

Символ бессмертия.

- Цель:
- Исследования роли «Золотого сечения» в различных областях науки и искусства
- Задачи:
- Изучить научную литературу, ресурсы сети Интернет по исследуемой теме.
- Выявить роль золотого сечения в геометрии, живописи, архитектуре, астрологии.
- Показать:
- а) непосредственную связь «золотого сечения» и человека.
- б) прикладные возможности «золотого сечения».
- в) значимость принципа «золотого сечения» во всех сферах жизни общества, в развитии современной науки.

Золотая пропорция.

Работу выполнили:

Ученики гимназии №15

и.Н.Н. Белоусова

Сапин Роман, Куденко Дарья

Научный руководитель:

Ильина Зоя Николаевна.

План

- Что такое тайна?
- Немного математики
- Золотая пропорция
- Виды математики
- Основы математики
- Основные соотношения Священной геометрии
- Живая природа и «золотое сечение»
- Леонардо Да Винчи
- Древний Египет
- Архитектор Имхотеп
- Пирамиды
- Принцип строительства
- Роль «золотого сечения» в современной науке
- Заключение

Что такое тайна?



Немного математики.

Обратная теорема Пифагора

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Теорема Пифагора



3,4,5; 5,12,13; 8,15,17; 7,24,25.

Пропорция

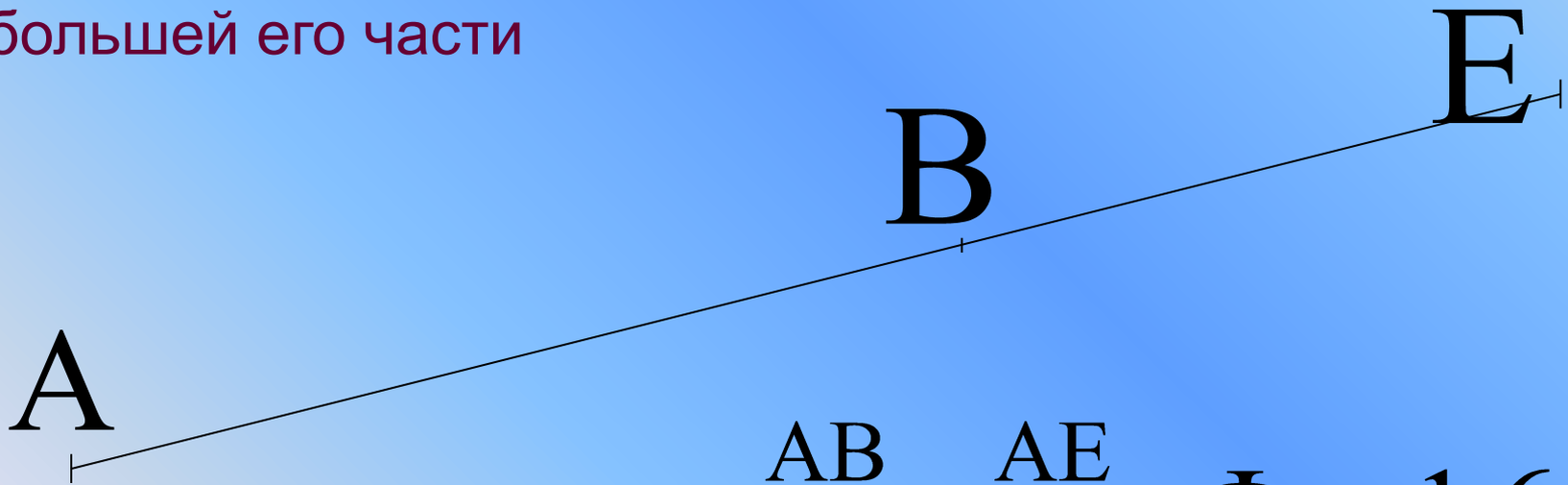
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

Золотая пропорция -золотое сечение.

