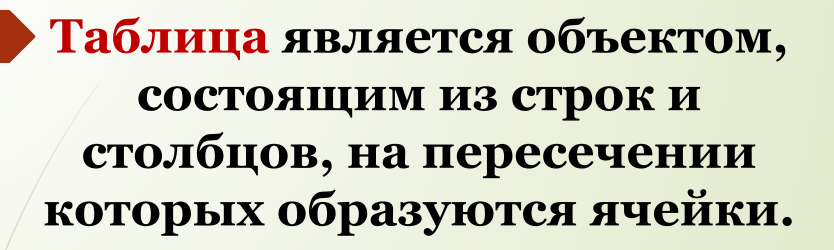
Текстовый процессор MS WORD: работа с таблицами



строка столбец

В ячейках таблиц могут быть размещены различные данные (текст, числа и изображения).

Ширина Маркеры отступов текста столбца . . . 1 . . . 2 . . . 3 . . . 4 . # 5 . . . 6 . . . 7 . . . 8 . . . 9 . . . 10 . . . # . . . 12 . . . 13 . . . 14 . . . 15 . # . 16 . Непечароботя таемые 2015¤ символы При работе с таблицей среда распознает следующие объекты:

Таблица в целом,

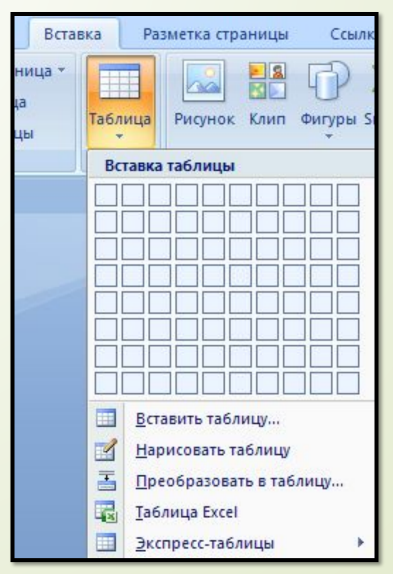
строка,

толбец,

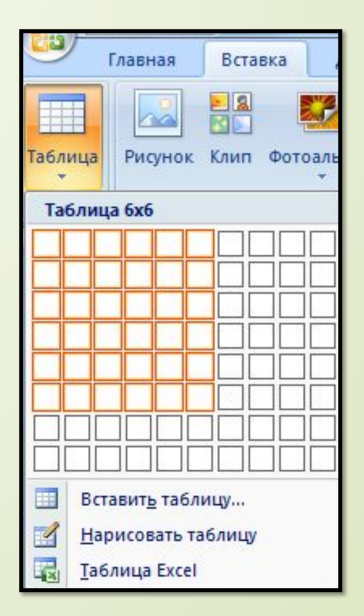
ячейка,

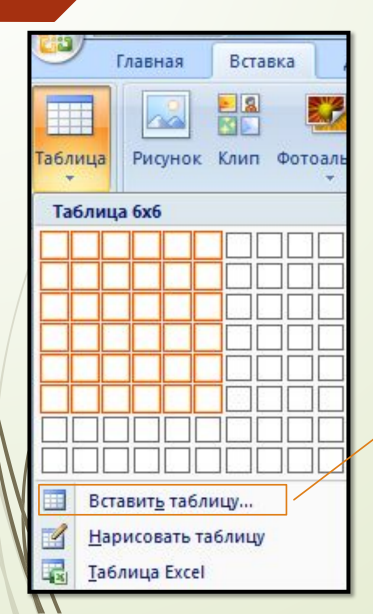
выделенная совокупность ячеек.

Для создания таблицы служит пункт меню «Вставка» - кнопка «Таблица».

