

**Хранение  
информационных  
объектов различных  
видов на различных  
цифровых  
носителях**

**Информационный объект** — это совокупность логически связанной информации.

Виды информационных объектов:

**Текстовых ИО** — литературное произведение, газетная статья и др.

**Графические ИО** — рисунки, чертежи, схемы.

**Табличные ИО** — различные документы в табличной форме.

**Аудиовизуальные ИО** – видео и музыка.

# Съемные цифровые носители

**Съемный жесткий диск** — устройство хранения информации, основанное на принципе магнитной записи, информация записывается на жёсткие (алюминиевые или стеклянные) пластины, покрытые слоем ферромагнитного материала.

Жёсткий диск — высокотехнологичное электронно-механическое устройство, которое требует бережного обращения. Следует соблюдать основные правила использования



# Съемные цифровые носители

## Основные меры предосторожности

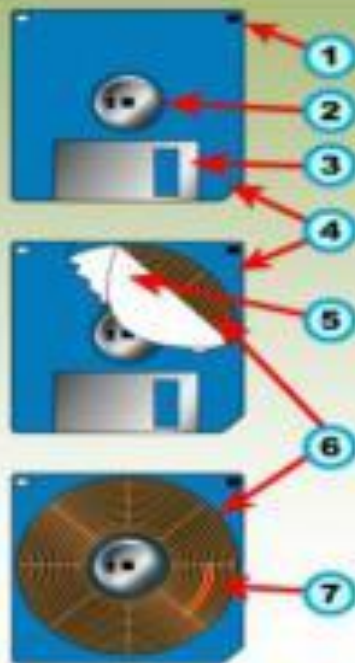
- 1) Берегите накопитель от сильных механических воздействий — ударов, сдавливания, вибрации и избегайте появления повреждений царапин, вмятин, сколов и т. д.
- 2) Соблюдайте температурный режим — диск не должен переохлаждаться, а тем более перегреваться. Температуры выше 100°C смертельны почти для любого диска.
- 3) Не допускайте попадания на диск и внутрь влаги и других жидкостей — это может привести к коррозии или иным разрушительным эффектам.
- 4) Не вскрывайте жёсткий диск и не снимайте плату контроллера без необходимости или если не имеете соответствующей квалификации. Сломать его очень просто.
- 5) Не подносите близко к диску предметы, обладающие магнитным полем или электромагнитным излучением. Даже маленького магнита, расположенного рядом может хватить для нарушения функциональности.
- 6) Не допускайте замыкания находящихся снаружи контактов посторонними предметами (из металла, графита).

# Съемные цифровые носители

**Дискета** — портативный носитель информации, используемый для многократной записи и хранения данных, представляющий собой помещённый в защитный пластиковый корпус гибкий магнитный диск, покрытый ферромагнитным слоем.



Устройство дискеты



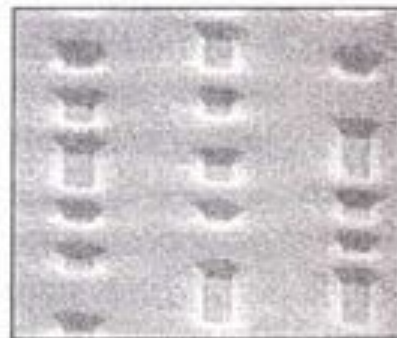
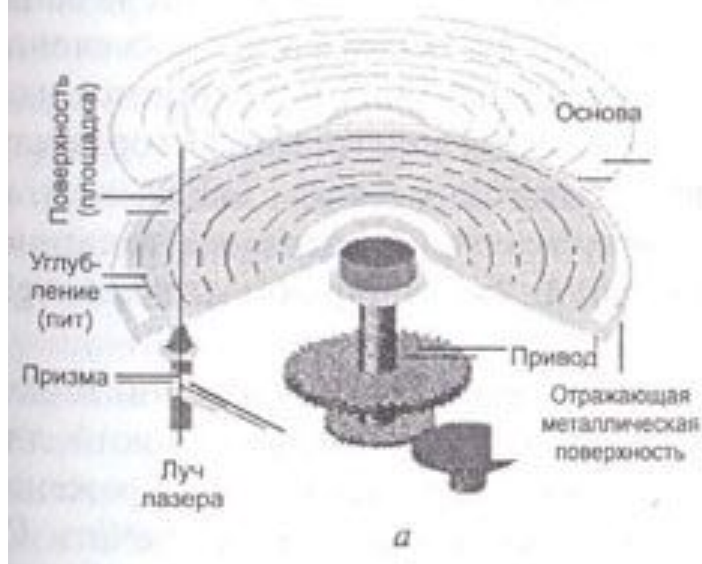
- 1 - заглушка "защита от записи";
- 2 - ось диска с отверстиями для приводящего механизма;
- 3 - защитная шторка открытой области корпуса;
- 4 - пластиковый корпус дискеты;
- 5 - противопылевая салфетка;
- 6 - магнитный диск;
- 7 - область записи.

