

60	180	1100	950	52	32	320	2500	590	422	554
Т	Р	Е	У	Г	О	Л	Ь	Н	И	К

$$40 \cdot 80 : 100 = \text{О}$$

$$200 \cdot 7 - 300 = \text{Е}$$

$$3 \cdot 26 - 18 = \text{Т}$$

$$649 - 40 - 19 = \text{Н}$$

$$250 + 700 = \text{У}$$

$$880 : 44 \cdot 9 = \text{Р}$$

$$4 + 96 : 2 = \text{Г}$$

$$482 - 60 = \text{И}$$

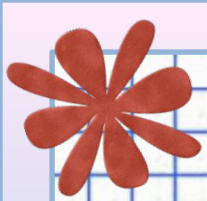
$$560 : 7 \cdot 4 = \text{Л}$$

$$300 \cdot 9 - 200 = \text{Ь}$$

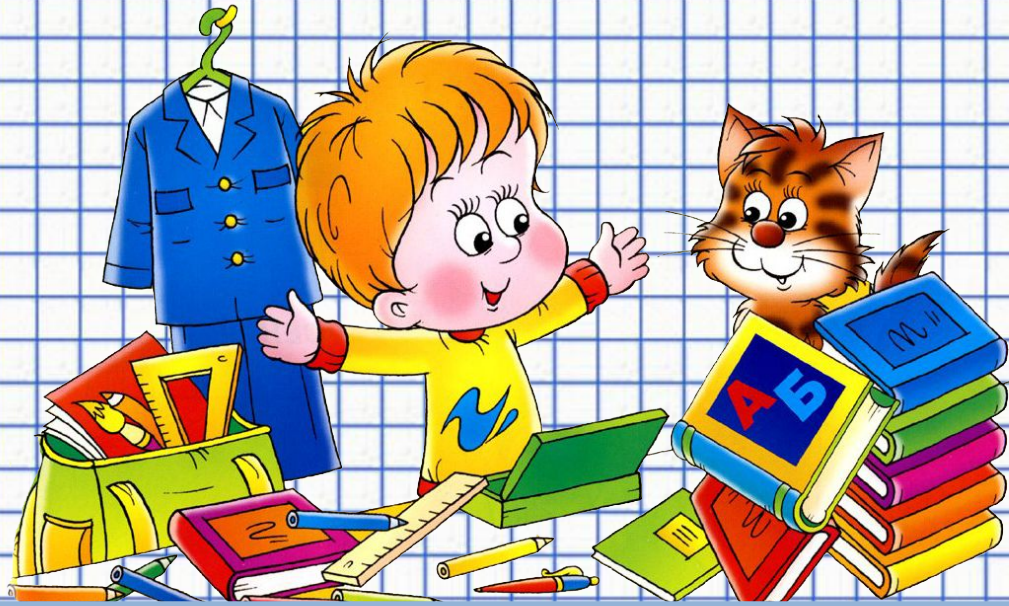
$$902 - 348 = \text{К}$$

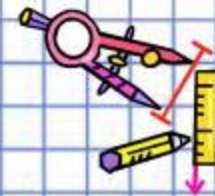
Найди значения  
выражений устно.  
Расшифруй слово.





# Треугольники. Виды треугольников.

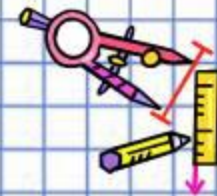
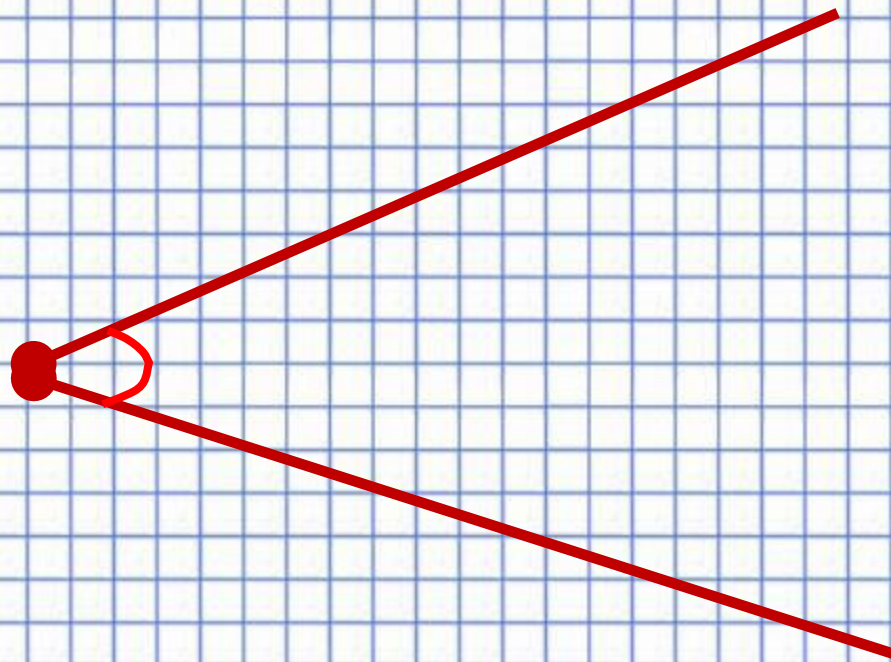




