

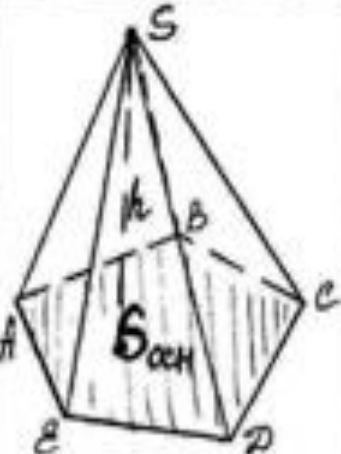
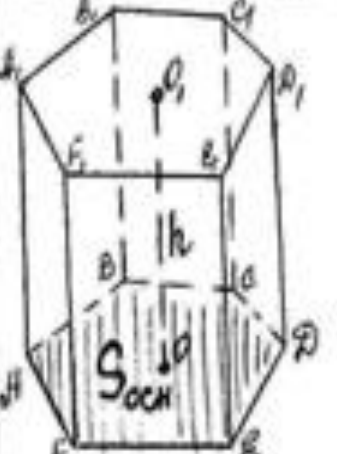
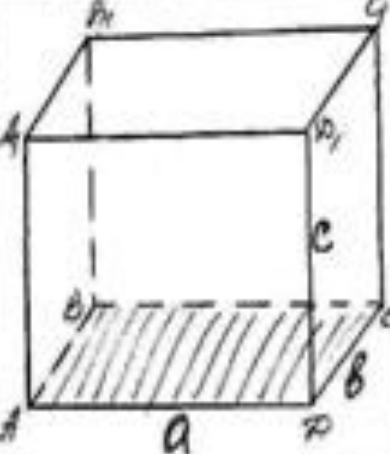
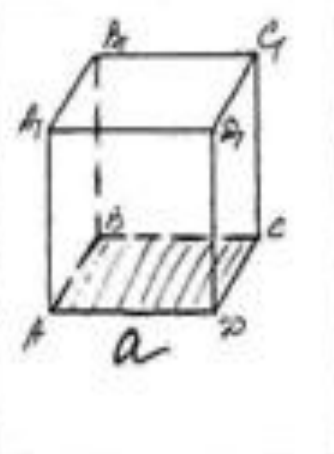


Многогранники

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~~



ЗИМА



”



””



”



Е=И

Домашнее задание

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



Примеры многогранников

