Экзаменационный реферат по предмету геометрия на тему

«СИММЕТРИЯ В ПРОСТРАНСТВЕ».

Ученицы 11 «А» класса ГОУ СОШ № 1929

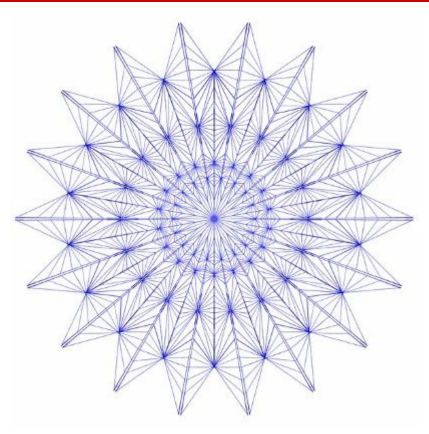
Бусыгиной Анастасии Учитель: Гладышева Е.М.

Москва, 2008 г.

Симметрия, как бы широко или узко мы ни понимали это слово, есть идея, с помощью которой человек веками пытался объяснить и создать порядок, красоту и совершенство.

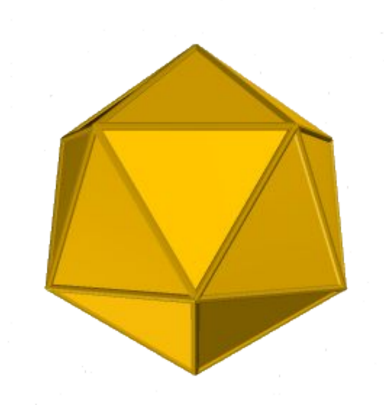
Герман Вейль.

СИММЕТРИЯ В ГЕОМЕТРИИ

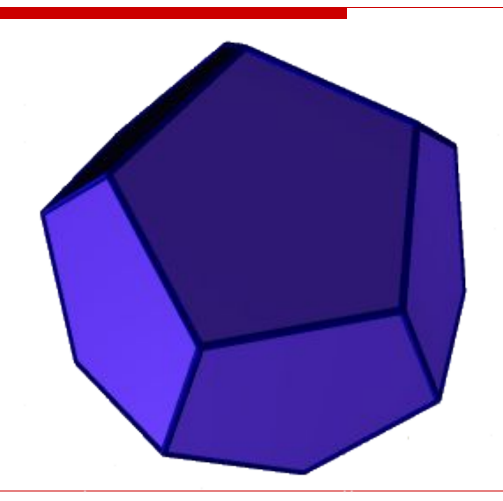


Симметрия – свойство формы или расположения фигур. Происходит от греческого «Symmetria» соразмерность, полное соответствие в расположении частей целого относительно средней линии, центра.

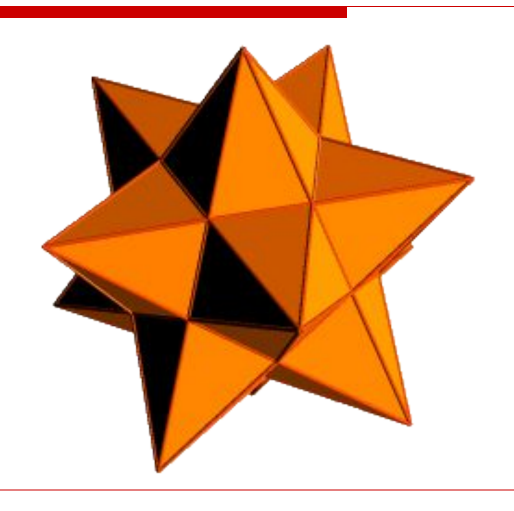
Икосаэдр



Додекаэдр



Большой звездчатый додекаэдр



Тайная вечеря



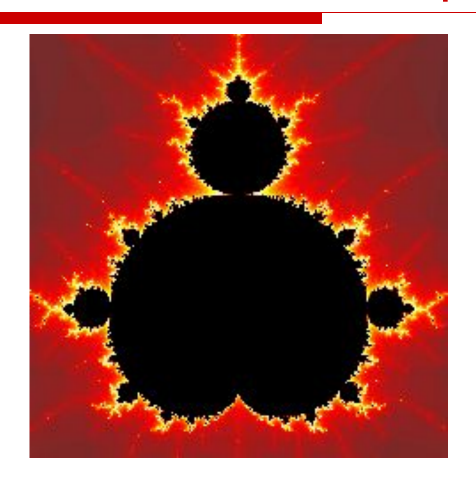
О зеркальной симметрии



Примеры поворотной симметрии



Фрактал Мандельброта



Природный фрактал



Раковина Nautilus

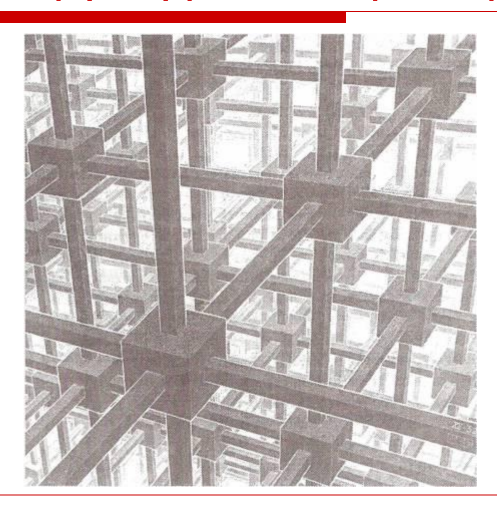
Симметрия в природе



Радиально – лучевая симметрия



Симметрия и асимметрия в структурах микромира



Симметрия в мире растений

