



Автор:

Васильева Алла Федоровна

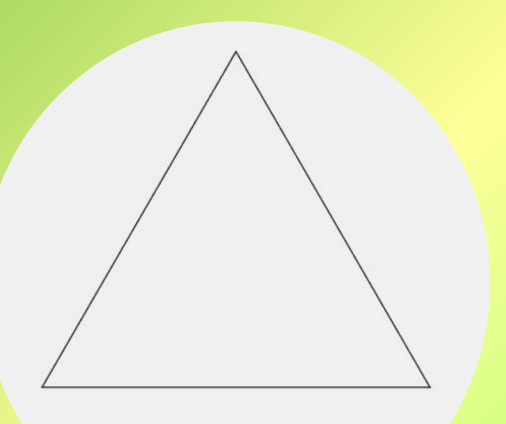
Место работы:

Масловская общеобразовательная школа I-III ступеней Джанкойского района Республики Крым

Должность: учитель математики



Треугольники



5 класс

Содержание

Треугольника Периметр треугольника Виды треугольников:

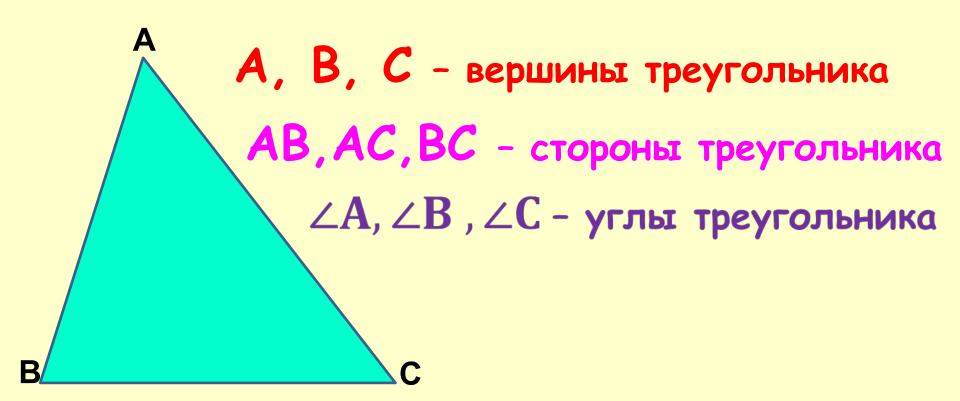
- по величине наибольшего угла
- <u>по длине стороны</u>

