

# Обработка текстовой информации

Информатик

а

8 класс

\*

Земскова В.Х.  
Кушокинская СОШ

# Цель:

- Ознакомить с классификацией текстовых документов и технологией обработки их на компьютере.



Текст - это любая  
последовательность символов.

- Компьютерный алфавит включает в себя 256 символов.
- Текстовым документом называется файл, созданный с помощью текстового редактора.



# Виды текстов

- Гипертекст – это текст, содержащий в себе смысловые связи с другими текстами , графической, видео- или звуковой информацией.
  - Переход осуществляется по гиперссылке, которая представляет собой цветной подчеркнутый текст или графику.



## Текстовый документ

Обычный  
текст

Страница

Абзац

Строка

Слово

Символ

Таблица

Строка

Столбец

Ячейка,  
клетка

Программный  
текст

Строка

Символ

Внедренные  
объекты

Рисунок

Электронная  
таблица

Диаграмма

Другие  
объекты

Абзац – это последовательность строк, сгруппированных по смысловому содержанию.

- Абзацные отступы бывают:
- Положительными
- Отрицательными
- Нулевыми



# Положительные

Когда новая строка начинается с «красной строки».



# Отрицательные

Когда первая строка выступает  
влево от основного текста.

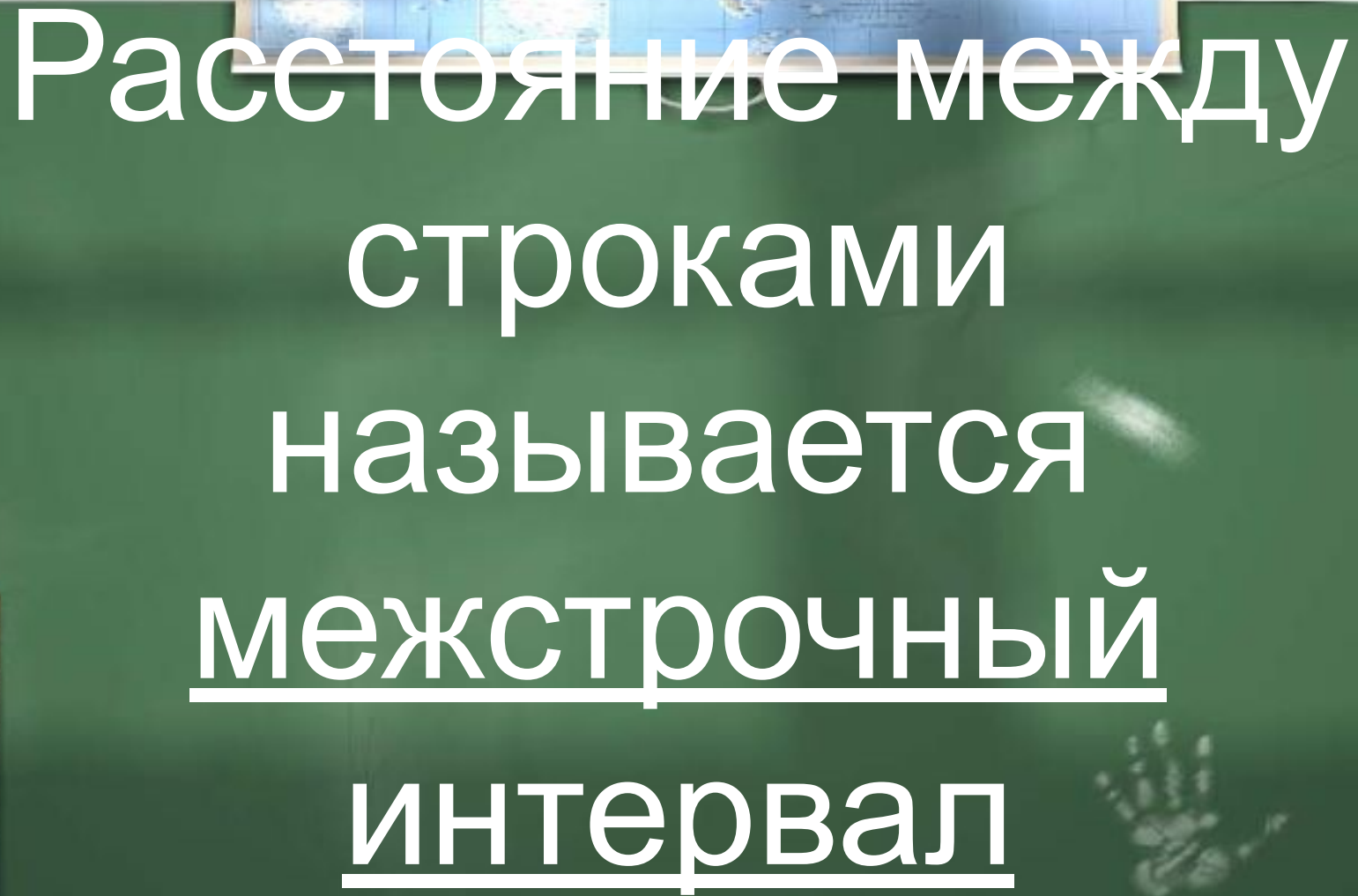




# Нулевыми

- Когда первая строка и все последующие строки начинаются с первой позиции.





