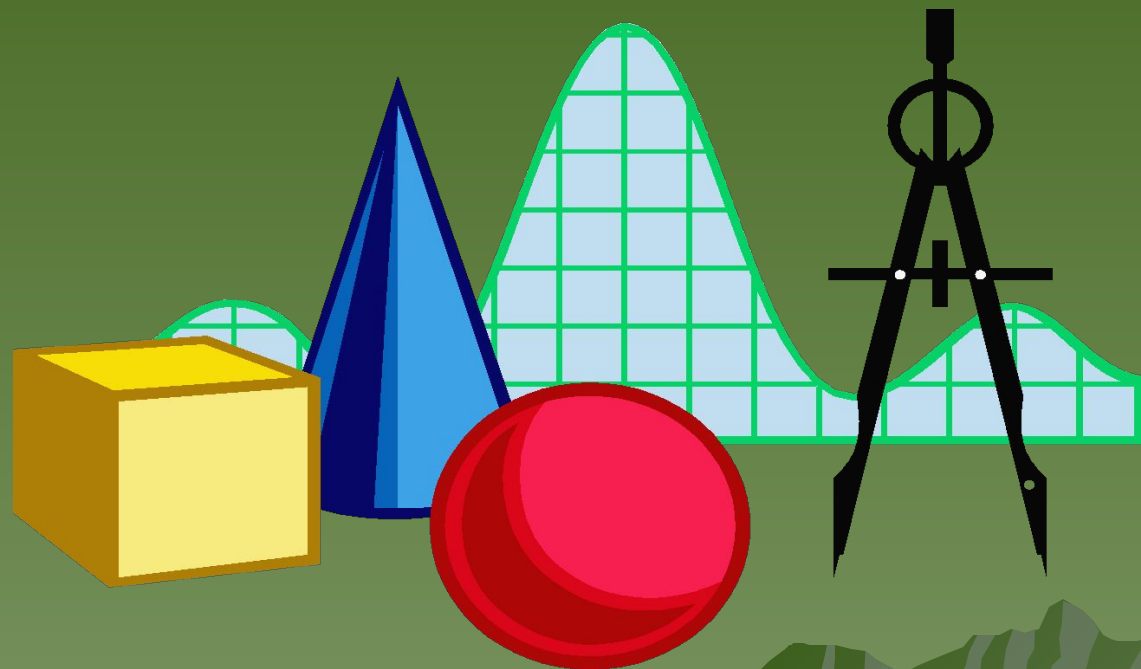


# Математика 3 класс.



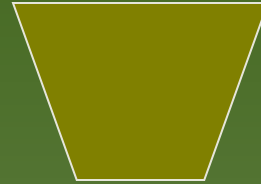
# Какая фигура лишняя?



