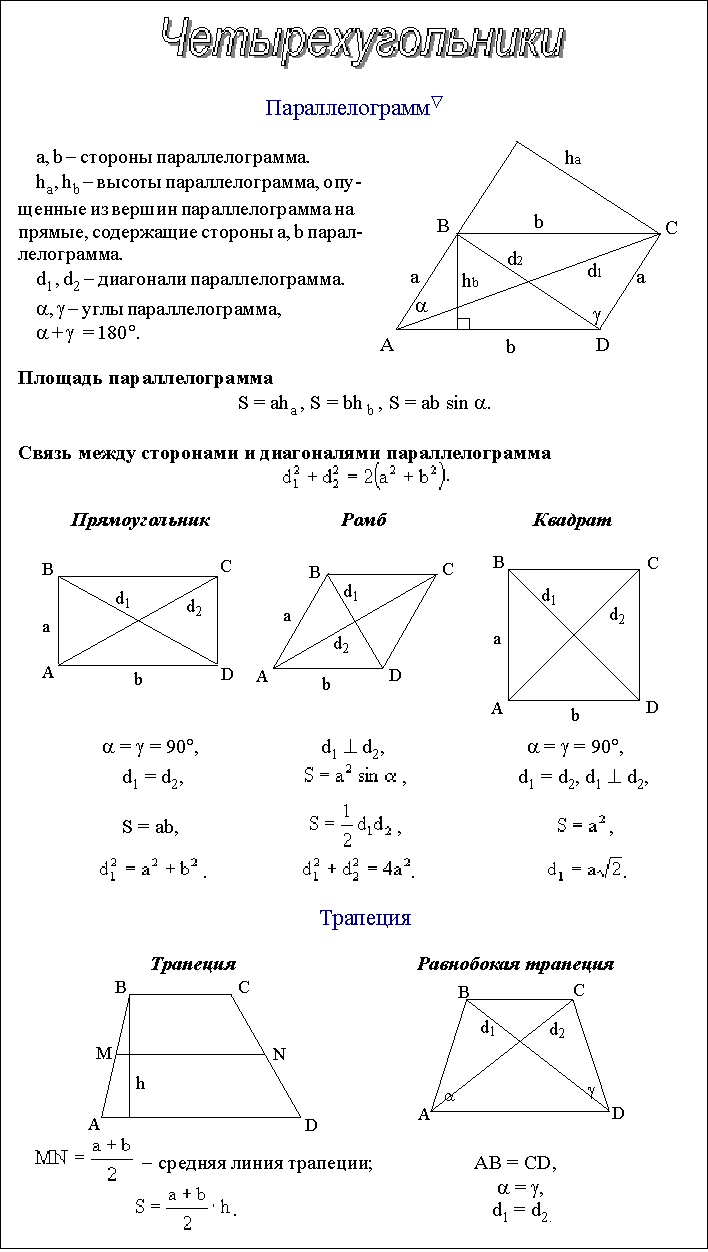
**ВАРИАНТ №1**

**Работа в MS Word**

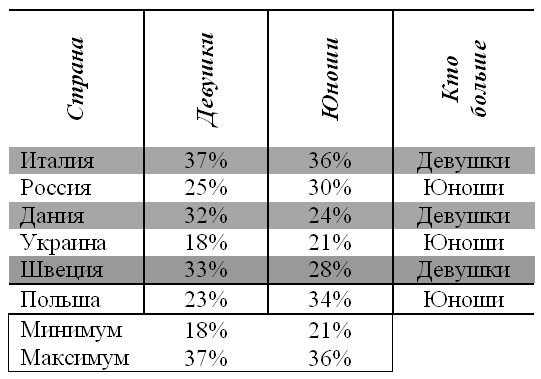
Создайте текст следующего содержания и формата.  
Обратите внимание на моменты:  
1) Весь текст оформлен шрифтом «Times New Roman»; размер основного текста - 12 пт, размер и стиль написания заголовков подберите сами так, чтобы получился текст, похожий на данный.  
2) Заголовок “Четырехугольники” - это объект WordArt.  


**Работа в MS Excel**

**Задание 1**

Создать таблицу и отформатировать ее по образцу.

Содержание столбца «Кто больше» заполнить с помощью функции ЕСЛИ.



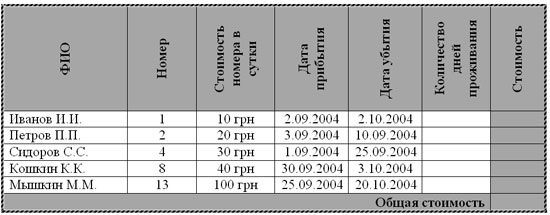
**Задание 2**

Создать таблицу и отформатировать ее по образцу.

* + Столбец ***«Количество дней проживания***» вычисляется с помощью функции ДЕНЬ и значений в столбцах «Дата прибытия» и «Дата убытия»
  + Столбец ***«Стоимость»*** вычисляется по условию: от 1 до 10 суток – 100% стоимости, от 11 до 20 суток –80% стоимости, а более 20 – 60% общей стоимости номера за это количество дней.

