

**Тема:**

**Текстовый  
процессор Word**

**Форматирование  
текста**

# Форматирование текста-

оформление по каким - либо  
правилам различных участков  
текста, при этом изменяется не  
сам текст, а его внешний вид.

# Форматирование текста

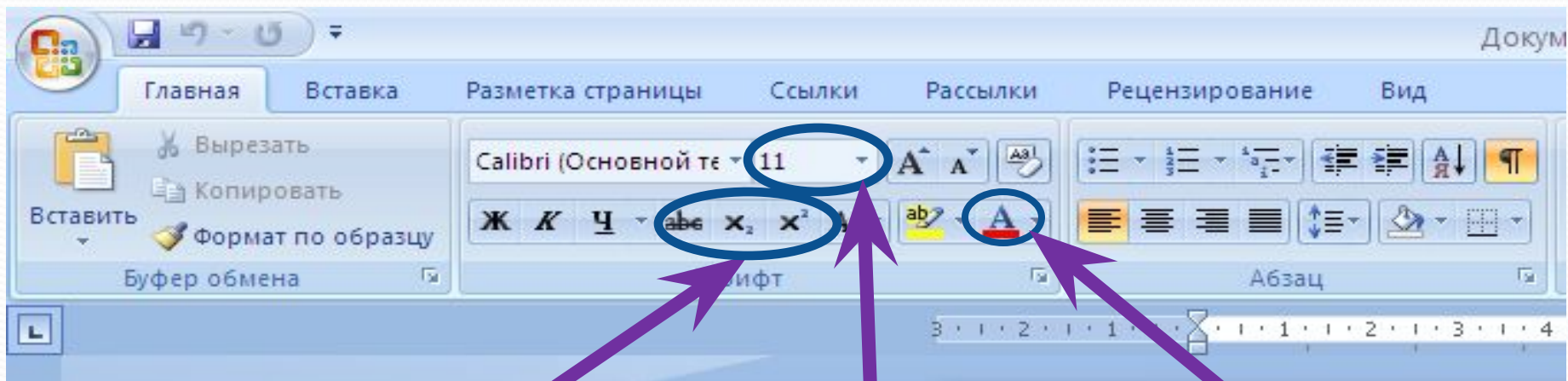
**Работа с  
символами**

**Работа со  
шрифтами**

# Работа с символами

- Цвет символа
- Вид символа
- Размер символа

# Работа с символами

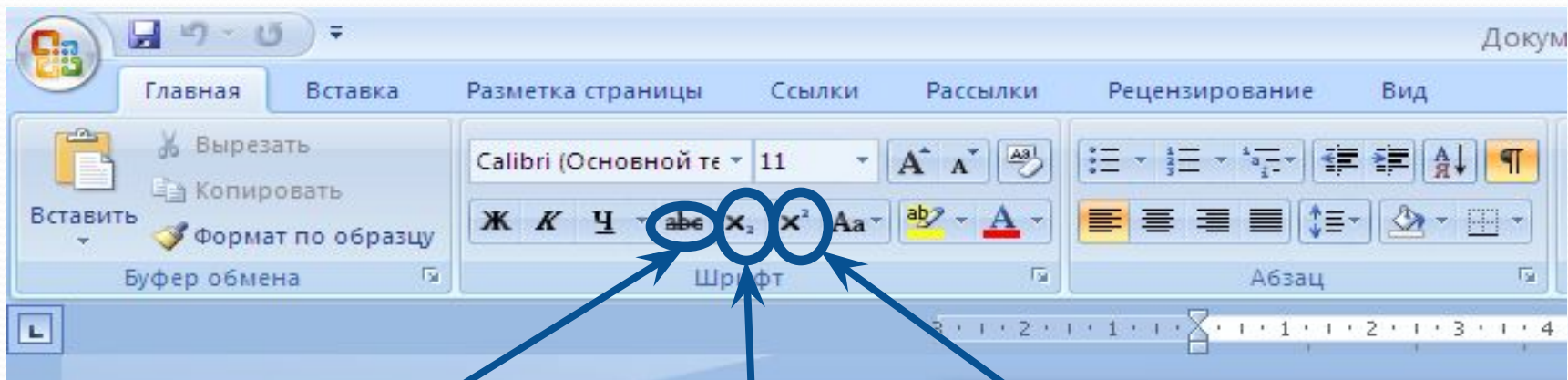


