



Автор презентации
«Создание документов в текстовом редакторе»

Помаскин Юрий Иванович -
учитель информатики МБОУ СОШ№5
г. Кимовска Тульской области.

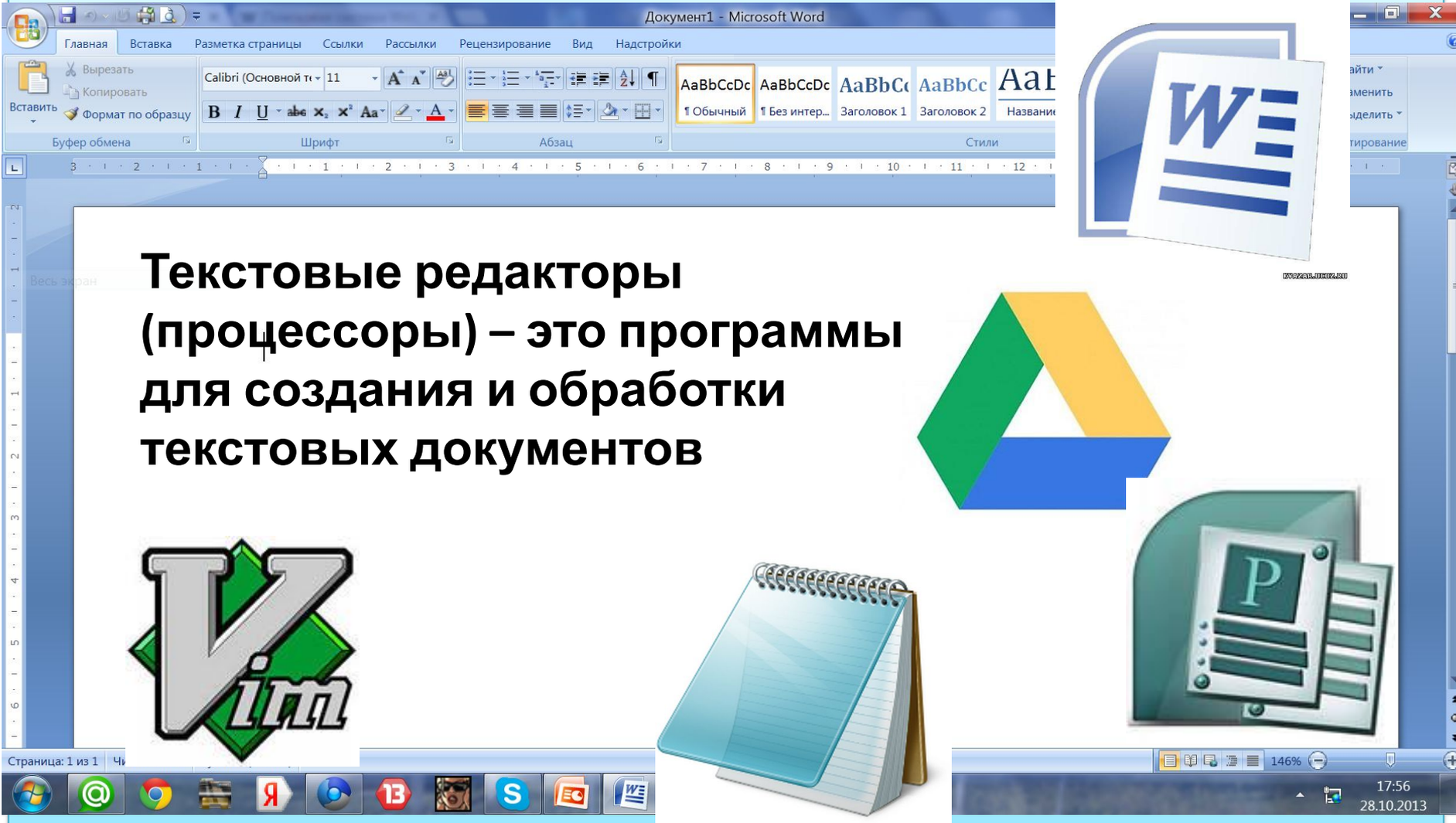
Презентация сделана как учебно-наглядное пособие к учебнику
«Информатика и ИКТ 7» автор Н.Д. Угринович. Предназначена для
демонстрации на уроках изучения нового материала

