

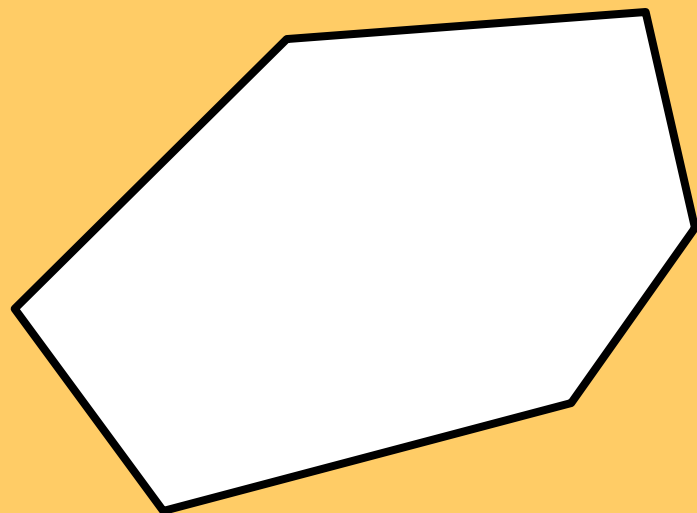
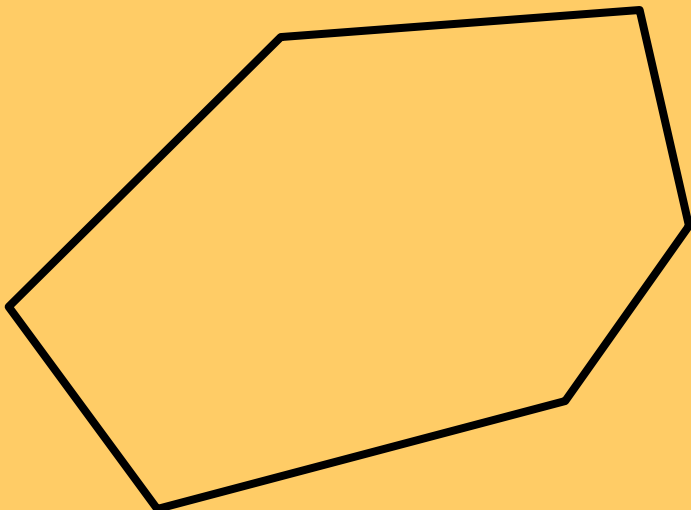


