

## Занятие 1.4

**Призма и пирамида (объем)**

**Определение.** Призмой называют многогранник, две грани которого – равные многоугольники с соответственно параллельными сторонами, а все остальные грани – параллелограммы.

Частными случаями четырехугольной призмы являются параллелепипед (в основании лежит параллелограмм, все шесть граней – параллелограммы), прямоугольный параллелепипед (все шесть граней – прямоугольники) и куб – прямоугольный параллелепипед с равными измерениями. Все шесть граней куба – равные квадраты.

**Определение.** Пирамида – многогранник, одна грань которого – произвольный многоугольник, а все остальные – треугольники, имеющие общую вершину.



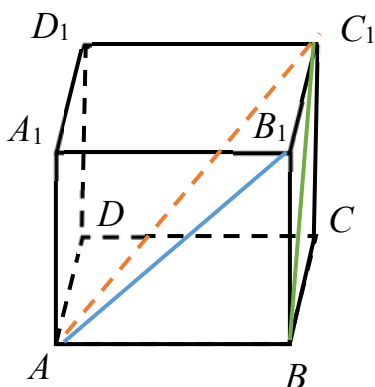
**Определение.** Если в основании многогранника лежит правильный многоугольник, то многогранник называется **правильным**.

<b>Многогранники</b>				
Название	Призма	Прямоугольный параллелепипед	Куб	Пирамида
Формула для вычисления объема	$V = S_{осн.} \cdot h$	$V = abc$	$V = a^3$	$V = \frac{1}{3} S_{осн.} \cdot h$
Формула для вычисления высоты или стороны многогранника	$h = \frac{V}{S_{осн.}}$	$c = \frac{V}{ab}$	$a = \sqrt[3]{V}$	$h = \frac{3V}{S_{осн.}}$

$a, b, c$  – стороны многогранника,  $h$  – высота многогранника,  $S_{осн.}$  – площадь основания многогранника,  $V$  – объем многогранника.

**Пример 1.** Диагональ прямоугольного параллелепипеда равна 13 см, а диагонали его боковых граней равны  $4\sqrt{10}$  см и  $3\sqrt{17}$  см. Найти объем параллелепипеда.

Дано:  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  – прямоугольный параллелепипед,  $AC_1 = 13$  см,  $AB_1 = 4\sqrt{10}$  см,  $BC_1 = 3\sqrt{17}$  см.



Найти:  $V_{пар.}$

Решение.

1.  $V = abc$ . Обозначим  $AB = a$ ,  $BC = b$ ,  $BB_1 = c$ .

2. Применим теорему Пифагора к прямоугольным треугольникам  $ABB_1$ ,  $BCC_1$  и  $AB_1C_1$ .

$\triangle ABB_1$ :  $AB_1^2 = AB^2 + BB_1^2$ . Тогда

$$a^2 + c^2 = 160.$$

$\triangle BCC_1$ :  $BC_1^2 = BC^2 + CC_1^2$ . То есть

$$b^2 + c^2 = 153.$$

$\triangle AB_1C_1$ :  $AC_1^2 = AB_1^2 + B_1C_1^2$ . Тогда  $a^2 + c^2 + b^2 = 169$ .

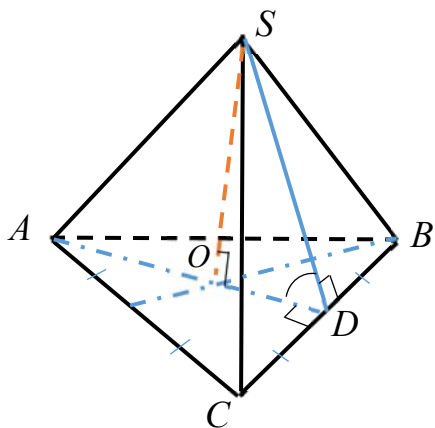
Объединим все в систему и решим ее.

$$\begin{cases} a^2 + c^2 = 160, \\ b^2 + c^2 = 153, \\ a^2 + c^2 + b^2 = 169 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^2 = 16, \\ b^2 = 9, \\ c^2 = 144 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 4, \\ b = 3, \\ c = 12. \end{cases}$$

$$3. V = abc = 4 \cdot 3 \cdot 12 = 144 \text{ см}^3.$$

**Ответ: 144 см<sup>3</sup>.**

**Пример 2.** Объем правильной треугольной пирамиды  $9\sqrt{3}$ , а боковая грань наклонена к плоскости основания под углом  $60^\circ$ . Найти длину высоты пирамиды.



*Дано:*  $SABC$  – правильная пирамида,  
 $V = 9\sqrt{3}$ .

*Найти:*  $h$  – высоту пирамиды.