Используемые источники:

1. Н.Д.Угринович «Информатика и ИКТ 7 », Москва, БИНОМ Лаборатория знаний, 2012 стр.58-73.
2. Картинки: <http://images.yandex.ru/>

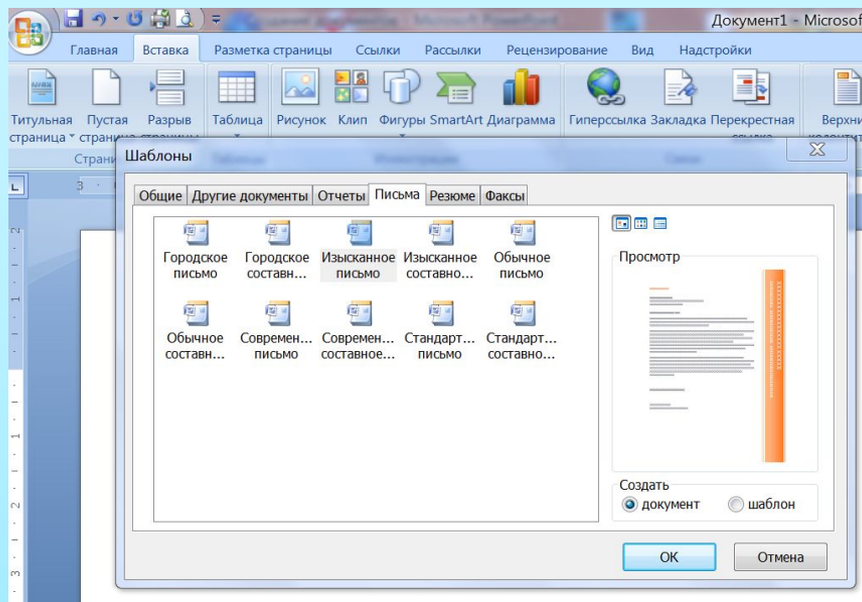
Текстовые редакторы

Текстовые редакторы (процессоры) – это программы для создания и обработки текстовых документов