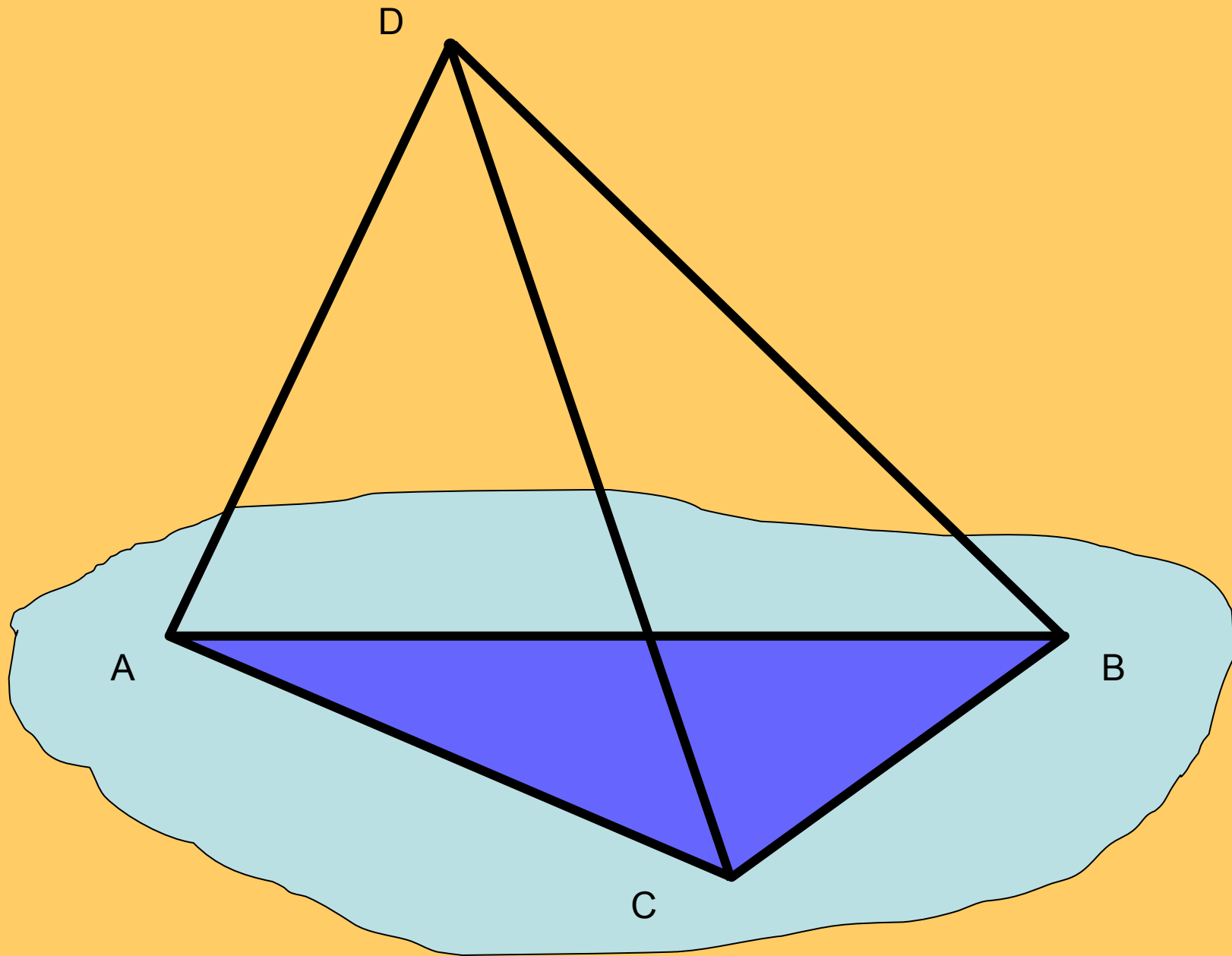
# ТЕТРАЭДР

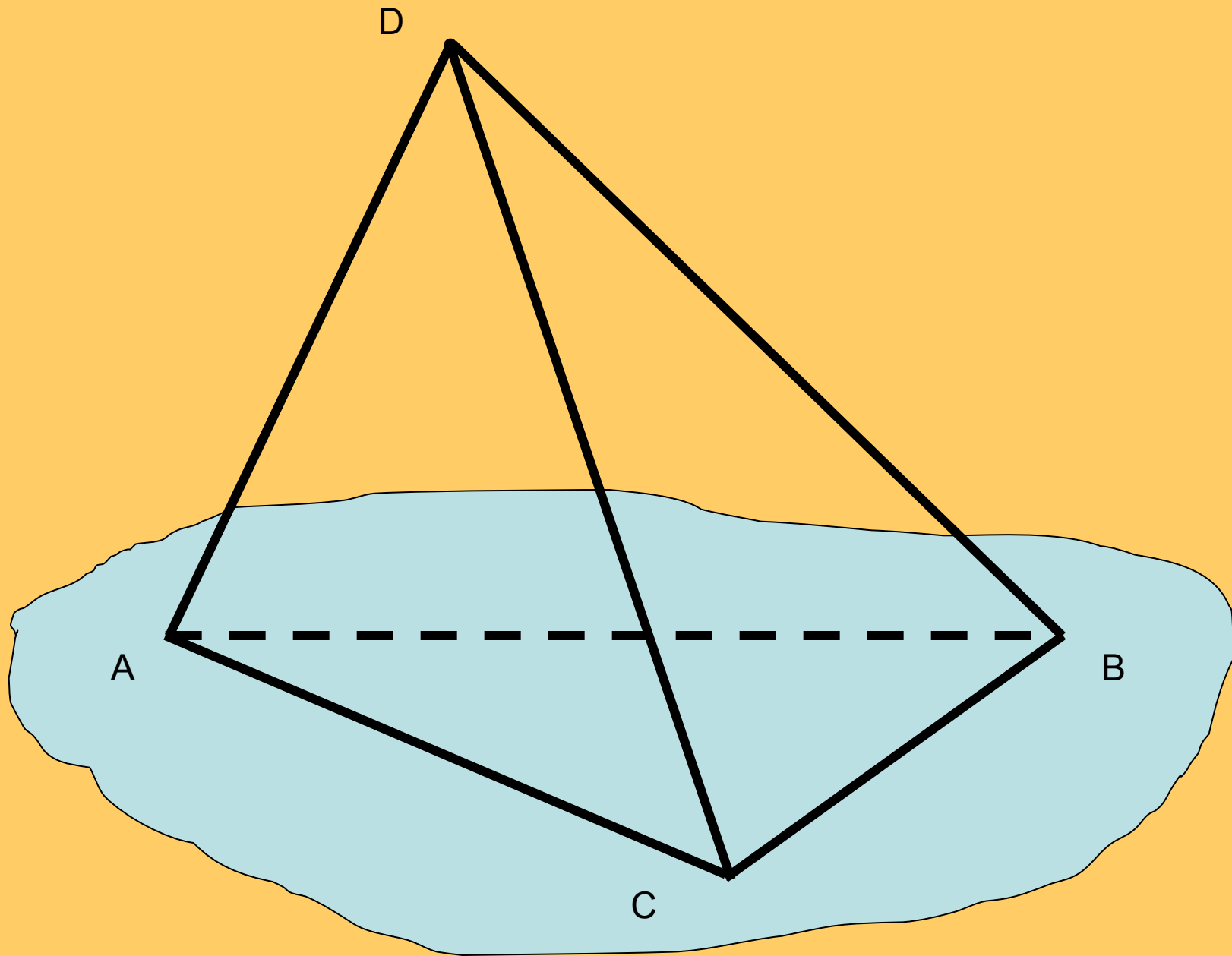
Презентация составлена Сырцовой С.В.