**Ограниченная емкость дискет в 1, 44 МВ не дает возможности широкого использования**

# Съемные цифровые носители

**Компакт-диск** — оптический носитель информации в виде пластикового диска с отверстием в центре, процесс записи и считывания информации которого осуществляется при помощи лазера (CD-ROM и DVD-диск - предназначенный только для чтения; CD-RW и DVD-RW информация может записываться многократно).

Структура компакт-диска и микрофотография поверхности CD



Информация на диске записывается в виде спиральной дорожки из питов ([англ. pit](#) — углубление), выдавленных в поликарбонатной основе.

Принцип считывания информации лазером для всех типов носителей заключается в регистрации изменения интенсивности отраженного света.

# Съемные цифровые носители

## Современные DVD

**Blu-ray Disc** BD (англ. blue ray — синий луч) — формат оптического носителя, используемый для записи с повышенной плотностью и хранения цифровых данных, включая видео высокой чёткости. Однослойный диск Blu-ray (BD) может хранить 25 ГБ.

В 2008 года японская компания Pioneer демонстрировала 16- и 20-слойные диски на 400 и 500 ГБ, способные работать с тем же самым 405-нм лазером, что и обычные BD-плееры.

**HD DVD (англ. High-Definition/Density DVD)**— «DVD высокой чёткости/ёмкости») —HD DVD также использует диски стандартного размера (120 миллиметров в диаметре) и сине-фиолетовый лазер с длиной волны 405 нм. Однослойный диск HD DVD имеет ёмкость 15 GB. Toshiba также анонсировала трёхслойный диск, который может хранить до 45 GB данных.

**Holographic Versatile Disc** Голографический многоцелевой диск (Holographic Versatile Disc) — перспективная технология производства оптических дисков, которая предполагает значительно увеличить объём хранимых на диске данных . Предполагаемая информационная ёмкость этих дисков — до 3,9 ТБ, что сравнимо с 6000 CD, 830 DVD или 160 однослойными дисками Blu-ray

## **Правила эксплуатации компакт-дисков**

- Не допускайте загрязнения рабочей поверхности. Держите диск за края. Для удаления случайно попавшей на диск пыли и ваших отпечатков пальцев применяйте мягкую, чистую и сухую тряпочку, не обладающую абразивными свойствами. Протирать диск следует от его центра к краю. Не применяйте для чистки рабочей поверхности растворители: ацетон, бензин, керосин и т. д.
- Не допускайте повреждения рабочей поверхности. Не роняйте, не царапайте и не изгибайте диск.
- Храните компакт-диски в специальной пластмассовой упаковке при комнатной температуре и не допускайте попадания прямого солнечного света на их рабочую поверхность.
- Не пишите на этикетке компакт-диска шариковыми и перьевыми ручками, а также твердыми карандашами, так как вы можете поцарапать тонкое защитное покрытие. Используйте для этой цели мягкие карандаши или фломастеры или делайте пометки на упаковке, в которой хранится диск.
- Во избежание смещения центра тяжести и повышения вибрации при вращении компакт-диска в приводе не наклеивайте на диск дополнительных этикеток.