Определение:

Золотым сечением называют такое деление отрезка на две части, при котором отношение большей части отрезка к меньшей равно отношению всего отрезка к

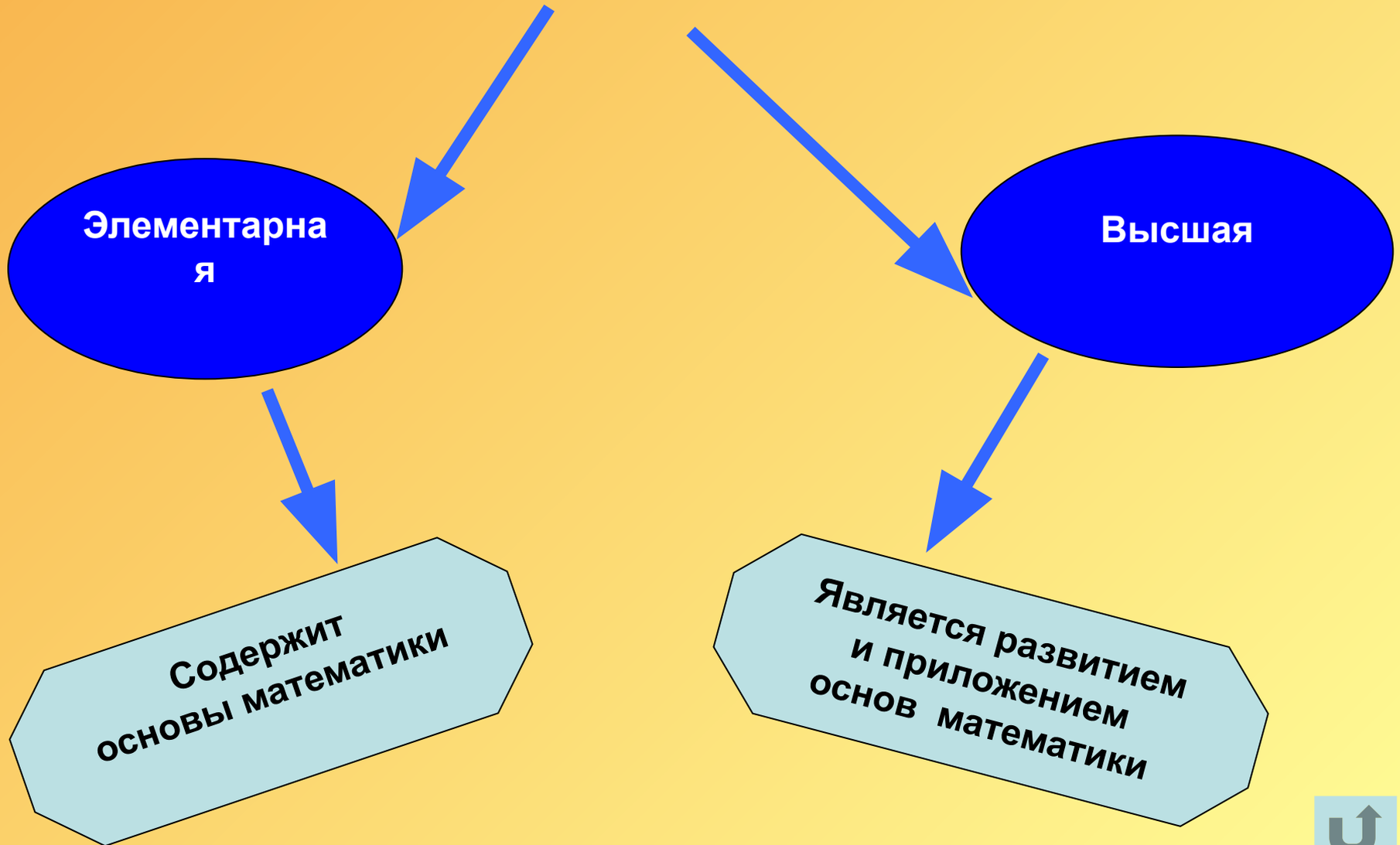
большой его части



$$\frac{AB}{BE} = \frac{AE}{AB} = \Phi = 1,618$$



МАТЕМАТИКА



ОСНОВЫ МАТЕМАТИКИ

- Позиционный принцип представления чисел.
- Концепция натурального числа.
- Математическая теория измерения и иррациональные числа
- Теорема Пифагора
- Число « π » и тригонометрия.
- Платоновы тела+
- Числа Фибоначчи.

