

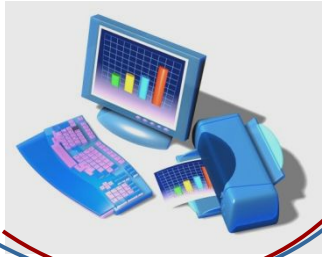


«SSD VS HDD»



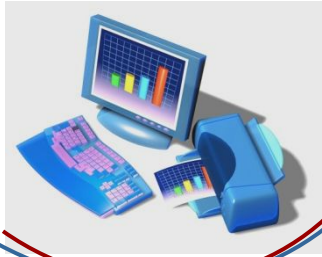
Подготовил:
студент группы С-42
Гузеев Никита
Руководители:
Челомбитько Е.М.
Шумакова А.А.





Содержание

- Определение понятий *SSD* и *HDD*
- Отличительные особенности
- Советы по выбору и эксплуатации *SSD*-накопителя



HDD 3.5"

- Диски
- Шпиндель
- Головка чтения/записи
- Рычаг привода
- Ось привода
- Привод



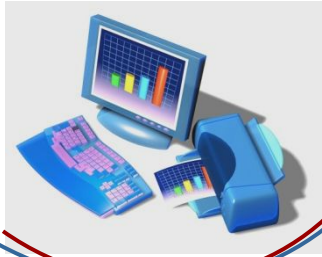
Ударопрочность до 350 г/2 мс

SSD 2.5"

- Кеш
- Флеш-память NAND
- Контроллер



Ударопрочность до 1500 г/0,5 мс



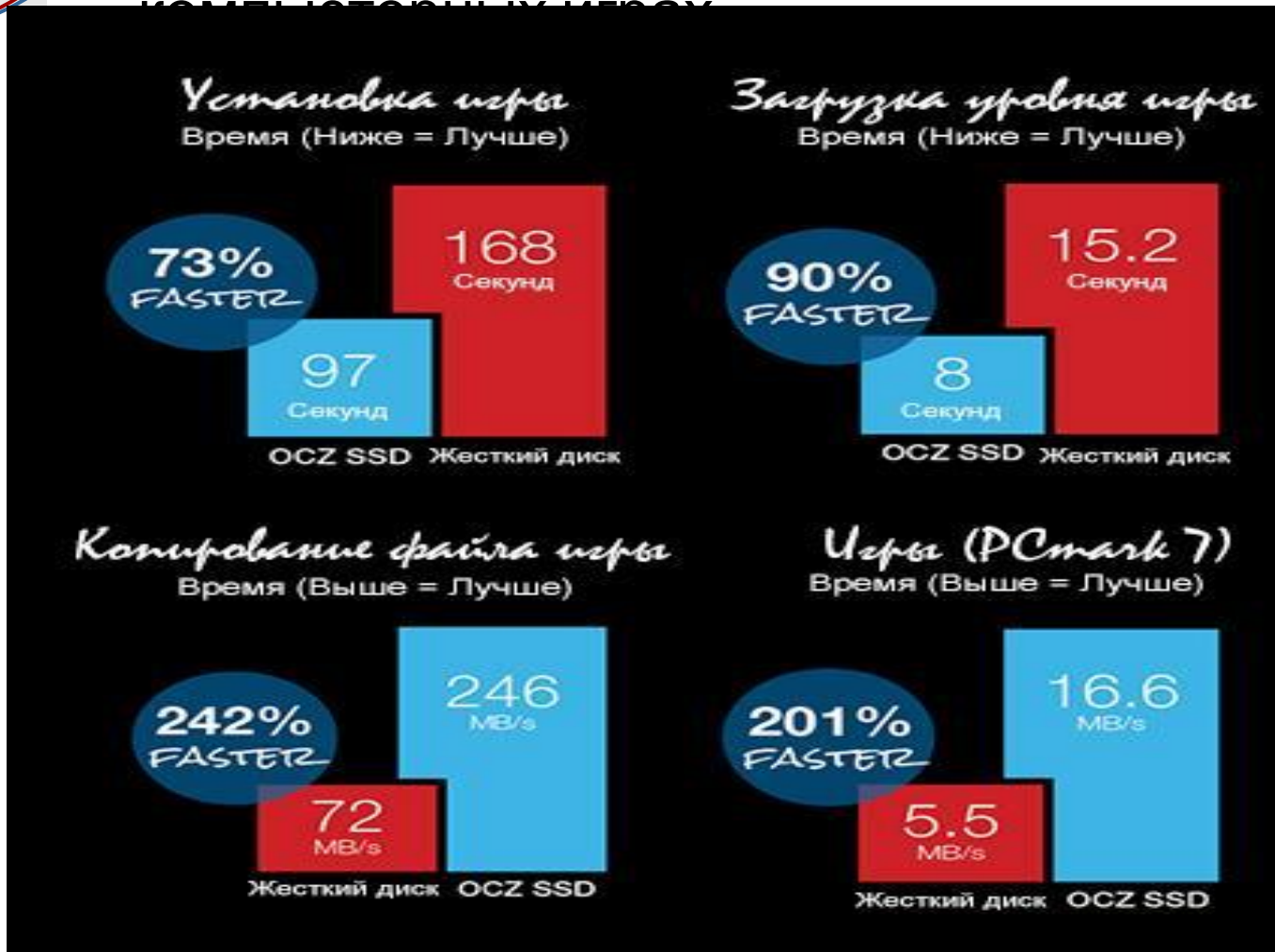
Отсутствие в SSD-накопителях движущихся частей позволяют работать быстрее

