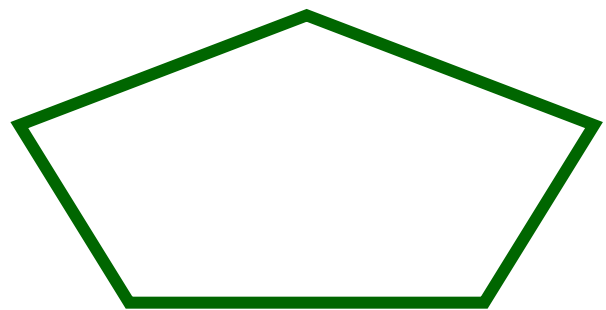
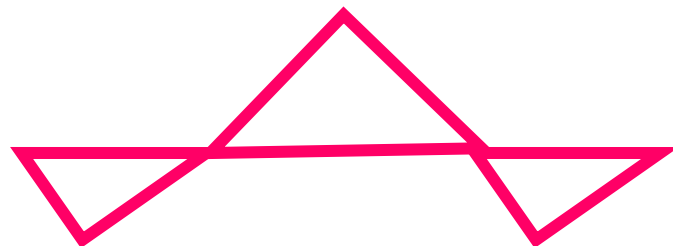
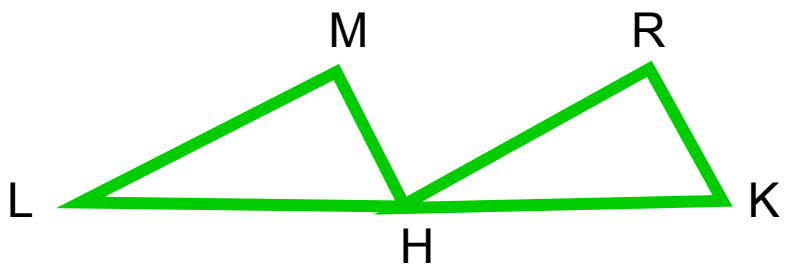
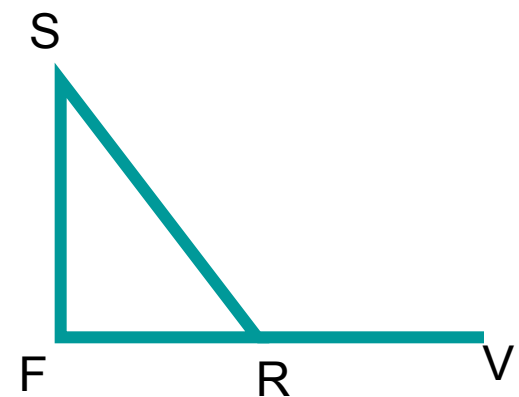
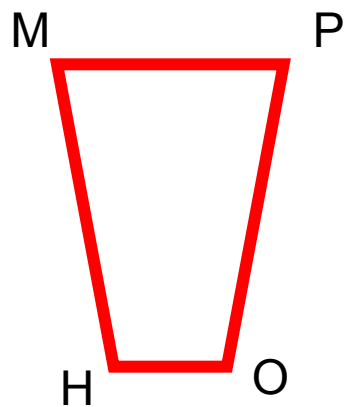
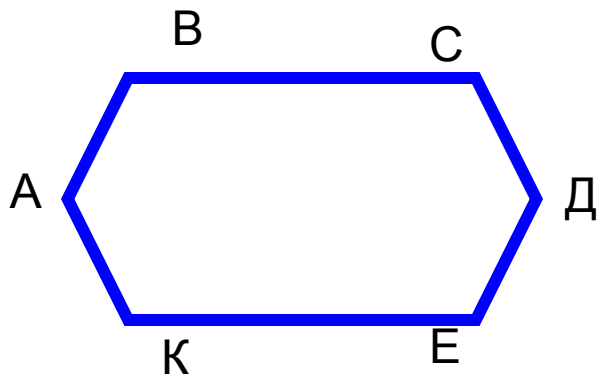
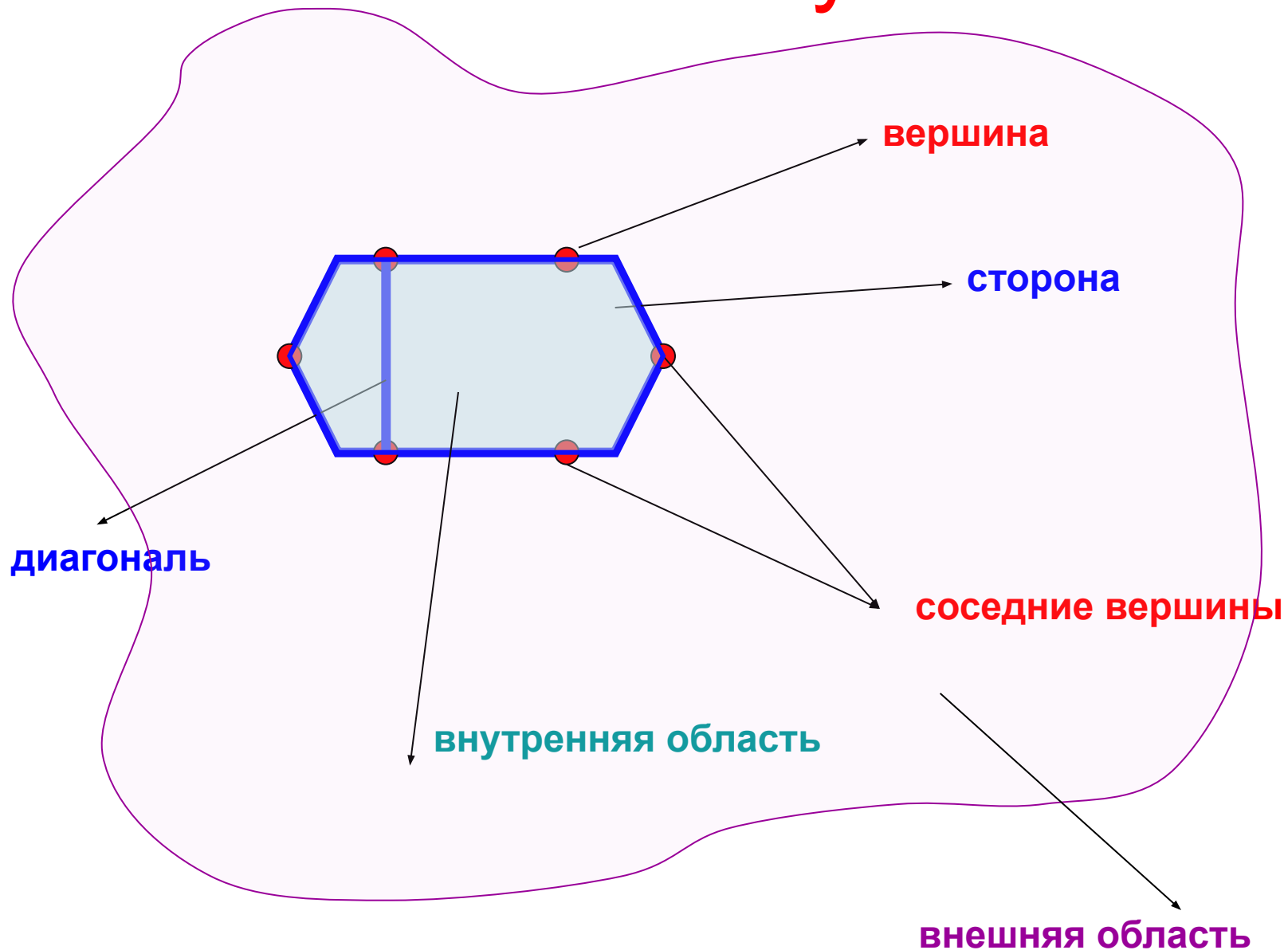