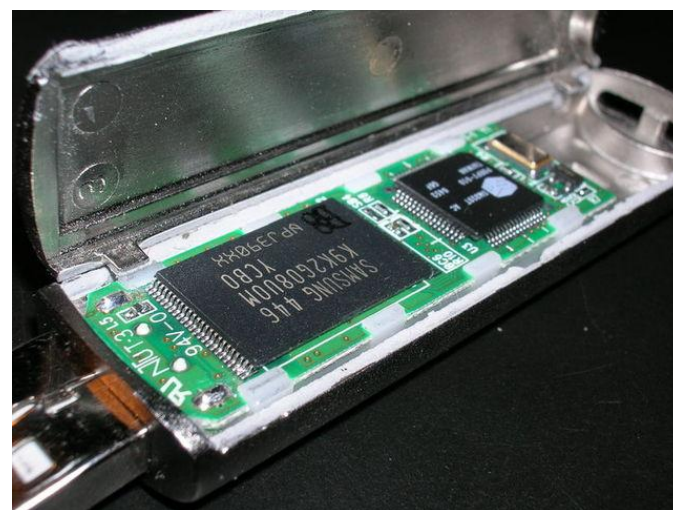
# Съемные цифровые носители



**Карта памяти или флеш-карта —** компактное электронное запоминающее устройство, используемое для хранения цифровой информации (они широко используются в электронных устройствах, включая цифровые фотоаппараты, сотовые телефоны, ноутбуки, MP3-плееры и игровые консоли).

# Съемные цифровые носители

**USB-флеш-накопитель** (сленг. **флэшка**) — запоминающее устройство, использующее в качестве носителя флеш-память и подключаемое к компьютеру или иному считывающему устройству по интерфейсу USB.



Подключать флэшку нужно либо до запуска ПК либо после запуска операционной системы. Если подключить USB-диск непосредственно в момент запуска, то возникает вероятность того, что ОС ее "не увидит".

- Во избежание заражения флэшки вирусом, уничтожающим информацию на флэш-дисках, перед подключением устройства к чужому компьютеру включайте блокировку записи (если она предусмотрена конструкцией Вашей флэшки). Вирусы на зараженном ПК загружены в оперативную память и отслеживают порты USB на предмет подключения съемных устройств.
- Прежде чем начать работу с USB-дискон, активизируйте функцию "Оптимизировать для быстрого удаления". Для этого пройдите следующий путь: «Мой компьютер» - «Свойства» - «Свойства системы» - вкладка «Оборудование» - «Диспетчер устройств» - раскрыть плюсики – «Дисковые устройства» - выделить щелчком левой кнопки мыши свою флешку, щелкнуть правой кнопкой мыши - из контекстного меню выбрать «Свойства» (или дважды щелкнуть левой кнопки мыши) - открыть вкладку «Политика» - поставить переключатель «Оптимизировать для быстрого удаления» - ОК.

Наиболее распространенные неисправности, характерные для флэш-дисков,

- **Логические неисправности.** Чаще всего возникают из-за преждевременного извлечения устройства из разъема или внезапного отключение питания, когда операционная система не успевает обновить файловую систему носителя.. Завершайте работу с флеш-носителями корректно, используйте «безопасное извлечение устройства». В цифровой технике следите за зарядом аккумулятора и выключайте питание не раньше, чем закончится запись на карту.
- **Механические поломки.**
- **Электрические и тепловые повреждения.** Позаботьтесь о заземлении и качественном питании компьютеров. Прежде чем подключить флэш-диск коснитесь рукой системного блока. От статики и перегрева хорошо защищены флэш-диски в металлических корпусах.
- **Сбой контроллера.** Контроллер есть на всех флэш-дисках и многих картах памяти. В некоторых ситуациях (например, непостоянное питание) его прошивка блокируется и не отвечает на запросы ОС. Необходимо обеспечить защиту от статики и контролировать подачу питания.
- **Износ памяти .** Флэш-память имеет ограниченное число перезаписей. исправить ситуацию может низкоуровневое форматирование с сокрытием дефектов. При постоянном обновлении данных сбои могут начаться уже через 1-2года.

**Как определить класс флешки (класс SD карты) и какими параметрами это измеряется SD Class 2, SD Class 4, SD Class 6, SD Class 10 ?**

Класс флешки -характеристика её быстродействия, чем цифра выше, тем оно больше.

Если флешка применяется как память в нетбуке, то чтобы не тормозить, надо класс не менее 4.

На 6 класс можно писать "он лайн " видео.

SDHC — один из стандартов, принятых для обозначения моделей карт памяти высокой емкости. Данный стандарт имеет свои классы, наиболее распространенные из них — Class 4 и Class 6.

Цифра в обозначении класса — это минимальная гарантированная скорость работы карты в операциях на чтение и запись, выраженная в мегабайтах в секунду (Мбайт/с).