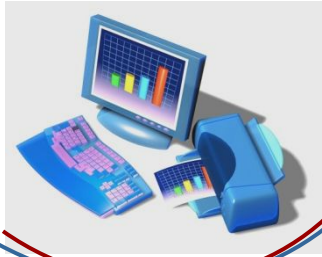




Высокая скорость отклика в

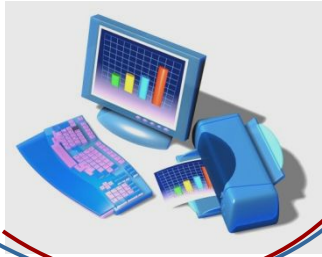
ИГРОВОЙ СРЕДЕ





Быстрая загрузка системы, копирование файлов, поиск вирусов и многое другое.





Более быстрое чтение и запись в ваших любимых мультимедийных приложениях

Редактирование видео



PCMark7: 16 МБ/с

23 МБ/с

43%
Быстрее

Photoshop



400МБ TIF: 26 с

8 с

225%
Быстрее

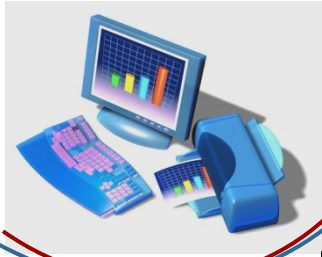
Импорт фотографий



PCMark7: 6 МБ/с

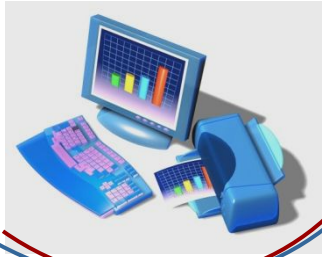
30 МБ/с

400%
Быстрее

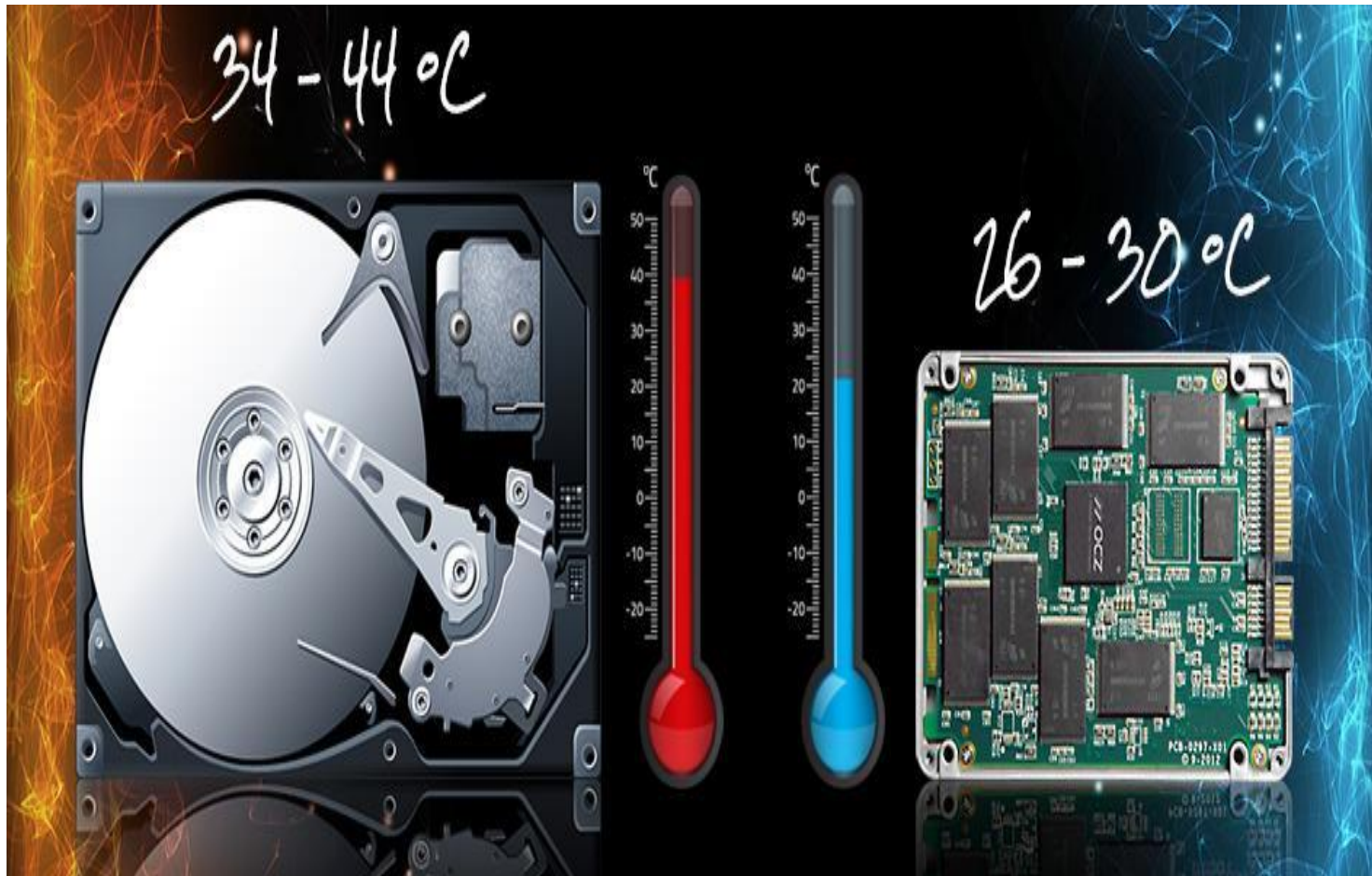


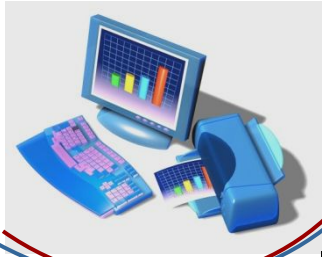
SSD-накопители потребляют меньше энергии





SSD-накопители меньше нагреваются





SSD-накопители меньше весят





SSD-накопители более тихие, бесшумные

