

Треугольники и их виды

Презентация к уроку математики в 5 классе

Авторы:

Катана Марина Евгеньевна,
учитель математики первой категории
Мамаева Татьяна Анатольевна,
учитель математики высшей категории

ГБОУ гимназия № 107
Санкт-Петербург



УСТНЫЙ СЧЕТ



Аллегория (иносказание) -
художественное
представление идей
(понятий) посредством
конкретного художественного
образа или диалога.

О	56 : 7	8
А	36 : 18	2
Р	43 : 7	9
И	66 : 6	11
Л	36 : 12	3
Е	48 : 8	6
Г	56 : 8	7
Я	80 : 4	20
Л	48 : 12	4

Расположи
ответы в
порядке
возрастания и
расшифруй
литературный
термин. Что
он означает?



5 дм

- 12 см

38 см

* 200

76 м

+ 14 м

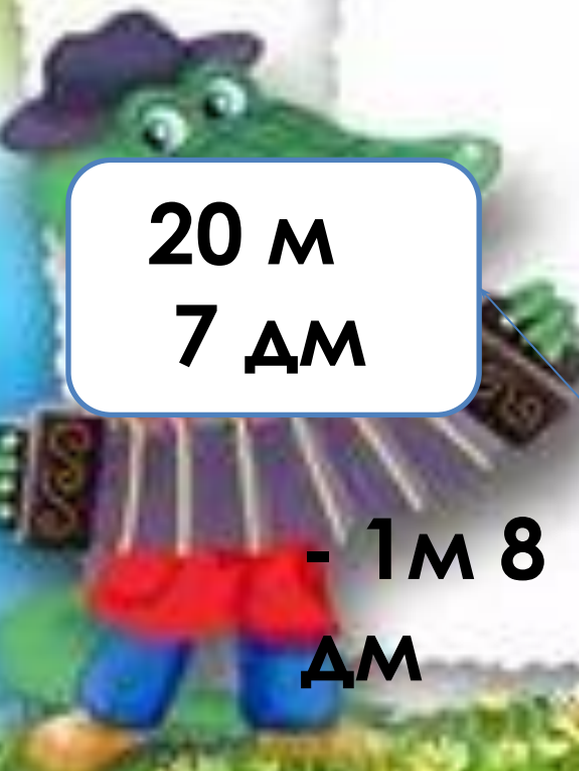
90 м

20 м
7 дм

- 1 м 8
дм

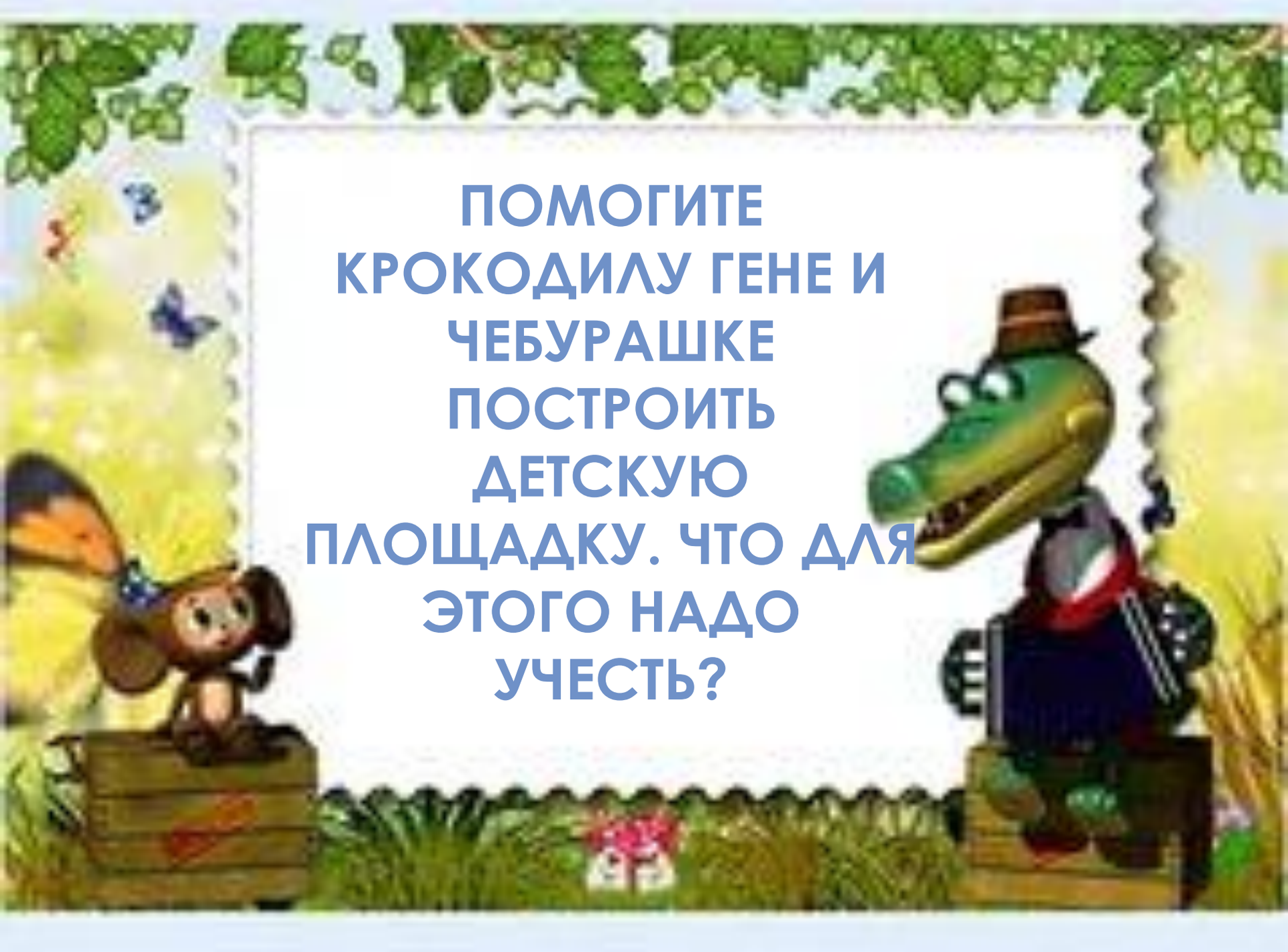
22 м
225 дм
5 дм

: 4



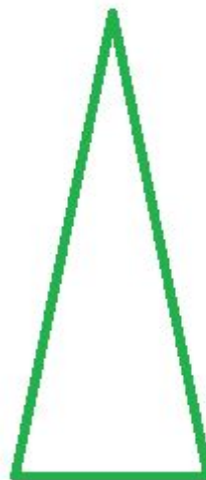
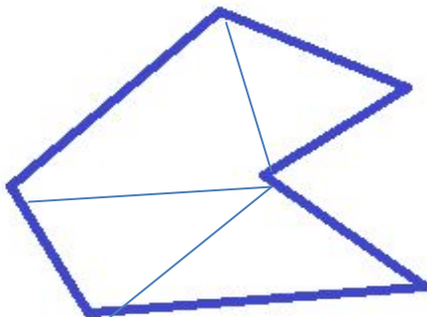
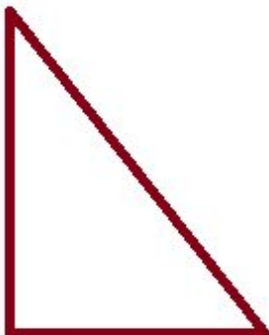
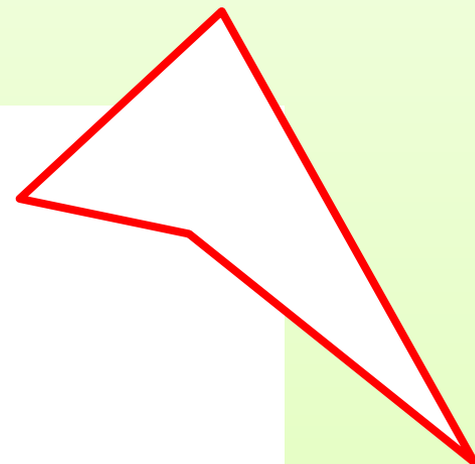
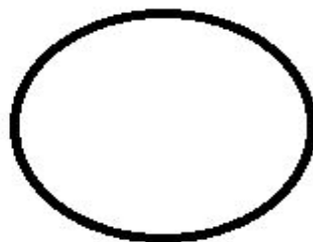


