

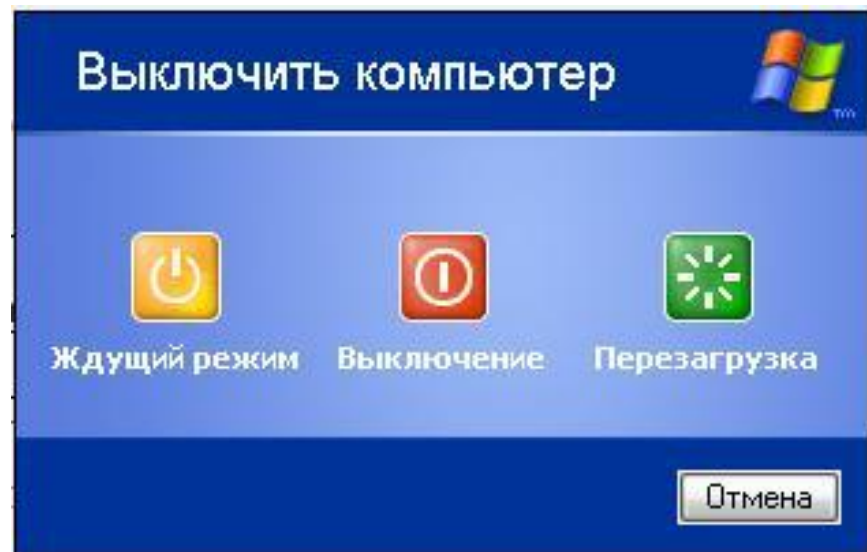
Знакомство с компьютером



Занятие I

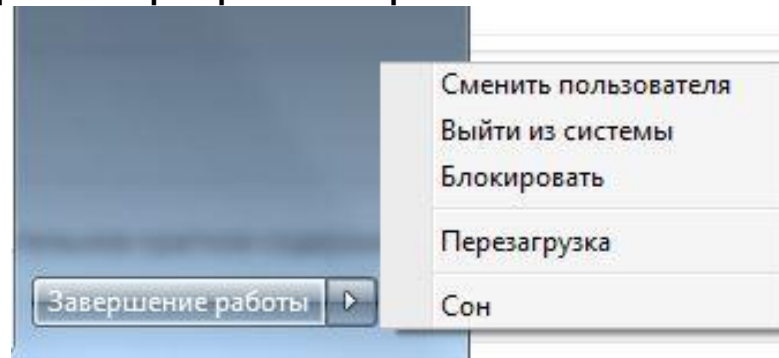
Правильное включение и выключение компьютера

- Завершить работу во всех программах, закрыть все файлы и папки.
- Выключаем компьютер всегда через меню «Пуск – Завершение работы»



Варианты завершения работы компьютера

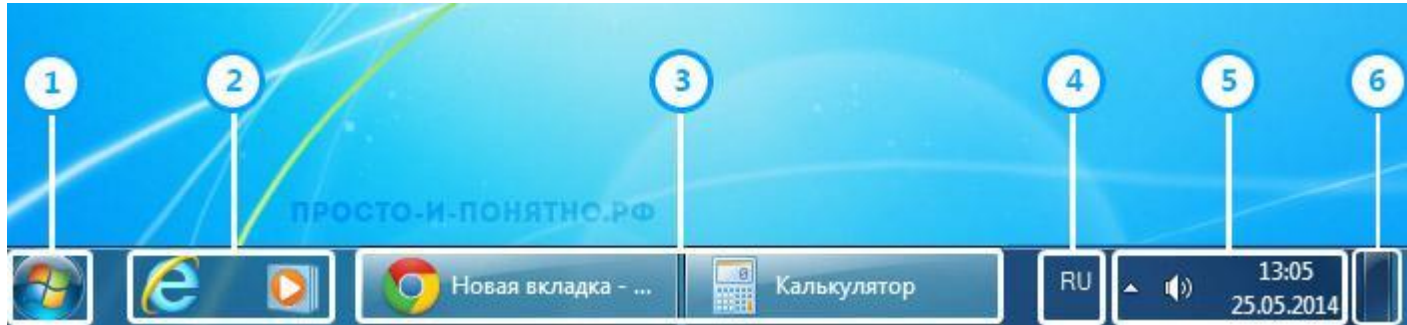
- **Завершение работы** - остановка работающих программ и выключение компьютера;
- **Перезагрузка** — завершает все работающие процессы, выключает компьютер и включает его снова;
- **Сон** — энергосберегающий режим, при котором, компьютер фактически не выключается, но находится в режиме сохранения энергии.
- **Гибернация** — энергосберегающий режим, но в отличие от ждущего режима (сна), при использовании гибернации подача электроэнергии полностью прекращается. При включении содержимое памяти восстанавливается (загружается с диска в память), и пользователь может продолжить работу с того же места, на котором он остановился, так как все запущенные ранее программы продолжают выполняться.



