

Тема:

Текстовый процессор Word.

Форматирование текста.

Составила:
Алмазова Т.Ю.
преподаватель
информатики и ИКТ

ОТВЕТЫ

1	В	6	Б
2	В	7	Б
3	Б	8	В
4	Г	9	А
5	Г	10	А

Критерии оценки:

Оценка «5» - нет ошибок

Оценка «4» - 1,2 ошибки

Оценка «3» - 3,4 ошибки

Более 4 ошибок оценка
не ставится.

Форматирование текста-

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

Форматирование текста

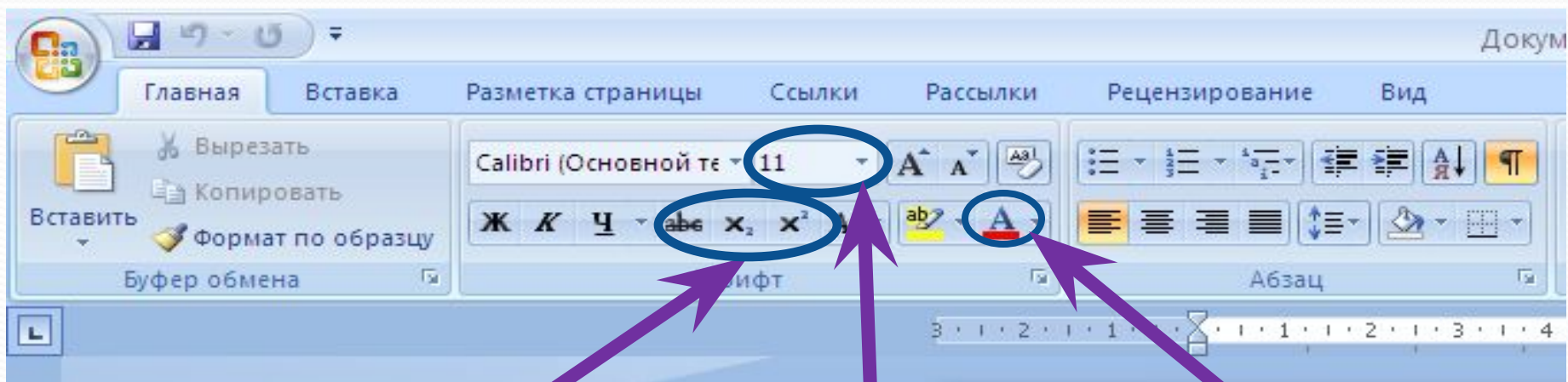
**Работа с
символами**

**Работа со
шрифтами**

Работа с символами.

- Цвет символа
- Вид символа
- Размер символа

Работа с символами.

