

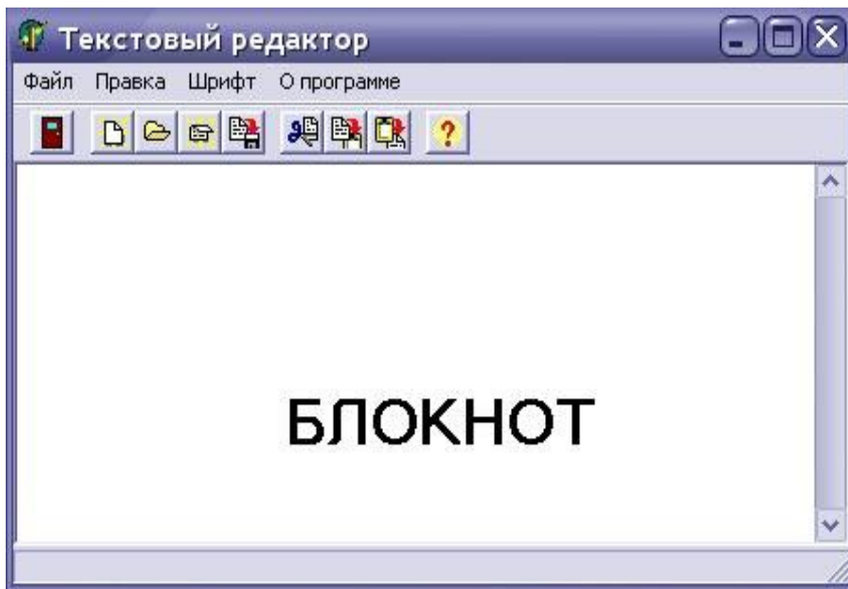


СТАНДАРТНЫЕ ПРОГРАММЫ WINDOWS 7

- ❖ Основные стандартные программы Windows 7. Краткие сведения.
- ❖ Служебная программа проводник. Навигация с помощью Проводник Windows.

БЛОКНОТ

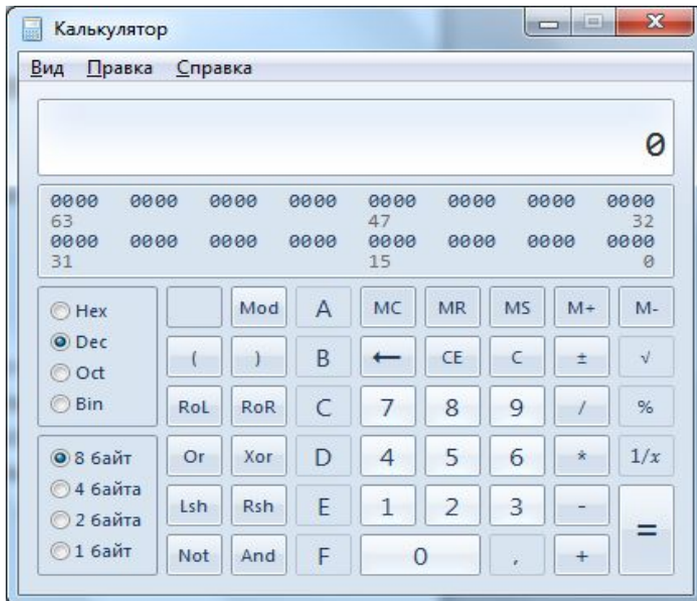
- это - программа, предназначенная для создания, редактирования и просмотра текстовых документов небольших размеров (до 40 Кбайт), как правило, в формате *.txt.



Блокнот предоставляет ограниченные средства для оформления документа; например, в этой программе нельзя применять различные шрифты для отдельных частей текстового документа, но можно изменять тип шрифта, его размер и начертание целиком во всем документе.

КАЛЬКУЛЯТОР

- - используется для выполнения сравнительно простых вычислений и работает почти так же, как обычный карманный микрокалькулятор. Калькулятор Windows имеет память для размещения промежуточных результатов вычислений.

