

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

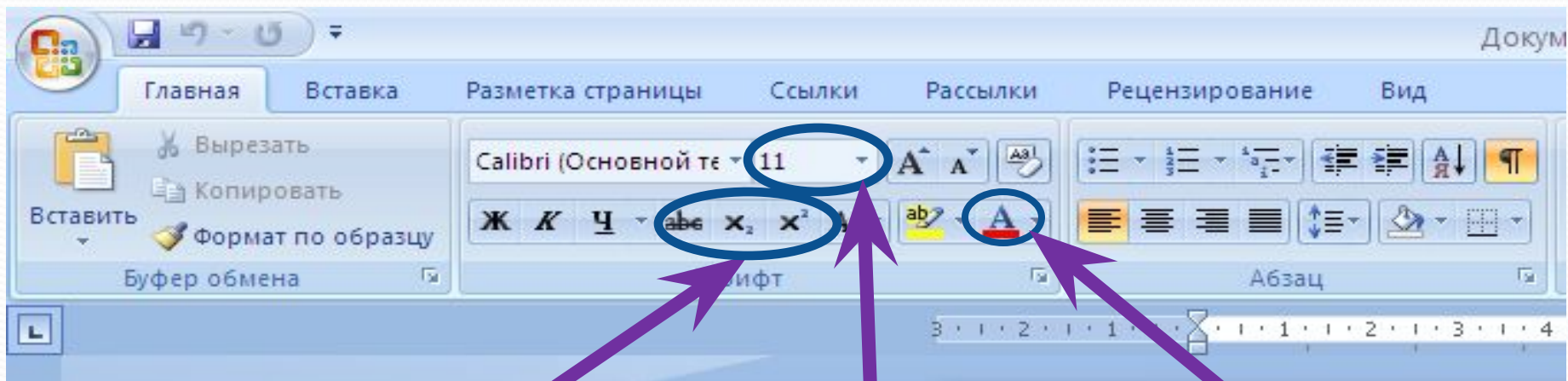
**Работа с
символами**

**Работа со
шрифтами**

Работа с символами

- Цвет символа
- Вид символа
- Размер символа

Работа с символами

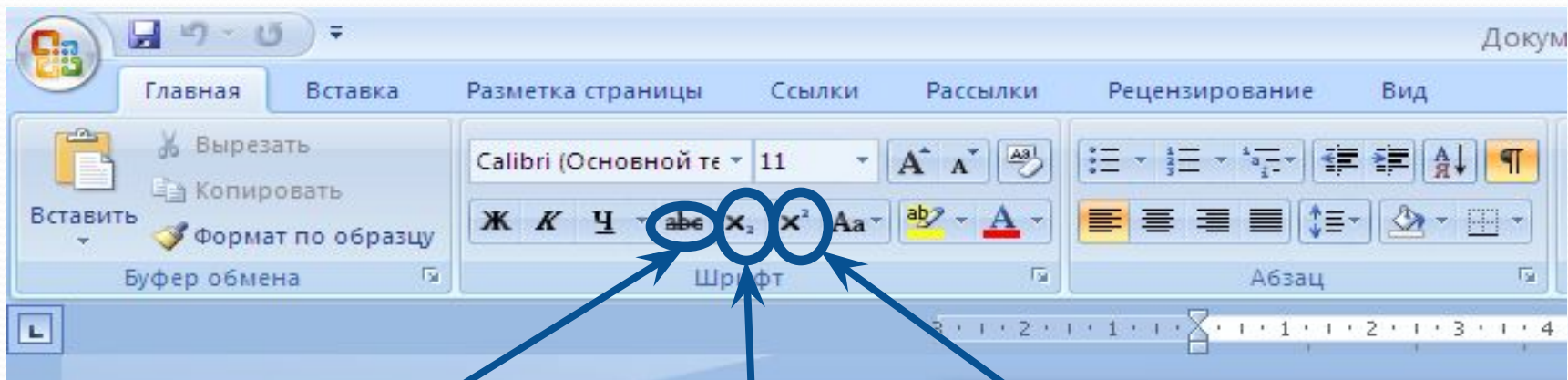


Вид символа

**Размер
символа**

**Цвет
символа**

Вид символа

