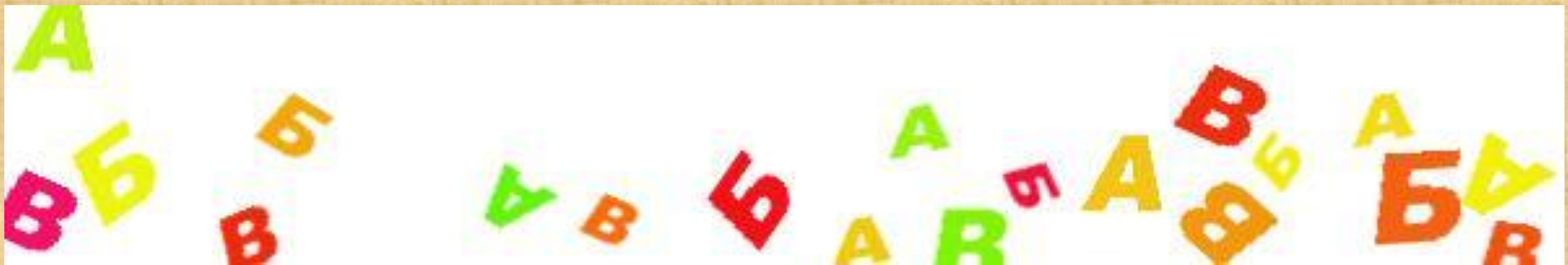


# Форматирование Документа



# 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	<b>Начертание</b>
Курсивное	<i>Начертание</i>
Полужирное курсивное	<b><i>Начертание</i></b>
Тип линии подчеркивания	<u>Сплошная</u> , <u>пунктирная</u> , <u>волнистая</u>
Вид символов	Верхний индекс, нижний индекс' <del>зачеркнутый</del>
Расстояние между символами	Разреженный, уплотненный





# Цвет Шрифта

Каждый.....

ОХОТНИК .....

желает .....

.....

.....

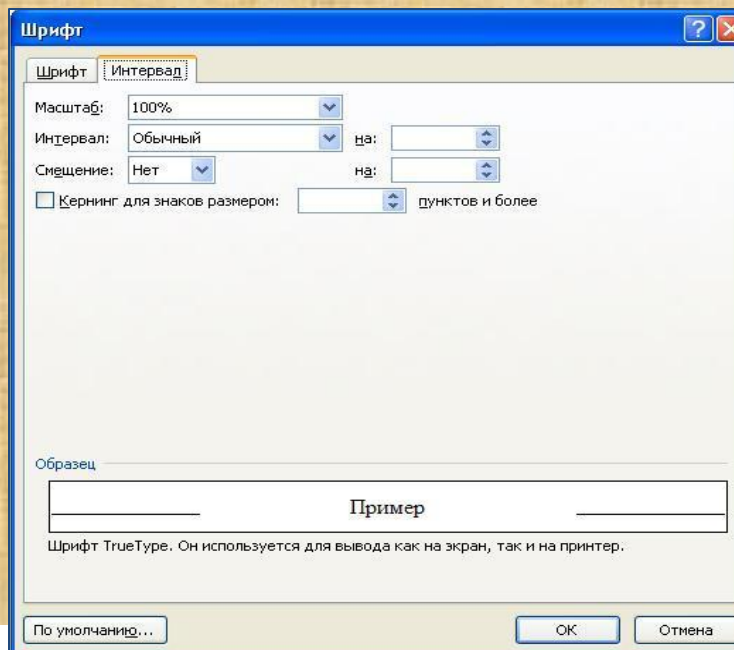
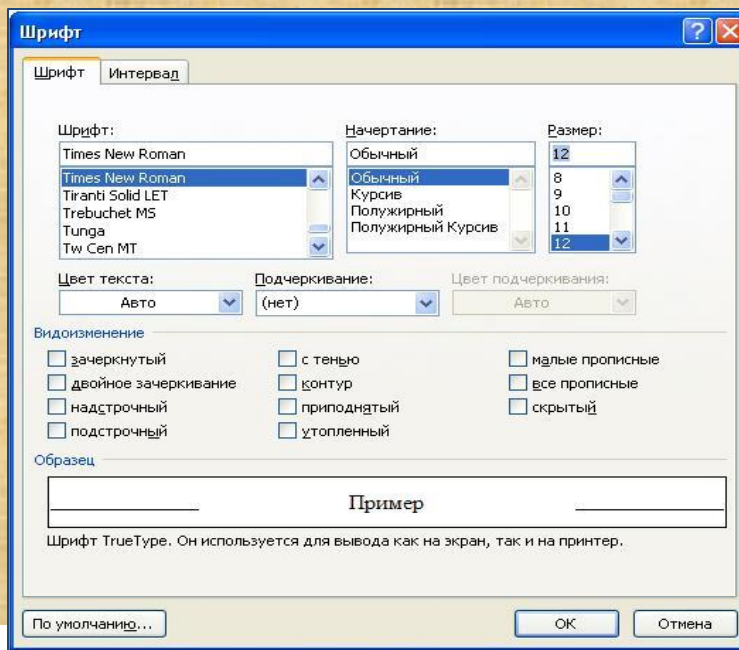
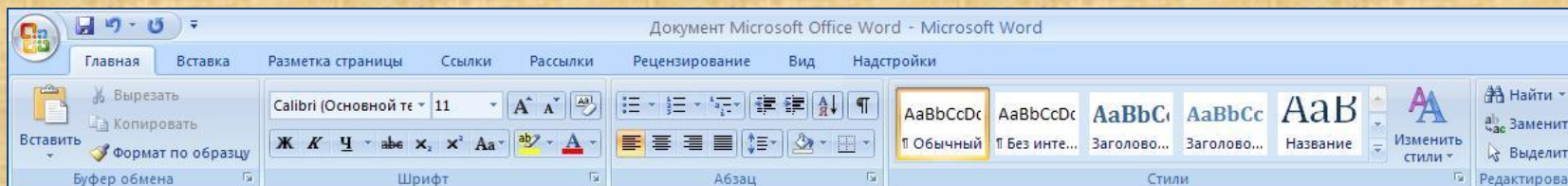
ДЯТ .....