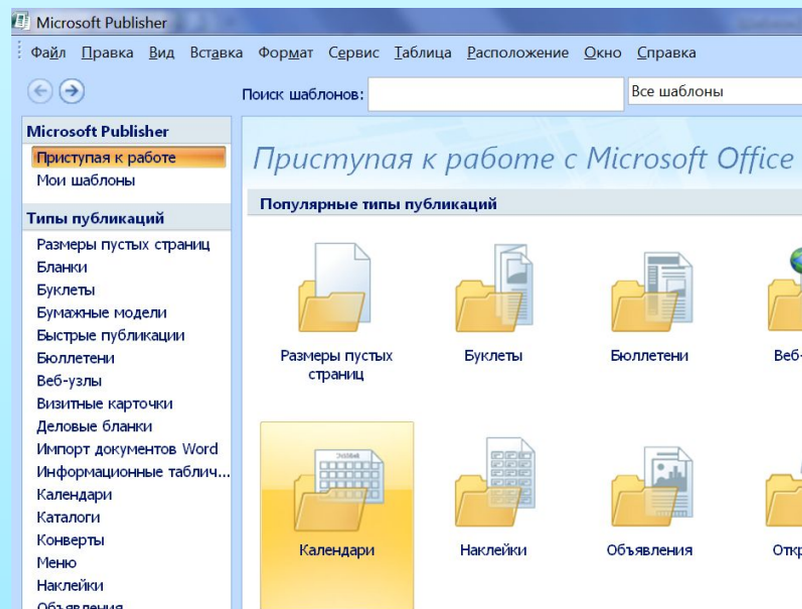


Способы создания документов

С помощью мастера

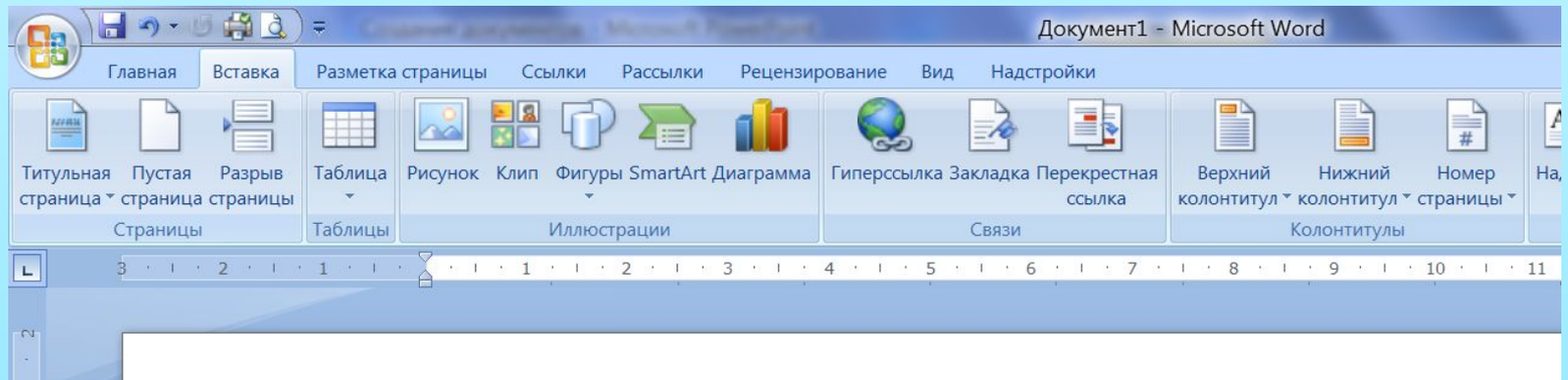
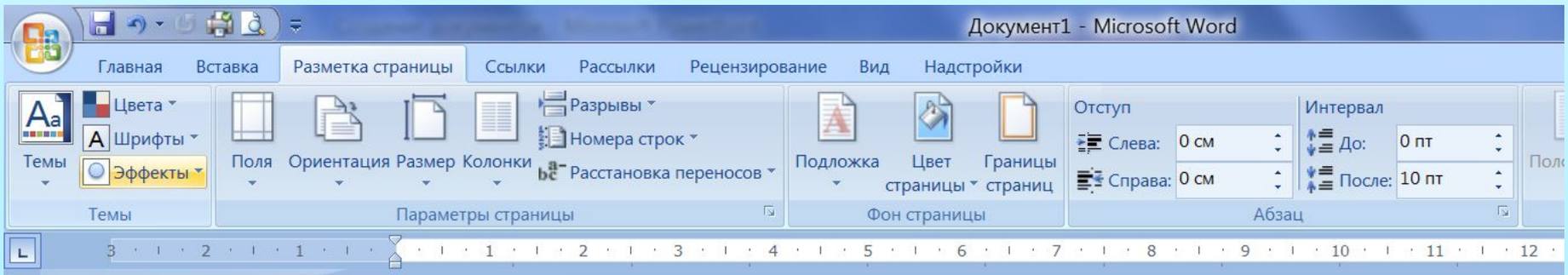


С помощью шаблона



Выбор параметров страниц

- **Формат**
- **Ориентация**
- **Колонтитулы и номера страниц**



Ввод и редактирование документа

Ввод

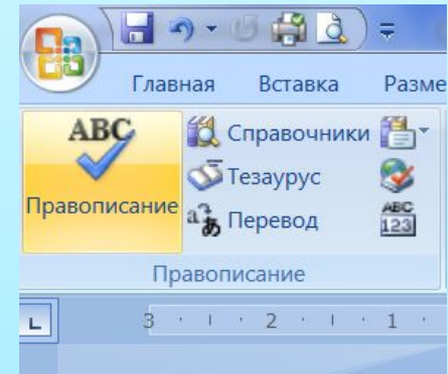
- **Ввод текста (с клавиатуры и из таблицы символов)**
(256 или 65536 символов)

