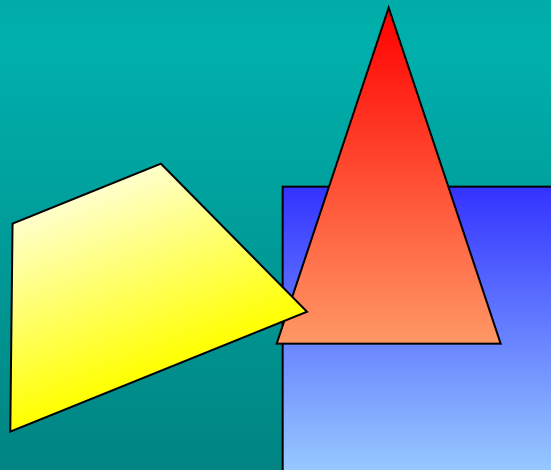


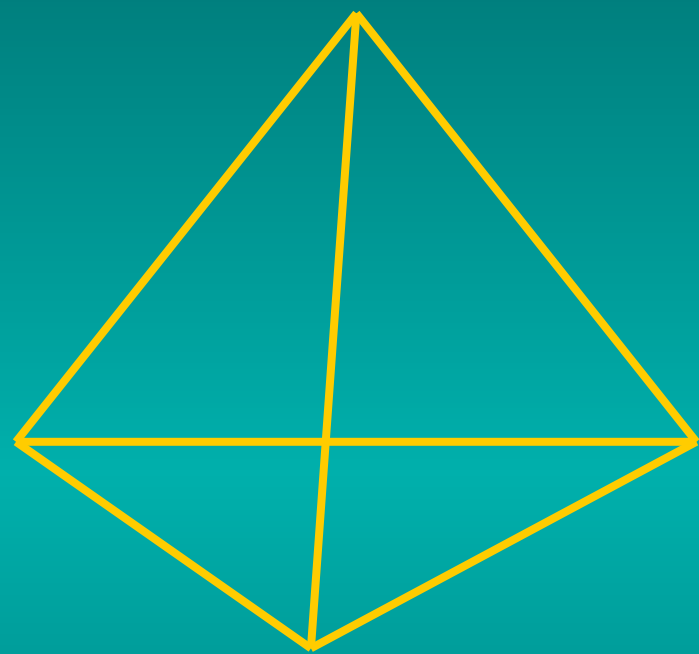
Теоретическая разминка

1. Чему равна сумма углов в треугольнике?
2. Сформулируйте свойство углов при основании равнобедренного треугольника.
3. Чему равны острые углы равнобедренного прямоугольного треугольника?
4. Сформулируйте свойство катета, лежащего против угла в 30° .
5. Что называется углом между прямой и плоскостью?
6. Сформулируйте определение прямой перпендикулярной плоскости.

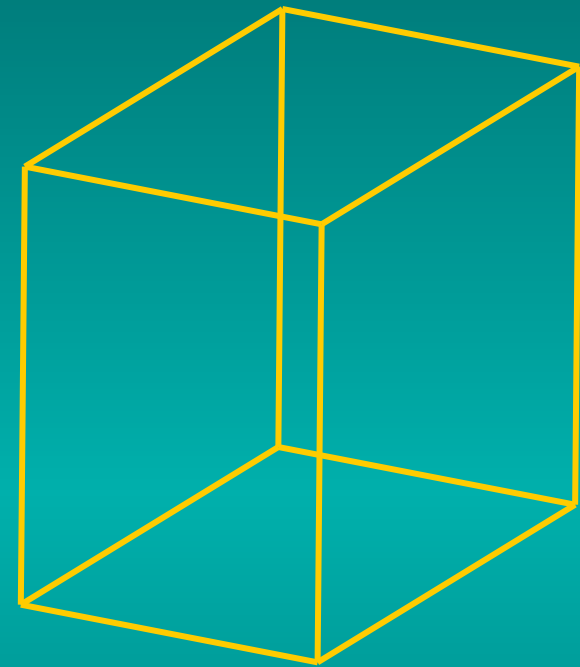
Многогранники

Понятие
многогранника.
Призма.





