

Устройство компьютера

**Магнитные накопители
информации**

Дискеты

ГМД = гибкий магнитный диск, *floppy disk*

5,25" (дюйма)



3,5"



1,44 Мб

300 об/мин



разрешение записи

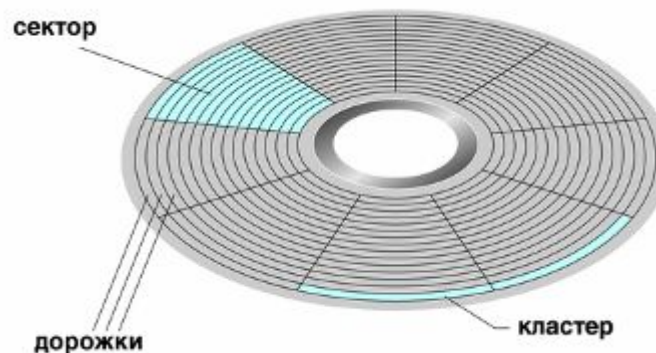


МОЖНО



нельзя

Форматирование – разметка, нанесение секторов и дорожек.



Дискеты

Правила работы:



вынуть
дискету

Нельзя:

- гнуть и деформировать дискету;
- вставлять деформированную дискету
- вручную открывать защитную шторку
- вносить в электромагнитные поля

Флэш-память

Флэш-диски (до 128 Гб)



Флэш-карты (до 64 Гб)



- не требуют **питания** для хранения
- **высокая скорость**
- **компактность**



- изнашивание при стирании и записи (**100000** циклов)



- **Фото: полностью заполнять, потом все стирать.**
- **Не редактируйте файлы на флэш-диске!**

Винчестеры

ЖМД = жесткий магнитный диск

HDD = *hard disk drive*



внешние винчестеры



Емкость: до 1 Йб (Йота байт= 10^{24} байт)

Частота вращения: 7200 об/мин, 10000 об/мин

Производители:

Seagate, Maxtor, Western Digital, Hitachi, Samsung

Подключение: IDE, SATA, SCSI

Лазерные CD-диски



Звуковые CD (*compact disk*)

диаметр **12 см**

74-80 минут звука

CD-ROM, CD-R, CD-RW:

650-700 МБ

CD-ROM – только чтение

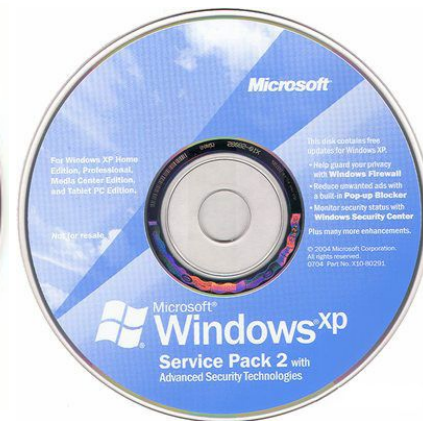
CD-R (болванка) – однократная запись

CD-RW – многократная запись

мини-CD (-R, -RW)

