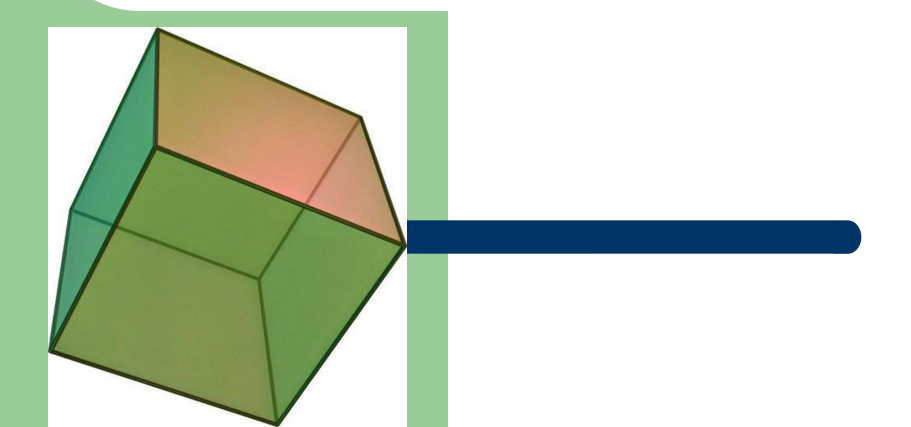
# Куб



#### Куб

Куб – это правильный многогранник, каждая грань которого представляет собой *квадрат*.

Куб имеет: Объем куба:

• 6 граней V= a\*a\*a=a3

8 вершин
Площадь боковой

• 12 ребер поверхности:

**S=6**a<sup>2</sup>

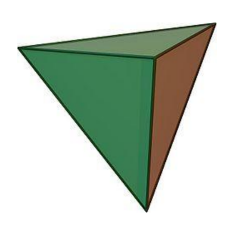


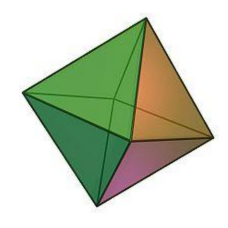
#### Свойства куба

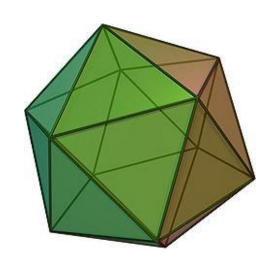
- В куб можно вписать <u>тетраэдр</u> двумя способами, при этом четыре вершины тетраэдра будут совмещены с четырьмя вершинами куба. Все шесть рёбер тетраэдра будут лежать на всех шести гранях куба и равны диагонали грани квадрата.
- В куб можно вписать <u>октаэдр</u>, при этом все шесть вершин октаэдра будут совмещены с центрами шести граней куба.
- В куб можно вписать <u>икосаэдр</u>, при этом шесть взаимно параллельных ребер икосаэдра будут расположены, соответственно, на шести гранях куба, остальные 24 ребра внутри куба, а все двенадцать вершин икосаэдра будут лежать на шести гранях куба.



#### Фигуры, вписанные в куб





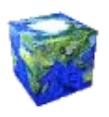


Тетраэдр

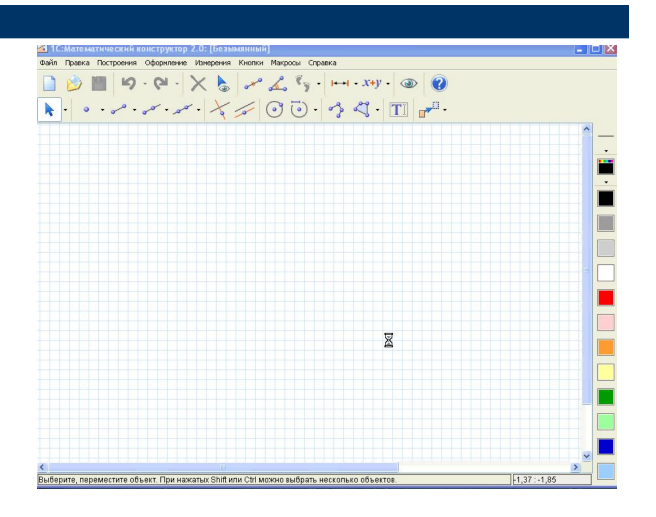
Октаэдр

Икосаэдр





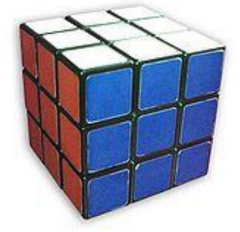
#### Построение куба



#### Интересные факты

• **Кубик Рубика»** — механическая головоломка, изобретенная в 1974 г. (и запатентованная в 1975 г.) венгерским скульптором и преподавателем архитектуры Эрнё Рубиком.

Головоломка представляет собой пластмассовый куб, составленный из 26 кубиков меньшего размера, способных вращаться вокруг невидимых снаружи осей



#### Интересные факты

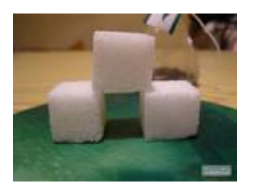
• «Квадратный арбуз». Японские ученые научились выращивать арбузы в форме куба, поэтому его легко перевозить и резать. Делается это очень просто: пока арбузик еще маленький, его помещают в специальный кубический каркас. А пока арбуз растет, он заполняет собой весь объем каркаса и приобретает кубическую форму





### Интересные факты

Кусочек сахара



Емкость для воды









#### **TECT**

- 1) Сколько ребер у куба (введите число)?
- 2) Сторона куба равна 6. Чему равна площадь боковой поверхности куба?
- 3) Сколько вершин у куба (введите число)?

4) Сторона куба равна 5. Чему равен его объем?

## Спасибо за внимание!