# ВСПОМНИМ

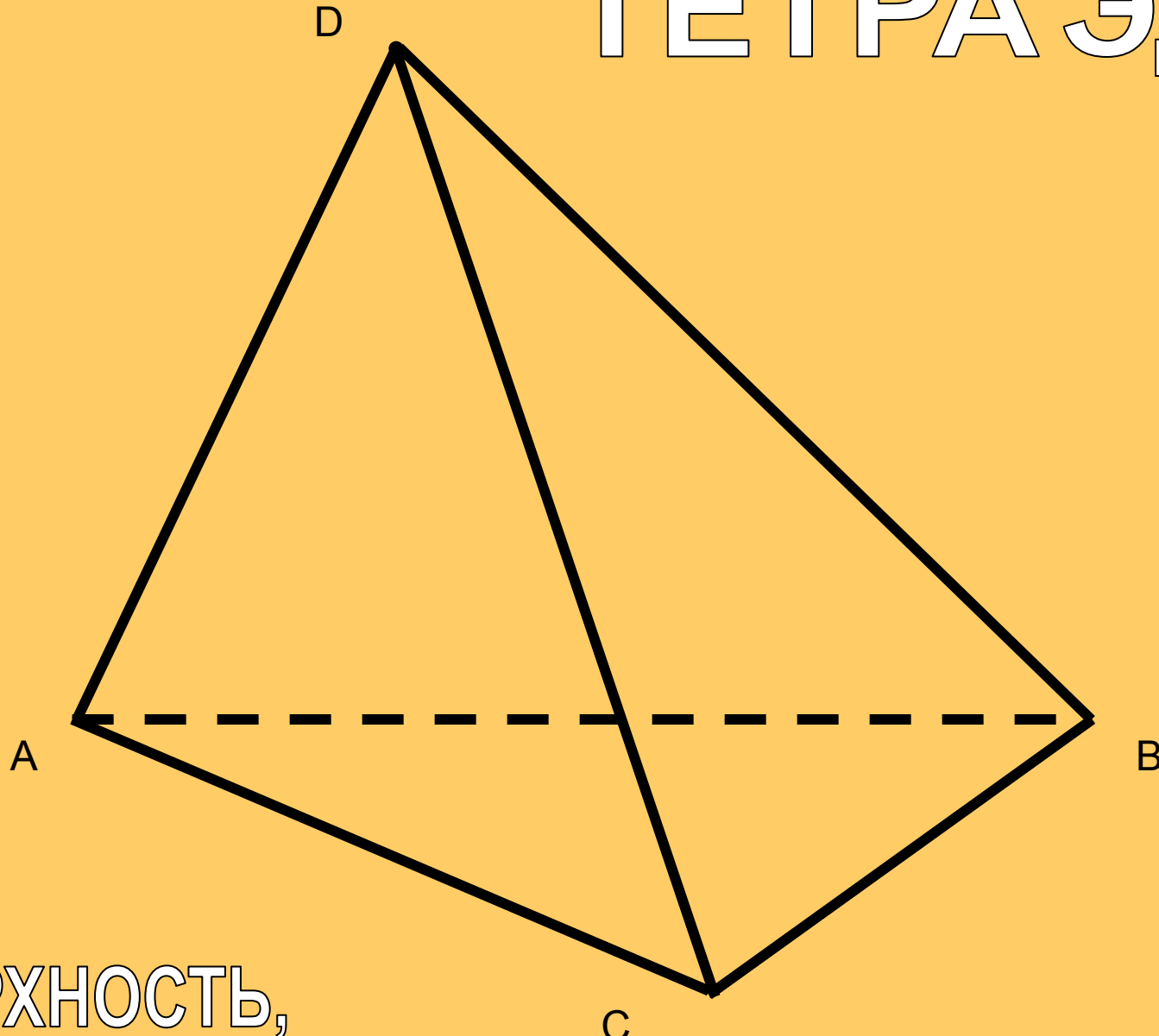
Какую фигуру в планиметрии мы называли **многоугольником?**