**SD Class 2 — (скорость записи не менее 2 МБ/с) — 13x**

**SD Class 4 — (скорость записи не менее 4 МБ/с) — 26x**

**SD Class 6 — (скорость записи не менее 6 МБ/с) — 40x**

**SD Class 10 — (скорость записи не менее 10 МБ/с) — 66x**

### Средняя скорость по производителю

Производитель Чтение (Mb/s) Запись (Mb/s)

Kingmax	21.65	7.24
Toshiba	18.03	8.17
TakeMS	19.36	6.34
Pretec	21.05	7.86
Patriot	24.42	10.82
PQI	20.22	7.31
A-Data	22.83	8.27
OCZ	26.91	12.39
Sandisk	21.60	8.26
Apacer	18.83	7.53
Corsair	25.02	11.80
SiliconPower	21.89	10.23
Kingston	18.56	8.18
Transcend	20.35	11.87

## Top 10 of the fastest Flash Drives (Write)

Size	Model	Write speed	Read speed
8Gb	<u>Transcend 8GB JetFlash V90 Classic</u>	<b>22.54 MB/s</b>	29.30 MB/s
8Gb	<u>JetFlash Transcend 8GB</u>	<b>19.37 MB/s</b>	27.82 MB/s
4Gb	<u>JetFlash Transcend 4GB</u>	<b>15.91 MB/s</b>	20.00 MB/s
8Gb	<u>JetFlash Transcend 8GB V33</u>	<b>15.64 MB/s</b>	18.38 MB/s
16Gb	<u>Kingston DataTraveler 2.0</u>	<b>14.71 MB/s</b>	20.52 MB/s
2Gb	<u>JetFlash TS2GJF130</u>	<b>14.57 MB/s</b>	17.60 MB/s
16Gb	<u>A-DATA Xupreme 200X</u>	<b>14.05 MB/s</b>	24.39 MB/s
8Gb	<u>JetFlash TS8GJFV33</u>	<b>13.69 MB/s</b>	18.96 MB/s
1Gb	<u>JetFlash TS1GJF2A/120</u>	<b>13.37 MB/s</b>	18.61 MB/s
4Gb	<u>Kingston DataTraveler 2.0</u>	<b>13.12 MB/s</b>	19.11 MB/s



### Максимальная пропускная способность

реально – максимальная скорость чтения с карты в Мбайт/сек

### Класс карты

указывает минимальную устойчивую скорость записи в Мбайт/сек

## основные отличия USB 2.0 от USB 3.0 заключаются в следующем:

Скорость передачи данных увеличена почти в 10 раз, так что Тб будет перенесен за 1 час.

Увеличение силы тока почти в 2 раза дает возможность с одного порта подпитывать гораздо больше устройств.

Новая технология является пока более дорогой, а кабель более толстый и менее длинный.

USB 3.0 поддерживается не всеми операционными системами. В первую очередь это касается Windows XP.

Источник: <http://thedifference.ru/otliche-usb-2-0-ot-usb-3-0/>





**Атрибуты файла и  
его объем.**


**Учет объемов  
файлов при их  
хранении, передаче.  
Запись информации**

**Файл** — это определенное количество информации (программа или данные), имеющее имя и хранящееся в долговременной (внешней) памяти.

Имя файла состоит из двух частей, разделенных точкой: собственно имя файла и расширение, определяющее его тип (программа, данные и т. д.). Собственно имя файлу дает пользователь, а тип файла обычно задается программой автоматически при его создании.

<b>Тип файла</b>	<b>Расширение</b>
Исполняемые программы	exe, com
Текстовые файлы	txt, rtf, doc
Графические файлы	bmp, gif, jpg, png, pds и др.
Web-страницы	htm, html
Звуковые файлы	wav, mp3, midi, kar, ogg
Видеофайлы	avi, mpeg

Имя файла может иметь **до 255 символов**, допускается использование **русского алфавита**, не разрешается использовать следующие девять символов: **/:\*?"<>|**. В имени файла можно использовать **несколько точек**. Расширением имени считаются все символы, стоящие за последней точкой.



Атрибуты файла устанавливаются для каждого файла и указывают системе, какие операции можно производить с файлами. Существует четыре атрибута:

- только чтение (R);
- архивный (A);
- скрытый (H);
- системный (S).

