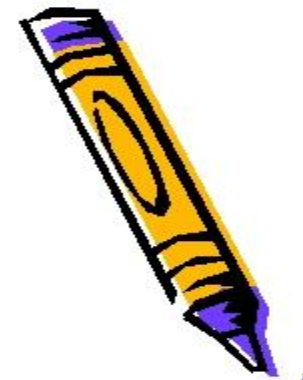
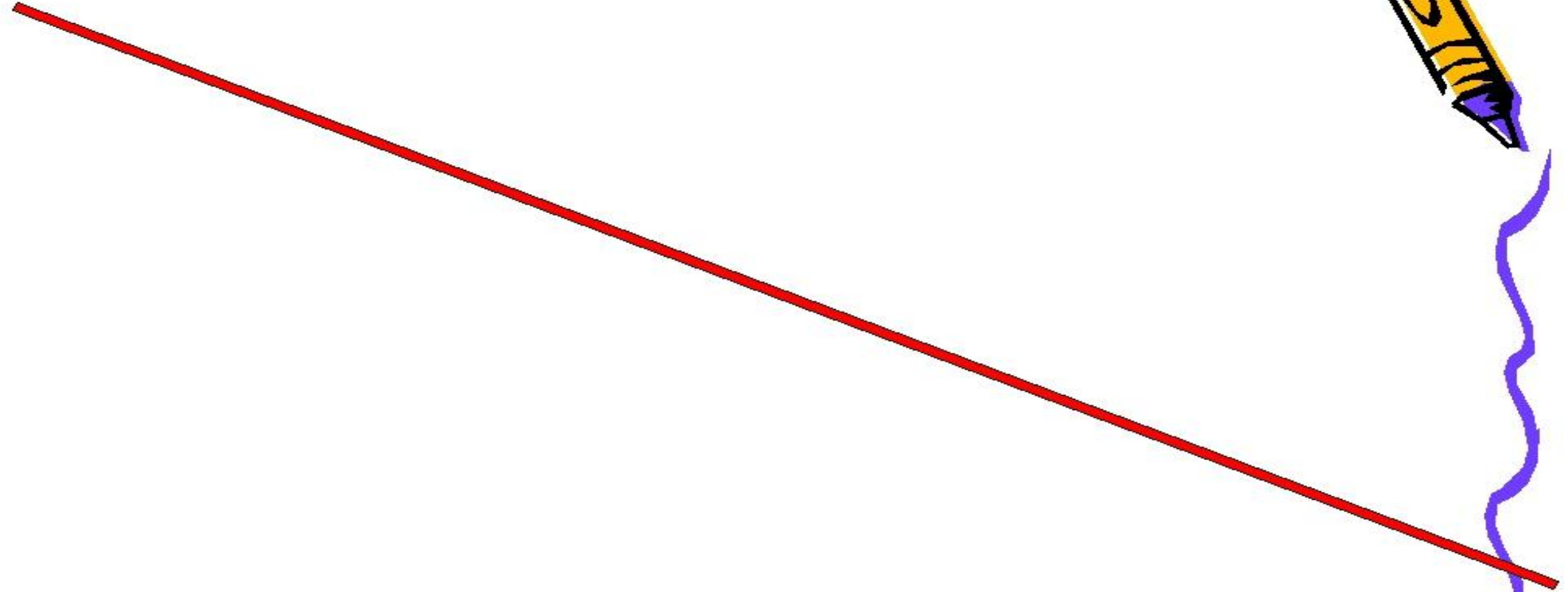


