

# **Урок изучения нового по теме: «Форматирование текста»**

---

Кузнецова Светлана Владимировна  
учитель информатики  
МБОУ Лицей № 7  
г. Кстово Нижегородской области

# Форматирование текста.

---

Для представления содержания документа в более понятной и выразительной форме применяется форматирование.



На этапе форматирования совершаются различные операции по приданию документу такого вида, который он будет иметь на бумаге.

Что же такое форматирование?

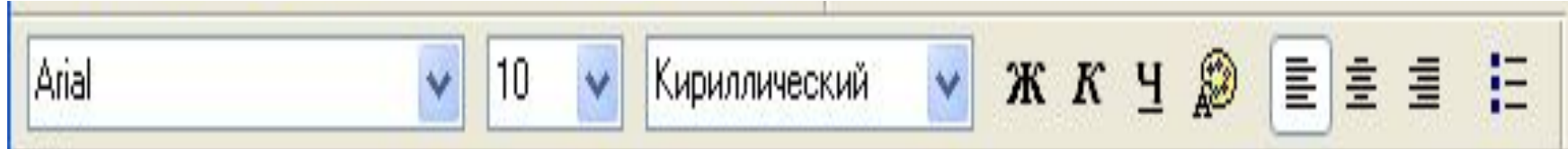


**Форматирование - это  
оформление текста по  
определенным правилам.**

**Любой текстовый процессор предусматривает две  
операции изменения формата:**

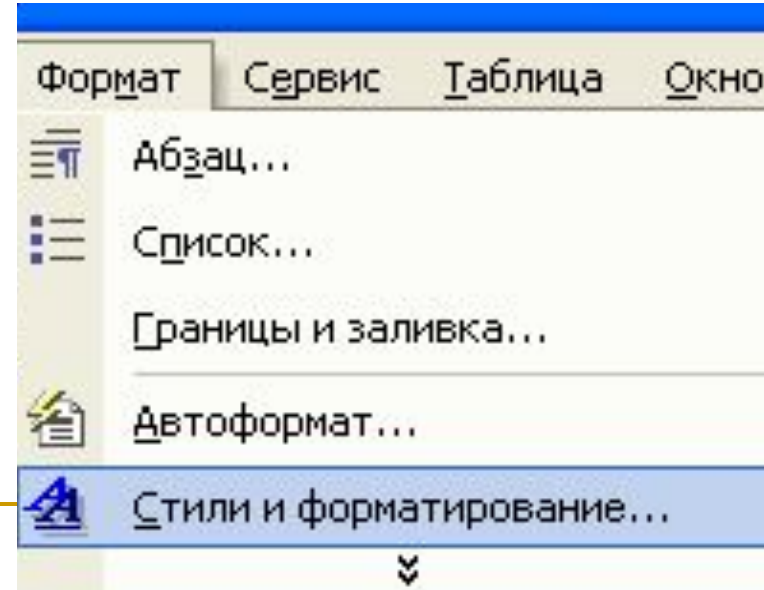
- Форматирование произвольной последовательности  
символов;**
- Форматирование абзацев.**