- **Вставка:**

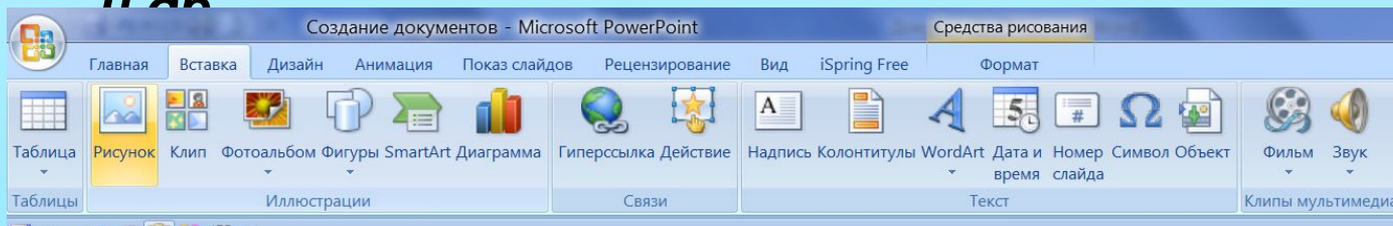
- 1) **изображений,**
 - 2) **формул,**
 - 3) **таблиц,**
 - 4) **звуковых и видео файлов,**
- и др.**

Редактирование

- **Копирование, перемещение и удаление фрагментов документа**
- **Поиск и замена**



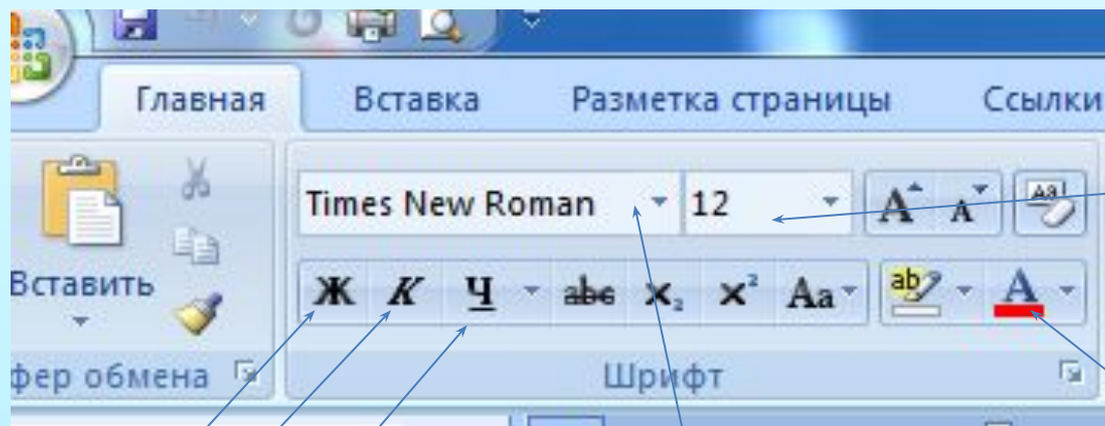
- **Проверка правописания**



Форматирование документа

- **Форматирование текста** – это его оформление по определенным правилам, изменяющим его внешний вид, но не содержание
- **Форматировать можно:**
 - шрифт,
 - абзац,
 - список,
 - таблицу....

Форматирование шрифта



Размер шрифта

Цвет шрифта

Тип (Начертание) шрифта

жирный

курси

В
подчеркнутый

Форматирование шрифта

Написание, цвет

Times New Roman 12
Times New Roman 12
Times New Roman 12
Times New Roman 12
Times New Roman 12
Times New Roman 12
Times New Roman 12