 <u>Равнобедренный треугольник</u>

 <u>Прямоугольный треугольник</u>

ТРЕУГОЛЬНИК

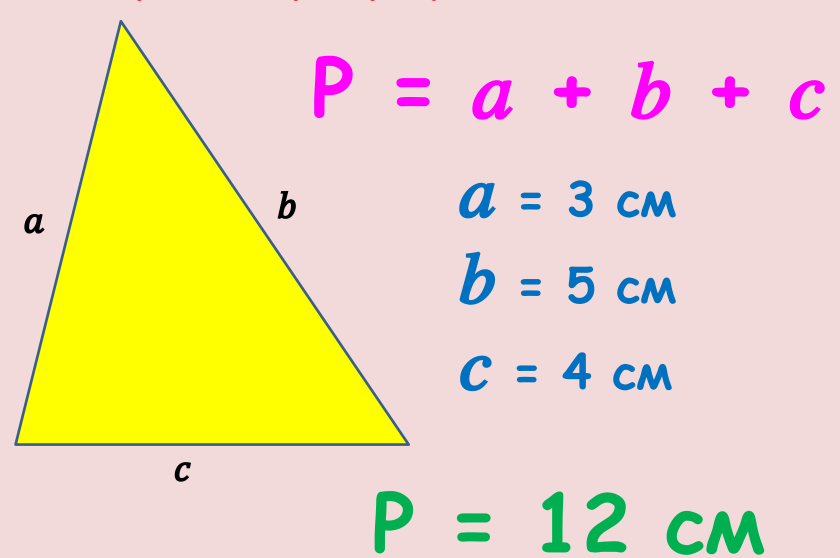
Δ ABC



$$P = AB + AC + BC$$

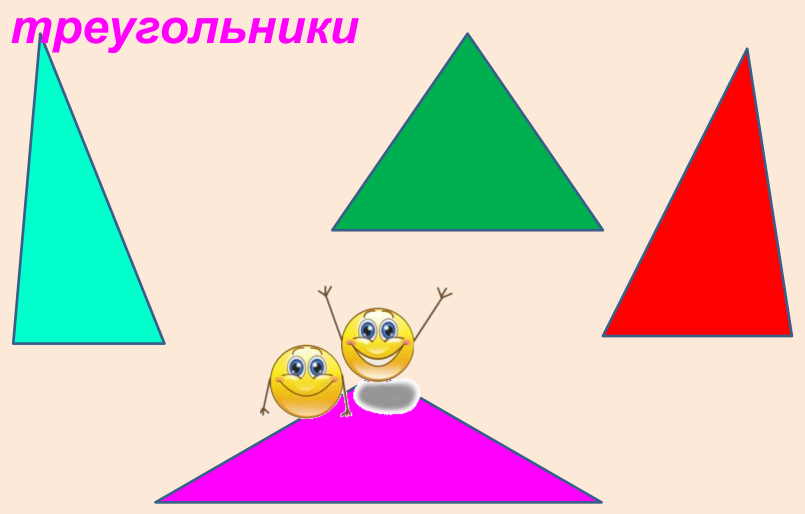


Периметр треугольника



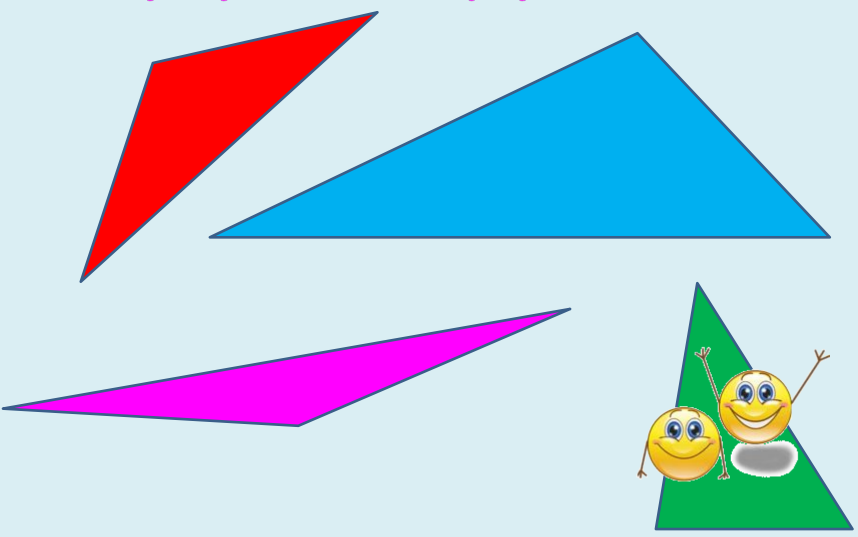


Вакой трехгольник лишний?