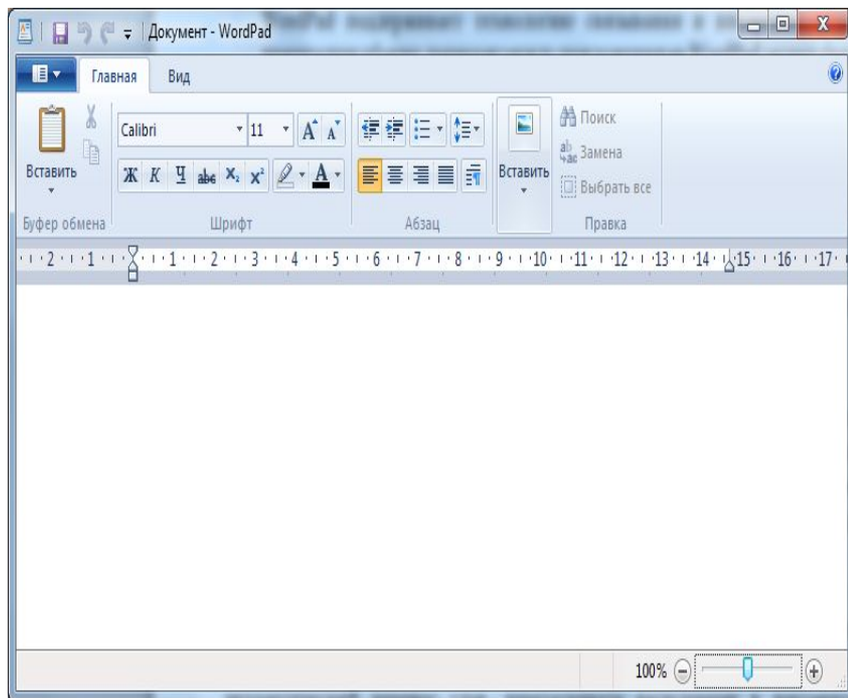


Программу можно использовать в нескольких режимах:

- в виде *обычного* калькулятора, выполняющего основные арифметические операции;
- в виде *инженерного* калькулятора с дополнительными функциями;
- в виде режима *программиста*;
- в виде режима *статистики* для выполнения статистических расчетов.

Текстовый процессор WordPad

Программа WordPad - это современный, относительно простой текстовый процессор, который имеет гораздо больше возможностей, чем редактор Блокнот.



Форматирование - обработка документов с применением нескольких шрифтовых наборов, использованием методов выравнивания текста, встраиванием в текстовый документ объектов иной природы, например рисунков, а также контролем за обтеканием графики текстом.

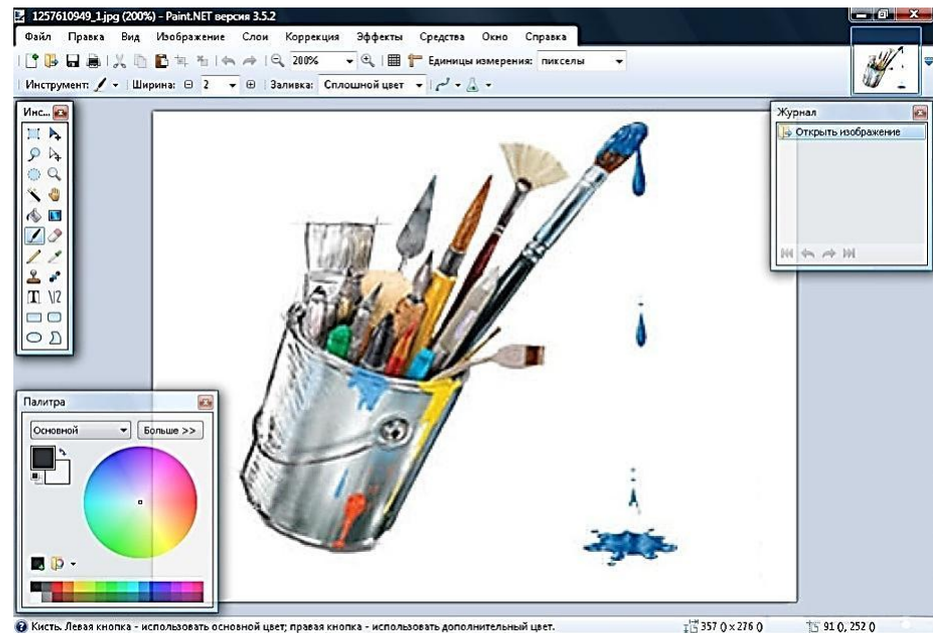
Текстовый процессор WordPad

- Программа WordPad поддерживает технологию вставки и внедрения объектов, причем при обмене данными между приложениями WordPad может быть как сервером (источником), так и клиентом (приемником).
- WordPad позволяет разрабатывать презентации с элементами мультимедиа, включая показ слайдов и небольших видеофильмов, подключение звука.