С засечками

АБВГ

Размер

Arial 12
Arial 16
Arial 36

Рубленны

АБВГ

Форматирование шрифта

информатика

информатика

информатика

информатика

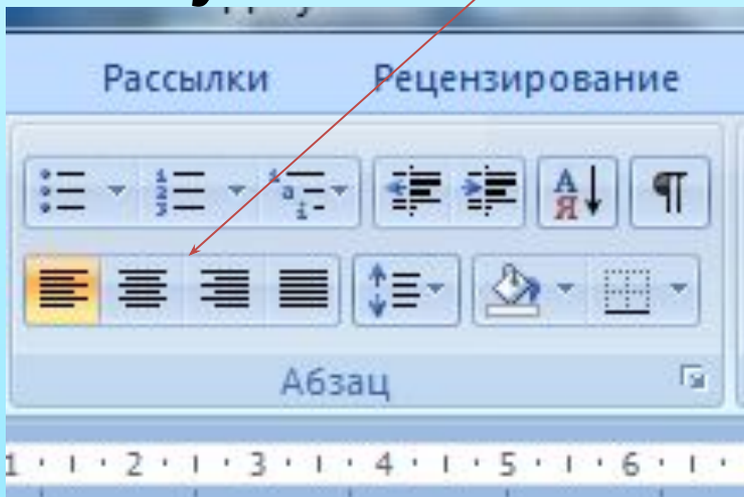
информатика

и н ф о р м а т и к а

информатика

Форматирование абзацев

- **Абзац** – часть текста, представляющая законченный по смыслу фрагмент документа



Виды форматирования абзацев:

- **Выравнивание**
(по левому краю, по центру, по правому краю, по ширине)
- **Отступ первой строки (красная строка)**
(положительный, отрицательный, нулевой)
- **Отступы и интервалы**
(отступ абзаца слева, отступ абзаца справа)

Выравнивание абзаца

Выравнивание по левому

краю



В 3-м классе дети, которые уже знакомы с двумя источниками чтения – фольклором и современной детской литературой, открывают для себя мир литературы во всём его многообразии и читают произведения детской и доступной «взрослой» литературы разных жанров: рассказы, повести (в отрывках), сказки, лирические и сюжетные стихотворения, поэму, пьесу-сказку. Здесь находят свою реализацию принцип жанрового разнообразия и принцип оптимального соотношения произведений детской литературы и текстов, вошедших в круг детского чтения из литературы «взрослой».

|

В 3-м классе дети, которые уже знакомы с двумя источниками чтения – фольклором и современной детской литературой, открывают для себя мир литературы во всём его многообразии и читают произведения детской и доступной «взрослой» литературы разных жанров: рассказы, повести (в отрывках), сказки, лирические и сюжетные стихотворения, поэму, пьесу-сказку. Здесь находят свою реализацию принцип жанрового разнообразия и принцип оптимального соотношения произведений детской литературы и текстов, вошедших в круг детского чтения из литературы «взрослой».



Выравнивание по правому
краю

Выравнивание абзаца

Выравнивание по
центру



В 3-м классе дети, которые уже знакомы с двумя источниками чтения – фольклором и современной детской литературой, открывают для себя мир литературы во всём его многообразии и читают произведения детской и доступной «взрослой» литературы разных жанров: рассказы, повести (в отрывках), сказки, лирические и сюжетные стихотворения, поэму, пьесу-сказку. Здесь находят свою реализацию принцип жанрового разнообразия и принцип оптимального соотношения произведений детской литературы и текстов, вошедших в круг детского чтения из литературы «взрослой».

В 3-м классе дети, которые уже знакомы с двумя источниками чтения – фольклором и современной детской литературой, открывают для себя мир литературы во всём его многообразии и читают произведения детской и доступной «взрослой» литературы разных жанров: рассказы, повести (в отрывках), сказки, лирические и сюжетные стихотворения, поэму, пьесу-сказку. Здесь находят свою реализацию принцип жанрового разнообразия и принцип оптимального соотношения произведений детской литературы и текстов, вошедших в круг детского чтения из литературы «взрослой».



Выравнивание по
ширине

Отступ первой строки

Нулевой
отступ

В 3-м классе дети, которые уже знакомы с двумя источниками чтения – фольклором и современной детской литературой, открывают для себя мир литературы во всём его многообразии и читают произведения детской и доступной «взрослой» литературы разных жанров: рассказы, повести (в отрывках), сказки, лирические и сюжетные стихотворения, поэму, пьесу-сказку. Здесь находят свою реализацию принцип жанрового разнообразия и принцип оптимального соотношения произведений детской литературы и текстов, вошедших в круг детского чтения из литературы «взрослой».

Положительный
отступ

В 3-м классе дети, которые уже знакомы с двумя источниками чтения – фольклором и современной детской литературой, открывают для себя мир литературы во всём его многообразии и читают произведения детской и доступной «взрослой» литературы разных жанров: рассказы, повести (в отрывках), сказки, лирические и сюжетные стихотворения, поэму, пьесу-сказку. Здесь находят свою реализацию принцип жанрового разнообразия и принцип оптимального соотношения произведений детской литературы и текстов, вошедших в круг детского чтения из литературы «взрослой».

