

Запишите тему урока в тетрадь.

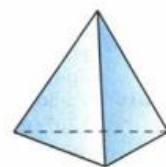
Выполните задания, отмеченные значком ●.

Подпишите свою фамилию, сфотографируйте работу и пришлите на электронный адрес [nata23sl@yandex.ru](mailto:nata23sl@yandex.ru) Слудниковой Н.В. 27.10.20 до 17.00 часов.

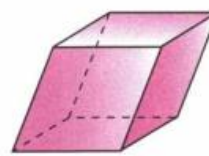
## ТЕМА Призма. Параллелепипед. Пирамида.

Поверхность, составленную из многоугольников и ограничивающую некоторое геометрическое тело, будем называть многогранной поверхностью или многогранником. Тетраэдр и параллелепипед — примеры многогранников. На рисунке 71 изображен еще один многогранник — октаэдр. Он составлен из восьми треугольников. Тело, ограниченное многогранником, часто также называют многогранником.

Многоугольники, из которых составлен многогранник, называются его **гранями**<sup>\*</sup>. Гранями тетраэдра и октаэдра являются треугольники (рис. 70, а и 71), гранями параллелепипеда — параллелограммы (рис. 70, б). Стороны граней называются **ребрами**, а концы ребер — **вершинами** многогранника. Отрезок, соединяющий две вершины, не принадлежащие одной грани, называется **диагональю** многогранника. Плоскость, по обе стороны от которой имеются точки многогранника, называется **секущей плоскостью**, а общая часть многогранника и секущей плоскости — **сечением** многогранника.

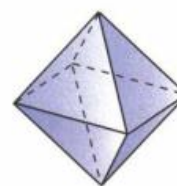


а)  
Тетраэдр



б)  
Параллелепипед

Рис. 70



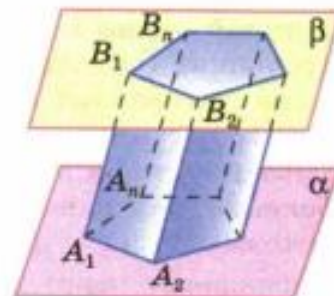
Октаэдр

Рис. 71

● Запишите в тетрадь определение многогранника, что называется гранью многогранника, ребром, вершиной и диагональю.

Многогранник, составленный из двух равных многоугольников  $A_1A_2 \dots A_n$  и  $B_1B_2 \dots B_n$ , расположенных в параллельных плоскостях, и  $n$  параллелограммов (1), называется **призмой** (см. рис. 76).

Многоугольники  $A_1A_2 \dots A_n$  и  $B_1B_2 \dots B_n$  называются **основаниями**, а параллелограммы (1) — **боковыми гранями** призмы. Отрезки  $A_1B_1, A_2B_2, \dots, A_nB_n$  называются **боковыми ребрами** призмы. Эти ребра как противоположные стороны параллелограммов (1), последовательно приложенных друг к другу, равны и параллельны. Призму с основаниями  $A_1A_2 \dots A_n$  и  $B_1B_2 \dots B_n$  обозначают  $A_1A_2 \dots A_nB_1B_2 \dots B_n$  и называют  $n$ -угольной призмой. На рисунке 77 изображены треугольная и шестиугольная призмы, а на рисунке 70, б — четырехугольная призма, являющаяся параллелепипедом.



Призма. Многоугольники  $A_1A_2 \dots A_n$  и  $B_1B_2 \dots B_n$  — основания призмы. Параллелограммы  $A_1A_2B_2B_1, \dots, A_nA_1B_1B_n$  — боковые грани

Рис. 76

Перпендикуляр, проведенный из какой-нибудь точки одного основания к плоскости другого основания, называется **высотой** призмы.  $h$

Если боковые ребра призмы перпендикулярны к основаниям, то призма называется **прямой**, в противном случае — **наклонной**. Высота прямой призмы равна ее боковому ребру.

Прямая призма называется **правильной**, если ее основания — правильные многоугольники. У такой призмы все боковые грани — равные прямоугольники (объясните почему). На рисунке 77 изображена правильная шестиугольная призма.