ГРАФИЧЕСКИЙ РЕДАКТОР PAINT

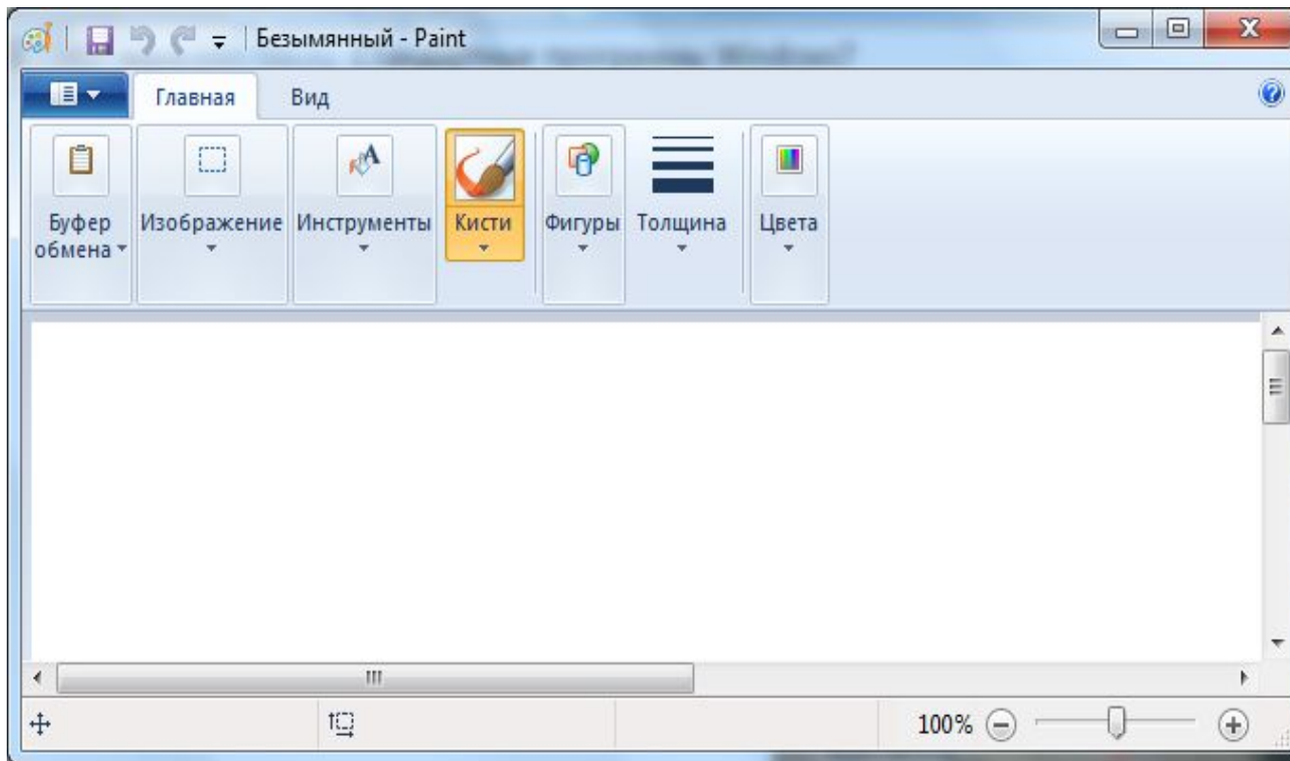
- Графический редактор Paint предназначен для создания и редактирования произвольных рисунков, схем, чертежей, диаграмм, надписей, также позволяет вставлять и редактировать готовые объекты, созданные в других приложениях.

- Объекты, созданные в Paint, можно сохранять в виде обоев рабочего стола.



