

**Работа со съемными
носителями
(флэшка, флэш-карта, CD,
DVD-rom, с внешним жестким
диском**



USB-флеш-накопитель (флешка)



Флешкой называют устройство, предназначенное для «запоминания» (накопления) и хранения информации – текстовых документов, картинок, фотографий, музыки, видео. Она имеет небольшой размер (примерно с зажигалку, а то и меньше) и подключается к компьютеру через специальное отверстие в системном блоке. Это отверстие называется USB-разъем («ю-эс-би разъем»).

Преимущества флешки

1. Проста в использовании. Она открывается на любом компьютере (а сегодня – уже и на некоторых телевизорах и DVD-проигрывателях)

2. Современные флеш-накопители способны «запоминать» очень большой объем данных – до 256 Гб.

3. Низкое энергопотребление флешки

4. Флешка не подвержена царапинам и пыли, устойчива к вибрации, ударам, падениям. Она работает бесшумно, имеет незначительный вес (около 60 г) и размер.

5. Для флеш-памяти совершенно безвредно многократное и частое подключение к компьютеру.

Недостатки флешки

1. Срок ее «жизни» - 5-10 лет. То есть число записей и удалений тоже ограничено. При этом скорость записи снижается со временем.

2. Намокание тоже может быть губительно. Но, как правило, только в тех случаях, если была попытка подключить еще мокрое устройство

3. Чувствительность к электростатическому разряду. Повреждение электрическим током может привести к «перегоранию».



Карты памяти. Флеш-карты



Карта памяти (или флеш-карта) – это тоже устройство для накопления и хранения информации. Используется в портативной цифровой технике и выглядит несколько иначе, чем флешка.

По сути, карта памяти – это миниатюрная флешка объемом от одного до нескольких сотен гигабайт. Для разных цифровых устройств существуют свои карты памяти.

Работа со съемным жестким диском

Внешний съемный жесткий диск

большой емкости, предназначенный для хранения и переноса файлов с аудиовизуальной информацией, таких как цифровые фотографии, музыка, видео, и других файлов.

Съемный диск подключается через разъем USB 2.0, расположенный на передней или задней панели большинства компьютеров. На некоторых компьютерах съемный диск вставляется в специальный горизонтальный или вертикальный отсек.



Подключение флешки



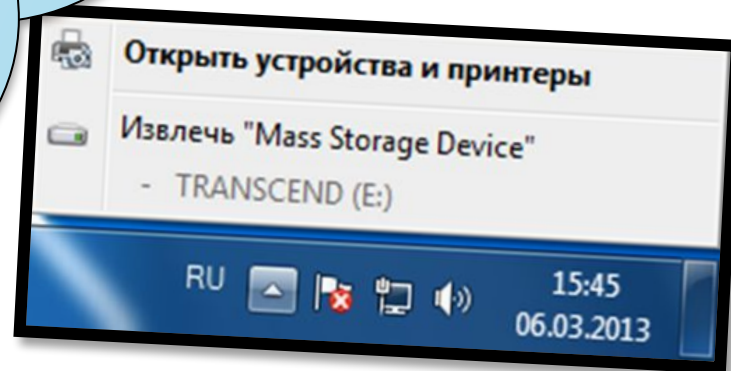
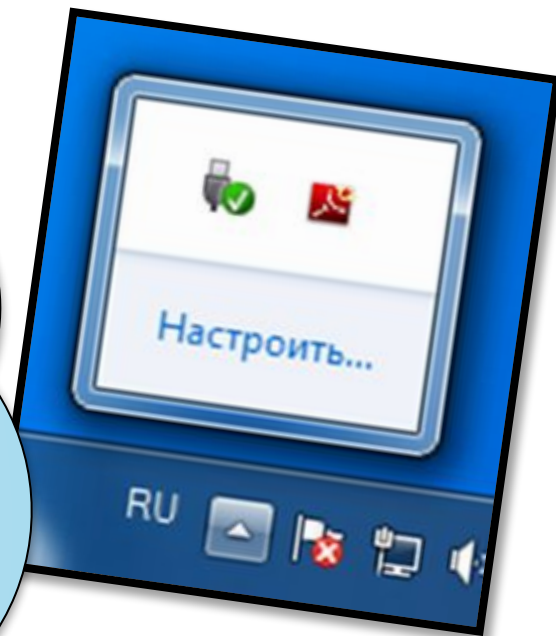
- Чтобы подключить флешку, достаточно вставить ее в USB порт компьютера, который располагается на передней и задней панели системного блока.
- После того как флешка будет установлена она запустится в автозапуске. На рабочем столе монитора появится картинка сообщающая об этом.
- Выбираем - ОТКРЫТЬ ПАПКУ ДЛЯ ПРОСМОТРА ФАЙЛОВ. Нажимаем один раз левой кнопкой мыши. И, как результат Вы увидите содержимое папки.

Для того чтобы правильно извлечь флешку из USB порта сделайте следующие действия.

Наведите курсор мыши в правый нижний угол на изображение usb-порта или изображение треугольника. Нажмите на соответствующий значок.

При этом откроется окно с подсказкой.

Выбираем команду ИЗВЛЕЧЬ. После этого Вы увидите новое сообщение о том, что **ОБОРУДОВАНИЕ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗВЛЕЧЕНО.**



Выполните задание!!!

- Создайте документ Microsoft Office Word и отправьте на съёмный носитель (флешку).

Спасибо за внимание!!!

