

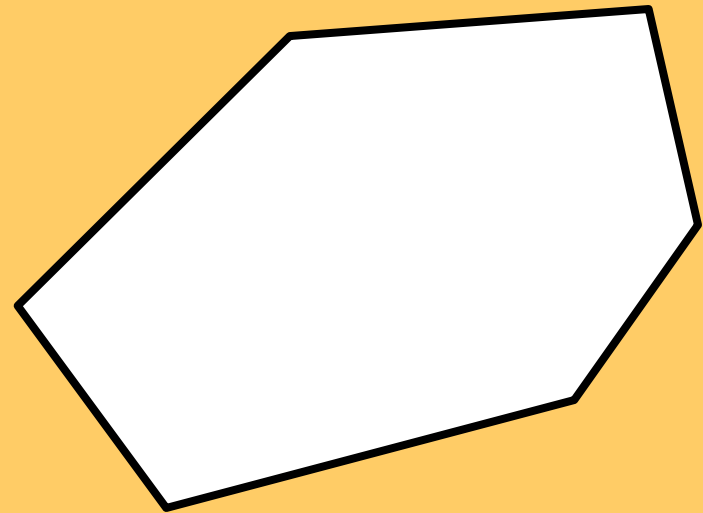
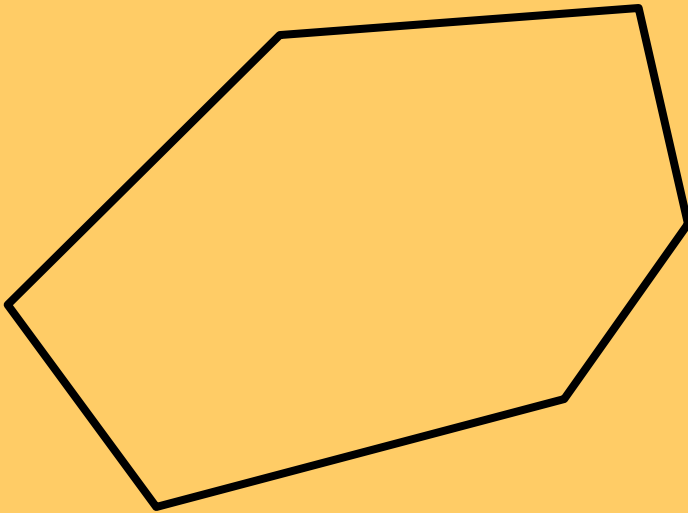


