



# **ЗОЛОТОЕ СЕЧЕНИЕ**

**урок математики в 6 классе**

**учителя МОУ "СОШ №2 р.п. Дергачи"**

**Колесниковой Г.И.**

# Что объединяет эти произведения искусства?



*Аполлон Бельведерский*



*Зевс Олимпийский*

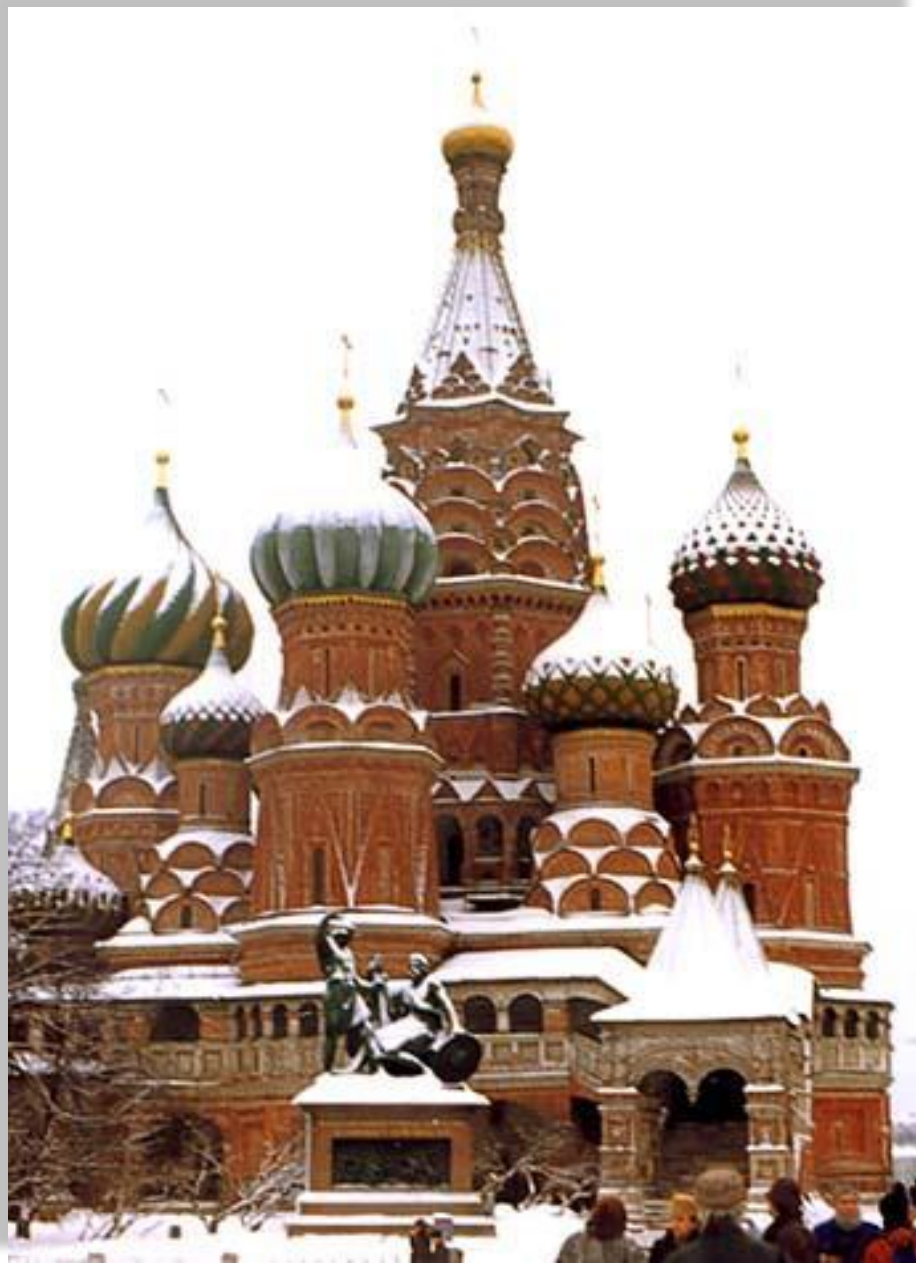


*Парфенос*



**Одним из красивейших произведений древнегреческой архитектуры является Парфенон (V в. до н. э.).**





**Трудно найти человека,**

**который бы**

**не знал и не видел**

**собора**

**Василия Блаженного**

**на красной площади в**

**Москве.**



*Геометрия владеет двумя  
сокровищами – теоремой  
Пифагора и  
золотым сечением, и если  
первое из них можно  
сравнить с мерой золота,  
то второе – с драгоценным  
камнем.*

