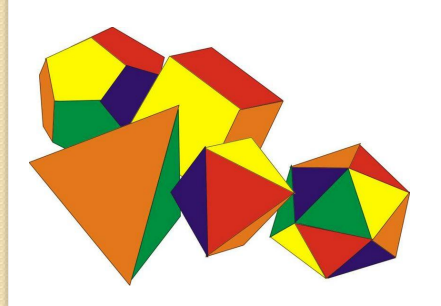
Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования

«Суражский промышленно-аграрный техникум»

Презентация по математике:

«Правильные многогранники"



Подготовила преподаватель математики Агеенко Инга Григорьевна

Цель и задачи урока

Цель: создание условий для формирования понятия правильного многогранника, полуправильных и звездчатых многогранников, знаний о свойствах многогранников, знаний из истории теории многогранников, представлений о связи математики с другими науками.

Задачи:

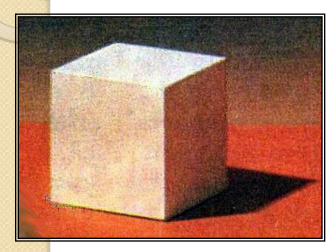
- Формировать пространственные представления, математическую культуру, культуру общения.
- 2. Развивать практические навыки учащихся по изготовлению правильных многогранников.
- 3. Развивать умения наблюдать, умения рассуждать по аналогии, интерес к предмету через использование информационных технологий и осуществление межпредметных связей.
- 4. Воспитывать общетрудовые умения, графическую культуру, умения работать в группе.



«Правильных многогранников вызывающе мало, но этот весьма скромный по численности отряд сумел пробраться в самые глубины различных наук»

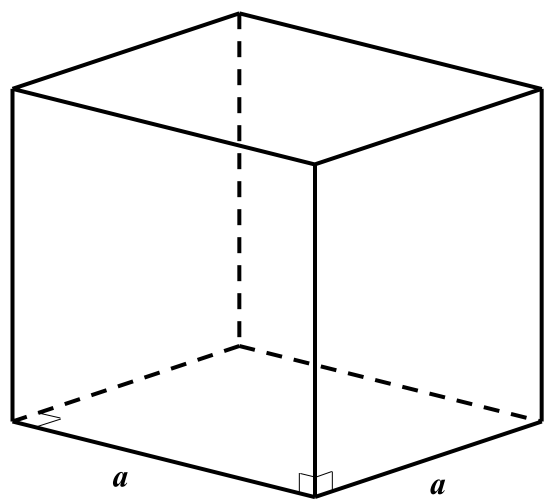
Л.Кэрролл

Гексаэдр



Куб (гексаэдр)

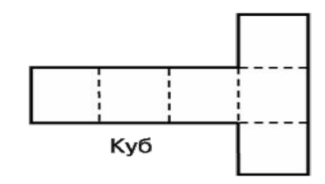
- □Составлен из шести квадратов.
- □Каждая вершина куба является вершиной трех квадратов.
- □Сумма плоских углов при каждой вершине равна 270°.



Свойства гексаэдра

Куб имеет: 6 граней, 8 вершин и 12 ребер.

 Куб имеет центр симметрии - центр куба, 9 осей симметрии и 9 плоскостей симметрии.



□ Радиус описанной сферы:

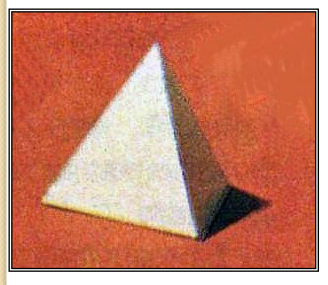
$$R = \frac{a}{2}\sqrt{3}$$

□ Радиус вписанной сферы:

$$r = \frac{a}{2}$$

- Площадь поверхности куба: $S = 6a^2$
- □ Объем куба: $V = a^3$

Тетраэдр

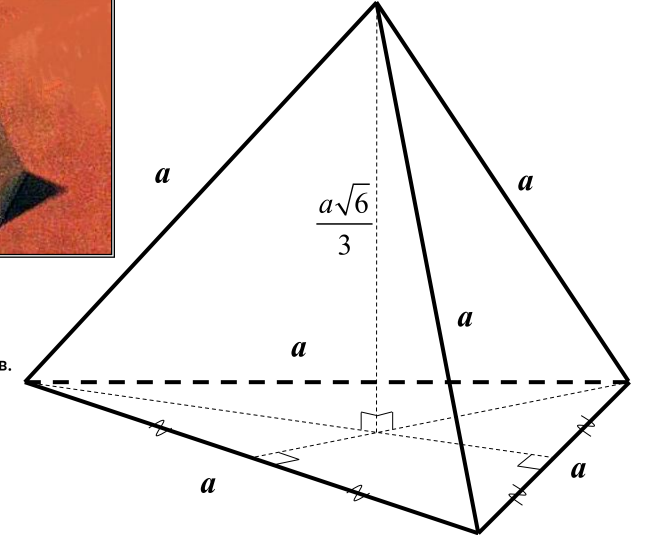


Правильный тетраэдр

□Составлен из четырех равносторонних треугольников.

□Каждая его вершина является вершиной трёх треугольников.

□Сумма плоских углов при каждой вершине равна 180°.



Свойства тетраэдра

Тетраэдр имеет 4 грани, 4 вершины и 6 ребер.

Тетраэдр не имеет центра симметрии, но имеет 3
 оси симметрии и 6 плоскостей симметрии.



$$R = \frac{\alpha}{4}\sqrt{6}$$

$$r = \frac{a}{12}\sqrt{6}$$

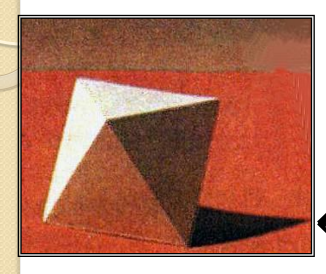
□ Площадь поверхности:

$$S = a^2 \sqrt{3}$$

□ Объем тетраэдра:

$$V = \frac{a^3}{12}\sqrt{2}$$

Октаэдр

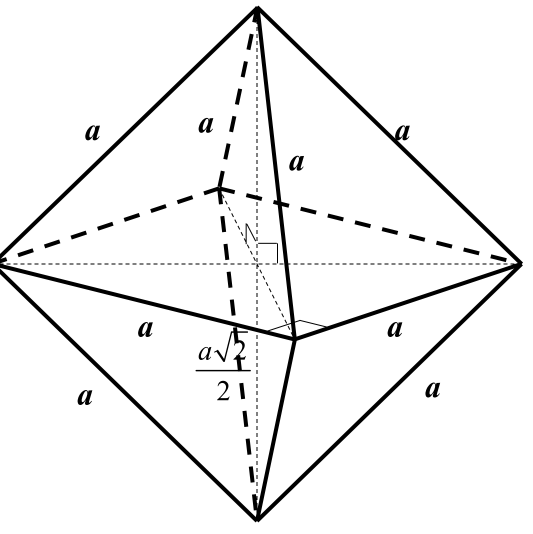


Правильный октаэдр

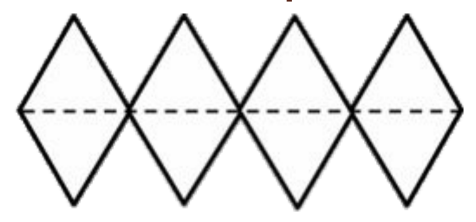
□Составлен из восьми равносторонних треугольников.

□Каждая вершина октаэдра является вершиной четырёх треугольников.

□Сумма плоских углов при каждой вершине 240°



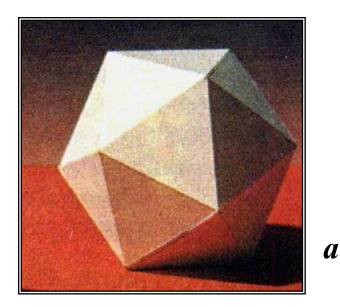
Свойства октаэдра



Октаэдр имеет 8 граней, 6 вершин и 12 ребер.