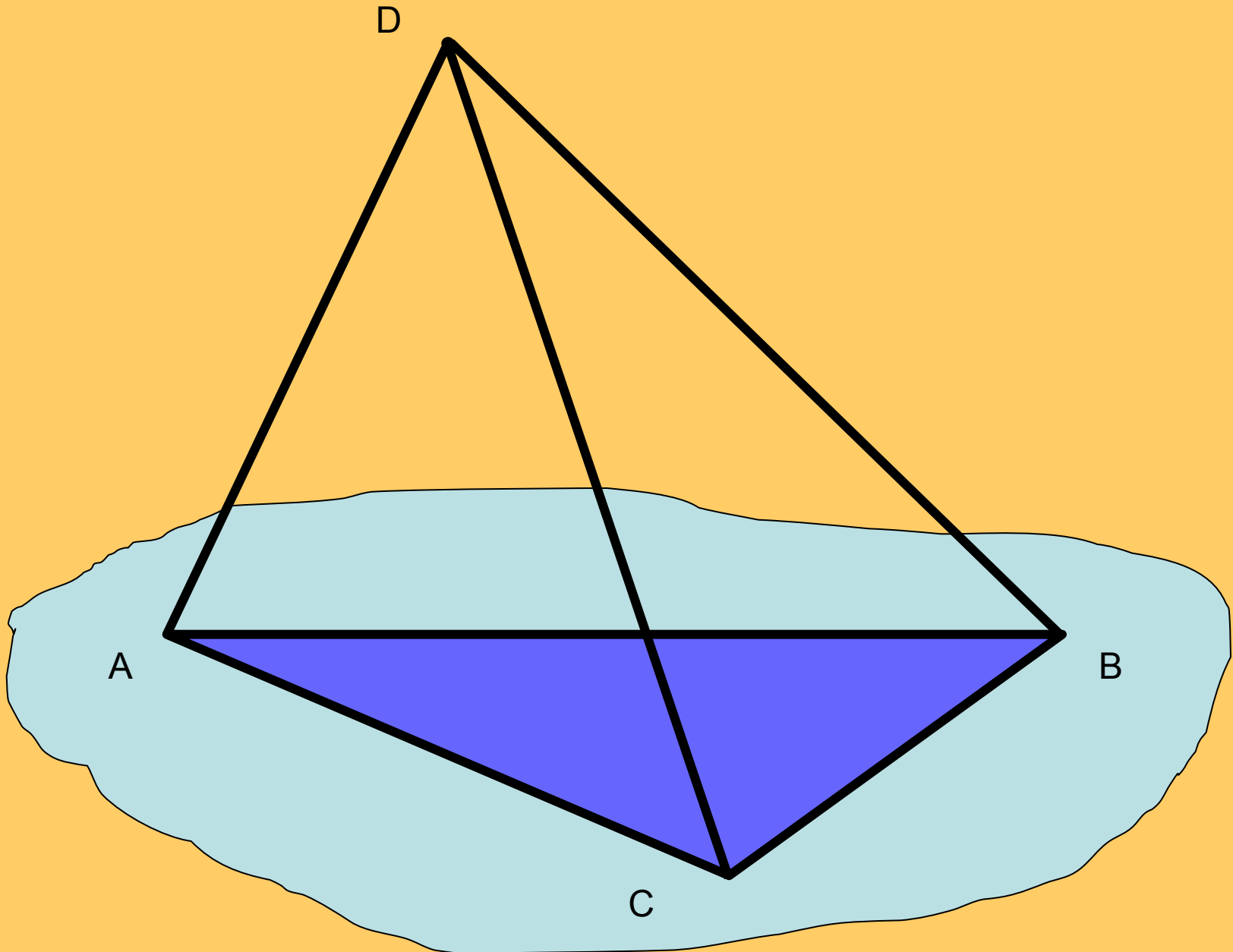
ТЕТРАЭДР

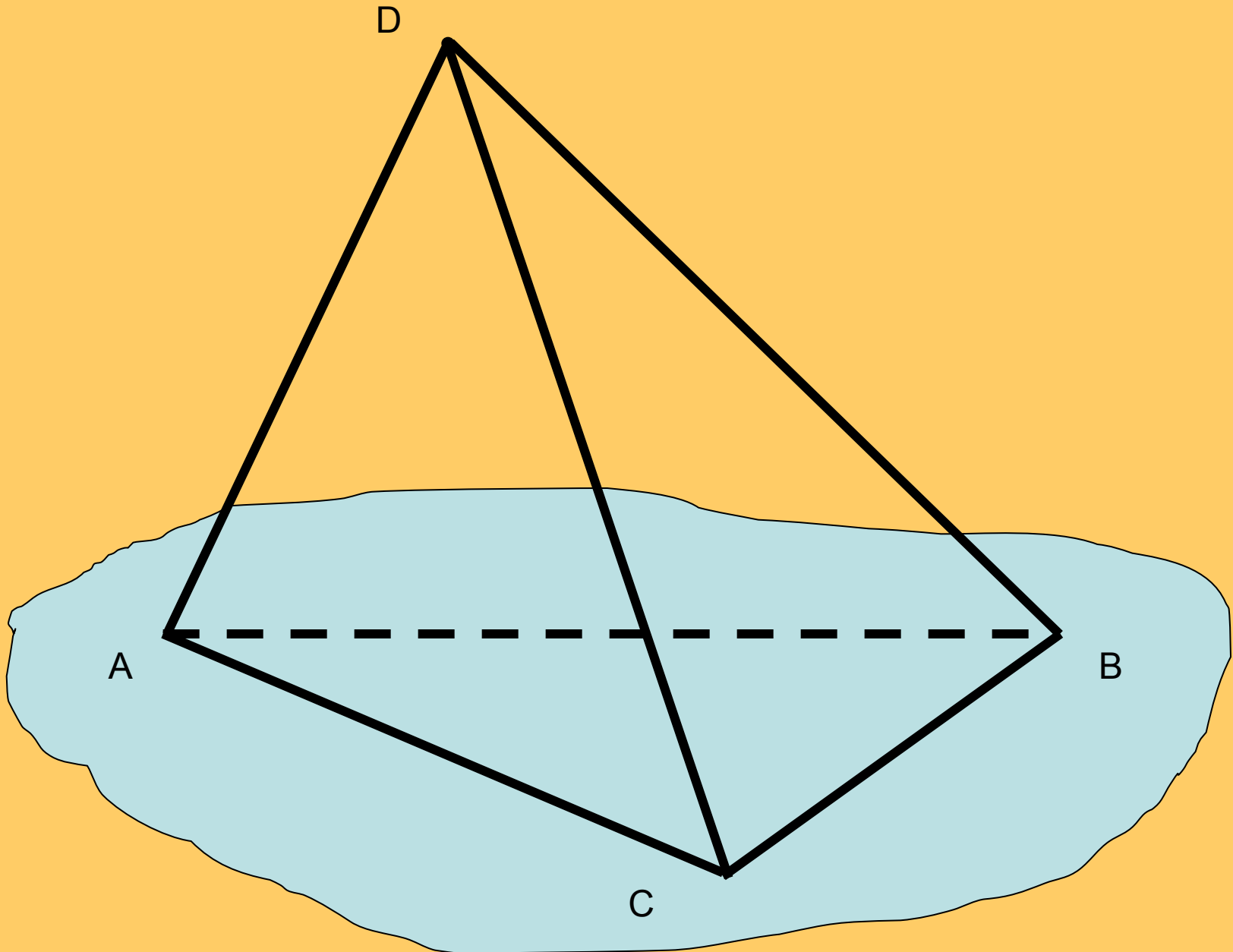
Презентация составлена Сырцовой С.В.