Иоганн Кеплер

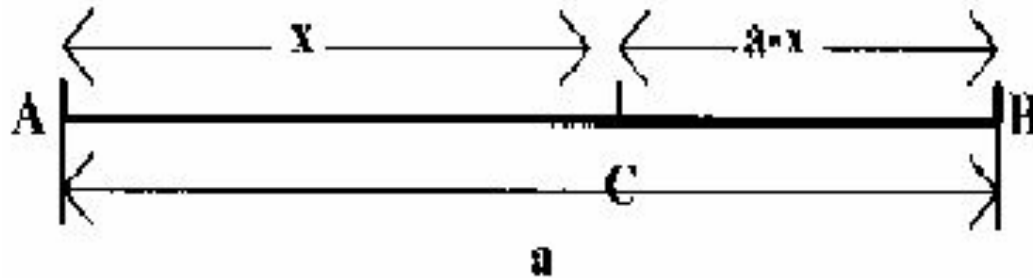
# Проверим тест:

- 1)в
- 2)а
- 3)в
- 4)б
- 5)б

**«Золотое сечение»** – это такое деление целого на две неравные части, при котором большая часть так относится к целому, как меньшая к большей .

$$AC : AB = CB : AC$$

$$\frac{x}{a} = \frac{a-x}{x} = \sqrt{5} - 1 = 0,61803398$$



# «Золотое» сечение в скульптуре

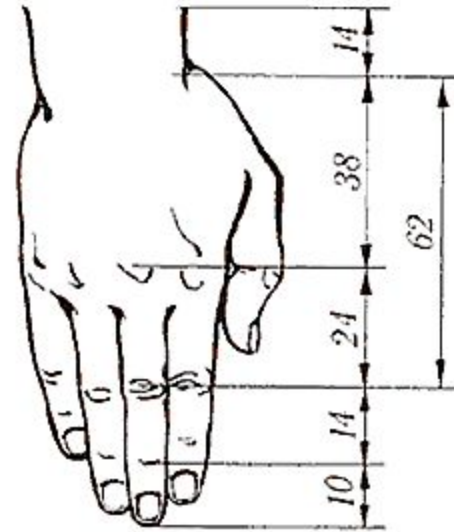
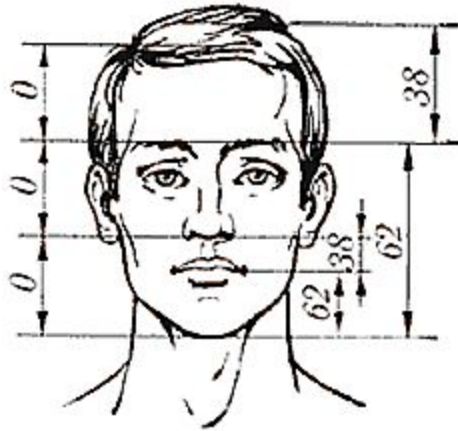
*Золотая пропорция применялась многими античными скульпторами. Известна золотая пропорция статуи Аполлона Бельведерского: рост изображенного человека делится пупочной линией в золотом сечении.*

*Еще в эпоху Возрождения художники открыли, что любая картина имеет определенные точки, невольно приковывающие наше внимание, так называемые зрительные центры. При этом абсолютно неважно, какой формат имеет картина - горизонтальный или вертикальный. Таких точек всего четыре, они делят величину изображения по горизонтали и вертикали в золотом сечении, т.е. расположены они на расстоянии примерно  $\frac{3}{8}$  и  $\frac{5}{8}$  от соответствующих краев плоскости.*



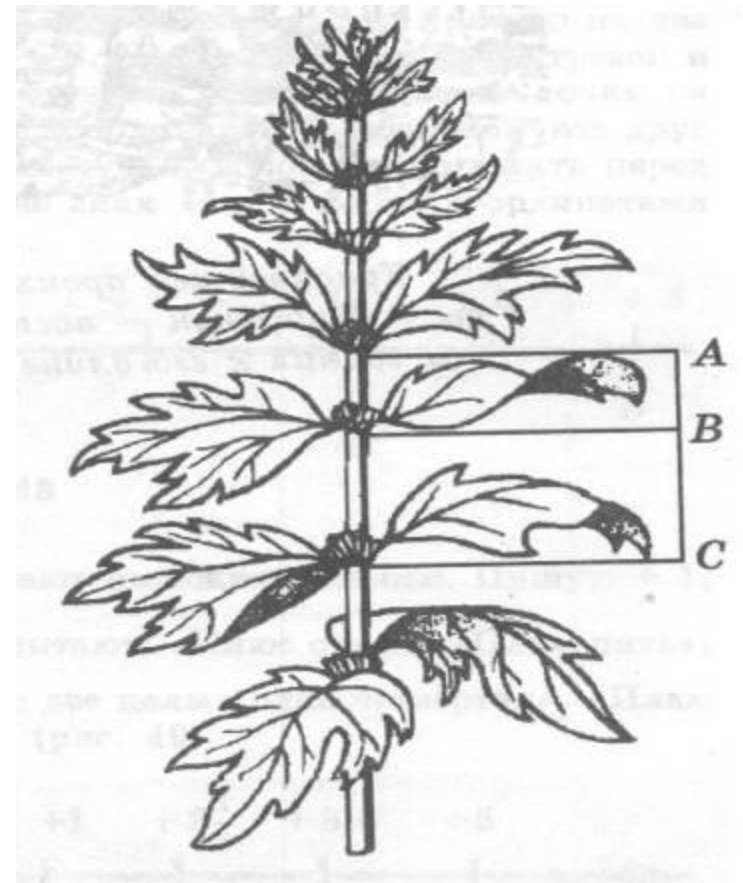


Сопоставляя длины фаланг пальцев и кисти руки в целом, а также расстояния между отдельными частями лица, также можно найти "золотые" соотношения:



# «Золотое» сечение в природе

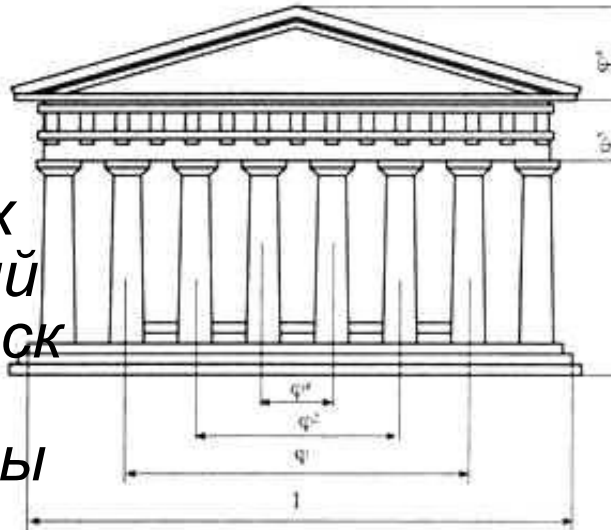
Рассматривая расположение листьев на стебле растений можно заметить, что между каждыми двумя парами листьев (А и С) третья расположена в месте золотого сечения (В).



На рисунках виден целый ряд закономерностей, связанных с золотым сечением. Пропорции здания можно выразить через различные степени числа  $\Phi$ .

# "Золотое сечение" в архитектуре

Одним из красивейших произведений древнегреческой архитектуры является Парфенон (V в. до н. э.).



На рисунках виден целый ряд закономерностей, связанных с золотым сечением. Пропорции здания можно выразить через различные степени числа  $\Phi=0,618...$