Что делать, если компьютер «завис»?

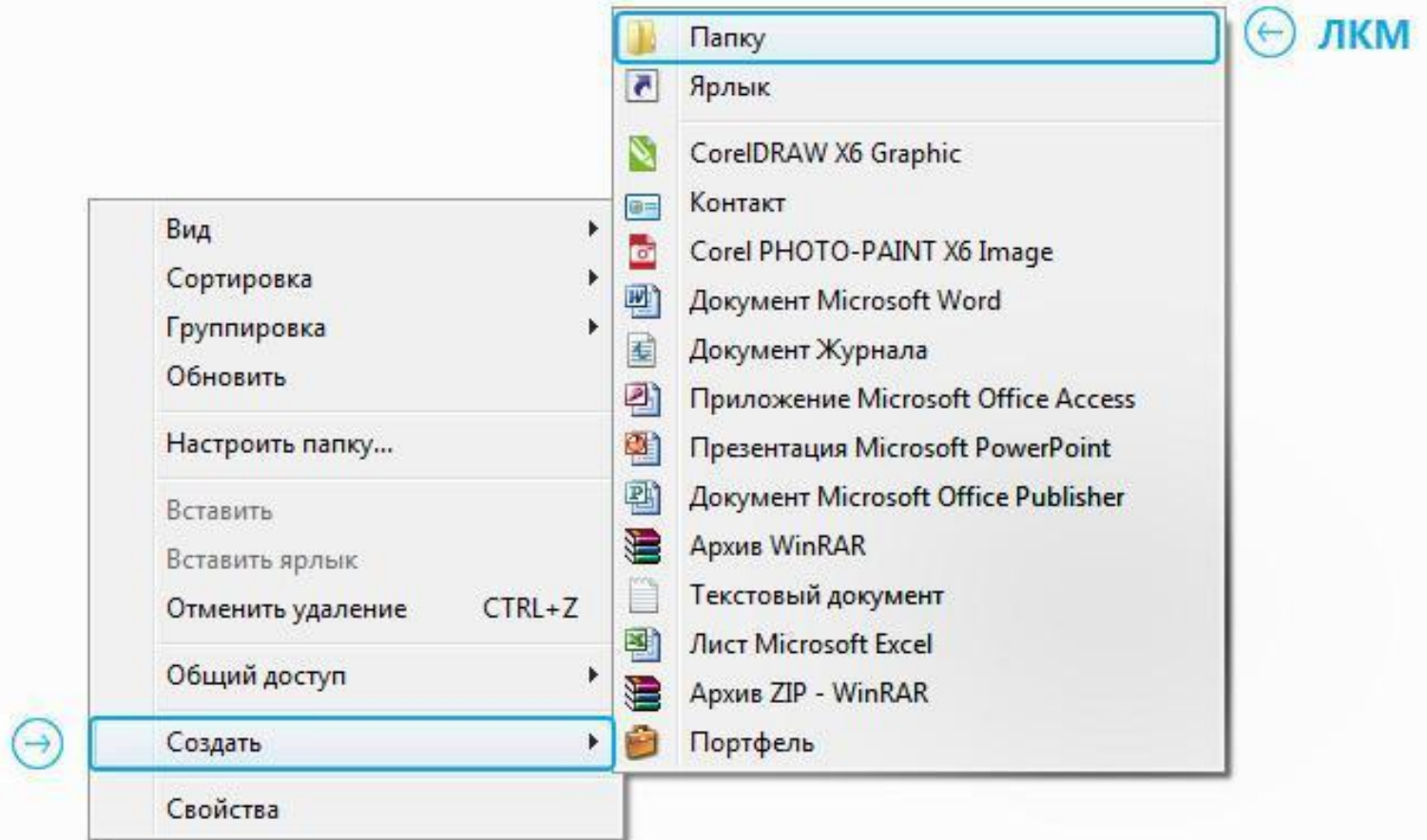
- Первым делом ждем 2-3 минуты, возможно система завершит начатые процессы и компьютер заработает.
- Если этого не произошло, но меню «пуск» открывается, то компьютер необходимо перезагрузить.
- Если компьютер не реагирует ни на какие Ваши действия, то зажимаем кнопку включения компьютера до тех пор пока он не выключится принудительно. После этого включаем компьютер заново.

