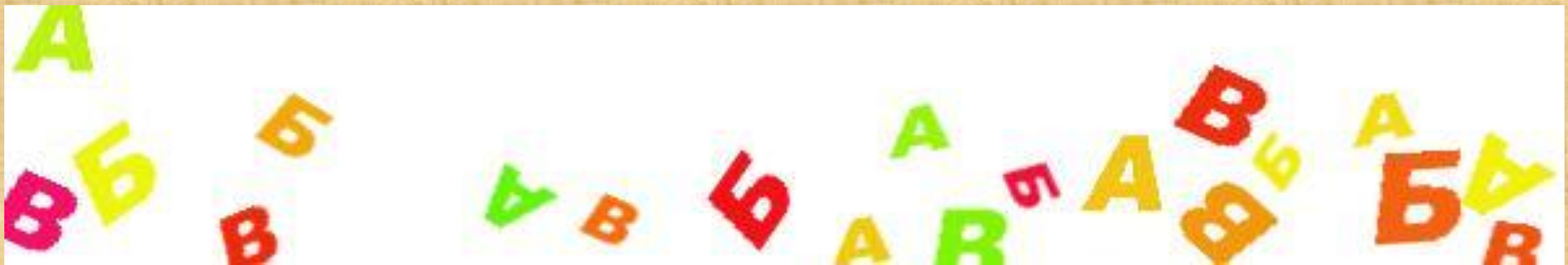


Форматирование Документа



Что такое

форматирование Документа?

Для создания понятного и выразительного документа используется процедура форматирования, которая состоит из следующих этапов:

- форматирования символов;
- форматирования абзацев.



Что такое

форматирование Символов?

Символы являются основными объектами документа.

При форматировании текста можно задать следующие **параметры**, определяющие внешний вид символа:

- тип шрифта;
- размер;
- начертание;
- цвет;
- дополнительные параметры форматирования.



Шрифт - это



Леонардо Да Винчи



Альбрехт Дюрер

графический рисунок начертания букв и знаков, составляющих единую систему. Как ни обширно сегодня шрифтовое хозяйство, и как ни велики резервы его обогащения за счет электронной техники, шрифты конца XX века в основной массе или копируют, или варьируют старые шрифты, в разработке которых участвовали **Леонардо Да Винчи**, **Альбрехт Дюрер** и другие знаменитые художники и графики.



Какие бывают Шрифты

Растровые

Символы представлены группой пикселей

Векторные

Символы описываются математическими формулами

Пропорциональные

У каждого символа своя ширина

Шрифты

Моноширинные

Ширина всех символов одинакова

С засечками

Используются для заголовков, выделений в тексте, подписей к рисункам

Рубленые

Используются в большинстве печатных текстов



Шрифты различного Типа

Шрифт	Пример
Times New Roman	Информатика
Arial	Информатика
Courier	Информатика
Wingdings	☐🕶☐☐☐☐☐☐☐☐



Размер Шрифта

Единицей измерения размера шрифта является пункт (1 пункт (пт)=0,376 мм). Размеры шрифта можно изменять от 1 до 1638 пунктов.

Шрифт размером 8 пт

Шрифт размером 12 пт

Шрифт размером 16 пт

Шрифт размером 24 пт

Шрифт размером 32 пт

Шрифт размером 44 пт

Шрифт размером 54 пт

Шрифт размером 60 пт



Начертание и Вид Символов

Параметр форматирования	Внешний вид символа
Полужирное	Начертание
Курсивное	<i>Начертание</i>
Полужирное курсивное	<i>Начертание</i>
Тип линии подчеркивания	<u>Сплошная</u> , <u>пунктирная</u> , <u>волнистая</u>
Вид символов	Верхний индекс, нижний индекс' зачеркнутый
Расстояние между символами	Разреженный, уплотненный



Цвет Шрифта

Каждый.....

ОХОТНИК

желает

.....

.....