Расстояние между  
строками  
называется  
межстрочный  
интервал

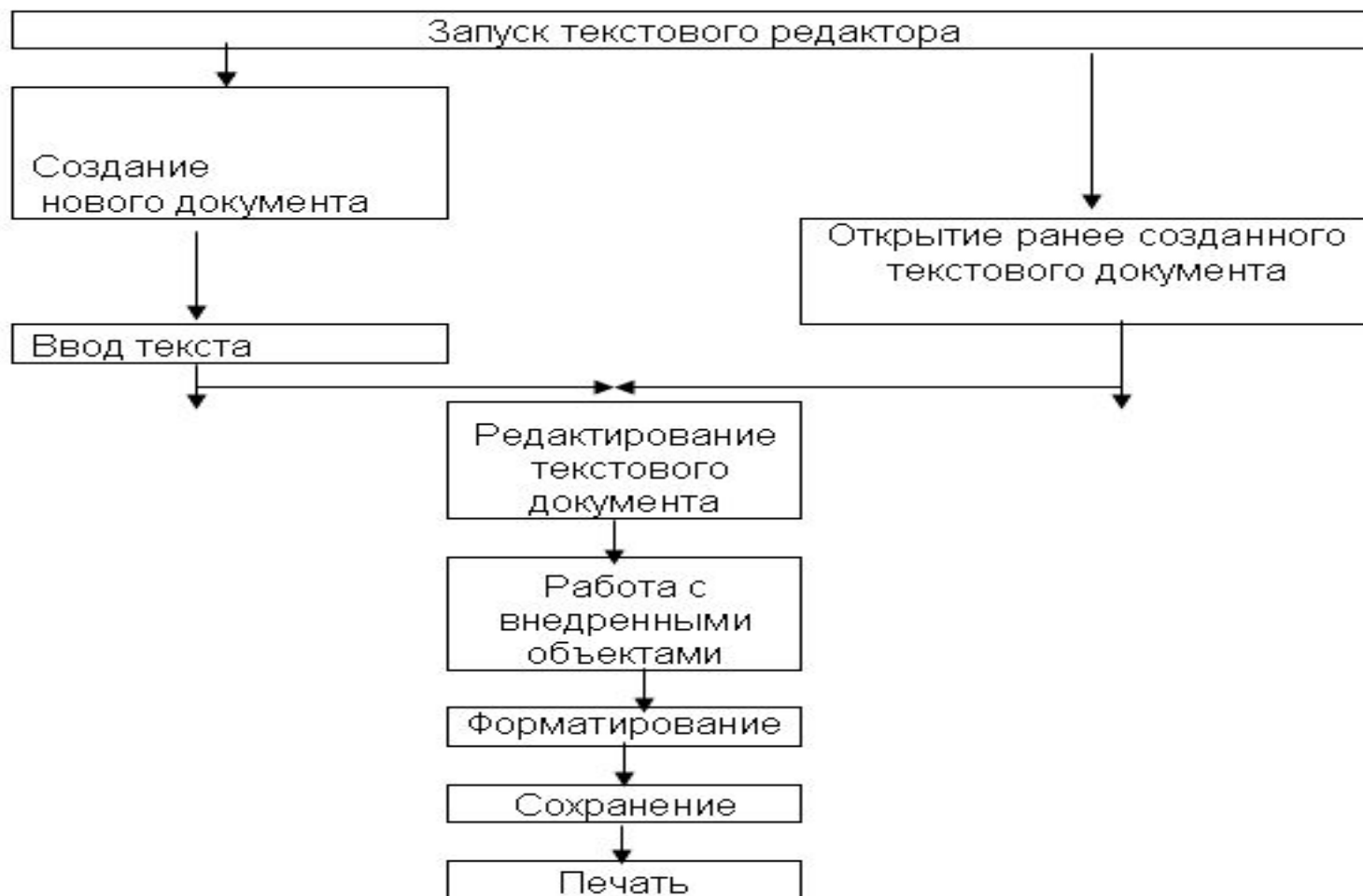
# Колонтитул

- Это специальный текст, содержащий дополнительную информацию о данной странице, разделе , параграфе.
- Колонтитул может находиться в верху страницы, внизу страницы.