Панель задач

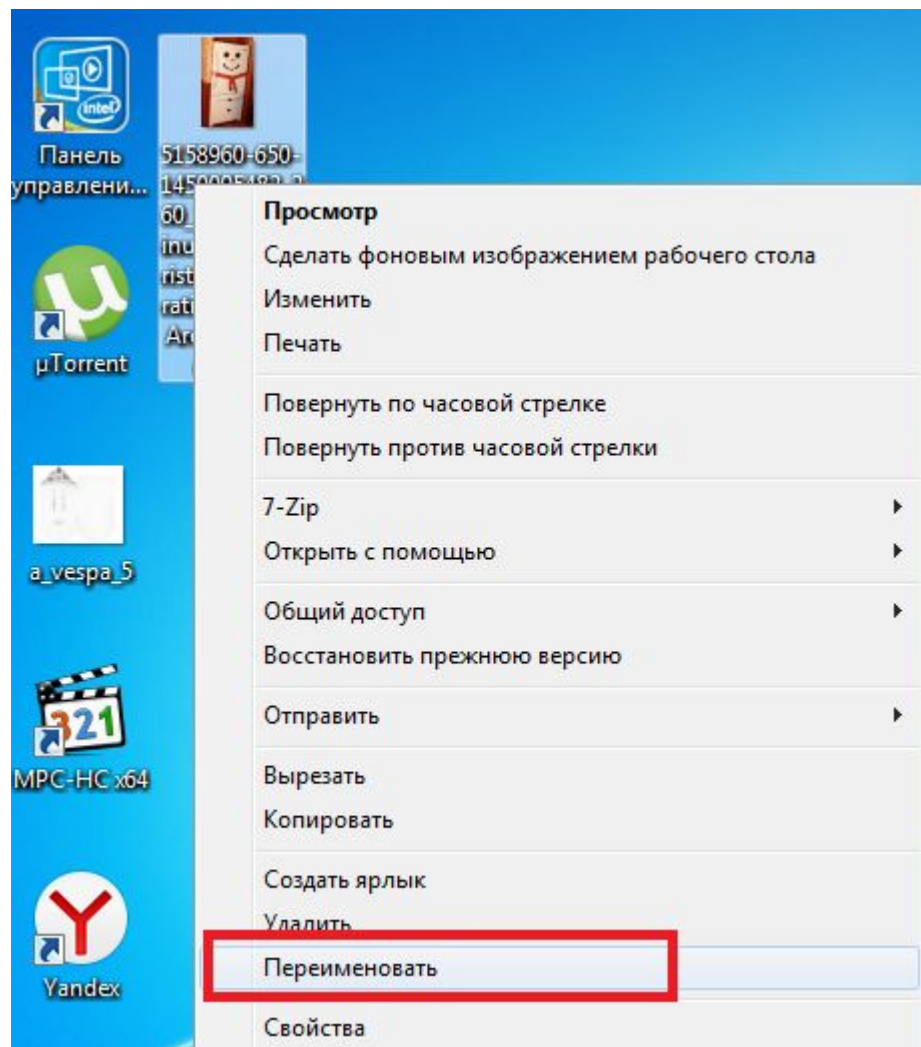


- Меню пуск
- Панель быстрого запуска программ
- Кнопки открытых окон
- Языковая панель
- Область уведомления
- Кнопка сворачивания всех окон

Как создать папку или файл



Как переименовать папку или файл



Работа в сети Интернет



Что можно делать в интернете?