## **Атрибут файла «Только чтение».**

Данный атрибут указывает, что файл нельзя изменять. Все попытки изменить файл с атрибутом «только чтение», удалить его или переименовать завершатся неудачно.

## **Атрибут файла «Скрытый».**

Файл с таким атрибутом не отображается в папке. Атрибут можно применять также и к целым папкам. Надо помнить, что в системе предусмотрена возможность отображения скрытых файлов, для этого достаточно в меню Проводника Сервис – Свойства папки – вкладка Вид – Показывать скрытые файлы и папки.

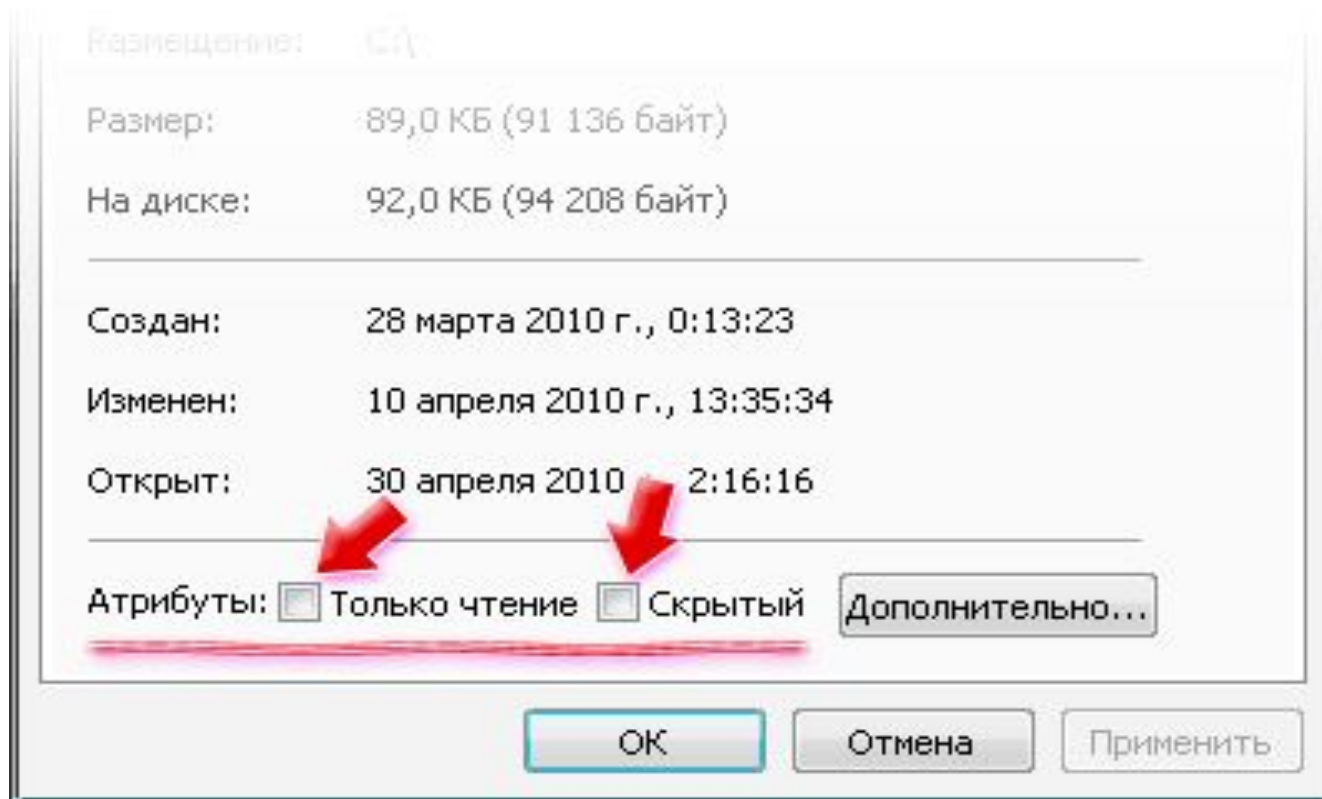
## **Атрибут файла «Архивный».**

Такой атрибут имеют практически все файлы, его включение/отключение практически не имеет никакого смысла. Использовался атрибут программами резервного копирования для определения изменений в файле.