ГРАФИЧЕСКИЙ РЕДАКТОР PAINT

- Процесс рисования в программе Paint осуществляется с помощью специального *Набора инструментов* и цветовой *Палитры*



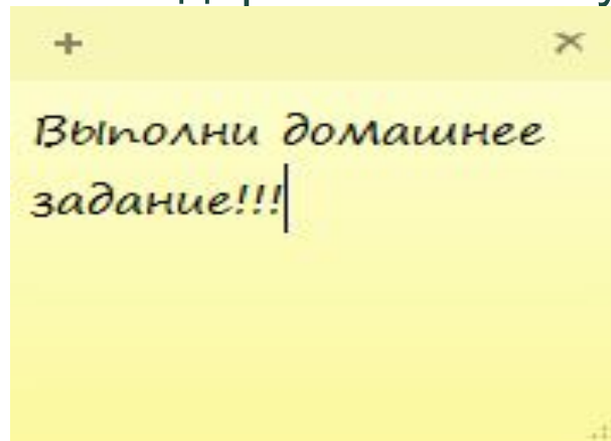
ГРАФИЧЕСКИЙ РЕДАКТОР PAINT

- ❖ В программе *Paint* существует ряд инструментов, специально предназначенных для работы с цветом. С их помощью можно работать с цветом при создании и редактировании изображений в *Paint*.
- ❖ Выбор цвета для рисования или заливки осуществляется с помощью *Палитры*. *Палитра* указывает текущий *Цвет1* (цвет переднего плана) и текущий *Цвет2* (цвет фона). Их использование зависит от выполняемых в программе действий.
- ❖ Для детальной проработки рисунка по точкам (пикселям) можно использовать также команды меню Вид/Масштаб/Крупный, Выбрать, Показать сетку.

ЗАПИСКИ

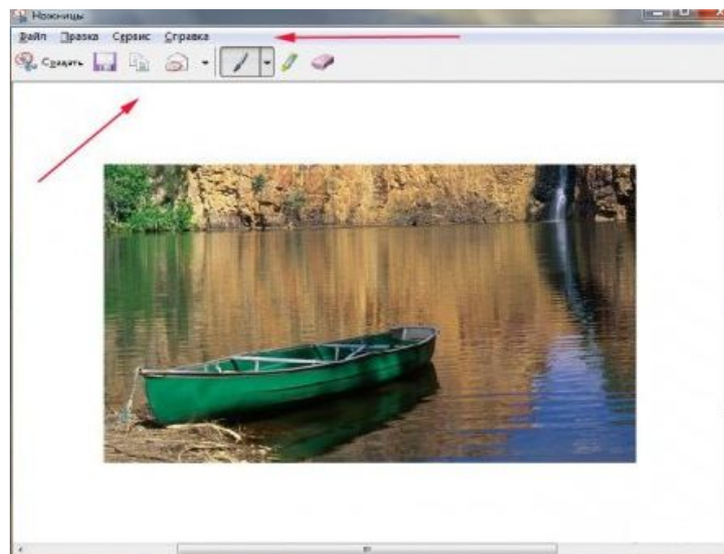
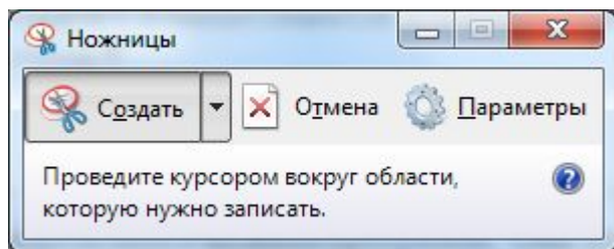
- Очень многие люди привыкли оставлять своим близким записки. Они наклеивают их на холодильники, зеркала, шкафчики. Теперь такая возможность появилась и в персональном компьютере. Обычно, за домашним компьютером работает несколько домочадцев. Отныне каждый из них может оставить записку на рабочем столе.
- С помощью инструмента *Записки* можно также создавать списки дел, записывать номера телефонов и выполнять другие действия, для которых в обычной жизни используется блокнот. В приложении *Записки* поддерживается работа как с планшетным ПК и планшетным пером, так и со стандартной клавиатурой.

Для изменения цвета, щелкните правой кнопкой мышки по записке и выберите цвет.



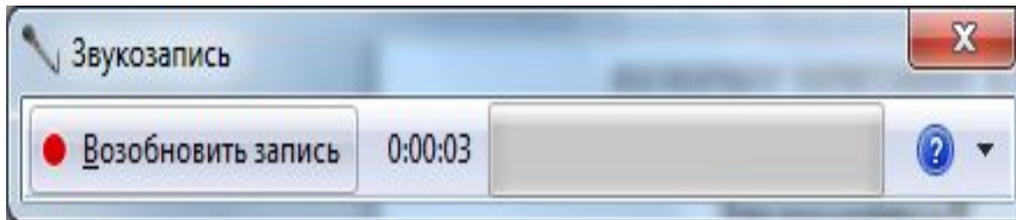
НОЖНИЦЫ

- не заменима, когда вы работаете с графическими изображениями
- вы сможете мгновенно вырезать любой фрагмент картинки, будь это часть изображения рабочего стола или изображение из Интернет.
- В программе присутствует небольшое количество дополнительных настраиваемых инструментов - маркер, ластик, перо.