**Выполнять форматирование можно с помощью панели форматирования**

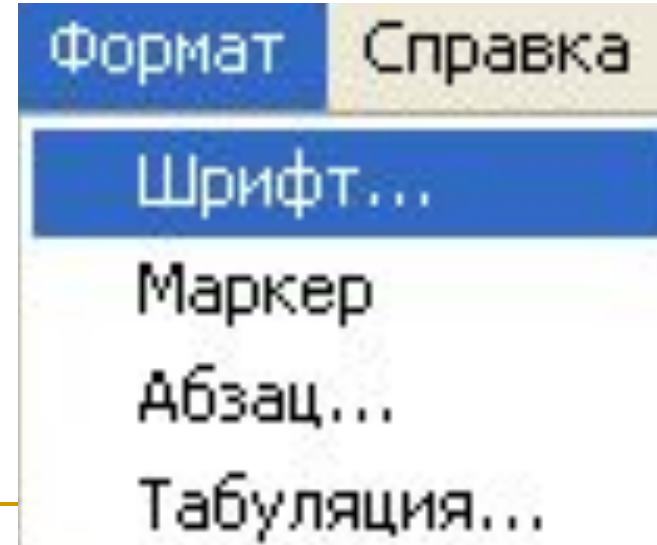


**или с помощью команды в меню Формат**

**MS Word**



**Word Pad**



# Форматирование символов.

---

Символы являются основными объектами, из которых состоит текстовый документ, поэтому необходимо установить основные параметры, определяющие их внешний вид: шрифт, размер, начертание и цвет.

Шрифт – это набор символов  
определенного рисунка.

---

Рассмотрим параметры шрифта:

1. Внешний вид - гарнитура;
2. Размер - кегль;
3. Начертание.

# **Внешний вид символов, составляющих шрифтовой набор называется **гарнитурой**.**

Шрифт	Вид шрифта
Times New Roman	информатика
Arial	информатика
Courier New	информатика

Основным регулируемым параметром шрифта является **кегль**.

---

**Кегль - это размер шрифта, измеряемый в пунктах (пт).**

За один пункт принимается значение 1/72 дюйма (0,353мм).

# Примеры использования различных шрифтов и их параметров

---

Тип шрифта Times New Roman, размер 32 пт.

Тип шрифта Arial, размер 20 пт.

Тип шрифта *Monotype Corsiva*, размер 16 пт.

Тип шрифта **Arial Black**, размер **12** пт.

# Шрифты имеют и различное начертание.

Нормальный шрифт ничем не выделяется.

Ж

**Полужирный шрифт темнее, он хорошо заметен.**

К

*Курсивный шрифт имеет наклон.*

Ч

А так выглядит подчеркнутый шрифт.

**Посмотрим как выглядят различные начертания в текстовом процессоре MS Word.**

Нормальный шрифт ничем не выделяется.

**Полужирный шрифт темнее, он хорошо заметен.**

*Курсивный шрифт имеет наклон.*

Так выглядит подчеркнутый шрифт.

*А эти символы имеют полужирное курсивное начертание.*

А какое начертание имеют эти символы?

**Если вы хотите чтобы ваш текст был ярким и красочным, то для различных групп символов можно задавать различные цвета, которые можно выбрать из предлагаемой текстовым редактором палитры.**

**Для того чтобы изменить цвет шрифта, выделенного фрагмента текста, необходимо**

- 1. Выделить те символы, цвет которых необходимо изменить**
- 2. Нажать на кнопку на панели форматирования.**



**Для того чтобы задать для каждой строки свой цвет, необходимо:**

- 1. Выделить те строки, цвет которых необходимо Изменить**
- 2. Нажать на кнопку на панели форматирования.**



Вот так выглядит текст, после того как каждый символ окрасили в красный цвет.

А в этом примере

Каждая строка окрашена в разные цвета.

# Форматирование абзацев.

Форматирование абзацев позволяет подготовить правильно и красиво оформленный документ.

Выравнивание отражает расположение текста относительно границ полей страницы.

# Способы выравнивания абзацев:

- ❑ по правому краю
- ❑ по левому краю
- ❑ по центру
- ❑ по ширине

Если **абзац выровнен по левому краю**, то левый край абзаца ровный, а правый край – рваный. Этот абзац выровняем по левому краю.

Если **абзац выровнен по правому краю**, то правый край абзаца ровный, а левый – рваный. Этот абзац выровняем по правому краю.

Когда оба края имеют неровные очертания, каждая строка абзаца симметрична по горизонтали относительно середины.

Для этого абзаца применим **выравнивание по центру**.

**Выравнивание абзаца по ширине** – оба края ровные, то есть располагаются точно по границам полей страницы. В этом случае последняя строка абзаца ведет себя, как при выравнивании влево.

## **Используемая литература:**

- Информатика: Учебник для 5 класса / Л.Л. Босова. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005.
- Информатика: Базовый курс / С.В. Симонович и др. – СПб.: Питер, 2002.