***Задание***

1. *Создать новый документ в Microsoft Word;*
2. *Набрать данный текст, сохранить под названием “Компьютер”;*
3. *Создать второй документ в MS Word;*
4. *Вставить на разные страницы второго документа рисунки устройства компьютера;*
5. *Сохранить этот документ под названием “Основные устройства”;*
6. *С помощью гиперссылки связать два документа между собой.*

**

**

**

Английский язык

* Разговорный язык и письмо
* Индивидуально и в группах
* Опыт работы
* Апробированная методика

**

**993 876 5432**

**

Создайте изображение при помощи автофигур.

1.  У надписи “Ласточка” уберите заливку и линии (нет заливки, нет линий).
2. Выделите тучку. Переместите ее на передний план.
3. Флажок-треугольник разверните при помощи кнопки **Свободное вращение.**
4. Чайки - фигурные скобки поверните вправо (действия - повернуть).
5. Каждую фигуру залейте каким-нибудь цветом.













Четырехугольники

Параллелограмм



a, b – стороны параллелограмма.

h\*a, h\*b – высоты параллелограмма, опу-

щенные из вершин параллелограмма на

прямые, содержащие стороны a, b парал-

лелограмма.

d\*1, d\*2 – диагонали параллелограмма.

α, y – углы параллелограмма,

α + y = 180°

**Площадь параллелограмма**

S = ah\*a, S = bh\*b, S = ab \* sinα.

**Связь между сторонами и диагоналями параллелограмма**

d\*1^2 + d\*2^2 = 2 \* (a^2 + b^2).

**Прямоугольник Ромб Квадрат**





α = y = 90°, d\*1 d\*2, α = y = 90°,

d\*1 = d\*2, S = a^2 \* sinα, d\*1 = d\*2, d\*1 d\*2,

S = ab, S = d\*1 \* d\*2, S = a^2,

2

d\*1^2 = a^2 + b^2. d\*1^2 + d\*2^2 = 4a^2. d\*1 = a \* sqrt(2).

Трапеция

**Трапеция Равнобокая трапеция** 

MN = a + b \_

2 средняя линия трапеции; AB = CD,

S = a + b \* h. a = y,

2 d\*1 = d\*2.