

Форматирование текста

учитель информатики ГБОУ Школа № 1130

г.Москвы

Зейналова С.М.

После того, как текст ввели с
клавиатуры и выполнили
редактирование,
*с ним совершаются различные
операции по его
оформлению*

ФОРМА

ТИРОВАНИЕ ТЕКСТА

При **форматировании** (о**форм**лении) изменяется внешний вид текста за счет выбора :

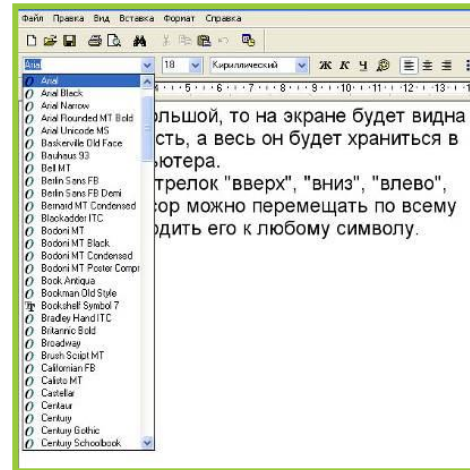


- типа шрифта;
- цвета шрифта;
- начертания шрифта;
- выравнивания абзацев.

ВИДЫ ШРИФТОВ

Все компьютерные шрифты можно разделить на четыре группы:

- с засечками
- рубленые
- калиграфические
- декоративные



ШРИФТЫ С ЗАСЕЧКАМИ

У некоторых шрифтов на концах букв имеются маленькие чёрточки - засечки. При чтении за них «цепляется» глаз. Засечки облегчают зрительное восприятие букв, а значит - процесс чтения.

Шрифты с засечками применяются в книгах, учебниках и других изданиях с длинной строкой.



РУБЛЕНЫЕ ШРИФТЫ

Рубленые шрифты применяются в газетах и журналах, где текст расположен короткими строками (в несколько колонок).

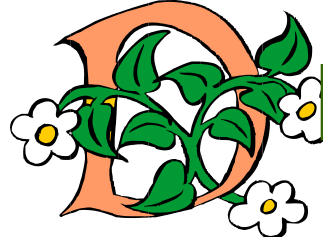
Текст этого слайда
расположен в двух колонках и
набран рубленым шрифтом.



Каллиграфические шрифты

Каллиграфические шрифты имитируют почерк человека. Они часто применяются для оформления обложек и открыток. Ими набираются поздравления и письма.





ДЕКОРАТИВНЫЕ ШРИФТЫ

*ДЕКОРАТИВНЫЕ ШРИФТЫ
ВЕСЬМА ПРИЧУДЛИВЫ И
НЕ ПОХОЖИ ДРУГ НА ДРУГА.*

*УВЛЕКАТЬСЯ ИМИ НЕ СПОИЛ,
ПОТОМУ ЧТО ОНИ ТРУДНО
ЧИТАЮТСЯ.*



Примеры:

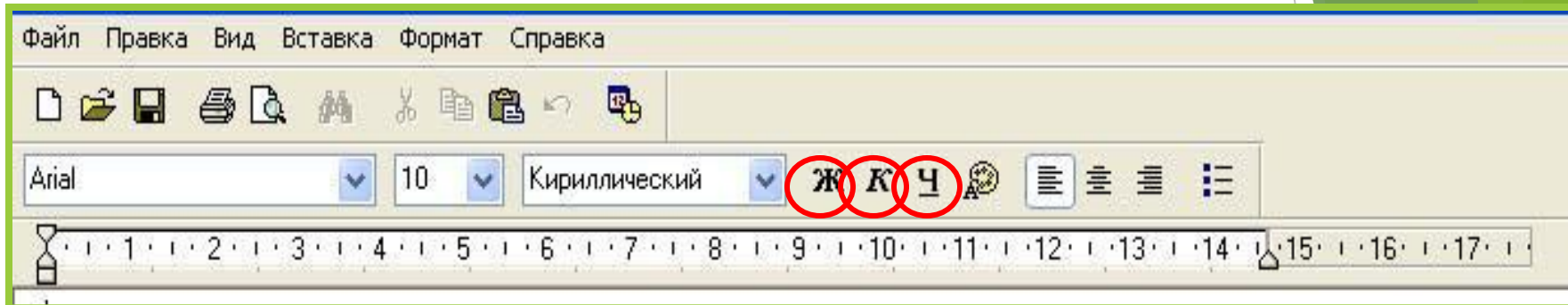
Образец

- ▶ Форматирование

Тип шрифта

- ▶ Arial
- ▶ **Arial Black**
- ▶ Comic Sans MS
- ▶ *Monotype Corsiva*
- ▶ Times New Roman

НАЧЕРТАНИЕ ШРИФТА



Шрифт обычного начертания ничем не выделяется.
Полужирный шрифт темнее, он хорошо заметен.

Курсивный шрифт имеет наклон.

