

Проверочная работа

1. Решите уравнения:

$$2560 - x = 2098$$

$$301 * y = 4816$$

$$30740 : m = 1060$$

$$250 + b = 800$$

2. Реши задачу с помощью уравнения.

1 вар.

1. В корзине лежало 30 груш, ребята съели несколько груш, после этого осталось 10 груш. Сколько груш ребята съели?

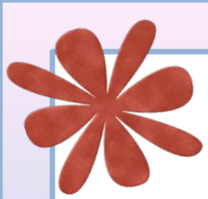
2 вар.

1. На тарелке лежало 60 слив, ребята съели несколько слив, после этого там осталось 20. Сколько слив съели ребята?

Волшебная страна



ГЕОМЕТ

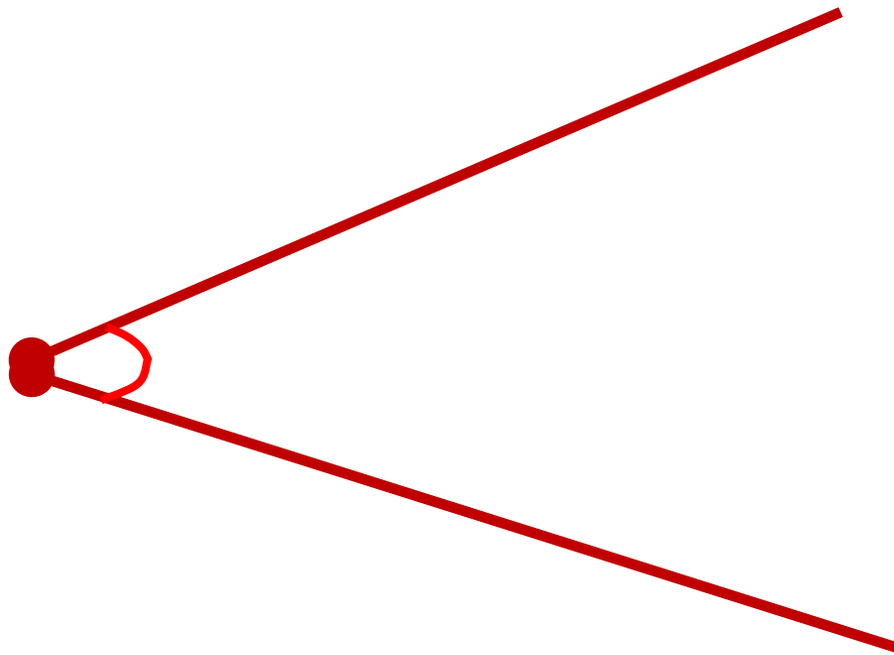


Треугольники.