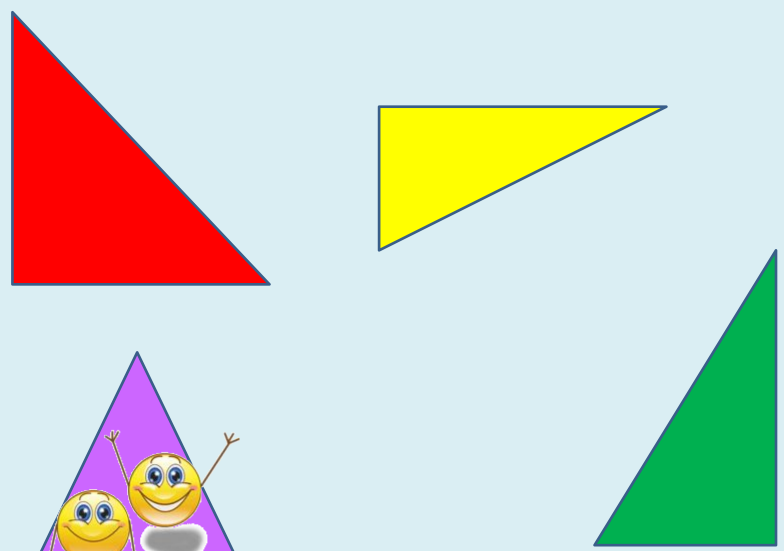


Какой треугольник лишний? Тупоугольные треугольники



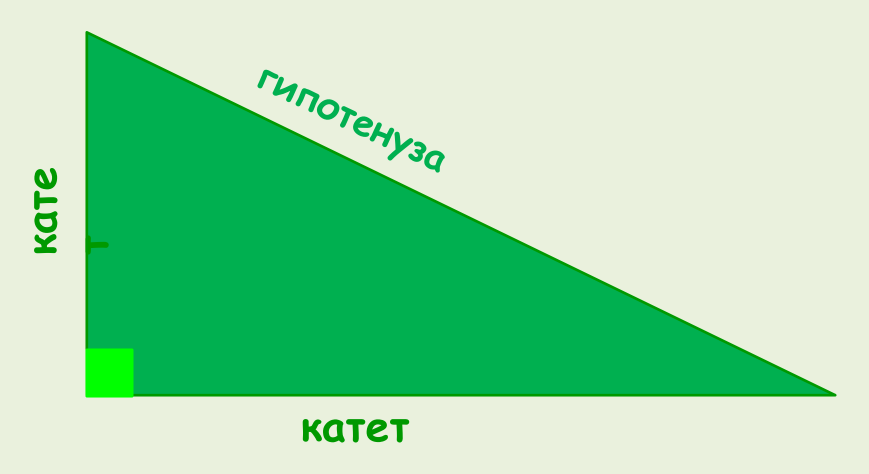


Какой треугольник лишний? Прямоугольные треугольники





Прямоугольный треугольник



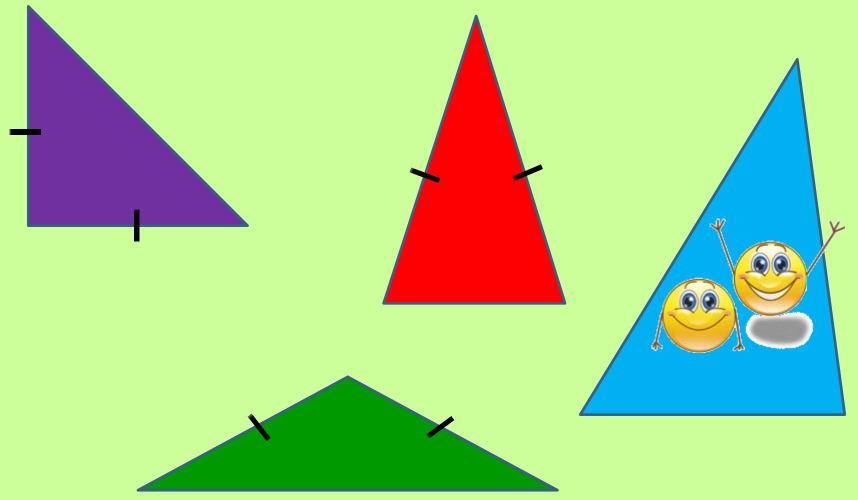


Виды треугольников. По величине наибольшего угла



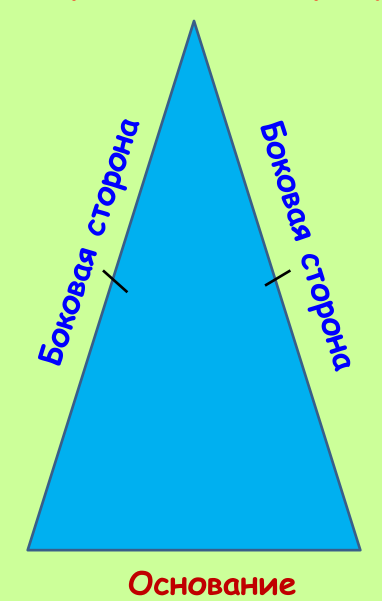