С золотой пропорцией
связаны числа

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34...+

- Число e , логарифмы и элементарные функции
- Треугольник Паскаля и биномиальные коэффициенты



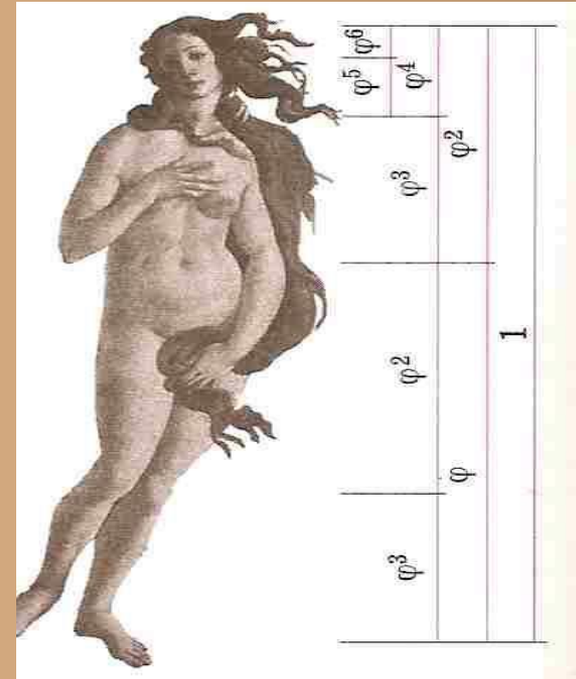
Основные соотношения Священной Геометрии.

$$\pi \quad \sqrt{2} \quad \sqrt{3} \quad \sqrt{5}$$

$$\phi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$



Живая природа и «Золотое сечение»



- Боттичелли. «Рождение Венеры» (1483-1484).



Живопись-родственница Бога.