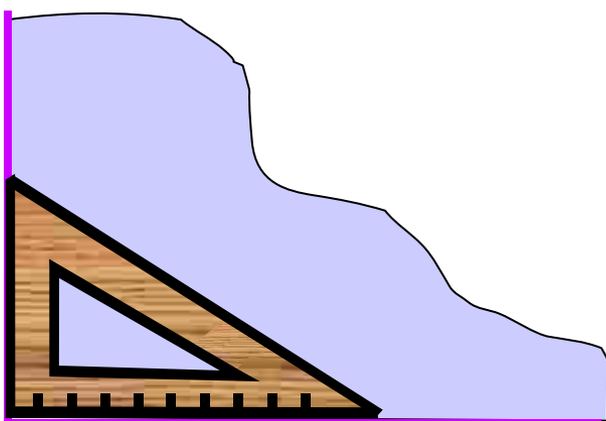
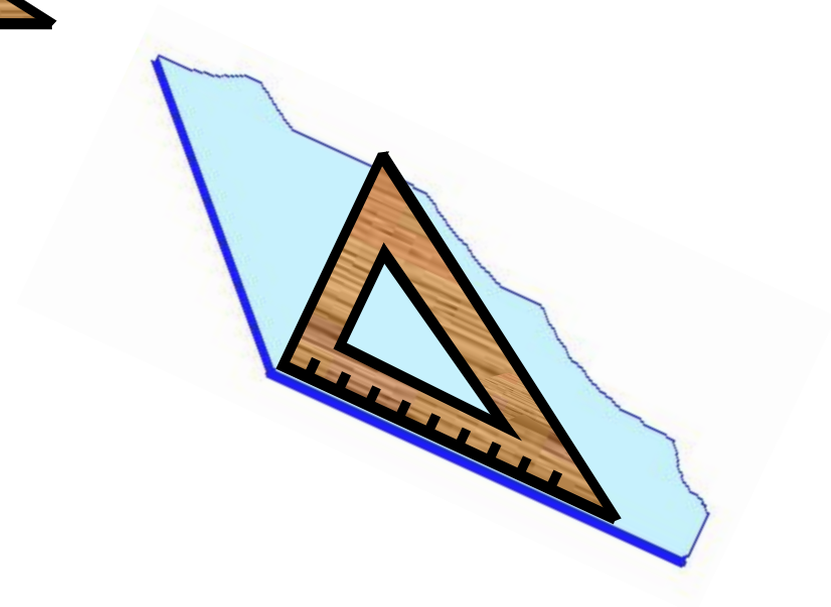
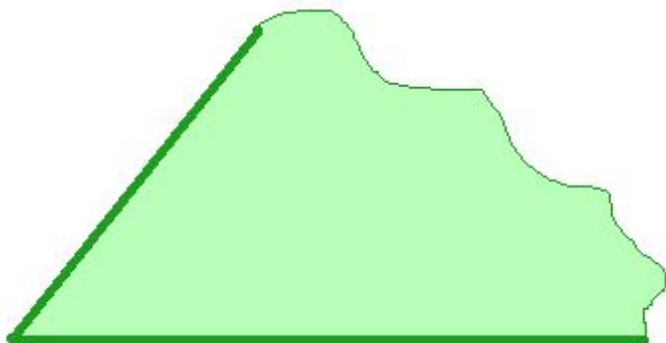
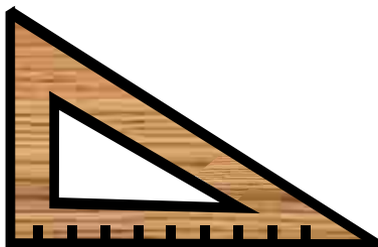
Виды треугольников.



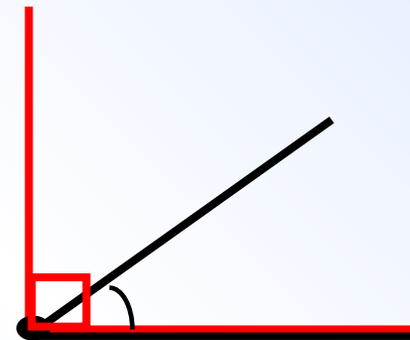
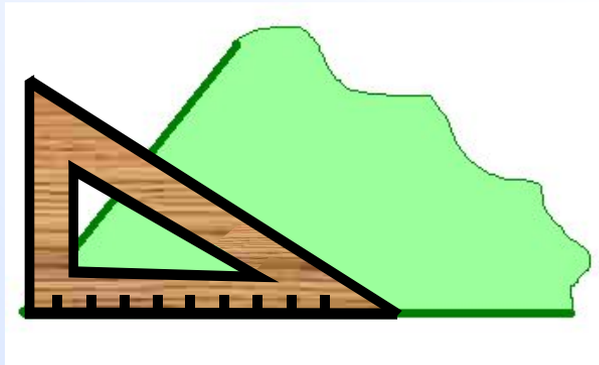
Что за фигура?



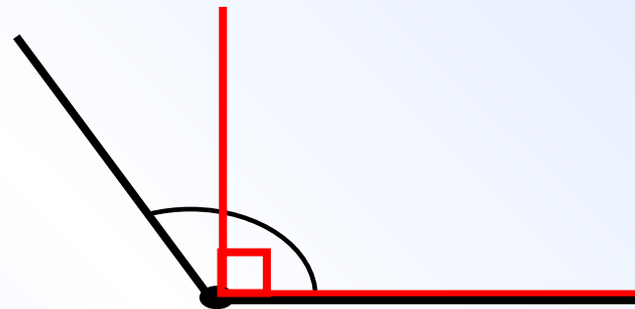
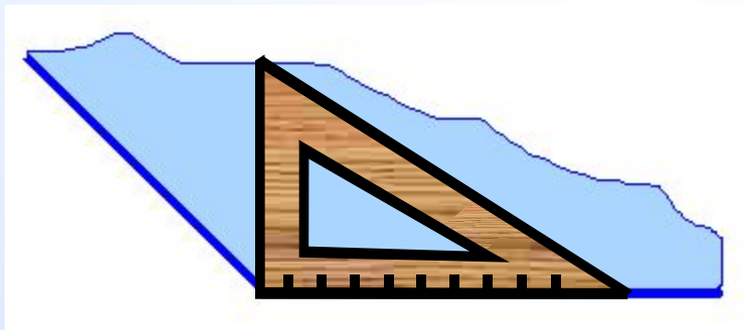
Как определить вид угла?



