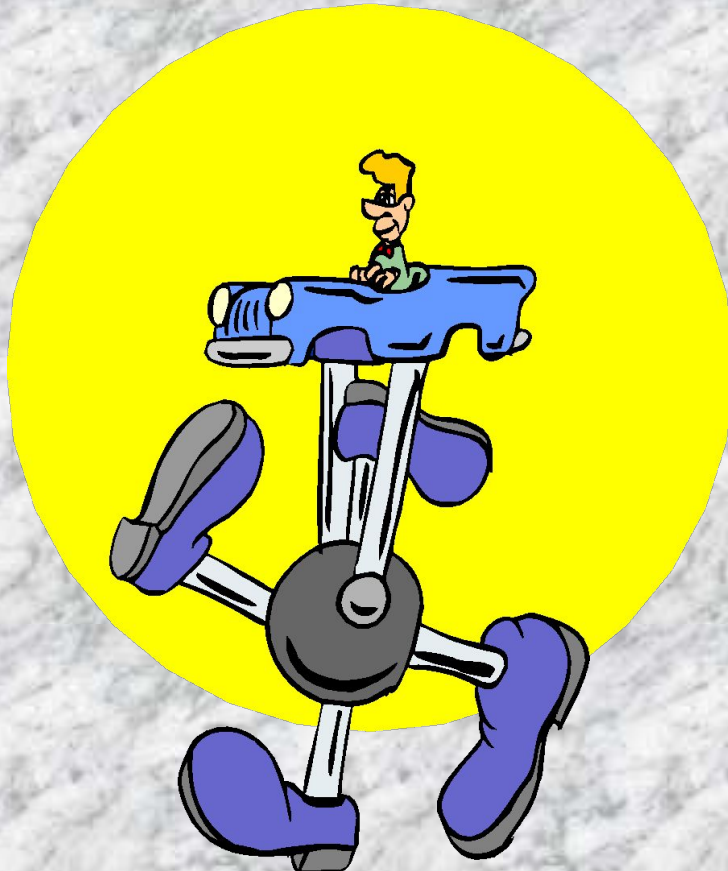


Симметрия - соразмерность



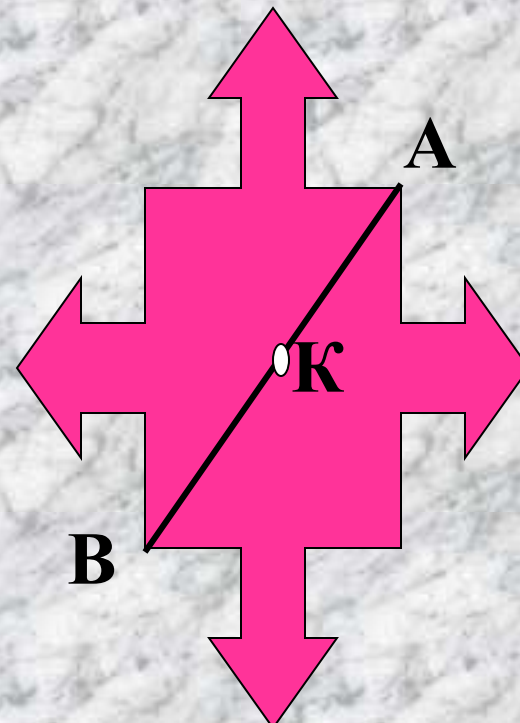
**Автор :Сергеев
Евгений -
ученик 8В
класса**

г. Амурск - 2006

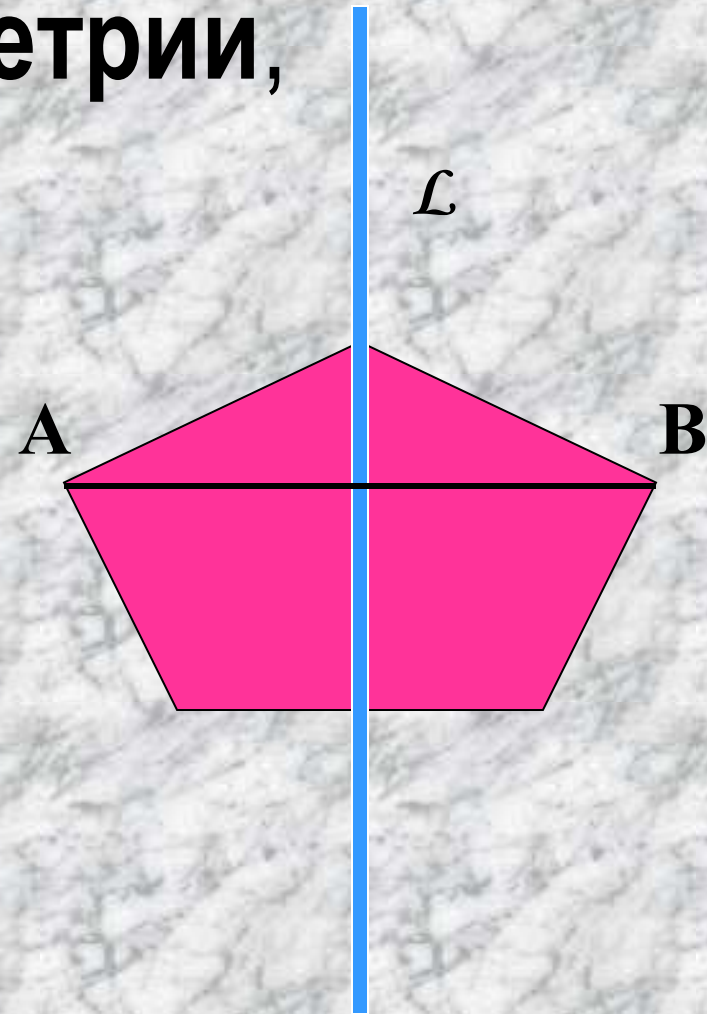
**Цель работы: Проанализировать,
что симметрия это
соподчиненность, что она лежит в
основе законов**

**Гипотеза: Симметрия -это
соподчиненность.**

**1. Когда фигура имеет центр симметрии,
то её точки попарно лежат на прямых, проходящих через её центр и на равных расстояниях от него**



2. Когда фигура имеет ось симметрии, то ее точки находятся по разные стороны от нее и на равном расстоянии.



