

#### Цели урока:

- повторить понятие окружности, описанной около правильного многоугольника;
- доказать теорему об окружности, описанной около правильного многоугольника;
- выяснить положение центра окружности, описанной около правильного многоугольника.

#### Математический диктант.

- Какой многоугольник называется правильным?
- Приведите пример правильного треугольника.
- Является ли ромб правильным многоугольником?
- Найдите сумму углов правильного пятиугольника.
- Чему равен угол правильного пятиугольника.
- Найдите внешний угол правильного пятиугольника.

- Запишите формулу для вычисления угла правильного n-угольника.
- Приведите пример правильного четырехугольника.
- Является ли равнобедренный треугольник правильным многоугольником?
- Найдите сумму углов правильного шестиугольника.
- Чему равен угол правильного шестиугольника?
- Найдите внешний угол правильного шестиугольника.

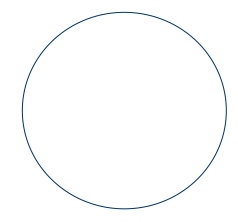
#### Математический диктант.

- Правильным многоугольником называется выпуклый многоугольник, у которого все углы и стороны равны.
- Равносторонний треугольник.
- Нет
- **540**
- **108**
- **72**

$$= a_n = (n-2) 180^{\circ}$$

- Квадрат
- Нет
- **720**
- **120**
- **60**

• Как называется геометрическая фигура, состоящая из всех точек плоскости, расположенных на заданном расстоянии от данной точки?



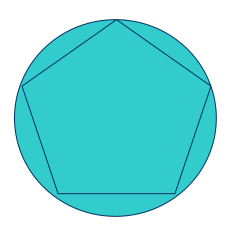
• Как называется точка, равноудаленная от всех точек данной окружности?

• Центр окружности

.0

- Как называется расстояние от центра окружности до любой точки окружности?
- Радиус

 Какая окружность называется описанной около многоугольника?  Окружность называется описанной около многоугольника, если все вершины многоугольника лежат на этой окружности.



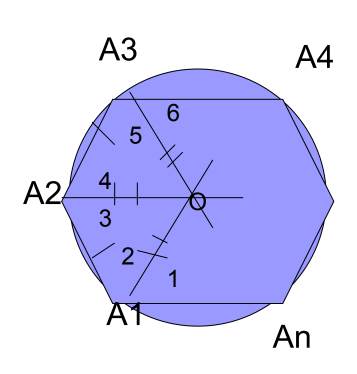
- Можно ли описать окружность около произвольного треугольника?;
- произвольного четырехугольника?

- Около любого треугольника можно описать окружность, и притом только одну.
- Около четырехугольника можно описать окружность, если сумма его противоположных углов = 180.

- Можно ли описать окружность около выпуклого многоугольника?;
- правильного многоугольника?

- Не всегда можно описать окружность около любого выпуклого многоугольника.
- А около правильного многоугольника можно описать окружность, и притом только одну.

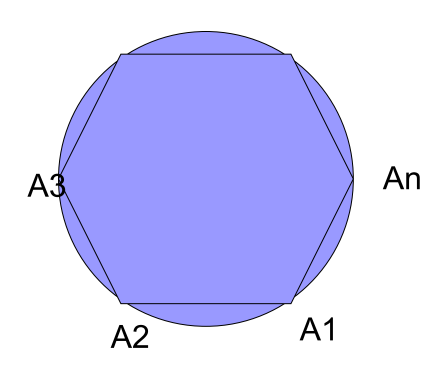
# **Теорема.** Около любого правильного многоугольника можно описать окружность, и притом только одну.



- Дано: A1A2A3...An правильный многоугольник.
- Доказать:
- 1. около A1A2...An можно описать окружность;
- 2. описанная окружность единственная.

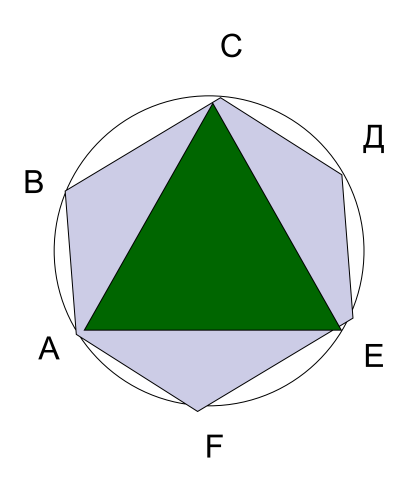
# Решение задач.

Nº 1084



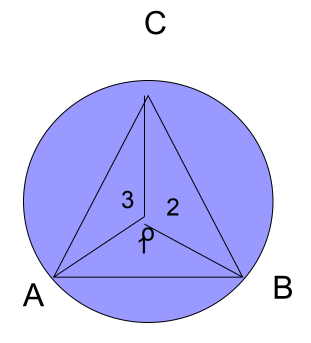
- Дано: A1A2...An правильный вписанный многоугольник.
- a) дуга A1A2 = 60
- Б) дуга A1A2 = 30
- В) дуга A1A2 = 90
- Γ) A1A2 = 36
- Найти: число сторон правильного вписанного многоугольника
- Ответ: а) 6; б) 12; в) 4; г) 10.

## Решение задач.



- Дано: ABCДЕГ правильный вписанный шестиугольник.
- Доказать:
  треугольник АСЕ –
  правильный.

# Решение задач.



- Дано: треугольник АВС – вписанный: угол 1 = углу 2 = углу 3.
- Доказать:
  треугольник ABC –
  правильный.

#### Домашнее задание

- № 106, повторить п. 74,75.
- Решить задачи: № 1084(д, е), № 1085.

### Итог урока.

- Какая окружность называется описанной около правильного многоугольника?
- Всегда ли около правильного многоугольника можно описать окружность?
- Где находится центр описанной окружности?

- Презентацию выполнила учитель математики МАОУ СОШ № 29 г. Калининграда
- Плаксина Елена Владимировна