

# ТЕМА УРОКА:

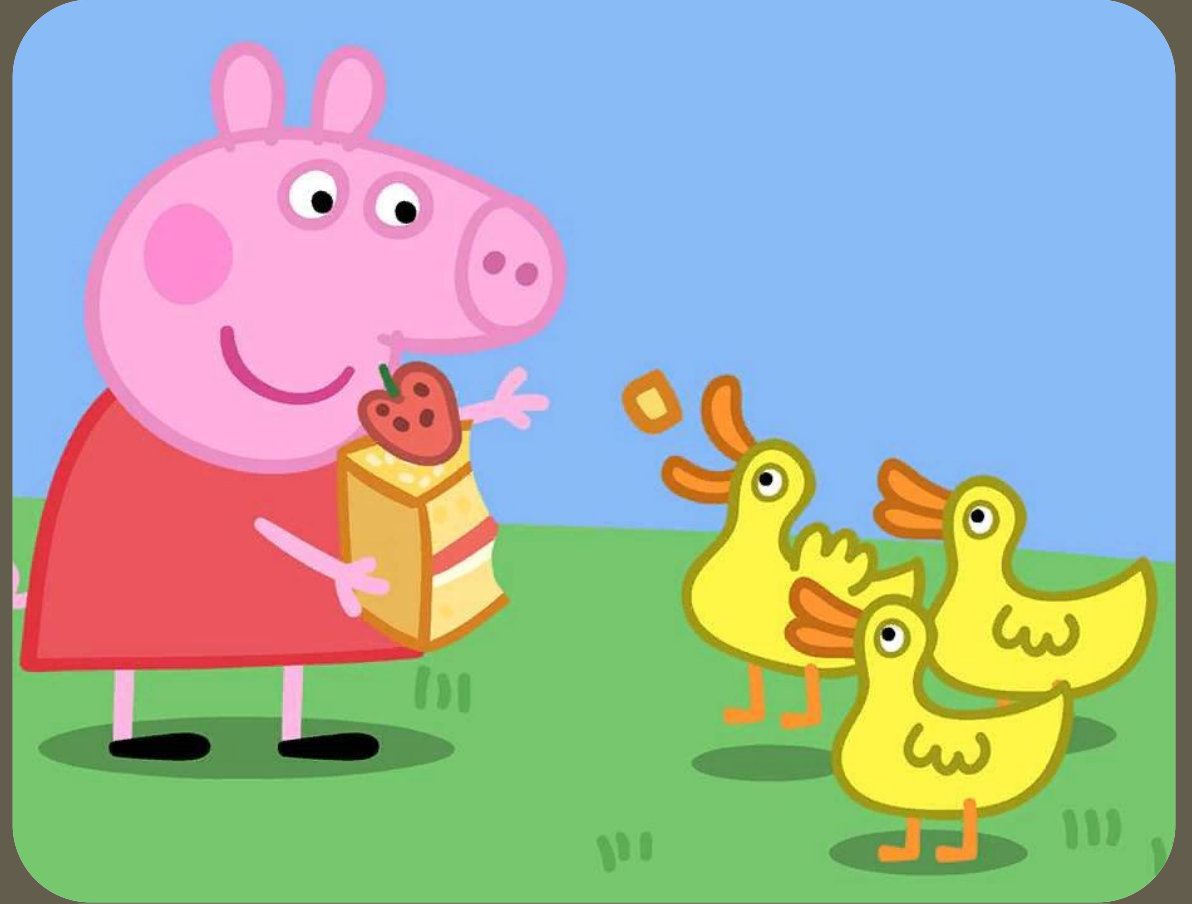


# ТРЕУГОЛЬНИКИ



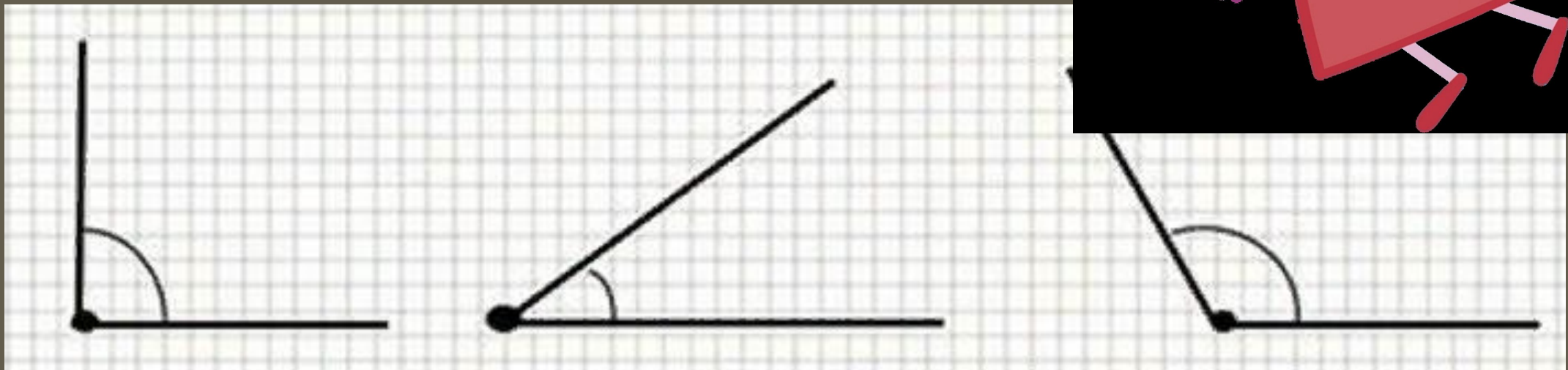
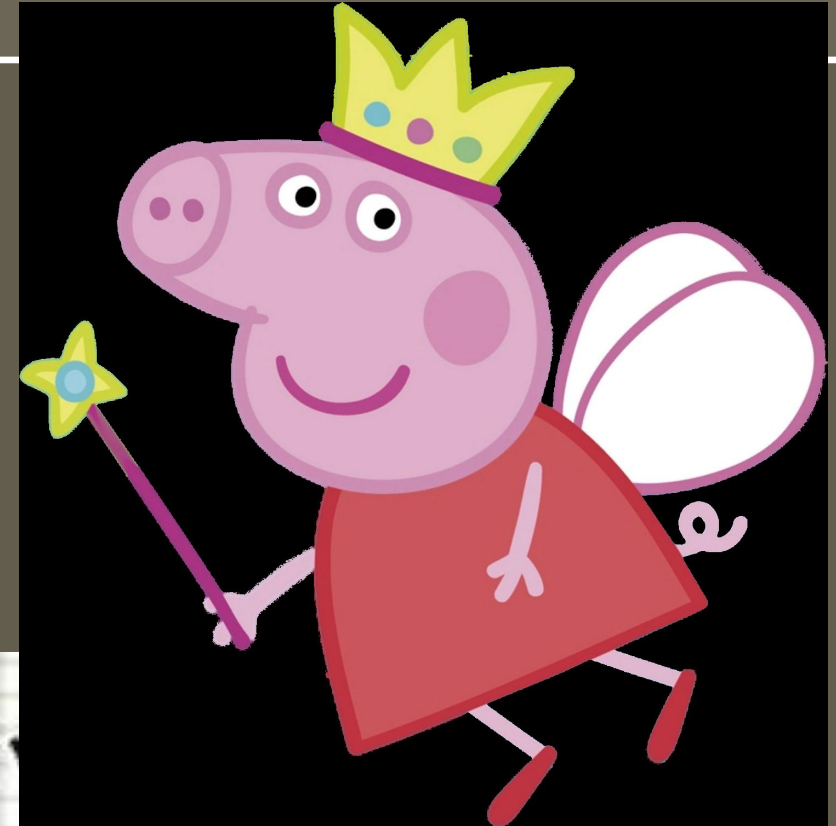
# ЦЕЛЬ УРОКА:

- Дать определение треугольника
- Рассмотреть виды треугольников
- Научиться различать треугольники по их видам



