

# «Симметрия относительно прямой» и «Класс насекомых»

Урок геометрии 8 класс  
Иванова Светлана Ивановна

# Цель урока:

- Изучение преобразования фигур на основе симметрии относительно прямой;
- Развитие навыков построения точек и фигур симметрично относительно данной прямой;
- Развитие навыков работы с чертёжными инструментами;
- Определение роли симметрии в жизни, природе, практической деятельности человека;
- Обобщение изученного о классе насекомых.

Оборудование:  
плакаты с равными фигурами,  
таблица насекомых,  
плакат-таблица по преобразованиям для  
образца домашнего задания.



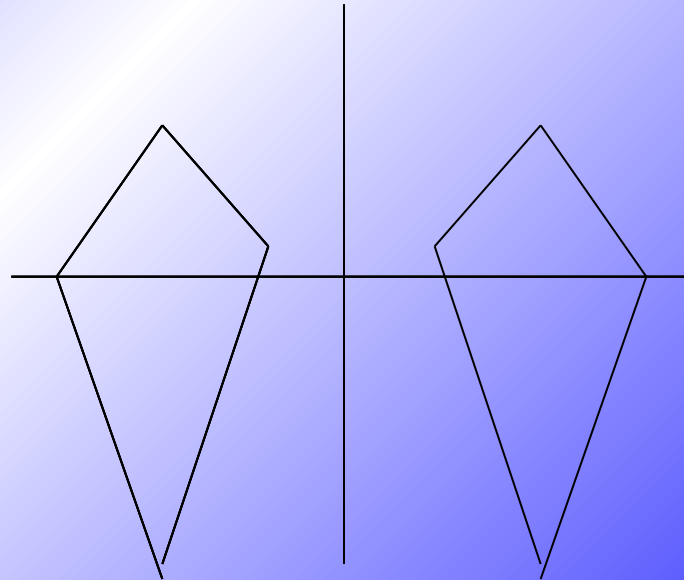
# Проверка домашнего задания:

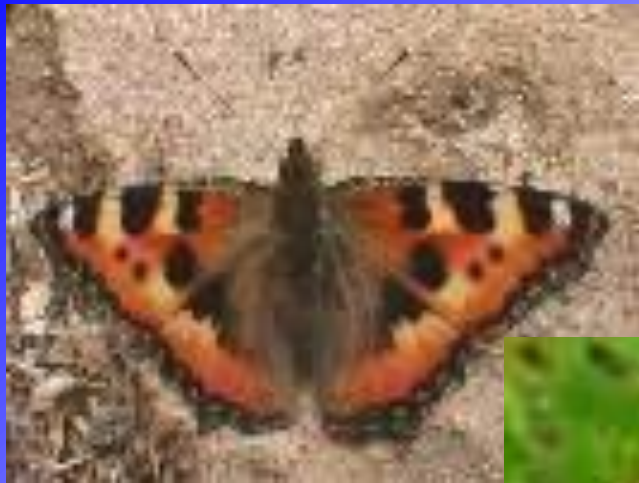
1. Каково взаимное расположение прямых на плоскости?
2. Какие прямые называются параллельными?
3. Какие прямые называются перпендикулярными?
4. Какое преобразование называется центральной симметрией?
5. Какие геометрические фигуры имеют центр симметрии?

# Изучение нового материала

Вопросы:

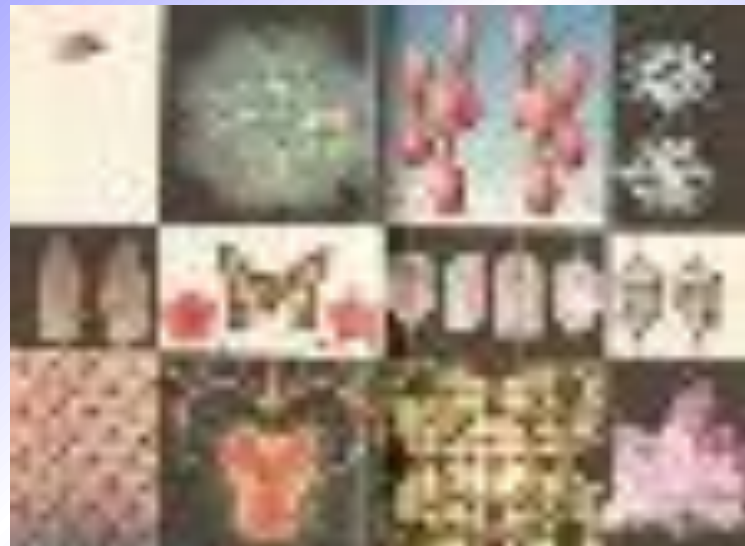
- 1.Что можно сказать о взаимном расположении симметричных точек?
- 2.Как построить точку симметричную данной относительно прямой?
- 3.Как построить фигуру, симметричную данной относительно прямой?





# Доклад учащихся

Тема: «Симметрия живых организмов и растений»  
Симметрия в архитектуре, технике, быту,  
практической деятельности.

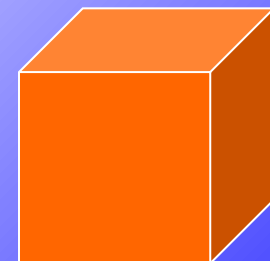
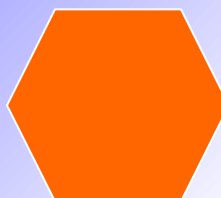


## **Закрепление материала.**

Какие геометрические фигуры имеют ось симметрии?

Как они расположены?

Сколько и какие оси симметрии имеет квадрат? прямоугольник? окружность?



## Занимательные задания.

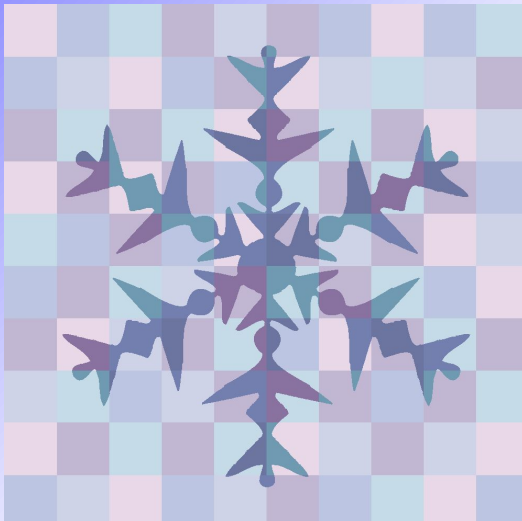
1. Какие две цифры при центральной симметрии  
переходят одна в другую?
2. Даны слова: **ЛЕС, ОНО, ОКО, ПНИ, СЫР.**

Какие из них при центральной симметрии  
переходят сами в себя?



## Итог урока.

О симметрия! Гимн тебе пою!  
Тебя повсюду в мире узнаю.  
Ты в Эйфелевой башне в малой мошке,  
Ты в ёлочке что у лесной дорожки.  
С тобою в дружбе и тюльпан, и роза,  
и снежный рой -творение мороза!



# Домашнее задание:

выполнить рисунки, имеющих ось симметрии.

Спасибо за работу!