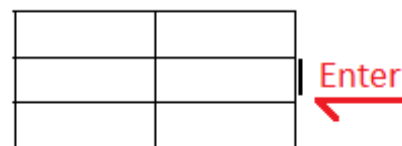


УРОК 7 «ИЗМЕНЕНИЕ ТАБЛИЦ, РАМКИ В ТАБЛИЦАХ»

Добавить строку

- А) установить курсор в ячейку таблицы, **закладка макет** – **вставить сверху/снизу**
 Б) установить курсор за правую границу таблицы, нажать Enter.
 Строка вставится ниже текущей.



Удалить строку

- А) установить курсор в удаляемую строку, **закладка макет** – **удалить** – **удалить строки**
 Б) выделить строку, Shift+Del

Добавить столбец

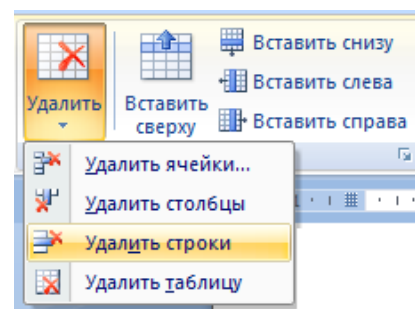
Установить курсор в столбец, рядом с которым нужно добавить новый

закладка макет – **вставить справа/слева**

Удалить столбец

Установить курсор в удаляемый столбец

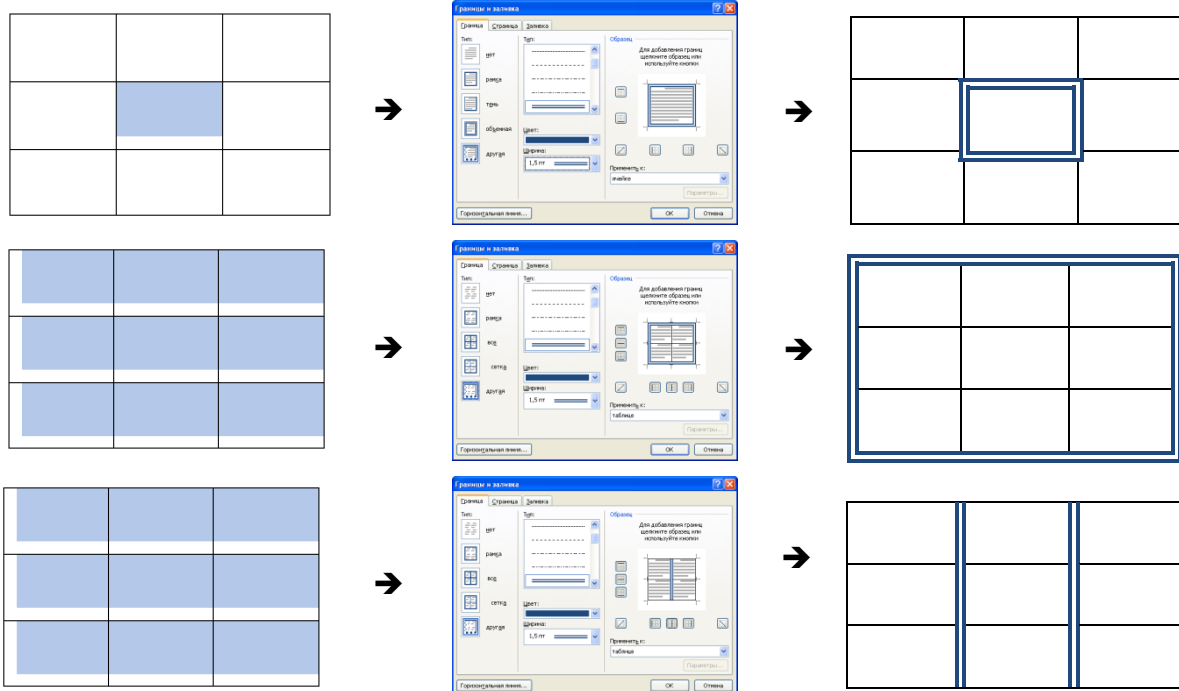
закладка макет – **удалить** – **удалить столбцы**



Внимание!!! Если в таблице имелись объединенные ячейки, то результат добавления/удаления столбцов непредсказуем

РАМКИ В ТАБЛИЦАХ

1. Выделить фрагмент таблицы (ячейку, строку, столбец или всю таблицу)
2. **закладка конструктор (или главная)** – **границы - границы и заливка** – **границы – ДРУГАЯ**.
 Выбрать тип (пунктир, двойная и т.п.), цвет и толщину линии. Смотрим на рисунок справа – он соответствует выделенному вами фрагменту таблицы. Указать на нем, какие линии меняем



3. А если выбрать **закладка конструктор (или главная)** – **границы - границы и заливка** – **нет границ**, то получится таблица, в которой границы при печати не видны. Но структура таблицы сохранена. Чтобы ее увидеть, нужно выбрать **закладка конструктор (или главная)** – **границы - отобразить сетку**

Сетка отображает структуру таблицы, позволяет менять ширину столбцов, объединять ячейки но не выводится на печать

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №11

Множители и приставки			
множитель	приставка	Обозначение приставки	пример
10^9	гига	Г	Гпа (гигапаскаль)
10^6	мега	М	Мом (мегаом)
10^3	кило	к	кГц (килогерц)
10^2	гекто	г	гл (гектолитр)
10^1	дека	да	даН (деканьютон)
10^{-1}	деци	д	дБ (децибел)
10^{-2}	санти	с	см (сантиметр)
10^{-3}	милли	м	мВ (милливольт)
10^{-6}	микро	мк	мкА (микроампер)
10^{-9}	нано	н	нс (наносекунда)

Отметка посещаемости						
№ п/п	Фамилия и инициалы слушателя	дата				
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

Высочайшие и наиболее известные водопады мира		
местоположение	название	Высота, м
Юж.Америка	Анхель	1054
Африка	Тугела	933
Сев.Америка	Йосемитский	727
Евразия	Утигрд	610
Океания	Сатерленд	580
Африка	Виктория	120
Юж.америка	Игуасу	72
Сев.Америка	Ниагарский	51
Африка	Бойома	40

НЕМЕТРИЧЕСКИЕ РУССКИЕ ЕДИНИЦЫ ДЛИНЫ	
единицы	Значение в мм
Сотка	21,336
Аршин	711,2
Четверть	177,8
Вершок	44,45
Фунт	304,8
Дюйм	25,4
Линия	0,54