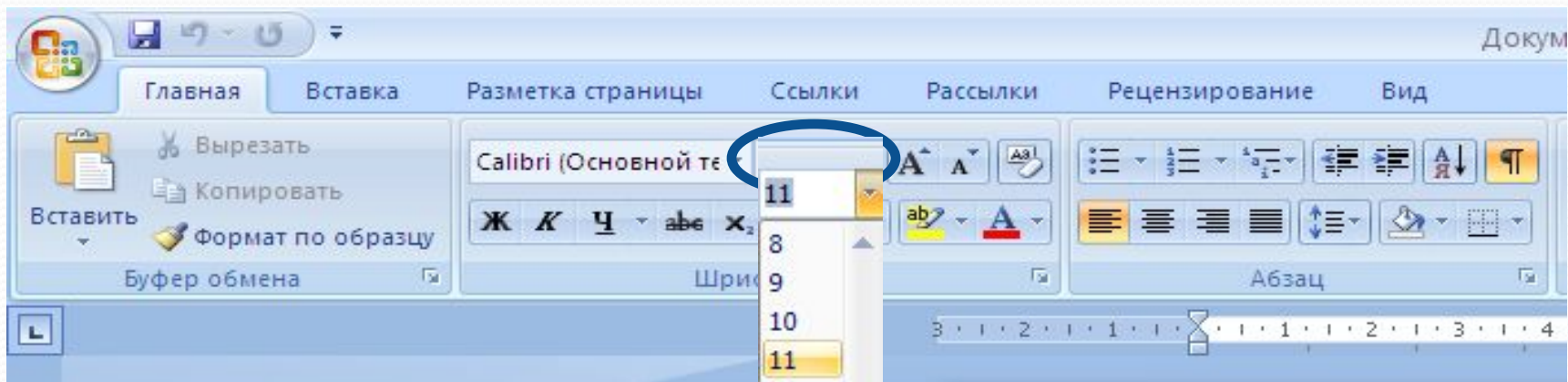


Зачеркнутый
Мастер жилищно-
коммунального
хозяйства

Нижний индекс
(подстрочный)
A₁ A₂ A₃ A₄ - пирамида

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

Размер символа



Размер символа:

кегель

измеряется в пт

Кегль 11 пт:

сварка

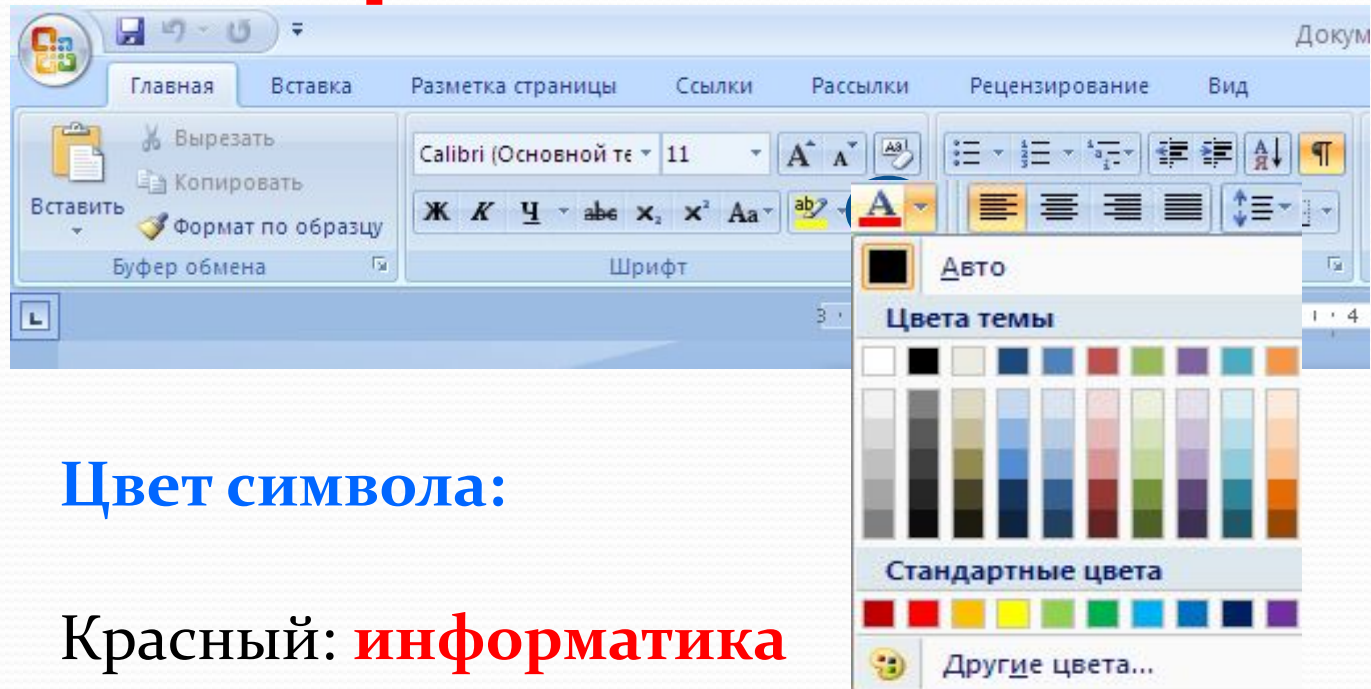
Кегль 14 пт:

сантехника

Кегль 24 пт:

газовая сварка

Цвет символа:



Цвет символа:

Красный: **информатика**

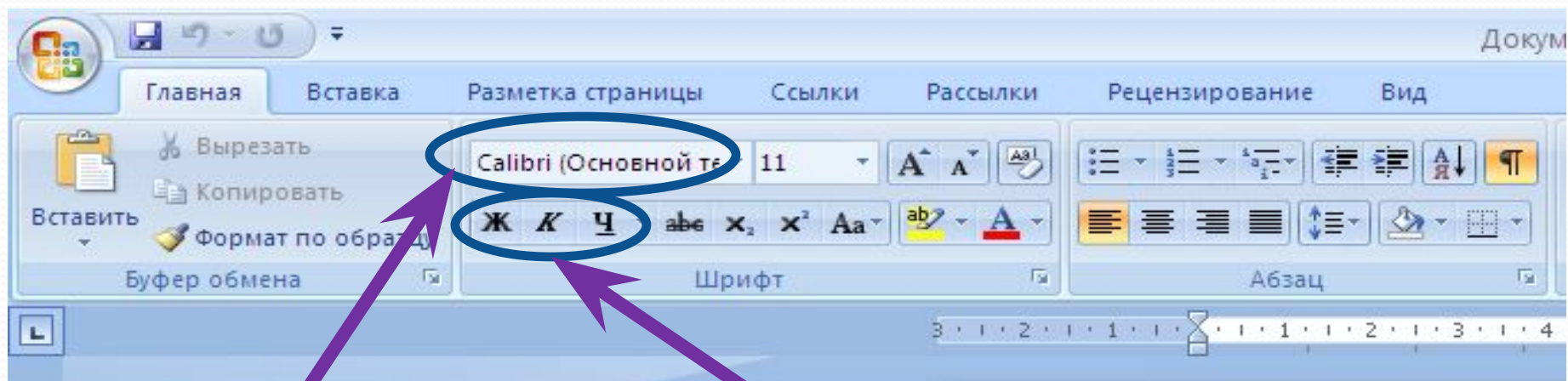
Синий: **форматирование**

Зеленый: **СИМВОЛ**

Работа со шрифтами

Шрифт – это набор символов определённого рисунка.