# ТЕТРАЭДР

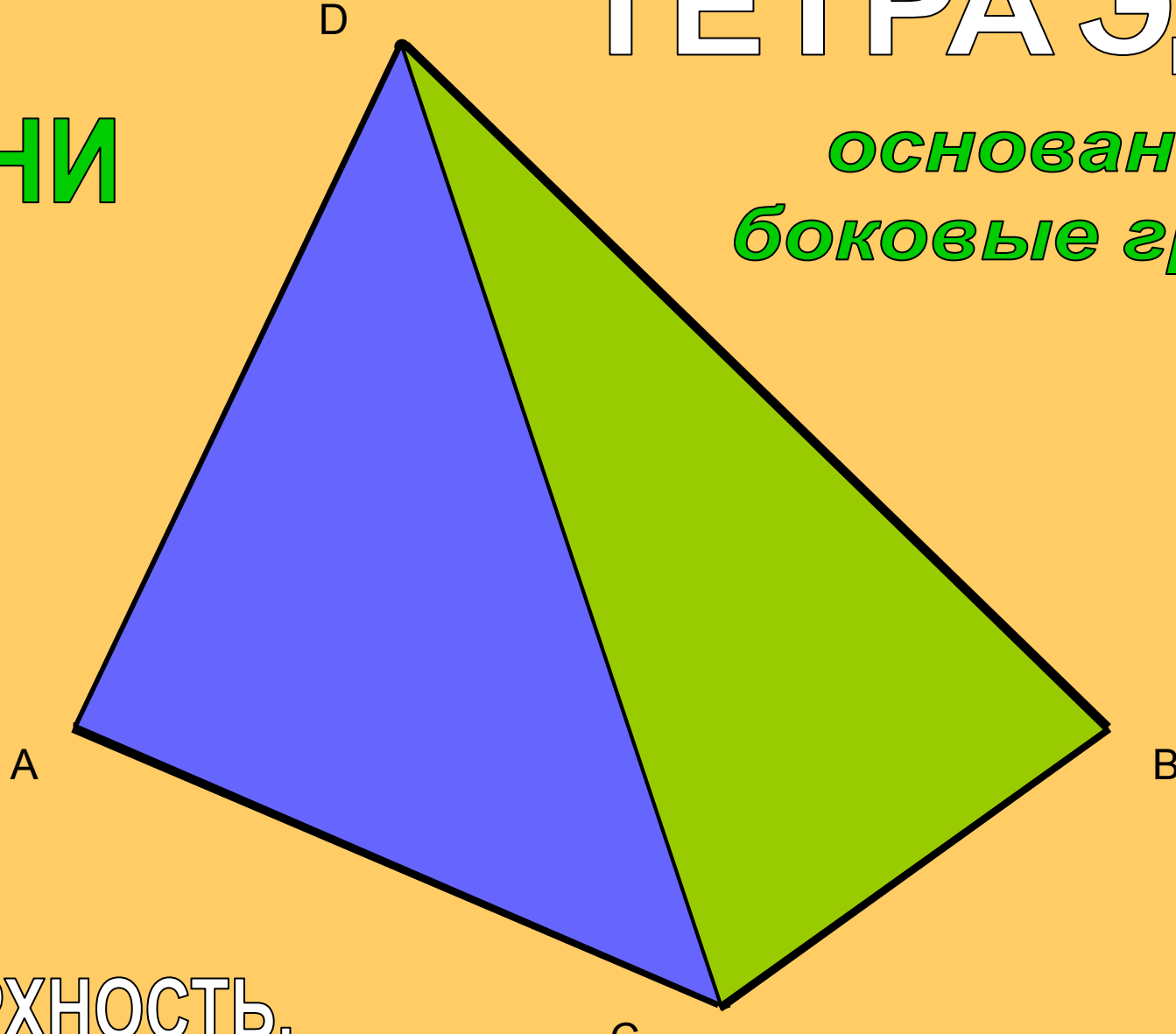


ПОВЕРХНОСТЬ,  
СОСТАВЛЕННАЯ ИЗ ЧЕТЫРЕХ ТЕРУГОЛЬНИКОВ

# ТЕТРАЭДР

ГРАНИ

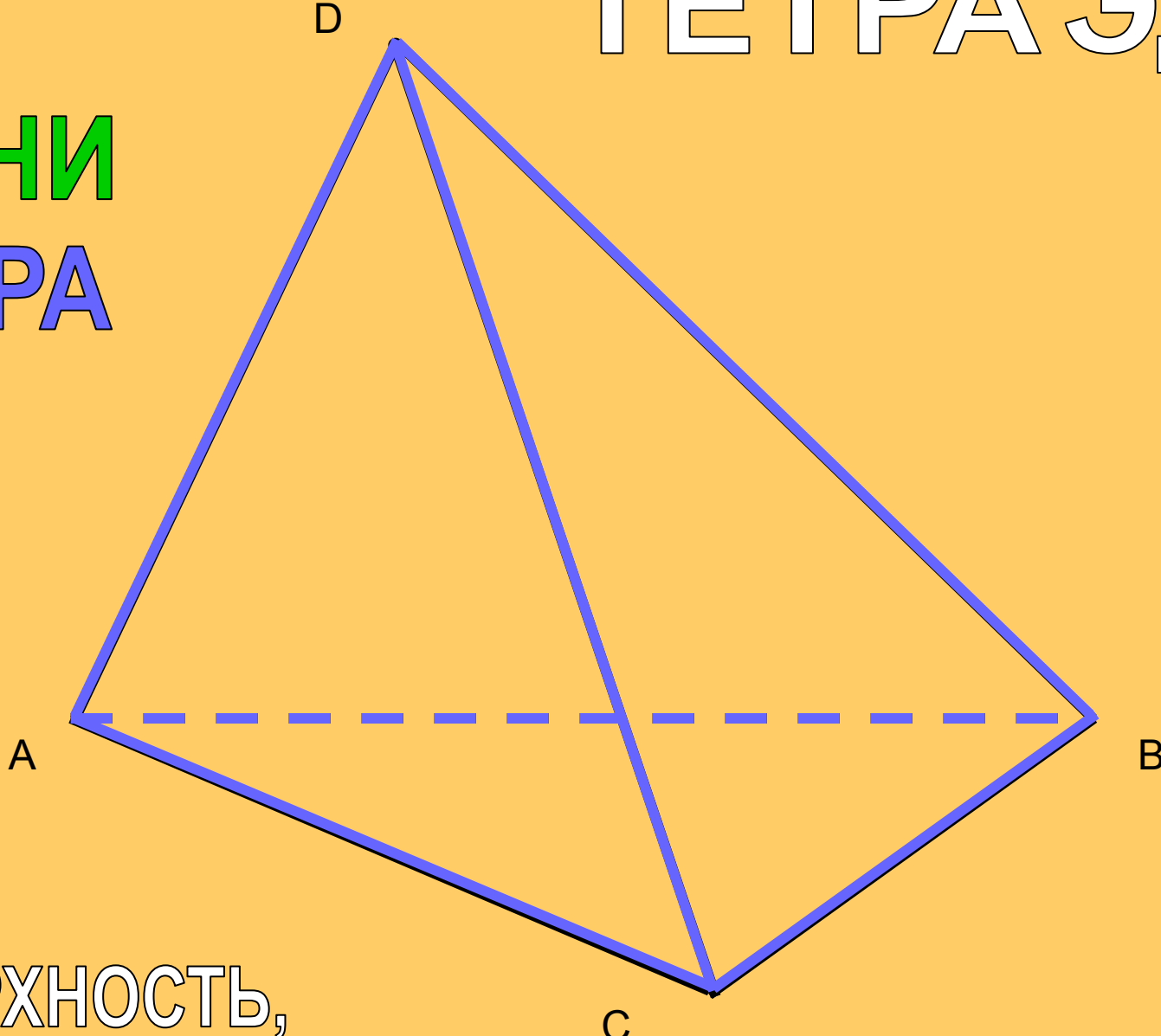
