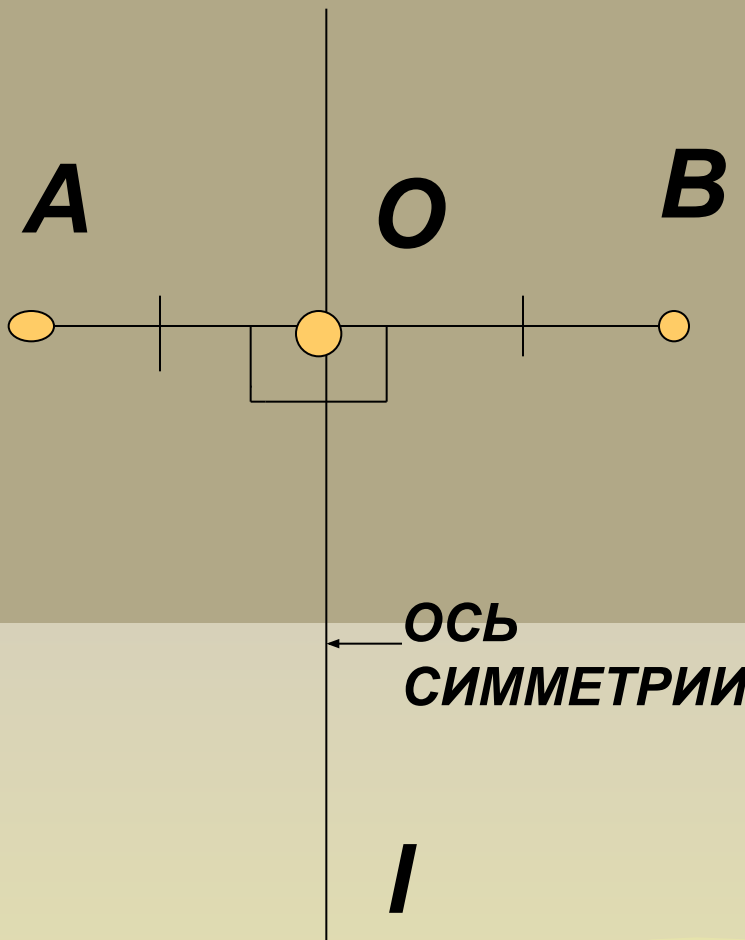


Осевая симметрия.

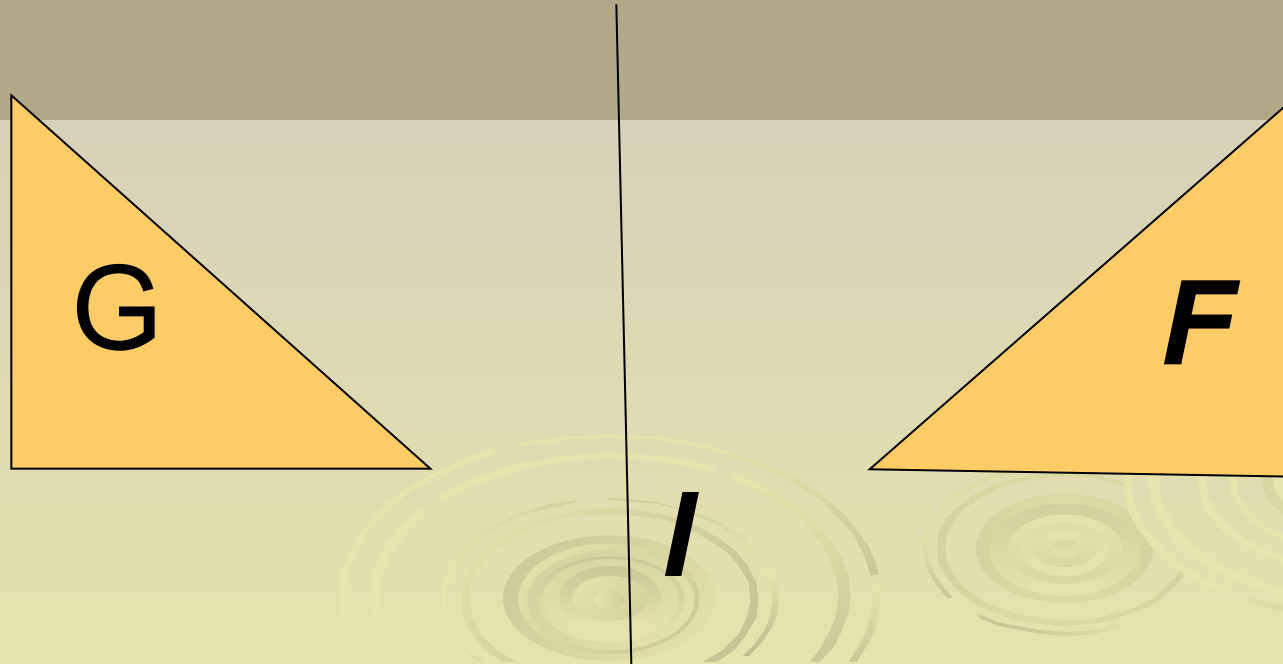
Урок геометрии, 8 класс.