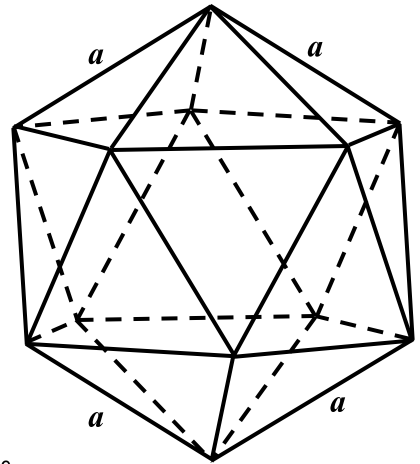
- Октаэдр имеет центр симметрии центр октаэдра, 9 осей симметрии и 9
 плоскостей симметрии.
- П Радиус описанной сферы: $R = \frac{\alpha}{2} \sqrt{2}$
- П Радиус вписанной сферы: $r = \frac{a}{6}\sqrt{6}$
- □ Площадь поверхности: $S = 2a^2 \sqrt{3}$
- □ Объем октаэдра: $V = \frac{a^3}{3}\sqrt{2}$

Икосаэдр

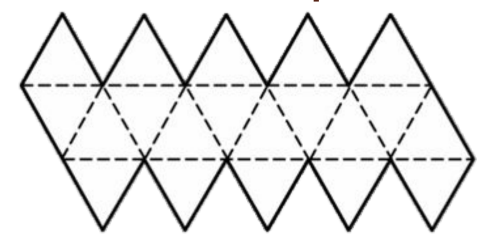


Правильный икосаэдр

- □Составлен из двадцати равносторонних треугольников.
- □Каждая вершина икосаэдра является вершиной пяти треугольников.
- □Сумма плоских углов при каждой вершине равна 300°



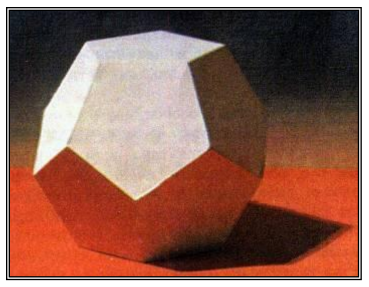
Свойства икосаэдра



Икосаэдр имеет 20 граней, I 2 вершин и 30 ребер.

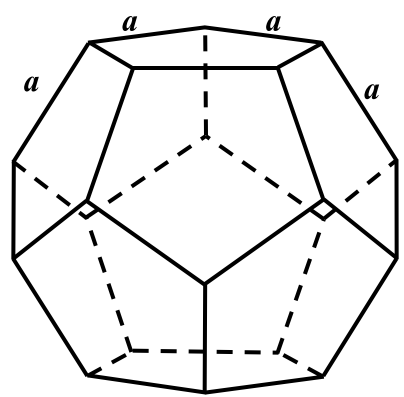
- □ Икосаэдр имеет центр симметрии центр икосаэдра, 15 осей симметрии и 15 плоскостей симметрии. $R = \frac{a}{4}\sqrt{2(5+\sqrt{5})}$
- □ Радиус описанной сферы: $r = \frac{a}{4\sqrt{3}}(3+\sqrt{5})$
- □ Радиус вписанной сферь $S = 5a^2\sqrt{3}$
- □ Площадь поверхно $_{V} = \frac{5a^3}{12} (3 + \sqrt{5})$
- □ Объем икосаэдра:

Додекаэдр

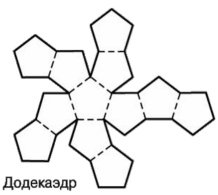


Правильный додекаэдр

- □Составлен из двенадцати правильных пятиугольников.
- □Каждая вершина додекаэдра является вершиной трёх правильных пятиугольников.
- □Сумма плоских углов при каждой вершине равна 324°.



Свойства додекаэдра



Додекаэдр имеет 12 граней, 20 вершин и 30 ребер.

□ Радиус описанной сферы:

$$R = \frac{a}{4} \left(1 + \sqrt{5} \right) \sqrt{3}$$

□ Радиус вписанной сферы:

$$r = \frac{a}{4}\sqrt{10 + \frac{22}{\sqrt{5}}}$$

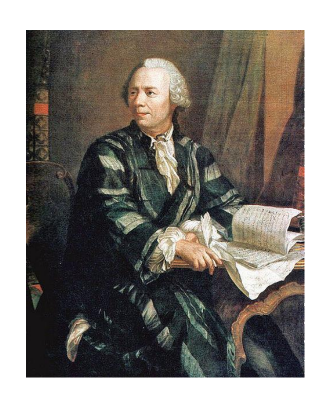
□ Площадь поверхности:

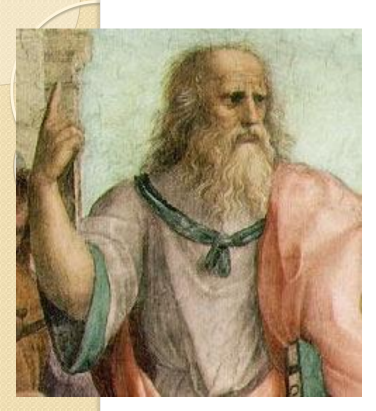
$$S = 3\alpha^2 \sqrt{5 \left(5 + 2\sqrt{5}\right)}$$

□ Объем додекаэдра:

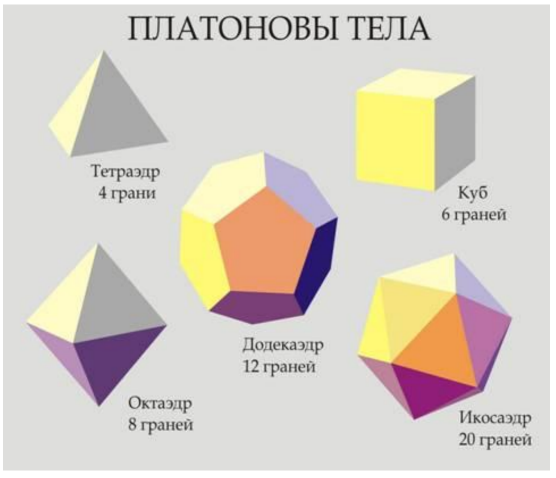
$$V = \frac{a^3}{4} \left(15 + 7\sqrt{5} \right)$$

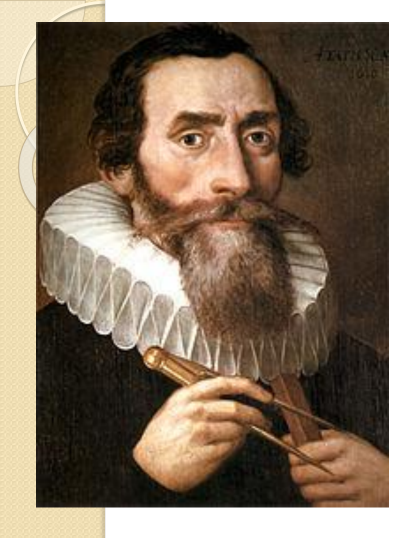
№	Название многогранника	Число вершин В	Число ребер Р	Число граней Г	$B-P+\Gamma$
1	Гексаэдр	8	12	6	2
2	Тетраэдр	4	6	4	2
3	Октаэдр	6	12	8	2
4	Икосаэдр	12	30	20	2
5	Додекаэдр	20	30	12	2



