

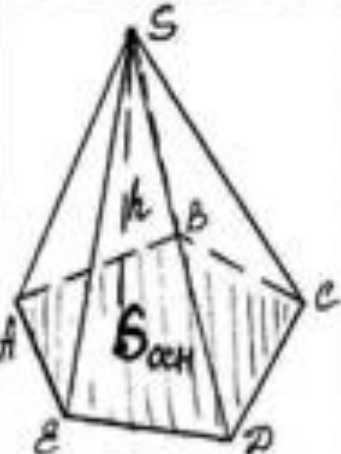
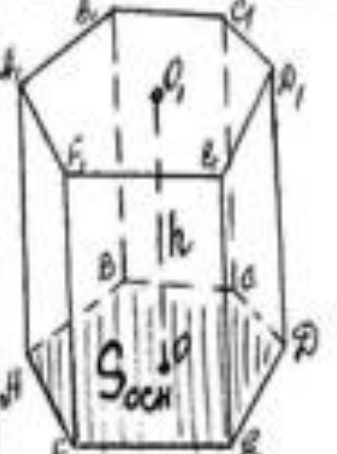
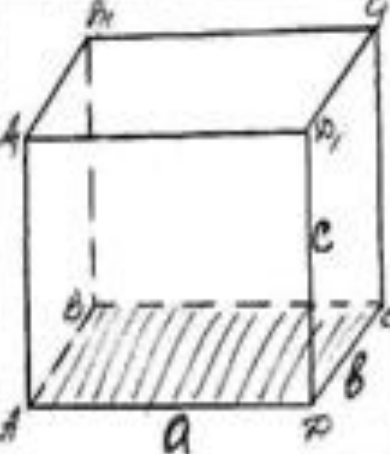
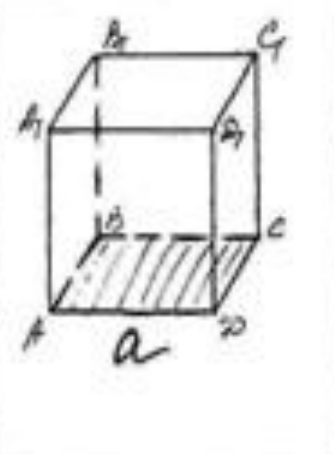


# Многогранники

## Многогранники

Многогранники				
Название многогранника				
Рисунок (чертёж)				
Формула для вычисления объёма				
Формула для вычисления высоты или стороны многогранника				

## Многогранники

Название многогранника	Пирамида	Призма	Параллелепипед	Куб
Рисунок (чертёж)				
Формула для вычисления объёма	$V = \frac{1}{3} \cdot S_{осн} \cdot h$	$V = S_{осн} \cdot h$	$V = a \cdot b \cdot c$	$V = a^3$
Формула для вычисления высоты или стороны многогранника	$h = \frac{3 \cdot V}{S_{осн}}$	$h = \frac{V}{S_{осн}}$	$c = \frac{V}{a \cdot b}$	$a = \sqrt[3]{V}$

Т=П

З

~~И~~



”



””



”

Е=И



# Домашнее задание

- Творческое: составить проект по теме многогранники.
- Повторить п.



# Примеры многогранников