**Сонич Наталья Валерьевна
учитель математики
СОШ № 4 г. Колпашева**

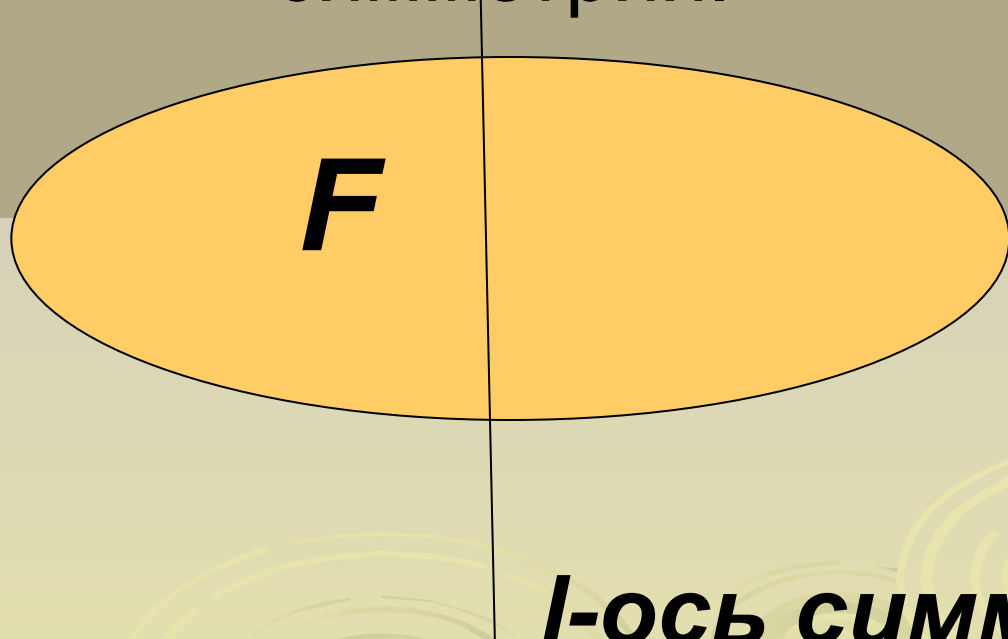


Точки A и B называют симметричными относительно прямой l , если l является серединным перпендикуляром отрезка AB .

Фигура G , полученная при осевой симметрии фигуры F с осью I , называется симметричной фигуре F относительно прямой I .



- Фигура F может быть симметрична сама себе относительно прямой I . Тогда говорят, что фигура обладает осью симметрии.



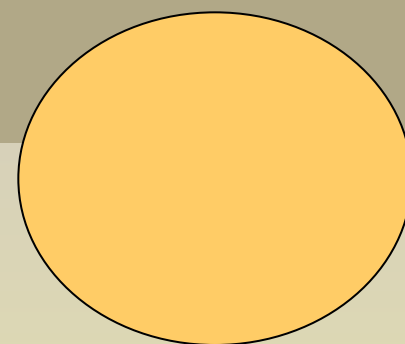
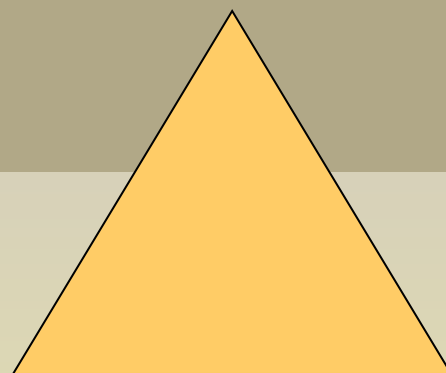
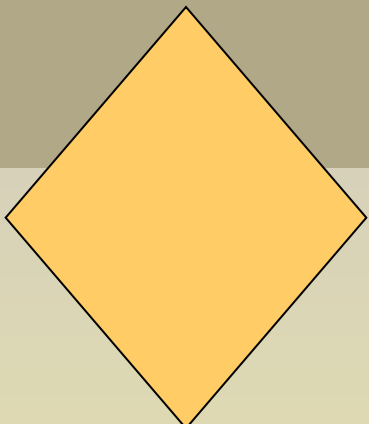
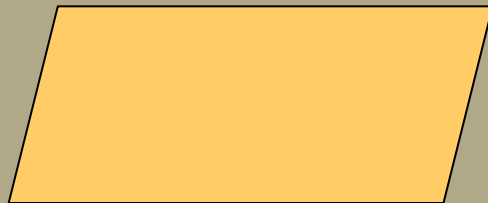
Какие буквы имеют ось
симметрии ?