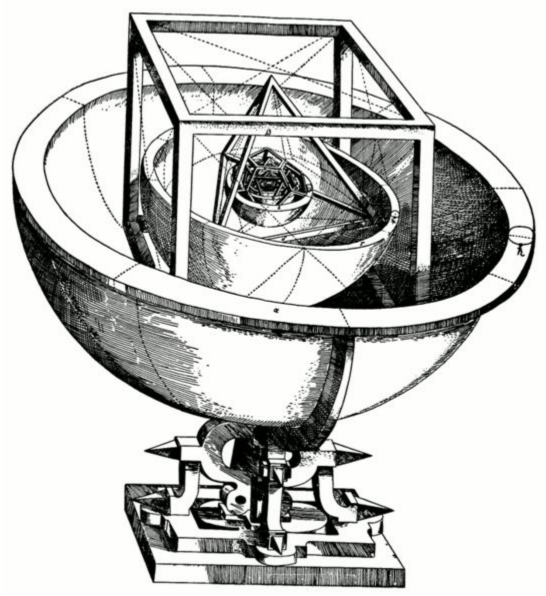


Платоновы тела



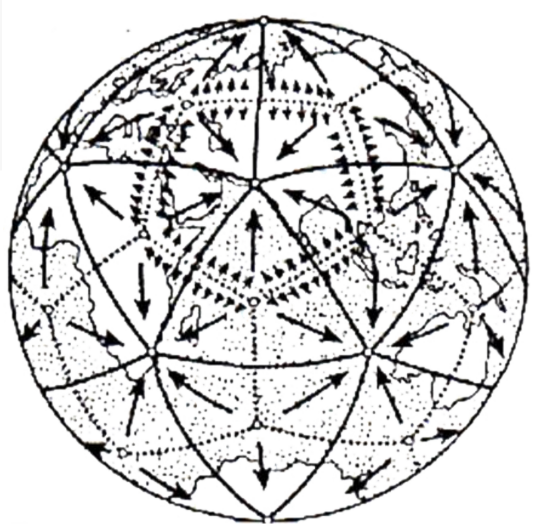


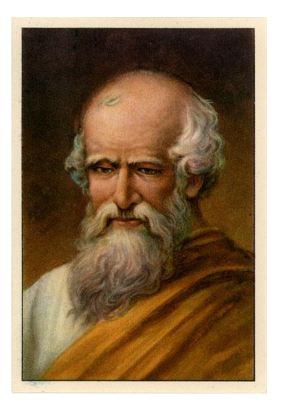
Кубок Кеплера



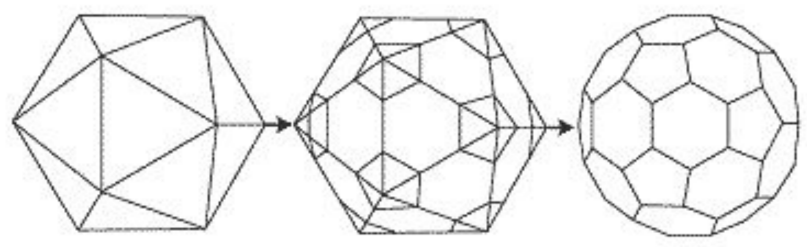
Икосаэдро-додекаэдровая структура Земли







Архимедовы тела



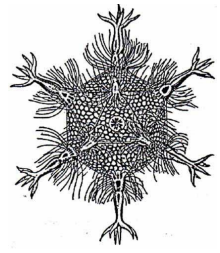
Правильные многогранники



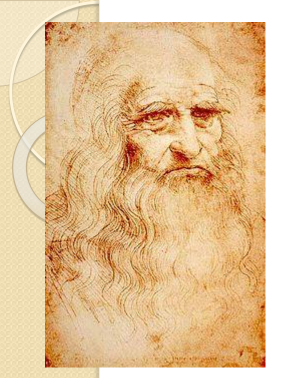






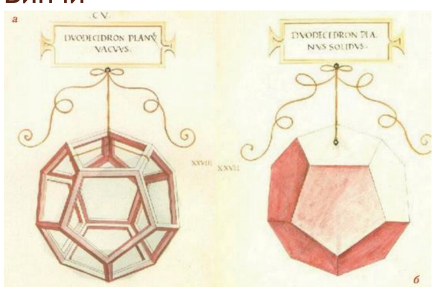


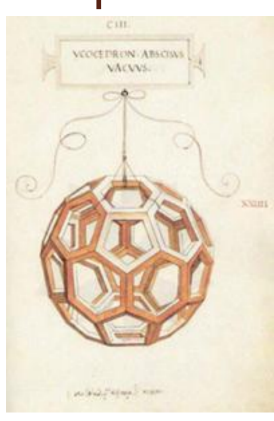




Искусство и правильные многогранники

Леонардо да Винчи

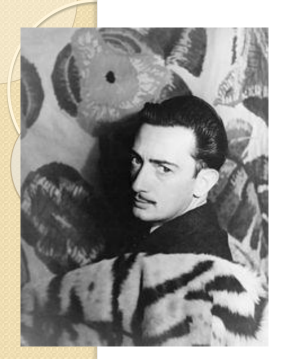






Альбрехт Дюрер





Сальвадор Дали



Рефлексия

- Что понравилось на уроке?
- Какой материал был наиболее интересен?
- Связь геометрии с какими науками вы увидели сегодня на уроке?
- В каких еще областях деятельности можно встретиться с правильными многогранниками?
- Как вы думаете, пригодятся ли вам знания данной темы в вашей будущей профессии?

Спасибо за интересный урок!!!