ВСПОМНИМ

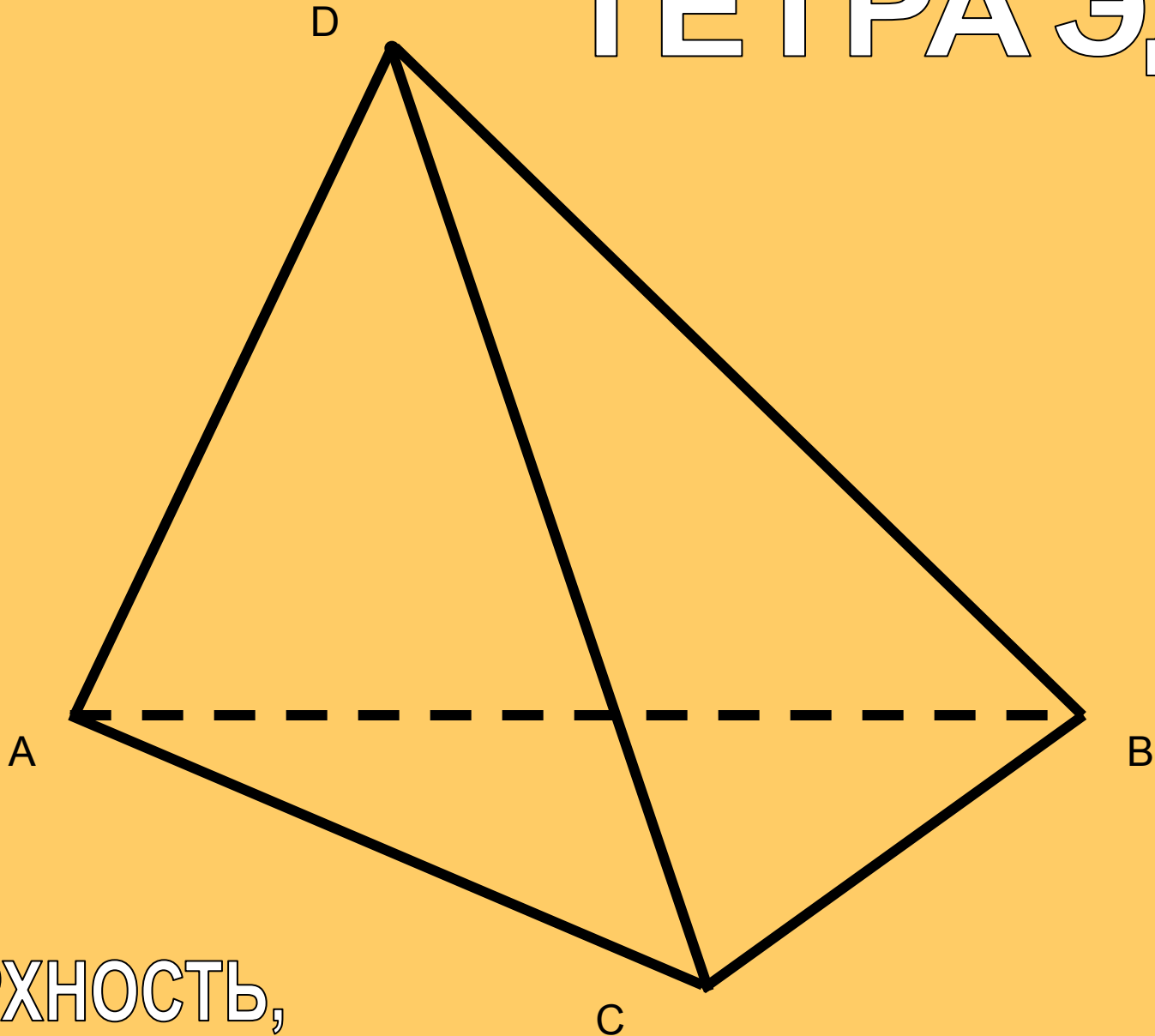
Какую фигуру в планиметрии мы называли **многоугольником**?







