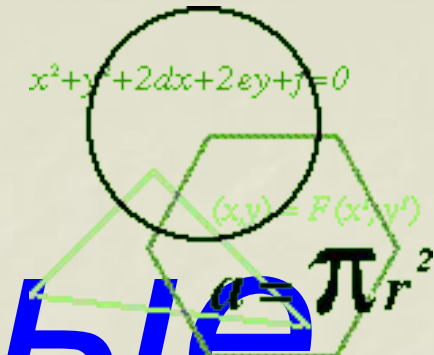


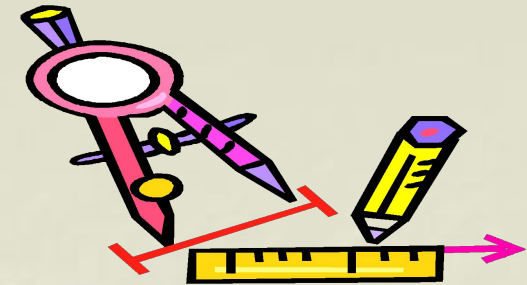
Геометрия

# Правильные многоугольни ки

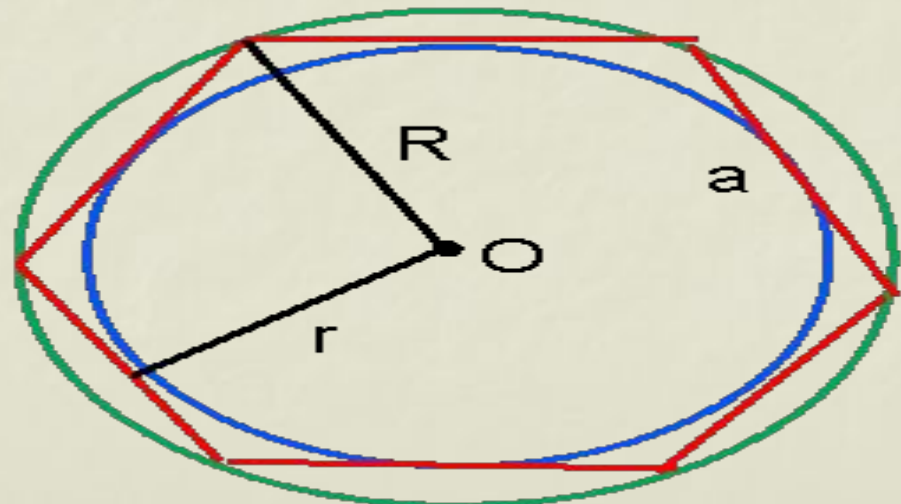


Работу выполнила

учитель математики  
МОУ «Гимназия №11»



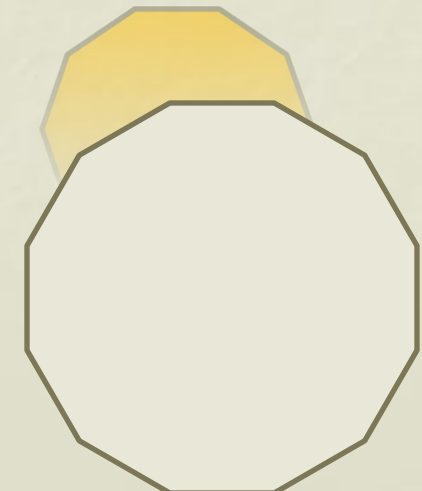
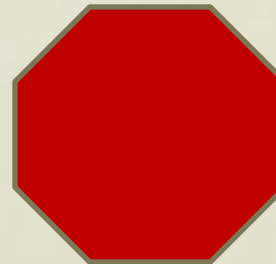
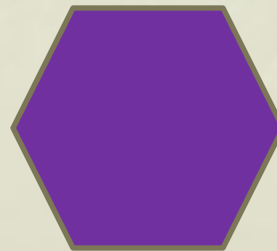
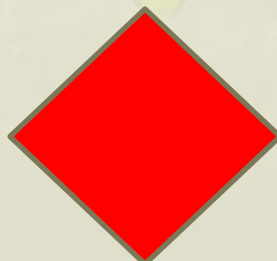
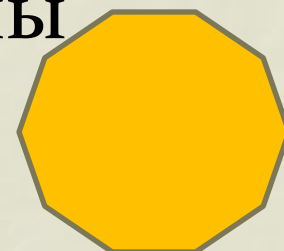
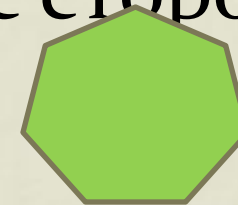
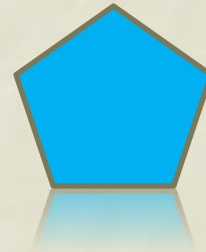
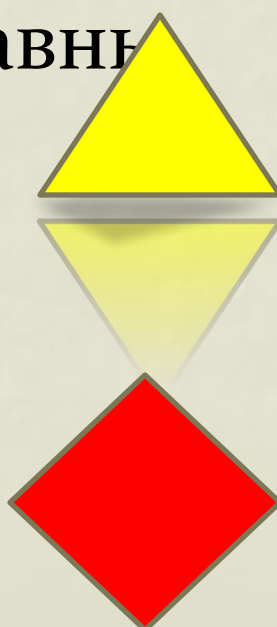
Лисицына Е.Ф.



# ПОНЯТИЕ ПРАВИЛЬНОГО МНОГОУГОЛЬНИКА

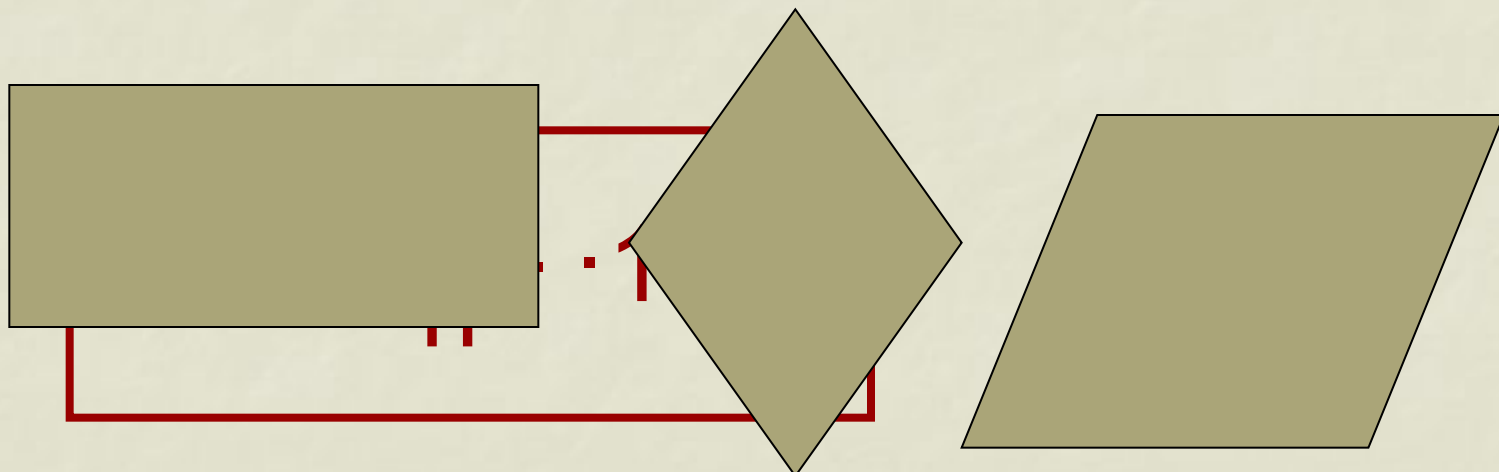
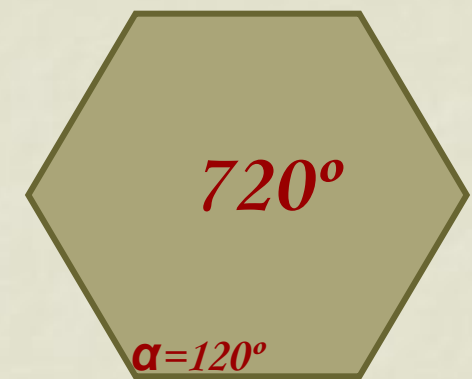
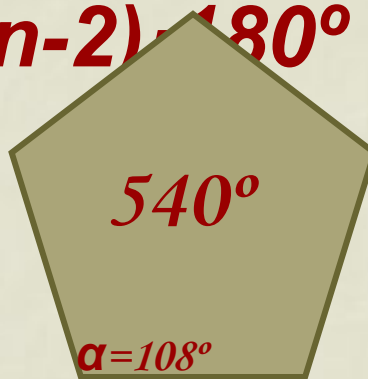
## ■ Выпуклый многоугольник

называется **правильным**, если у него все углы равны и все стороны равны



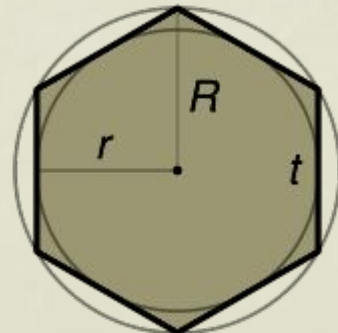
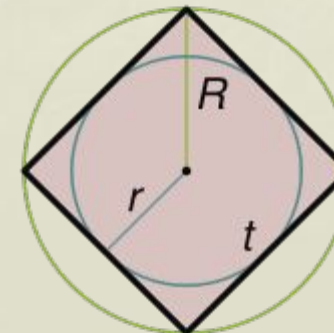
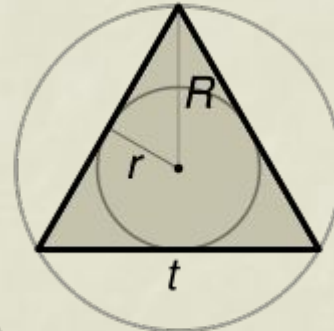
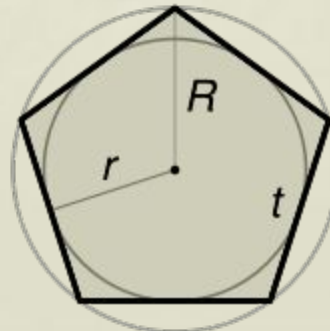
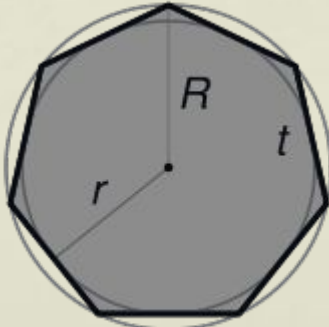
*Известно, что сумма всех  
внутренних углов выпуклого  $n$ -  
угольника равна*

$$(n-2) \cdot 180^\circ$$



# ОСНОВНОЕ СВОЙСТВО ПРАВИЛЬНЫХ МНОГОУГОЛЬНИКОВ

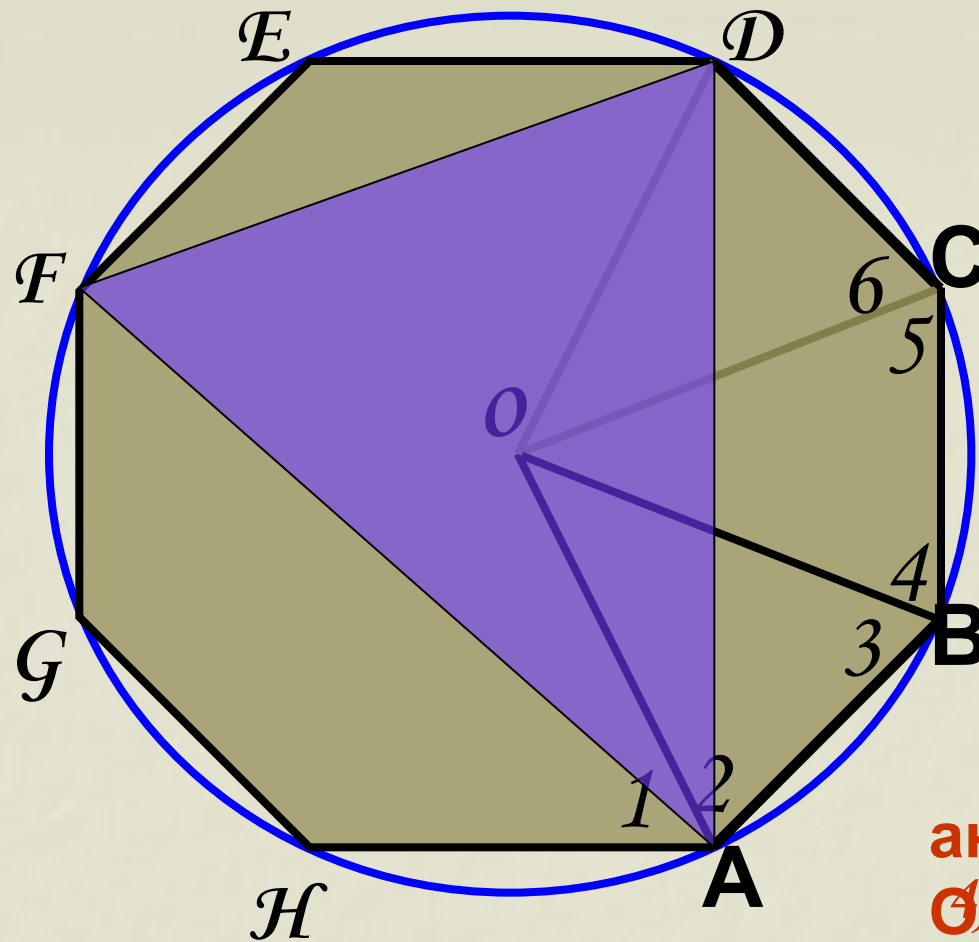
- Правильный многоугольник является **вписанным** в окружность и **описанным** около окружности, причем центры этих окружностей совпадают.



*Около любого правильного  
многоугольника можно описать  
окружность и притом только одну.*

*Центр – точка пересечения  
биссектрис.*





## Доказательство

1)  $AO, BO$ - биссектрисы, многоугл. правильный, тогда

$\triangle AOB$ -р/б,  $OA = OB \Rightarrow$

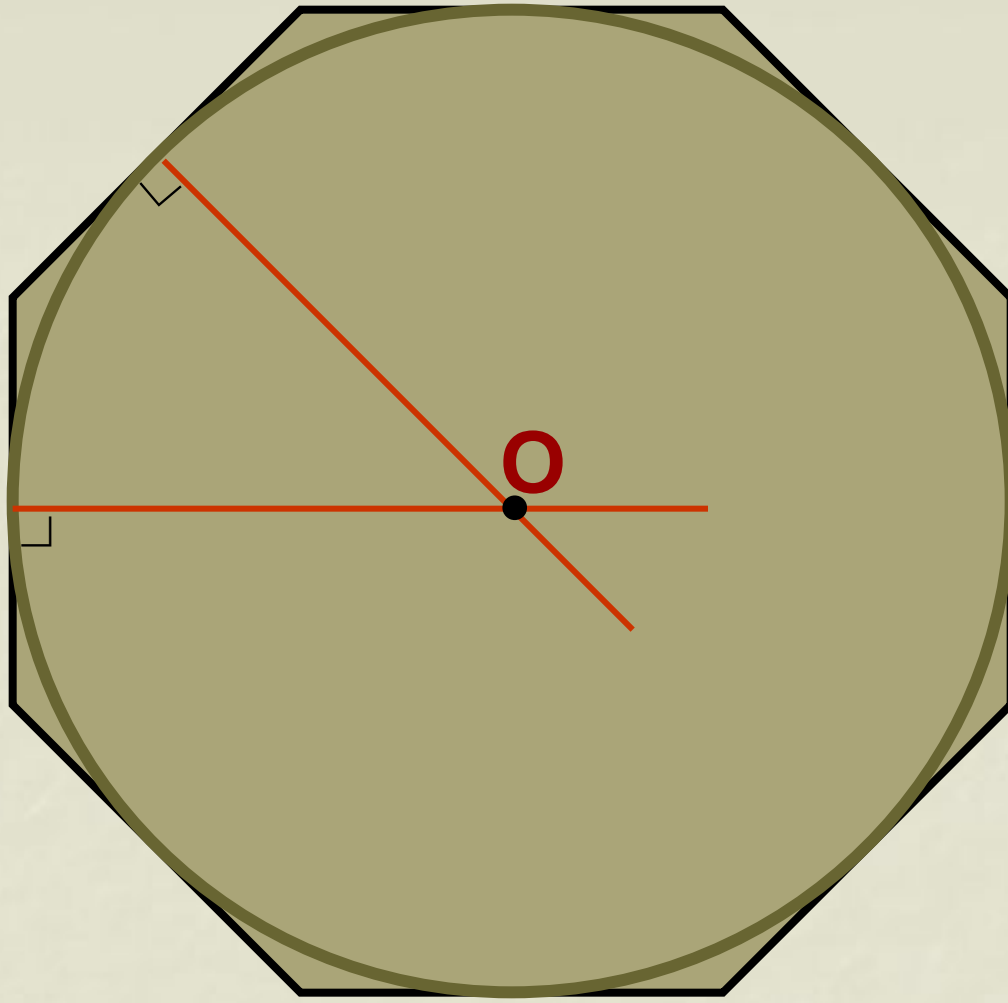
2) Построим отрезок  $OC$ ,  $\triangle AOB = \triangle BOC$ , т.к.  $OB$ -общая,  $\angle 3 = \angle 4$ ,  $AB = BC$ . Тогда  $\triangle BOC$ -

3) Построим отрезок  $OD$ , аналогично  $\triangle BOC = \triangle COD$  и  $OC = OD$ . Таким образом,

$OA = OB = OC = OD = \dots = OH$ .

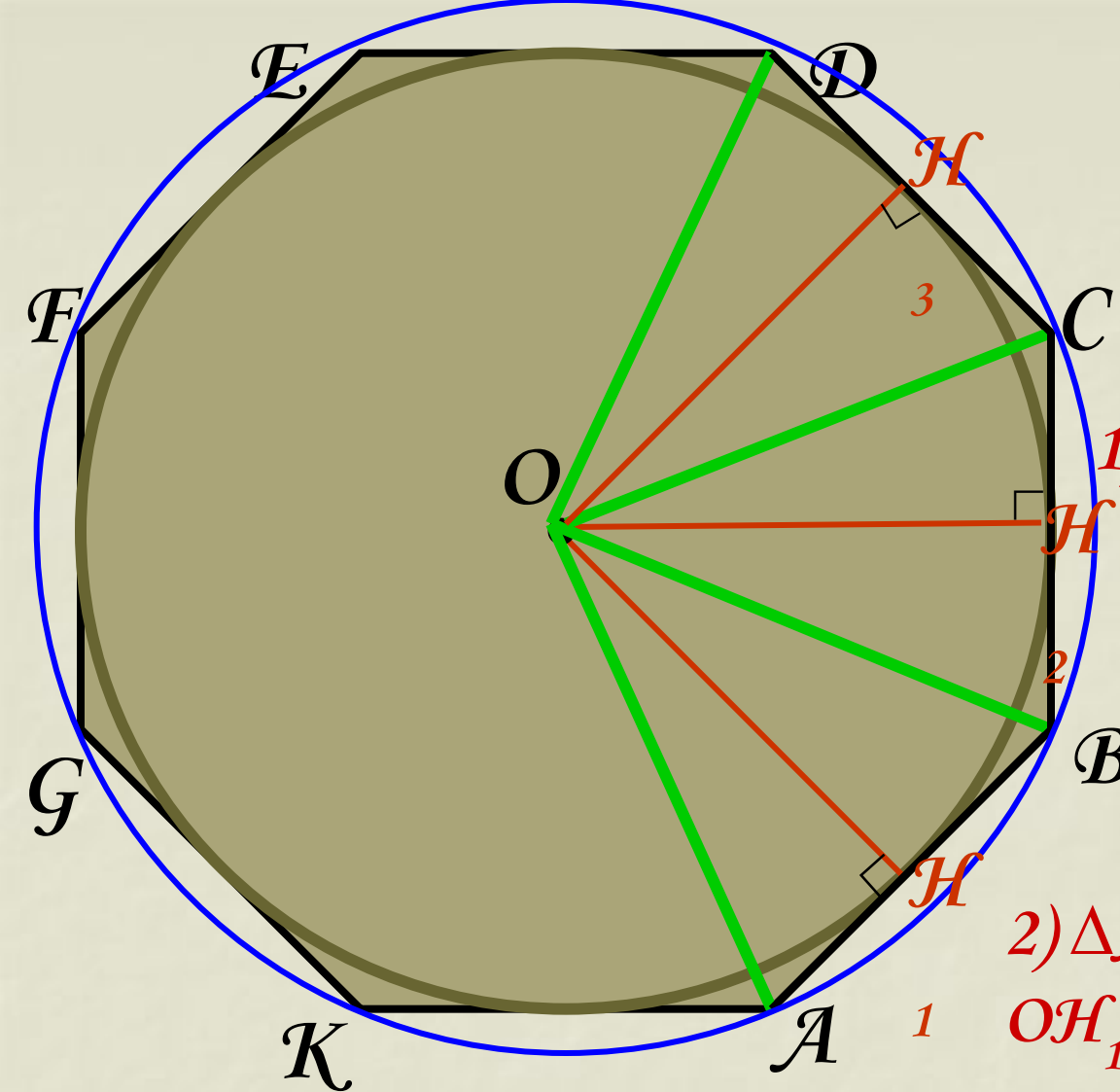
Поэтому окружность с центром

в точке  $O$  и радиусом  $OA$  будет описанной около



В любой правильный многоугольник можно вписать окружность, и притом только одну.

Центр – точка пересечения серединных перпендикуляров



Доказательс

Овентр

описанной  
окружности;

Построим ОА,OB,  
ОС,OD

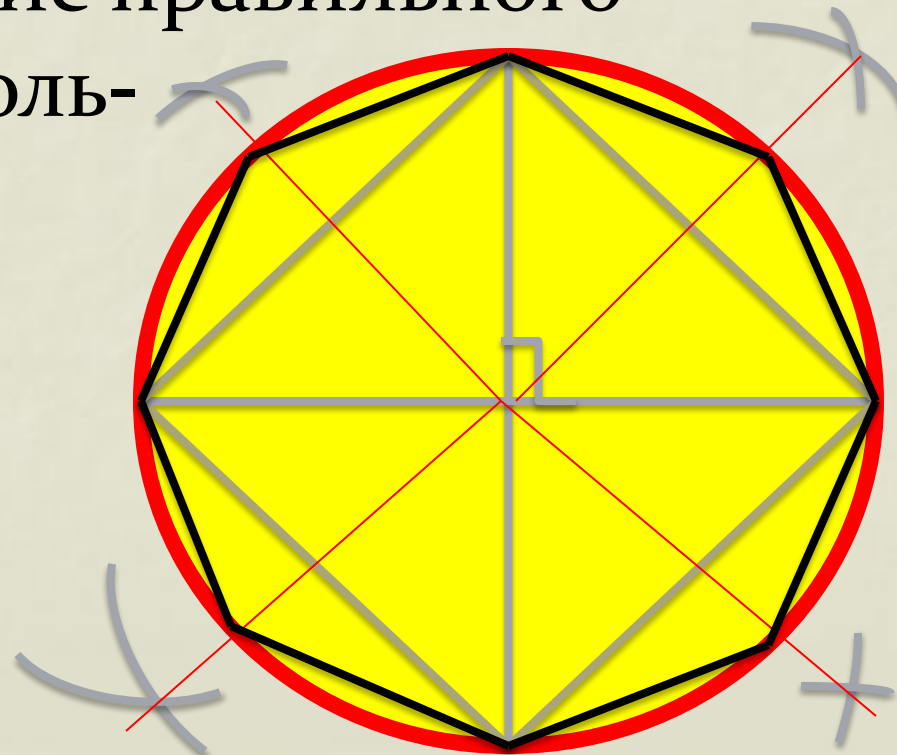
1)  $\Delta AOB, \Delta BOC, \Delta COD$ -р/б,  
2)  $\Delta AOB = \Delta BOC = \Delta COD \Rightarrow$   
 $OH_1 = OH_2 = OH_3$