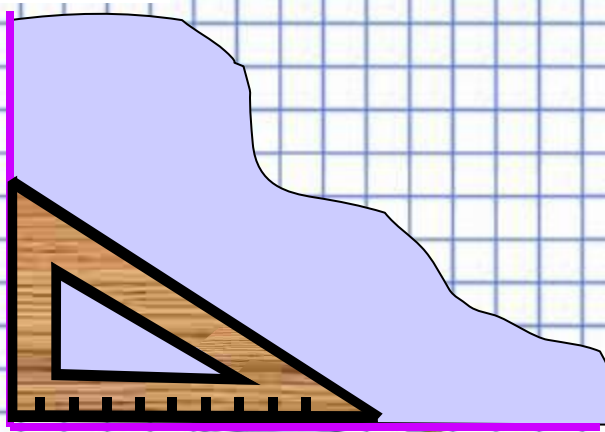
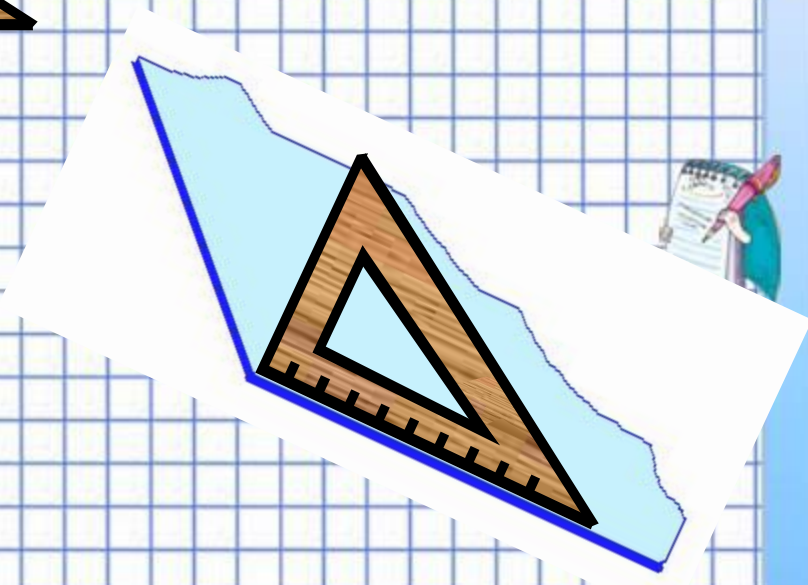
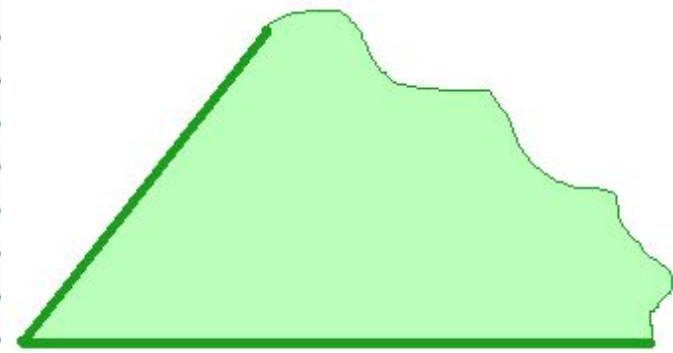
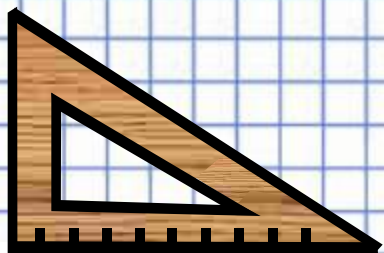
# УСТНО ОТВЕТЬ НА ВОПРОСЫ