основание  
боковые грани



ПОВЕРХНОСТЬ,  
СОСТАВЛЕННАЯ ИЗ ЧЕТЫРЕХ ТРЕУГОЛЬНИКОВ

# ТЕТРАЭДР

ГРАНИ  
РЕБРА

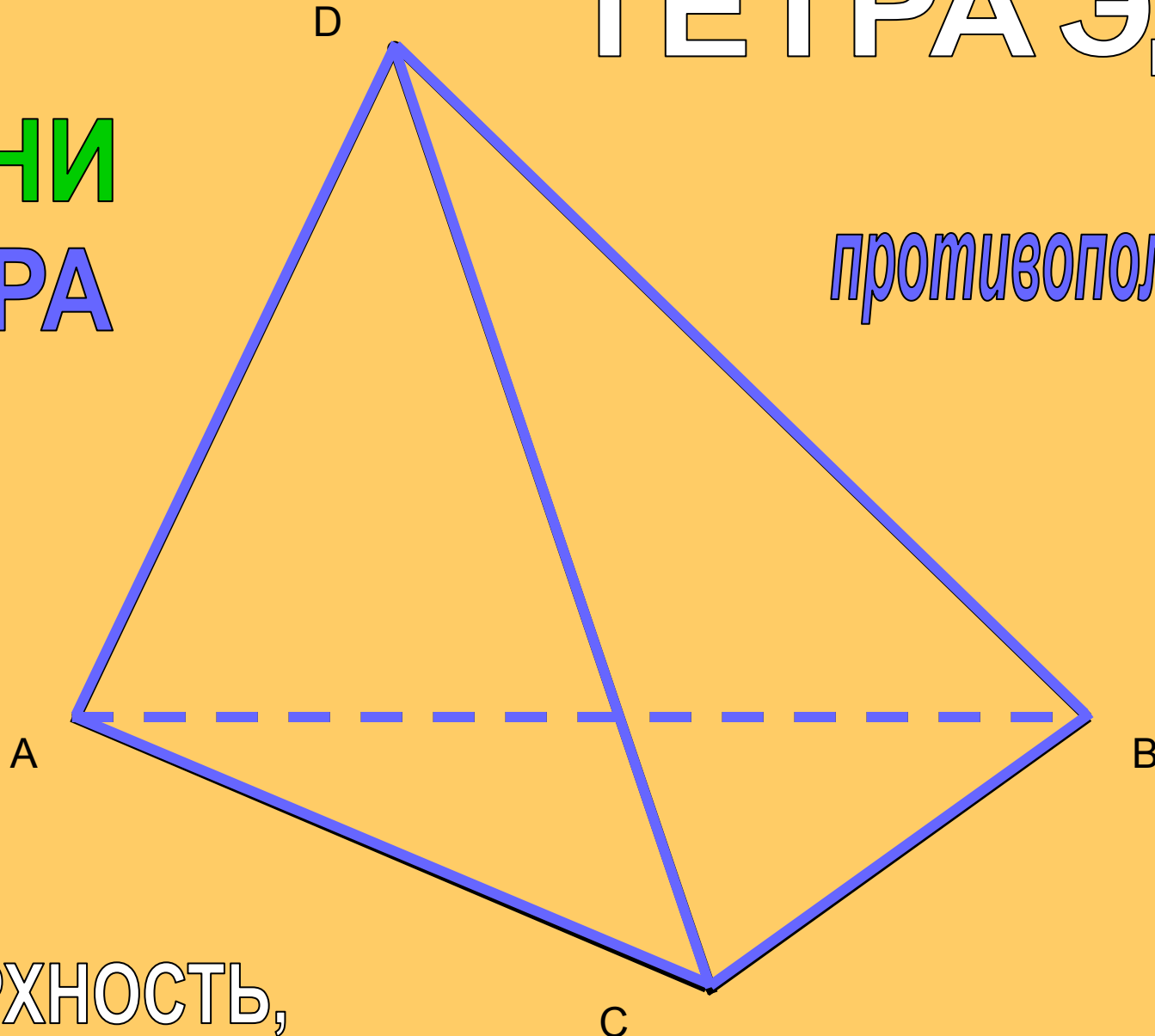