**Вид символа**

**Размер  
символа**

**Цвет  
символа**

# Вид символа

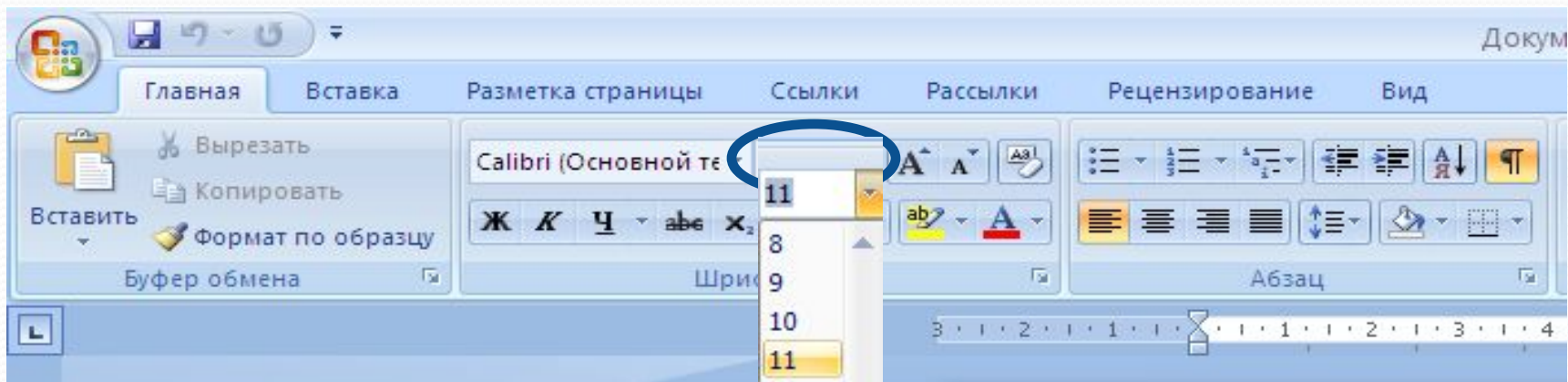


Зачеркнутый  
Мастер жилищно-  
коммунального  
хозяйства

Нижний индекс  
(подстрочный)  
A<sub>1</sub> A<sub>2</sub> A<sub>3</sub> A<sub>4</sub> - пирамида

Верхний индекс  
(надстрочный)  
теорема Пифагора:  
 $c^2=a^2+b^2$

# Размер символа



**Размер символа:**

**кегель**

**измеряется в пт**

Кегль 11 пт:

сварка

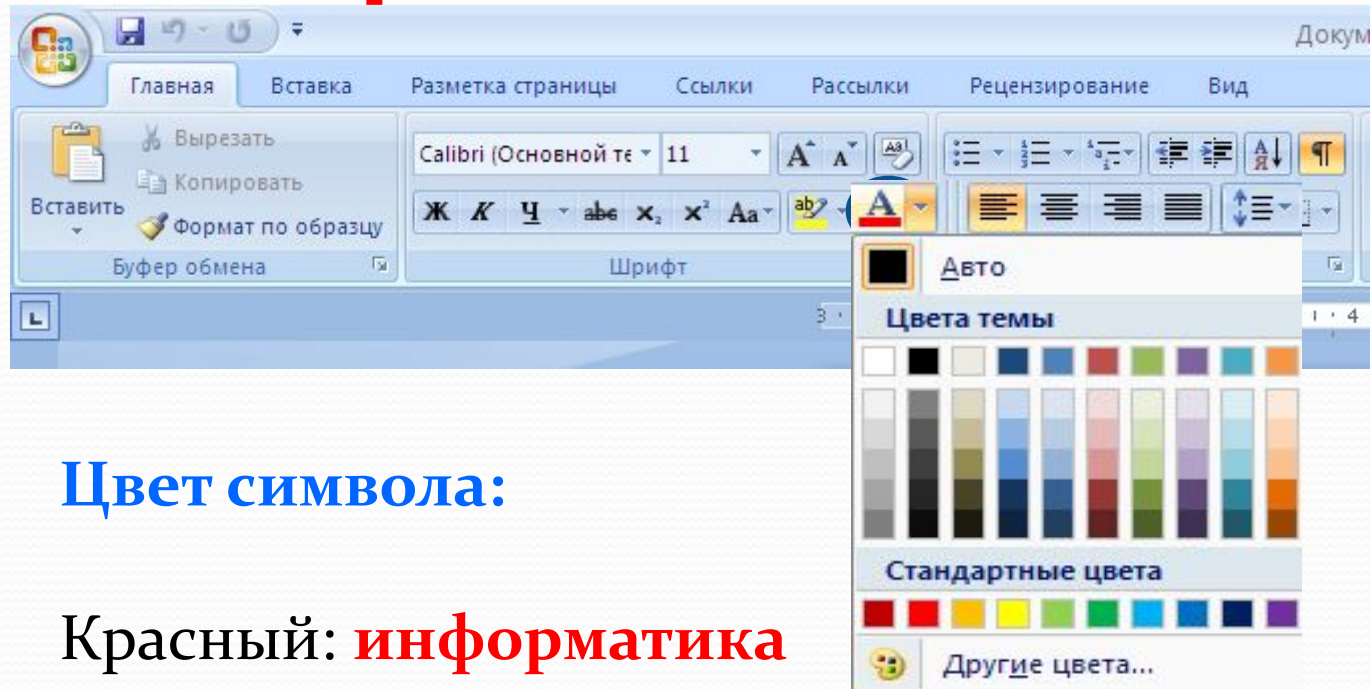
Кегль 14 пт:

сантехника

Кегль 24 пт:

газовая сварка

# Цвет символа:



Цвет символа:

Красный: **информатика**

Синий: **форматирование**

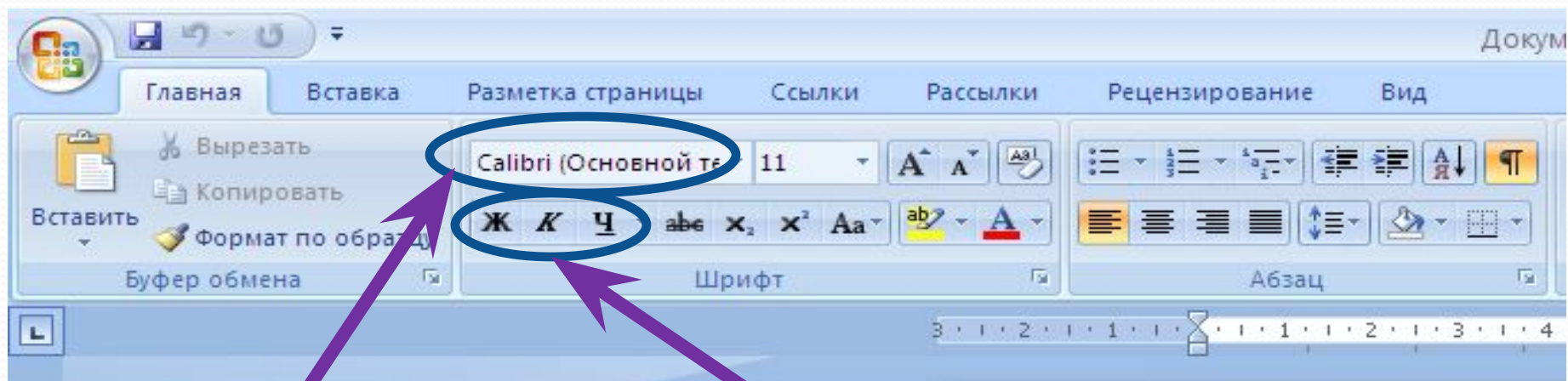
Зеленый: **СИМВОЛ**



# Работа со шрифтами

Шрифт – это набор символов определённого рисунка.