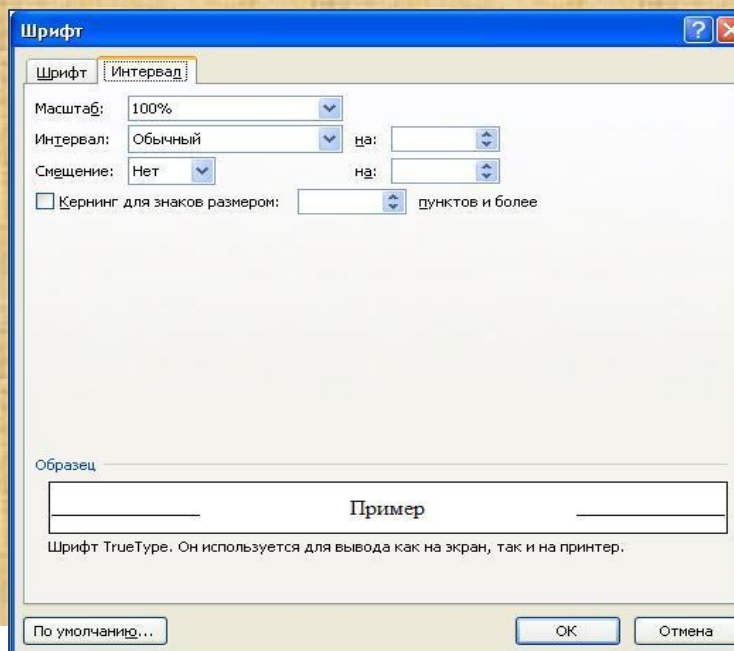
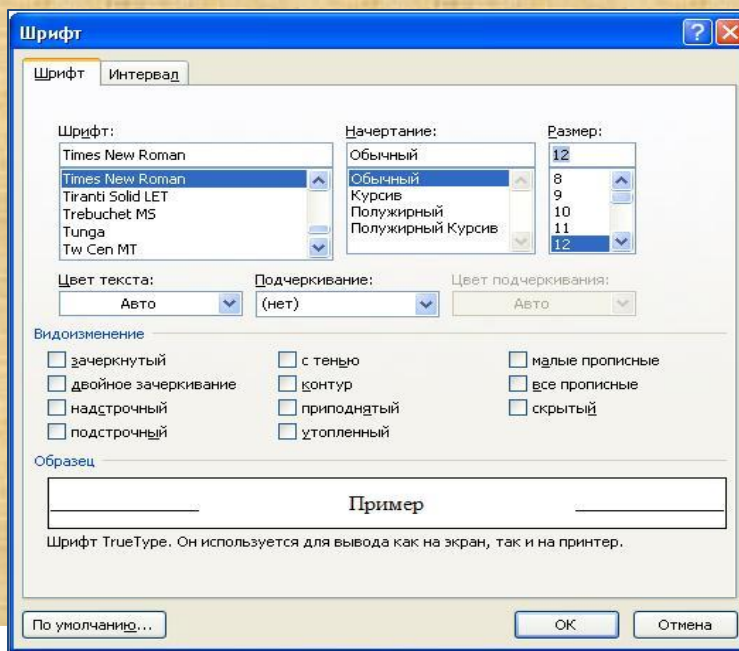
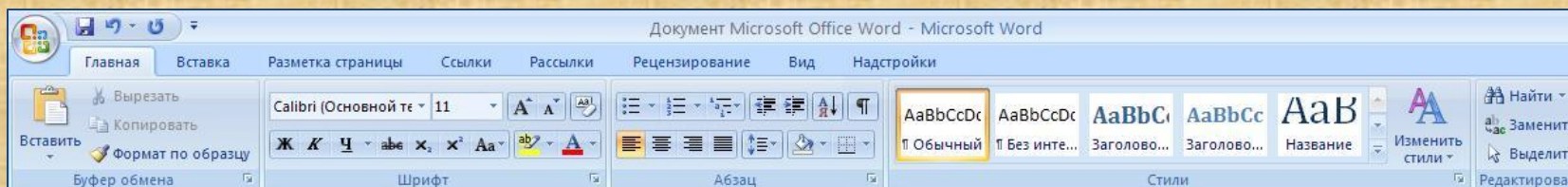
ДЯТ

разаны.....



Форматирование Символов

Для форматирования символов в текстовом процессоре MS Word 2007 используется панель форматирования на вкладке **Главная** или установки диалогового окна команды **Шрифт** контекстного меню.



Практическое Задание

Задание1

Создайте в текстовом редакторе документ и наберите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё форматирование текста, имеющееся в образце.



Что такое

форматирование абзацев?

Абзац – это любая последовательность символов, ограниченная управляющим знаком абзаца (¶).

При форматировании абзаца можно задать следующие **параметры**, определяющие внешний вид текста:

- выравнивание абзаца;
- отступ первой строки(красная строка);
- отступы;
- интервалы.



Выравнивание абзацев

По левому краю – левый край абзаца ровный, а правый край – рваный, как записи в школьной тетради.

По центру – текст располагается по центру страницы. Используется для заголовков.

По правому краю – правый край ровный, а левый рваный. Используется для расположения подписи.

По ширине – оба края ровные, т. е. располагаются точно по границам полей страницы. Последняя строка текста выравнивается по левому краю. Текст в учебнике или в книге выровнен по ширине.



Отступ Первой Строки

Первая строка абзаца чаще всего начинается с отступа (красная строка). Существуют отступы трёх типов.

Положительный (отступ) – первая строка абзаца начинается правее всех остальных строк абзаца. Применяется в обычном тексте .

Отрицательный (выступ) – первая строка выходит влево относительно остальных строк. Применяется в словарях и определениях.