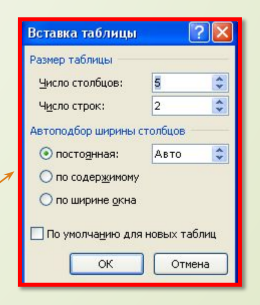


1. через окно быстрого доступа



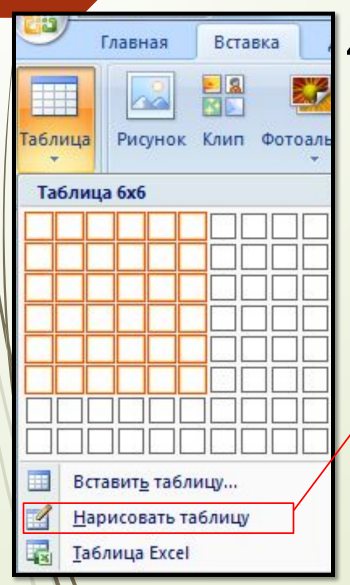


2. через окно вставки таблицы

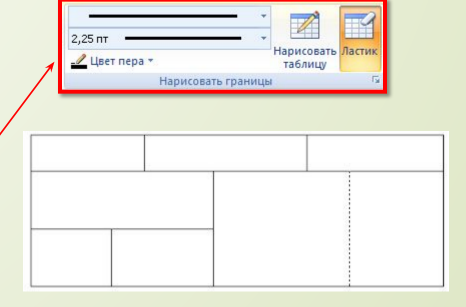


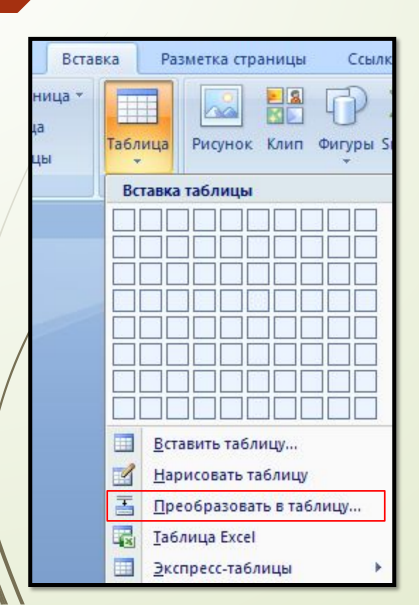
3. создание экспресс - таблицы





4. нарисовать таблицу





5. можно превращать уже набранный текст в таблицу

Главная →	шрифт, абза	ац, стили¶					
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		блицы, иллюстрации, колонтитулы, текст, символы					
разметка страницы- параметры страницы, фон страницы, темы							
		Преобразовать в таблицу					
	Размер таблицы						
	- 1	<u>Ч</u> исло столбцов: 2					
	- 1	Число строк:					
	Автоподбор ширины столбцов						
	- 1						
	- 1	⊙ по содер <u>ж</u> иному					
	- 1	○ по ширине осна					
	- 1	Разделитель					
	- 1	⊚ знак абзаца ⊙ точка с запятой					
		⊚ знак табуляции					
		ОК Отмена					
		ОК ОТМЕНА					

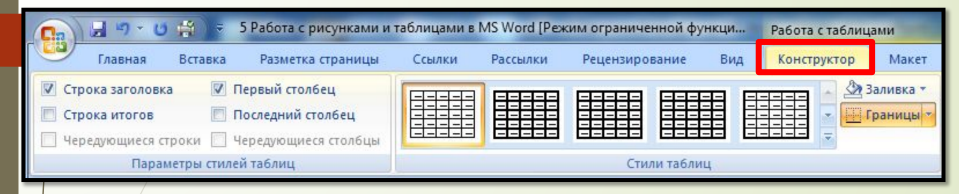
Главная шрифт, абзац, стили

Вставка страница, таблицы, иллюстрации, колонтитулы, текст, символы Разметка страницы параметры страницы, фон страницы, темы

Главная	шрифт, абзац, стили			
Вставка	страница, таблицы, иллюстрации, колонтитулы, текст, символы			
Разметка страницы	параметры страницы, фон страницы, темы			

После вставки, создания или выделения таблицы на Ленте окна приложения появляются контекстные инструменты под общим названием «Работа с таблицами», которые разделены две контекстные вкладки «Конструктор» и «Макет». Общее название контекстных инструментов отображается в строке заголовка.

