

Операционная система Windows 8, которая установлена на вашем компьютере, несколько отличается от предшествовавших ей младших сестер.

Отличается в первую очередь наличием так называемого Начального экрана с плиточным интерфейсом.

*Интерфейс* — это умное слово, которое обозначает то, как компьютер будет с вами общаться. И вы с компьютером.

Интерфейс бывает дружелюбный. Это когда вы садитесь за комп и вам понятно, как на нем работать. Недружелюбный — это когда вы открываете программу и не можете разобраться, что она от вас хочет.

Плиточный интерфейс подразумевает общение с помощью плиток. Когда вы включите компьютер, вы увидите их на экране (рис. 0.1).



Рис. 0.1. Начальный экран

Каждая плитка — это кнопка. Если вы ткнете в любую из них мышкой, то запустится приложение (специальная программа). И вы сможете, например, почту свою почитать или узнать прогноз погоды.

Я думаю, вы знаете, что существуют компьютеры с сенсорным экраном, то есть с экраном, в который можно тыкать пальцем. То, что вы сейчас видите на экране,



Рабочий стол гораздо больше приспособлен для работы на стационарном компьютере, но все программы запускаются с Начального экрана.

И еще один важный для нашей книги нюанс.

Если ваш компьютер не подключен к Интернету, практически все приложения, которые есть на Начальном экране, не работают. То есть вы не можете взять с собой в лес ноутбук и там, на пенечке, узнать погоду в городе. (Если у вас нет мобильного Интернета, разумеется.)

Для Windows 8 Интернет как еда для человека. Система без Интернета хиреет и функционирует, мягко говоря, не в полном объеме. Поэтому для ее нормальной работы ваш компьютер должен быть подключен к Интернету. Обязательно. Тем более что книга у нас про Интернет.

Ну и буквально пара слов и том, как перемещаться между Рабочим столом и Начальным экраном.

Если мы находимся на Рабочем столе, переместиться на Начальный экран можно:

- поместив мышку в левый нижний угол и щелкнув на эскизе Начального экрана;
- используя пункт Пуск боковой панели;
- нажав клавишу Windows (самый быстрый способ).

Если мы находимся на Начальном экране, переместиться на Рабочий стол можно:

- щелкнув на плитке Рабочий стол;
- поместив мышку в левый верхний угол и щелкнув на эскизе Рабочего стола.

Кроме того, где бы вы ни находились, если вы подведете мышь к верхнему левому углу и проведете вниз, то появится панель со всеми открытыми приложениями. Она же вызывается сочетанием клавиш Windows+Tab.

Чтобы приложение пропало с этой панели, нужно его закрыть. Для этого нажмите Alt+F4 или «схватите» мышкой открытое приложение за самый верх (указатель на экране будет в виде ладошки) и тяните в низ экрана.

Если вы подведете мышку к правому верхнему или правому нижнему углу и проведете вниз, то появится боковая панель.

С ее помощью вы можете сделать очень многое, а самое главное — выключить компьютер.

Если вы прочитали этот ликбез и поняли, что ничего не понимаете, то еще раз советую вам начать с книги «Компьютер для женщин». Там все это расписано гораздо подробнее.

Если же я вас не напугала, то начнем учиться.

Урок 1

# Что такое Интернет

Что такое Интернет?

Хороший вопрос...

Наверное, ответ на него зависит от человека, которому его задать. Кто-то скажет, что Интернет — это параллельный мир, а кто-то, что это что-то вроде справочника.

Давайте исходить из точки зрения нас, женщин.

Если рассуждать без соплей, то Интернет — это большая свалка информации.

Большая в смысле очень большая, просто огромная. Настолько огромная, что никто не в состоянии посчитать насколько. Есть люди, которые проводят в Сети все свое свободное время. Они утверждают, что в Интернете есть ВСЕ. Но даже если провести в Сети всю жизнь, невозможно понять, насколько «ВСЕ», потому что Сеть необъятна. Исследовать ее целиком невозможно. Кроме того, Сеть, как и Вселенная, не только бесконечна, но еще и расширяется: в ней каждый день появляется новая информация.