ПОВЕРХНОСТЬ,  
СОСТАВЛЕННАЯ ИЗ ЧЕТЫРЕХ ТЕРУГОЛЬНИКОВ

# ТЕТРАЭДР

ГРАНИ  
РЕБРА

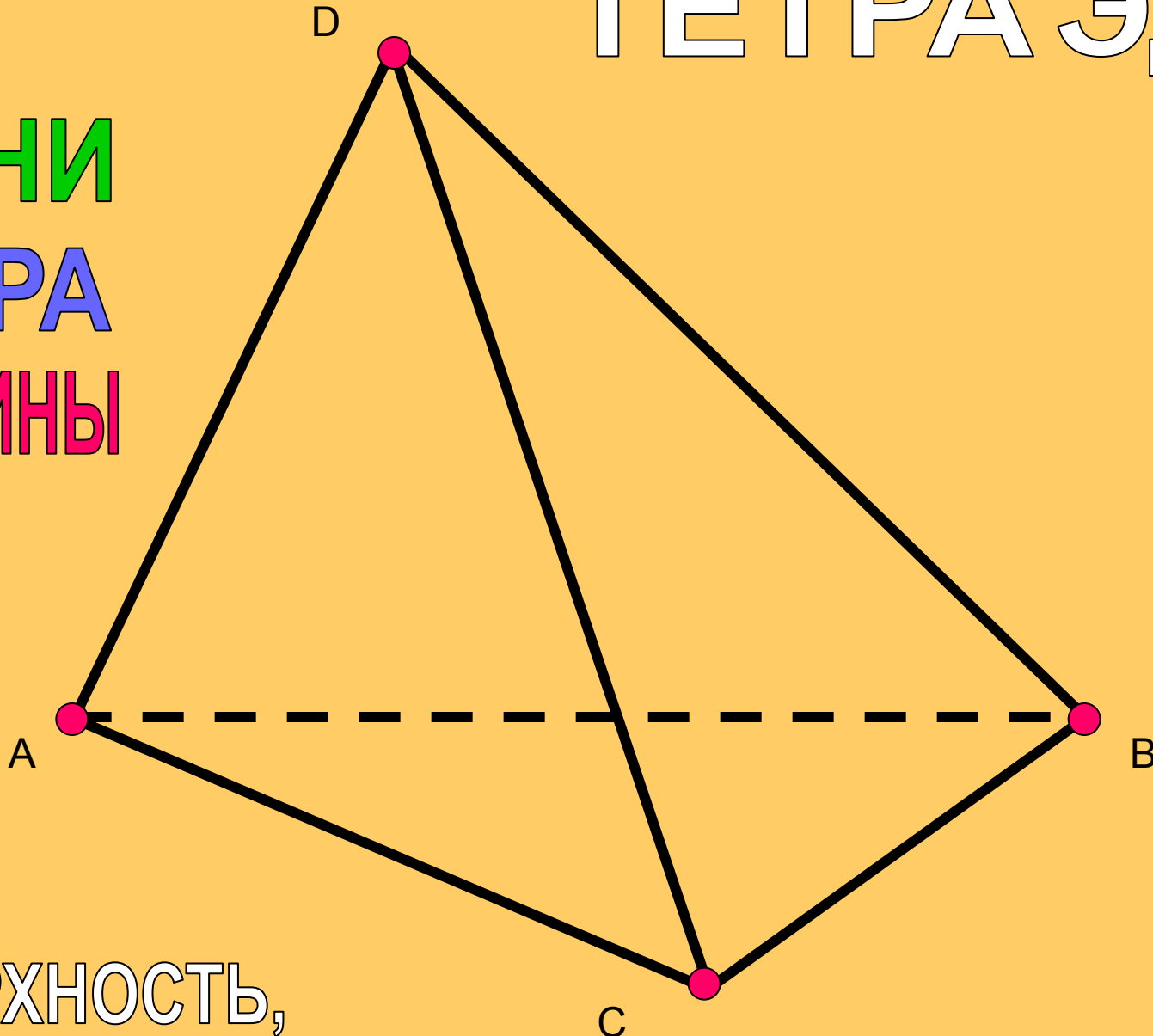
противоположные



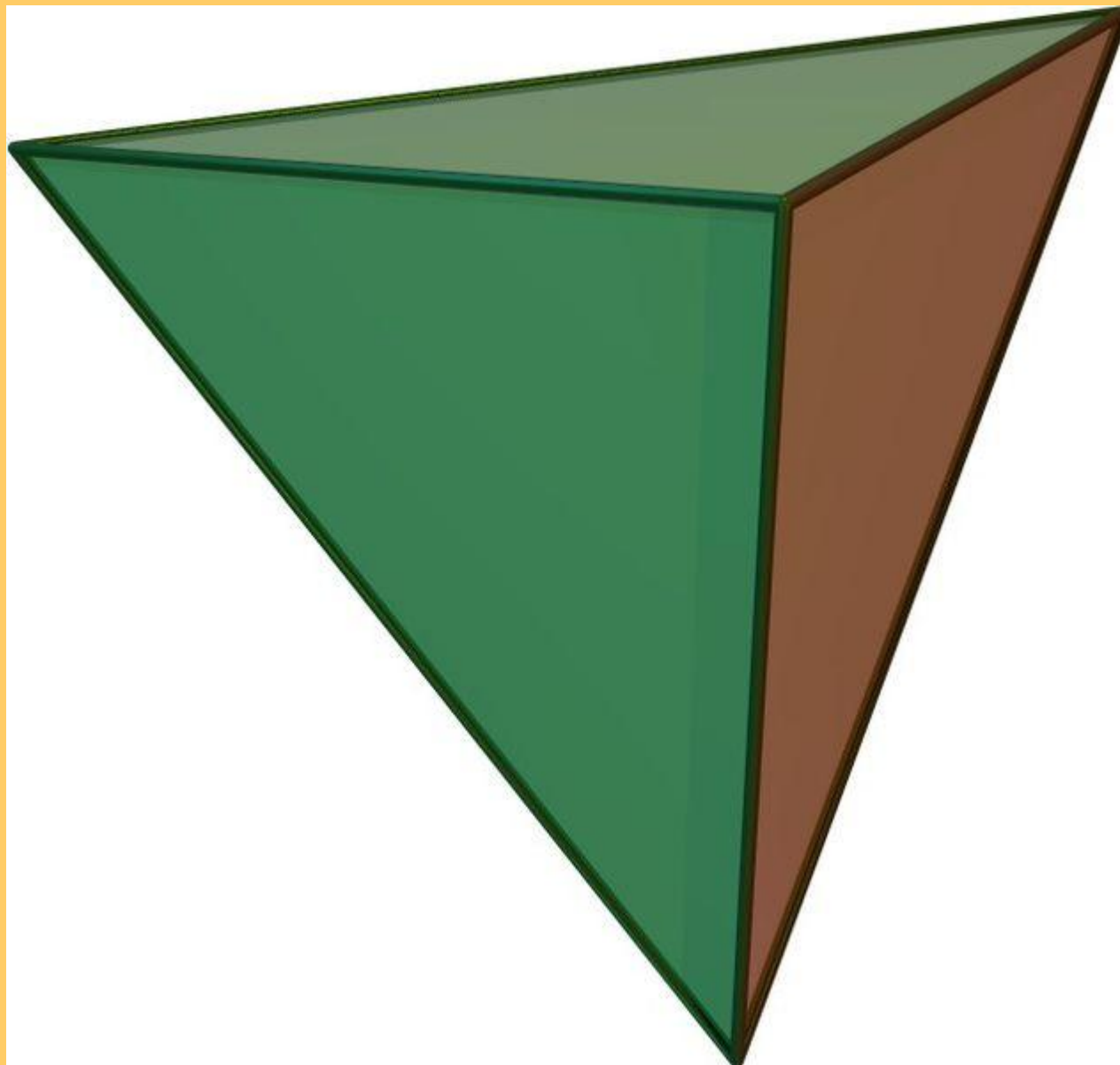
ПОВЕРХНОСТЬ,  
СОСТАВЛЕННАЯ ИЗ ЧЕТЫРЕХ ТЕРУГОЛЬНИКОВ

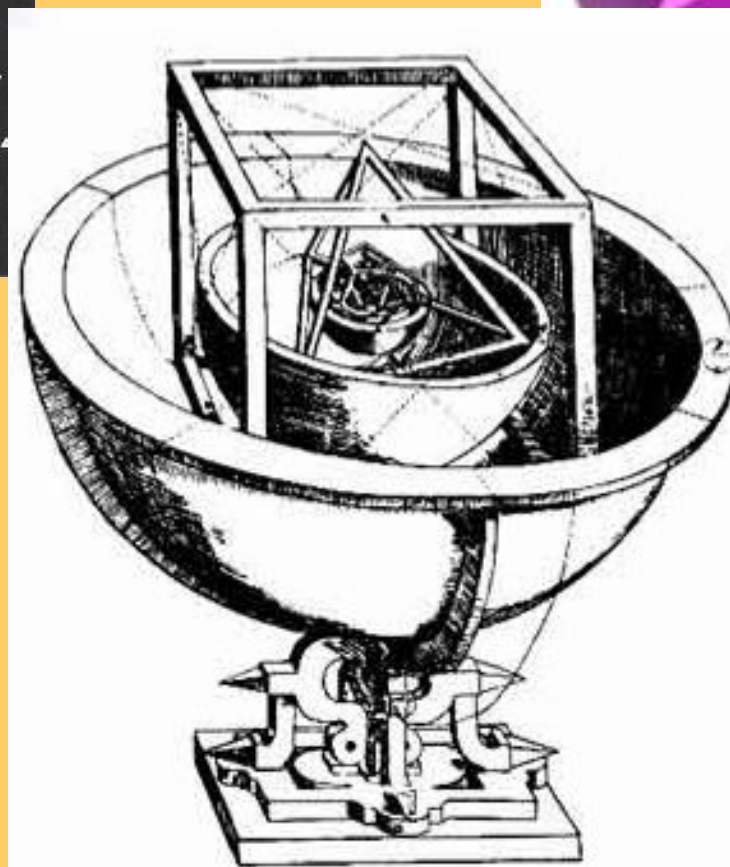
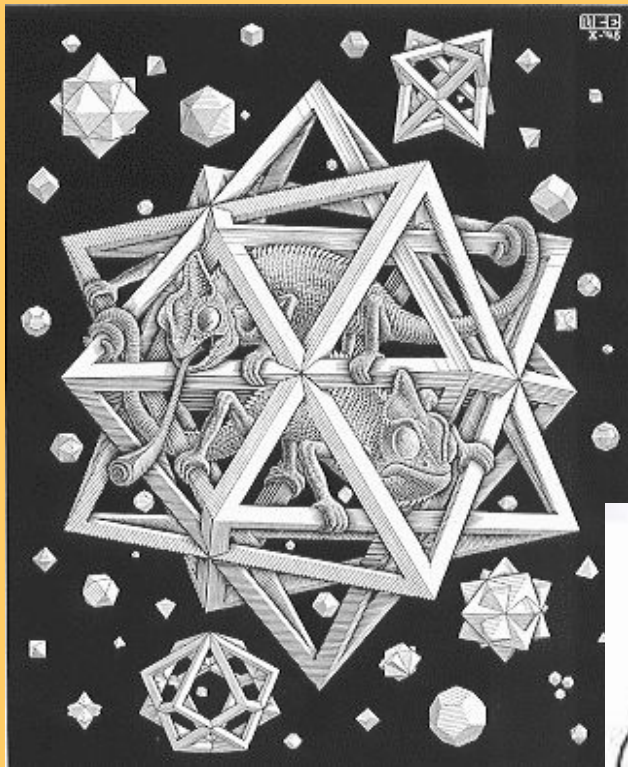
# ТЕТРАЭДР