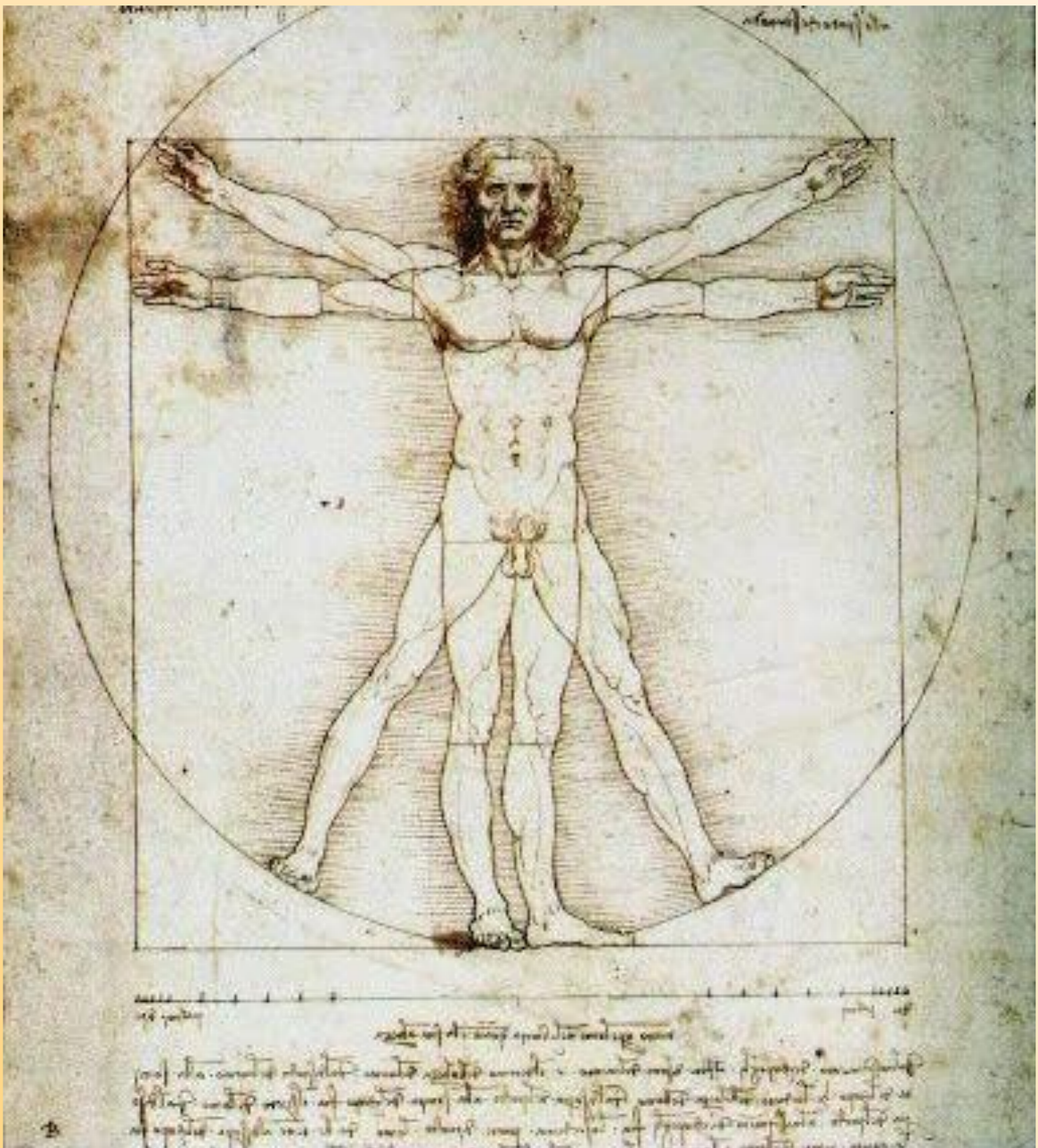


Джаконда
мона Лиза

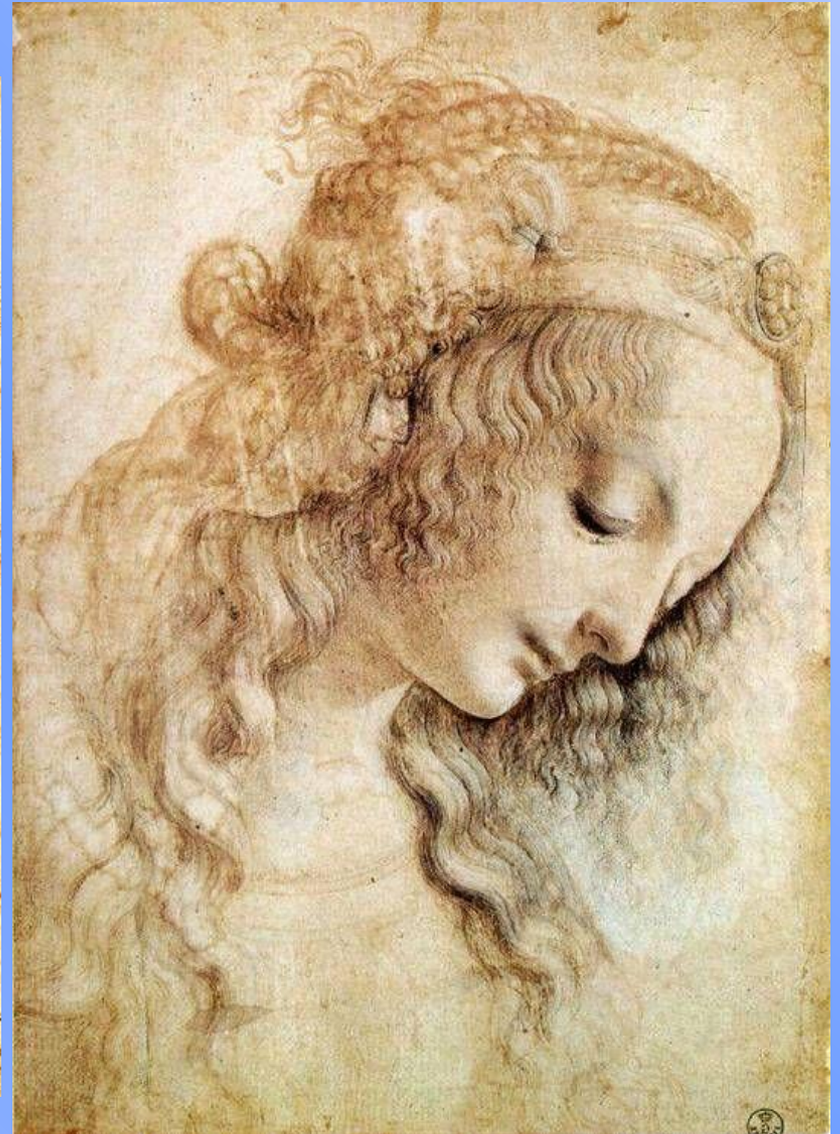
Мадонна Бенуа



Мелыница

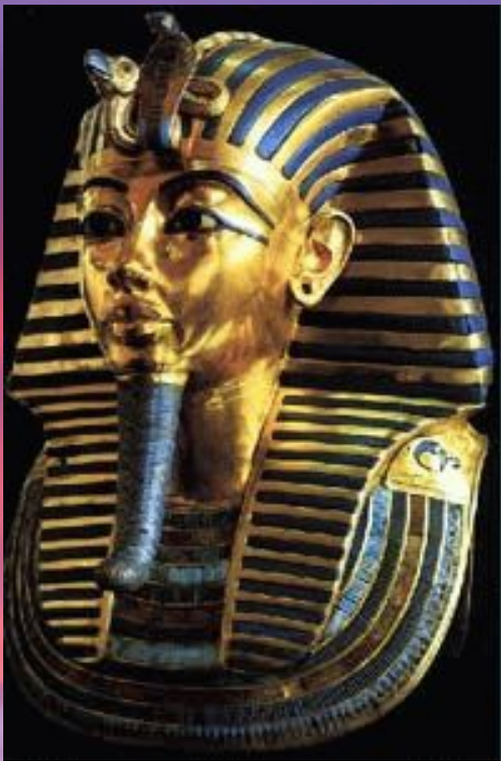


Окна незаконченности



ДРЕВНИЙ ЕГИПЕТ, древнее государство в Северо-Восточной Африке, в нижнем течении реки Нил. Территория Египта — один из древнейших очагов цивилизации.