**ПОМОГИТЕ
КРОКОДИЛУ ГЕНЕ И
ЧЕБУРАШКЕ
ПОСТРОИТЬ
ДЕТСКУЮ
ПЛОЩАДКУ. ЧТО ДЛЯ
ЭТОГО НАДО
УЧЕСТЬ?**





Форма ПЛОЩАДКИ



Треугольники и их виды

Цели:

-Познакомиться с
видами

треугольников.

-Узнать их свойства.



Виды треугольников

По углам

По
сторонам

Остроугольные

Прямоугольные

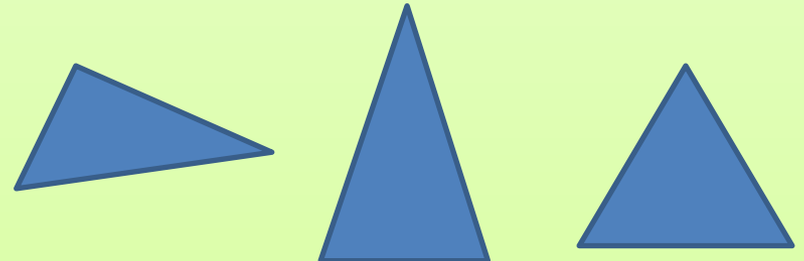
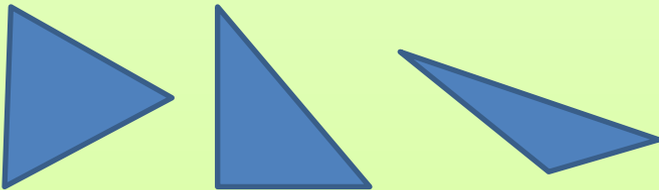
Тупоугольные



