A desk setup with a desk lamp, an alarm clock, a pen holder with pens, an open book, a globe, a pen, and a small box with a landscape picture. The background is a solid yellow color.

Обработка текстовой информации

Информатик

а

8 класс

30.11.2016

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	Таблица	Программный текст	Внедренные объекты
Страница	Строка	Строка	Рисунок
Абзац	Столбец	Символ	Электронная таблица
Строка	Ячейка, клетка		Диаграмма
Слово			Другие объекты
Символ			

Абзац – это последовательность строк, сгруппированных по смысловому содержанию.

- Абзацные отступы бывают:
- Положительными
- Отрицательными
- Нулевыми



Положительные

Когда новая строка начинается
с
«красной строки».



Отрицательные

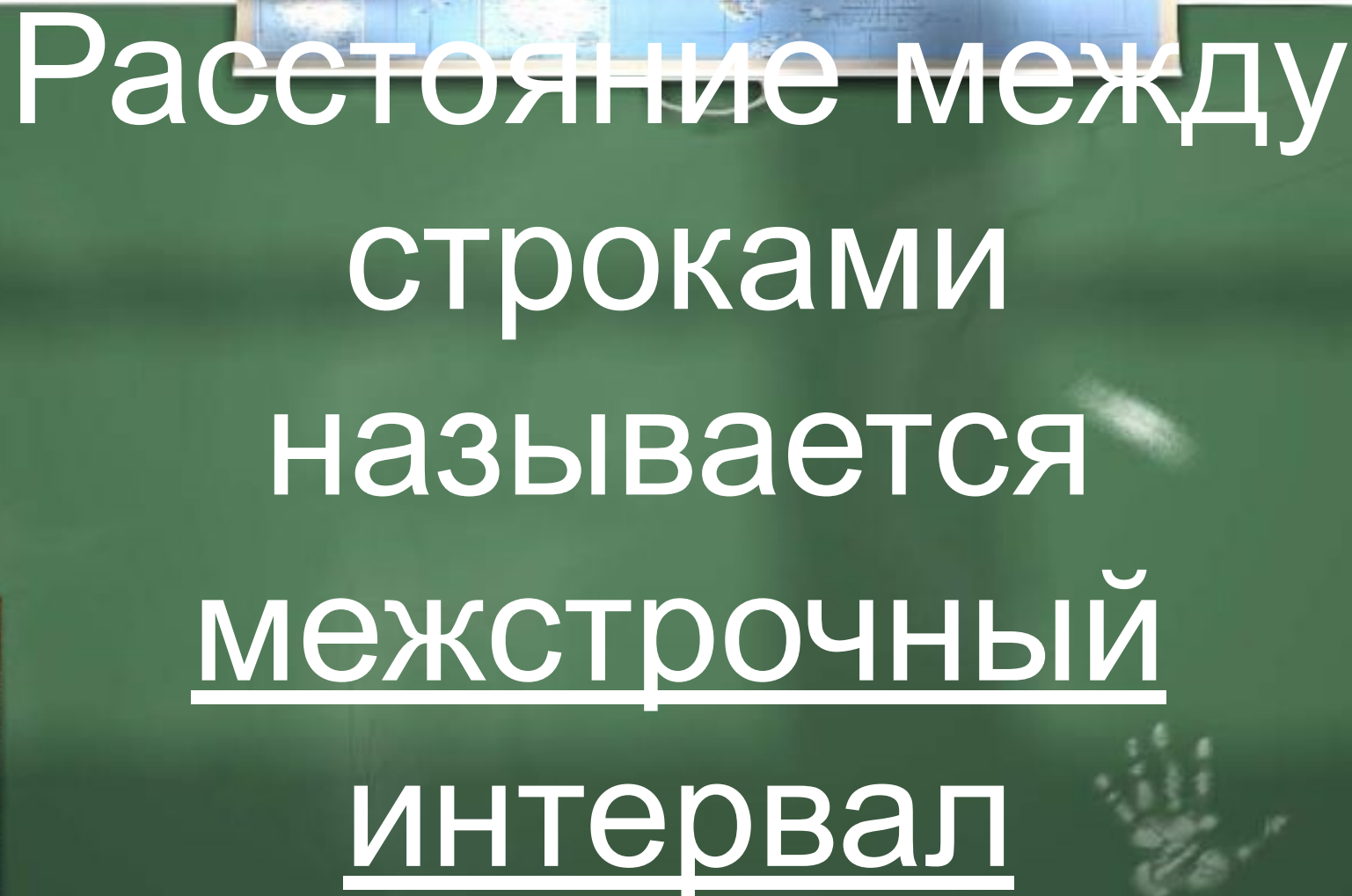
Когда первая строка выступает
влево от основного текста.