ЗВУКОЗАПИСЬ

- Программа «Звукозапись» служит для записи, наложения, воспроизведения и редактирования звукозаписей.
- Звукозаписи можно связывать с другими документами или вставлять в них.



Проиgрываетель Windows Media

С помощью проигрывателя Windows Media можно воспроизводить компакт-диски и DVD- диски, создавать собственные компакт-диски, слушать радиопередачи в Интернете, воспроизводить клипы из фильмов или просматривать музыкальные видеоклипы на веб - узлах, отыскивать и систематизировать цифровые мультимедийные файлы, а также копировать файлы на переносное устройство.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К УДАЛЕННОМУ РАБОЧЕМУ СТОЛУ

- ❖ Программа «Подключение к удаленному рабочему столу» предоставляет возможность с легкостью подключаться к серверу терминалов или другому компьютеру, работающему под управлением Windows.
- ❖ Все, что необходимо — доступ к сети разрешения на подключение к другому компьютеру.
- ❖ При необходимости имеется возможность указать параметры каждого подключения и сохранить их в файле для последующего использования.



МАСТЕР СПЕЦИАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

- Мастер специальных возможностей помогает выполнить процесс настройки компьютера в соответствии с индивидуальными особенностями пользователя.
- Режимы специальных возможностей (такие, как залипание клавиш, субтитры и управление указателем с клавиатуры) помогают пользователям с физическими недостатками полноценно работать с компьютером.

Экранная клавиатура — это приложение, отображающее виртуальную клавиатуру на экране и позволяющее людям с ограниченной подвижностью печатать на экране с помощью указателя мыши или джойстика.

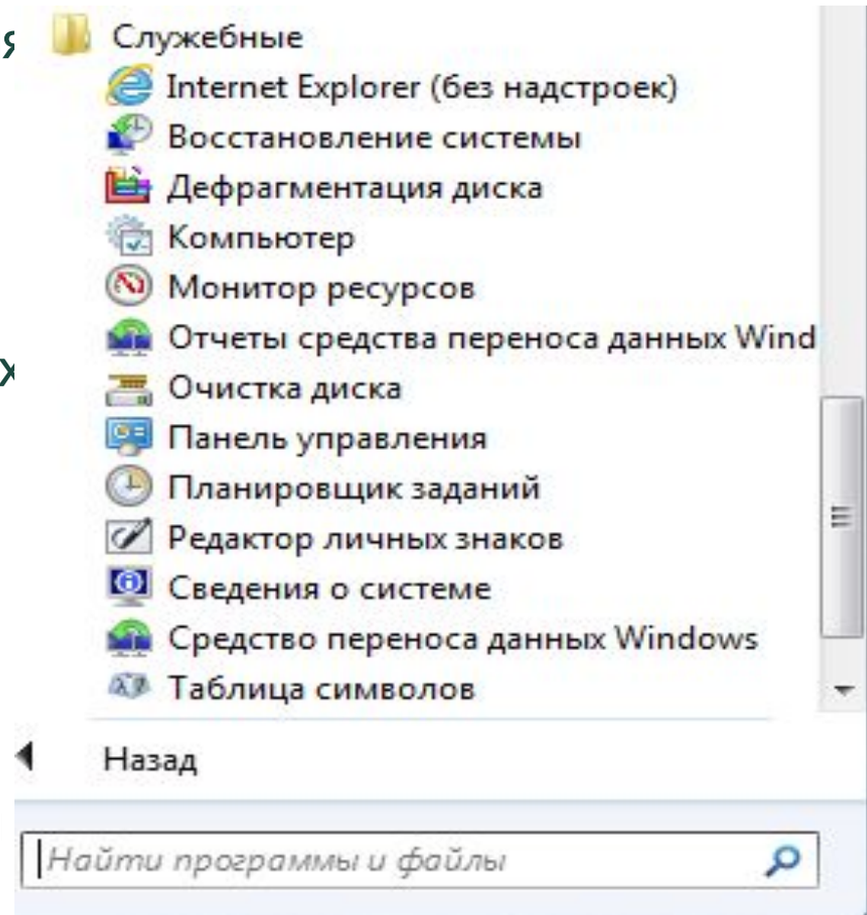


Экранная лупа

- Программа «Экранная лупа» облегчает работу с экраном пользователям с нарушениями зрения.
- Выводит отдельное окно, в котором отображается увеличенная часть экрана.
- Для облегчения восприятия в окне лупы нетрудно изменить цветовую схему.
- Можно переместить или изменить размеры окна лупы, либо перетащить его к краю экрана и закрепить в этом месте.

