



НАКОПИТЕЛИ НА ЖЕСТКИХ МАГНИТНЫХ ДИСКАХ

Шашков С.Н.

ПЛАН ЗАНЯТИЯ

- История появления жесткого диска
- Виды жестких дисков
- Конструкция жесткого диска
- Достоинства и недостатки жесткого диска
- Логическая структура магнитного диска
- Решение задач

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- Накопители на жестких магнитных дисках (НЖМД),
- HDD (Hard Disk Drive)
- Винчестер

— главное устройство
дисковой памяти,
предназначенное для
постоянного хранения
информации: ОС,
программ, БД



ОТВЕТЬТЕ НА ВОПРОСЫ

- *В каком году был создан первый жесткий магнитный диск и кто был его изобретателем?*
- *В каком году был выпущен жесткий диск фирмой IBM?*
- *Почему жесткий диск называют винчестером?*

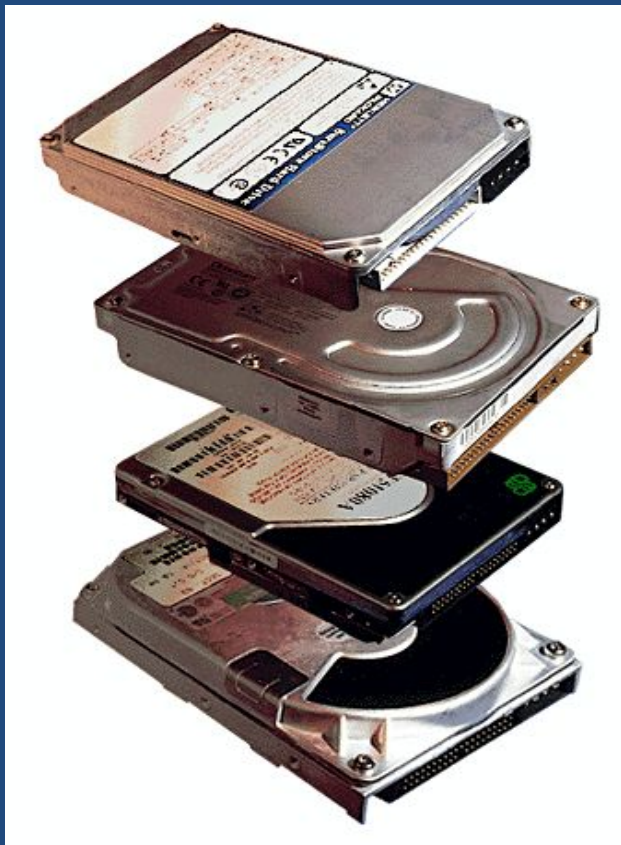
НЕМНОГО ИСТОРИИ

- 1955 год
Рейнольд Джонсон
- 1973 год
Кеннет Хотон
(IBM)

