Тема: площади поверхностей и объемы многогранников.

Литература: Геометрия 10-11 класс Атанасян

1. Изучить теоретический материал по теме:

Площади боковой и полной поверхности призмы стр 67-68,

Площади боковой и полной поверхности пирамиды 73-75,

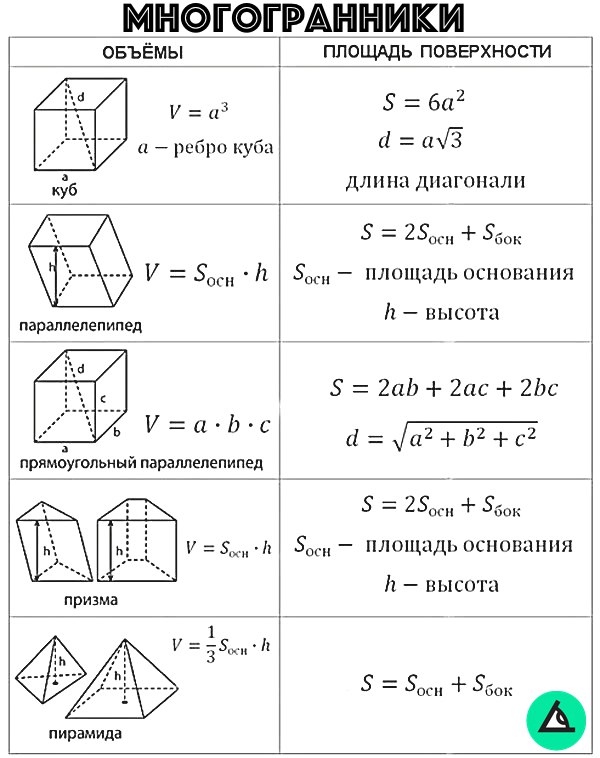
Понятие объема, объем прямоугольного параллелепипеда 116-120,

Понятие объема прямой призмы 121-122,

Понятие объема пирамиды 128-129

1. Записать и выучить формулы

Основные сведения



Пирамида называется правильной, если её основанием является правильный многоугольник, а вершина проецируется в центр основания.

**Апофема** — высота боковой грани правильной пирамиды, проведенная из ее вершины;

1. Задания для выполнения №№ 241, 242, 452
2. Задания на проверку отправить на электронный адрес [19na80@mail.ru](mailto:19na80@mail.ru)

В теме письма указать фамилию, группу, дату за которую выполнено задание.