ТЕТРА ЭДР

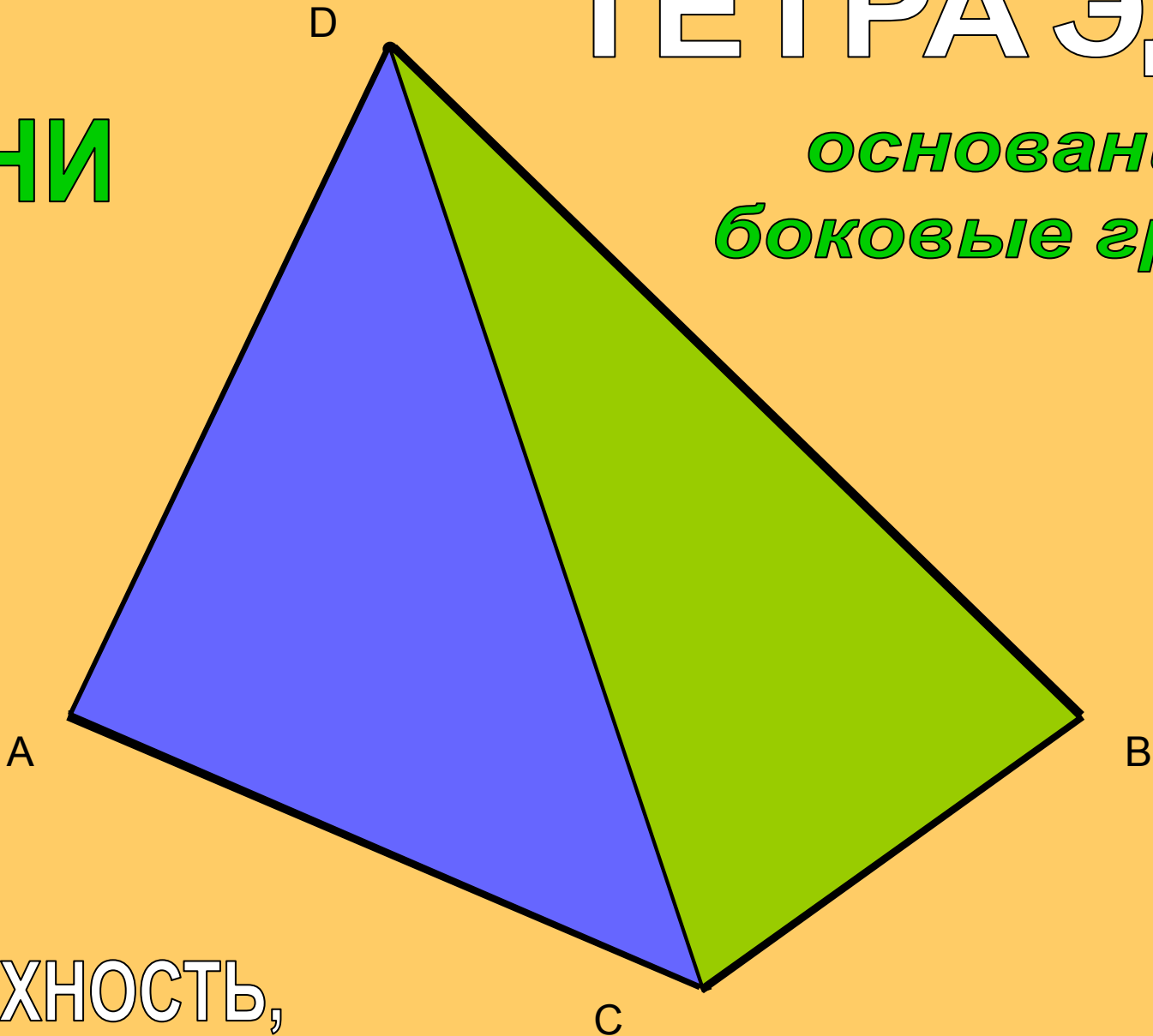


ПОВЕРХНОСТЬ,
СОСТАВЛЕННАЯ ИЗ ЧЕТЫРЕХ ТЕРУГОЛЬНИКОВ

ТЕТРА ЭДР

ГРАНИ

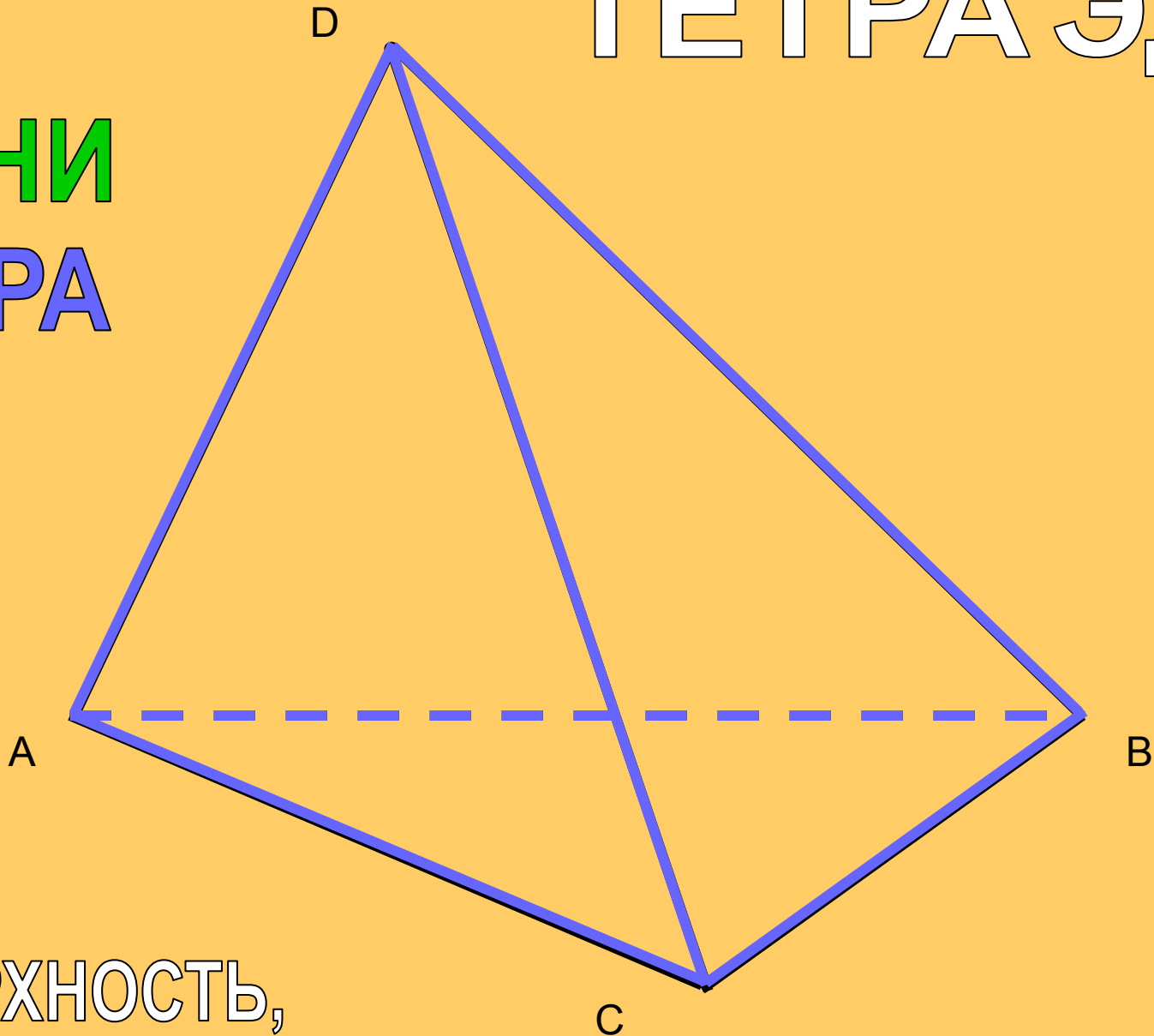