А это подчёркнутый текст.

К фрагментам текста можно применять сразу несколько вариантов начертания (например, полужирный подчёркнутый, подчёркнутый курсив, полужирный курсив или полужирный подчёркнутый курсив).

РАЗМЕР ШРИФТА

Форматирование

Форматирование

Форматирование

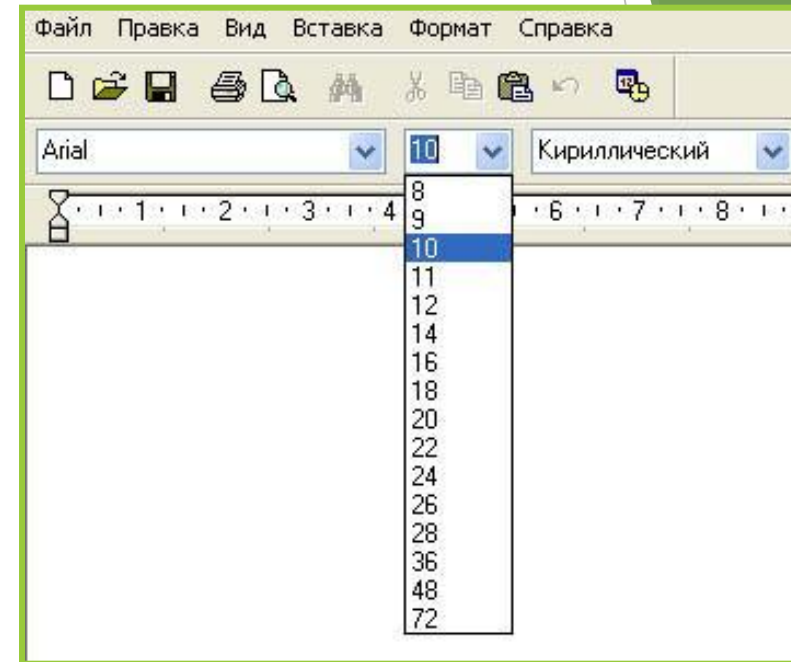
Форматирование

Форматирование

Форматирование

Форматирование

Форматирование



Размер шрифта измеряется в пунктах.

1 пункт = 1/72 дюйма (0,3 мм).