Отрицательный
отступ

В 3-м классе дети, которые уже знакомы с двумя источниками чтения – фольклором и современной детской литературой, открывают для себя мир литературы во всём его многообразии и читают произведения детской и доступной «взрослой» литературы разных жанров: рассказы, повести (в отрывках), сказки, лирические и сюжетные стихотворения, поэму, пьесу-сказку. Здесь находят свою реализацию принцип жанрового разнообразия и принцип оптимального соотношения произведений детской литературы и текстов, вошедших в круг детского чтения из литературы «взрослой».

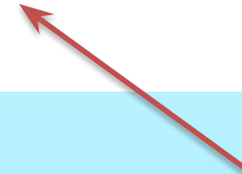
Отступ абзаца

Отступ абзаца
слева



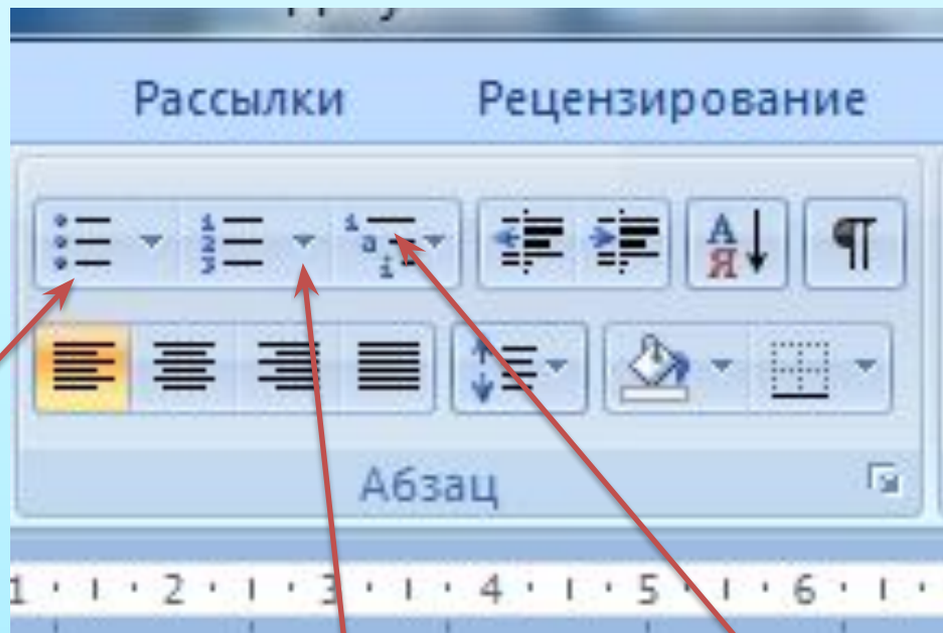
В программе за основу взят традиционный тематический принцип группировки материала, однако в реализации этого принципа есть свои особенности. Все учебники объединены внутренней логикой. Суть её заключается в следующем.

В 3-м классе дети, которые уже знакомы с двумя источниками чтения – фольклором и современной детской литературой, открывают для себя мир литературы во всём его многообразии и читают произведения детской и доступной «взрослой»



Отступ абзаца
справа

Нумерованные и маркированные списки



Маркированны
й

Нумерованны
й

Многоуровневы
й

Примеры списков



1. Русский язык
2. Литература
3. Алгебра
4. История
5. Физкультура

- 1) Русский язык
- 2) Литература
- 3) Алгебра
- 4) История
- 5) Физкультура

- I. Русский язык
- II. Литература
- III. Алгебра
- IV. История
- V. Физкультура

- A. Русский язык
- B. Литература
- C. Алгебра
- D. История
- E. Физкультура

- a) Русский язык
- b) Литература
- c) Алгебра
- d) История
- e) Физкультура

- a. Русский язык
- b. Литература
- c. Алгебра
- d. История
- e. Физкультура

- Русский язык
- Литература
- Алгебра
- История
- Физкультура

- ✓ Русский язык
- ✓ Литература
- ✓ Алгебра
- ✓ История
- ✓ Физкультура

- Русский язык
- Литература
- Алгебра
- История
- Физкультура

- ❖ Русский язык
- ❖ Литература
- ❖ Алгебра
- ❖ История
- ❖ Физкультура

Нумерованны
е

Маркированные
е

Таблицы

Таблицы используются при создании текстовых документов содержащих большее количество

Таблица 2. Система муниципальных образований в федеральных округах (по состоянию на 1 января 2008 г.)

