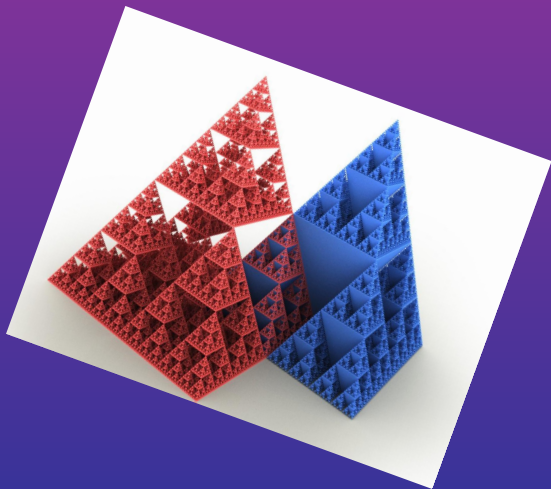
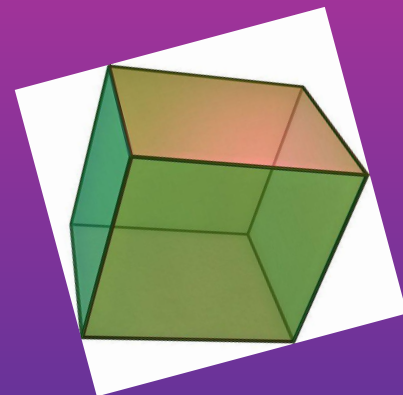


Тетраэдр и Параллелепипед.

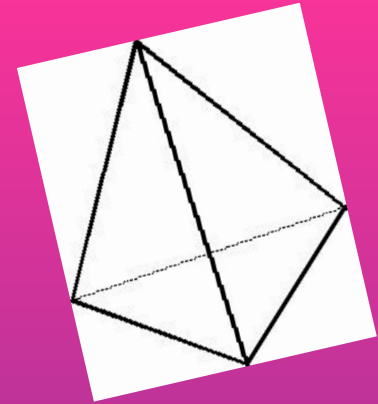


Содержание:

- 1) Титульный лист
- 2) Определение тетраэдра и его свойства
- 3) Построение тетраэдра
- 4) Формула объема тетраэдра
- 5) Определение параллелепипеда его свойства и типы
- 6) Построение параллелепипеда



Тетраэдр



Определение:

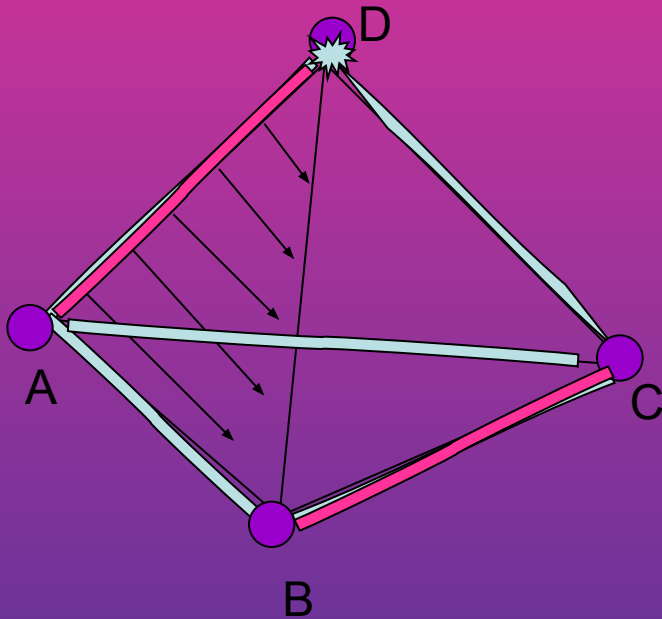
Многогранник составлен из четырех равносторонних треугольников. Каждая его вершина является вершиной трех треугольников. Сумма плоских углов при каждой вершине равна 180 градусов. Таким образом, тетраэдр имеет 4 грани, 4 вершины и 6 ребер.

СВОЙСТВА

- 1) Параллельные плоскости, проходящие через пары скрещивающихся ребер тетраэдра, определяют описанный около тетраэдра [параллелепипед](#).
- 2) Отрезок, соединяющий вершину тетраэдра с точкой пересечения [медиан](#) противоположной грани, называется его **медианой**, опущенной из данной вершины.
- 3) Отрезок, соединяющий середины скрещивающихся ребер тетраэдра, называется его **бимедианой**, соединяющей данные ребра.
- 4) Отрезок, соединяющий вершину с точкой противоположной грани и перпендикулярный этой грани, называется его **высотой**, опущенной из данной вершины.