ОСНОВЫ геометрии

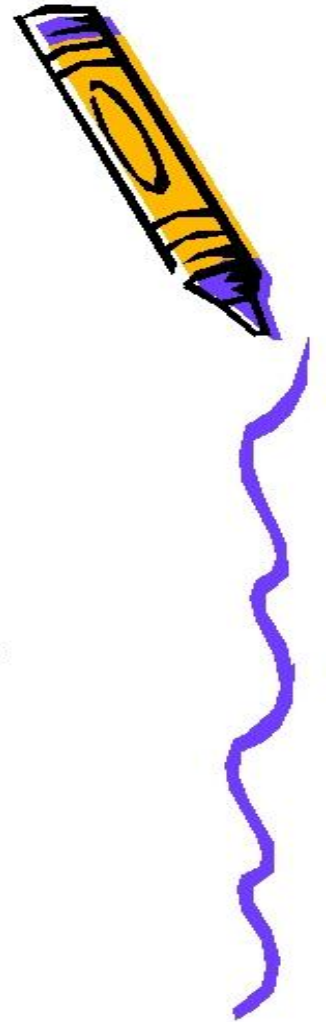
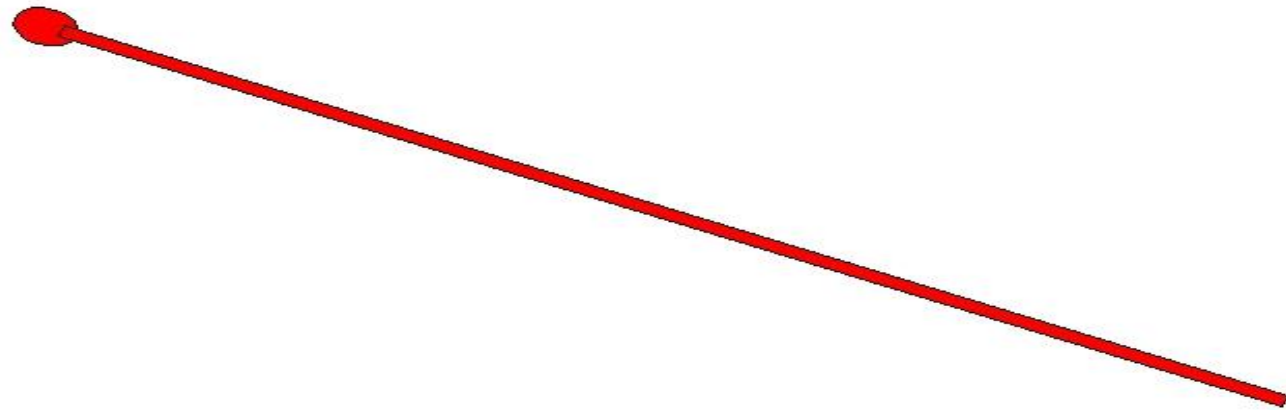