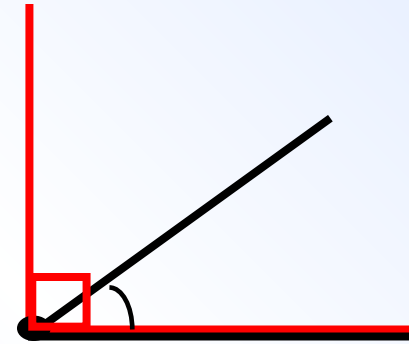
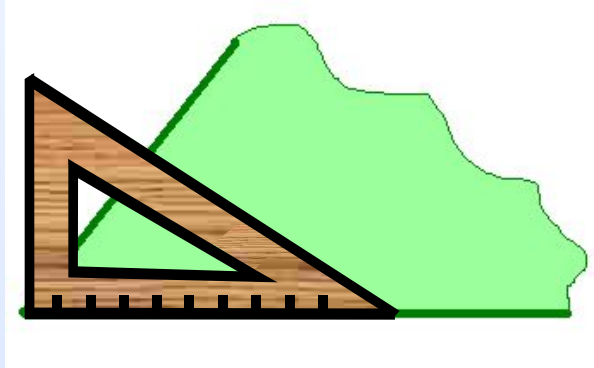
Что за фигура?



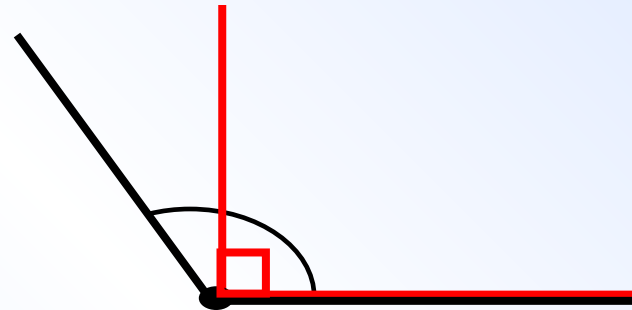
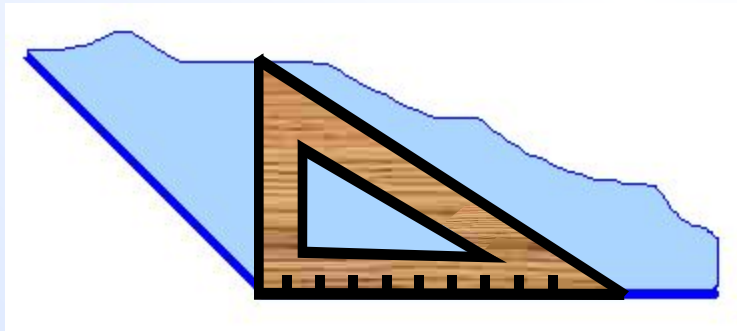
# Как определить вид угла?