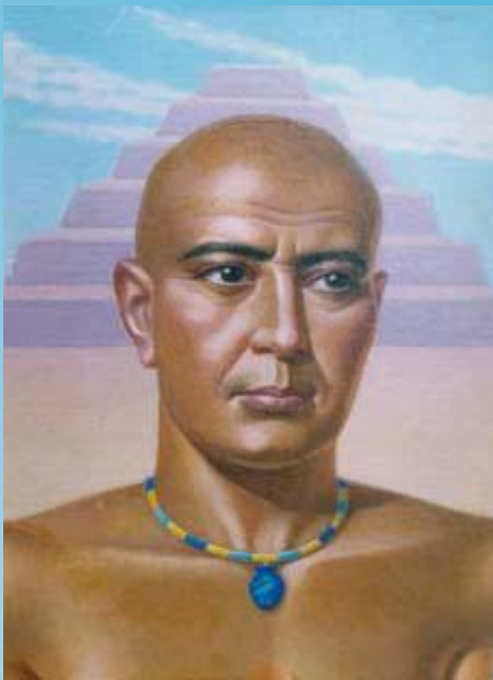


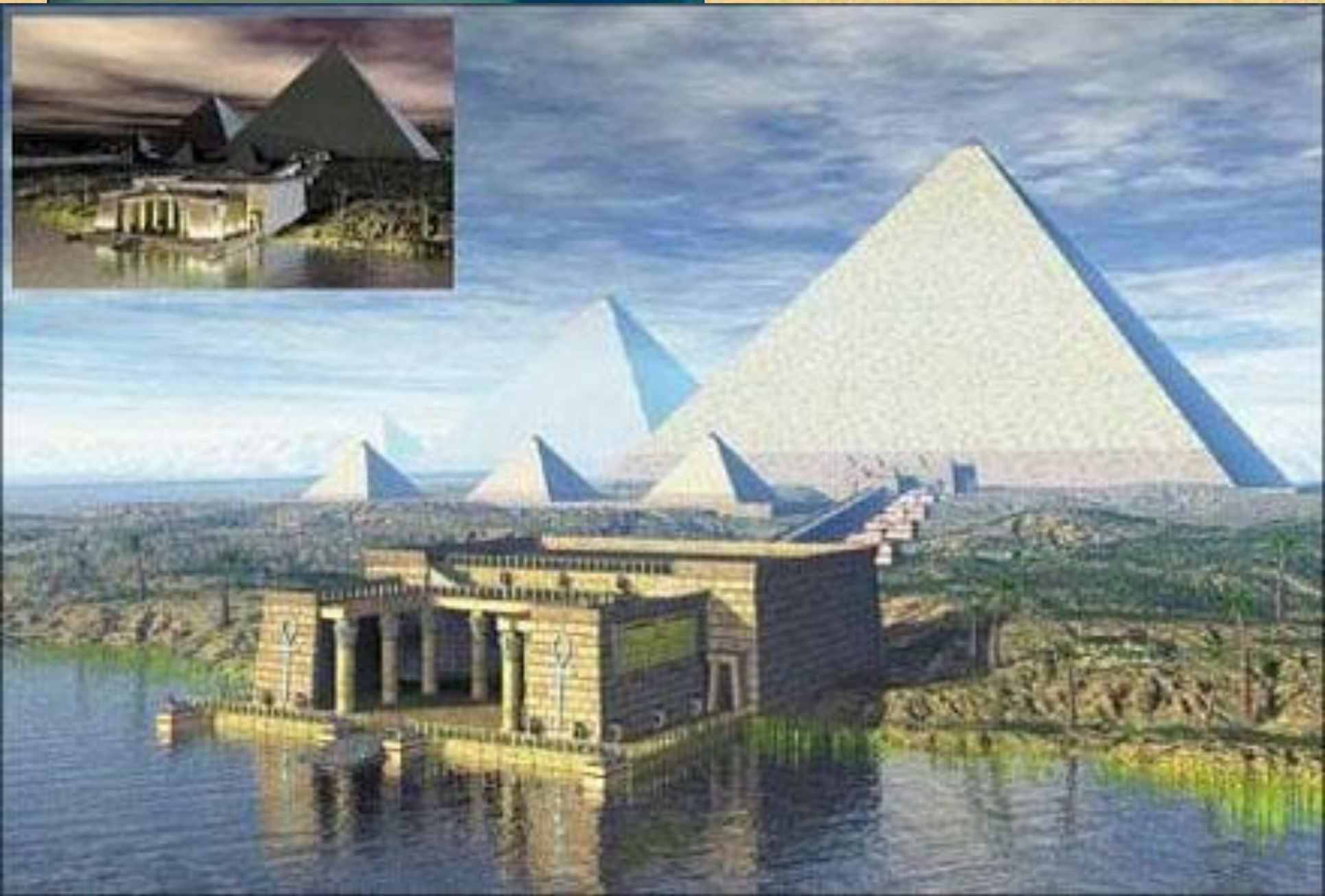
**Золотая маска
Тутанхамона**



Статуя Рамзеса II

Архитектор Имхотеп

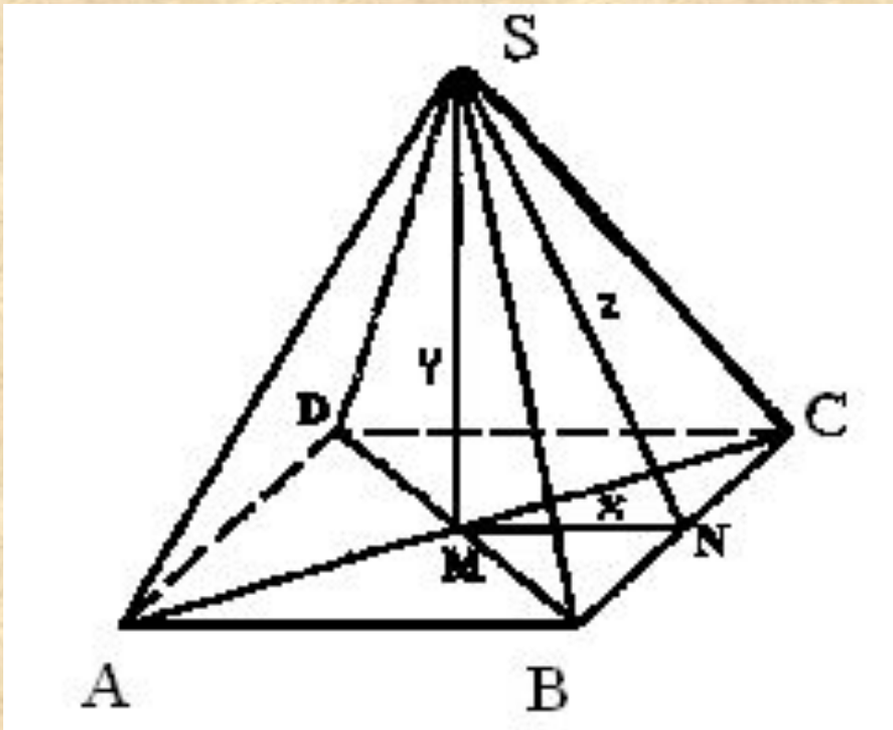




Предназначение пирамид



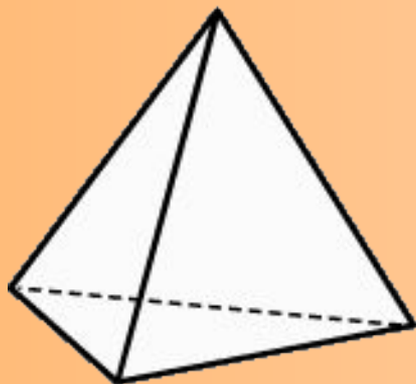
Принцип строительства



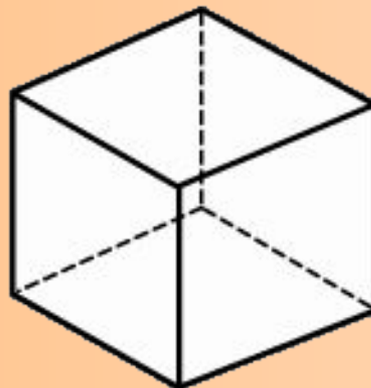
$$\frac{SN}{SM} = \frac{SM}{MN} = \Phi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}.$$



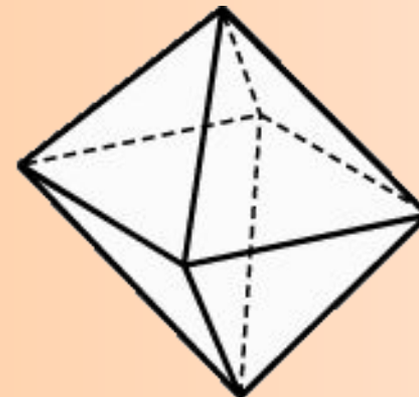
Платоновы тела, которые согласно Платону и лежат в основе мироздания.



