

# ФОРМАТИРОВАНИЕ ДОКУМЕНТА.

Презентацию подготовила Грибанова Светлана Петровна, учитель информатики и ИКТ МБОУ Красногорская СОШ №1

# Отгадай кроссворд:

1. Часть названия программного приложения, в состав которого входит текстовый редактор.
2. Создание документа с помощью набора символов на клавиатуре.
3. Способ получения копии документа.
4. Изменение положения фрагмента текста в документе.
5. Способ вывода документа на бумагу.
6. Объект, который можно добавить в документ.



# Что такое форматирование?

Форматирование – это изменение внешнего вида документа .

# Под форматированием документа подразумевается:

1. Разметка страницы.
2. Форматирование символов.
3. Форматирование абзацев.
4. Оформление таблиц и рисунков.
5. Создание и форматирование списков.



# СИМВОЛ.

Символы являются теми основными объектами, из которых состоит документ. Символы — это буквы, цифры, пробелы, знаки пунктуации, специальные символы, такие, как @, \*, &. Символы можно форматировать (изменять их внешний вид).

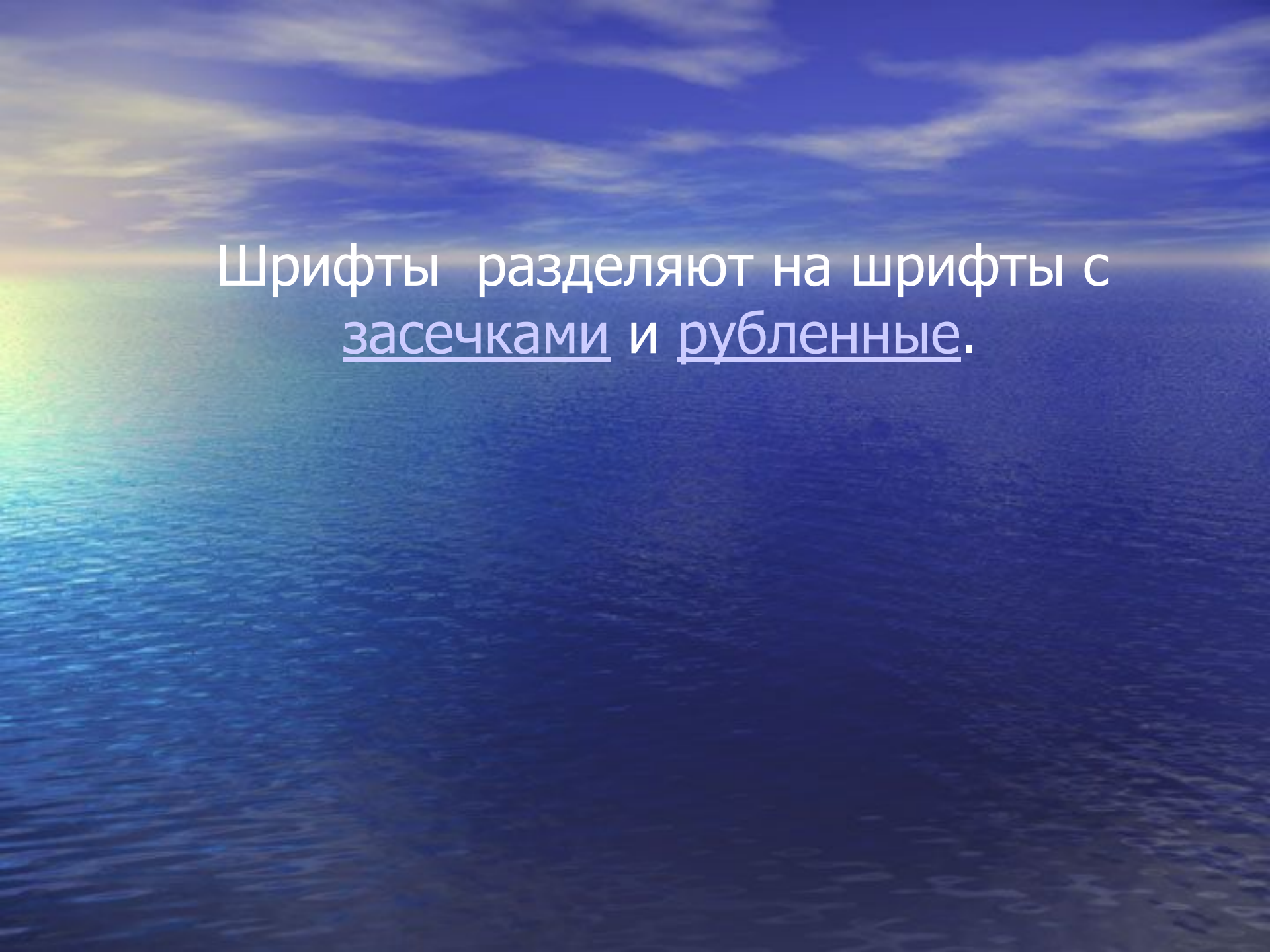
# Основные свойства символов:

- шрифт,
- размер (кегель),
- начертание,
- цвет.



# Шрифт

- это полный набор символов определенного внешнего вида, включая прописные и строчные буквы, знаки препинания, специальные символы, цифры и знаки арифметических действий.



Шрифты разделяют на шрифты с  
засечками и рубленные.



# Начертание бывает:

- полужирным,
- курсивным,
- полужирным курсивным,
- подчеркнутым.

# Абзац

выделяет в тексте его часть, представляющую законченный по смыслу фрагмент документа, окончание которого служит естественной паузой для перехода к новой мысли.



# Форматирование абзаца:

- выравнивание,
- задание отступа первой строки,
- отступы и интервалы.

# Выравнивание

Отражает расположение текста относительно границ полей страницы.

Используют четыре способа выравнивания абзацев:

по левому краю,

по правому краю,

по центру,

по ширине.



# Отступ первой строки.

Отступ может быть различных типов:

- положительный,
- отрицательный,
- нулевой.

# Отступы абзаца.

Весь абзац целиком может иметь отступы слева и справа, которые отмеряются от границ полей страницы.



# Интервалы.

Расстояние между строками можно изменять, задавая различные значения межстрочных интервалов.

Для визуального отделения абзацев друг от друга можно устанавливать увеличенные интервалы до и после абзаца.

# Домашнее задание:

§2.5.1.,

§ 2.5.2.,

вопросы к § §.



# Шрифт с засечками

Считается, что с засечками  
легче воспринимается  
глазом, поэтому он  
используются для  
печатных текстов.



# Шрифт рубленый

ИСПОЛЬЗУЮТ для  
заголовков, выделений  
в тексте и подписей к  
рисункам.





# Полужирный шрифт

**Все боги посылают человеку случай изменить жизнь... Но одни люди не замечают, другие робеют, отказываются, третьи готовы бы рискнуть, но попозже... Увы, случай дважды в одну и ту же дверь не стучится.**



# Курсивный шрифт

*Если бы распахнулись врата истинного познания, человек увидел бы суть вещей, какая она есть, - бесконечная. Но человек так долго замыкался в себе, что теперь видит мир лишь через узкие щели в пещере собственных представлений.*





# Полужирный курсивный шрифт

*Не понимающий вашего молчания,  
вероятно, не поймет и ваших слов.*



# Подчеркнутый шрифт

Мы хотим жить красиво.

Достойно.

Гордо.





**По левому краю - левый край  
абзаца ровный, а правый край  
абзаца рванный.**



**По центру - оба края имеют  
неровные очертания, каждая  
строка абзаца симметрична по  
горизонтали относительно  
середины.**





**По правому краю - правый край  
ровный,  
а левый рваный.**



**По ширине - оба края ровные, т.е. располагаются точно по границам полей страницы. В этом случае последняя строка абзаца ведет себя как при выравнивании по ширине.**





**Положительный отступ  
(положительное значение), когда  
первая строка начинается правее  
всех остальных строк абзаца,  
применяется в обычном тексте.**



**Отрицательный отступ (отрицательное значение), когда первая строка выходит влево относительно остальных строк абзаца, применяется в словарях и определениях.**





**Нулевой отступ, применяется для абзацев, выровненных по центру.**



*Отступ абзаца  
слева – начало  
всех строк  
абзаца смещен на  
заданное  
расстояние  
вправо.*





Отступ абзаца справа-  
конец всех строк абза-  
ца смещен на задан-  
ное расстояние влево.



Расстояние между строками можно изменять, задавая различные значения межстрочных интервалов.

Для визуального отделения абзацев друг от друга можно устанавливать увеличенные интервалы до и после абзаца.

