МНОГОГРАННИКИ

Зайцев, Сачалин, Соловьев, Емелин. 11 НА

Содержание

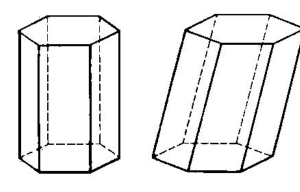
- □ Призма
- Параллелепипед
- Пирамида

Призма

Две грани которого являются (равными) многоугольниками, лежащими в параллельных плоскостях, а остальные грани — параллелограммами, имеющими общие стороны с этими многоугольниками.

Виды призм

- □ <u>Прямая</u>
- □ <u>Наклонная</u>
- □ <u>Правильная</u>



 $S_{\text{полн}} = 2S_{\text{осн}} + S_{\text{бок}}$ $S_{\text{бок}} = P_{\text{осн}} h$



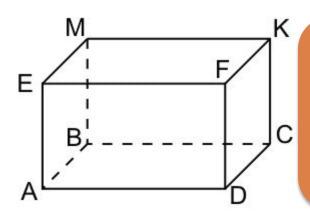
Параллелепипед

Призма, основанием которой служит параллелограмм, или (равносильно) многогранник, у которого шесть граней и каждая из них — параллелограмм.

Виды параллелепипедов Sполн = Sбок + 2 Sоснов

- □ <u>Прямой</u>
- Прямоугольный





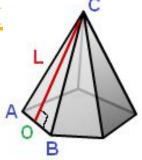
Sполн=Sбок+2Sосн Sбок=Pосн*H=2(a+в) *H

Пирамида

Многогранник, одна из граней которого (называемая основанием) — произвольный многоугольник, а остальные грани (называемые боковыми гранями) — треугольники, имеющие общую вершину.

Виды пирамид

- Правильная
- Усеченная правильная
- Неправильная

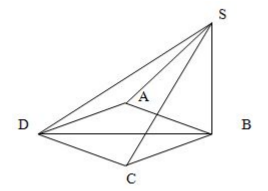


Socн+Sбок=Sполн Sбок=1/2PL где Lапофема

Наклонная

 Призма боковые ребра которой не перпендикулярны основанию.

- Боковые рёбра не перпендикулярны
- В основании лежат произвольные многоугольники





Правильная

Правильная призма — это прямая призма, основанием которой является правильный многоугольник.

- Основания правильной призмы являются правильными многоугольниками.
- Боковые грани правильной призмы являются ра вными прямоугольниками.
- Боковые ребра правильной призмы равны.



Прямая

Прямой призмой называют призму, боковые ребра которой перпендикулярны к плоскостям оснований.

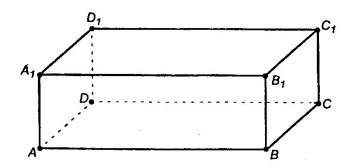
- Все боковые грани прямой призмы являются прямоугольниками.
- Высота прямой призмы равна длине бокового ребра.
- Боковые ребра перпендикулярны плоскостям.

Прямой

 В основании лежит параллелограмм, а рёбра перпендикулярны к основанию.

Свойства

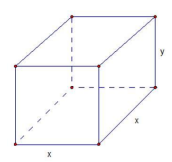
4 ребра прямоугольники.



Прямоугольный

Прямоугольный параллелепипед - это прямой параллелепипед, в основании которого прямоугольник.

- Примерами прямоугольного параллелепипеда служат классная комната, кирпич, спичечный коробок или системный блок компьютера.
- Длины трёх рёбер прямоугольного параллелепипеда, имеющих общий конец, называют его измерениями. Прямоугольный параллелепипед с равными измерениями называется кубом. Все шесть граней куба равные квадраты.
- Квадрат длины диагонали прямоугольного параллелепипеда равен сумме квадратов трёх его измерений.



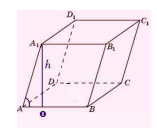


Наклонный

 Все его грани – параллелограммы, а противоположные грани — равные параллелограммы.

Свойства

 Диагонали параллелепипеда пересекаются в одной точке и делятся в этой точки пополам.



Правильная

Пирамида называется правильной, если основанием её является правильный многоугольник, а вершина проецируется в центр основания. Тогда она обладает такими свойствами:

- ь боковые рёбра правильной пирамиды равны;
- в правильной пирамиде все боковые грани конгруэнтные равнобедренные треугольники;
- в любую правильную пирамиду можно как вписать, так и описать вокруг неё сферу;
- если центры вписанной и описанной сферы совпадают, то сумма плоских углов при вершине пирамиды равна, а каждый из них соответственно, где n количество сторон многоугольника основания;
- площадь боковой поверхности правильной пирамиды равна половине произведения периметра основания на апофему.

Усеченная правильная

- Усеченной пирамидой называется многогранник, у которого вершинами служат вершины основания и вершины ее сечения плоскостью, параллельной основанию.
 - Свойства
- Основания усеченной пирамиды подобные многоугольники.
- Боковые грани усеченной пирамиды трапеции.
- Боковые ребра правильной усеченной пирамиды равны и одинаково наклонены к основанию пирамиды.
- Боковые грани правильной усеченной пирамиды равные между собой равнобедренные трапеции и одинаково наклонены к основанию пирамиды.
- Двугранные углы при боковых ребрах правильной усеченной пирамиды равны.

Неправильная

Пирамида называется неправильной, если в её основании лежит неправильный многоугольник, или если в основании правильный многоугольник, но вершина пирамиды не проектируется в центр основания.