Рассмотрим произвольный треугольник ABC и точку D, не лежащую в плоскости этого треугольника. Соединим точку D отрезками с вершинами треугольника ABC, получим треугольники DAB, DBC, DCA.

Поверхность составленная из четырех треугольников называется тетраэдром.



Треугольники, из которых состоит тетраэдр, называются гранями. Их стороны называются ребрами.

Вершинами называют - вершины тетраэдра.

Тетраэдр имеет четыре грани, шесть ребер и четыре вершины.

Два ребра тетраэдра, не имеющие общих вершин, называются противоположными.

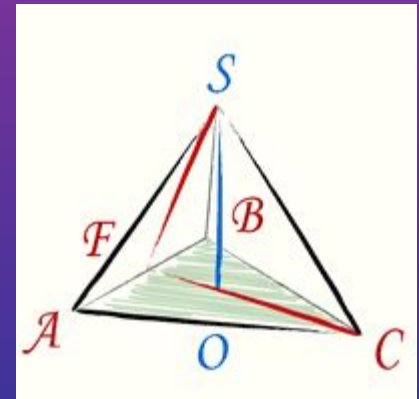
Объем тетраэдра, формула.

Объем тетраэдра — равен дроби в числителе которой корень квадратный из двух в знаменателе двенадцать, помноженной на куб длины ребра тетраэдра

$$V = \frac{\sqrt{2}}{12} a^3$$

Вывод формулы объема тетраэдра.

Объем тетраэдра Объем тетраэдра рассчитывается по классической формуле объема пирамиды Объем тетраэдра рассчитывается по классической формуле объема пирамиды. В нее необходимо подставить высоту тетраэдра Объем тетраэдра рассчитывается по классической формуле объема пирамиды. В нее необходимо подставить высоту тетраэдра и площадь правильного (равностороннего) треугольника.



Параллелепипед

Определение:

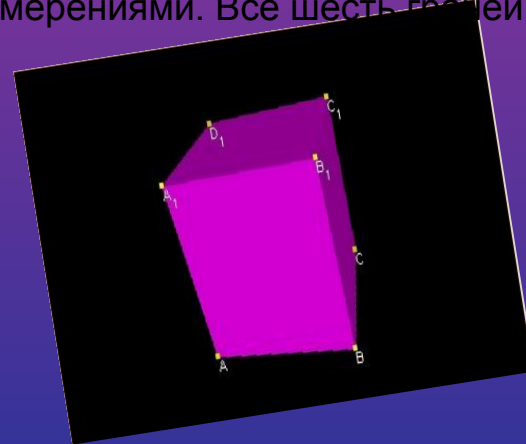
шестигранник, противоположные грани которого попарно параллельны. П. имеет 8 вершин, 12 рёбер; его грани представляют собой попарно равные параллелограммы. П. называется прямым, если его боковые ребра перпендикулярны к плоскости основания (в этом случае 4 боковые грани — прямоугольники); прямоугольным, если этот П. прямой и основанием служит прямоугольник (следовательно, 6 граней — прямоугольники); П., все грани которого квадраты, называется кубом. Объём П. равен произведению площади его основания на высоту .

Типы параллелепипеда:

[Прямоугольный параллелепипед](#) Прямоугольный параллелепипед — это параллелепипед, у которого все грани [прямоугольники](#);

Прямой параллелепипед — это параллелепипед, у которого 4 боковые грани [прямоугольники](#);

[Куб](#) Куб — это прямоугольный параллелепипед с равными измерениями. Все шесть граней куба — равные [квадраты](#).