Какой треугольник лишний? Равнобебренные треугольники



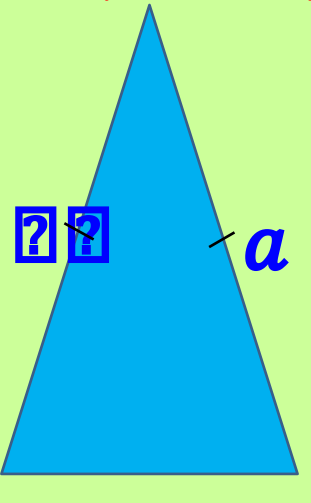


Равнобедренный треугольник





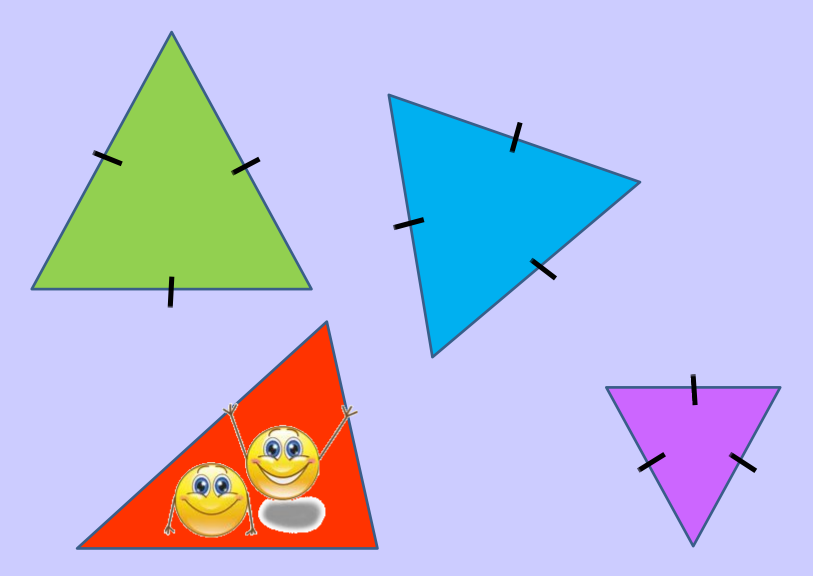
Периметр равнобедренного треугольника





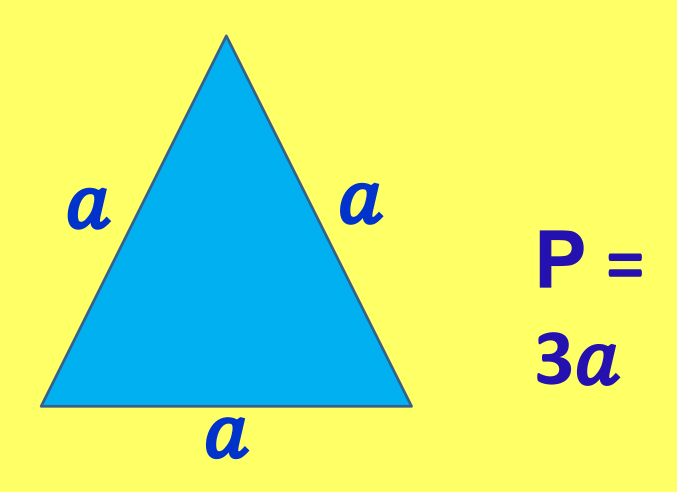


Криейодрербаные икреумыний ки





Периметр равностороннего треугольника





a = 12 cm, P = ?