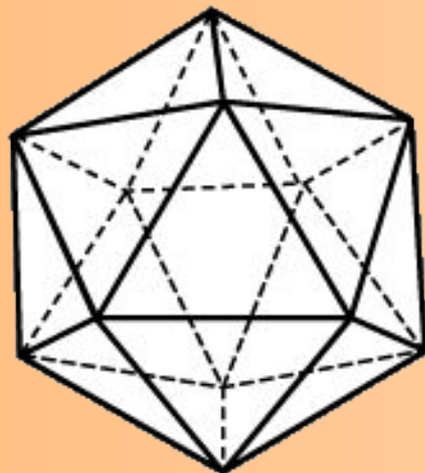
Тетраэдр {3,3}



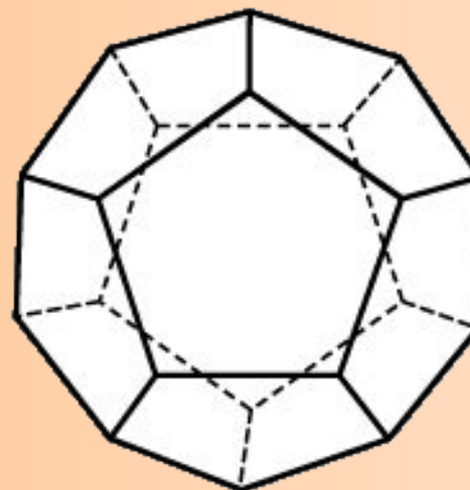
Куб {4,3}



Октаэдр {3,4}



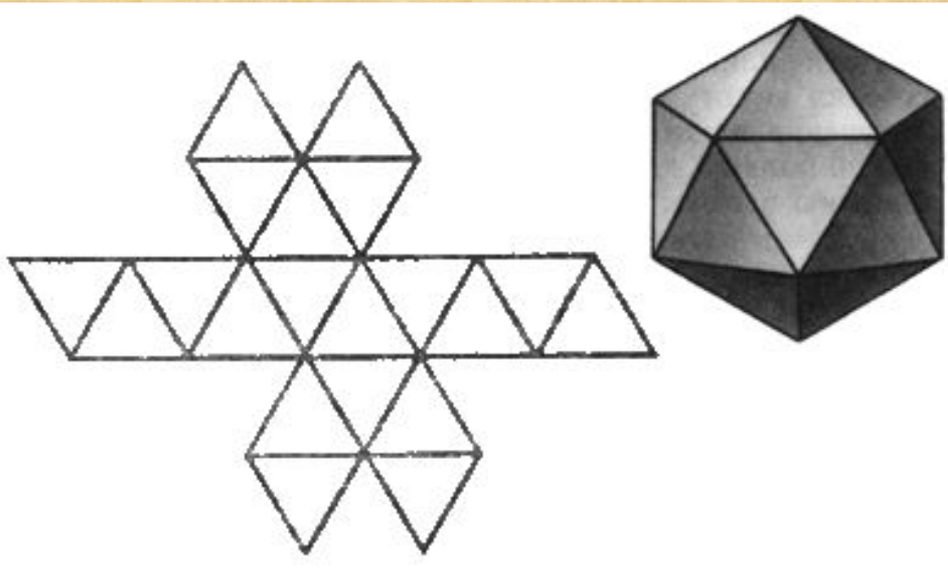
Икосаэдр {3,5}



Додекаэдр {5,3}

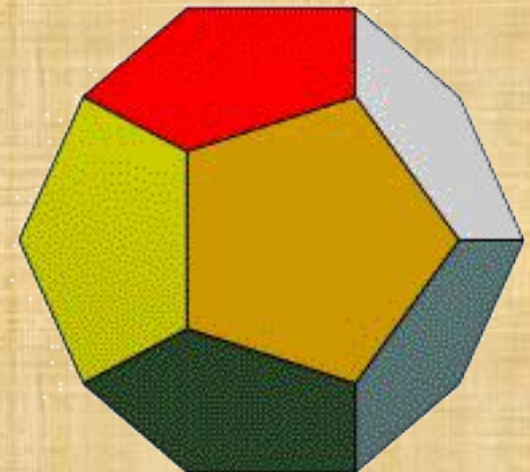


Роль «золотого сечения» в развитии современной науки.



Икосаэдр - одно из пяти **платоновых тел**, по простоте следующее за тетраэдром ...

Додекаэдр - представитель семейства **платоновых**



Заключение

«В геометрии существует два сокровища

- теорема Пифагора*
- и деление отрезка в крайнем и среднем отношении.*

*Первое можно сравнить с ценностью **золота**, второе можно назвать **драгоценным камнем**».*

(Иоганн Кеплер)



Литература: