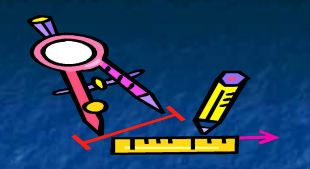


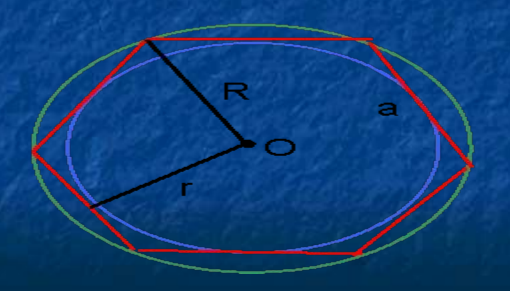
900igr.net

Работу выполнила

учитель математики МОУ «Гимназия №11»

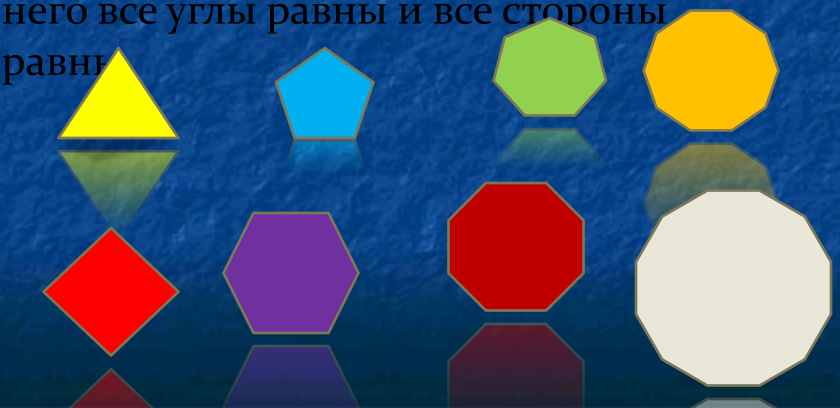


Лисицына Е.Ф.

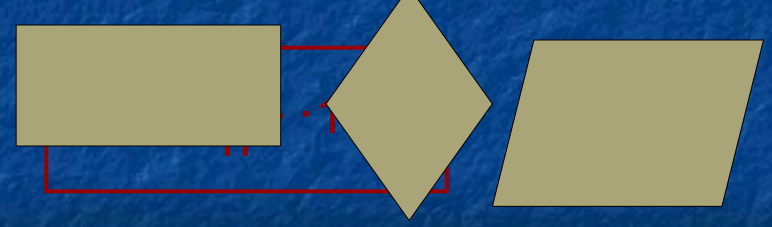


ПОНЯТИЕ ПРАВИЛЬНОГО МНОГОУГОЛЬНИКА

Выпуклый многоугольник
 называется Правильным, если у
 него все углы равны и все стороны

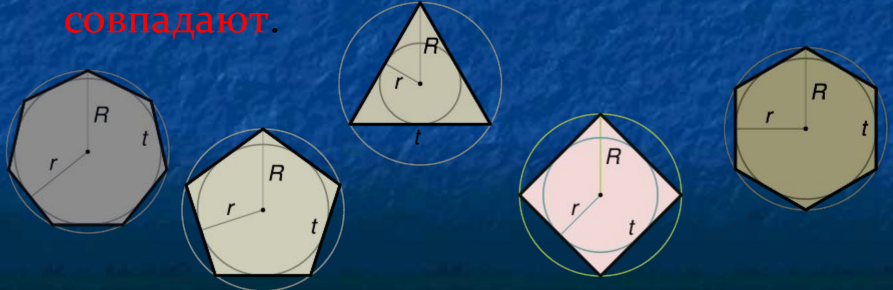


ТЬНИКА 720° 180° 540° 360° $\alpha = 108^{\circ}$ $\alpha = 120^{\circ}$ $\alpha = 60^{\circ}$ $\alpha = 90^{\circ}$

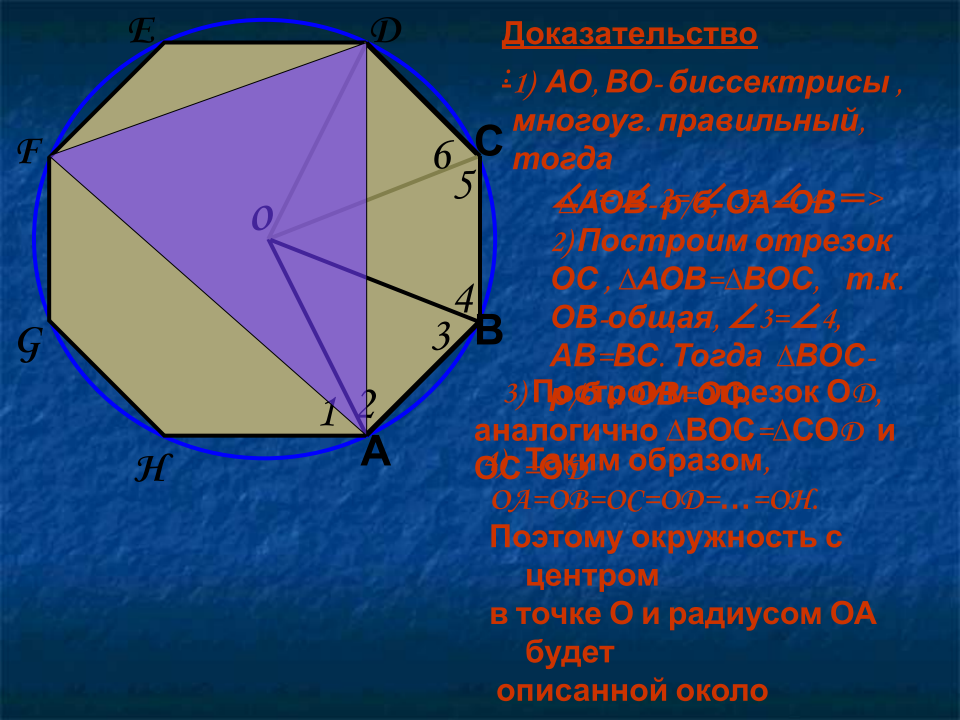


ОСНОВНОЕ СВОЙСТВО ПРАВИЛЬНЫХ МНОГОУГОЛЬНИКОВ

 Правильный многоугольник является вписанным в окружность и описанным около окружности, причем центры этих окружностей











ПОСТРОЕНИЕ ЦИРКУЛЕМ И ЛИНЕЙКОЙ

Простейшее построение правильного четырехугольника



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;

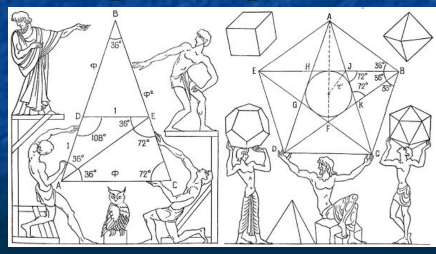


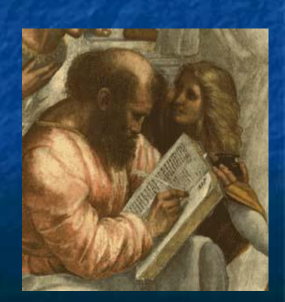




ПИФАГОРЕЙЦЕВ ОНИ ПРИВЛЕКАЛИ ОБНАРУЖЕННОЙ В НИХ «ЗОЛОТОЙ ПРОПОРЦИЕЙ»

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





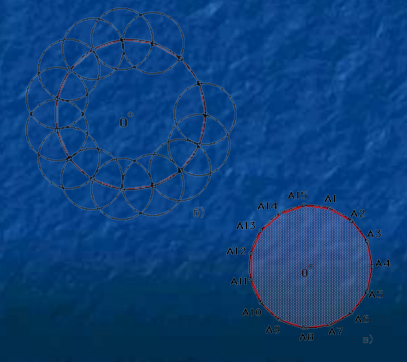
ИСИДОР ИЗ МИЛЕТА (532-537)

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



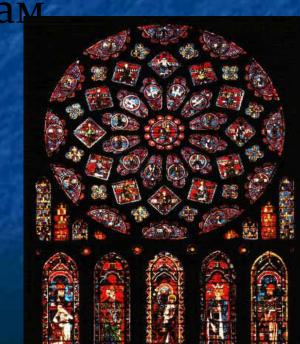


ЭПОХА ВОЗРОЖДЕНИЯ

• Развитие готического стиля и широкое применение витражей в строительстве соборов также заставило вернуться к задачам

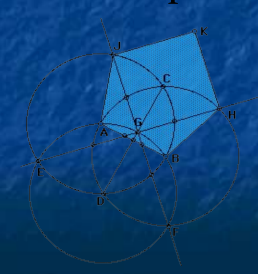
построения правильных

многоугольников



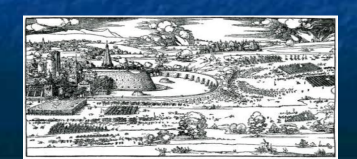
АЛЬБРЕХТ ДЮРЕР-«СЕВЕРНЫЙ ЛЕОНАРДО»

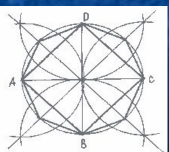
 Именно Альбрехт Дюрер осуществил новое построение правильного пятиугольника, передав потомкам средневековый способ построения постоянным раствором циркуля.



АЛЬБРЕХТ ДЮРЕР-«СЕВЕРНЫЙ ЛЕОНАРДО»

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



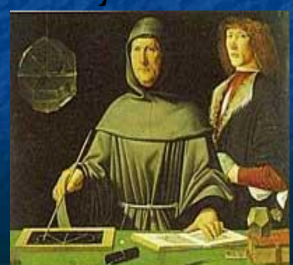




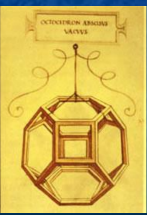


ЛЕОНАРДО ДА ВИНЧИ

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







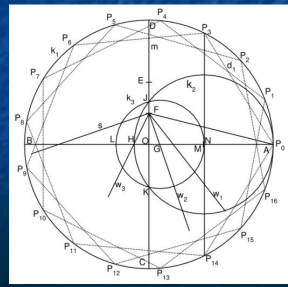
ИОГАНН КЕПЛЕР

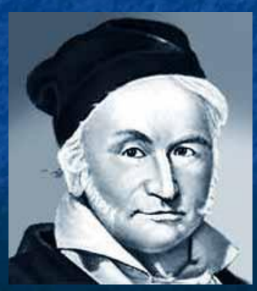
 математик Иоганн Кеплер создал трактат «Новогодний подарок или о шестиугольных снежинках», опубликованный в 1611 году. В нем он практически привел первый пример разбиения плоскости на правильные шестиугольники.



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!