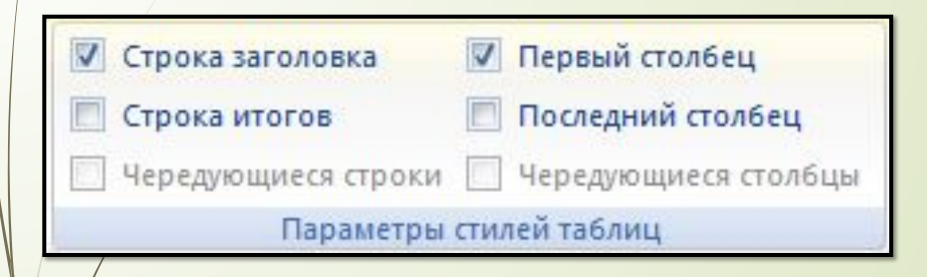
Вкладка «Конструктор»



Можно выбрать:

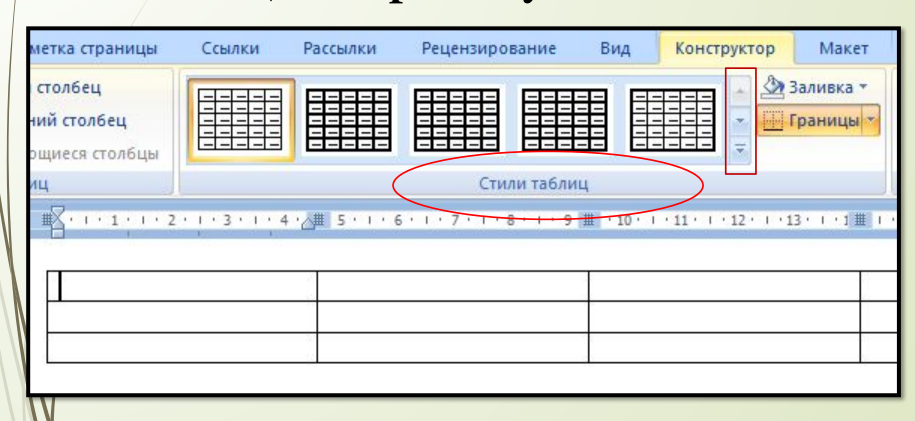
- параметры стилей таблицы;
- стили таблиц;
- выбрать заливку ячеек;
- границы таблицы.

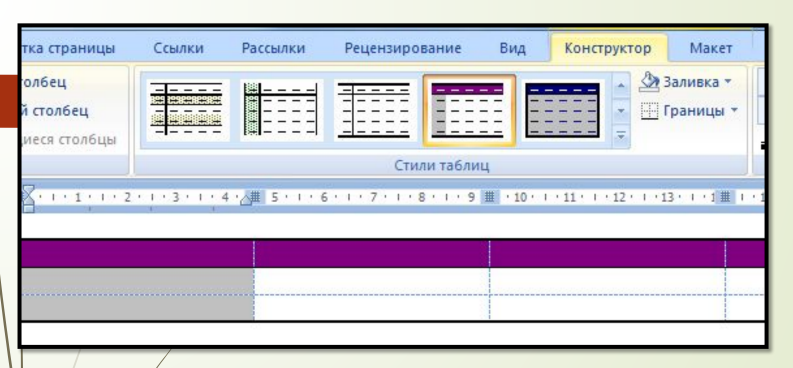
Выбор параметров стилей таблицы

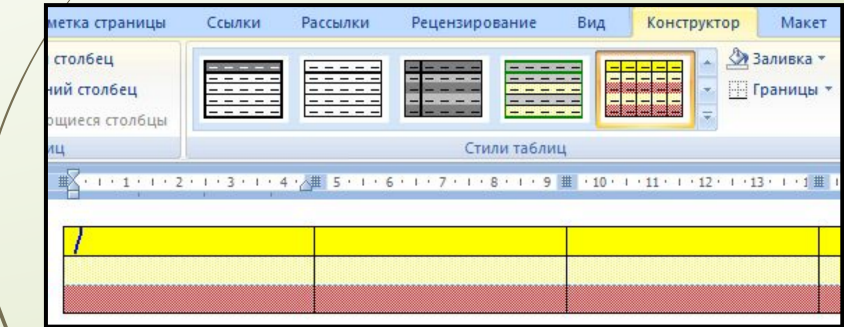


Создание нового стиля таблицы

На вкладке «Конструктор» в группе стили таблиц выбираем нужный стиль.

