

СИММЕТРИЯ В ПРИРОДЕ И В ЖИЗНИ



Работу выполнили:

Жаворонкова Таня
Николаева Лера

Руководитель:

Артёменко Светлана Юрьевна

Для чего мы это делаем?

- Мы занимаемся в школьном научном обществе потому, что любим познавать что-то новое и неизвестное. Тема выбрана не случайно, ведь в следующем году нам предстоит начать изучение нового предмета - геометрии.

- 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 «соподобие».

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.













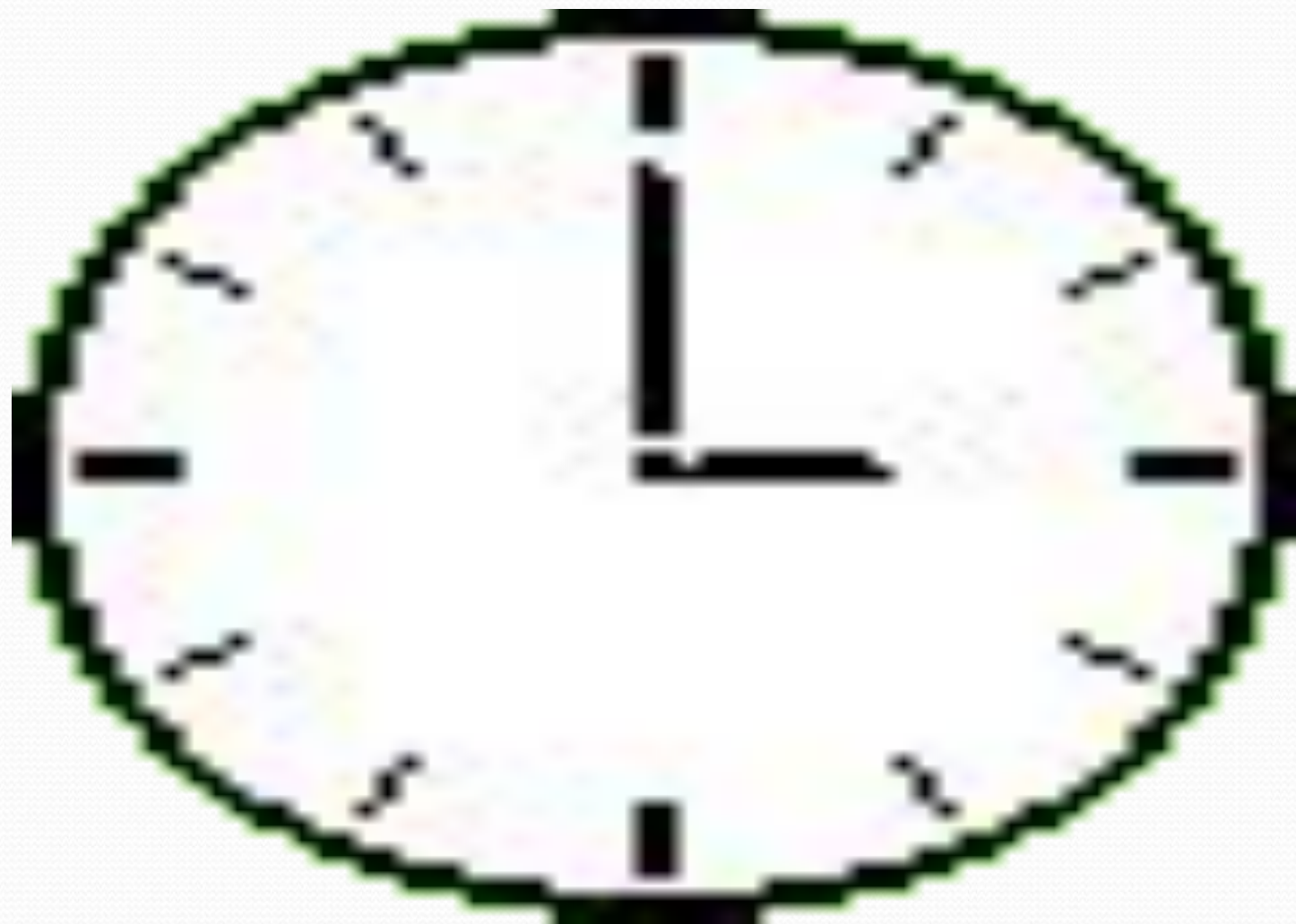






- При центральной симметрии точки фигуры переходят в соответствующие им точки относительно некоторой точки O , которая носит название центра симметрии.

- Приведём примеры центральной 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.**

