



СИММЕТРИЯ

В

ПРИРОДЕ И В ЖИЗНИ

•

- Одним из основных свойств геометрических фигур является симметрия.

Этой теме и посвящена наша работа.

Симметрия – свойство геометрической фигуры, характеризующее некоторую правильность формы, неизменность её при действии и отражении.

Греческое слово симметрия буквально обозначает «соразмерность».

Под симметрией в широком смысле понимают всякую правильность во внутреннем строении тела или фигуры. Учение о различных видах симметрии представляет большую и важную ветвь геометрии, тесно связанную со многими отраслями естествознания и техники, начиная от текстильного производства и кончая тонкими вопросами строения вещества.

● На явление симметрии в живой природе обратили внимание ещё в Древней Греции.

● В 19 веке, в Европе, появились единичные работы, посвящённые симметрии растений.

Рассмотрим два вида симметрии

- **Осевая**

- **Центральная**

● При осевой симметрии точки фигуры переходят в соответствующие им точки, относительно некоторой прямой. Эта прямая называется осью симметрии.

- **Осевая симметрия в жизни и природе встречается довольно часто. Это растения, насекомые, здания и т.д. Приведем некоторые примеры.**





© Worldprints.com













- При центральной симметрии точки фигуры переходят в соответствующие им точки относительно некоторой точки O , которая носит название центра симметрии.











Используемая литература:

1. Учебник Геометрии 7 – 9 классы.
2. Большая Советская энциклопедия 23 том.
3. Иллюстрированный энциклопедический словарь.
4. Кто? Что? Такое? Такой?
5. Энциклопедический словарь юного математика.