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**.

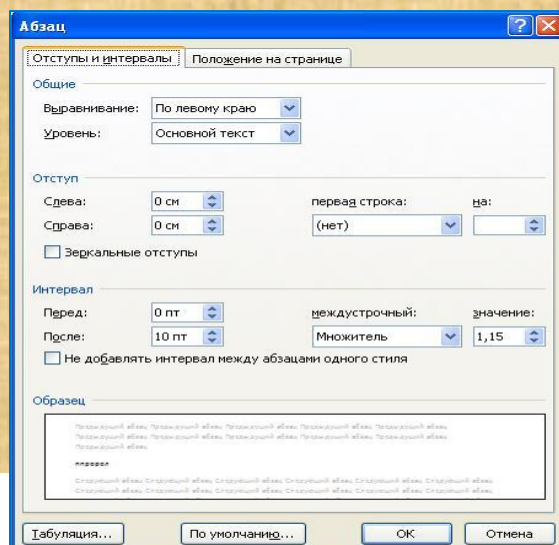
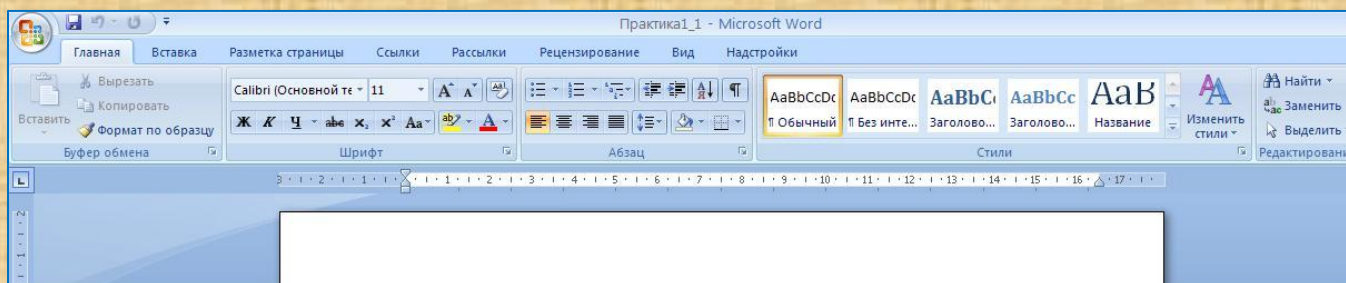
↑ Увеличенный интервал

↑ 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