высоты и

3) Окружность с центром в точке О и радиусом  $OH_1$  будет вписанной в этот многоугольник, т.к. касается всех его сторон.

# ПОСТРОЕНИЕ ЦИРКУЛЕМ И ЛИНЕЙКОЙ

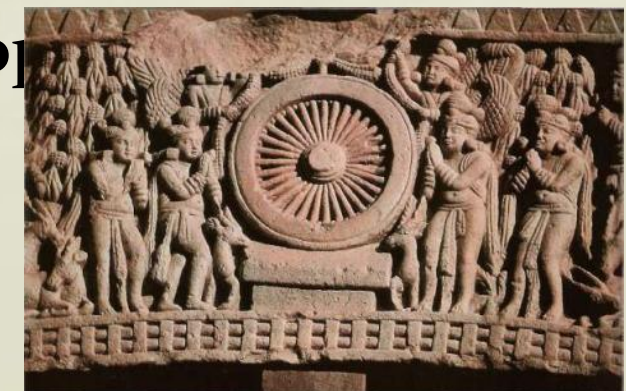
- Простейшее построение правильного четырехугольника
- Построение правильного восьмиугольника



**ПРАВИЛЬНЫЕ МНОГОУГОЛЬНИКИ СВОИМ  
СОВЕРШЕНСТВОМ, ИЗЯЩЕСТВОМ И  
КРАСОТОЙ ФОРМ ПРИВЛЕКАЛИ К СЕБЕ  
ВНИМАНИЕ МНОГИХ ЛУЧШИХ УМОВ  
ЧЕЛОВЕЧЕСТВА...**

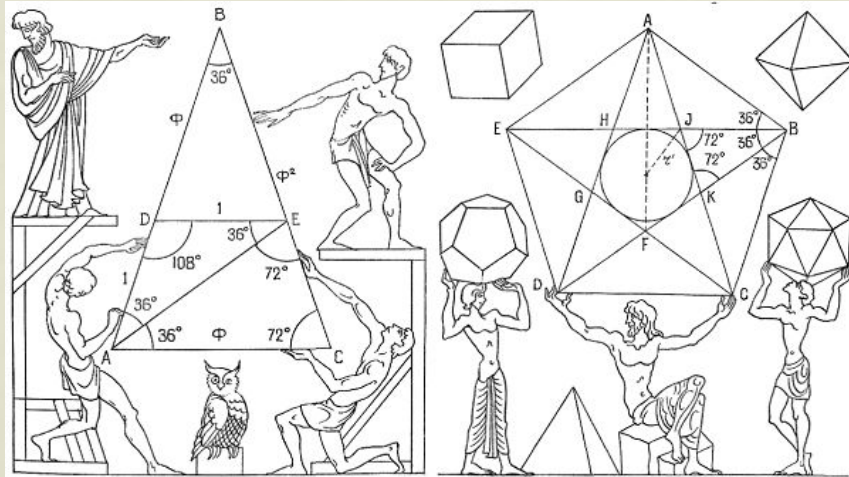
■ Построение правильных многоугольников, то есть деление окружности на равные части, позволяло решать практические задачи:

- 1) Создание колеса со спицами;
- 2) Деление циферблата часов;
- 3) Строительство античных театров;



# ПИФАГОРЕЙЦЕВ ОНИ ПРИВЛЕКАЛИ ОБНАРУЖЕННОЙ В НИХ «ЗОЛОТОЙ ПРОПОРЦИЕЙ»

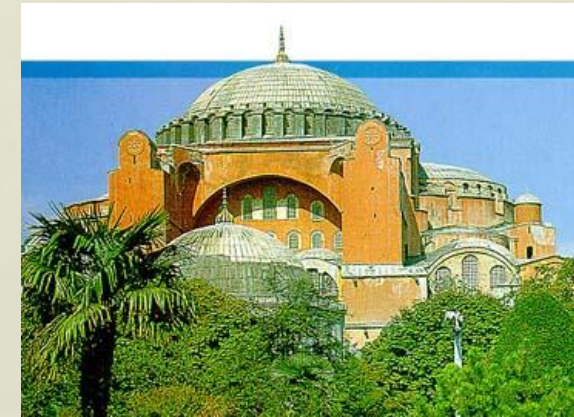
- Именно в школе ПИФАГОРА зародилось учение о правильных многоугольниках; кроме того, пифагорейцы рассмотрели вопрос покрытия плоскости правильными