- Прежде всего интернет необходим для **поиска информации**. Практически на любой вопрос тут найдется ответ.
- **Общение** — интернет объединяет весь мир. Если двух людей разделяют километры, то нет способа соединить их быстрее и удобнее, чем общение через интернет.
- **Передача файлов** - помогать делиться фотографиями с друзьями отнюдь не главная задача интернета.
- **Заработок** - интернет стал новой сферой, в которой можно зарабатывать. Создавать сайты, продвигать рекламу, писать статьи итд. итп.
- **Операции с деньгами** — электронная валюта уже прочно вошла в наши жизни — использование карточек не чуждо и многим пенсионерам. Интернет позволяет оплачивать счета, не выходя из дома.
- **Развлечения** — появление интернета открыло огромную нишу для разного рода развлечений. Например, онлайн игры, в которые можно играть нескольким людям со своих компьютеров одновременно. Или просмотров фильмов без их загрузки на компьютер.

ЧТО ТАКОЕ БРАУЗЕР И ДЛЯ ЧЕГО ОН НУЖЕН

- Браузер — это программа, с помощью которой возможен просмотр web-страниц.



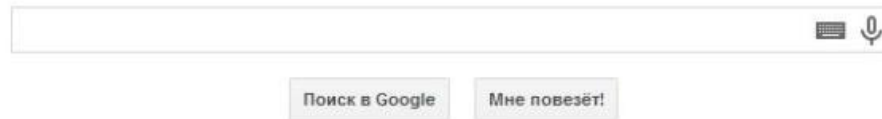
Несмотря на такое большое количество разновидностей, суть у всех браузеров одна — открывать сайты. Для этого у каждого браузера имеется *адресная строка* — поле, куда можно печатать название сайта для его открытия.

Рассмотрим устройство браузера на примере

Как искать информацию в интернете, какие бывают

ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ

- **Поисковая система** — это сайт, позволяющий пользователям искать информацию по введенному запросу на существующих веб-страницах в интернете.
- Самый важный элемент поисковой системы — поисковая строка.



В настоящее время существуют два абсолютных лидера среди поисковых систем в России — «Яндекс» и «Google» («Гугл»). Тем не менее, существуют и другие поисковые системы, перечислим основные.

Три мировых лидера:

Гугл — <http://www.google.com/> — 46.2%

Яху — <http://www.yahoo.com/> — 22.5%

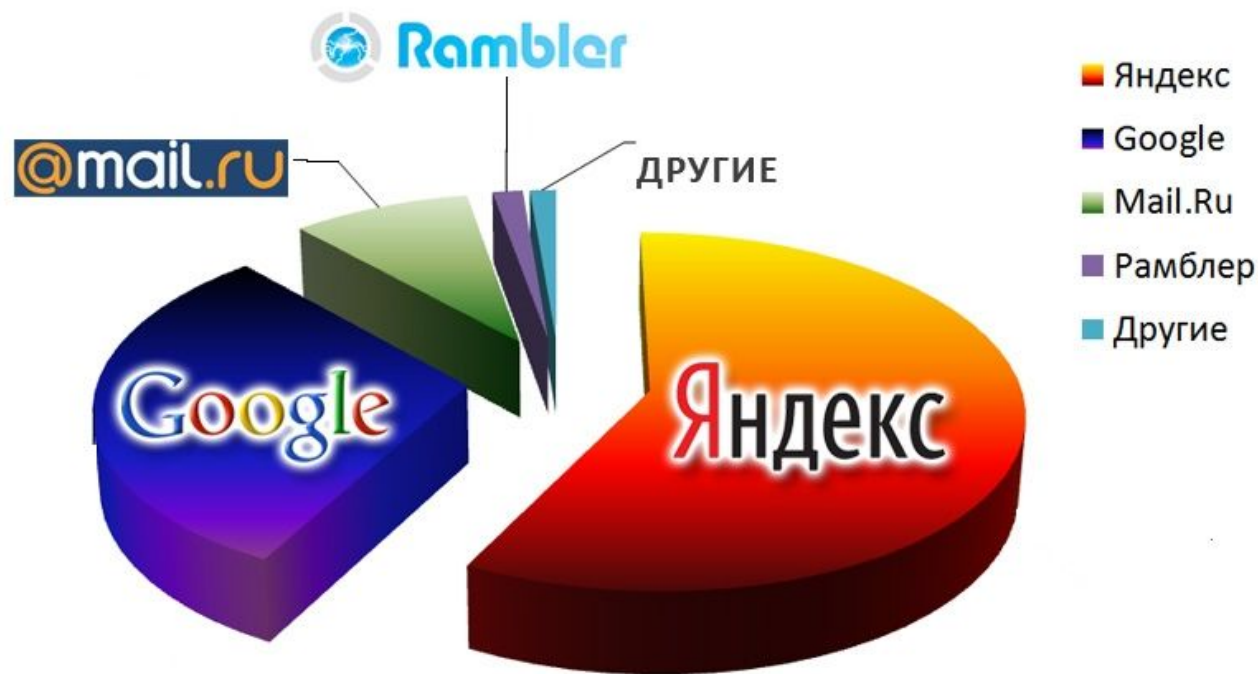
МСН — <http://search.msn.com/> — 12.6%

Три российских лидера (без учета второго места, которое занял «Google» с 26%):

Яндекс — <http://www.yandex.ru/> — 45,7%

Рамблер — <http://www.rambler.ru/> — 15,1%

Мэйл.ру — <http://www.mail.ru/> — 6.6%



Как пользоваться поисковыми системами?


- Прежде всего, помните, что сейчас почти все браузеры по умолчанию используют определенную поисковую систему и позволяют искать запрос сразу же в адресной строке самой программы.
- После нажатия на enter появится окно с результатами, которые представляют из себя перечень сайтов, содержащих данную фразу.
- Нам остается лишь перейти по одной из ссылок, чтоб почитать, что это такое. Если мы ищем какой то предмет, то можно посмотреть как он выглядит, нажимаем сверху вкладку «Картинки» и получаем целый набор картинок с этим названием.

The screenshot shows a Yandex search engine interface. The search bar contains the text 'программа обучения в детском саду' and a yellow 'Найти' button. Below the search bar, there are navigation tabs: 'поиск', 'КАРТИНКИ', 'ВИДЕО', 'КАРТЫ', 'МАРКЕТ', 'НОВОСТИ', 'ПЕРЕВОДЧИК', and 'ЕЩЁ'. The search results are displayed in a list format. The first result is titled 'Программа воспитания и обучения в детском...' and includes a PDF icon and the text '80 КБ'. The second result is titled 'Программы развития в детских садах - Нижний Новгород'. The third result is titled 'Виды, категории и программы детских садов'. The fourth result is titled 'Программа воспитания и обучения в детском саду' and includes a PDF icon and the text '80 КБ'.

программа обучения в детском саду — Яндекс: нашлось 93 млн результатов

Яндекс программа обучения в детском саду

поиск КАРТИНКИ ВИДЕО КАРТЫ МАРКЕТ НОВОСТИ ПЕРЕВОДЧИК ЕЩЁ

а **Программа воспитания и обучения в детском...**
a2b2.ru > ...2887... **программа... obucheniya_v_detskom_sadu...**
Данная программа является доработанным и обновленным вариантом российской «Программы воспитания и обучения в детском саду» под редакцией М. А. Васильевой (М.: Просвещение, 1985).  80 КБ

Нашлось 93 млн результатов
5 597 показов в месяц
[Дать объявление](#) [Показать все](#)

а **Программы развития в детских садах - Нижний Новгород**
nmmama.ru > content/razvitie/**programmсад**
Программа «Воспитание и обучение в детском саду» Авторский коллектив - М. А. Васильева, В.В. Гербова, Т.С.Комарова. Созданная на основе Типовой программы воспитания и обучения в детском саду...