*основание
боковые грани*



ПОВЕРХНОСТЬ,
СОСТАВЛЕННАЯ ИЗ ЧЕТЫРЕХ ТЕРУГОЛЬНИКОВ

ТЕТРА ЭДР

ГРАНИ
РЕБРА

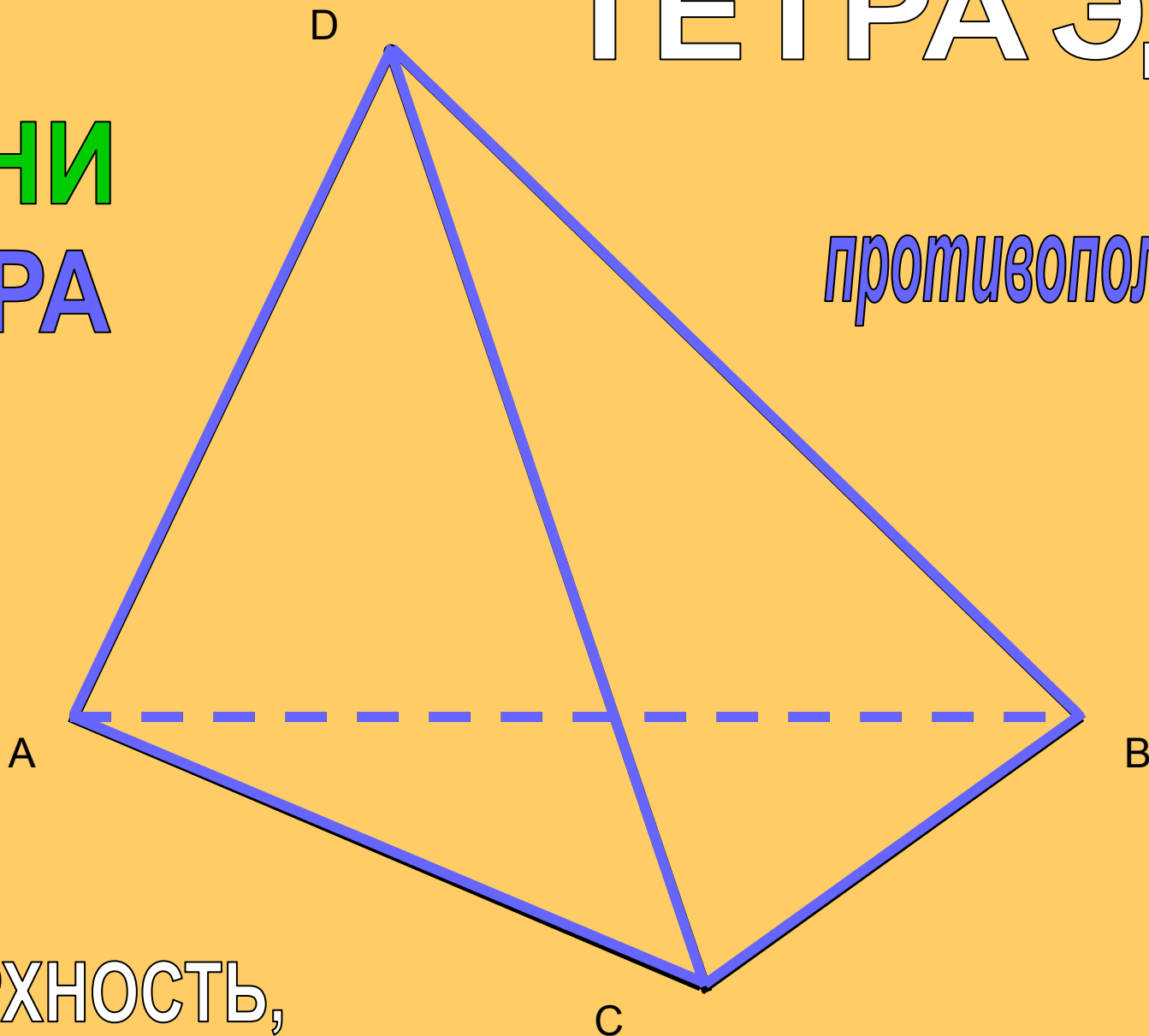


ПОВЕРХНОСТЬ,
СОСТАВЛЕННАЯ ИЗ ЧЕТЫРЕХ ТЕРУГОЛЬНИКОВ

ТЕТРА ЭДР

ГРАНИ
РЕБРА

противоположные



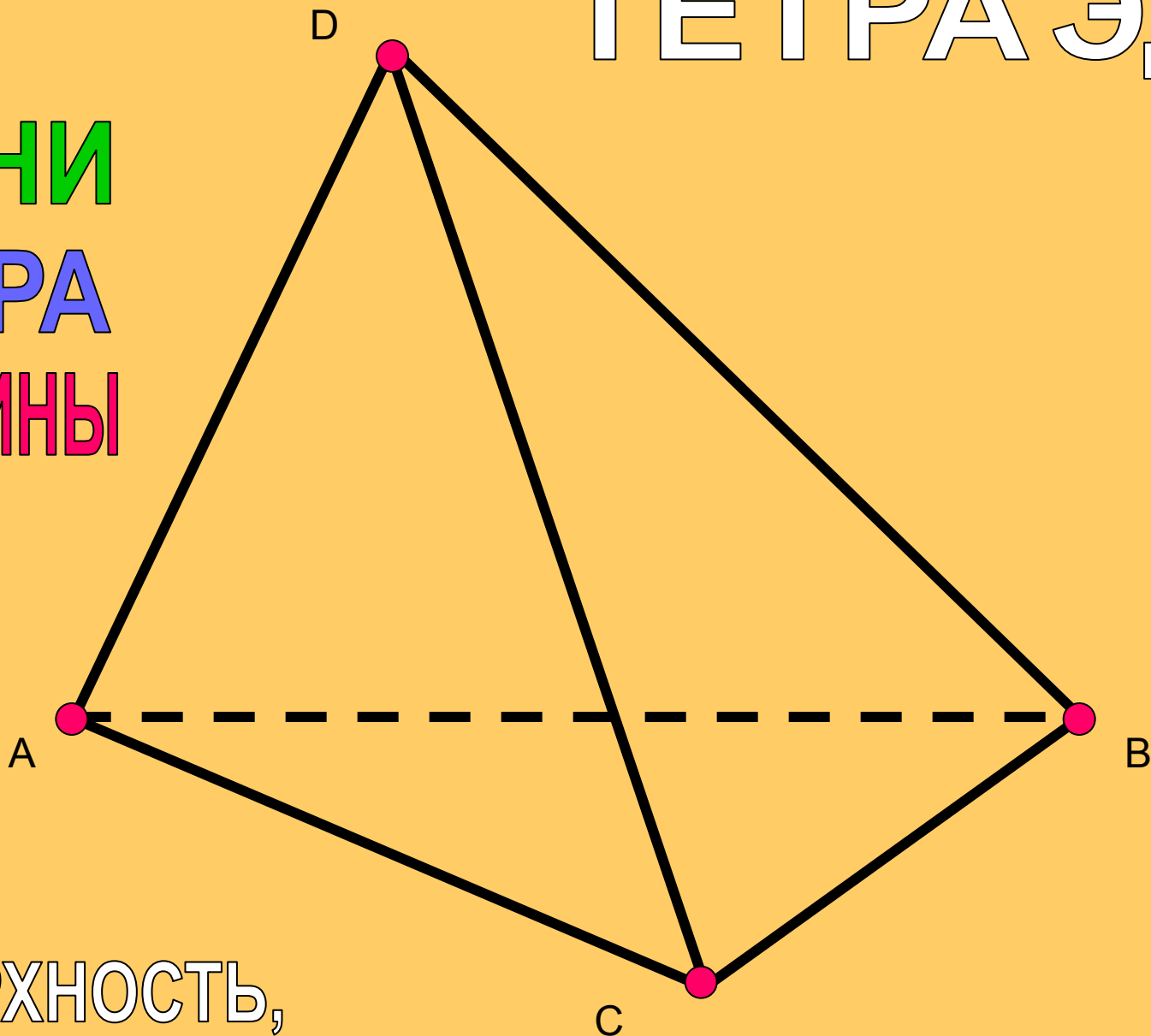
ПОВЕРХНОСТЬ,
СОСТАВЛЕННАЯ ИЗ ЧЕТЫРЕХ ТЕРУГОЛЬНИКОВ

ТЕТРА ЭДР

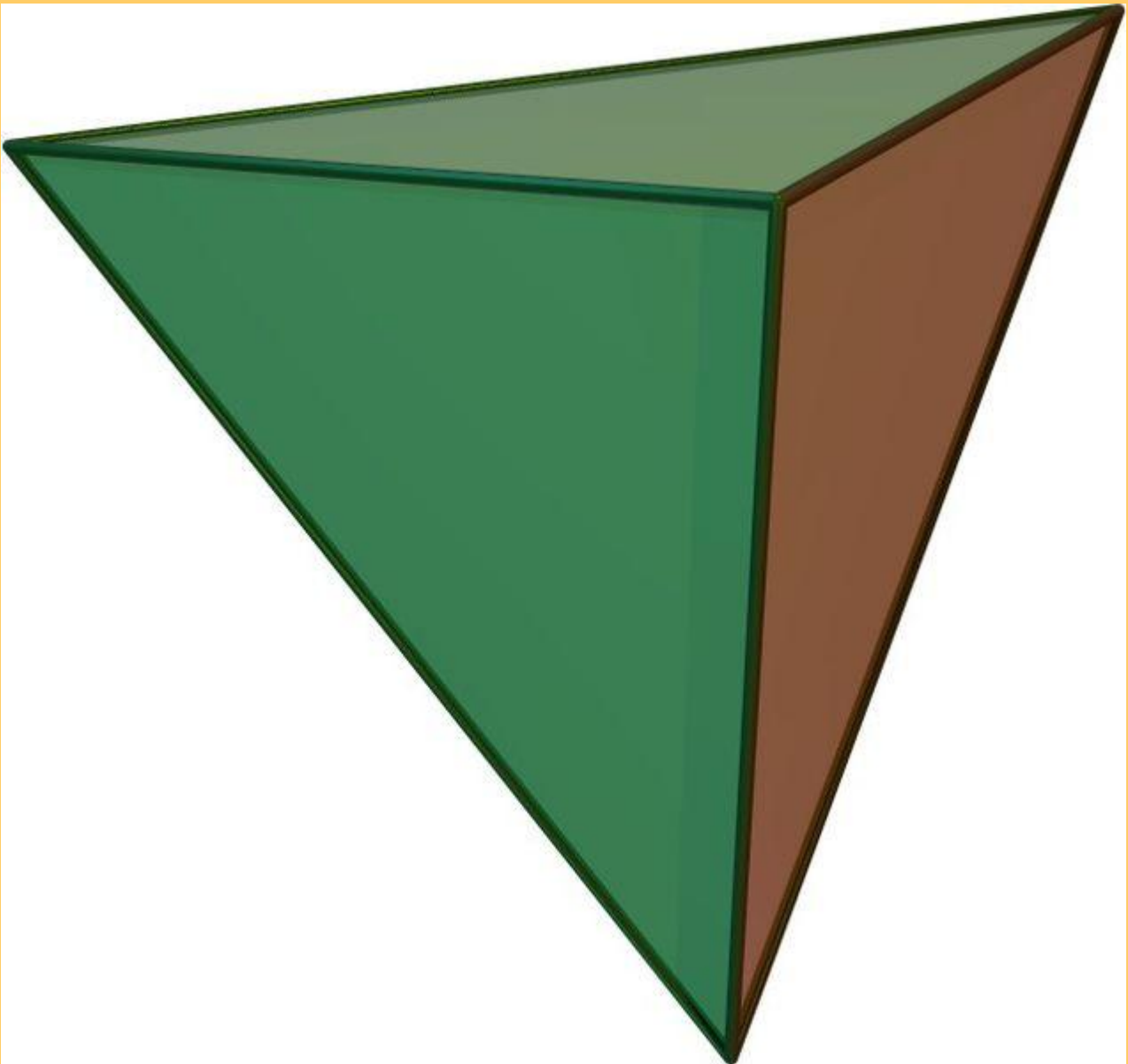
ГРАНИ

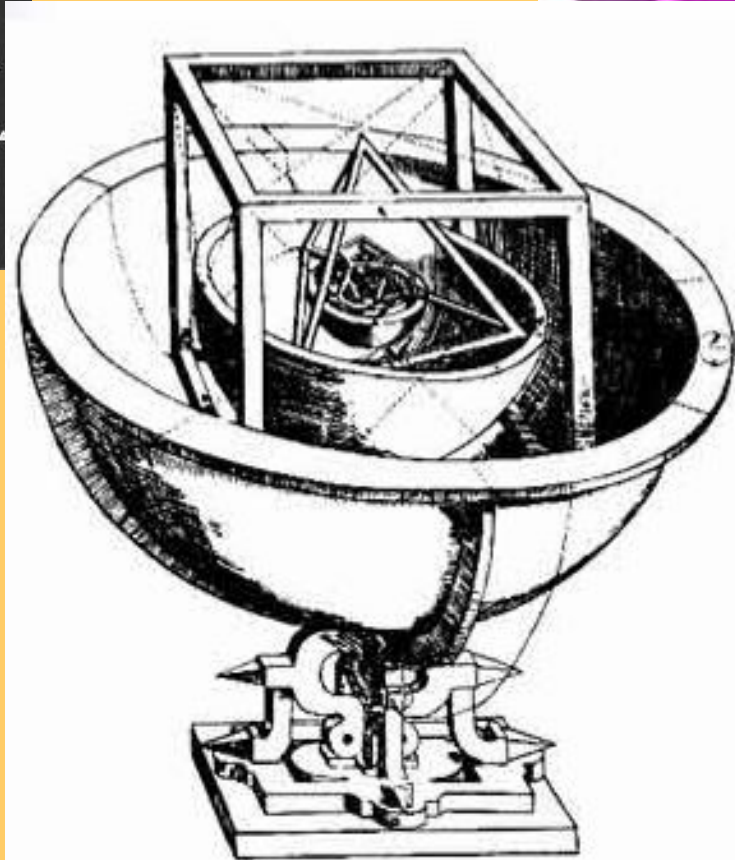
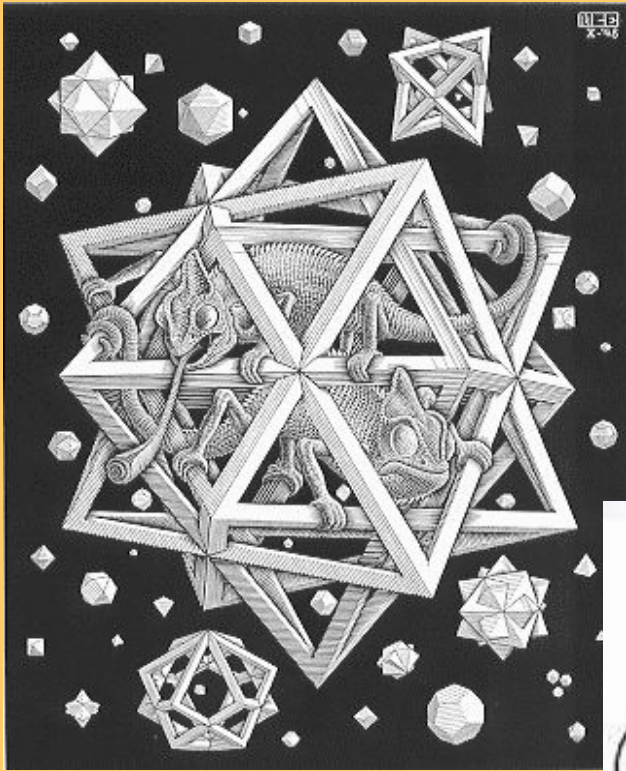
РЕБРА