Виды треугольников. По длинам сторон

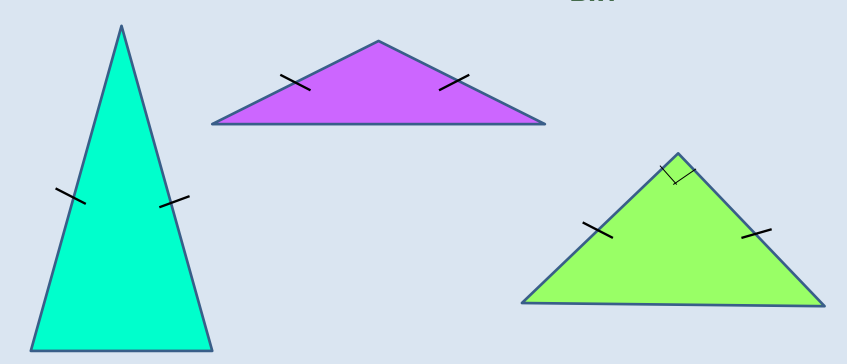




- •Равнобедренный треугольник
 - •Остроугольный

•тупоугольный

прямоугольн ый

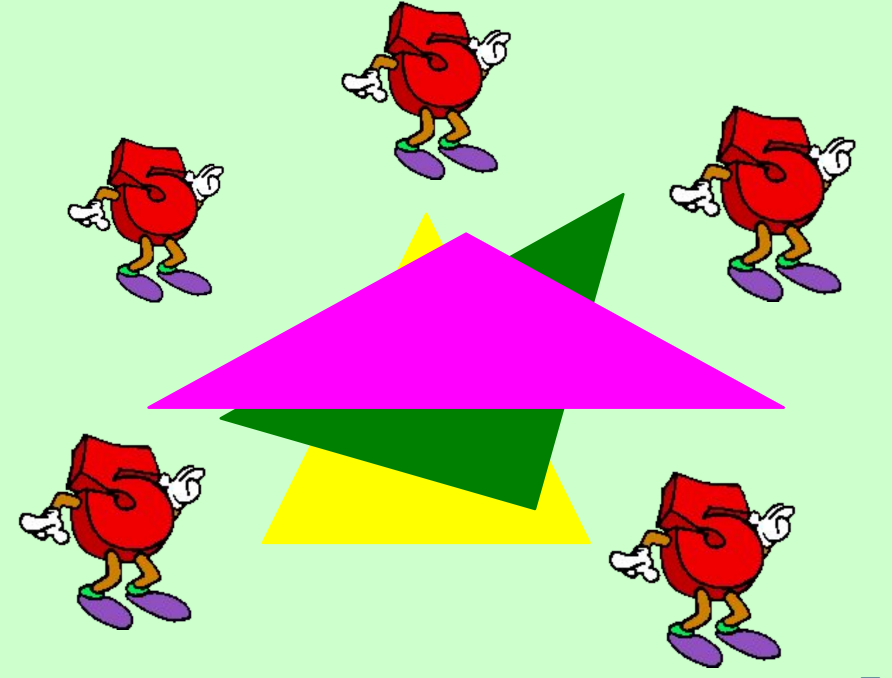




Виды треугольников •По длинам сторон

- •разносторонние

- •равнобедренные
- •равносторонние
- •По величине наибольшего угла
 - •остроугольные
 - •тупоугольные
 - •прямоугольные



Использованные источники

- Математика. Сборник рабочих программ 5-6 кл. М.К. Потапов «Просвещение» 2011
- Никольский С.М. Математика. 5 кл.- М. Просвещение, 2014

http://chelschool1.ru/kids/740-2011-10-12-03-09-14.html

http://pozdrawlandiya.ru/ ph/491/2/230845438.gif

http://img0.joyreactor.cc/pics/post/%D0%B3%D0%B8%D1%84%D0%BA%D0%B8-%D0

%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0-

%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B0-%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%83%D0

<u>%B3%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8-1513279.gif</u>