	Муниципальные образования					
	всего	в том числе по типам:				
		муниципальные районы	городские округа	внутригородская территория города федерального значения	поселения в том числе:	
				всего	городские	сельские
Наличие муниципальных образований - всего (единиц)	24151	1799	521	236	21595	19861
в том числе по федеральным округам						
Центральный	5414	417	103			
Северо-Западный	1836	147	54			
Южный	3177	239	59			
Приволжский	6771	456	71			
Уральский	1351	93	109			
Сибирский	4189	320	77			
Дальневосточный	1413	127	48			

Предметы	Успеваемость			
	По полугодиям	Годовая	Экзамен	Итоговая
Русский язык				
Литература				
Алгебра				
Геометрия				

Периоды	Ряды	ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ															
		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
1	1	H 1 водород 1,008															He 2 гелий 4,003
2	2	Li 3 литий 6,941	Be 4 бериллий 9,0122	B 5 бор 10,811	C 6 углерод 12,011	N 7 азот 14,007	O 8 кислород 15,999	F 9 фтор 18,998									Ne 10 неон 20,179
3	3	Na 11 натрий 22,99	Mg 12 магний 24,312	Al 13 алюминий 26,98	Si 14 кремний 28,086	P 15 фосфор 30,974	S 16 сера 32,064	Cl 17 хлор 35,453									Ar 18 аргон 39,948
4	4	K 19 калий 39,102	Ca 20 кальций 40,08	Sc 21 скандий 44,956	Ti 22 титан 47,88	V 23 ванадий 50,94	Cr 24 хром 51,996	Mn 25 марганец 54,938	Fe 26 железо 55,845	Co 27 кобальт 58,933	Ni 28 никель 58,7						Kr 36 криптон 83,8
5	5	Cu 29 медь 63,546	Zn 30 цинк 65,37	Ga 31 галлий 69,72	Ge 32 германий 72,59	As 33 мышьяк 74,922	Se 34 селен 78,96	Br 35 бром 79,904									Kr 36 криптон 83,8
6	6	Rb 37 рубидий 85,468	Sr 38 стронций 87,62	Y 39 иттрий 88,906	Zr 40 цирконий 91,224	Nb 41 ниобий 92,906	Mo 42 молибден 95,94	Tc 43 технеций 98	Ru 44 рутений 101,07	Rh 45 родий 102,906	Pd 46 палладий 106,4						Xe 54 ксенон 131,3
7	7	Ag 47 серебро 107,868	Cd 48 кадмий 112,41	In 49 индий 114,82	Sn 50 олово 118,71	Sb 51 сурьма 121,76	Te 52 теллур 127,6	I 53 йод 126,905									Xe 54 ксенон 131,3
8	8	Cs 55 цезий 132,905	Ba 56 барий 137,34	La 57-71 лантаноиды	Hf 72 гафний 178,49	Ta 73 тантал 180,948	W 74 вольфрам 183,85	Re 75 рений 186,207	Os 76 осмий 190,2	Ir 77 иридий 192,22	Pt 78 платина 195,08						Rn 86 радон (222)
9	9	Au 79 золото 196,967	Hg 80 ртуть 200,59	Tl 81 таллий 204,37	Pb 82 свинец 207,19	Bi 83 висмут 208,98	Po 84 полоний (210)	At 85 астат (210)									Rn 86 радон (222)
7	10	Fr 87 франций (223)	Ra 88 радий (226)	Ac 89-103 актиноиды	Rf 104 резерфордий (261)	Db 105 дубний (262)	Sg 106 сиборгий (263)	Bh 107 борий (264)	Hn 108 ханний (265)	Mt 109 ментенгий (266)	110						
		высшие оксиды	R ₂ O	RO	R ₂ O ₃	RO ₂	R ₂ O ₅	RO ₃	R ₂ O ₇		RO ₄						
		летучие водородные соединения			RH ₄	RH ₃	H ₂ R	HR									
		ЛАНТАНОИДЫ															
		57 La лантан 138,905	58 Ce церий 140,12	59 Pr празодим 140,908	60 Nd неодим 144,24	61 Pm прометий 145	62 Sm самарий 150,4	63 Eu европий 151,96	64 Gd гадолиний 157,25	65 Tb тербий 158,905	66 Dy диспродий 162,5	67 Ho holmий 164,93	68 Er эрбий 167,26	69 Tm тулий 168,934	70 Yb ytterбий 173,054	71 Lu лютеций 174,967	
		АКТИНОИДЫ															
		88 Ra радий (226)	89 Ac актиний (227)	90 Th торий (232)	91 Pa протактиний (231)	92 U уран (238)	93 Np нептуний (237)	94 Pu плутоний (244)	95 A америций (243)	96 Cf калiforniaий (249)	97 Bk берклий (247)	98 Cf калiforniaий (251)	99 Es езербий (252)	100 Fm фрэнклинсий (257)	101 M мэнделевий (288)	102 L лоренций (260)	103 T теннессиум (289)



