

ТЕМА УРОКА:



ТРЕУГОЛЬНИКИ



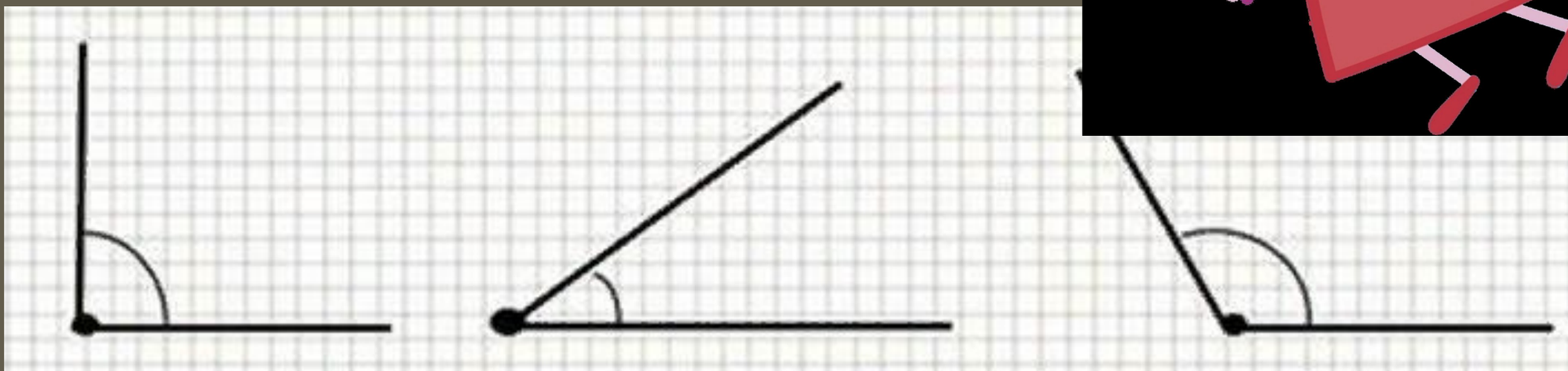
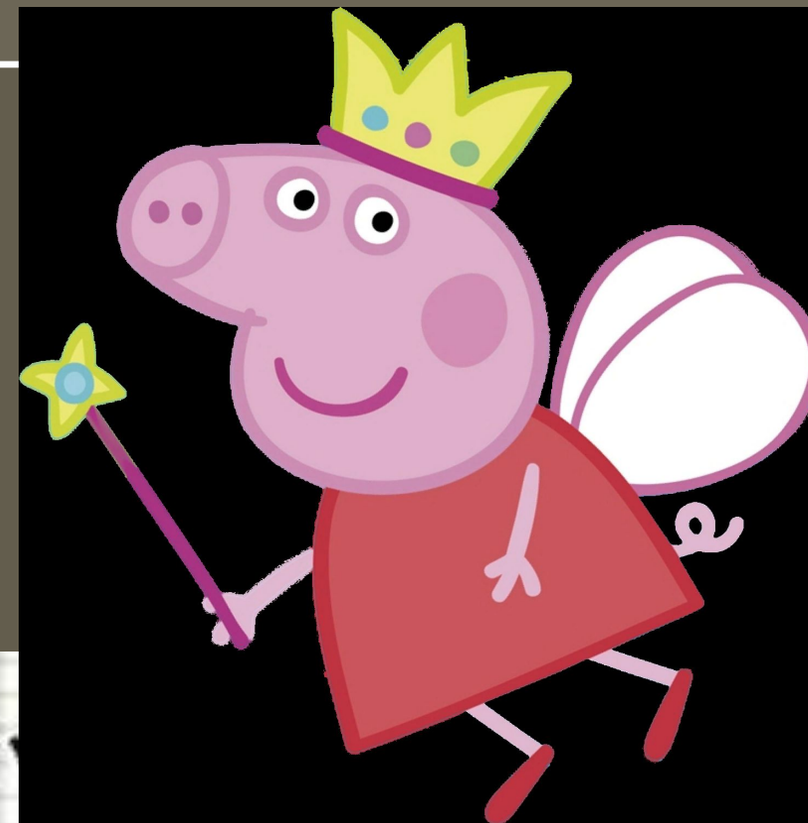
ЦЕЛЬ УРОКА:

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



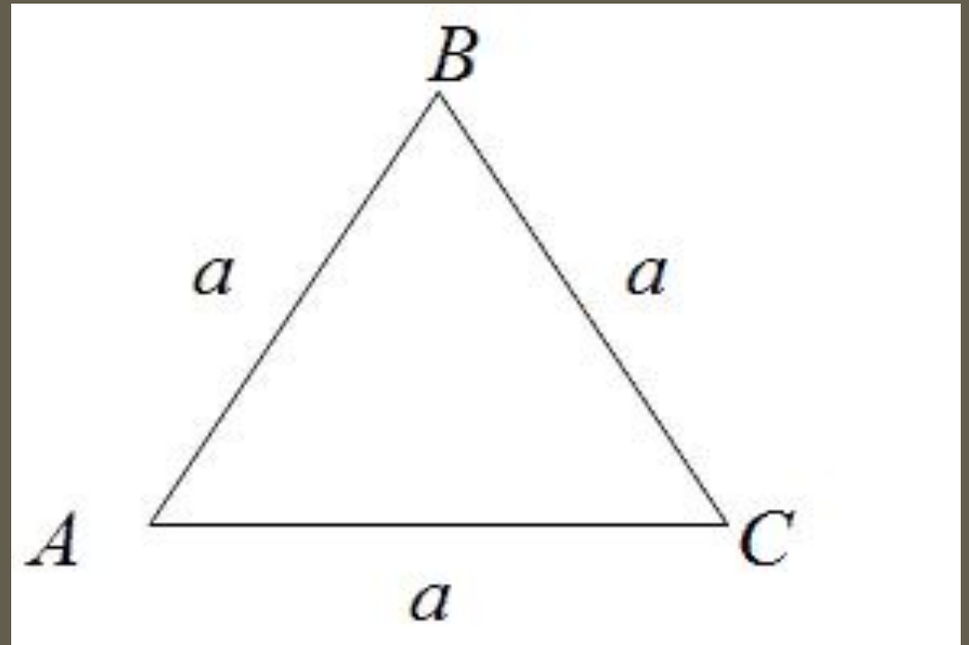
РАЗМИНКА

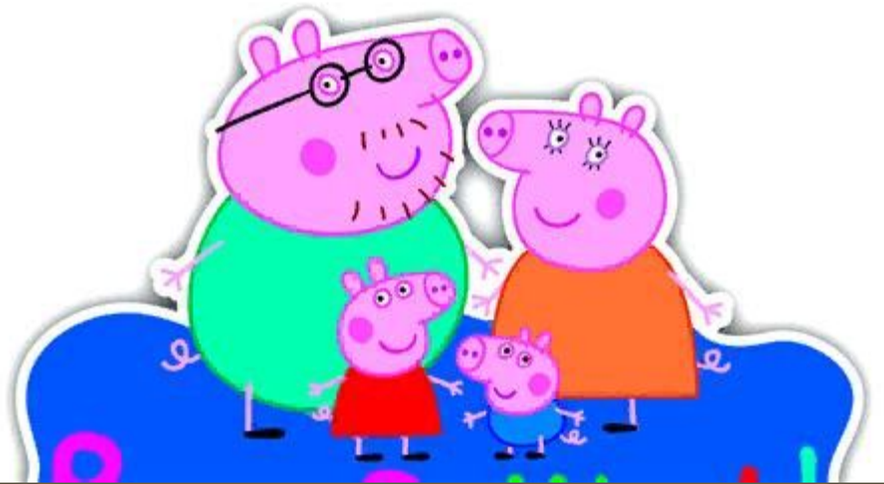
- Назовите виды углов



ТРЕУГОЛЬНИК ЭТО?

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

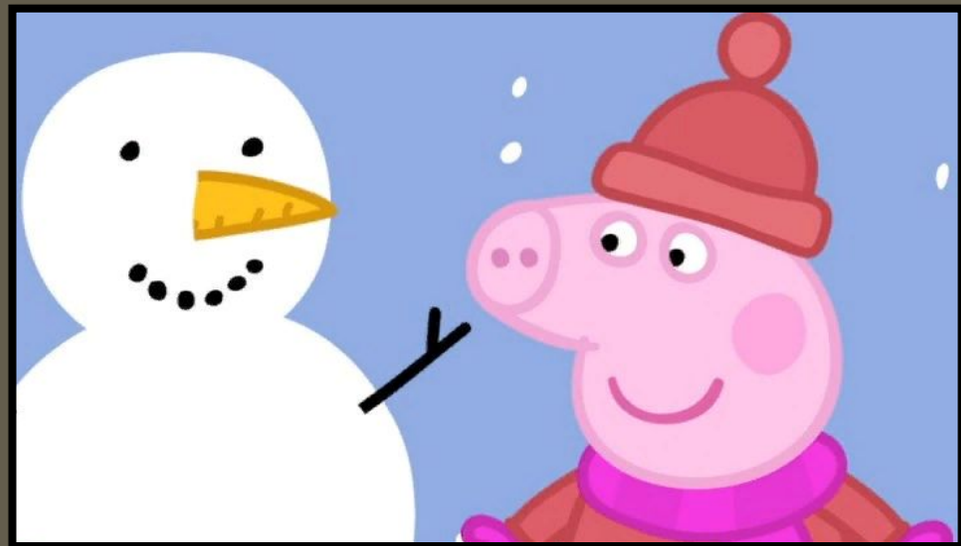




ВИДЫ ТРЕУГОЛЬНИКОВ

- 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