Работа с символами и шрифтами



Типы
шрифта

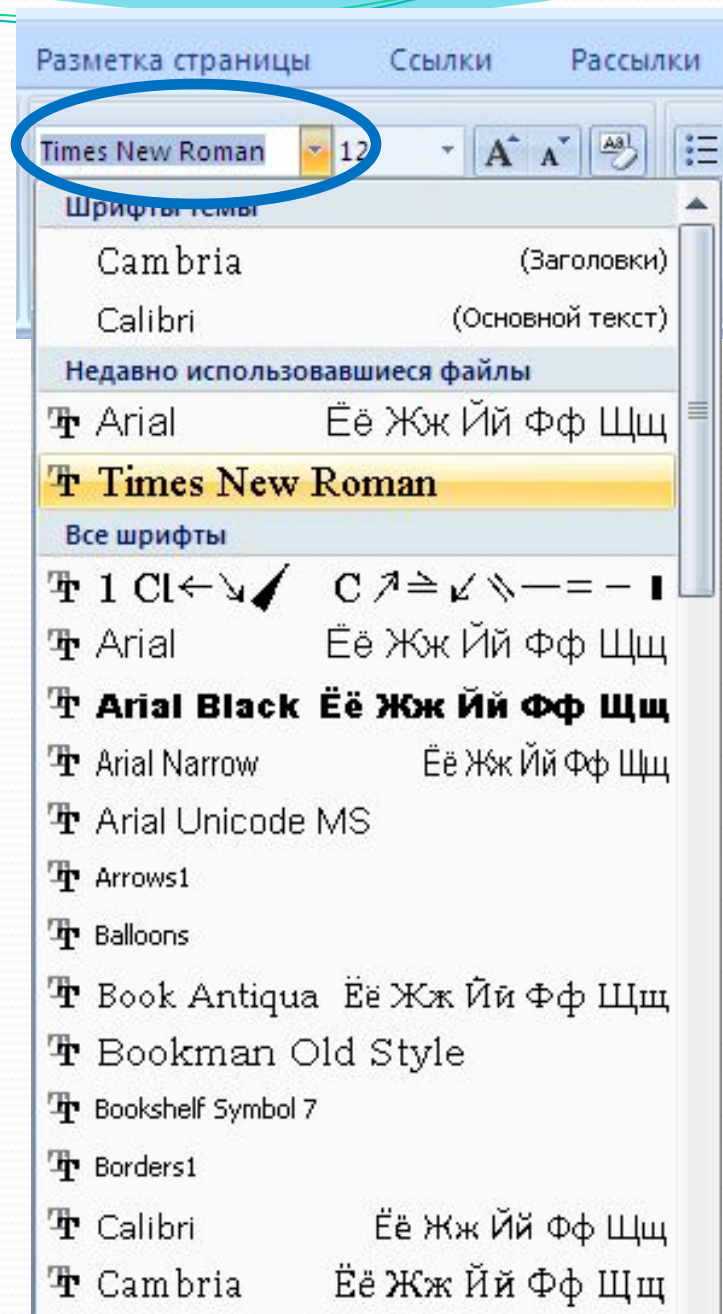
Начертание
шрифта

Типы шрифтов

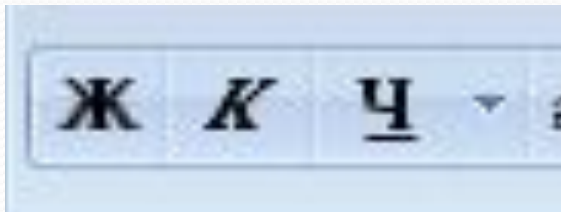
Times New Roman:
Сварщик

Calibri:
Сантехник

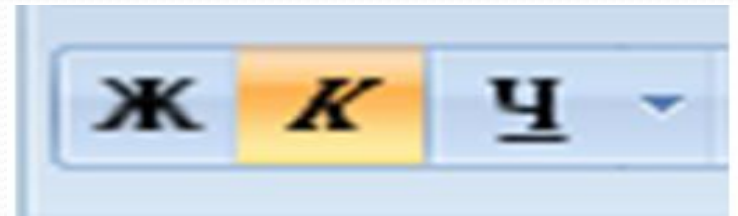
Impact:
Профессия



Начертание шрифтов



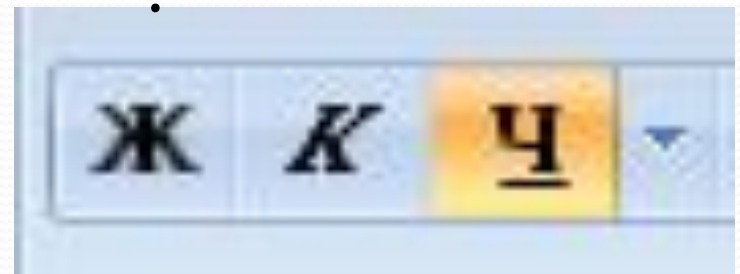
обычный



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 12⁰⁰ 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*