диаметр **8 см**

24 минуты звука, **210 МБ**



- надежность, долговечность
- низкая стоимость



- скорость чтения и записи ниже, чем у винчестеров

DVD-диски

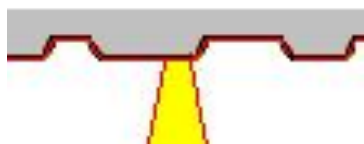


DVD = *Digital Versatile Disk* или *Digital Video Disk*

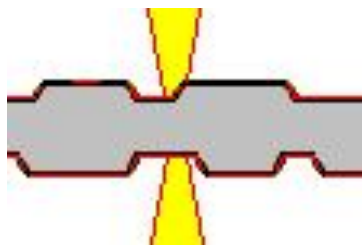
лазер с меньшей длиной волны

однослойные

односторонние 4,7 Гб



двухсторонние 9,4 Гб

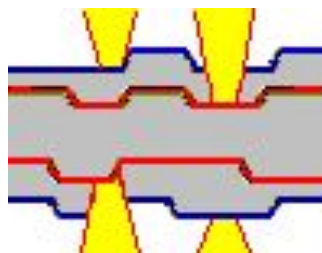


двухслойные

односторонние 8,5 Гб



двухсторонние 17,1 Гб



DVD-ROM – только чтение

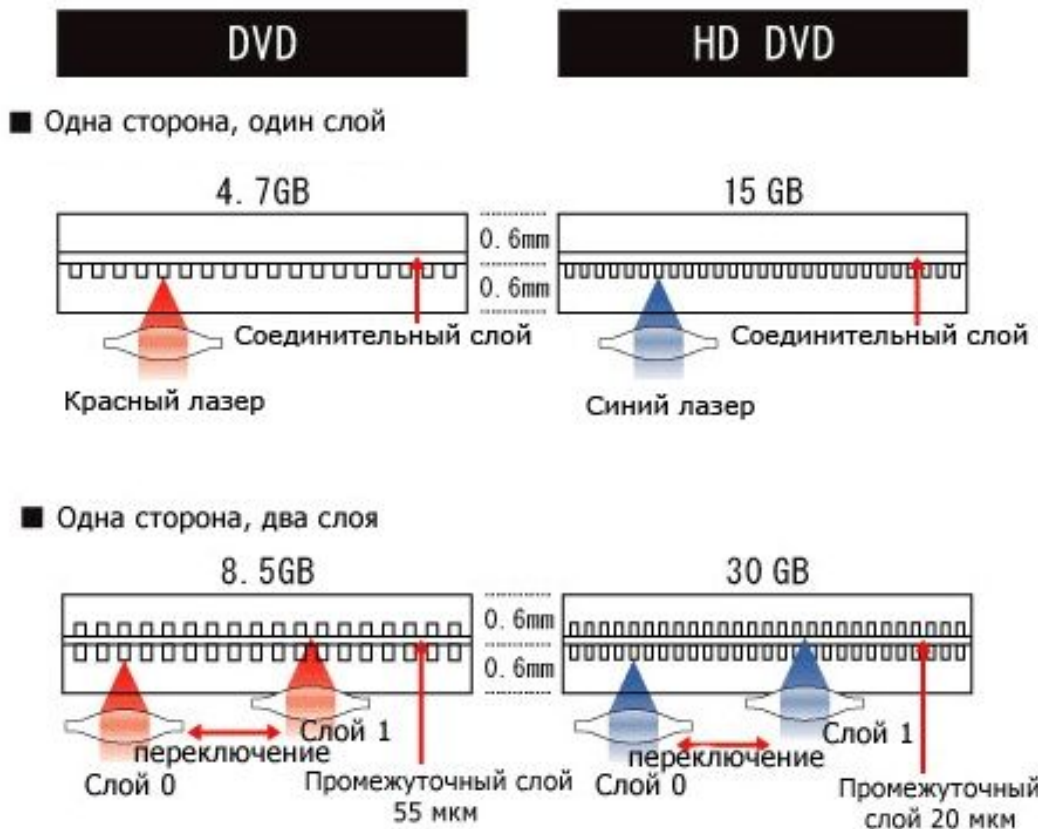
DVD-R, DVD+R – однократная запись

DVD-RW, DVD+RW – многократная запись (**1000** циклов)

DVD-RAM – многократная запись (**100000** циклов)

HD DVD-диски

HD DVD = *High Definition DVD* (высокой четкости)



разработка: **Toshiba** совместно с **NEC** и **Sanyo**
поддерживают: **Microsoft, Intel**

Blu-ray диски высокой плотности

Blu-ray Disc = *Blue ray Disc*, *BD*

BD-ROM, BD-R, BD-RE (перезаписываемые)

слоев	емкость, Гб	
	HD-DVD	BD
1	15	23,3 – 33
2	30	46,6 – 54
4	–	100
8	–	200



⊖ цена выше, чем у HD-DVD

разработка: **Sony, TDK**

поддерживают: **Panasonic, Samsung, Dell, Apple, HP, Disney, Warner Brothers**

распространение: **BD – около 70%, HD-DVD – около 30%**

Стримеры

Стример (*streamer*) – устройство для резервного копирования данных с винчестера на магнитную ленту.



- емкость до **40 Гб**
- **высокая скорость** (до 6 Мб/с)
- **дешевая** магнитная лента
- **сжатие** при записи на ленту
- **надежность**
- возможность восстановления при сбоях



- **последовательный доступ** к данным («перематывать» в нужное место)
- низкая скорость поиска
- только для **потока** данных (весь винчестер или папка), крайне сложно работать с отдельными файлами

Производители: Hewlett Packard, Sony

Сравнение типов накопителей информации

По максимальной емкости:

дискеты	1,44 Мб
CD-диски	650-700 Мб
флэш-память	до 128 Гб
DVD-диски	до 50 Гб
винчестеры	до 1 Йб
стримеры (магнитная лента)	до 40 Гб

По максимальной скорости (чтения):

дискеты	до 63 Кб/с
CD-диски	до 8 Мб/с
DVD-диски	до 24 Мб/с
флэш-память	до 60 Мб/с
винчестеры	до 100 Мб/с
стримеры (магнитная лента)	до 6 Мб/с