***Ведомость регистрации проживающих***

***в гостинице «Рога и копыта».***

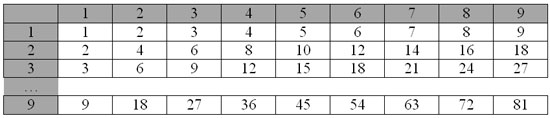


**Задание 3**

***Составить таблицу умножения***

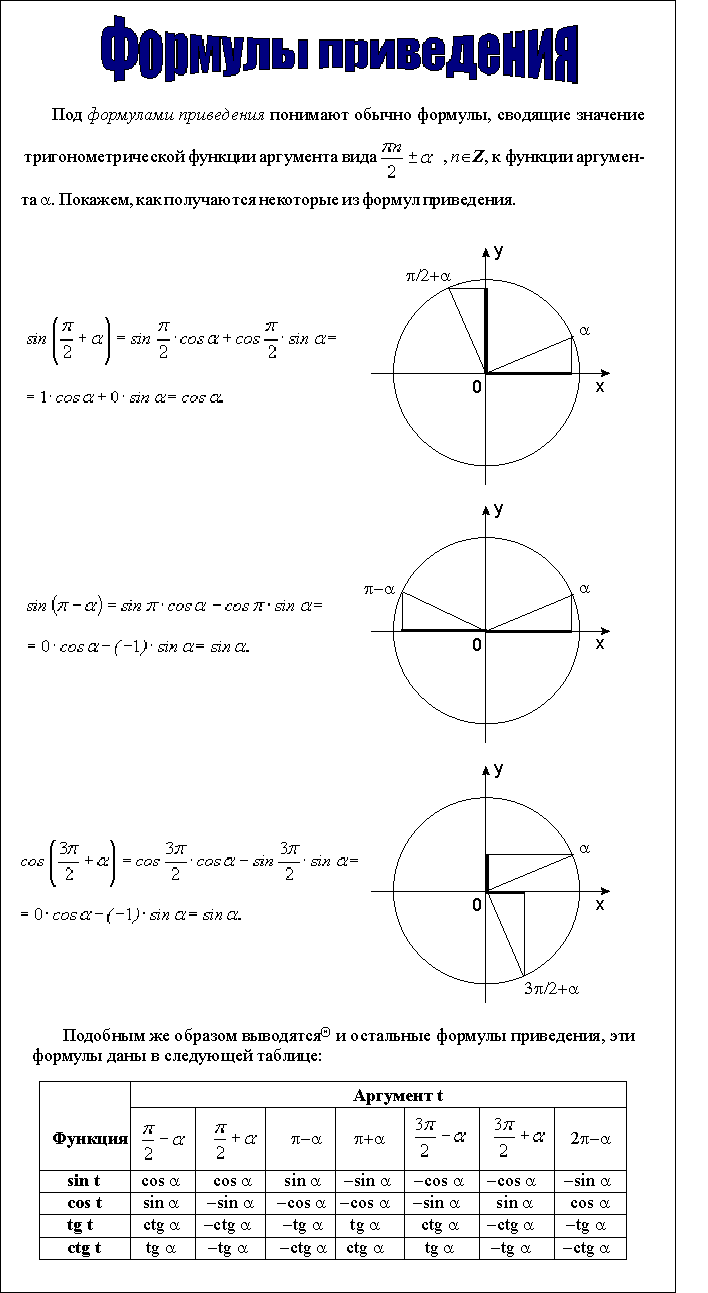
Для заполнения таблицы используются формулы и абсолютные ссылки.

Таблица умножения должна быть автоматической (вручную вбиваются только значения, выделенные серым цветом, все остальное должно высчитываться с помощью формул)



**ВАРИАНТ №2**

**Работа в MS Word**

Создайте текст следующего содержания и формата.  
Обратите внимание на моменты:  
1) Весь текст оформлен шрифтом «Times New Roman»; размер основного текста - 12 пт, размер и стиль написания заголовков подберите сами так, чтобы получился текст, похожий на данный.  
2) Заголовок “Формулы приведения” - это объект WordArt.  
  
  


**Работа в MS Excel**

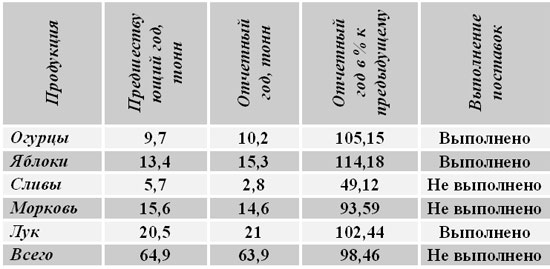
**Задание**

Создать таблицу и отформатировать ее по образцу.

Вычисления в столбце ***Отчетный год в % к предыдущему*** выполняются по формуле:

***Отчетный год, тонн / Предшествующий год, тонн,***

А в столбце ***Выполнение поставок***с помощью функции ЕСЛИ(больше или равно 100% – выполнено, иначе – нет)



**Задание 2**

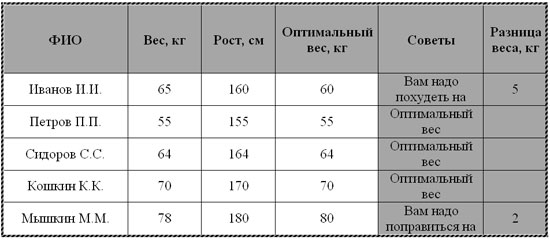
Создать таблицу расчета оптимального веса и отформатировать ее по образцу.

* Столбец ***«Оптимальный вес***» вычисляется по формуле:

***Оптимальный вес = Рост- 100***

* Если вес человека оптимальный, то в столбце ***«Советы»*** напротив его фамилии должна появиться запись «Оптимальный вес». Если вес меньше оптимального – «Вам надо поправиться на», с указанием в соседней ячейке количества недостающих килограмм. Если вес больше оптимального – «Вам надо похудеть на» с указанием в соседней ячейке количества лишних килограмм.

***Сколько мы весим?***



**Задание 3**

***Составить таблицу умножения***

Для заполнения таблицы используются формулы и абсолютные ссылки.

 Таблица умножения должна быть автоматической (вручную вбиваются только значения, выделенные серым цветом, все остальное должно высчитываться с помощью формул)