СВОЙСТВА

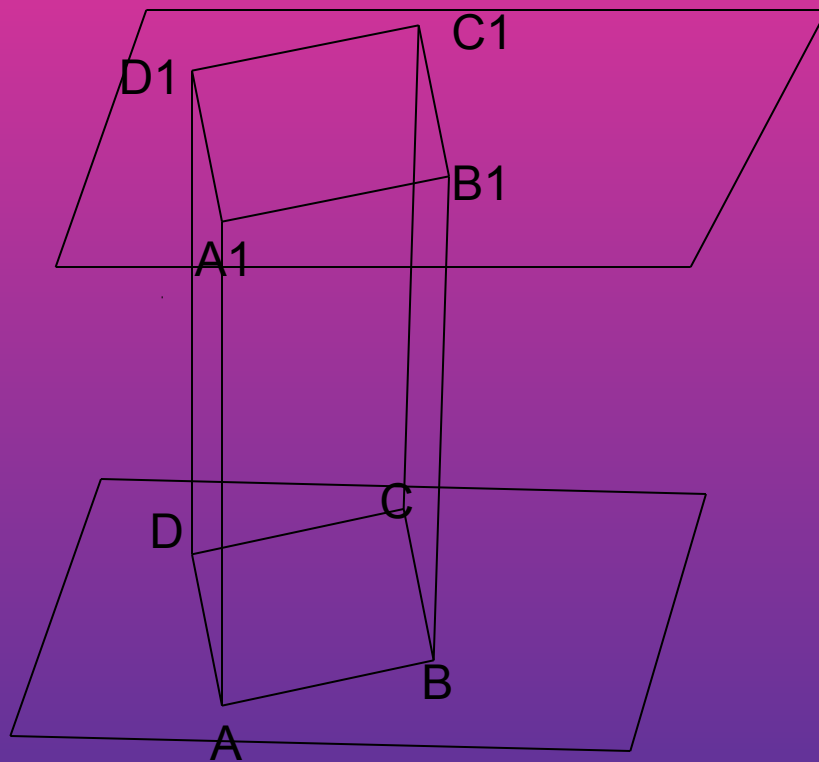
- Параллелепипед симметричен относительно середины его диагонали.
- Любой отрезок с концами, принадлежащими поверхности параллелепипеда и проходящий через середину его диагонали, делится ею пополам; в частности, все диагонали параллелепипеда пересекаются в одной точке и делятся ею пополам.
- Противоположащие грани параллелепипеда параллельны и равны.
- Квадрат длины диагонали прямоугольного параллелепипеда равен сумме квадратов трёх его измерений.
- **Основные формулы**
- **Прямой параллелепипед**
- *Площадь боковой поверхности $S_b = P_o \cdot h$, где P_o — периметр основания, h — высота*
- *Площадь полной поверхности $S_n = S_b + 2S_o$, где S_o — площадь основания*
- *Объем $V = S_o \cdot h$*



Рассмотрим два равных параллелограмма $ABCD$ и $A_1B_1C_1D_1$ расположенных в параллельных плоскостях так, что $AA_1 \parallel BB_1 \parallel CC_1 \parallel DD_1$.

Четырехугольники ABB_1A_1 , BCC_1B_1 , CDD_1C_1 , DAA_1D_1 так же являются параллелограммами.

Поверхность составленная из двух равных параллелограммов $ABCD$ и $A_1B_1C_1D_1$ и четырех параллелограммов ABB_1A_1 , BCC_1B_1 , CDD_1C_1 , DAA_1D_1 называется параллелепипедом.



Параллелограммы, из которых составлен параллелепипед называют гранями.

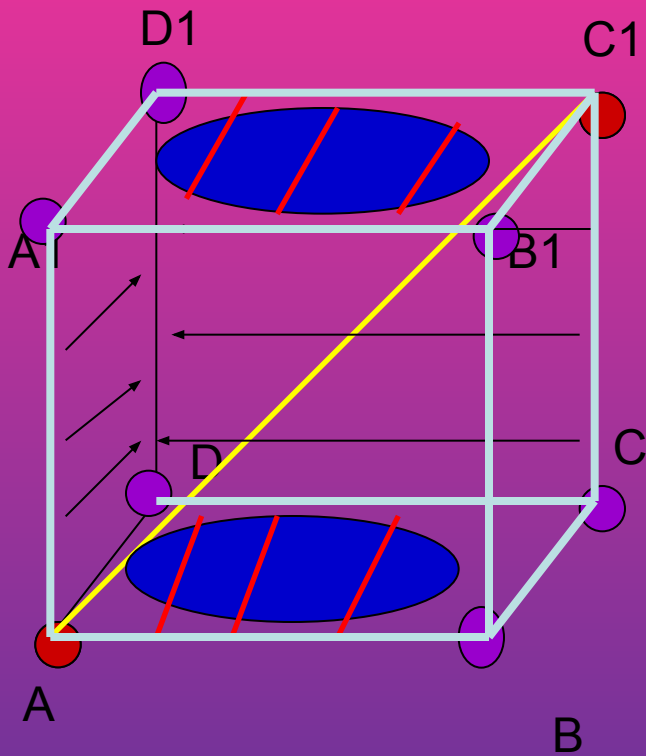
Их стороны- ребрами, а вершины параллелограммов – вершинами параллелепипеда.

Две грани параллелепипеда имеющие общее ребро, называются смежными. →

Две грани параллелепипеда не имеющие общих ребер называются противоположными.

Две вершины не принадлежащие одной грани называются противоположными.

Отрезок , соединяющий противоположные вершины, называется диагональю параллелепипеда.



Спасибо за внимание!