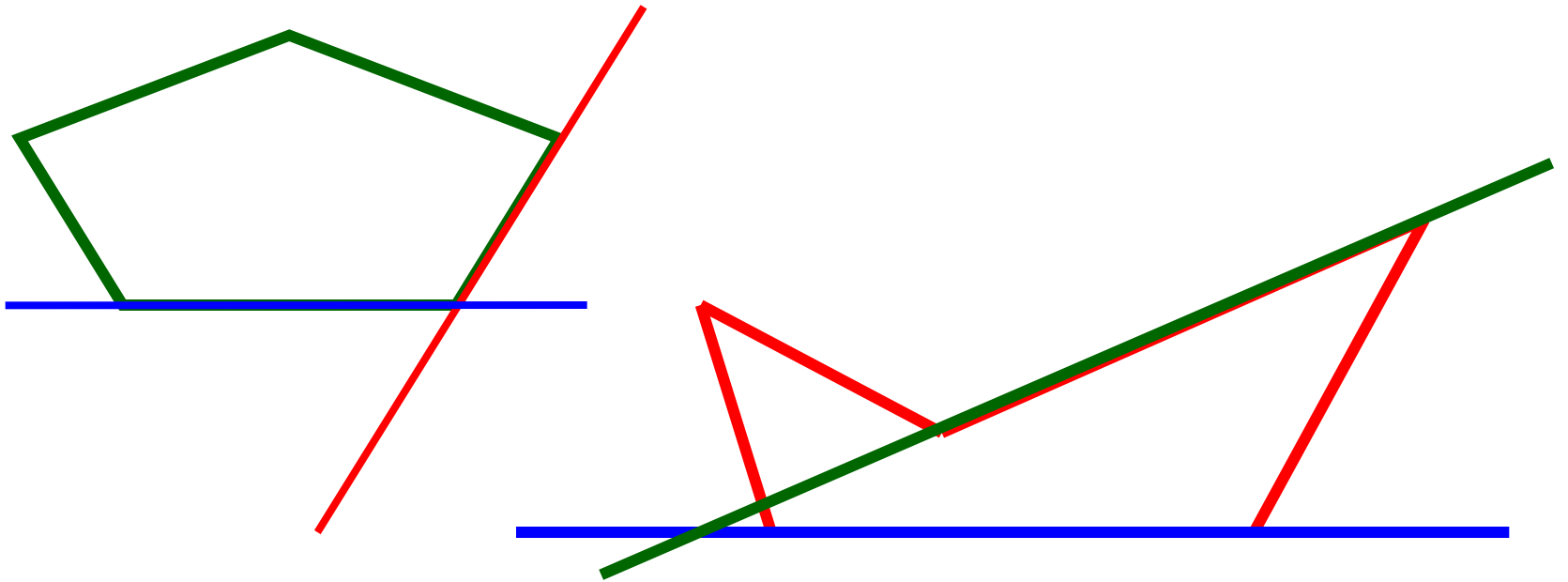
**МНОГОУГОЛЬНИКИ**  
**8 класс**  
**(презентация к уроку)**