# "Золотое сечение" В ЖИВОПИСИ



*Джоконда  
(Леонардо да Винчи )  
Шишкин)*



*Сосновая Роща (И.И.*





*здания сената в Кремле*



*церковь Покрова на Нерли*



*дом Пашкова*



# Построение золотого прямоугольника.

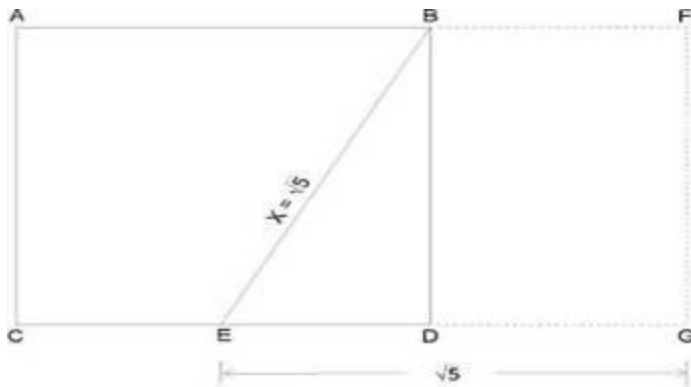
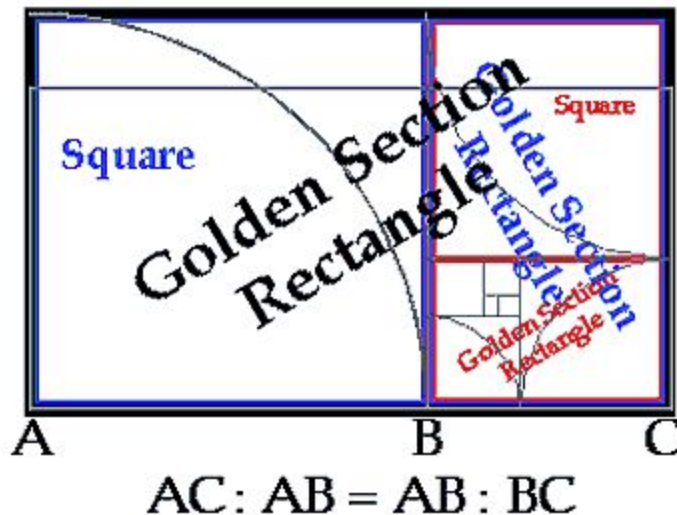


Рисунок 3-5

Так как стороны прямоугольников находятся в соотношении Золотой пропорции, то и сами прямоугольники, по определению, являются Золотыми прямоугольниками. Произведения в искусстве значительно улучшены с использованием знания Золотого прямоугольника. Притягательность его ценности и употребления были особенно сильны в древнем Египте и Греции и во времена Ренессанса, т.е. во всех важных периодах цивилизации. Леонардо да Винчи ( Leonardo da Vinci ) придавал огромное значение Золотой пропорции. Он также находил ее приятной в своих соотношениях и говорил: Если предмет не имеет правильного облика, он не работает. Многие из его картин обладают правильным обликом, потому что он использовал Золотое сечение для того, чтобы усилить их привлекательность.

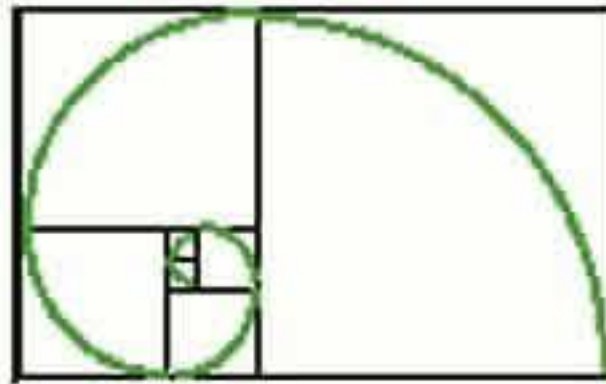
# Свойство золотого прямоугольника

- Красота золотого сечения может быть отмечена фактом, что золотой прямоугольник сечения делится на квадрат (площадь) и другой, меньший золотой прямоугольник сечения. Этот процесс может быть продолжен до бесконечности, добавляя квадрат (площадь) по более длинной стороне золотого прямоугольника сечения, т.о. устанавливая пропорциональные отношения по полному воображаемому человеком масштабу



# Построение спирали Архимеда

- Красота золотого сечения может быть отмечена фактом, что золотой прямоугольник сечения делится на квадрат(площадь) и другой, меньший золотой прямоугольник сечения. Этот процесс может быть продолжен до бесконечности, добавляя квадрат (площадь) по более длинной стороне золотого прямоугольника сечения, т.о. устанавливая пропорциональные отношения по полному воображаемому человеком масштабу





**Леонардо да Винчи**

*Пусть никто, не будучи  
математиком, не дерзнет  
читать мои труды.*

**Леонардо да Винчи**

# Адреса источников:

- <http://market-pages.ru/zakonvoln/29.html>
- (Золотой прямоугольник)
- <http://goldsech.narod.ru/>
- (золотое сечение)