Д.И. Менделеев
1834–1907

СИМВОЛ ЭЛЕМЕНТА

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР

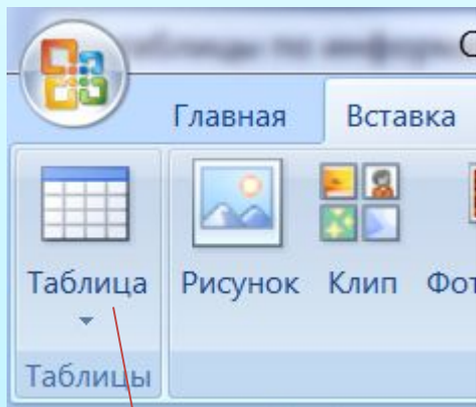
НАЗВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ АТОМНАЯ МАССА

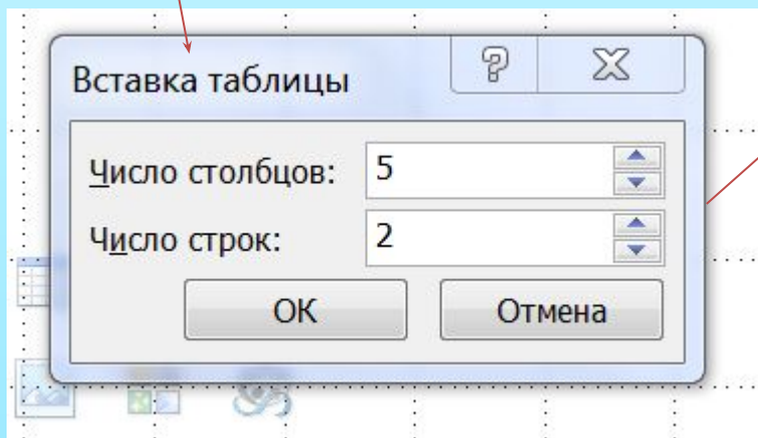
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОНОВ ПО СЛОЯМ

- s-элементы
- p-элементы
- d-элементы
- f-элементы

Создание таблицы



Таблицы состоят из строк и столбцов, на пересечении которых образуются ячейки



Оформление таблицы

Название устройства	Изображение	Цена , руб.
Системный блок		0015 0
Монитор		12 000
Клавиатура		1 000
Мышь		200

Инструменты работы с таблицами



Header Row							
First Column							
						Merged Cell	

Контрольные вопросы:

- Какие существуют способы создания новых документов?
- Какие параметры страниц необходимо задать перед началом создания документа?
- Какие объекты можно вставить в текстовый документ?
- Какие существуют способы редактирования документов?
- Каковы основные параметры форматирования абзацев?
- В чем состоит различие между отступом первой строки и отступом абзаца?
- В чем состоит различие между нумерованными и маркированными списками?
- Данные каких типов могут храниться в ячейках таблицы?