Основы использования типового процессора WORD

Денис Дорожкин ДД

2016

Оглавление

[Подготовка текстового документа. Форматирование абзацев. Работа с фрагментом документа 1](#_Toc445217952)

[Форматирование текста. 3](#_Toc445217953)

[Автоматическое форматирование. 4](#_Toc445217954)

[Подготовка документа с математическими формулами. 5](#_Toc445217955)

[Рисунки. 6](#_Toc445217956)

[Приложение 10](#_Toc445217957)

# Подготовка текстового документа. Форматирование абзацев. Работа с фрагментом документа

***О***

***сновы использования типового процессора WORD.***

ТЕКСТОВЫЙ ПРОЦЕССОР WORD ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ДОКУМЕНТОВ, ВВОДИМЫЙ ДОКУМЕНТ ОТОБРАЖАЕТСЯ НА ЭКРАНЕ В ТОМ ВИДЕ, В КОТОРОМ ОН БУДЕТ ВЫВЕДЕН НА ПЕЧАТЬ.

*Пользователю доступны разнообразные способы редактирования (изменение шрифта, выравнивание абзацев, установка межстрочных интервалов, многоколонный текст, авто нумерация, проверка орфографии и т. д.).*

В текст можно вставлять таблицы и математические формулы, иллюстрировать его рисунками диаграммами, автоматически создавать оглавления.

При наборе текста необходимо знать, что для WORD:

**АБЗАЦ**-часть текста от одного нажатия клавиши ENTER до другого (от одного маркера абзаца до другого).

При наборе текста клавишу ENTER следует нажимать только при переходе к новому абзацу, при этом курсор автоматически встанет на позицию красной строки. Внутри абзаца текст располагается автоматически и в зависимости от установок форматирования.

Формат абзаца – это:

* Выравнивание текста внутри абзаца;
* Межстрочный, межабзацевый интервалы;
* Положение красной строки, левой и правой границ абзаца.

Параметры абзаца устанавливаются в меню ФОРМАТ/АБЗАЦ

# Форматирование текста.

~~этот текст зачеркните~~, этот текст подчеркните двойной чертой, этот текст зачеркните двойной чертой,  
надстрочный текст, этот текст видоизменять не надо, подстрочный текст

текст с тенью, контурный текст,  
приподнятый текст, утопленный текст,   
малые прописные, все прописные

Установите надстрочный формат для текста под чертой

Домашний адрес *117112*, *Москва,* *Профсоюзная ул., д.110, кв.45*

(индекс, город, улица, дом, квартира)

Исправьте химические формулы:

воды Н2О, серной кислоты H2SO4

Напишите формулу площади круга:

S = πR2

# Автоматическое форматирование.

1. Первый 1
   1. Второй 1
      1. Третий 1
      2. Третий 2
2. Первый 2
   1. Второй 1
   2. Второй 2
3. Первый 3
4. Первый 4
   1. Второй 1
      1. Третий 1
         1. Четвертый 1

При наборе текста WORD сразу указывает на орфографические и грамматические ошибки, сделанные пользователем, подчеркивая неверный текст волнистыми линиями (красной-орфографические, зеленой –грамматические). Как только ошибки исправлены, подчеркивание пропадает. Пользователь может проигнорировать замечания, а может проверить текст. При этом WORD только указывает (не исправляет) на допущенные ошибки. Для начала проверки выполняется одно из действий: нажимаем кнопку F7, выбираем на вкладке Рецензирование-Правописание

Много произвольного текста. Много произвольного текста. Много произвольного текста. Много произвольного текста. Много произвольного текста. Много произвольного текста. Много произвольного текста. Много произвольного текста. Много произвольного текста. Много произвольного текста. Много произвольного текста. Много произвольного текста. Много произвольного текста. Много произвольного текста. Много произвольного текста. Много произвольного текста. Много произвольного текста. Много произвольного текста. Много произвольного текста. Много произвольного текста. Много произвольного текста. Много произвольного текста. Много произвольного текста. Много произвольного текста. Много произвольного текста.

Текст в WordArt

# Подготовка документа с математическими формулами.

# Рисунки.

Рисунок 1

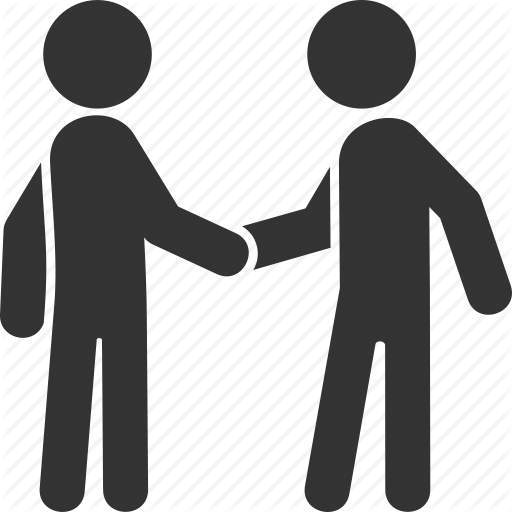


Рисунок 2

Рисунок 3



Рисунок



Рисунок



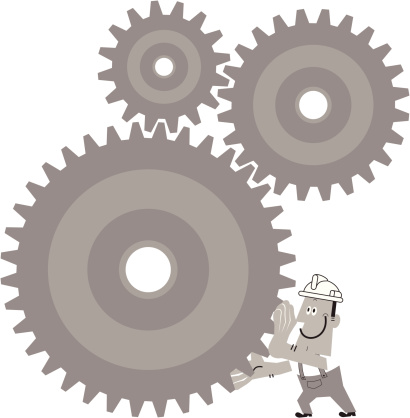
Рисунок



Рисунок



Рисунок



Рисунок



Рисунок



Рисунок

# Приложение

* 08.03.2016 2:13:00;
* Основы использования типового процессора WORD, C:\Users\Денис\Desktop\Основы использования типового процессора WORD.docx;
* Денис Дорожкин ДД;
* 1018245
* 10