# **ИСИДОР ИЗ МИЛЕТА (532-537)**

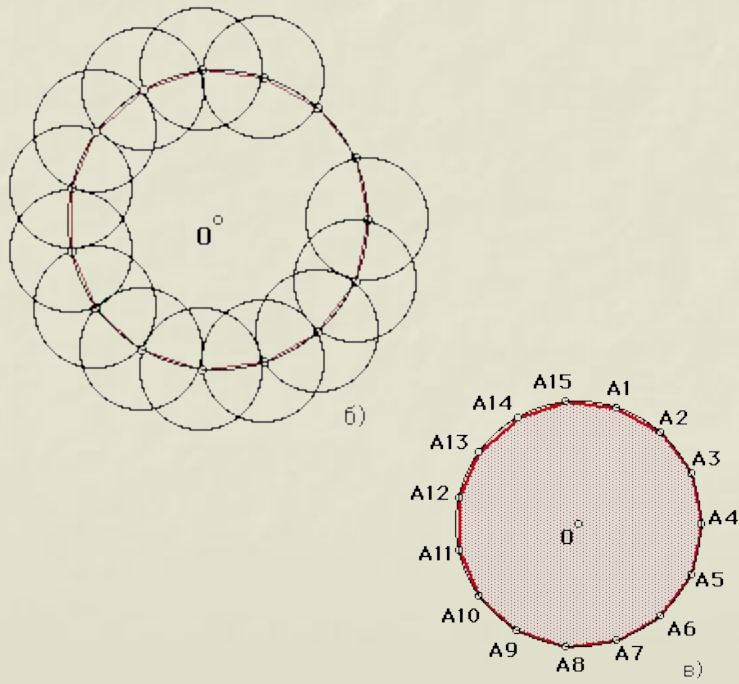
- **По некоторым источникам, он являлся автором сочинения о правильных многоугольниках, часто присоединяемого к "Началам" в качестве XV книги.**

Исидор из Милета (532-537 гг.) - византийский архитектор и геометр, построивший вместе с Анфи - мием собор Святой Софии в Константинополе.



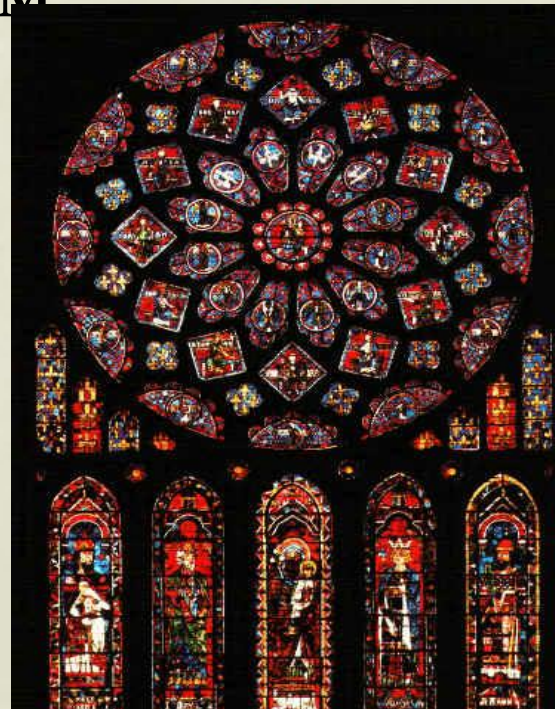
# ЕВКЛИД

- Описал построение правильных 3 , 4 , 5 , 6- угольников, построил правильный 15-угольник



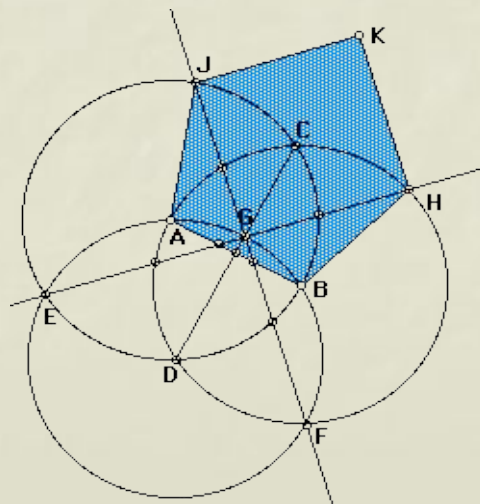
# ЭПОХА ВОЗРОЖДЕНИЯ

- Развитие готического стиля и широкое применение витражей в строительстве соборов также заставило вернуться к задачам построения правильных многоугольников.