Winchester
30/30



ВИДЫ ЖЕСТКИХ ДИСКОВ

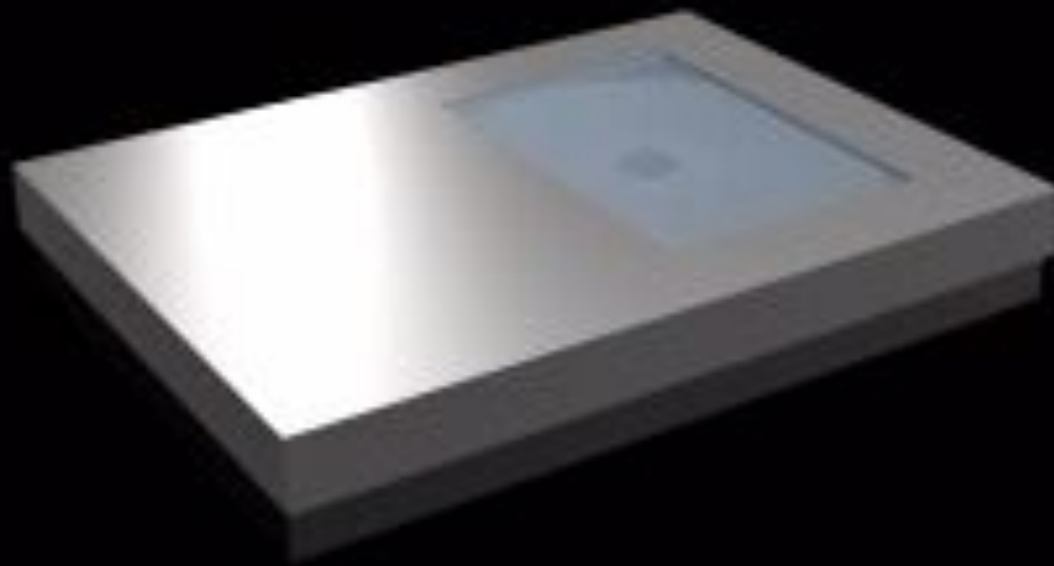


Внутренний

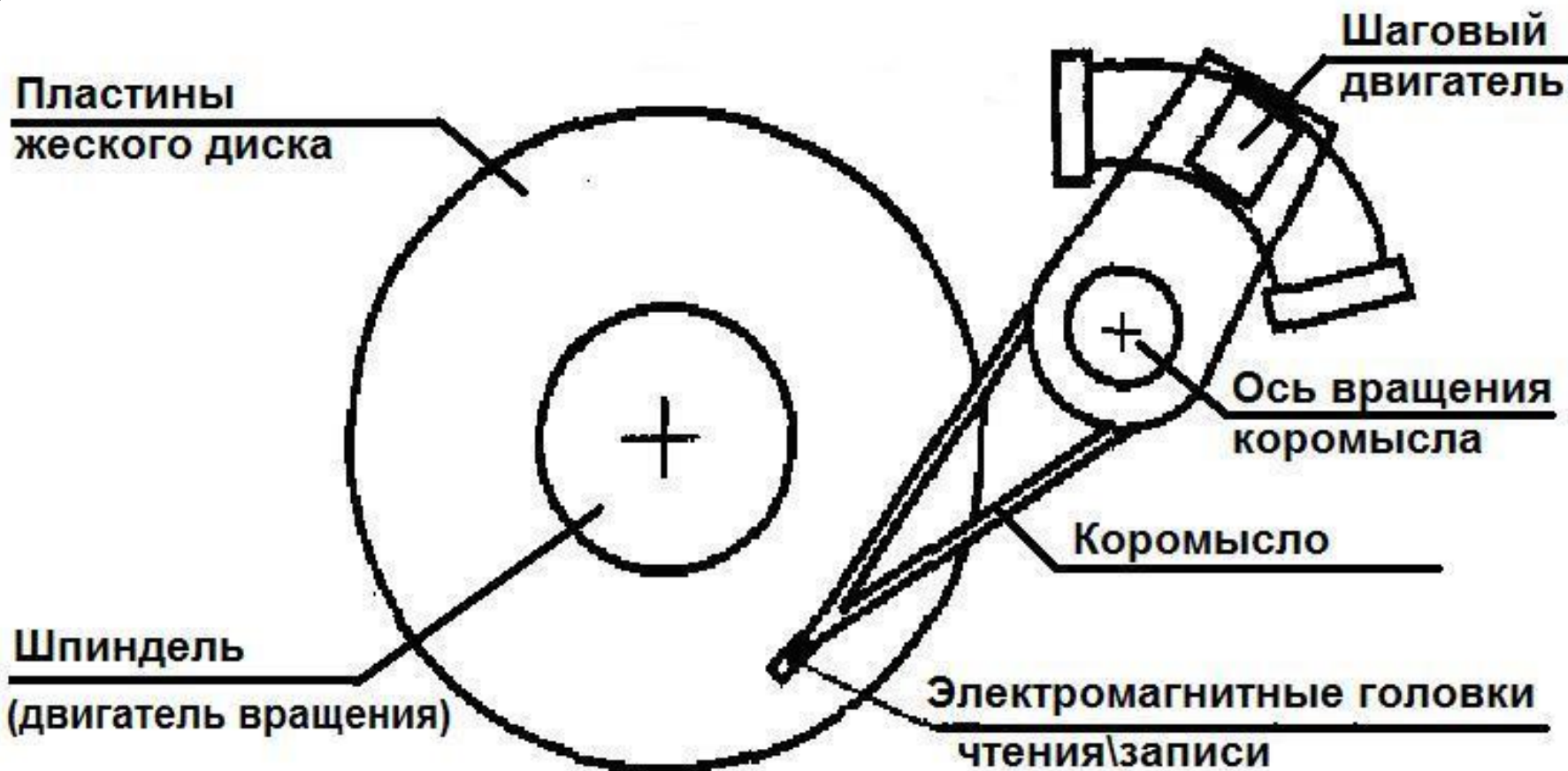


Внешний

КОНСТРУКЦИЯ НЖМД



КОНСТРУКЦИЯ НЖМД



ХАРАКТЕРИСТИКИ HDD

- Скорость доступа к данным: 9-12 мс
- Средняя скорость передачи данных: 60 Мбайт/сек
- Емкость диска: 100 Гб-1 Тб
- Скорость вращения диска 3600-10000 об/мин
- Форм-фактор 1,5", 2,5" 3,5"



ДОСТОИНСТВА

- +
 - Постоянное хранение большого объема информации
- +
 - Компактность
- +
 - Лучшее соотношение стоимости и емкости
- +
 - Высокая скорость чтения-записи

НЕДОСТАТКИ



- Подвержены повреждению при ударах и вибрации



- Не подлежат ремонту (только полному или частичному восстановлению данных)



