Призма

Призма

Призма встречается в задачах по стереометрии столь же часто, как и пирамида. Цель данной статьи— ввести основную терминологию, связанную с понятием призмы.

Рассмотрим в пространстве треугольник ABC. Предположим, что треугольник $A_1B_1C_1$ лежит в плоскости, параллельной плоскости ABC, и получается из треугольника ABC параллельным сдвигом. Соединим соответствующие вершины — A и A_1 , B и B_1 , C и C_1 — и получим треугольную призму $ABCA_1B_1C_1$ (рис. 1).

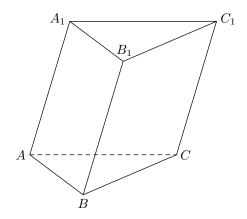


Рис. 1. Треугольная призма

Треугольники ABC и $A_1B_1C_1$ называются *основаниями* призмы. Три параллелограмма ABB_1A_1 , BCC_1B_1 и ACC_1A_1 — это *боковые грани* призмы. Отрезки AA_1 , BB_1 и CC_1 — это *боковые рёбра* призмы.

Таким образом, основания треугольной призмы — равные треугольники, лежащие в параллельных плоскостях, а боковые грани — параллелограммы.

Аналогично получается *четырёхугольная призма* $ABCDA_1B_1C_1D_1$ (рис. 2).

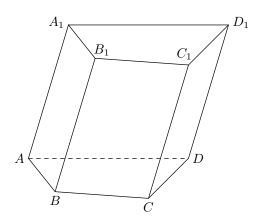


Рис. 2. Четырёхугольная призма

Основаниями этой призмы служат равные четырёхугольники ABCD и $A_1B_1C_1D_1$, лежащие в параллельных плоскостях. Боковые грани призмы — снова параллелограммы. Отрезки AA_1 , BB_1 , CC_1 и DD_1 — боковые рёбра призмы.

Вообще, в *n-угольной призме основаниями служат равные n-угольники*, лежащие в параллельных плоскостях, а боковые грани являются параллелограммами. Боковые рёбра призмы, будучи параллельными сторонами параллелограммов, равны друг другу. На приведённых выше рисунках боковые рёбра призмы наклонены к плоскостям оснований: обе призмы являются наклонными. Однако в задачах и на практике (в оптике, например) наиболее часто встречается прямая призма.

Прямая призма

Прямая призма — это призма, боковые рёбра которой перпендикулярны плоскостям оснований.

На рис. 3 изображены две прямые призмы — треугольная и четырёхугольная.

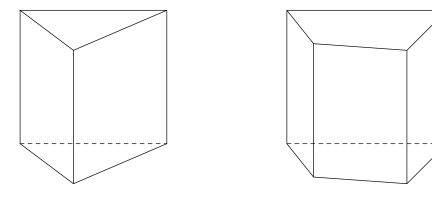


Рис. 3. Прямая призма

Как видите, боковые грани прямой призмы являются прямоугольниками.

Правильная призма

Правильная n-угольная призма — это прямая призма, основанием которой служит правильный n-угольник.

На рис. 4 изображены две правильные призмы — треугольная и четырёхугольная. Штрихи на равных отрезках поставлены исключительно для наглядности — на рисунках в задачах их можно не ставить.

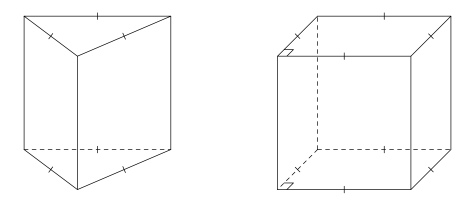


Рис. 4. Правильная призма

Поскольку эти случаи встречаются часто, мы специально для них конкретизируем общее определение.

• **Правильная треугольная призма** — это прямая призма, основанием которой является равносторонний треугольник.

• **Правильная четырёхугольная призма** — это прямая призма, основанием которой является квадрат.

Если боковое ребро правильной четырёхугольной призмы равно стороне основания, то получается хорошо известный вам куб.

Вы видите, что боковые грани правильной призмы являются равными прямоугольниками. На ЕГЭ по математике в задачах С2 попадается правильная шестиугольная призма. Посмотрите, как её надо рисовать (рис. 5).

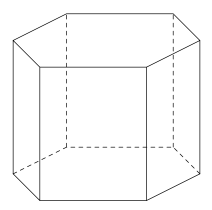


Рис. 5. Правильная шестиугольная призма

Параллелепипед

 Π араллелепипед — это призма, основанием которой служит параллелограмм.

Таким образом, все грани параллелепипеда являются параллелограммами. На рис. 6 изображены наклонный параллелепипед (боковые рёбра которого наклонены к плоскости основания) и прямой параллелепипед (боковые рёбра которого перпендикулярны плоскости основания).

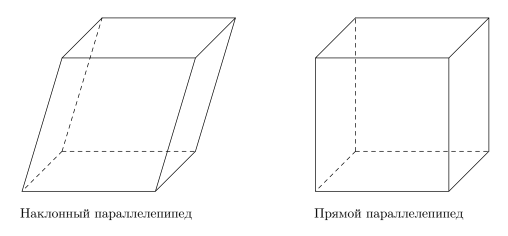


Рис. 6. Параллелепипед

Подчеркнём, что в основании (прямого) параллелепипеда может лежать какой угодно параллелограмм. Особый интерес представляет следующий частный случай.

 $\mathbf{\Pi}$ рямоугольный параллелепипед — это прямая призма, в основании которой лежит прямоугольник.

Изображается прямоугольный параллелепипед точно так же, как и прямой параллелепипед на рис. 6 (ведь на таких чертежах невозможно передать информацию о величине углов).

Диагональю параллелепипеда называется отрезок, который соединяет вершины параллелепипеда, на принадлежащие одной грани. Всего у параллелепипеда восемь вершин, так что имеются четыре диагонали (рис. 7).

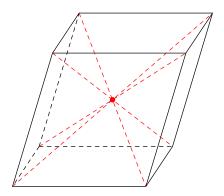


Рис. 7. Диагонали параллелепипеда

Диагонали параллелепипеда пересекаются в одной точке, которая является центром симметрии параллелепипеда.

Объём и площадь поверхности призмы

Объём призмы вычисляется по формуле:

$$V = Sh$$
.

где S — площадь основания призмы, h — её высота. При этом высотой призмы называется общий перпендикуляр к основаниям призмы (а также длина этого перпендикуляра, рис. 8).

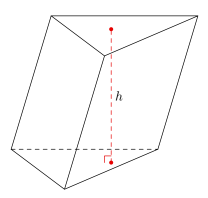


Рис. 8. Высота призмы

У прямой призмы высота совпадает с боковым ребром.

Особенно просто вычисляется объём прямоугольного параллелепипеда. Если его боковое ребро равно c, а в основании лежит прямоугольник со сторонами a и b, то площадь основания S=ab, и тогда объём:

$$S = abc$$
.

 Π лощадь боковой поверхности призмы — это сумма площадей её боковых граней.

Площадь поверхности призмы — это сумма площадей всех её граней. Ясно, что площадь поверхности призмы равна сумме площади боковой поверхности и площадей двух оснований.

Никаких формул для площади боковой или полной поверхности мы приводить не будем. Запоминать их смысла нет — лучше вычислять эти площади непосредственно в каждой конкретной задаче.