*Решение.*

1. Объем пирамиды  $V = \frac{1}{3} S_{\text{осн.}} \cdot h$ , тогда

$$h = \frac{3V}{S_{\text{осн.}}}. \quad \text{Так как пирамида}$$

правильная, то в основании лежит правильный треугольник, площадь которого может быть вычислена по формуле  $S = a^2 \frac{\sqrt{3}}{4}$ , где  $a$  – сторона треугольника  $ABC$ . Находим

$$h = \frac{27\sqrt{3}}{a^2 \frac{\sqrt{3}}{4}} = \frac{108}{a^2}.$$

2. Угол между боковой гранью и плоскостью основания – двугранный угол, равный линейному углу  $ADS$ , образованному высотами  $AD$  и  $DS$ , соответственно, равностороннего треугольника  $ABC$ , лежащего в основании, и равнобедренного треугольника  $CSB$ , лежащего в боковой грани пирамиды. Следовательно, по условию задачи  $\angle ADS = 60^\circ$ .

3. Точка  $O$  – точка пересечения высот, биссектрис и медиан равностороннего треугольника  $ABC$  – основание высоты пирамиды. Следовательно,  $OD = \frac{1}{3} AD$  (по свойству медианы треугольника).

4. Высота треугольника  $ABC$  может быть найдена из прямоугольного треугольника  $ACD$  по теореме Пифагора:  $AD = \sqrt{a^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2} = a \frac{\sqrt{3}}{2}$ . Тогда

$$OD = \frac{1}{3} AD = a \frac{\sqrt{3}}{6}.$$

5. Из прямоугольного треугольника  $SOD$ :

$$SO = OD \cdot \operatorname{tg} \angle ODS = a \frac{\sqrt{3}}{6} \cdot \operatorname{tg} 60^\circ = a \frac{\sqrt{3}}{6} \cdot \sqrt{3} = \frac{a}{2} = h.$$

Тогда

$$\frac{a}{2} = \frac{108}{a^2} \Leftrightarrow a^3 = 216 \Leftrightarrow a = 6 \text{ и } h=3.$$

**Ответ: 3.**

### **Задачи для самостоятельного решения**

1. Основанием прямой треугольной призмы служит прямоугольный треугольник с катетами 6 и 8, боковое ребро равно 5. Найдите объем призмы.

**Ответ: 120.**

2. Основанием параллелепипеда является ромб со стороной 1 и острым углом  $60^\circ$ . Одно из ребер параллелепипеда составляет с этой гранью угол в  $60^\circ$  и равно 2. Найдите объем параллелепипеда.

**Ответ: 1,5.**

3. Объем куба равен 12. Найдите объем треугольной призмы, отсекаемой от куба плоскостью, проходящей через середины двух ребер, выходящих из одной вершины, и параллельной третьему ребру, выходящему из этой же вершины.

**Ответ: 1,5.**

4. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются вершины  $A, B, C, B_1$  правильной треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$ , площадь основания которой равна 6, а боковое ребро равно 8.

**Ответ: 16.**

5. Основанием пирамиды является прямоугольник со сторонами 3 и 4. Ее объем равен 16. Найдите высоту этой пирамиды.

**Ответ: 4.**

6. В правильной четырехугольной пирамиде высота равна 6, боковое ребро равно 10. Найдите ее объем.

**Ответ: 256.**

7. В правильной четырехугольной пирамиде высота равна 12, объем равен 200. Найдите боковое ребро этой пирамиды.

**Ответ: 13.**

8. Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 2, боковое ребро равно 4. Найдите объем пирамиды.

**Ответ: 12.**

**Задачи для домашнего решения**

1. Диагональ правильной четырехугольной призмы равна  $\sqrt{194}$  см, а диагональ ее боковой грани 13 см. Найти объем призмы.

**Ответ: 300 см<sup>3</sup>.**

2. Основанием прямой треугольной призмы служит прямоугольный треугольник с катетами 3 и 5. Объем призмы равен 30. Найдите ее боковое ребро.

**Ответ: 4.**

3. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки  $A, B, C, A_1, C_1$  правильной треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$ , площадь основания которой равна 3, а боковое ребро равно 2.

**Ответ: 4.**

4. Объем треугольной призмы, отсекаемой от куба плоскостью, проходящей через середины двух ребер, выходящих из одной вершины, и параллельной третьему ребру, выходящему из этой же вершины, равен 2. Найдите объем куба.

**Ответ: 16.**

5. В правильной треугольной пирамиде  $SABC$  медианы основания  $ABC$  пересекаются в точке  $O$ . Площадь треугольника  $ABC$  равна 2; объем пирамиды равен 5. Найдите длину отрезка  $OS$ .

**Ответ: 7,5.**

6. Объем правильной шестиугольной пирамиды 6. Сторона основания равна 1. Найдите боковое ребро.

**Ответ: 7.**

7. Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 4, а угол между боковой гранью и основанием равен  $45^\circ$ . Найдите объем пирамиды.

**Ответ: 48.**