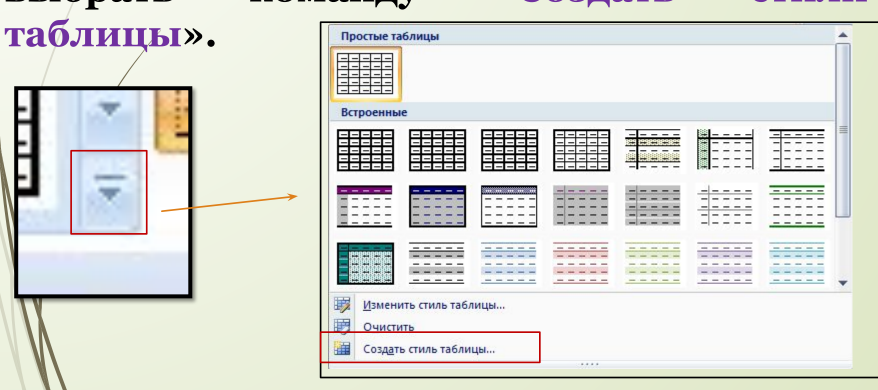




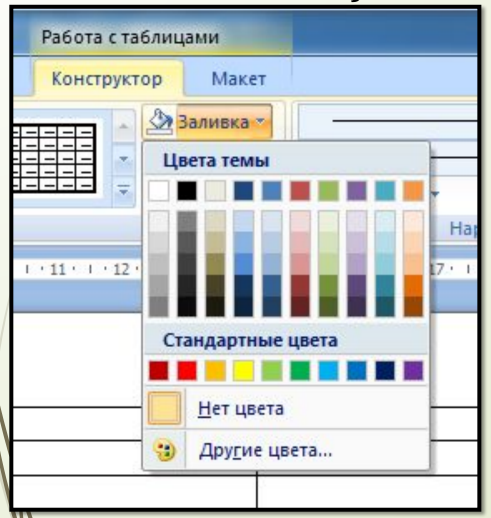


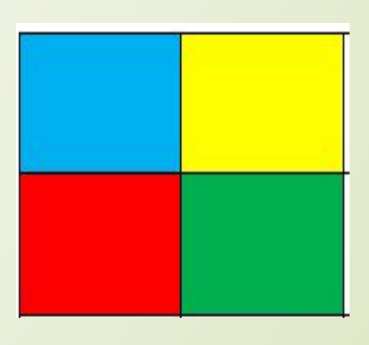
Создание нового стиля таблицы

Для создания нового стиля таблицы на вкладке «Конструктор» в группе стили таблиц надо щелкнуть на кнопке «Дополнительные параметры», а затем выбрать команду «Создать стили