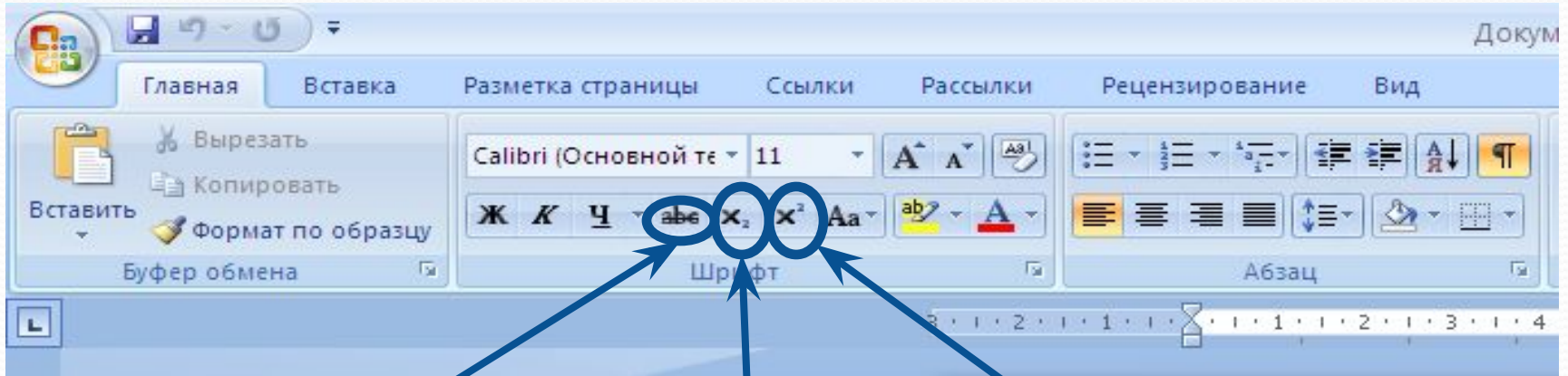


Вид символа

**Цвет
символа**

**Размер
символа**

Вид символа

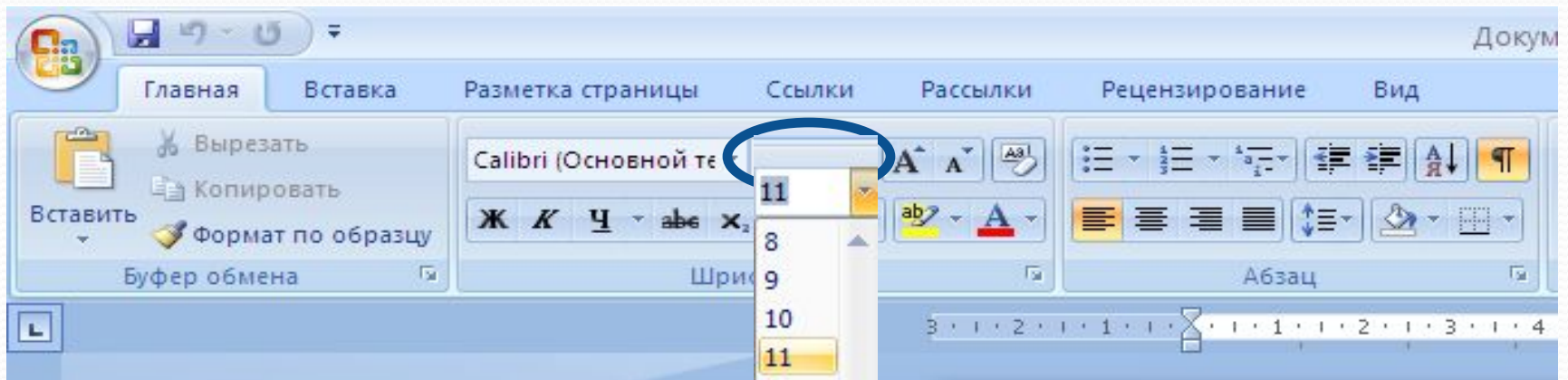


Зачеркнутый
Мастер жилищно-
коммунального
хозяйства

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

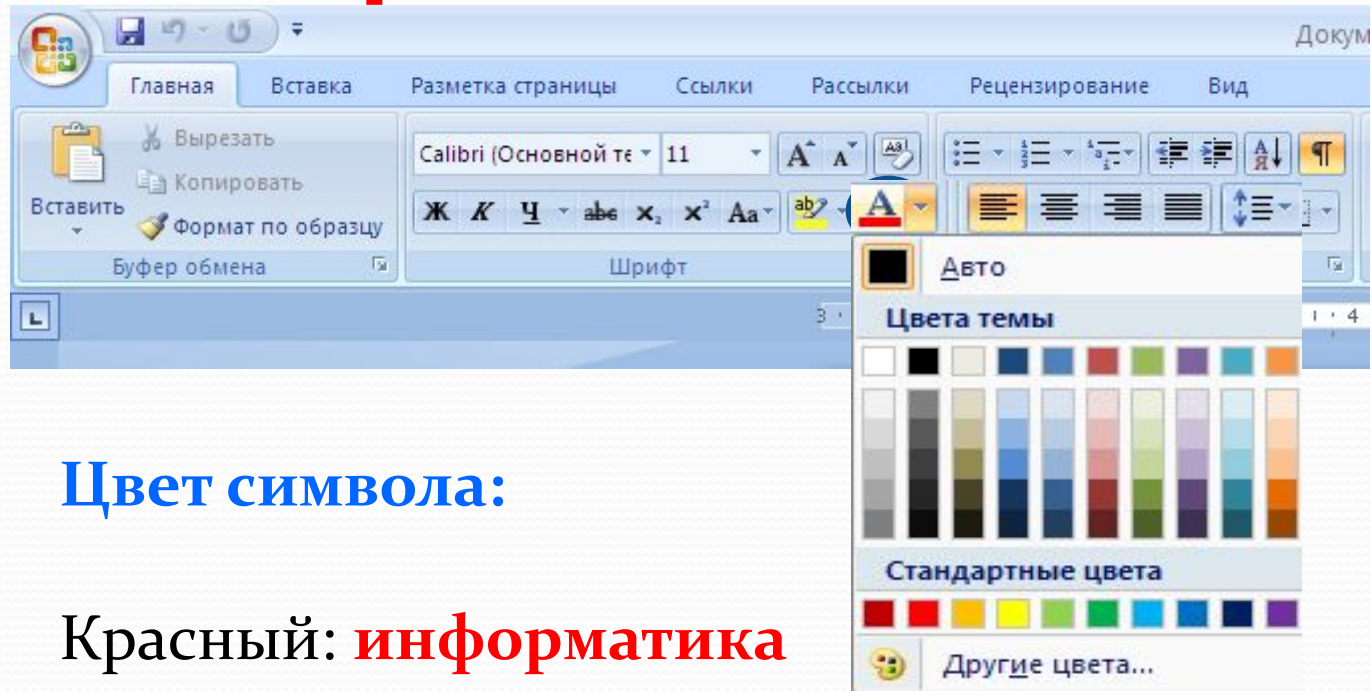
Кегль 14 пт:

сантехника

Кегль 24 пт:

газовая сварка

Цвет символа:



Цвет символа:

Красный: **информатика**

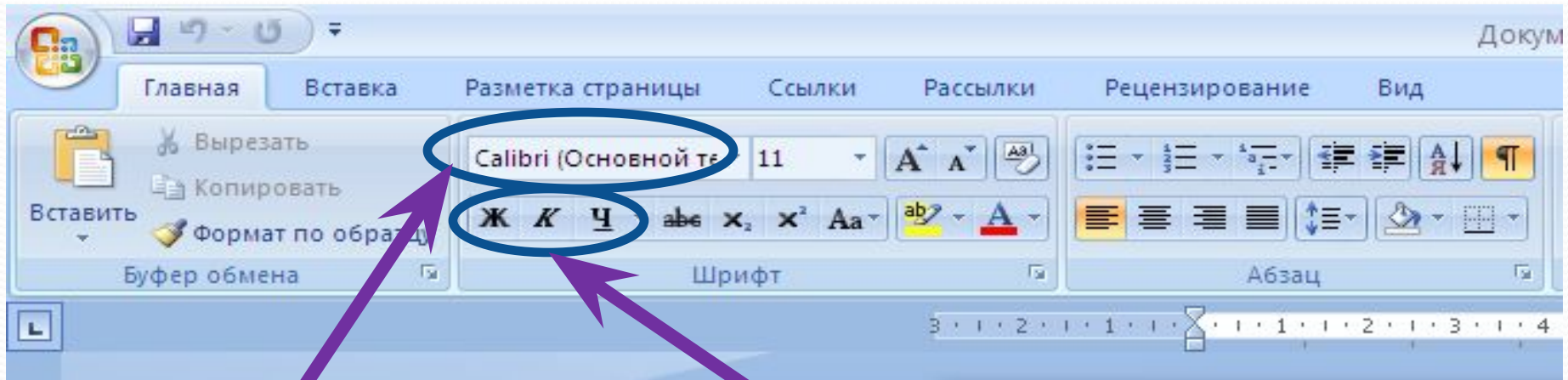
Синий: **форматирование**

Зеленый: **СИМВОЛ**

Работа со шрифтами.

Шрифт – это набор символов определённого рисунка.

Работа с символами и шрифтами.