**Острый угол** – это угол, который меньше прямого.



**Тупой угол** – это угол, который больше прямого.

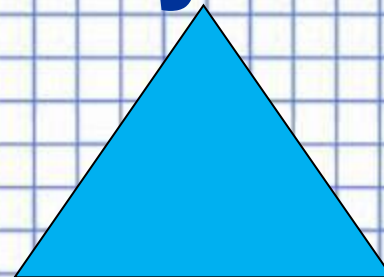




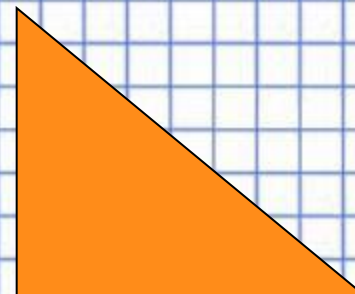
# Виды треугольника по углам



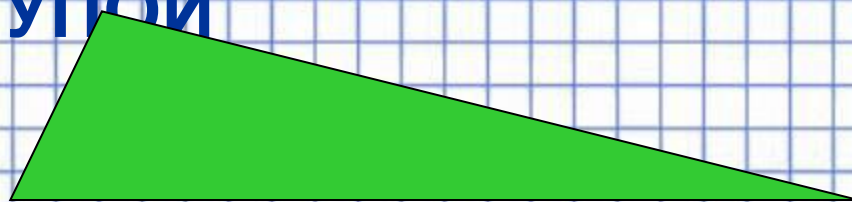
**ОСТРОУГОЛЬНЫЙ** – ВСЕ  
УГЛЫ ОСТРЫЕ



**ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ** –  
ОДИН УГОЛ ПРЯМОЙ

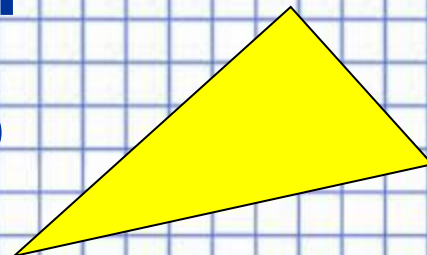


**ТУПОУГОЛЬНЫЙ** – ОДИН  
УГОЛ ТУПОЙ

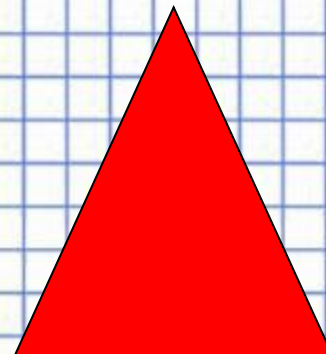


# Виды треугольника по сторонам

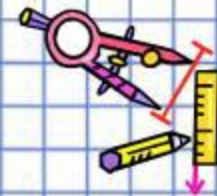
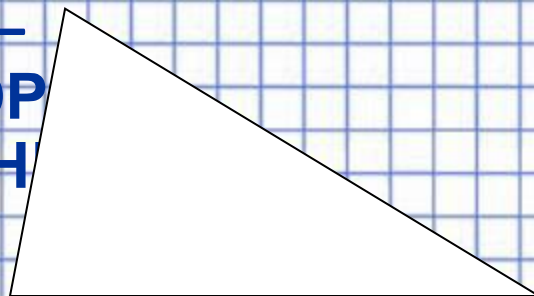
**РАЗНОСТОРОННИЙ** -  
ТРЕУГОЛЬНИК, У КОТОРОГО  
ВСЕ СТОРОНЫ РАЗНОЙ  
ДЛИНЫ.