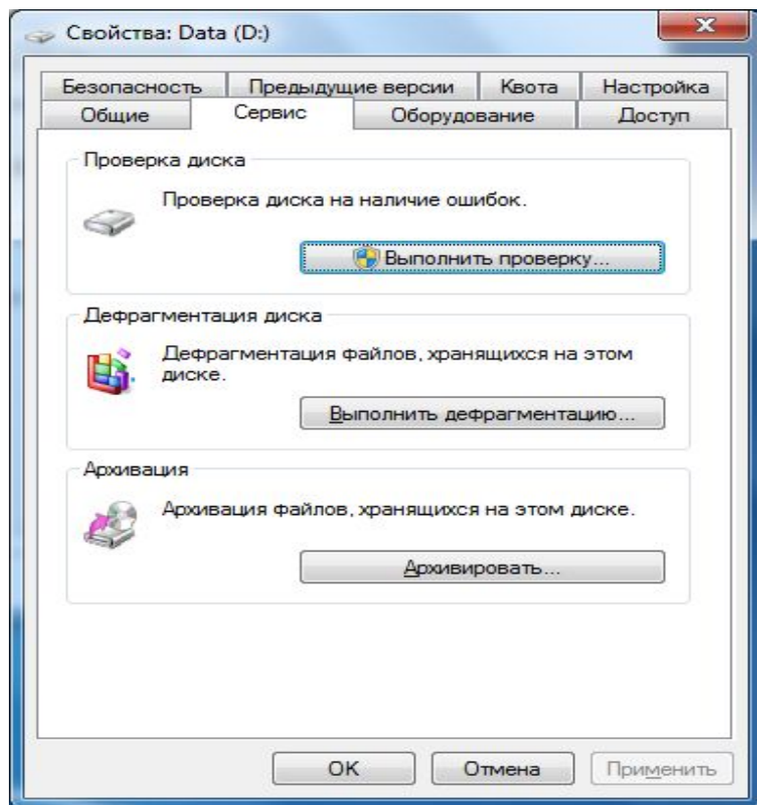
СЛУЖЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ

- ❖ Служебные программы предназначены для обслуживания компьютера и операционной системы.
- ❖ Позволяют находить и устранять дефекты файловой системы, проверку как жестких, так и гибких дисков на наличие физических дефектов и правильность логической структуры, оптимизировать настройки аппаратного и программного обеспечения и т. д.
- ❖ Доступ к служебным программам выполняется через команду Пуск/Программы/Стандартные/Служебные.



Дефрагментация диска

- Дефрагментация диска – это средство, которое упорядочивает данные тома и объединяет фрагментированную информацию, чтобы компьютер работал более эффективно.

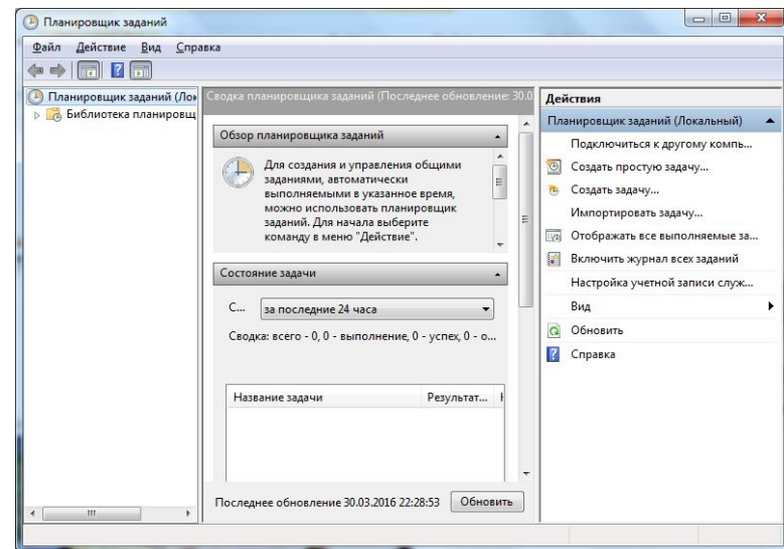


Планировщик заданий

- **Планировщик заданий** - позволяет выполнять программы, выводить сообщения или отправлять письма по расписанию; назначать задание к выполнению ежедневно, еженедельно, ежемесячно или в определенные моменты (например, при запуске системы), изменять расписание для задания; прекращать выполнение назначенного задания, настраивать режим запуска задания в назначенное время.