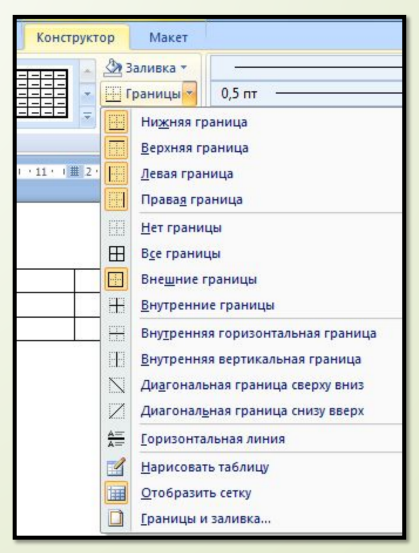


Кнопка «Заливка» Изменяет цвет ячеек таблицы



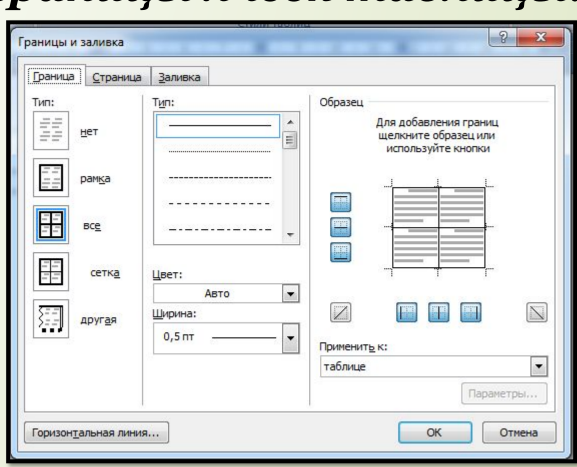


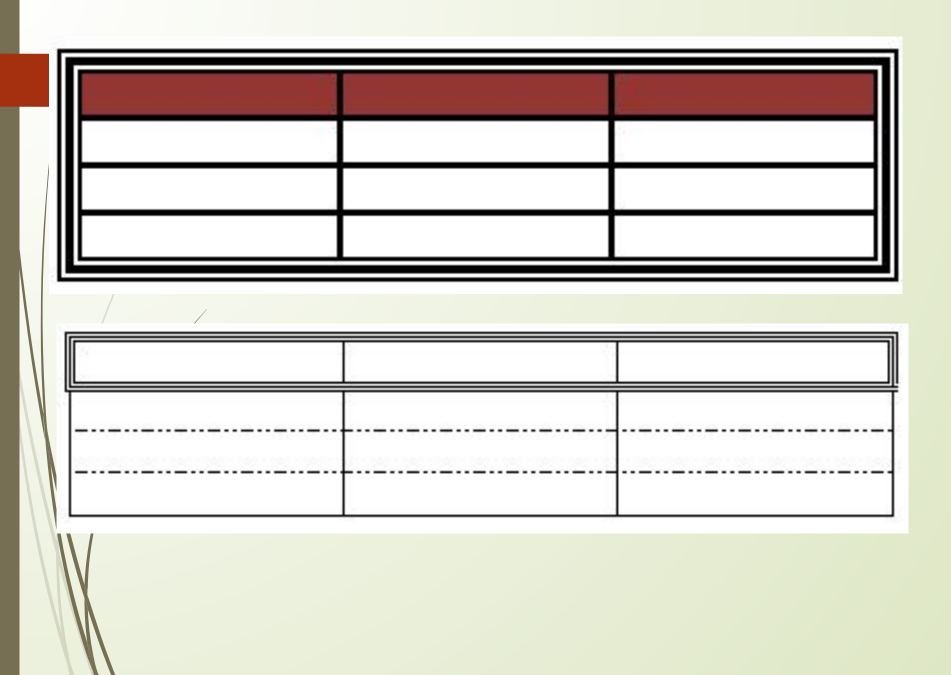
Кнопка «Границы» Изменяет границы ячеек таблицы



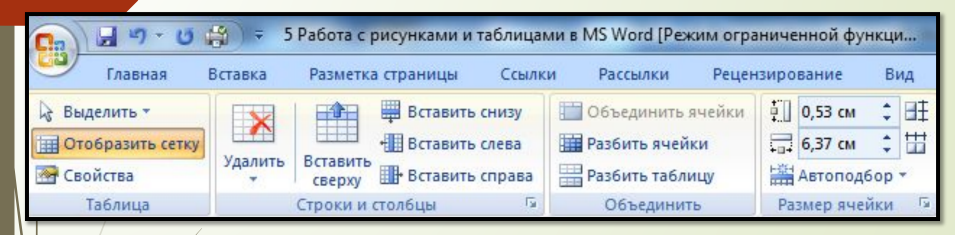
Кнопка «Границы и заливка» Изменяет границы ячеек таблицы:

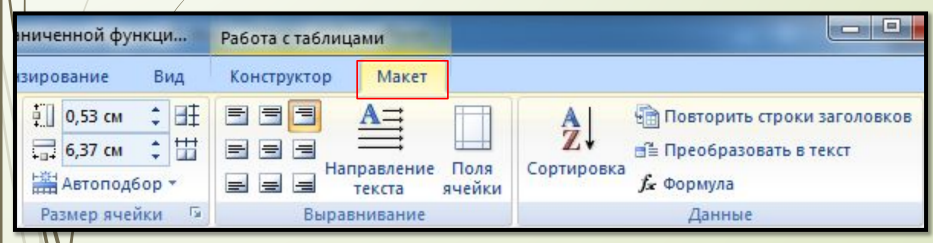
- тип линий границ;
- цвет линий границ;
- ширину линий границ;
- способ применения.