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.

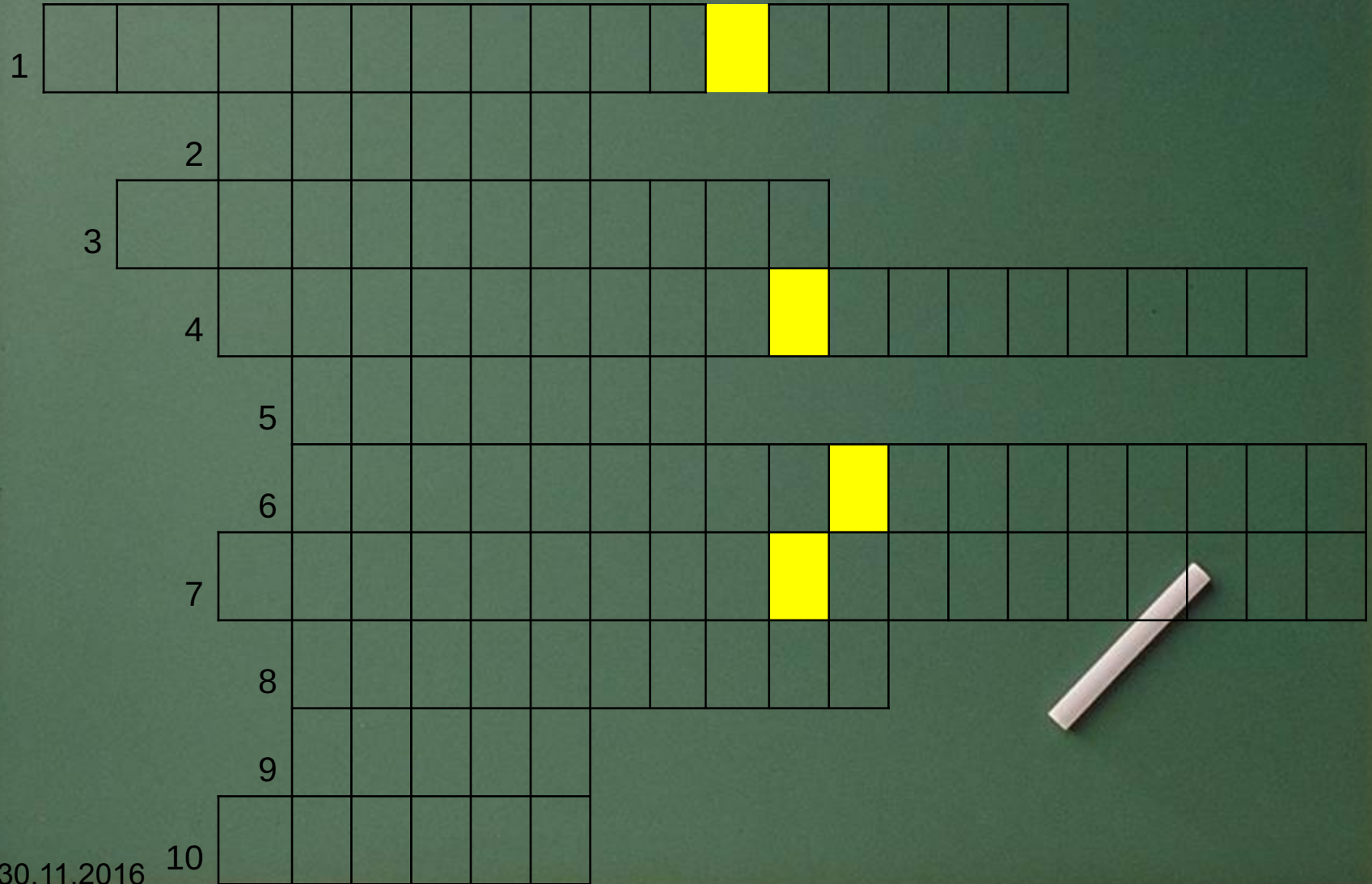


Äîéòáíò
Microsoft Word

Технология обработки текстовой информации на компьютере.



Кроссворд



30.11.2016

10

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														