Для назначения задания необходимо запустить планировщик заданий, открыть вкладку *Действие* и нажать на кнопку *Создать основную задачу*.

Затем введите имя задания и описание (не обязательно) и нажмите кнопку *Далее*.



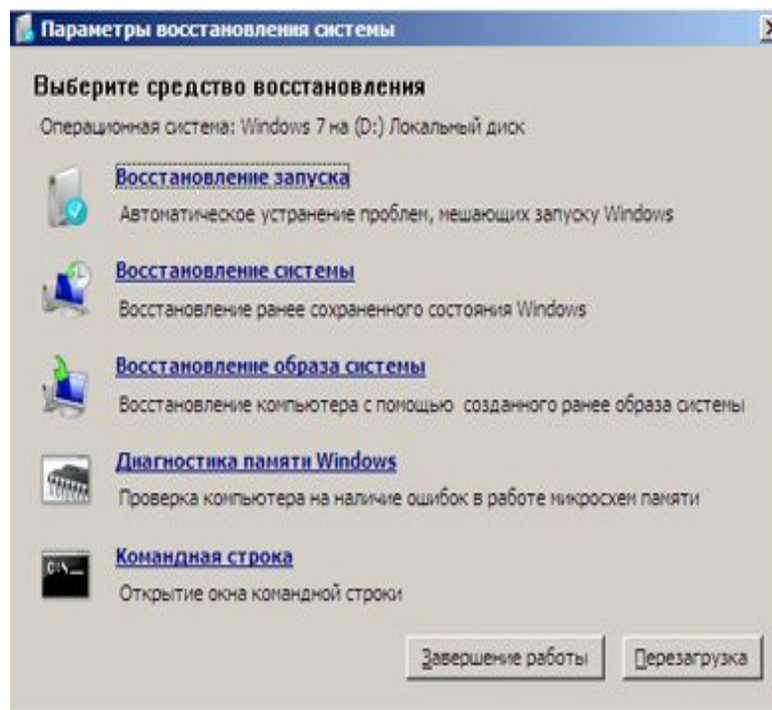
Сведения о системе

- *«Сведения о системе»* - информационная программа, которая собирает и отображает сведения о конфигурации системы.
- *Сведения о системе.* Общие сведения о компьютере и операционной системе, такие как имя компьютера и его изготовитель, тип используемой BIOS, а также объем установленной памяти.
- *Ресурсы аппаратуры.* Дополнительные сведения об оборудовании компьютера, предназначенные для ИТ-специалистов.
- *Компоненты.* Перечень установленных дисководов, звуковых устройств, модемов и других компонентов.
- *Программная среда.* Сведения о драйверах, сетевых подключениях и другая информация, связанная с программами.

Восстановление системы

- *Восстановление системы* - позволяет восстановить систему после сбоя, например, после некорректной установки драйвера или программы.

перезагрузите компьютер - можно нажатием кнопки Reset на корпусе. При загрузке Windows нажмите клавишу для отображения меню дополнительных вариантов загрузки, выберите пункт *устранение неполадок*.



Восстановление системы

- *Редактор личных знаков* - позволяет можно создать и сохранять собственные символы, которые потом можно будет использовать документах.
- *Очистка диска* - генеральная уборка диска: с диска удаляются временные файлы, временные файлы IE, очищается Корзина и т.д. Запустить эту же программу можно, щелкнув на кнопке *Очистка диска* в окне свойств диска.
- *Панель управления* – центр управления Windows, который позволяет полностью настроить ваш компьютер - от изменения времени до подключения к Интернету. Запустить панель управления можно, выбрав команду меню Пуск/Панель управления.
- *Таблица символов* - с помощью этой программы вы можете просмотреть доступные символы и скопировать их в буфер обмена. Эту программу удобно использовать для ввода специальных символов, например ©,®



Спасибо за внимание