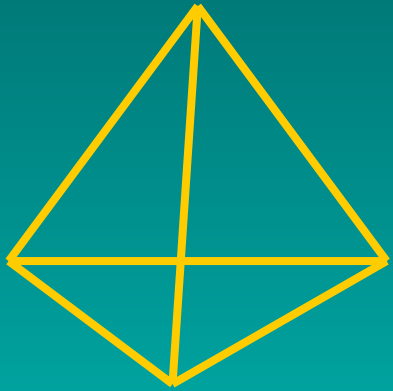
ТЕТРАЭДР



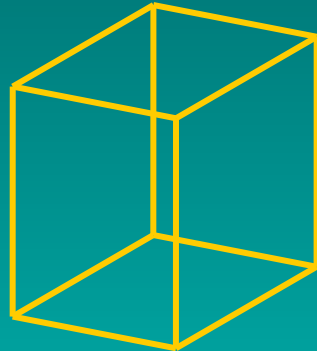
ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД

Поверхность, составленную из
многоугольников и
ограничивающую некоторое
геометрическое тело, будем
называть многогранной
поверхностью или
многогранником

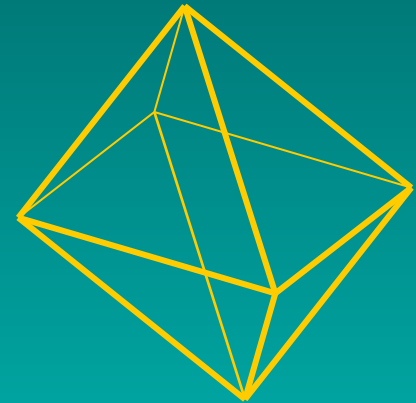
Примеры многогранников



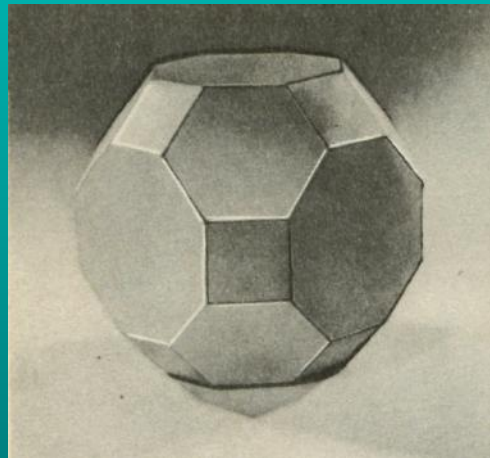
ТЕТРАЭДР



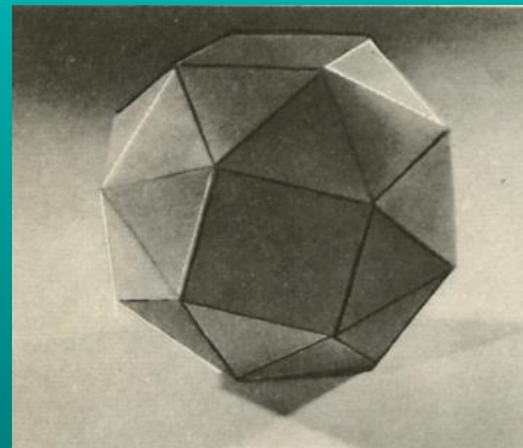
ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД



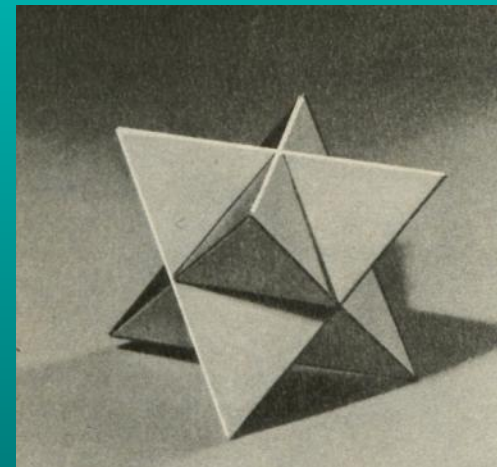
ОКТАЭДР



РОМБОУСЕЧЁННЫЙ
ИКОСОДОДЕКАЭДР

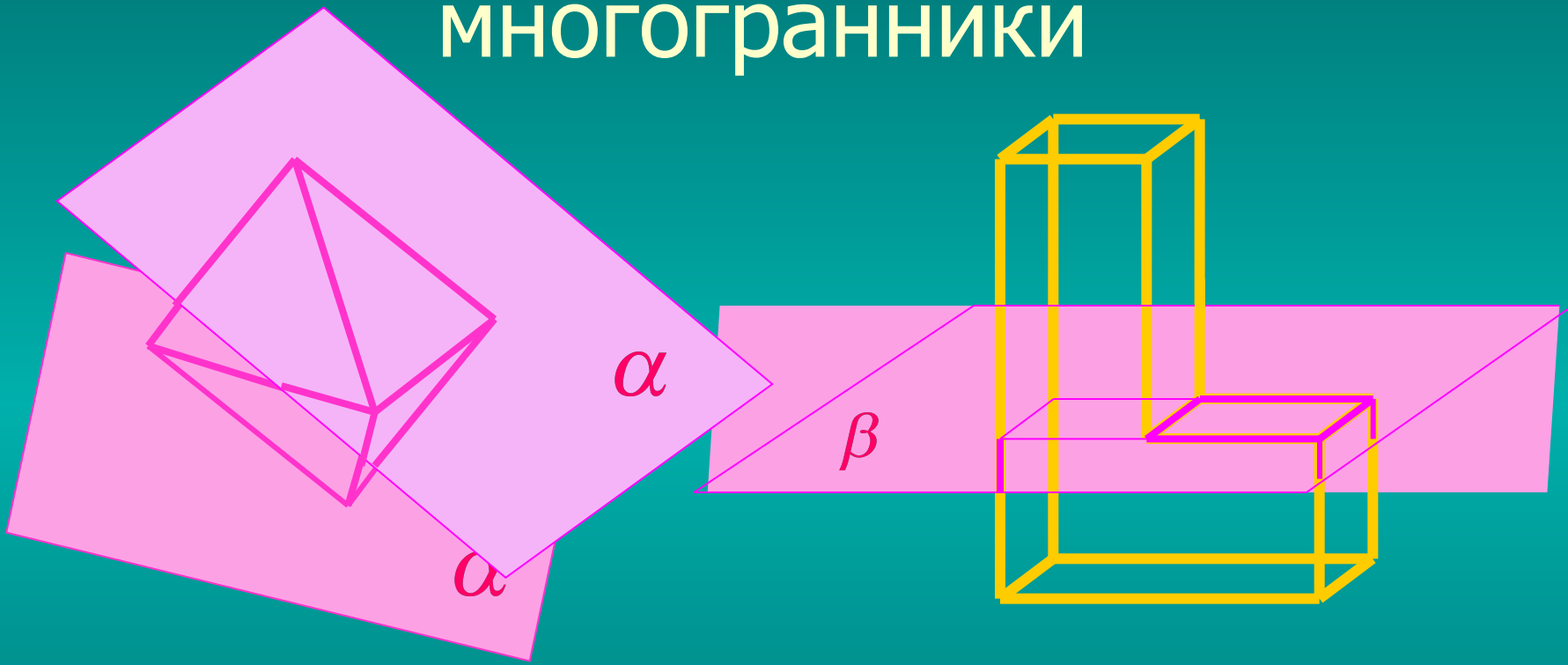


КУРНОСЫЙ КУБ



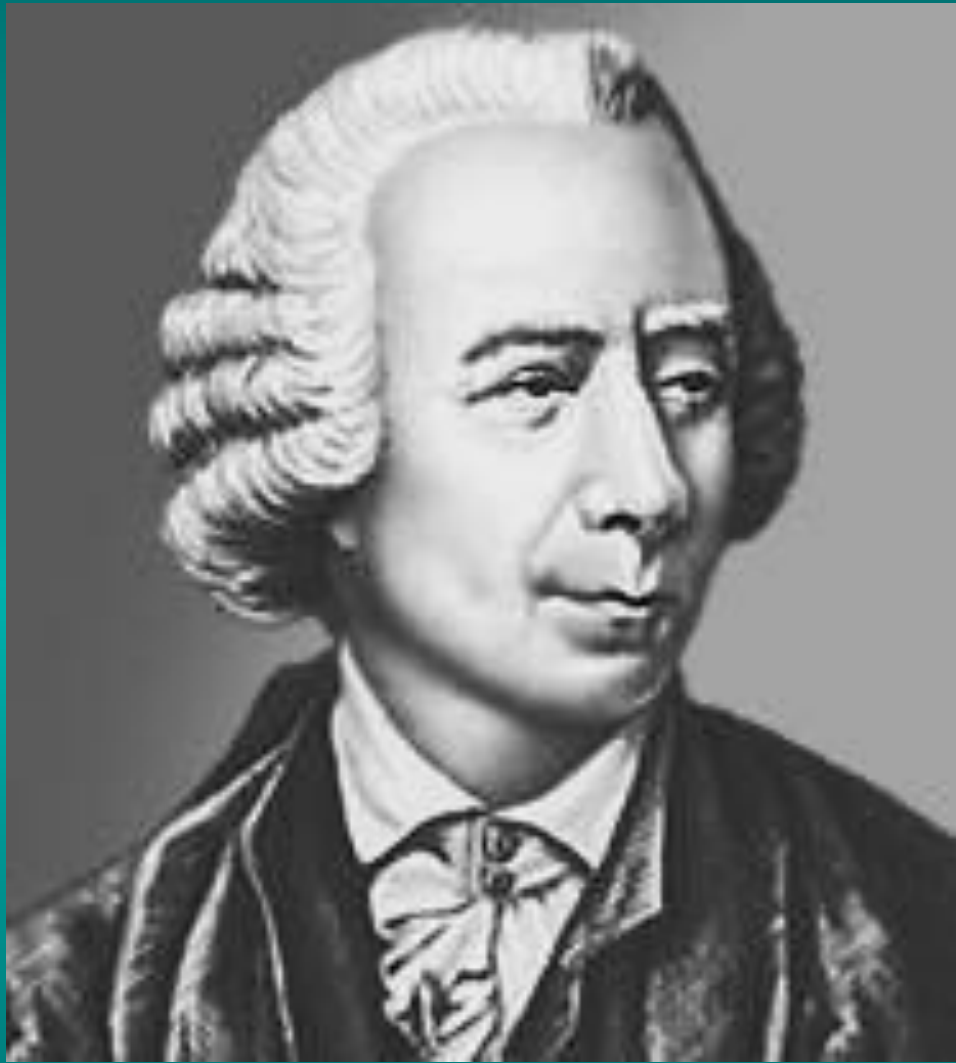
ЗВЁЗДЧАТЫЙ
ОКТАЭДР

Выпуклые и невыпуклые многогранники



Выпуклый
многогранник

Невыпуклый
многогранник



ЭЙЛЕР Леонард (1707-83),
математик, механик, физик и
астроном. По происхождению
швейцарец. В 1726 был приглашен
в Петербургскую АН и переехал в
1727 в Россию. Эйлер — ученый
необычайной широты интересов и
творческой продуктивности. Автор
св. 800 работ по математическому
анализу, дифференциальной
геометрии, теории чисел,
приближенным вычислениям,
небесной механике,
математической физике, оптике,
баллистике, кораблестроению,
теории музыки и других,
оказавших значительное влияние
на развитие науки.