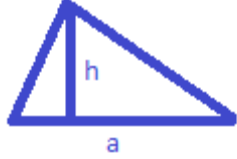
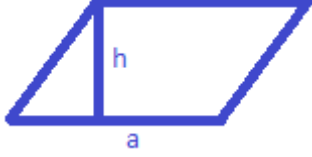
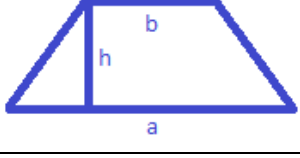
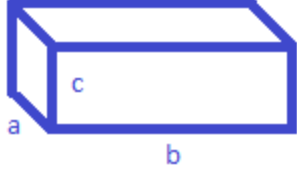



## ЗАНЯТИЕ 34. ТАБЛИЧНЫЕ МОДЕЛИ

### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Задание 1.** Создайте в текстовом редакторе **Microsoft Word** табличную модель.

<i>Формулы для вычисления площади</i>			
Треугольник	$S = \frac{ah}{2}$	a – основание треугольника h – высота треугольника	
Параллелограмм	$S = ah$	a – основание параллелограмма h – высота параллелограмма	
Трапеция	$S = \frac{a+b}{2}h$	a, b – основания трапеции h – высота трапеции	
<i>Формулы для вычисления объёма</i>			
Параллелепипед	$V = abc$	a, b, c – длина, ширина, высота параллелепипеда	
Куб	$V = a^3$	a – ребро куба	

**Задание 2.** Добавьте в таблицу информацию ещё об одной фигуре (по своему усмотрению).

#### Указание.

Практическое задание выполняется на компьютере. Для его выполнения использовать текстовый процессор **Microsoft Word** и графический редактор **Paint**.

Для того чтобы вставить в документ таблицу заданного размера, необходимо выполнить последовательность команд **Вставка**→**Таблица**→**задать размеры таблицы (7 строк, 4 столбца)**.

Для ввода формул использовать редактор формул **Microsoft Equation**.

Текстовый документ сохранить под именем **Модель\_2\_Фамилия\_группа.docx**

Файл отправить преподавателю до **10 мая включительно**. Адрес электронной почты [nata.reznikova.71@mail.ru](mailto:nata.reznikova.71@mail.ru)