Представьте себе огромную библиотеку, в которой горой навалены книги. А куча народу сидит и днем и ночью в поте лица составляет каталоги. Книги каждый день все прибывают и прибывают, работники библиотеки не успевают... Книги на всех языках мира, да и если бы это были только книги, а то рисунки, записки, обрывки, курсовые работы, фотографии... Люди доблестно пытаются все это рассортировать, но силы не равны.

Возможно, свалка — не самое поэтическое название для того, что получается в итоге (все-таки люди стараются, завалы разгребают), но по сути верное.

Так вот. **В Интернете есть все!**

И знаете, в чем основная проблема Интернета? Что этого «всего» там слишком много. С одной стороны, замечательно, что слова «карта Минска» упоминаются там 1 350 000 раз, но где же сама карта? Как в этом море информации найти именно то, что нужно, не убив при этом прорву времени? Зачем вообще нужен Интернет, если кажется, что сходить в ближайший книжный магазин и купить там необходимую карту быстрее, чем искать ее в Сети?

Частично я постараюсь ответить на эти вопросы, частично вы сделаете это сами. И я совершенно не настаиваю на том, что Интернет вам в жизни необходим. Каждая из вас решит это для себя сама.

Так что же такое Интернет?

Это компьютерная сеть, World Wide Web, Всемирная паутина. Воображаемая паутина, которая опутывает большинство компьютеров во всем мире.

Из чего состоит Интернет?

Из сайтов.

А что такое сайт?

Представьте себе, что кто-то, например Полуэкт Полуэктович Иванов, написал гениальный реферат по неорганической химии. И хочет, чтобы любой желающий мог им насладиться. Можно, конечно, издать книгу, но тираж ограничен. Можно напечатать статью в газете, но ее выкинут... Что делать? И вот он берет свой реферат и «вбивает» его в компьютер. И теперь каждый, кто хочет, может обратиться к этому компьютеру. Сказать ему: «Дорогой компьютер, покажи мне, пожалуйста, реферат по неорганической химии Полуэкта Полуэктовича, уж очень он у него замечательный!» И компьютер говорит: «Пожалуйста!» — и выдает реферат на экран.

Круто?

Так вот. Реферат Полуэкта Полуэктовича — это сайт.

Пойдем дальше. Представим себе, что, кроме Полуэкта Полуэктовича, еще Иван Иванович написал реферат по сверхпроводимости и поступил точно так же, как и его коллега. Как теперь объяснить компьютеру, какой реферат мы хотим увидеть? Нужно дать им разные имена. Один реферат (сайт) будет называться [www.PoluektPoluekt.ru](http://www.PoluektPoluekt.ru), а другой — [www.IvanIvan.by](http://www.IvanIvan.by). А теперь внимание! Самое главное. Одна из глав реферата Ивана Ивановича основана на разработках Полуэкта Полуэктовича. И хитрый Иван Иванович делает так, цитирую:

*«Я делаю эти выводы на основе выкладок, которые любознательный читатель может посмотреть на сайте [www.PoluektPoluekt.ru](http://www.PoluektPoluekt.ru)».*

И если навести указатель в этом месте текста на название сайта [www.PoluektPoluekt.ru](http://www.PoluektPoluekt.ru), то он превратится вот в такую ладошку с оттопыренным пальчиком .

И теперь легким движением руки вы щелкаете мышкой на этой надписи и прямоком попадаете на сайт [www.PoluektPoluekt.ru](http://www.PoluektPoluekt.ru).

Эта надпись называется *гиперссылкой*. А текст, в котором есть гиперссылки, называется *гипертекстом*.

Гипертекст — основа Интернета. На каждом сайте есть ссылки на другие сайты, а на тех сайтах — ссылки на еще более другие сайты. И получается, что, зайдя в Сеть, можно там торчать до бесконечности, просто перепрыгивая по ссылкам. Причем совершенно непредсказуемо, куда вас забросит. Начать можно с кулинарии, а закончить внешней политикой Китая. Так люди и зависают в Сети...