**РАВНОБЕДРЕННЫЙ** -  
ТРЕУГОЛЬНИК, У КОТОРОГО  
ДВЕ СТОРОНЫ РАВНЫ.

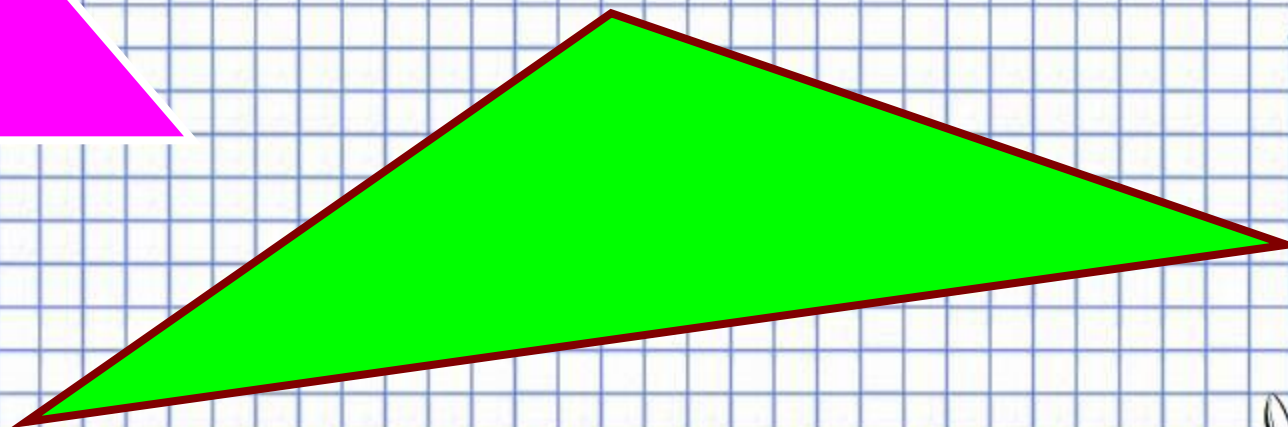
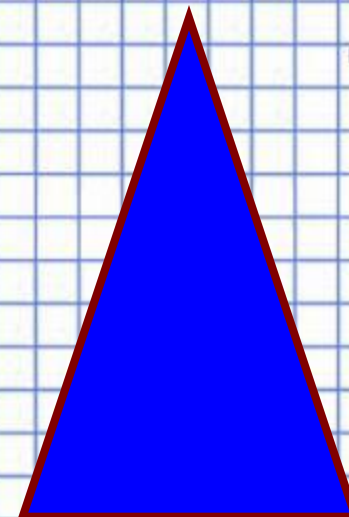
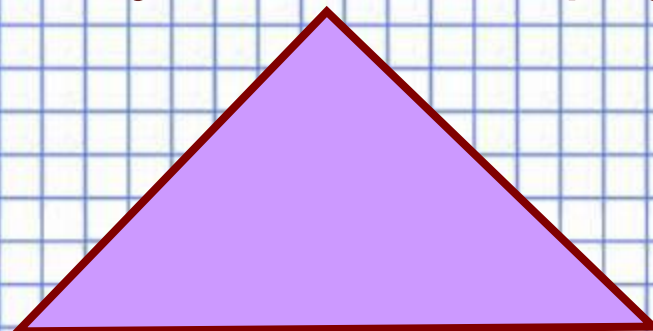
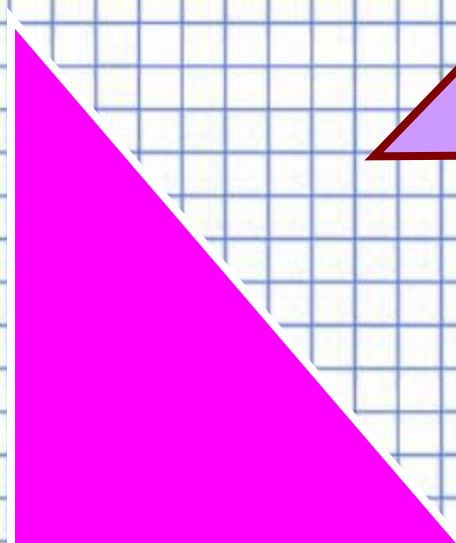
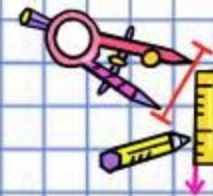


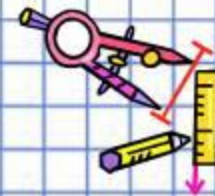
**РАВНОСТОРОННИЙ** -  
ТРЕУГОЛЬНИК, У КОТОРОГО  
ВСЕ СТОРОНЫ РАВНЫ.





Помогите узнать имя треугольника





1. Сколько видов треугольников существует?
2. Назовите их.