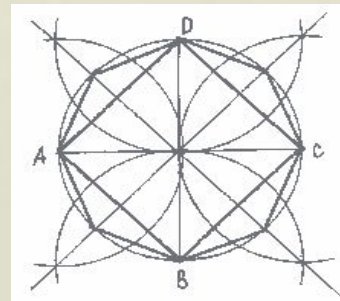
# АЛЬБРЕХТ ДЮРЕР- «СЕВЕРНЫЙ ЛЕОНАРДО»

- Именно Альбрехт Дюрер осуществил новое построение правильного пятиугольника, передав потомкам средневековый способ построения постоянным раствором циркуля.



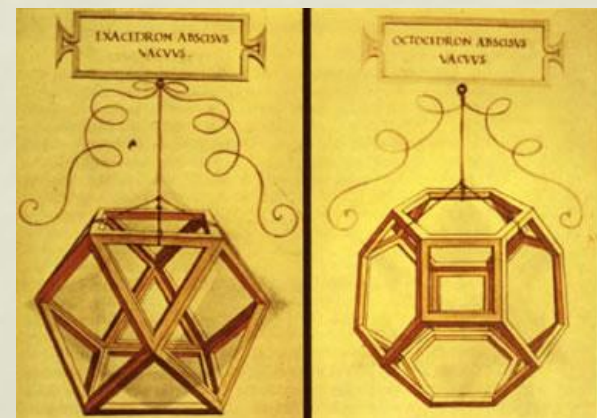
# АЛЬБРЕХТ ДЮРЕР- «СЕВЕРНЫЙ ЛЕОНАРДО»

- Дюрер занимался фортификацией, разрабатывая системы оборонительных сооружений;
- Решил задачу построения правильного восьмиугольника;
- Разработал принципы черчения художественно исполненных букв.



# ЛЕОНАРДО ДА ВИНЧИ

- Для своего друга Луки Пачоли Леонардо, глубоко интересующийся пропорциями, создал иллюстрации многогранников, гранями которых являются правильные многоугольники.



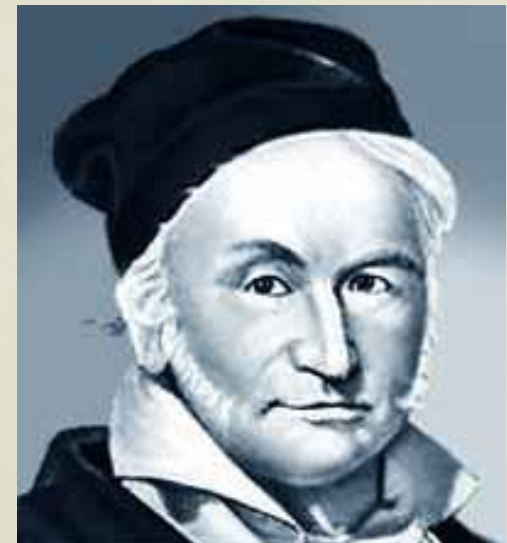
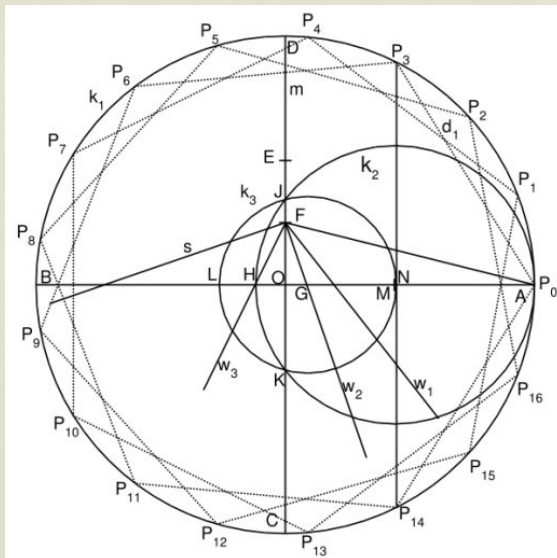
# ИОГАНН КЕПЛЕР

- математик Иоганн Кеплер создал трактат «Новогодний подарок или о шестиугольных снежинках», опубликованный в 1611 году. В нем он практически привел первый пример разбиения плоскости на правильные шестиугольники.



# КАРЛ ФРИДРИХ ГАУСС

- Доказал возможность построения правильного 17-угольника. После этого 19-летний юноша решил заняться математикой, а не филологией.



# **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**ПРАВИЛЬНЫЕ МНОГОУГОЛЬНИКИ  
ДОСТОЙНЫ И ВАШЕГО  
ПРИСТАЛЬНОГО ВНИМАНИЯ.**

**ВОЗМОЖНО, ИМЕННО ВЫ  
СОВЕРШИТЕ НОВЫЕ ОТКРЫТИЯ.**

**ЖЕЛАЮ УСПЕХА!**