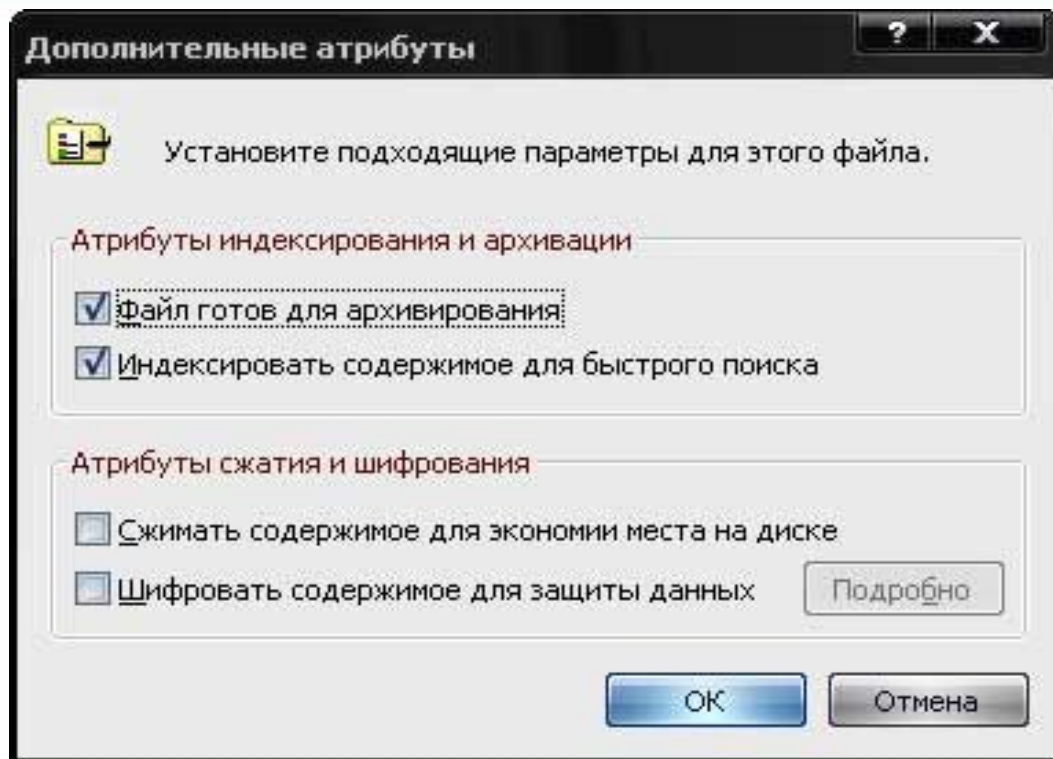
## **Атрибут файла «Системный».**

Этот атрибут устанавливается для файлов, необходимых операционной системе для стабильной работы. Фактически он делает файл скрытым и только для чтения. Самостоятельно выставить системный атрибут для файла невозможно.

Для изменения атрибутов файла необходимо открыть окно его свойств и включить соответствующие опции.







Существуют также дополнительные атрибуты, к ним относятся атрибуты индексирования и архивации, а также атрибуты сжатия и шифрования.

При передаче и хранении различных файлов необходимо учитывать объем этих файлов. Если объем слишком велик, можно создать архив файлов с помощью программ архиваторов (7-zip, WinRAR, WinZip).

**Архивация** – это сжатие файлов, то есть уменьшение их размера.

При создании архивов исполняемые программы, текстовые файлы, графические файлы, Web-страницы, звуковые файлы, видео файлы сжимаются по-разному.

**Запись информации** - это способ фиксирования информации на материальном носителе.

Способы записи информации на компакт-диски:

- **с помощью специальных программ записи** (Nero, CDBurnerXP, Burn4Free, CD DVD Burning и др.);
- **через задачи для записи CD** (помещаем нужные объекты на диск с помощью перетаскивания или копирования, выбираем в задачах записи CD «записать файлы на компакт-диск»).

Способы записи информации на остальные съемные цифровые носители:

- **копирование** (выделяем нужные объекты, нажимаем правой кнопкой мыши, в появившемся контекстном меню выбираем «копировать»; через контекстное меню правой кнопки мыши, выбирая «вставить», вставляем объекты на нужный цифровой носитель);
- **перетаскивание** (выделяем нужные объекты, нажимаем левую кнопку мыши, удерживая её, перетаскиваем документы на нужный цифровой носитель).