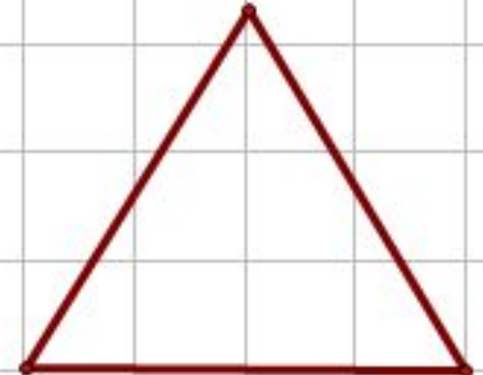
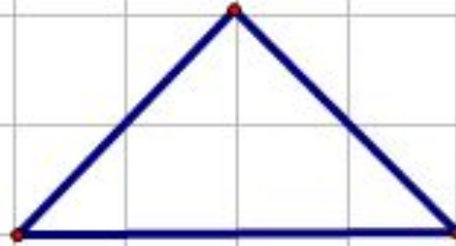
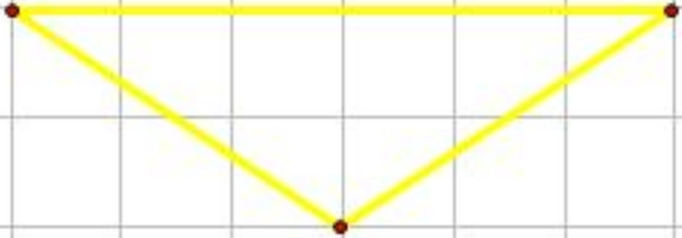
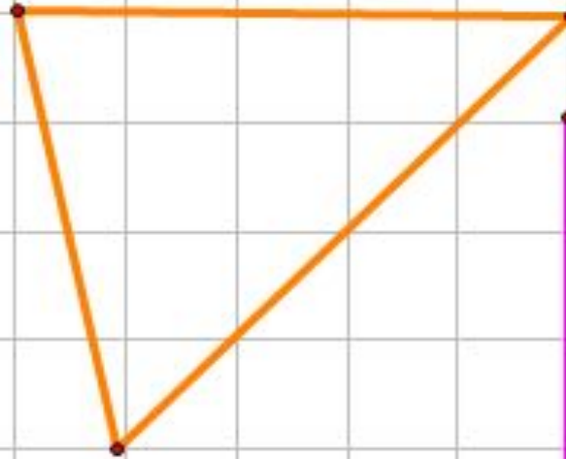
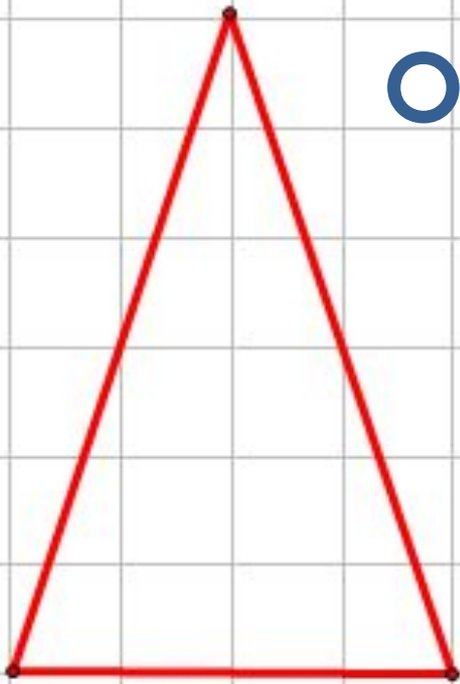
Разносторонние

Равнобедренные

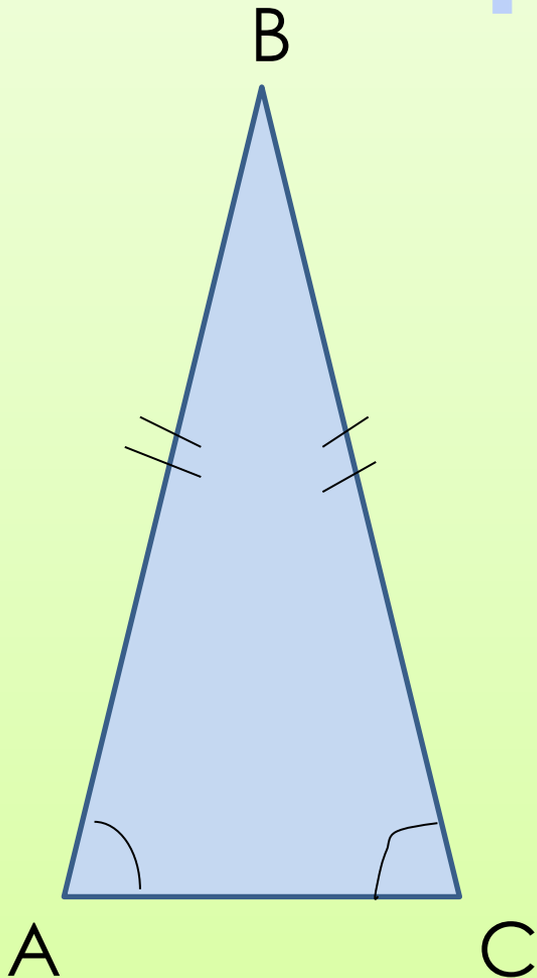
Равносторонние



Опишите треугольники.



Равнобедренный треугольник



$AB = BC$ - боковые стороны

AC - основание

$\angle BAC = \angle BCA$ - углы при
основании



Изобрази с помощью различных треугольников свое настроение по у