Нулевой – применяется для абзацев, выровненных по центру, а также для обычного текста.



Отступы

Весь абзац целиком может иметь отступы слева и справа, которые отмеряются от границ полей страницы.

Отступ абзаца слева – все строки абзаца смещаются на одинаковое расстояние вправо. Применяется в эпиграфах к художественным произведениям, в заявлениях.

Отступ абзаца справа – все строки абзаца смещаются на одинаковое расстояние влево. Применяется в согласованиях документов.



Интервалы

Задавая различные значения междустрочных интервалов, можно менять расстояние между строками документа.

Одинарное межстрочное расстояние

Для обработки текстовой информации на компьютере используются приложения общего назначения – текстовые редакторы. Текстовые редакторы позволяют создавать, редактировать, форматировать, сохранять и распечатывать документы.

Полуторное межстрочное расстояние

Для обработки текстовой информации на компьютере используются приложения общего назначения – текстовые редакторы. Текстовые редакторы позволяют создавать, редактировать, форматировать, сохранять и распечатывать документы.



Интервалы Между Абзацами

Для визуального отделения абзацев друг от друга можно устанавливать увеличенные интервалы **до** и **после** абзацев.

Простые текстовые редакторы позволяют редактировать текст и осуществлять простейшее форматирование шрифта.

Текстовые процессоры имеют широкий спектр возможностей по созданию документов: вставка списков, таблиц, средства проверки орфографии, сохранение исправлений.

Для подготовки к изданию книг, журналов и газет в процессе макетирования издания используются мощные программы обработки текстов – **настольные издательские системы**.

Для подготовки к публикации в Интернете Web-страниц и Web-сайтов используются **Web-редакторы**.

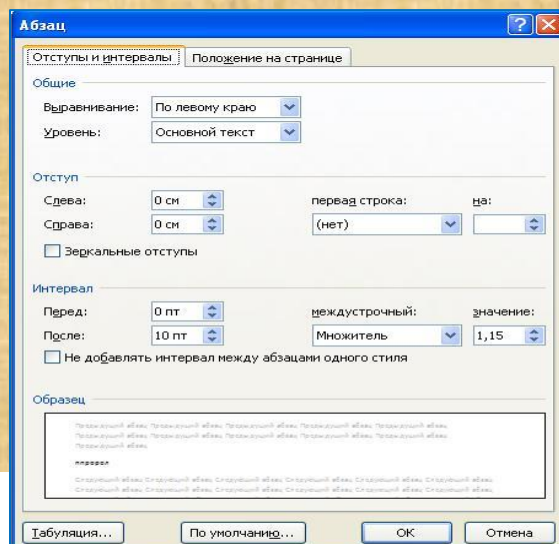
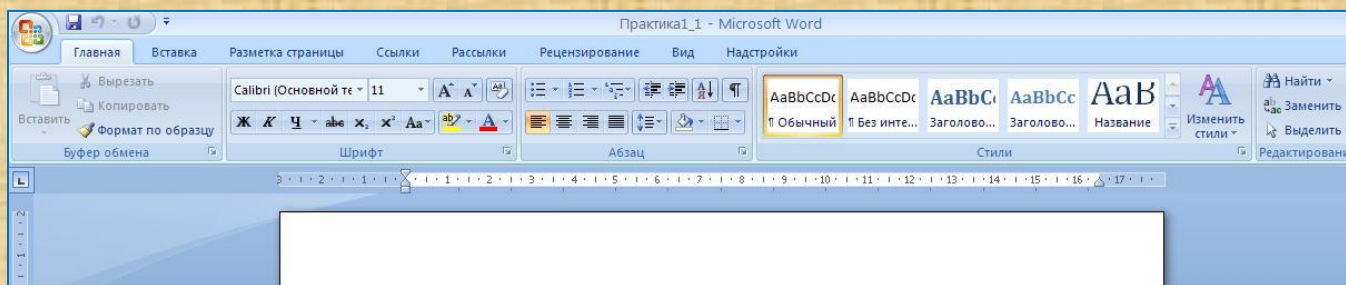
↑ Увеличенный интервал

↑ Увеличенный интервал



Форматирование абзацев

Для форматирования абзацев в текстовом процессоре MS Word 2007 используется панель форматирования на вкладке **Главная**, **линейка** с бегунками для установки отступов или установки диалогового окна команды **Абзац** контекстного меню.



Практические Задания

Задание 2

В предложенном файле определить какие из перечисленных параметров символов и абзацев были использованы при форматировании текста.

Задание 3

Создайте в текстовом редакторе документ и наберите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё форматирование текста, имеющееся в образце.



Домашнее Задание

Учебник для 9 класса Информатика и ИКТ,
Н.Д. Угринович, п.п. 2.5.1, 2.5.2