Острый угол – это угол, который меньше прямого.

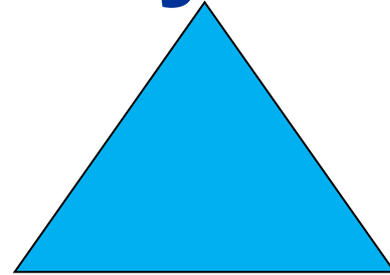


Тупой угол – это угол, который больше прямого.

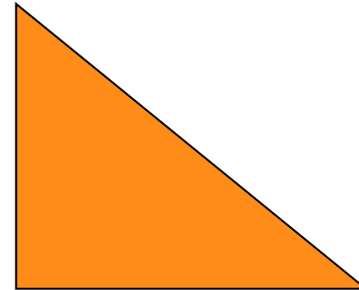


Виды треугольника по углам

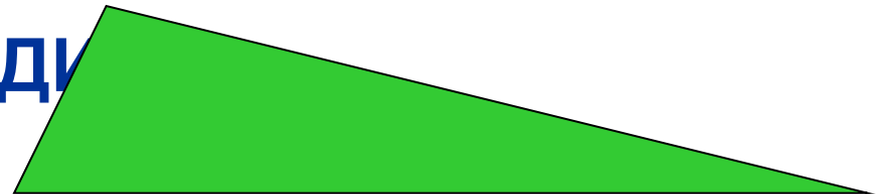
ОСТРОУГОЛЬНЫЙ – ВСЕ
УГЛЫ ОСТРЫЕ



ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ –
ОДИН УГОЛ ПРЯМОЙ



ТУПОУГОЛЬНЫЙ – ОДИН
УГОЛ ТУПОЙ

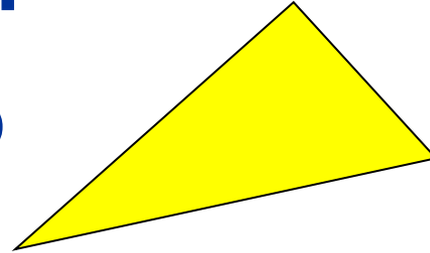


Работа по учебнику

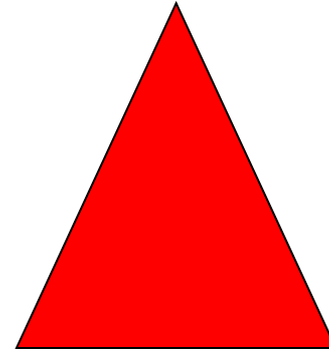
С. 136 № 3 устно.

Виды треугольника по сторонам

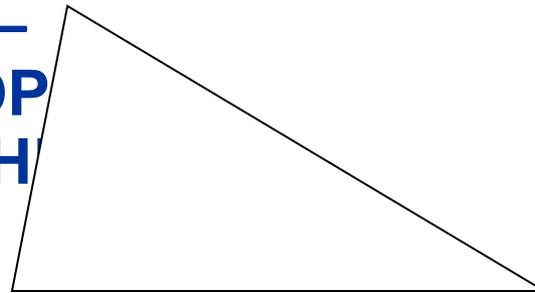
РАЗНОСТОРОННИЙ -
ТРЕУГОЛЬНИК, У КОТОРОГО
ВСЕ СТОРОНЫ РАЗНОЙ
ДЛИНЫ.



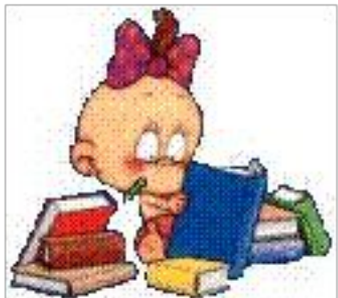
РАВНОБЕДРЕННЫЙ –
ТРЕУГОЛЬНИК, У КОТОРОГО
ДВЕ СТОРОНЫ РАВНЫ.



РАВНОСТОРОННИЙ –
ТРЕУГОЛЬНИК, У КОТОРОГО
ВСЕ СТОРОНЫ РАВНЫ.