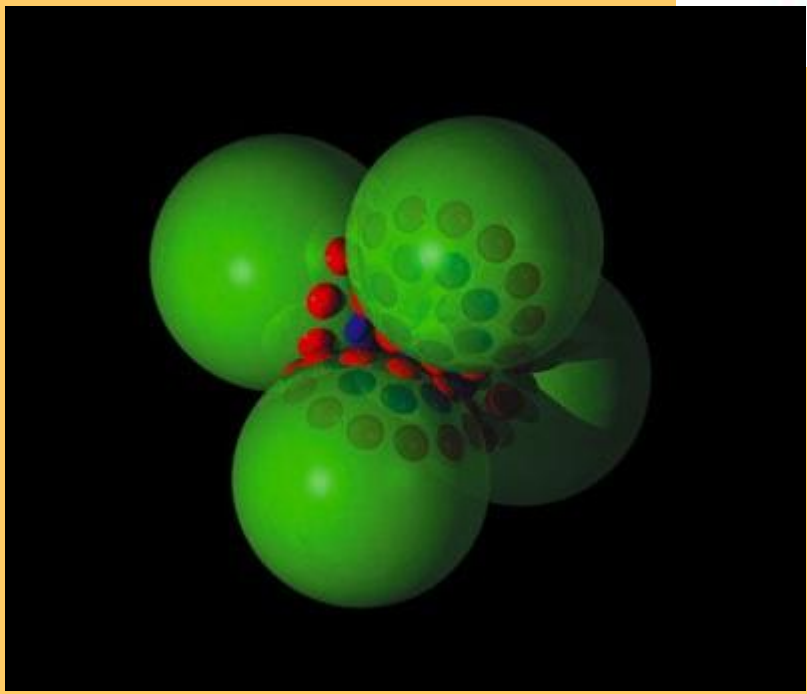
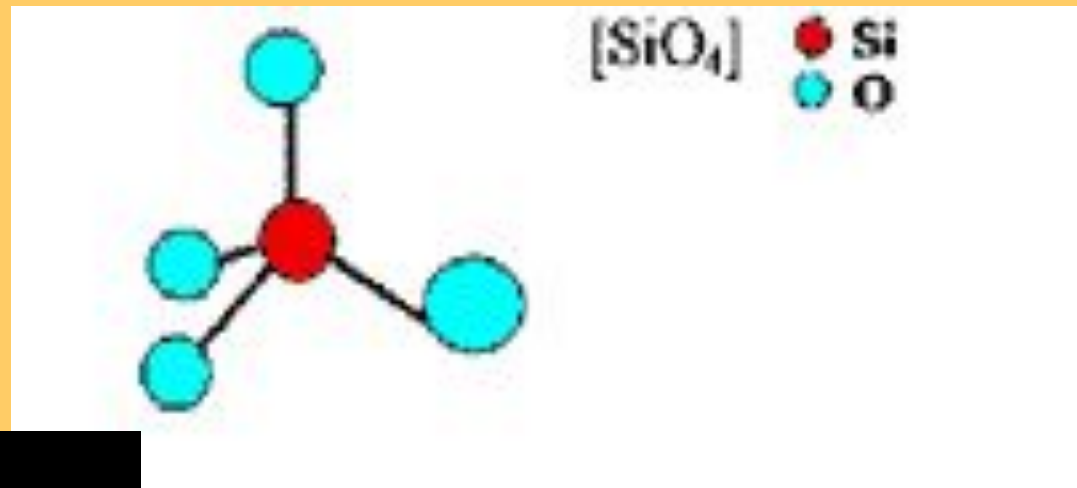
ГРАНИ  
РЕБРА  
ВЕРШИНЫ



ПОВЕРХНОСТЬ,  
СОСТАВЛЕННАЯ ИЗ ЧЕТЫРЕХ ТЕРУГОЛЬНИКОВ







# Изображение тетраэдра

