

*Таблицы в текстовом док*

*Форматирование таблиц*

Таблица – это перечень данных (текстовых, числовых, графических), приведенных в определенную систему и разнесённых по графам

Элементы в таблице организованы в строки и столбцы. Пересечение строки и столбца в таблице образует ячейку (основной элемент таблицы), в которую можно поместить текст, графику или другие данные.

# Обрамление и заливка таблицы (Таблица – Автоформат)

**Автоформат таблицы**

Категория: Все стили таблиц

Стили таблиц:

- Классическая таблица 1
- Классическая таблица 2
- Классическая таблица 3
- Классическая таблица 4
- Объемная таблица 1
- Объемная таблица 2**
- Объемная таблица 3
- Обычная таблица
- Простая таблица 1
- Простая таблица 2
- Простая таблица 3
- Сетка таблицы

Образец

	Янв	Фев	Мар	Итого
Север	7	7	5	19
Запад	6	4	7	17
Юг	8	7	9	24
Итого	21	18	21	60

Изменить оформление

- строк заголовка
- первого столбца
- последней строки
- последнего столбца

Применить Отмена

**Автоформат таблицы**

Категория: Все стили таблиц

Стили таблиц:

- Классическая таблица 1
- Классическая таблица 2**
- Классическая таблица 3
- Классическая таблица 4
- Объемная таблица 1
- Объемная таблица 2
- Объемная таблица 3
- Обычная таблица
- Простая таблица 1
- Простая таблица 2
- Простая таблица 3
- Сетка таблицы

Образец

	Янв	Фев	Мар	Итого
Север	7	7	5	19
Запад	6	4	7	17
Юг	8	7	9	24
Итого	21	18	21	60

Изменить оформление

- строк заголовка
- первого столбца
- последней строки
- последнего столбца

Применить Отмена

**Автоформат таблицы**

Категория: Все стили таблиц

Стили таблиц:

- Классическая таблица 1
- Классическая таблица 2
- Классическая таблица 3
- Классическая таблица 4**
- Объемная таблица 1
- Объемная таблица 2
- Объемная таблица 3
- Обычная таблица
- Простая таблица 1
- Простая таблица 2
- Простая таблица 3
- Сетка таблицы

Образец

	Янв	Фев	Мар	Итого
Север	7	7	5	19
Запад	6	4	7	17
Юг	8	7	9	24
Итого	21	18	21	60

Изменить оформление

- строк заголовка
- первого столбца
- последней строки
- последнего столбца

Применить Отмена

**Задание 3.11 Создайте таблицу получения цветов палитры красок в соответствии с приведенным примером**  
**ТАБЛИЦА ЦВЕТОВ**

Название цветов	Количество частей краски		
Черный	0	0	0
оранжевый	255	179	0
Фиолетовый	185	6	255
Сиреневый	255	89	255
Желтый	255	255	134
белый	255	255	255

## Задание для самостоятельной работы

Создайте и напечатайте таблицу, где отражены необходимые вам сведения о ваших друзьях и знакомых, например фамилия, имя, адрес, телефон, день рождения и пр.