

WEB-САЙТ «КОМПЬЮТЕР ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ»

Автор проекта :Сапожникова А.О., гр. КСК-1
Куратор проекта: Засухина М.В.

Актуальность проекта и решаемая проблема

Персональные компьютеры все прочнее входят в нашу жизнь и занимают в ней далеко не последнее место. На сегодняшний день компьютеры в человеческой деятельности используются во многих сферах. Поэтому, уметь им пользоваться - значит идти в ногу со временем. С помощью созданного сайта люди смогут начать работать с компьютером с нуля.

Цель проекта

Создать сайт, который поможет начинающему пользователю овладеть навыками работы на персональном компьютере.

Задачи проекта

- изучить литературу по данной теме;
- проанализировать похожие сайты;
- выбрать подходящую систему-конструктор сайта;
- изучить особенности и возможности выбранного конструктора;
- разработать концепцию и структуру сайта;
- подобрать подходящий материал для наполнения сайта;
- результат своей работы оформить в виде действующего сайта;

Этапы

- ▣ подготовительный (анализ ситуации, определение актуальности создания web-сайта, поиск и отбор информации для сайта, изучение конструктора для создания сайтов...)
- ▣ практический (создание сайта, наполнение информацией)
- ▣ аналитико-обобщающий (анализ, выявление и устранение недостатков)

Простой и понятный самоучитель

Основные части компьютера

Операционная система

Файл и папка

Интернет

Антивирусник



Прежде чем начать обучение работе с компьютером, важно убедиться, что все его устройства знакомы, понятно, что делать с ними и куда «тыкать».

Сегодня никого не удивишь названиями основных частей компьютера, но не все знают, как этими частями управлять. Давайте разбираться

Учим Части компьютера

Внешние — устройства, подключающиеся к системному блоку через провода (монитор, клавиатура, мышь, динамики и т.д.).

Внутренние — составляющие системного блока (та гудящая коробка, на которой находится кнопка включения компьютера).



Как узнать какой windows установлен на компьютере?

Другой способ узнать

Самое простое: по внешнему виду. Если фон рабочего стола не был изменен, то обычно это видно по заставке, которая появляется при включении компьютера, а точнее по тому, в каком стиле нарисованы «окна». Так же это видно по оформлению кнопки «пуск».



Windows7

Windows8



Но будем честны: знать строение системного блока не обязательно, далеко не каждому пригодится информация на практике, однако для тех, кто хочет расширить свой кругозор — вскоре тут будет ссылка на статью.

Почему компьютеры стоят по-разному?

Важно помнить, что системный блок содержит в себе различные части, качество которых влияет на производительность работы компьютера. Что значит производительность? Компьютеру необходимо определенное время, чтоб совершить какое-то действие, ему нужно обработать информацию, то есть «подумать». Чем быстрее он «думает», тем выше производительность. То есть составляющие системного блока отвечают за то, как и с какой скоростью работает компьютер. Большинству хватает такой производительности, при которой можно без труда работать с основными программами, сидеть в интернете, смотреть фильмы. Но для профессионалов, например, фотографов, работающих с изображениями больших размеров, этого мало, поэтому и компьютеры им нужны мощнее.

Составляющие системного блока подбираются под нужды конкретного покупателя (кому-то компьютер попроще — для фильмов, интернета, кому-то посерьезнее — для игровых новинок или работы). Поэтому и цена такая разная.

К системному блоку подключаются все внешние устройства, у которых есть провода, а на корпусе имеется 2 основные кнопки — включения/выключения «power» и кнопка принудительной перезагрузки «reset», необходимая для случаев, когда компьютер длительное время не отвечает на наши команды.

Блок питания

Жесткий диск

Материнская плата

Видеокарта

CD/DVD-привод

Процессор



Риски и перспективы дальнейшего развития проекта

Риски: может оказаться не настолько удобен в применении.

Перспективы развития: дополнение новой (более углубленной) информации на сайте и обновление оформления.

Ссылка на сайт

- <http://sapozhnikovaalya.wixsite.com/computerforbeginners>