Работа по учебнику



Стр. 136, № 4, № 5.
Стр. 137 № 7 ,10.



Виды треугольников

по углам

по сторонам

остро-
угольны
й

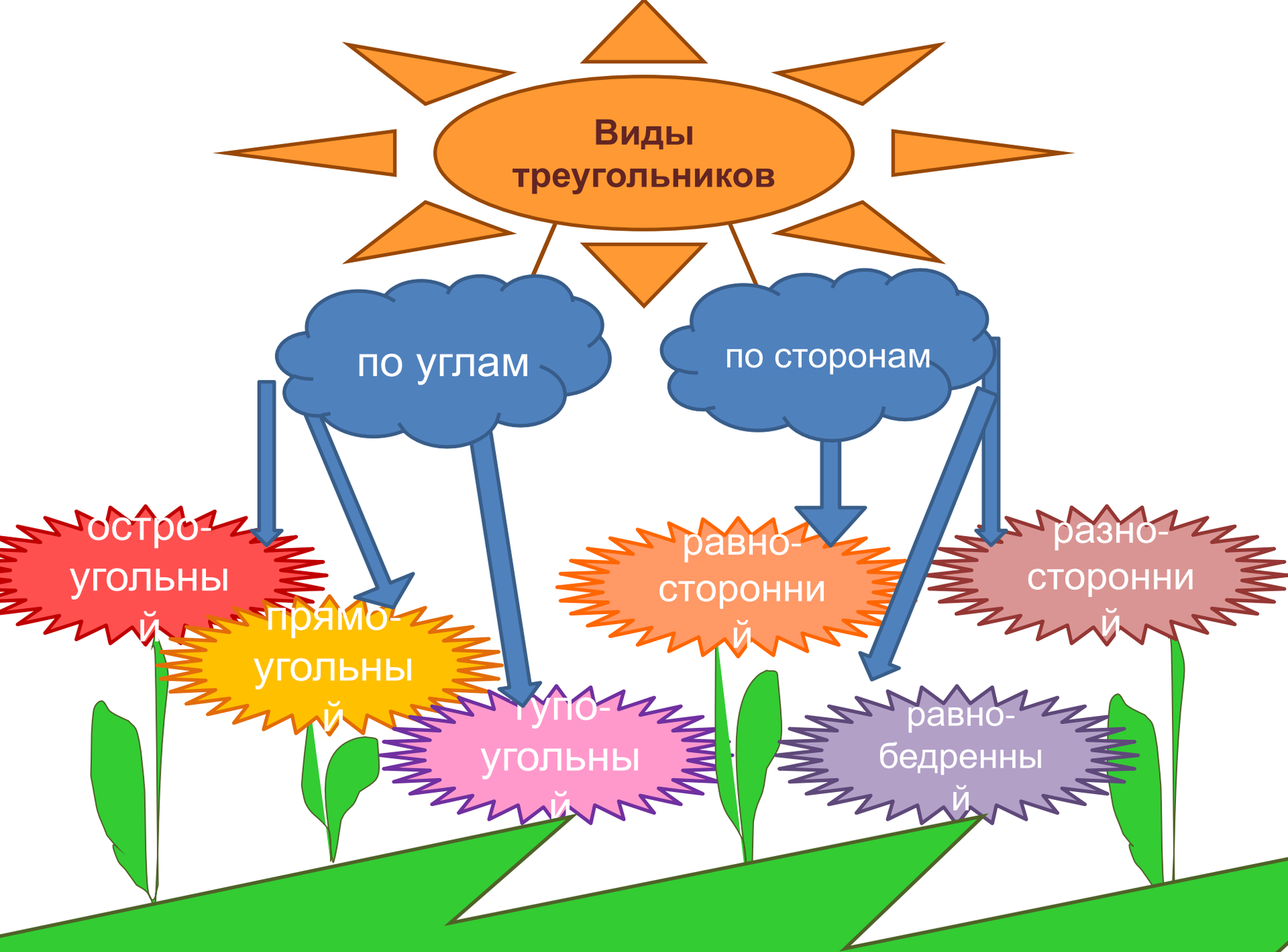
прямо-
угольны
й

тупо-
угольны
й

равно-
сторонни
й

разно-
сторонни
й

равно-
бедренны
й



Домашнее задание:

- Выучить виды треугольников

- Стр. 137 № 9. Стр. 138 № 11.

- С. 140 № 21



СПАСИБО
ЗА
УРОК!!!