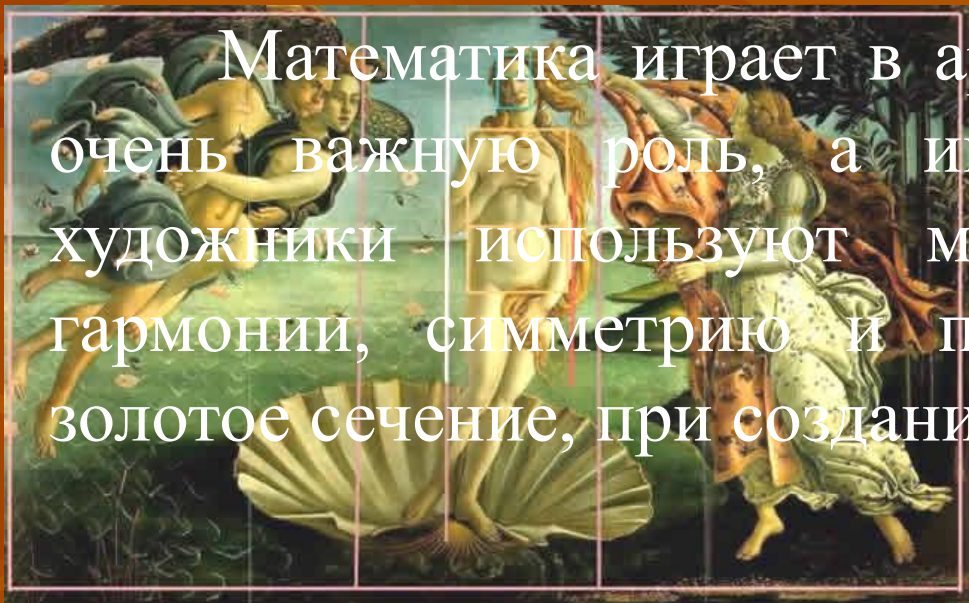


Математика в архитектуре и живописи



Математика играет в архитектуре и живописи очень важную роль, а именно: архитекторы и художники используют математические законы гармонии, симметрию и пропорции, в основном золотое сечение, при создании своих работ.

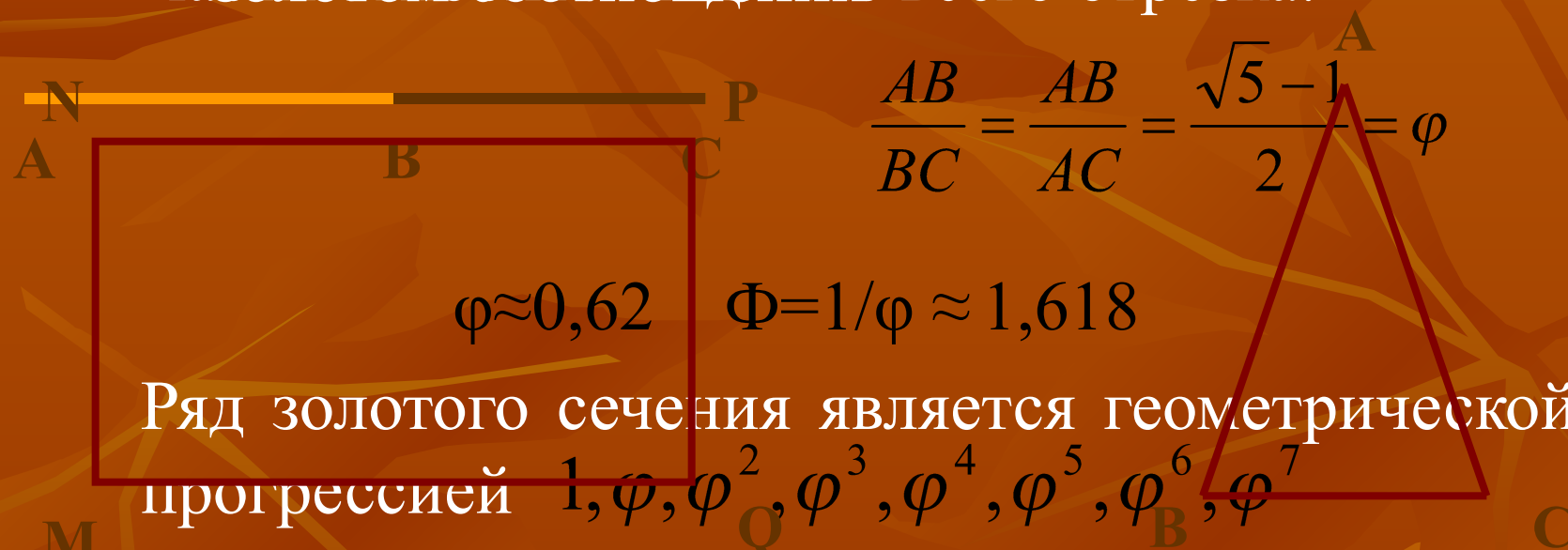
«Всё прекрасно благодаря числу». Пифагор
ученик 10мб класса Лицея №2 г.Перми

«Умеренность и соразмерность всюду становятся красотой и добродетелью». Платон

Выполнил
Окунев Александр
Руководитель Кузьменкова Н.Я.

Золотое сечение

Деление отрезка в золотом сечении означает, что длина самой длины отрезка равна сумме длины ближайшего отрезка и длины отрезка, который находится дальше от конца отрезка.



Ряд золотого сечения является геометрической прогрессией $1, \varphi, \varphi^2, \varphi^3, \varphi^4, \varphi^5, \varphi^6, \varphi^7, \dots$

Золотой
прямоугольник
Свойство ряда золотого сечения

$$MN:NP=\varphi \quad \varphi^n = \varphi^{n+1} + \varphi^{n+2}$$

Золотой
треугольник
BC:AB=φ

Архитектура

«Архитектурные пропорции – это математика зодчества. А математика – это универсальный язык науки, поэтому мы можем сказать, что пропорции – это универсальный язык науки, язык всеобъемлющий и всесильный, как всесильна и всеобъемлюща сама математика»

А.В. Волошинов

«Всё вокруг – геометрия.

Дух геометрического и математического порядка станет властителем архитектурных судеб»

Ле Корбюзье

Парфенон

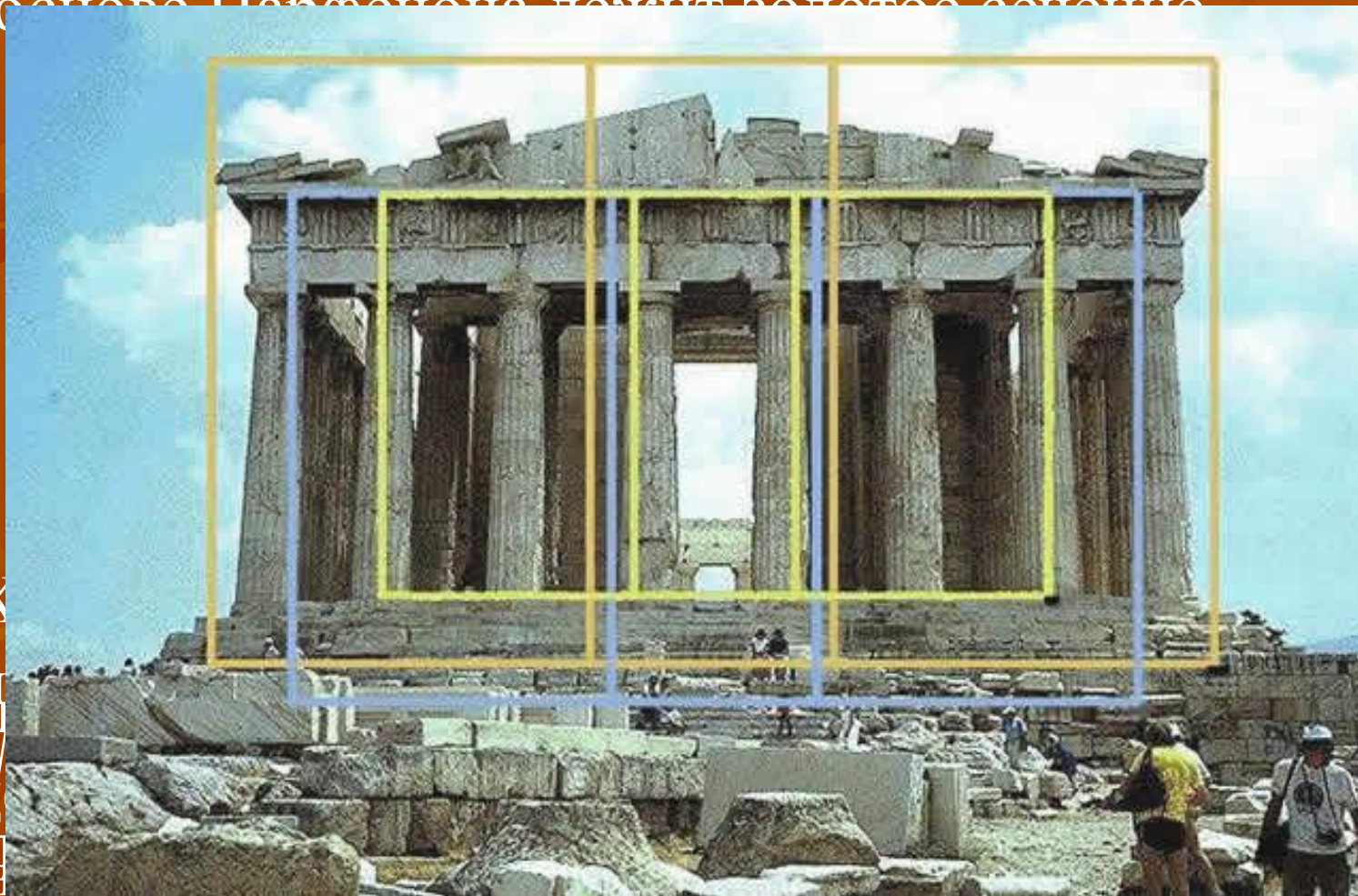


Парфенон – одно из самых великих сооружений мира. Храм был возведён при Перикле в Vв. до н.э. Иктином и Калликратом.

Он был построен в дорическом ордере. Снаружи его украсили сценами жестоких битв. На западном фронтоне Парфенона был изображён миф о споре Афины и Посейдона. На главном (восточном) – рождение Афины

Золотая пропорция на фасаде Парфенона

Современные архитекторы утверждают, что в основе Парфенона лежит золотое сечение.

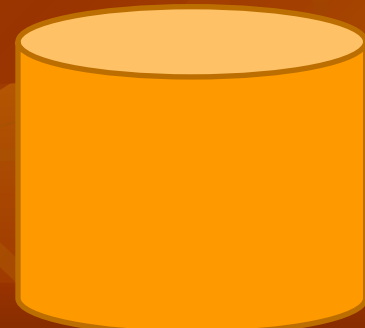


- Храм Парфенон поддается измерению, так как $\frac{AC}{BC} = \phi$, где A – это высота храма, а B – это ширина храма.
- Жолдуков поддерживает, что размеры храма соотносятся в золотой пропорции (см. рисунок).

Линейчатые поверхности

Линейчатыми называются поверхности, образованные движением прямой в пространстве. К ним относятся конус и цилиндр.

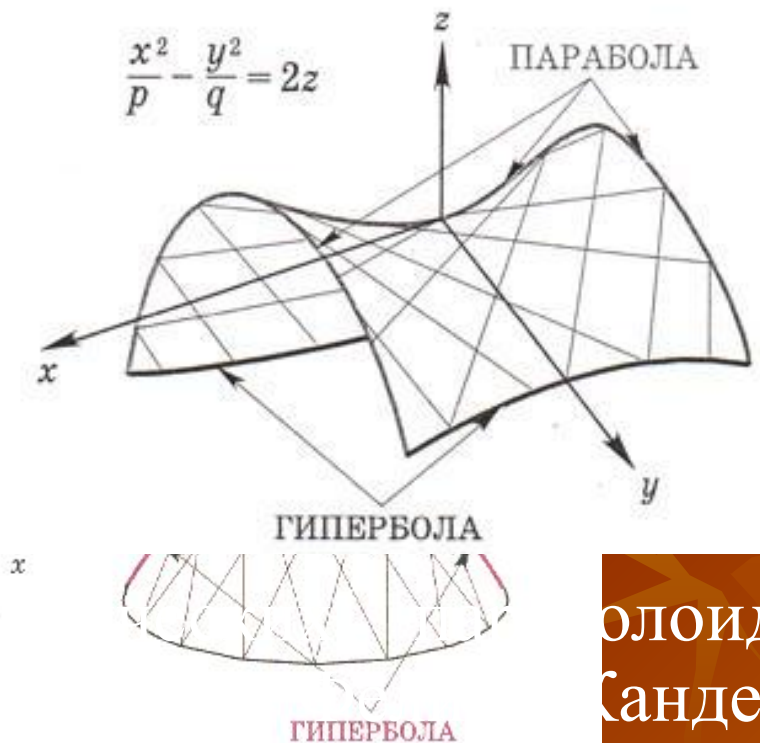
Цилиндрические своды сооружали в Древнем Риме. Позже математики открыли ещё 2 вида линейчатых поверхностей: гиперболический параболоид и однополостный гиперболоид. Они образованы двумя семействами прямых в пространстве



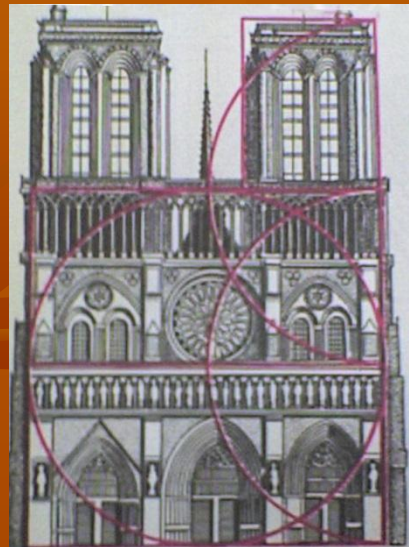
Диперболический параболоид



- Возможности гиперболоидов открыл испанский архитектор Сандро Сандела.
- Он показал их свойства на самых разных сооружениях — от промышленных зданий до ресторанов и клубов.
- На фото изображён вечерний зал в Акапулько.



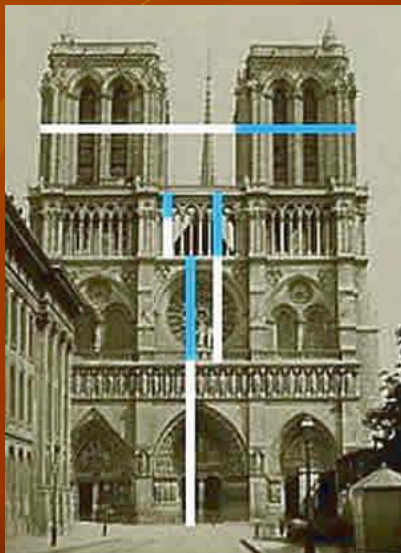
Собор Парижской Богоматери



Собор Парижской Богоматери – один из величайших памятников архитектуры ранней готики.

Огюст Шуази показал, что в основе пропорций фасада собора лежит квадрат, а высота башен равна радиусу окружности, вписанной в этот квадрат

Также на главном фасаде присутствует золотое сечение.



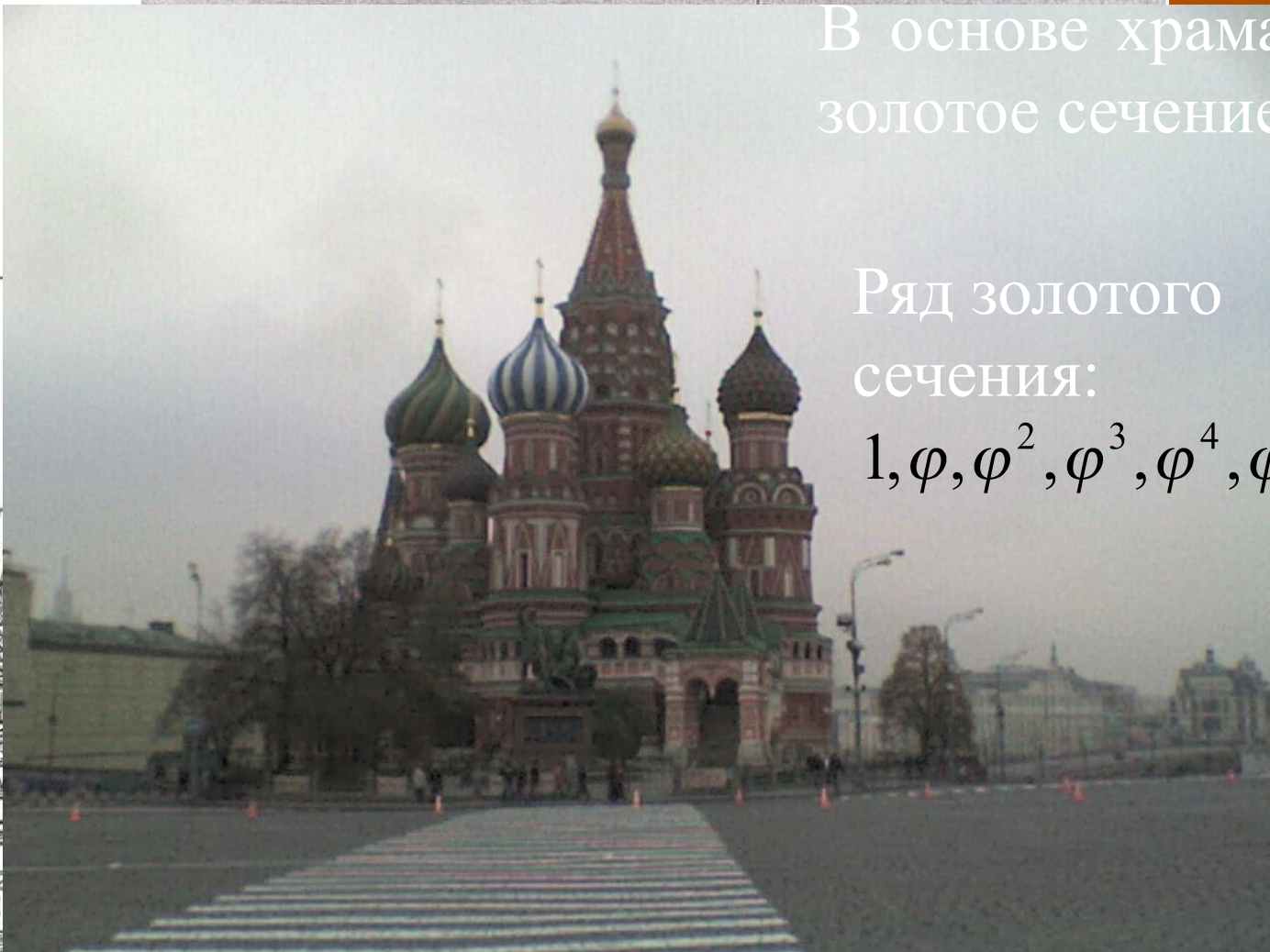
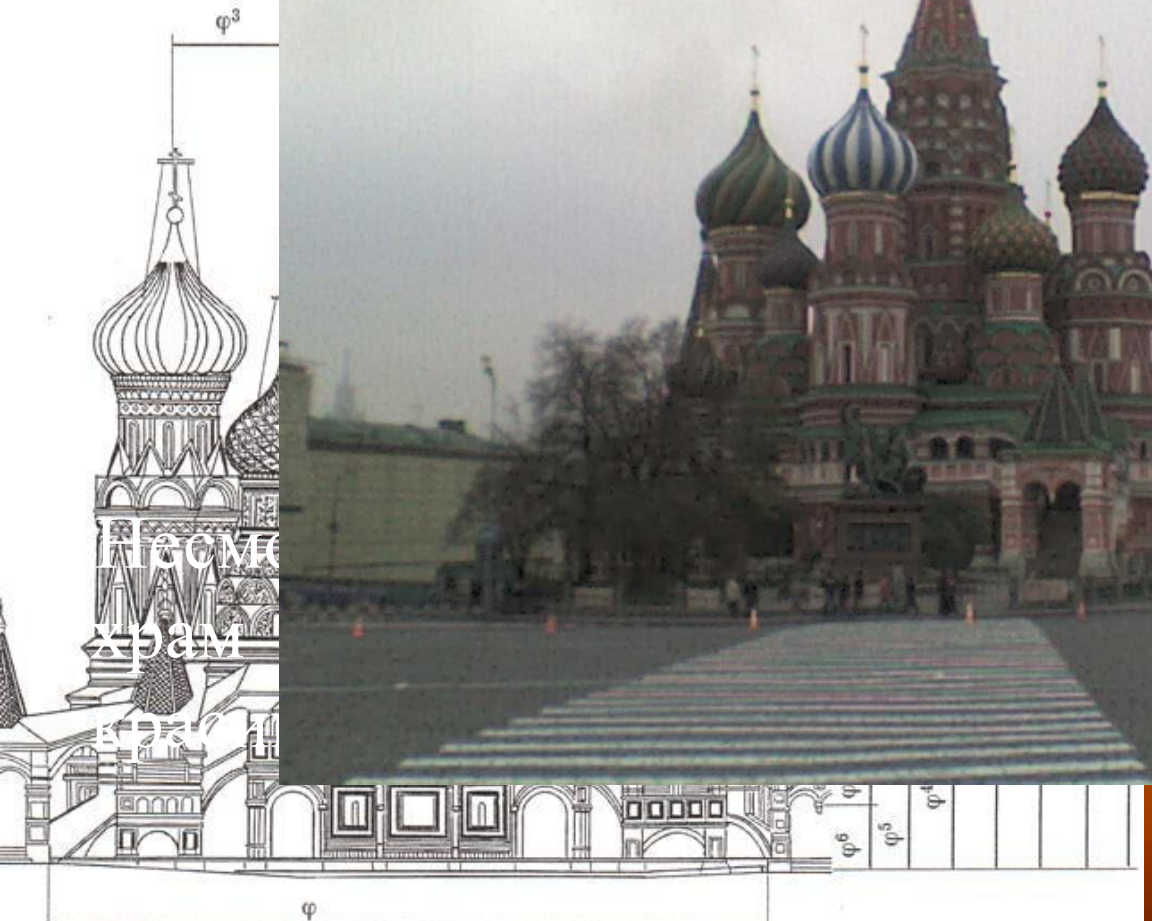
Храм Васильевской Башни

В основе храма лежит золотое сечение

Ряд золотого сечения:

$1, \varphi, \varphi^2, \varphi^3, \varphi^4, \varphi^5, \varphi^6, \varphi^7$

шений, самых

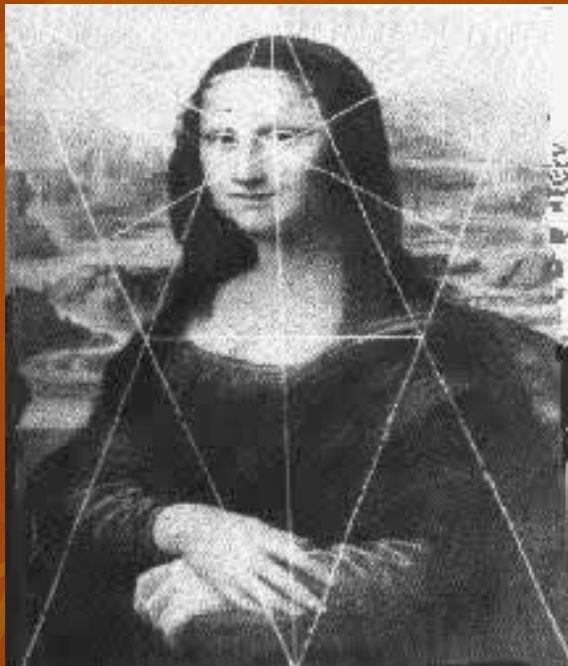


Золотое сечение на картине Боттичелли «Рождение Венеры»

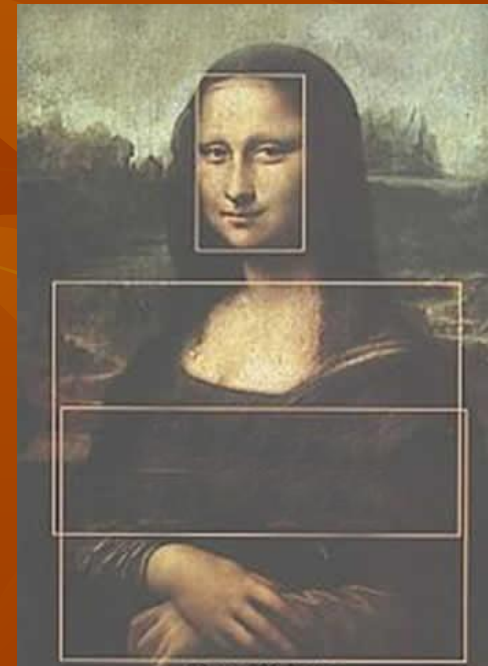


Отношение длины картины к её ширине равно ϕ . На рисунке показано, что ядро картины делит её на две части, близкие, расположенные в золотом сечении. Края картины находятся в золотом соотношении, как и расстояние от левого края до руки нимфы и от руки до правого края.

Золотое сечение на Моне Лизе

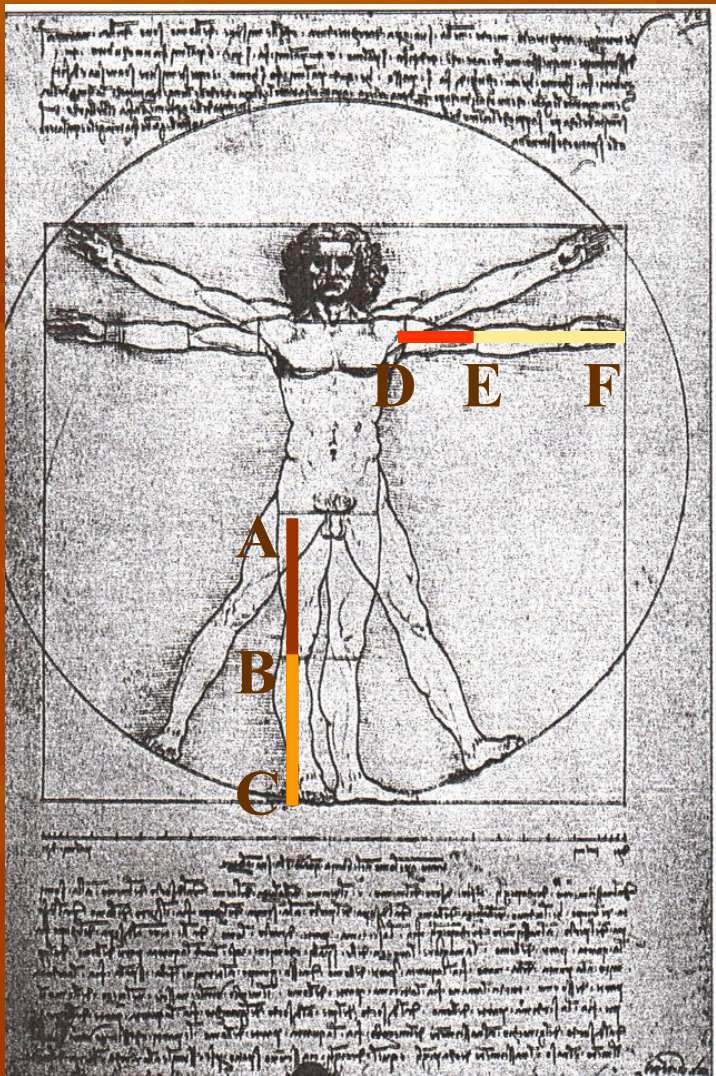


Построение на золотых
треугольниках



Построение на золотых
прямоугольниках

Витрувианский человек



Дэн Браун в книге «Код да Винчи» писал, что картина Леонардо да Винчи построена на золотом сечении.

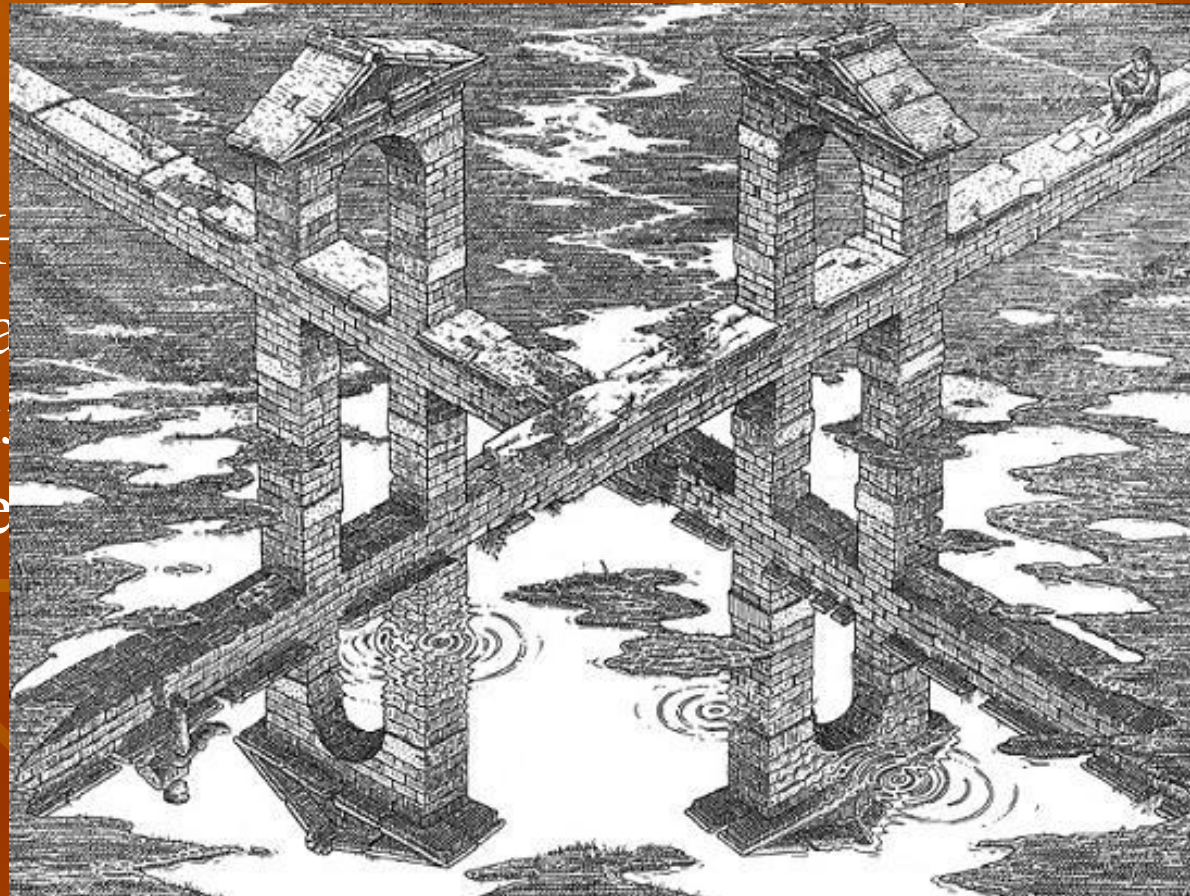
$$AC:AB=\Phi$$

$$DF:DE=\Phi$$

Математическая фигура

Если математика
математика
тессел
перспек

ами в
кталы,
хённые



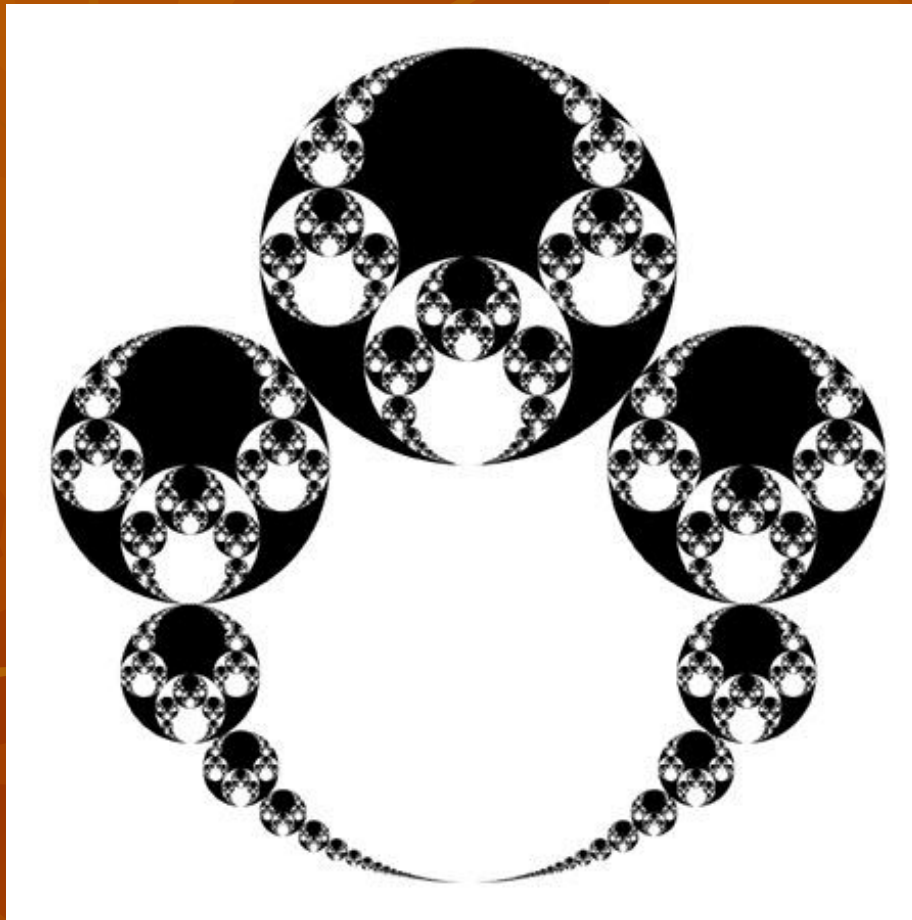
Иштван Орос «Перекрёстки»

Искажённые перспективы



Дик Термес «Клетка для человека»

Фракталы



Роберт Фатауэр «Композиция кругов»

Тесселяции



Роберт Фатауэр "Фрактальные рыбы "

Если присмотреться, то можно увидеть, что волна является фрактальной тесселяцией, которая состоит из рыб разных размеров

Конец