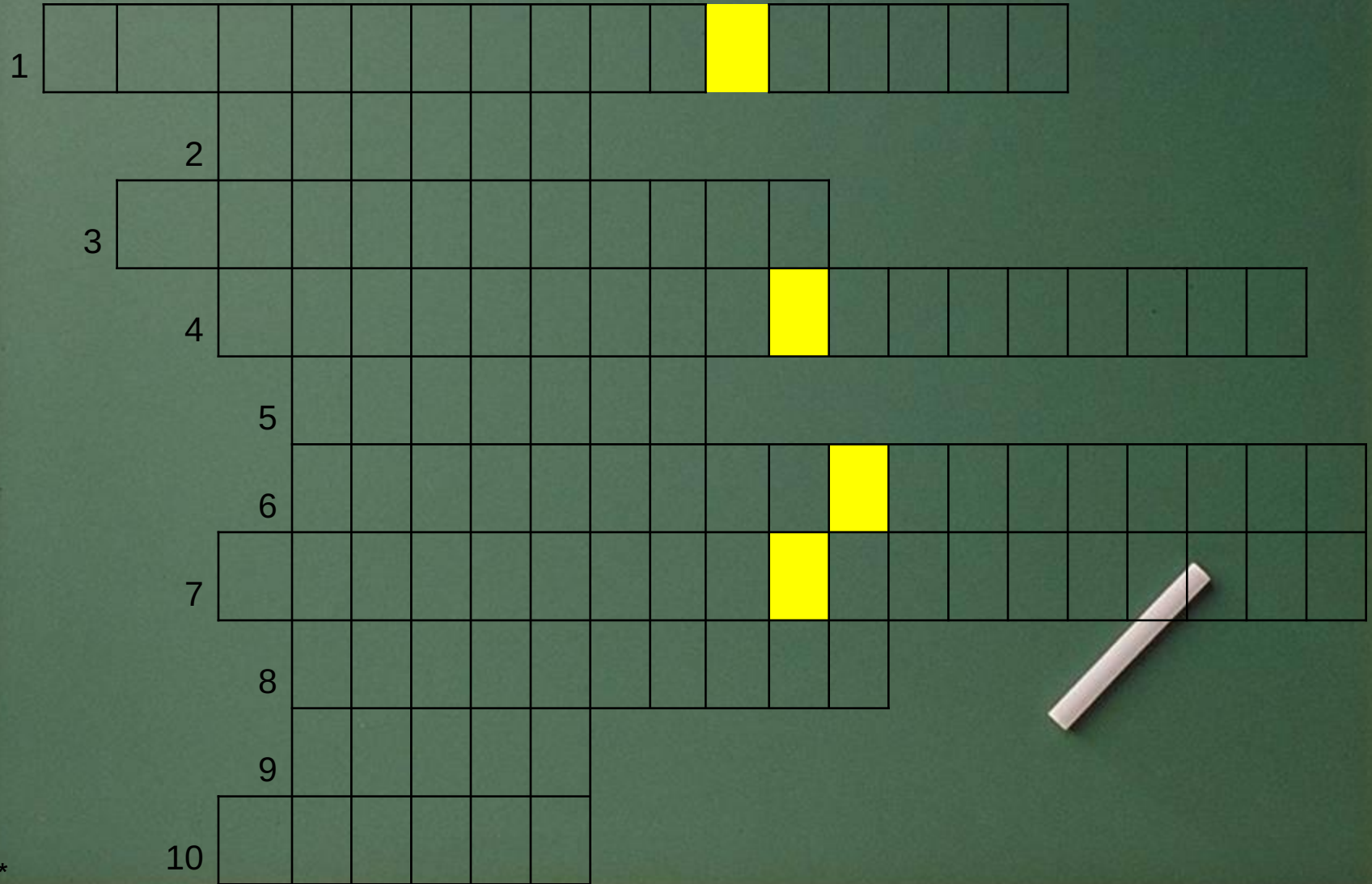


Äîéòáíò  
Microsoft Word

# Технология обработки текстовой информации на компьютере.



# Кроссворд



\*

# Вопросы.

1. Текст, который исторически первым стал обрабатываться на компьютере.
2. Важнейший объект текста ( буква, цифра...).
3. Цветной подчеркнутый текст или графический объект, с помощью которого осуществляется переход по гипертексту.
4. Файл, созданный с помощью текстового редактора.
5. Один из видов внедренных объектов.
6. Прикладная программа, которая позволяет создавать текстовые документы.
7. Текстовый редактор с более широкими возможностями.
8. Специальный текст, содержащий дополнительную информацию о данной странице, раздел, параграфе.
9. Последовательность символов, разделенных пробелами.
10. Последовательность слов.

# Домашнее задание

- § 7 с 72 зад 7.2



# Используемая литература

- 1. Информатика . Методическое руководство. Пособие для учителей 8 кл. Ермеков Н.Т, Давыденко С.П, Алматы 2004 г, издательство «Мектеп»
- 2 учебник информатика 8 кл.  
Ермеков Н.Т, Давыденко С.П, Алматы 2008 г, издательство «Мектеп»



# Кроссворд

1	п	р	о	г	а	м	м	н	ы	й		т	е	к	с	т					
	2	с	и	м	в	о	л														
3	г	и	п	е	р	с	с	ы	л	к	а										
	4	т	е	к	с	т	о	в	ы	й		д	о	к	у	м	е	н	т		
		5	р	и	с	у	н	о	к												
		6	т	е	к	с	т	о	в	ы	й		р	е	д	а	к	т	о	р	
		7	т	е	к	с	т	о	в	ы	й		п	р	о	ц	е	с	с	о	р
		8	к	о	л	о	н	т	и	т	у	л									
			9	с	л	о	в	о													
		10	с	т	р	о	к	а													