# Виды треугольников

по углам

по сторонам

остро-  
угольны  
й

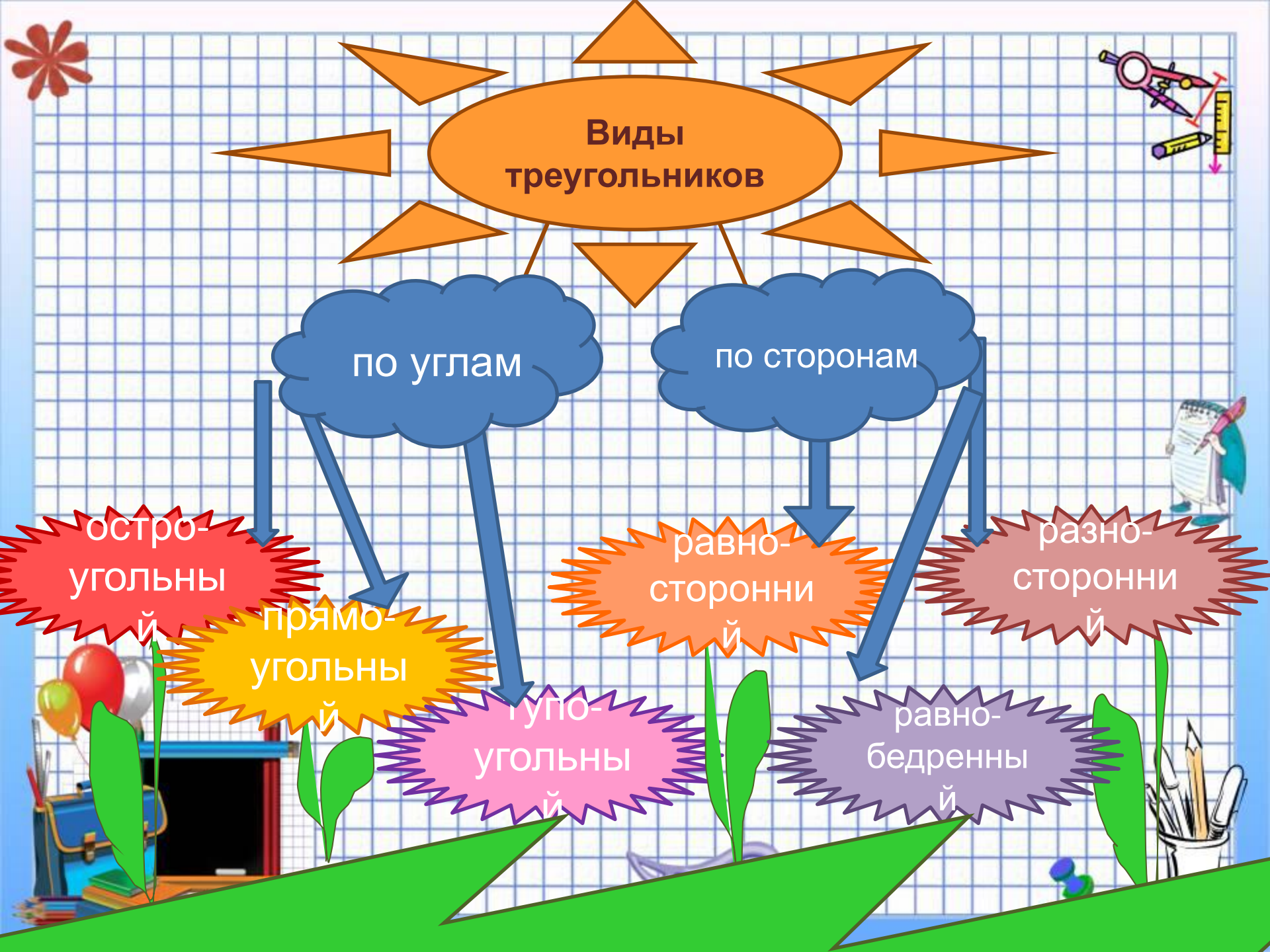
прямо-  
угольны  
й

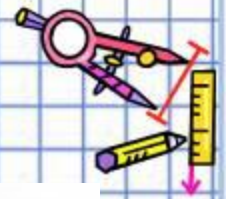
тупо-  
угольны  
й

равно-  
сторонни  
й

разно-  
сторонни  
й

равно-  
бедренны  
й





Верно или неверно высказывание? Поясните свои ответы, приведя подтверждающие или опровергающие примеры.

- 1) В треугольнике не может быть двух прямых углов.
- 2) В треугольнике могут быть два тупых угла.
- 3) В треугольнике могут быть два острых угла.
- 4) В треугольнике могут быть и прямой, и тупой углы.





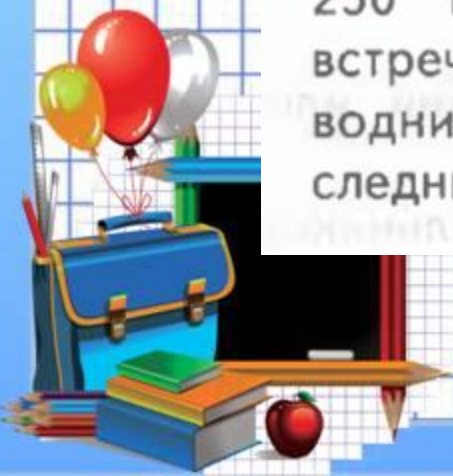
# Выполни упражнения с записью в тетрадь

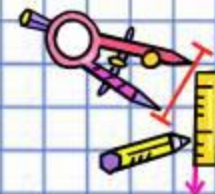


Запишите выражение, состоящее:

- 1) из произведения 226 и 41, знака «плюс» и частного 3 120 и 390;
- 2) из произведения 27 и 307, знака «минус» и частного 4 685 и 937.

Два поезда идут навстречу друг другу со скоростью 45 км/ч. Длина каждого поезда 250 м. Сколько секунд пройдёт с момента встречи машинистов до момента встречи проводников, стоящих у последних дверей последних вагонов?





СПАСИБО  
ЗА  
УРОК!!!