Точка



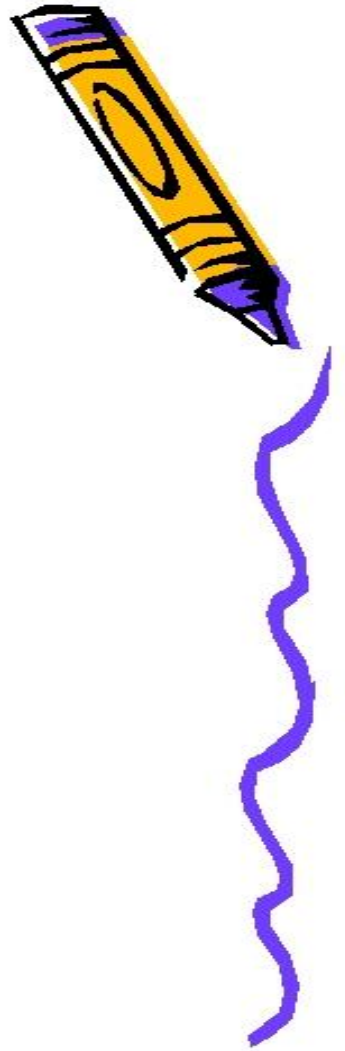
прямая

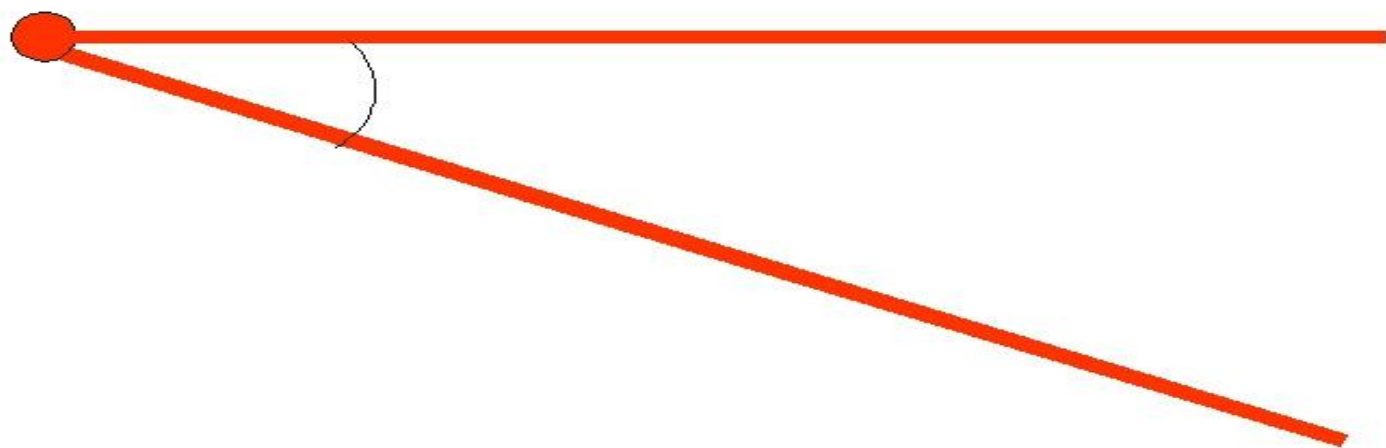


луч

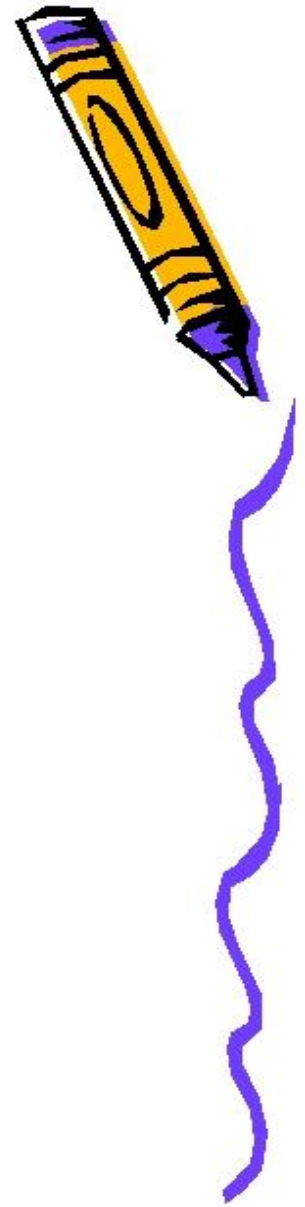
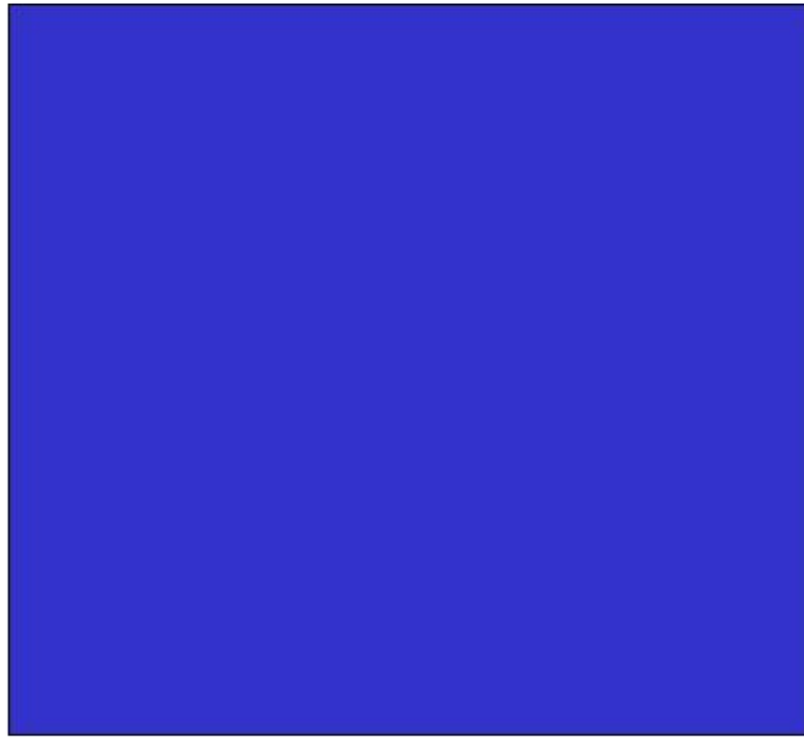


отрезок





угол

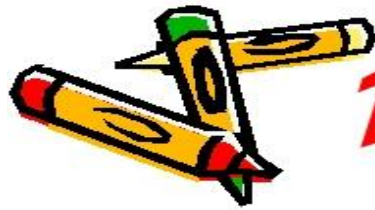
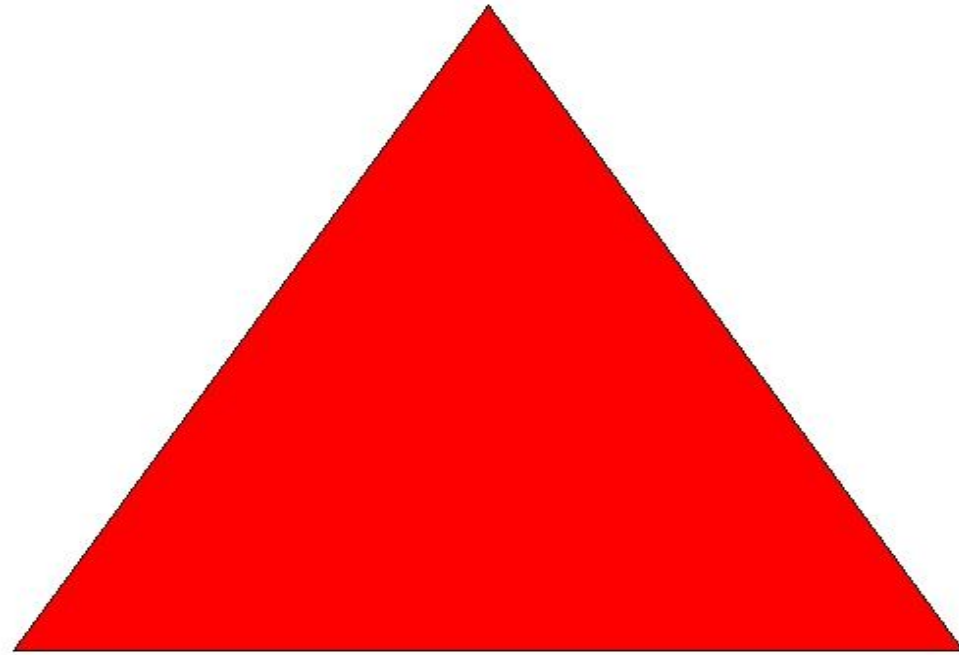