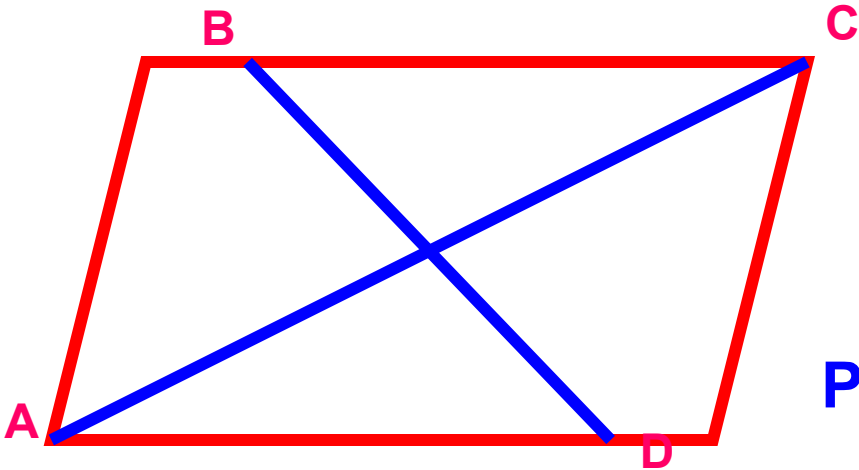
# Элементы многоугольника



# ВЫПУКЛЫЕ МНОГОУГОЛЬНИКИ



# ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИКИ



4 стороны  
4 вершины  
2 диагонали

$$P=AB+BC+CD+DA$$

Сумма углов выпуклого четырехугольника равна

$$(4-2) \cdot 180^\circ = 360^\circ$$