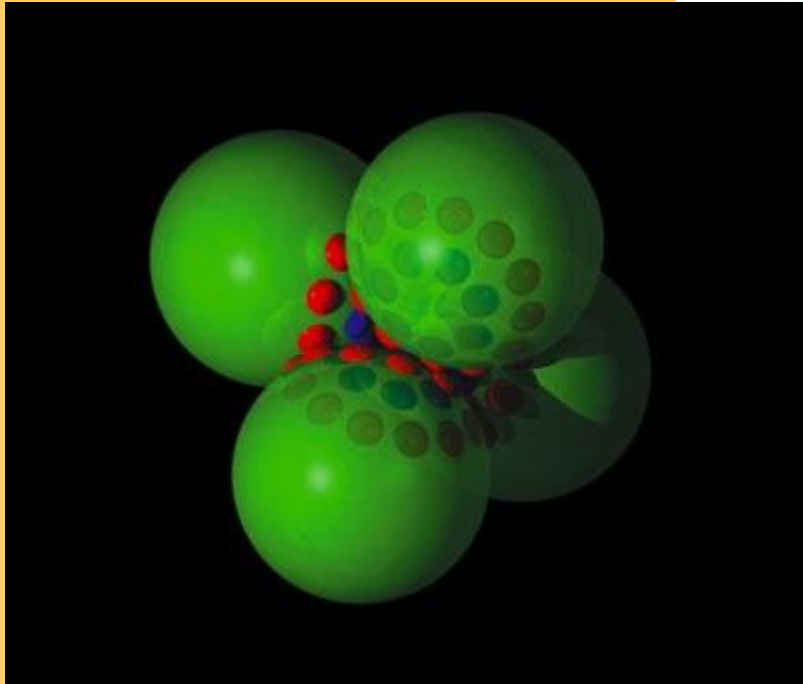
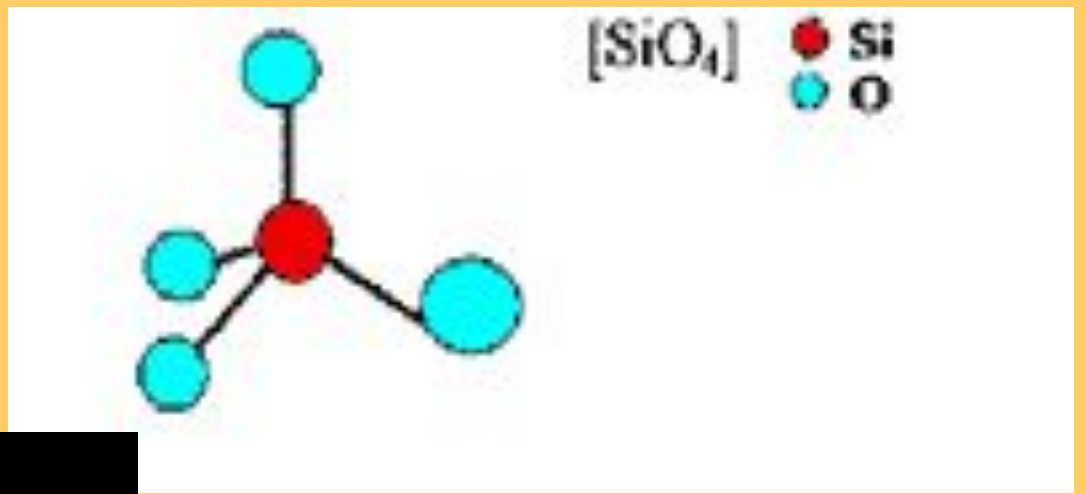
ВЕРШИНЫ



ПОВЕРХНОСТЬ,
СОСТАВЛЕННАЯ ИЗ ЧЕТЫРЕХ ТЕРУГОЛЬНИКОВ







Изображение тетраэдра