квадрат



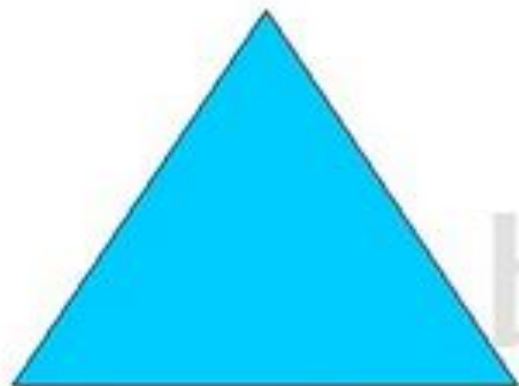
прямоугольник





треугольник

Треугольники



Остроугольный



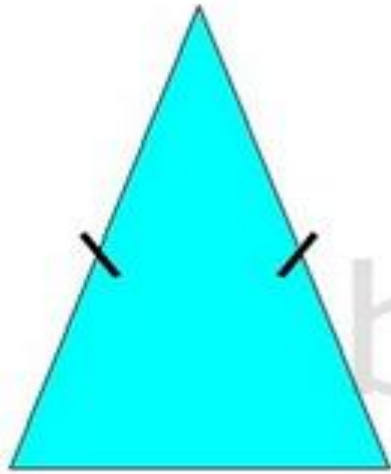
Прямоугольный



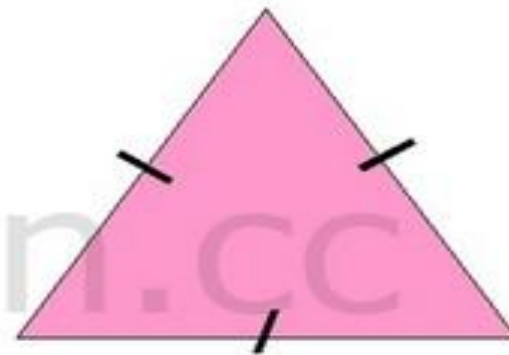
Тупоугольный



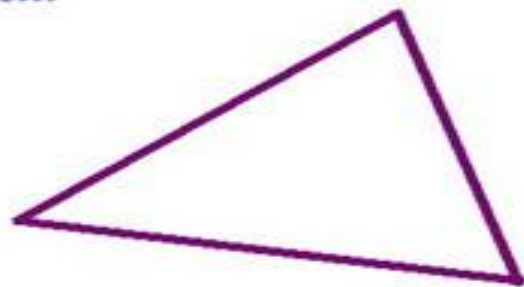
Треугольники



Равнобедренный



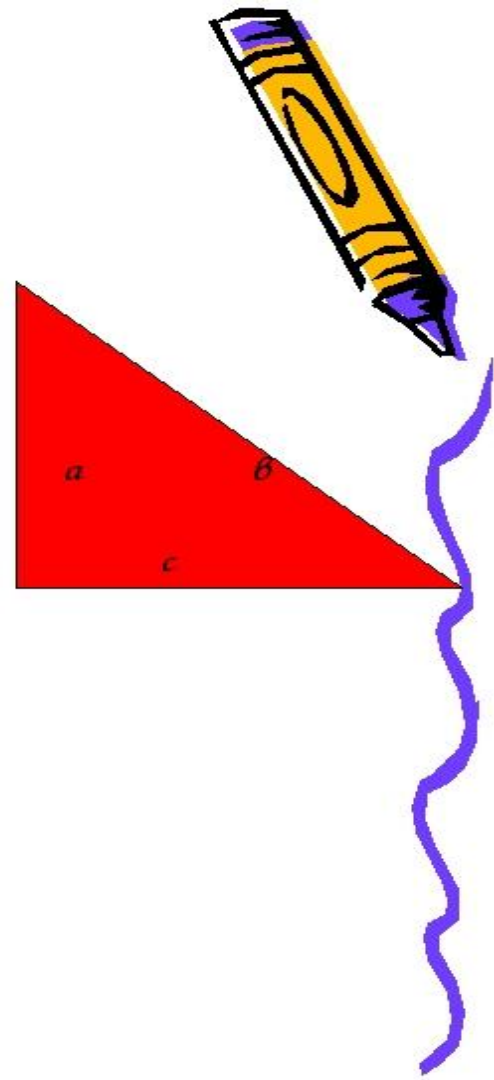
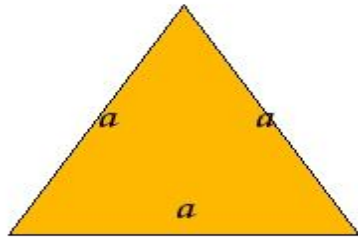
Равносторонний



Разносторонний



- Периметр треугольника
- $P = a + b + c$
- А если треугольник равносторонний?
- $P = 3a$

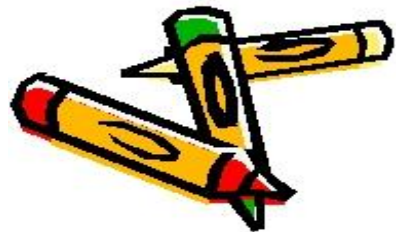
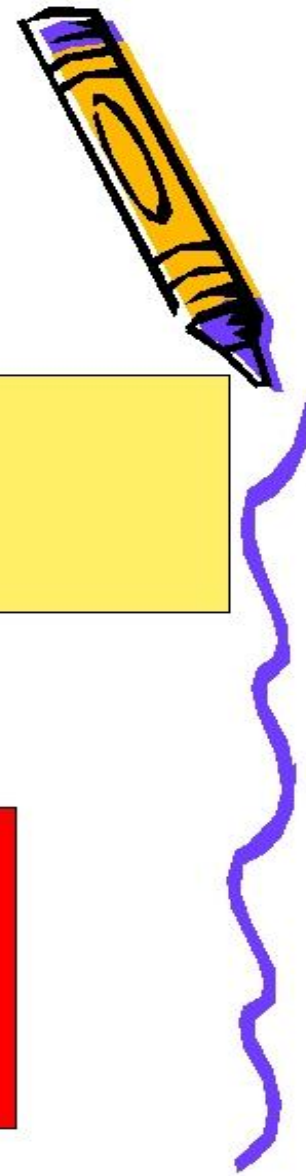
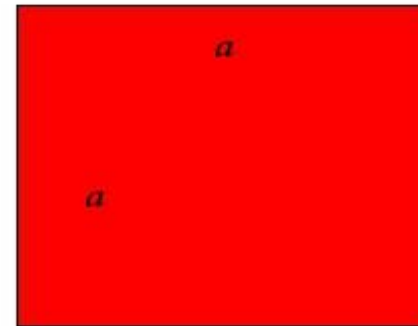
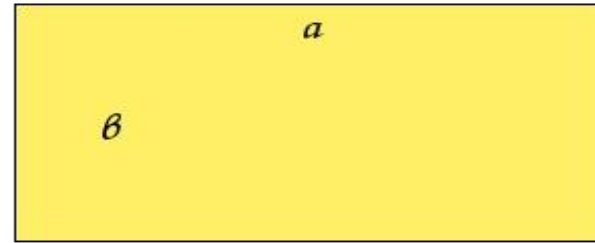


• Периметр прямоугольника

• $P=2 \cdot (a+b)$

• Периметр квадрата

• $P=4a$



• Площадь прямоугольника

• $S = a \cdot b$

• Площадь квадрата

• $S = a \cdot a$

