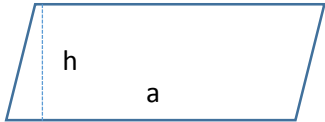
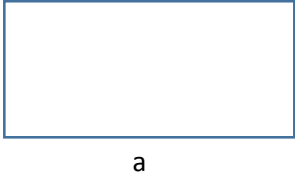
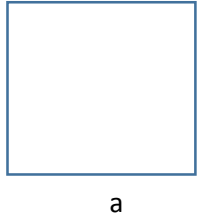
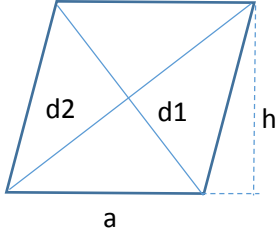
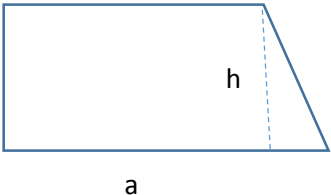
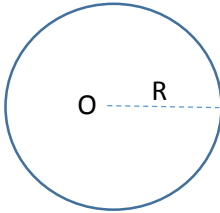
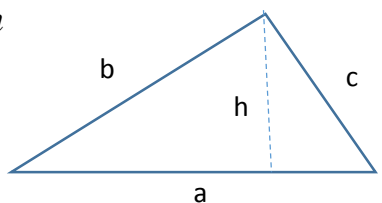


Задание*. Создайте следующую таблицу. Рисунки создайте с помощью графического редактора или встроенного редактора в MS Word. Сохраните файл в вашей папке с именем **Формулы площадей.doc**.

Формулы площадей фигур

<p>Параллелограмм – четырехугольник, у которого стороны попарно параллельны</p>	$S=a*h$ 
<p>Прямоугольник – параллелограмм, у которого все углы прямые</p>	$S=a*b$ 
<p>Квадрат – прямоугольник, все стороны которого равны</p>	$S=a*a$ 
<p>Ромб – параллелограмм, у которого все стороны равны</p>	$S=a*h$ $S=(d1*d2)/2$ 
<p>Трапеция – четырехугольник, у которого две противоположные стороны параллельны, а две другие непараллельны</p>	$S=(a+b)*h/2$ 
<p>Круг – множество всех точек плоскости, находящихся от точки O на расстоянии, меньшем либо равном R</p>	$S=\pi*R*R$ 

<p>Треугольник – фигура, образованная трехзвенной замкнутой ломаной и ограниченной частью плоскости, для которой эта ломаная служит границей</p>	<p>$S = 1/2 * a * h$</p> 
<p>Равносторонний треугольник – треугольник, все стороны которого равны.</p>	<p>$S = a * a / 4 * 1,73$</p> 