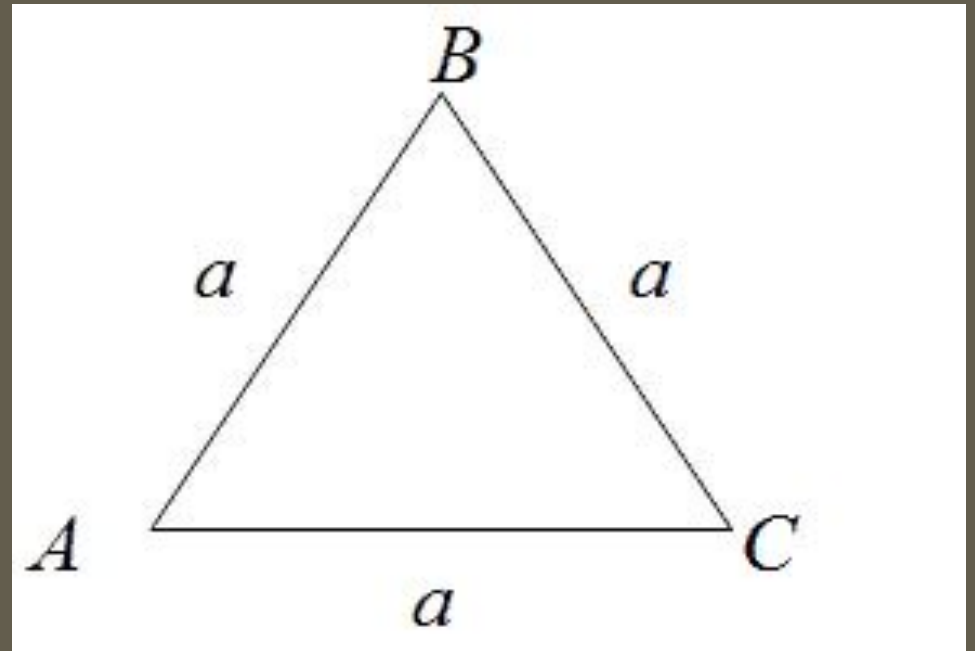
# РАЗМИНКА

- Назовите виды углов



# ТРЕУГОЛЬНИК ЭТО?

- Треугольником называется геометрическая фигура, состоящая из трех точек не лежащих на одной прямой и трех отрезков, соединяющих эти точки

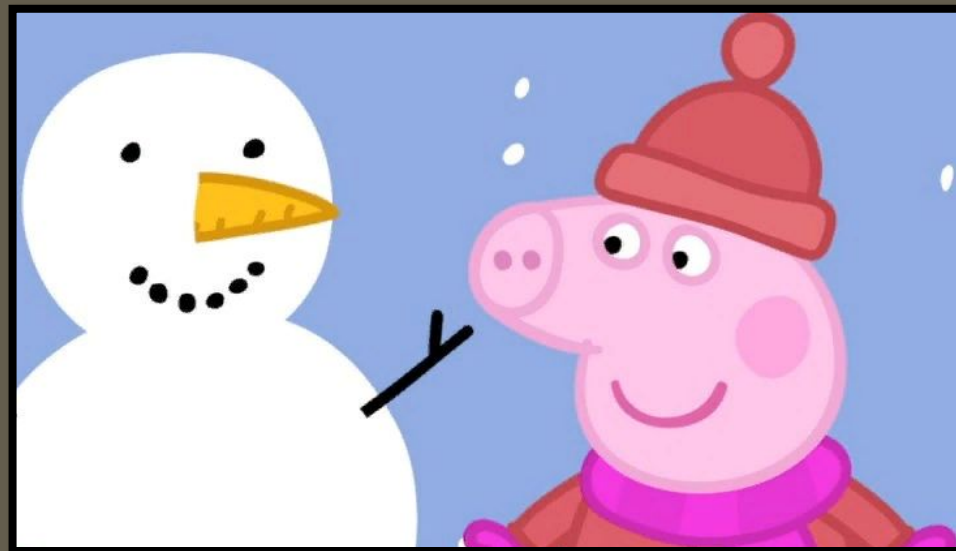




# ВИДЫ ТРЕУГОЛЬНИКОВ

- По углам
  - Остроугольный
  - Тупоугольный
  - Прямоугольный

# ВИДЫ ТРЕУГОЛЬНИКОВ



- По сторонам
- Равнобедренный
- Равносторонний
- Разносторонний

# ФИЗКУЛЬТМИНУТКА

*Поработали мы дружно,  
Отдохнуть немного  
нужно.*

*Дружно встанем, тихо  
сядем*

*И закроем все глаза.*

*(Далее шёпотом)*

*Наступает, наступает,  
Наступает тишина.*





# ЗАДАНИЕ

**Начертите треугольник и обозначьте его вершины буквами А, В, С.**

- а) Назовите все стороны треугольника
- б) Назовите все углы треугольника
- с) С помощью масштабной линейки измерьте стороны и найдите периметр треугольника
- д) С помощью транспортира измерьте углы треугольника
- е) Определите какой треугольник: остроугольный, тупоугольный, прямоугольный
- ф) Определите какой треугольник: равнобедренный, равносторонний, разносторонний

