

Выполните задания по теме «Файл»

1. Запишите тему урока, определение файла в тетрадь.
2. В сетевом окружении найдите файл «1.4.1 пр», скопируйте его на рабочий стол вашего компьютера.
3. Откройте файл, внимательно прочитайте текст.
4. Выпишите в тетрадь примеры различных типов файлов с расширением.
5. Выполните форматирование текста.
 - 5.1. Расположить текст в две колонки.
 - 5.2. Заголовки: начертание – полужирный, подчеркнутый, курсив, размер шрифта - 16, тип –Arial, выравнивание по центру.
 - 5.3. Текст: размер шрифта - 14, тип –Arial, отступ первой строки 1 см
6. Изменить название документа на «файл_фамилия», сохранить через сетевое окружение в папку **Практика** на **CERVER**.
7. Домашнее задание: п.1.4.1. читать, отвечать на вопросы, выполнить упр. №1.9-1.11

1.4.1 пр

Файл

Файлом называется информация, хранящаяся на внешнем носителе и объединенная общим именем. Слово File до появления РС обозначала обыкновенную папку. Каждый файл занимает определенный фрагмент внешней памяти.

Имя файла

Практически во всех операционных системах имя файла состоит из двух частей - собственно имени и расширения. Расширение, как правило, указывает на то, какого рода информация хранится в данном файле.

Расширения, форматы файлов

Расширение файла - это часть имени файла, которое отделяется от основного имени точкой. Прежде всего, по расширению можно понять какое содержимое находится в файле: музыка, видео, изображение, база данных или архив. Например, в файле "filename.txt" - текстовый документ,

«дождь. mp3» - звуковой файл,

«Неваляшка. avi» - видео – файл,

«Водопад.jpg»- графический файл,

«Page.html» - интернет файлы.

Каждый файл создан какой-то программой и для чего-то предназначен.

Типы файлов

Аудио-файлы

Видео-файлы

Рисунки, изображения

Растровые изображения

Векторные изображения

3D-изображения

Текст, документы

Архивы, сжатые файлы

Исполняемые файлы

Интернет, web файлы

Файлы игр

Образы дисков

Системные файлы

Файлы шрифтов

Файлы резервных копий

Файлы данных