Площадью **полной поверхности** призмы называется сумма площадей всех ее граней, а **площадью боковой поверхности** призмы — сумма площадей ее боковых граней. Площадь  $S_{\text{полн}}$  полной поверхности выражается через площадь  $S_{\text{бок}}$  боковой поверхности и площадь  $S_{\text{осн}}$  основания призмы формулой

$$S_{\text{полн}} = S_{\text{бок}} + 2S_{\text{осн}} \quad (1)$$

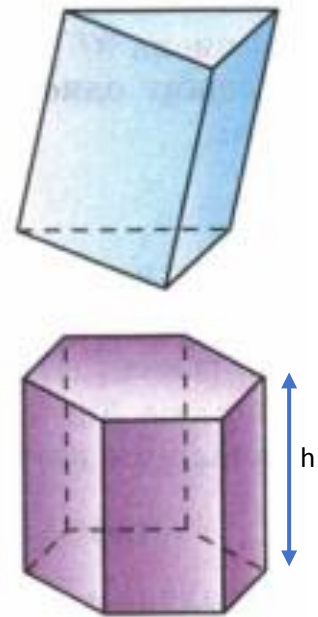


Рис. 77

● *Запишите в тетрадь определение высоты призмы. Начертите прямую шестиугольную призму (рис. 77), обозначьте ее, отметьте высоту.*

● *Запишите формулу (1), обведите в рамку. Вспомните и запишите (в столбик) формулы нахождения площадей квадрата, прямоугольника, параллелограмма, трапеции, треугольника (три формулы). Эти формулы используют для нахождения площади основания призмы.*

**Площадь боковой поверхности прямой призмы равна произведению периметра основания на высоту призмы.**

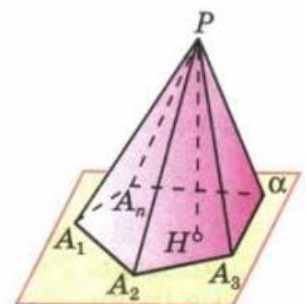
$$S_{\text{бок}} = Ph. \quad (2)$$

● *Запишите формулу (2), обведите в рамку.*

● *Объем призмы находится по формуле  $V = S_{\text{осн}} \cdot h$ . Запишите формулу в тетрадь и обведите в рамку.*

Многогранник, составленный из  $n$ -угольника  $A_1A_2 \dots A_n$  и  $n$  треугольников (1), называется **пирамидой**. Многоугольник  $A_1A_2 \dots A_n$  называется **основанием**, а треугольники (1) — **боковыми гранями** пирамиды. Точка  $P$  называется **вершиной** пирамиды, а отрезки  $PA_1, PA_2, \dots, PA_n$  — ее **боковыми ребрами**. Пирамиду с основанием  $A_1A_2 \dots A_n$  и вершиной  $P$  обозначают так:  $PA_1A_2 \dots A_n$  — и называют  $n$ -угольной пирамидой. На рисунке 81 изображены четырехугольная и шестиугольная пирамиды. Ясно, что треугольная пирамида — это тетраэдр.

Перпендикуляр, проведенный из вершины пирамиды к плоскости основания, называется **высотой** пирамиды. На рисунке 80 отрезок  $PH$  является высотой пирамиды.

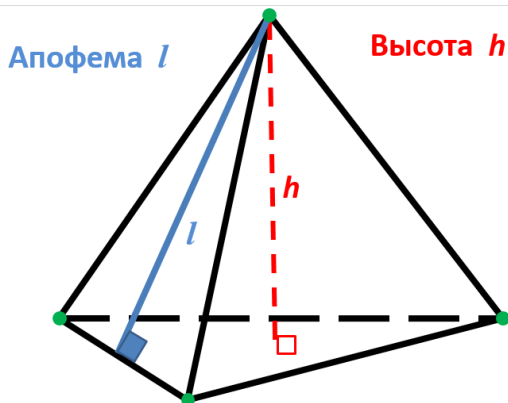


Пирамида. Многоугольник  $A_1A_2A_3 \dots A_n$  — основание пирамиды. Треугольники  $A_1PA_2, A_2PA_3, \dots, A_nPA_1$  — боковые грани,  $P$  — вершина пирамиды

Рис. 80

● *Запишите в тетрадь определение пирамиды.*

Площадью полной поверхности пирамиды называется сумма площадей всех ее граней (т. е. основания и боковых граней), а площадью боковой поверхности пирамиды — сумма площадей ее боковых граней. Очевидно,  $S_{\text{полн}} = S_{\text{бок}} + S_{\text{осн}}$ . (3)



● Начертите треугольную пирамиду, обозначьте ее, отметьте высоту и апофему.

● Запишите формулу (3), обведите в рамку.

Площадь боковой поверхности правильной пирамиды равна половине произведения периметра основания на апофему.

$$S_{\text{бок}} = \frac{1}{2} P_{\text{осн}} \cdot l$$

● Объем призмы находится по формуле  $V = \frac{1}{3} S_{\text{осн}} \cdot h$ . Запишите формулу в тетрадь и обведите в рамку.

●● Все формулы перепишите в «шпаргалку».