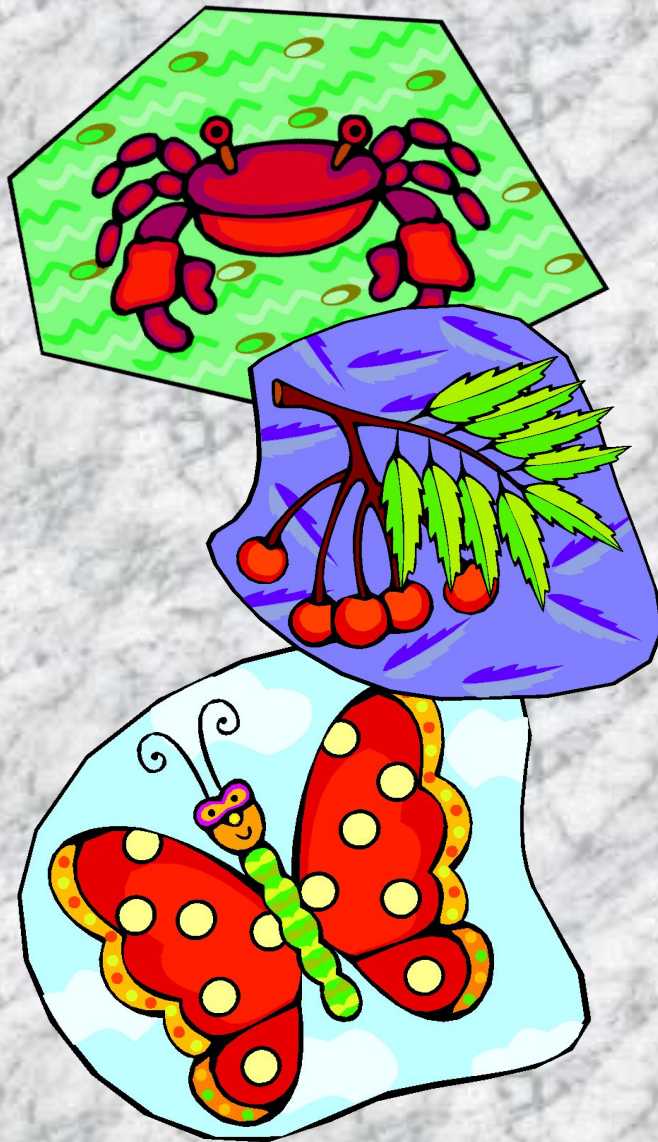
У человека

две руки, две ноги, два глаза – это придает ему устойчивость и равновесие, а так же красоту и гармонию. Если по какой-либо причине у человека отсутствует нога, то он лишается равновесия и устойчивости и пытается восполнить его применяя протез или костьль. А если человек лишен глаза, то уже нарушается гармония и



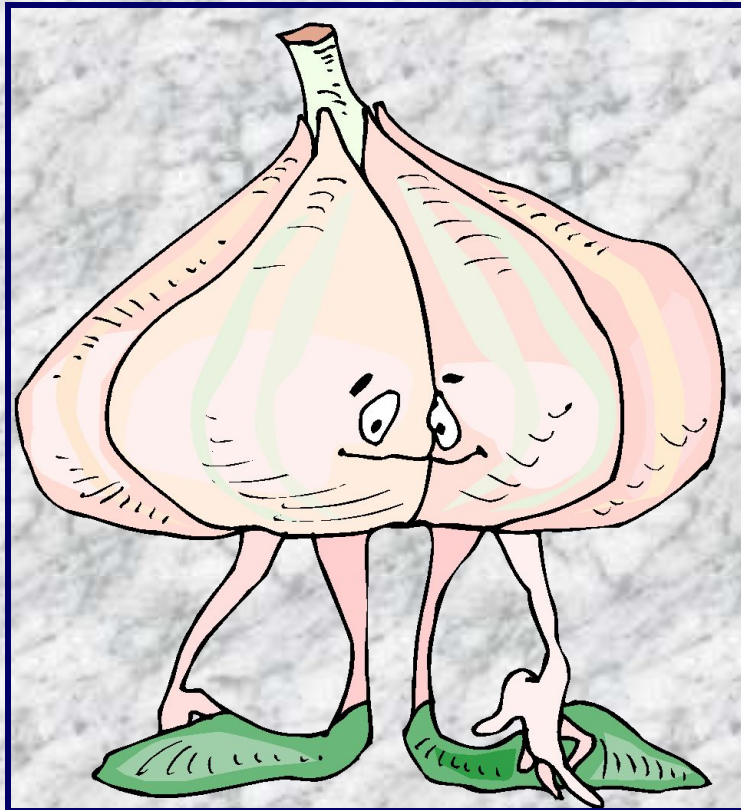


Многие предметы обихода и механизмы, которые окружают человека, так же имеют ось симметрии или центр симметрии. Если симметрии не будет у стула, мы не сможем сидеть на нем, если машину лишить одного из четырех колес, то она не



Примеров соразмерности много в природе, например листья многих деревьев, лепестки цветов...

Вывод:



**Симметрия – это
гармония и
красота, также
равновесие и
устойчивость.**

Защита проекта

