# Практическая работа № 17

**Тема:** «Создание таблиц, рисунков

**Цель работы:** научиться создавать и оформлять таблицы и рисунки в текстовом редакторе MS Word

Оборудование: персональный компьютер, ПО MSWord

## Порядок выполнения работы

#### Залание 1

- 1. Включите ПК. Нажмите кнопку Power на системном блоке ПК.
- 2. Запустите MSWord. Пуск ▶ Все программы Microsoft Office Microsoft Office Word 2007.

3. Создать таблицу успеваемости студентов следующего вида:

Ф.И.О.	1 блок				2 блок				3 блок			
	Мат- ка	Ин. язык.	Хим	Инф	Мат-	Ин. язык	Хим	Инф	Мат-	Ин. язык.	Хим	Инф
1. Степанов И.И.	70	50	80	70					T.C.	NJDIK.		
2. Ильин П.П.												
3. Хвостов С.С.												
ł												
5									-			

### Методические указания.

- 3. Создайте новый документ Word: Файл|Создать.
- 4. Введите заголовок таблицы «Успеваемость студентов» (14 пт).
- 5. Создайте шаблон таблицы 7x2: Вставка, Таблица, Вставить таблицу, Число, столбцов 2, Число строк 7.
- 6. Установите, используя перетаскивание, необходимую ширину <u>первого,</u> столбца (4 см).

70	

7. Выделите второй столбец и разбейте его на 12 столбцов одинаковой ширины: Макет Разбить ячейки Число столбцов 12, Число строк 7.

8. Выделите первые две ячейки первого столбца и объедините их: Правая кнопка мыши по выделенным ячейкам. Объединить ячейки

Объедините 2-5,6-9,10-13 ячейки первой строки. Объедините 1-2 ячейки первого столбца. Выделите таблицу и установите вид и толщину ее линий: ПКМ |Границы и заливка (Тип границы: Сетка; Тип линии: Двойная; Ширина: 1,5 пт). Внешняя граница будет иметь вид двойной линии толщиной 1,5 пт, внутренние линии будут иметь толщину по умолчанию 0,5 пт.

						1
						+
			-	-		+
		_	-			
						1
		_	-			

4. Установить толщину линий, разделяющих 1-3 блоки – 1,5 пт Методические указания.

Выделите первый столбец.

ПКМ Границы и заливка Тип линии, выберите одинарную линию | Толщина линии – 1,5 пт | выберите кнопку Правая граница, еще раз выберите

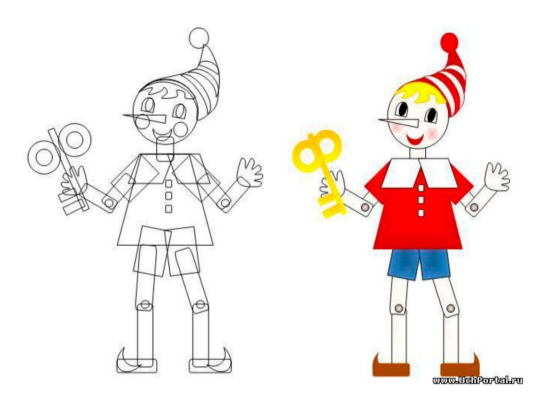
кнопку Правая граница ЮК

1
1

Для изменения толщины оставшихся двух вертикальных линий необходимо выделить ячейки, для которых линия является левой или правой границей.

Для изменения толщины горизонтальной линии необходимо выделить ячейки, для которых она является верхней или нижней границей. В списке Нижняя граница необходимо соответственно выбрать кнопку Верхняя граница или Нижняя граница.

5. Заполнить ячейки таблицы в соответствии с вышеуказанным примером.



# 5. Содержание отчета

Отчет должен содержать:

- 1. Название работы.
- 2. Цель работы.
- 3. Задание и его решение.
- 4. Вывод по работе.

# 6. Контрольные вопросы

- 1. Как можно форматировать графический объект?
- 2. Для чего нужна команда Группировка объекта?
- 3. Для чего существует графический примитив Надпись?
- 4. Объекты **Smart Art** что это?
- 5.Для чего служат Объекты WordArt?