

**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**\*. 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.

- 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.

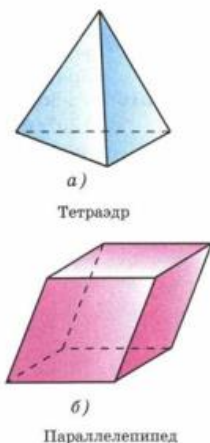


Рис. 70

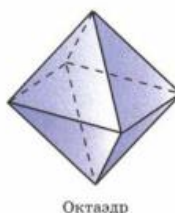
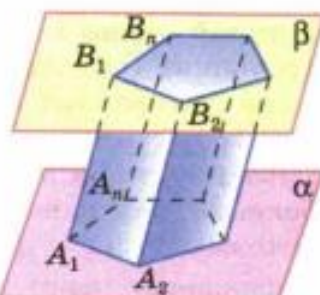


Рис. 71



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

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

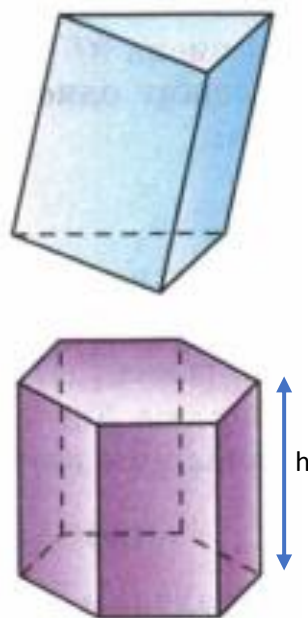


Рис. 77

● 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.

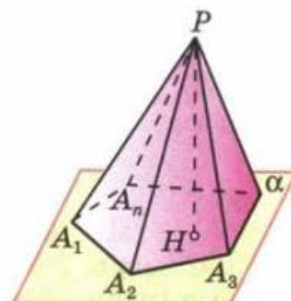
$$S_{\text{бок}} = Ph. \quad (2)$$

● 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.

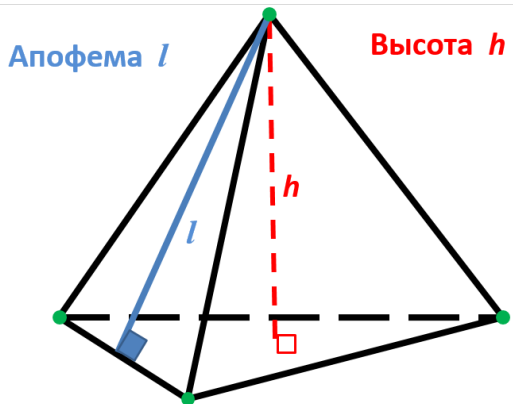


Пирамида. Многоугольник  $A_1A_2A_3 \dots A_n$  — основание пирамиды. Треугольники  $A_1PA_2, A_2PA_3, \dots, A_nPA_1$  — боковые грани,  $P$  — вершина пирамиды

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.

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

• 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».