Жесткий диск (HDD) настольного ПК = 15 ~ 32dBA

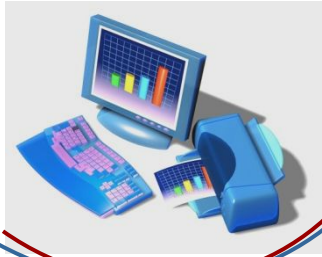
Жесткий диск (HDD) ноутбука = 14 ~ 18dBA

Уровень шума (dBA@1m)

SSD = **НУЛЕВОЙ**

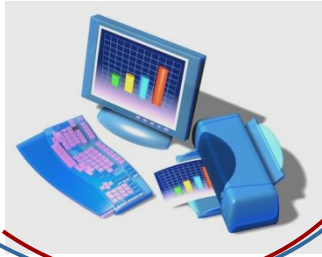
Уровень шума (dBA@1m)





9 советов по выбору и

- Лучший универсальный диск
- Если оценивать только производительность
- Перенос операционной системы на *SSD*-накопитель
- *HDD* и *SSD* в ноутбуке
- Установка в стационарный ПК
- Оптимизация операционной системы
- Оптимальное расположение данных
- Периодическое освобождение места
- Надежное удаление данных с *SSD*-накопителя



5 лучших SSD размером 500 Гбайт и больше

1. Samsung 850 EVO 2TB (MZ-75E2T0)



2. Samsung 840 EVO 1TB (MZ-7TE1T0BW)

3. Samsung 850 PRO 1TB (MZ-7KE1T0)



4. Transcend SSD370S (TS512GSSD370S)

5. Samsung 850 EVO 500GB (MZ-75E500B)

