



Над выпуском работали:

Андреев Арсений

Медеров Бекболот

Мелисбеков Бек Эмир

ММА ВСЕГДА ЛЮБИМ,ОН
НЕПОБЕДИМ!