а **Виды, категории и программы детских садов**
midas.com.ru > vidy...i-**programmy-detskih-sadov**
1. "Программа воспитания и обучения в детском саду" под редакцией М.А.Васильевой. Программа основывается на концепции развития ребенка в процессе активной деятельности и обучения.

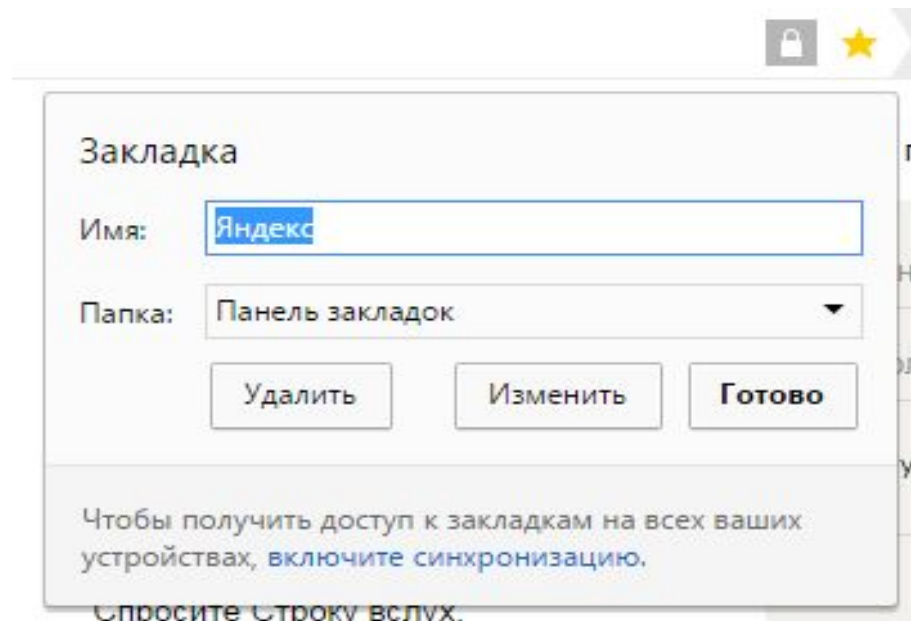
а **Программа воспитания и обучения в детском саду**
pedlib.ru > **Оглавление**
Программа воспитания и обучения в детском саду/Под ред. М.А. Васильевой, В.В. Гербовой, Т.С. Комаровой. . — 3-е изд., испр. и доп. — М.: Мозаика-Синтез, 2005.

Как скопировать текст из интернета на компьютер?

- **1. Выделяем текст.** Для этого наводим курсор мыши в начало текста, который хотим сохранить, затем, зажав левую кнопку мыши и **удерживая** её, ведем курсор мышки к концу текста, который собираемся сохранять.
- **2. Копируем текст.** Наведите на выделенный текст курсор и нажмите правую кнопку мыши, убедитесь, что выделение все еще активно и текст подсвечивается синим (или другим) цветом. Появится окно со списком действия, левой кнопкой мыши выбираете пункт «Копировать».
- **3. Открываем текстовый редактор.** Информацию мы скопировали, отлично, теперь для нашего текста нужен «домик», то есть файл. Его можно создать в любой программе, которая работает с таким видом информации (например, «Блокнот» или «Microsoft Office Word»).
- **4. Вставляем скопированное в текстовый редактор.** Нажимаем правой кнопкой мыши по рабочей области любого текстового редактора, чтоб вызвать окно со списком, в котором выбираем пункт «Вставить»
- **5. Сохраняем получившийся файл.**

Закладки в браузере: как не потерять сайт

- В конце адресной строки (где обозначен адрес сайта, ссылка на него) находится значок звездочки, он и добавляет закладку в избранное
- При этом, после нажатия на звездочку, всплывает окошко, которое предлагает несколько настроек сохранения Вашей закладки: например можно изменить имя закладки. После этого нажимаем «Готово»



Спросите Строку вслух.

Как найти сохраненные закладки