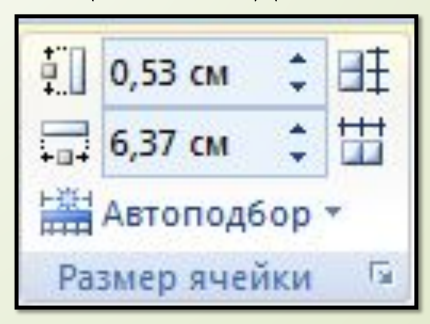
Вкладка «Макет»



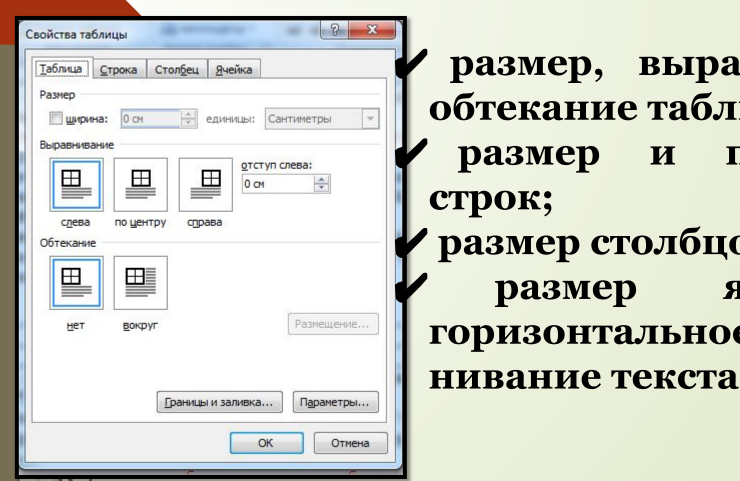


Редактирование структуры таблиц

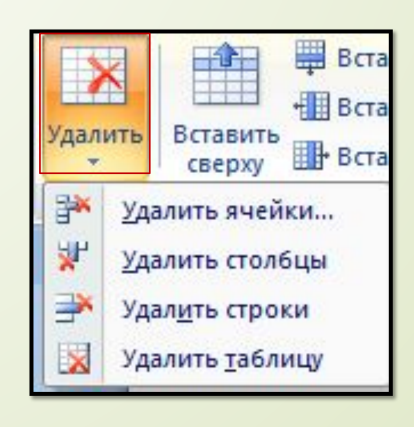
Изменение ширины столбцов или высоты строк реализуется с помощью мыши (перетаскиванием границ). Задать точную ширину столбца (высоту строки) можно с помощью вкладки «Макет».



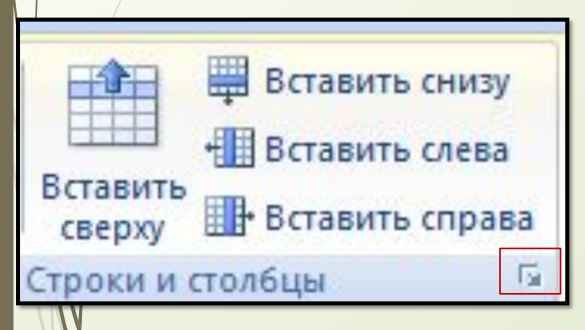
Свойства таблицы

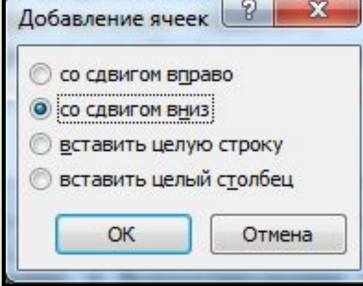


размер, выравнивание, обтекание таблицы; размер и параметры размер столбцов; размер ячеек горизонтальное выравУдаление строк и столбцов из таблицы производится с помощью команды «Удалить» в группе «Строки и столбцы».

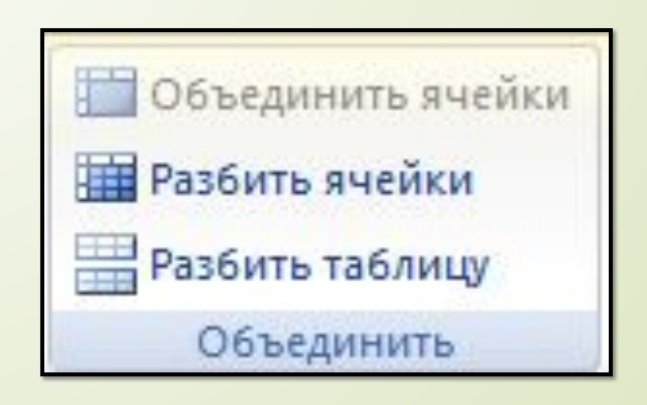


Вставка строк и столбцов в имеющуюся таблицу производится с помощью команды «Вставить» в группе «Строки и столбцы».