- Подвержены вирусам



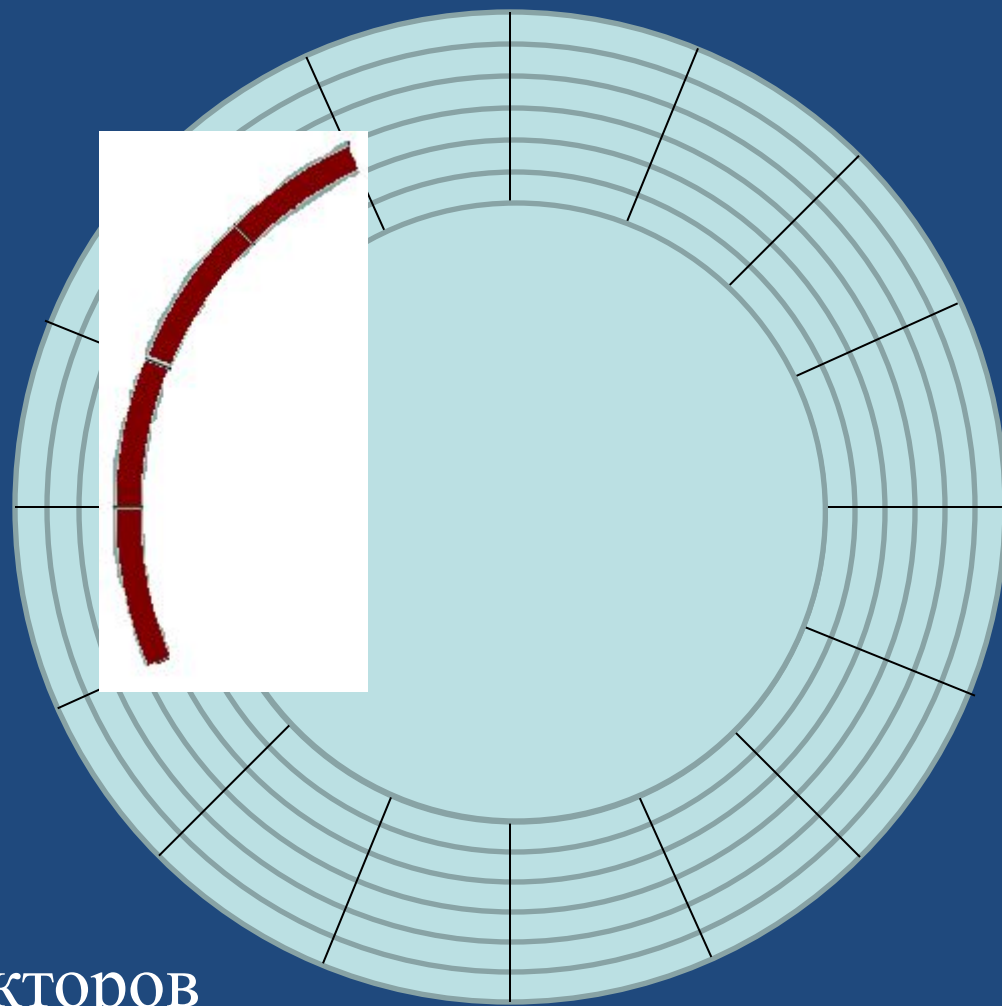
- Большое энергопотребление

ЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА

Кластер

Сектор

Дорожки
/треки



В каждом треке по 18 секторов
1 сектор = 512 или 1024 байт

ЗАДАЧА

1. Емкость винчестера 10 Гбайт. Сколько физических магнитных дисков размещено в герметическом корпусе, если известно, что магнитный диск с одной стороны может вместить 1280 Мбайт информации.

РЕШЕНИЕ:

- 1) $1280 * 2 = 2560$ Мбайт – емкость одного магнитного диска
- 2) $10 * 1024 = 10240$ Мбайт – емкость винчестера
- 3) $10240 : 2560 = 4$ физических диска в гермоблоке

ОТВЕТ: 4 физических диска в гермоблоке

ЗАДАЧА

2. На скольких дискетах емкостью 1,44 Мбайт можно разместить содержимое жесткого диска объемом 0,5 Гбайт?

РЕШЕНИЕ:

1)

2)

ОТВЕТ:

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

3. Известно, что винчестер содержит 3 физических диска в гермоблоке, каждый диск с одной стороны емкостью 2048 Мбайт. Какова общая емкость винчестера?
4. В результате повреждения винчестера 1% секторов оказались дефектными, что составило 634480 Кбайт. Какой объем имеет жесткий диск?

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Характеристики	НГМД	НЖМД
Назначение		
Емкость		
Форм-фактор		
Носитель информации		
Стоимость		
Конструкция		
Взаимодействие головок и поверхности диска		
Скорость вращения диска		
Скорость доступа		
Достоинства		
Недостатки		

КРОССВОРД «ПАМЯТЬ КОМПЬЮТЕРА»

