# Презентация на тему: «Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме и пирамиде».

Готовили: студенты БУ СПО «Югорский Политехнический Колледж» Сульдин Я. Молощук А. Проверила: учитель математики Меньшикова О.А.

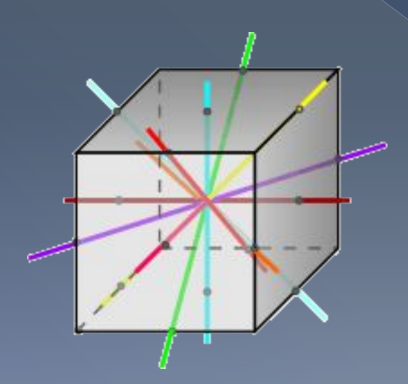
Симметрия – это закономерная повторяемость элементов (или частей) фигуры или какого-либо тела, при которой фигура совмещается сама с собой при некоторых преобразованиях (вращение вокруг оси, отражение в плоскости).

Понятие симметрии включает в себя составные части – элементы симметрии. Сюда относятся плоскость симметрии, ось симметрии, центр симметрии.

### Симметрия в кубе

#### Оси симметрии в кубе:

- прямые, проходящие через центры противоположных граней (таких 3) — прямые, проходящие через середины противоположных рёбер (таких 6).



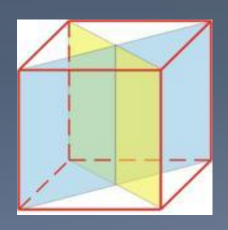
Плоскости симметрии в кубе - плоскости, проходящие

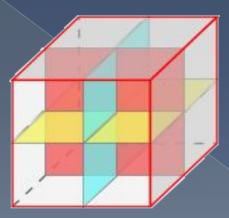
через любые две оси симметрии.
Плоскостей симметрии у куба 9. Проходят они либо через противоположные ребра (таковых плоскостей 6), либо через середины противоположных ребер (таких - 3).

Центр симметрии куба - точка пересечения его

диагоналей.

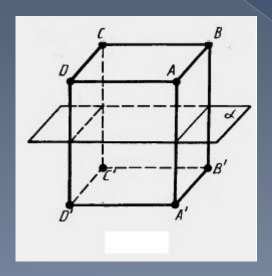
Через центр симметрии проходят 9 осей симметрии.





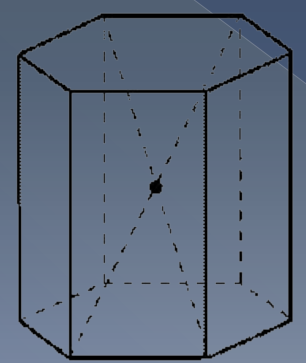
# Симметрия в параллелеленипеде

У прямоугольного параллелепипеда, как у всякого параллелепипеда, центр симметрии — точка пересечения его диагоналей, плоскости симметрии (таких 3), проходящие через центр симметрии параллельно граням. На рисунке показана одна из таких плоскостей. Она проходит через середины четырех параллельных ребер параллелепипеда. Концы ребер являются симметричными точкам.



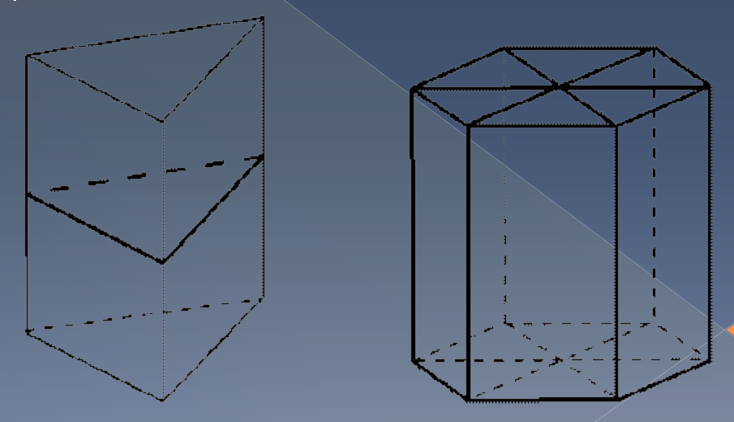
# Симметрия в призме

1. **Центр симметрии** при четном числе сторон основания— точка пересечения диагоналей правильной призмы

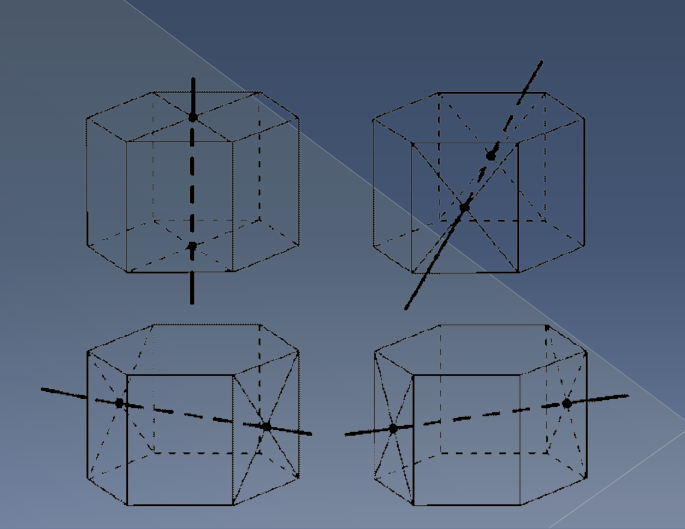


#### 2. Плоскости симметрии:

- □ плоскость, проходящая через середины боковых ребер;
- □ плоскости, проходящие через противолежащие ребра, при четном числе сторон основания



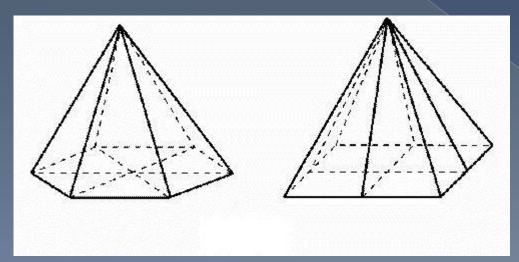
3. Оси симметрии: при четном числе сторон основания ось симметрии, проходящая через центры оснований, оси симметрии, проходящие через точки пересечения диагоналей противолежащих боковых граней



## Симметрия в пирамиде

#### Симметрия правильной пирамиды

- 1. Плоскости симметрии: при четном числе сторон основания плоскости, проходящие через противолежащие боковые ребра;
- плоскости, проходящие через медианы, проведенные к основанию противолежащих боковых граней (рис. 1).
  - 2. Ось симметрии: при четном числе сторон основания ось симметрии, проходящая через вершину правильной пирамиды и центр основания (рис. 2).



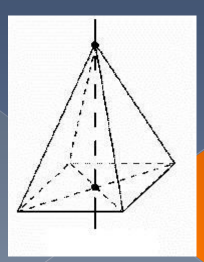


Рис.1 Рис.2