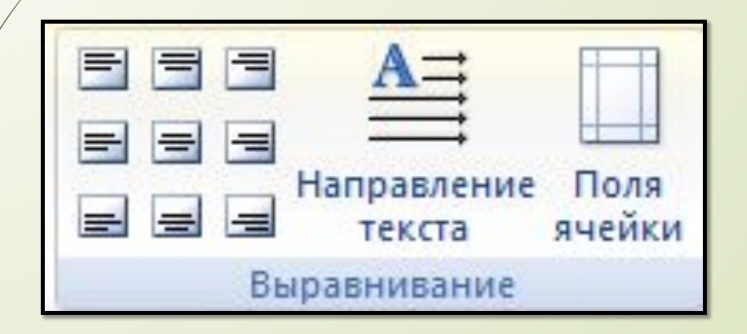




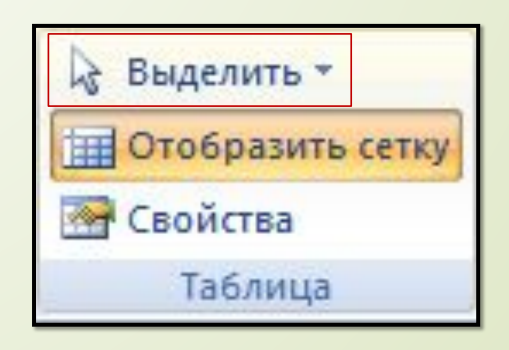
Ячейки таблицы можно объединить или разбить с помощью команд в группе «Объединить».



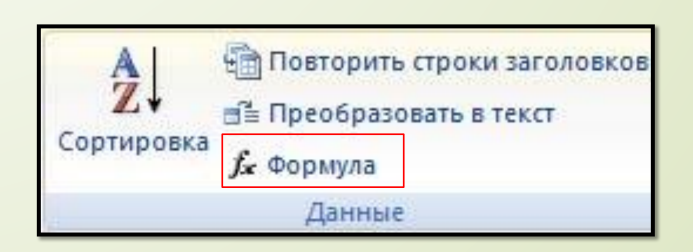
К тексту в ячейках таблицы можно применить выравнивание с помощью команд в группе «Выравнивание».



Если курсор стоит в одной из ячеек, то можно применить выделение частей таблицы с помощью команды «Выделить» в группе «Таблица».



Для выполнения вычислений над числами в таблице Word 2007 можно создать формулу. Окно диалога «Формула» можно вызвать, щелкнув на команде «Формула» в группе «Данные» на контекстной вкладке «Макет».



Выполнить задание: набрать таблицу

Автомобили-топливозап	равщики и маслозаправщик	и
TIDIOMOOTISTI TOTISTICOGATI	зарадими и мислозипривщим	

Модель специального или специализиро- ванного автомобиля	Базовая модель	Норма расхода жидкого топлива, л/100 км	Норма на заполнение и слив 1 цис- терны, л ¹
AB3-50	ΓA3-51A	24,0	2,0
AT3-2,2-51A	ΓA3-51A	25,0	2,0
AT3-3-157K	3ИЛ-157К	40,0	3,0
AT3-3,8-53A	ГАЗ-53А	27,0	3,0
AT3-3,8-130	ЗИЛ-130	33,0	3,0
ATM3-4,5-375	Урал-375	53,0	4,0
АЦТММ-4-157К	3ИЛ-157К	40,0	3,0
ЛВ-7 (МА-4А)	ЗИЛ-131	43,0	3,0
M3-51M	ΓA3-51A	24,0	2,0
M3-66, -66-01, - 66A-01	ГАЗ-66	30,0	2,4
M3-3904	ГАЗ-63	28,0	2,2
Мод. 4611	ЗИЛ-495710	33,5	3,0
Т-8-255Б	КрАЗ-255Б	44,0	4,0
T3-7,5-500A	MA3-500A	26,0	3,0
T3-500	MA3-500	25,0	3,0
3607	ΓA3-52-01	23,0	2,0
3608 (AT3-2,4-52)	ΓA3-52-01	23,5	2,0
3609	ΓA3-52-04	23,0	2,0