А Ю М Р С Т Н

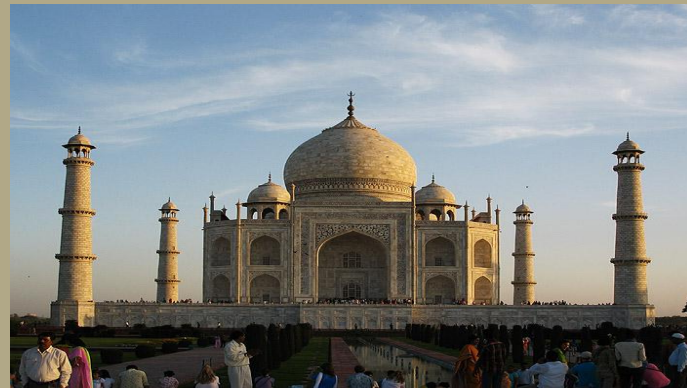
д щ л ж в ц з

о ю р у ф х ь

Сколько осей симметрии имеет
каждая из геометрических фигур?



Осевая симметрия в архитектуре

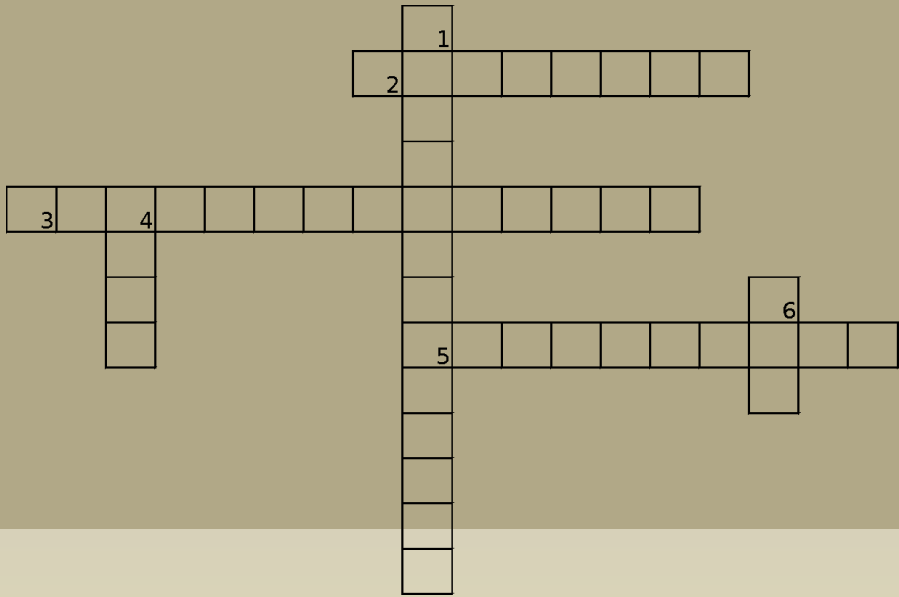


Осенняя симметрия в природе



Домашнее задание :

1.Кроссворд.



- 1.Геометрическая фигура, имеющая две оси симметрии.*
- 2.Геометрическая фигура, имеющая одну ось симметрии.*
- 3.Геометрическая фигура, не имеющая осей симметрии.*
- 4.Геометрическая фигура, имеющая две оси симметрии.*
- 5.Геометрическая фигура имеющая бесконечно много осей симметрии.*
- 6.Прямая, относительно которой совершается симметрия.*

2.Докажите, что преобразование обратное осевой симметрии является осевой симметрией.