ЦВЕТ ШРИФТА

Форматирование

Форматирование

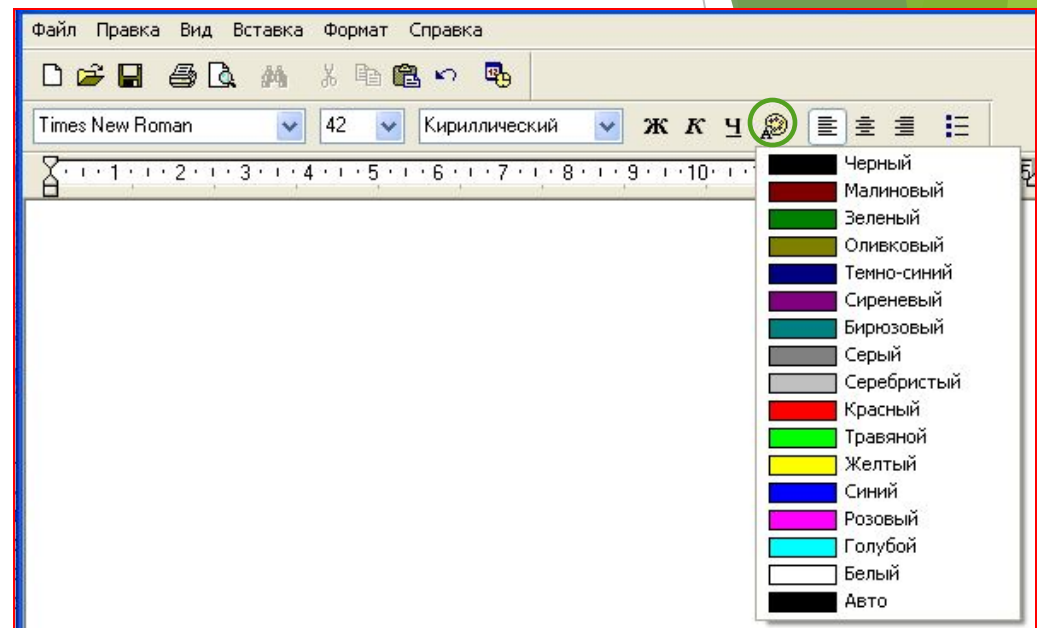
Форматирование

Форматирование

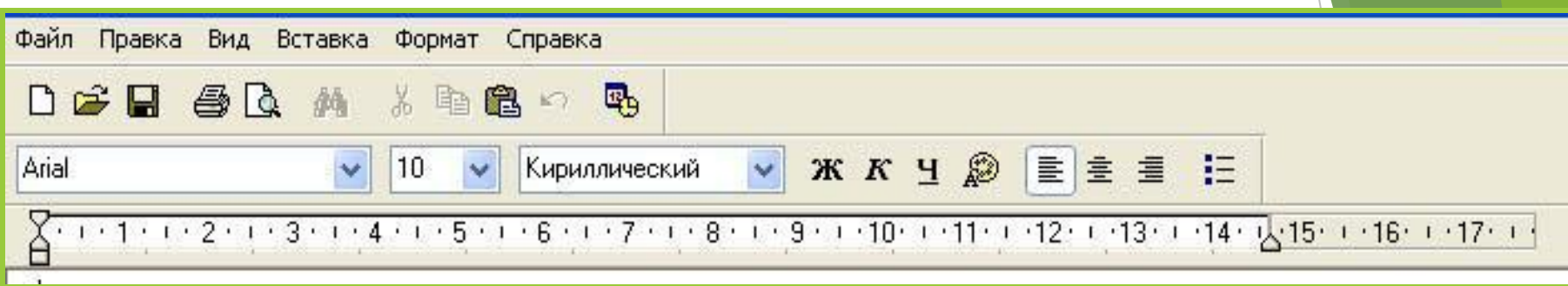
Форматирование

Форматирование

Форматирование



ВЫРАВНИВАНИЕ ТЕКСТА



Когда текст выровнен влево, левая граница абзаца образует прямую линию. Все строки имеют одинаковые отступы от левого края страницы.

Данный абзац выровнен по левому краю.

Когда текст выровнен вправо, правая граница абзаца образует прямую линию. Каждая строка заканчивается на одном и том же расстоянии от края страницы.

Данный абзац выровнен по правому краю.

Выровненный по центру, или центрированный текст располагается так: с обеих сторон каждой строки ширина свободного пространства одинакова.

С обеих сторон края абзаца получаются неровными.

Данный абзац выровнен по центру.

Самостоятельная работа

Разберите текстовой документ по плану:

- ❖ шрифт,
- ❖ начертание,
- ❖ выравнивание.

шрифт – рубленый

начертание – курсивное полужирное

выравнивание – по левому краю

шрифт – с засечками

начертание – курсивное подчёркнутое

выравнивание – по правому краю

шрифт – каллиграфический

начертание – курсивное полужирное

подчёркнутое

выравнивание – по центру

Проверка

Форматирование – это этап, на котором совершаются различные операции по приданию документу такого вида, который он будет иметь на бумаге.

Форматирование - это этап, на котором совершаются различные операции по приданию документу такого вида, который он будет иметь на бумаге.

Форматирование – это этап, на котором совершаются различные операции по приданию документу такого вида, который он будет иметь на бумаге.

Практическая работа

Оформить пригласительный билет по образцу:



Пригласительный билет

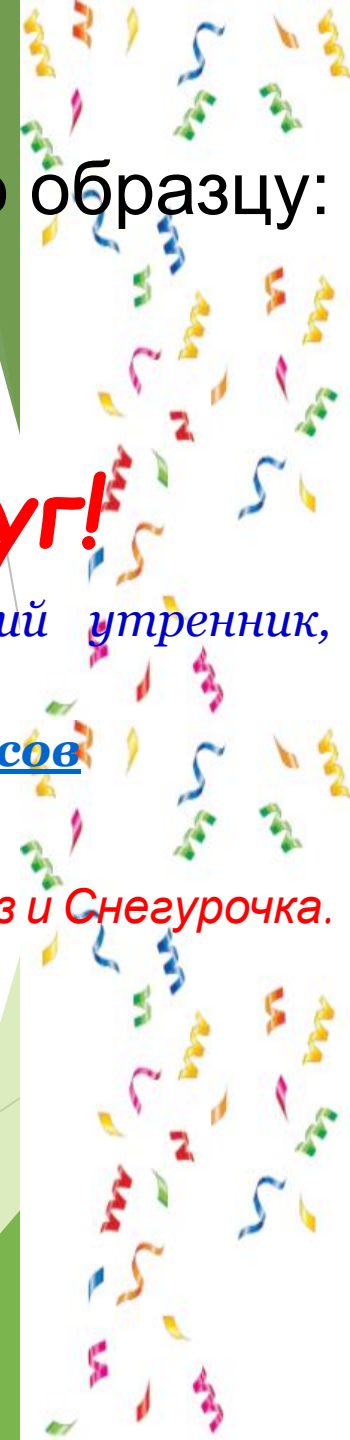
Дорогой друг!

Приглашаем тебя на новогодний утренник,
который состоится

31 декабря в 10.00 часов

в Доме Культуры.

Дед Мороз и Снегурочка.



Ресурсы

- ▶ Информатика: учебник для 5 класса / Л.Л.Босова, А. Ю. Босова. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
- ▶ Информатика: рабочая тетрадь для 5 класса / Л.Л.Босова, А. Ю. Босова. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
- ▶ Презентация «Текст: история и современность» - Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 5 класса
<http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/eor5.php>