# Работа с символами и шрифтами



Типы  
шрифта

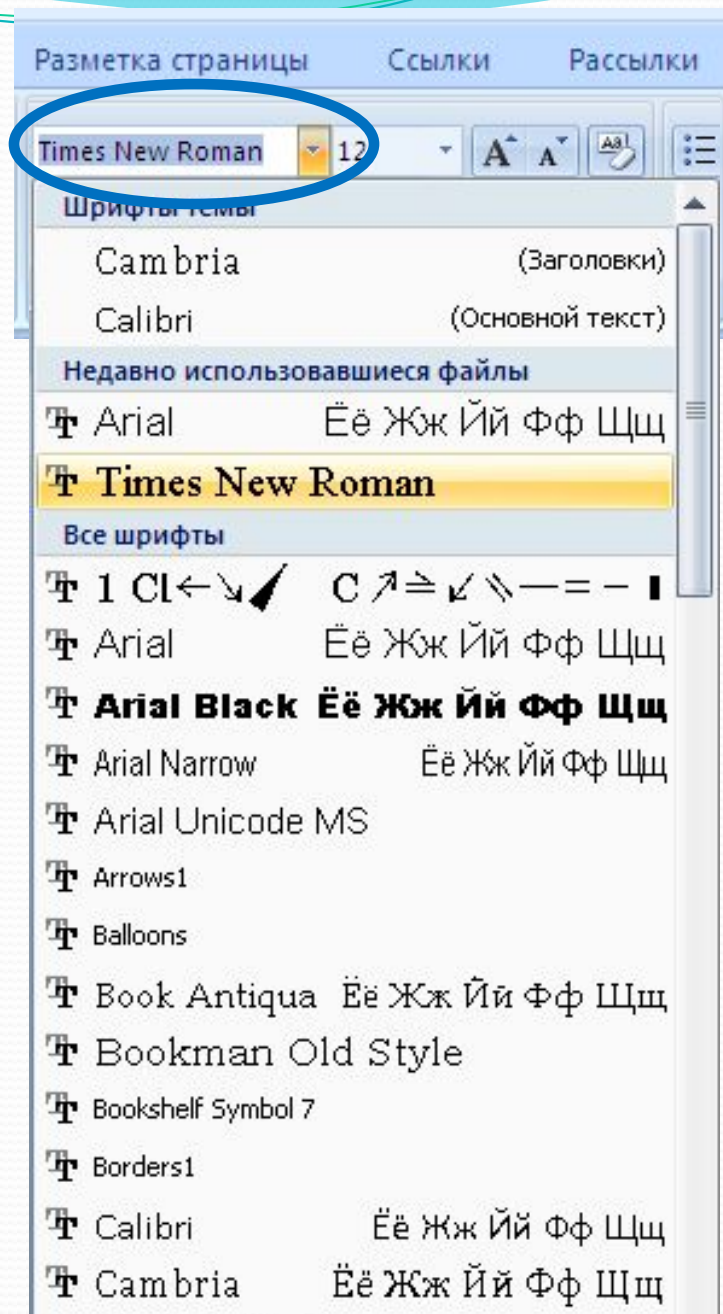
Начертание  
шрифта

# Типы шрифтов

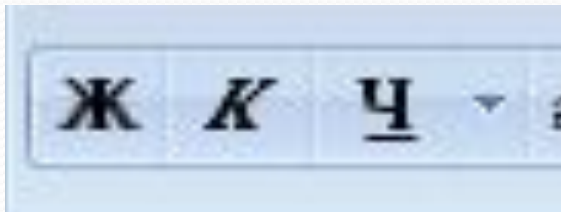
Times New Roman:  
Сварщик

Calibri:  
Сантехник

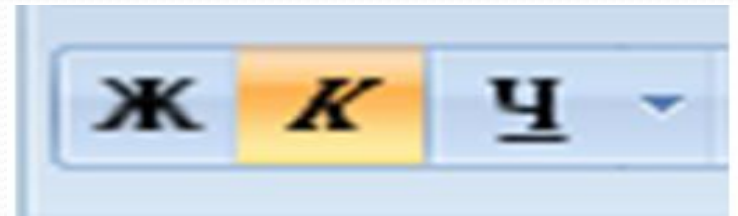
Impact:  
Профессия



# Начертание шрифтов



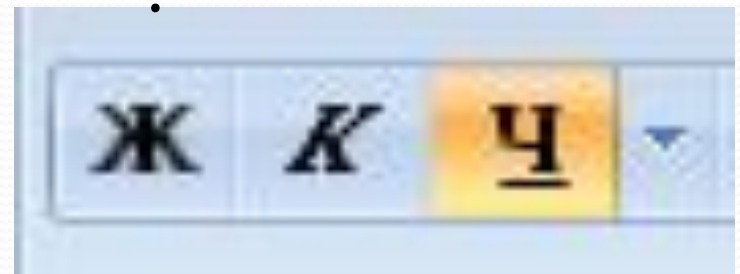
обычный



*курсив*



**полужирный**



подчеркнутый,

# **Способы форматирования текста**

**прямое  
форматирование**

**стилевое  
форматирование**

# Порядок форматирования текста

## 1 вариант ( прямое форматирование)

1. Набрать текст.
2. Выделить часть текста.
3. Произвести форматирование.

## 2 вариант (стилевое форматирование)

1. Указать параметры форматирования.
2. Произвести набор текста.

# Практическа я работа



# **Задание1:** набрать и отформатировать текст по образцу

## Объявление

Сегодня, в 12<sup>00</sup> приглашаем всех ~~учащихся и студентов~~  
«Солнечного промышленного техникума» посетить  
выставку

### **«Наше творчество»**

*На выставке представлены работы учащихся и студентов  
вашего учебного заведения.*

**Авторы работ и их руководители будут рады видеть вас на  
выставке.**

*Организаторы выставки.*



## **Задание 2:** Набрать и отформатировать текст по образцу

**Дано:**  $AA_1A_2$  - прямоугольный треугольник,  $AA_1$  - гипотенуза,  $A_1A_2=6$  см,  $AA_1=10$  см.

**Найти:**  $AA_2$ .

**Решение:**

$c^2=a^2+b^2$  – по теореме Пифагора

$$10^2=6^2+(AA_2)^2$$

$$(AA_2)^2=100-36=64, \text{ отсюда } AA_2=8 \text{ см.}$$

**Ответ:** 8 см.

**Задание 3:** укажите какое форматирование произведено с текстом в сравнении с исходным

- Один Один
- Два **Два**
- Три *Три*
- Четыре Четыре
- Пять **Пять**
- Шесть **Шесть**