Типы
шрифта

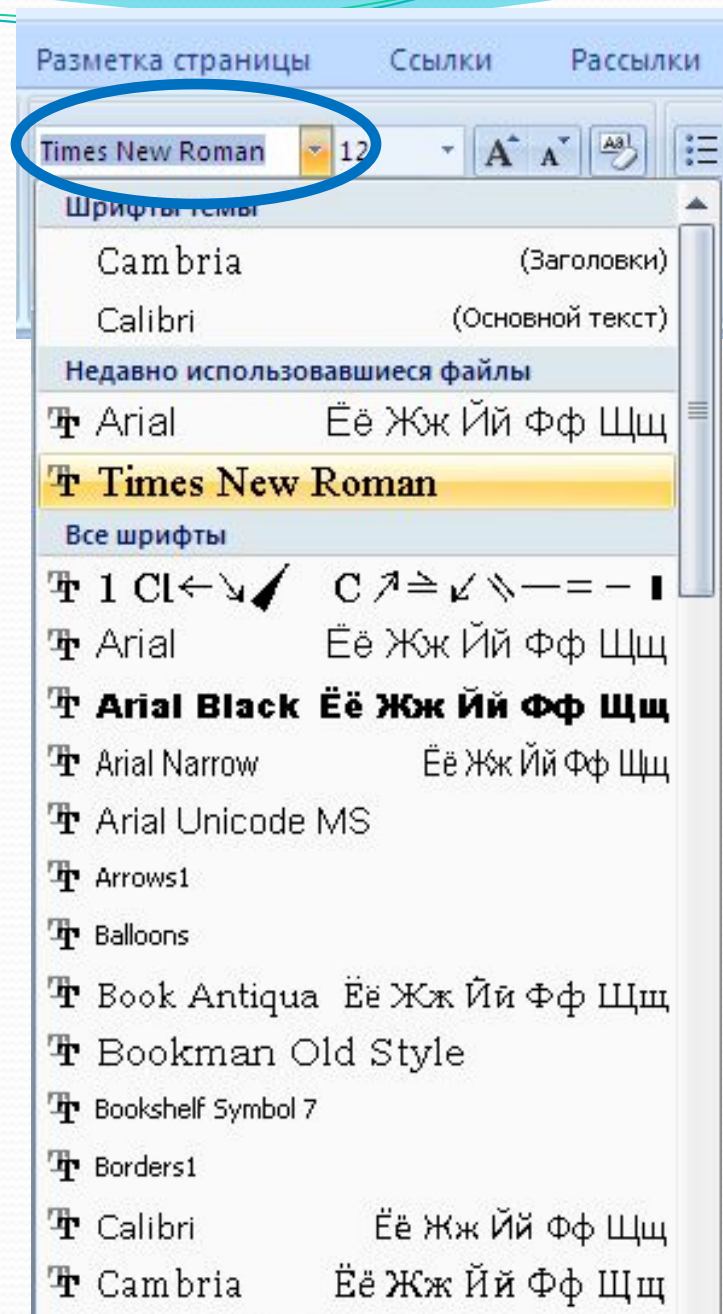
Начертание
шрифта

Типы шрифтов

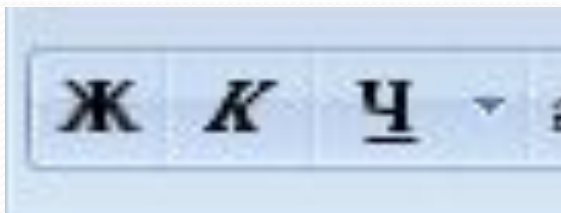
Times New Roman:
Сварщик

Calibri:
Сантехник

Impact:
Профессия



Начертание шрифтов



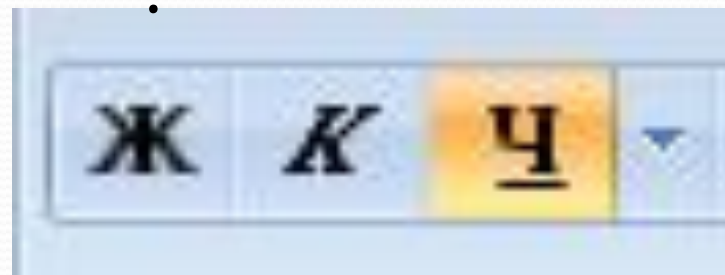
обычный



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.

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: укажите какое форматирование произведено в с текстом в сравнении с исходным.

● Один Один

● Четыре Четыре

● Два **Два**

● Пять **Пять**

● Три *Три*

● Шесть **Шесть**

Домашнее задание:

◆ Учебник «Информатика и ИКТ»

стр. 107-112, вопросы на стр. 112

◆ Составить вопросы по теме урока:

5 вопросов – оценка «5»

4 вопроса – оценка «4»

3 вопроса – оценка «3»