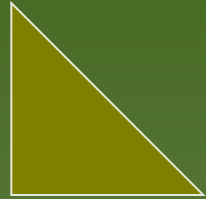
1



2



3



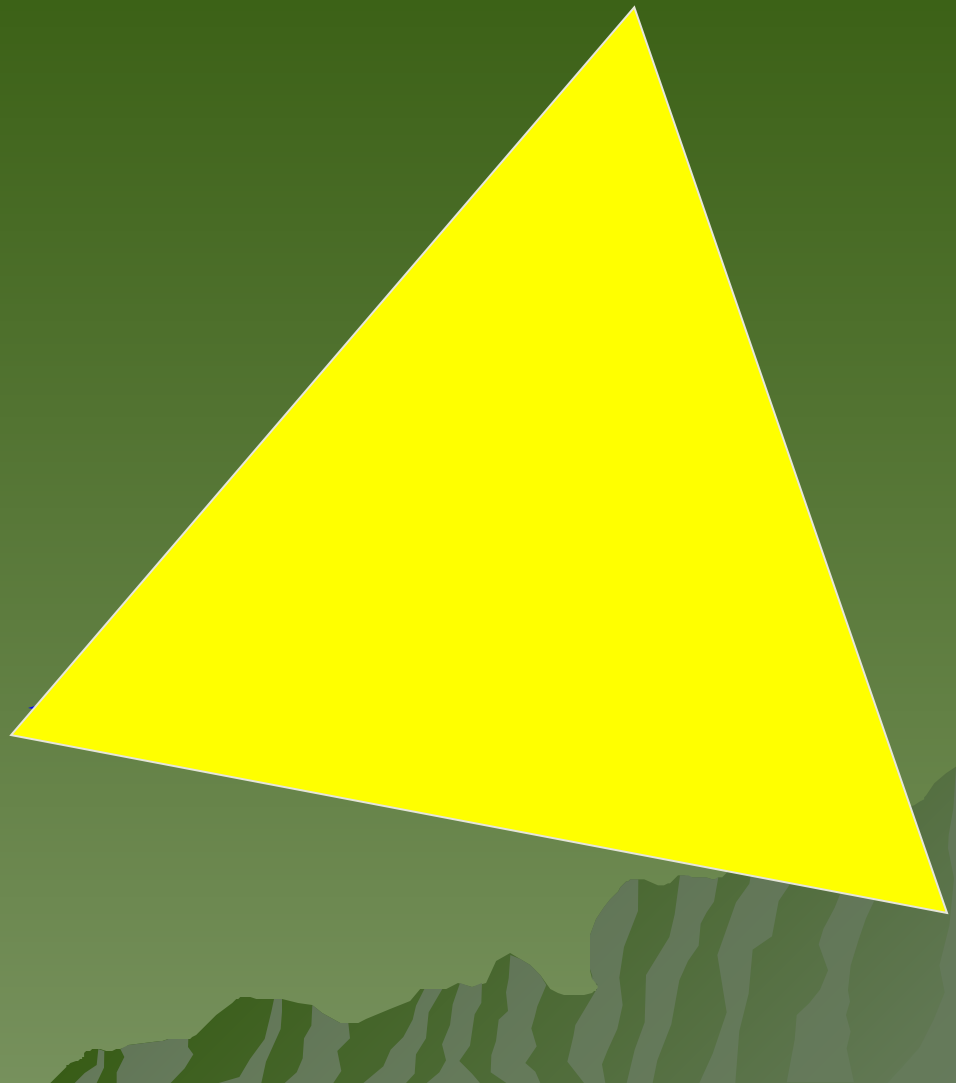
4



5

# Логическая задача.

Часто знает и дошкольник,  
Что такое треугольник.  
А уж вам-то как не знать?  
Но совсем другое дело-  
Быстро, точно и умело  
Треугольники считать.  
Например, в фигуре этой  
Сколько разных?  
Рассмотри!  
Всё внимательно исследуй  
И по краю и внутри.



# ЗАДАЧА

*К трём зайчатам в час обеда*

*Прискакали два соседа.*

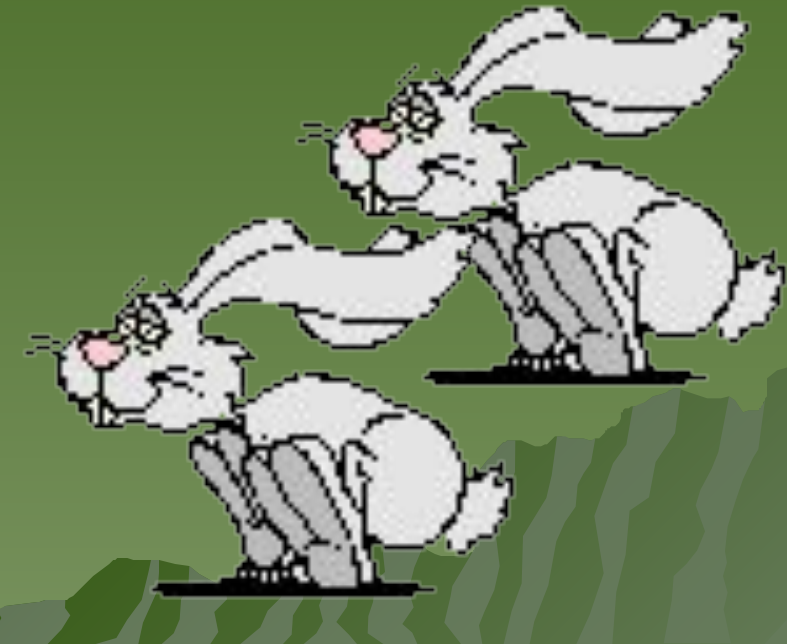
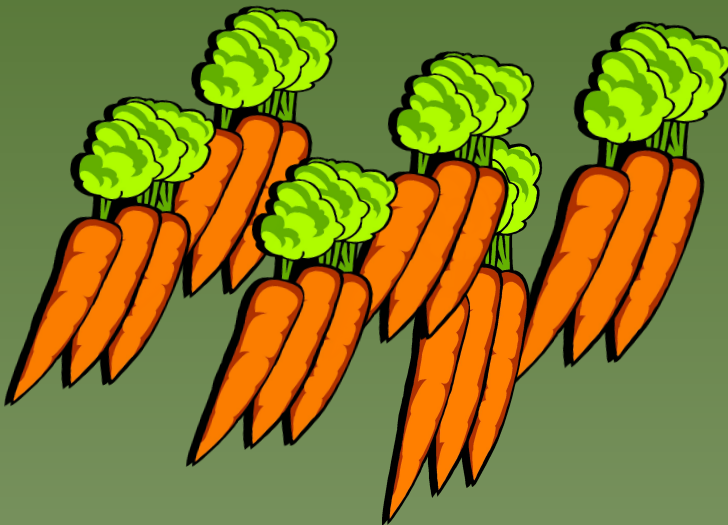
*В огороде зайцы сели*

*И по семь морковок съели.*

*Кто считать, ребята, ловок,*

*Сколько съедено морковок?*

$$(3+2) \cdot 7 = 35$$



1	2		4	
к	ш		в	
в	и	д	ы	
а	р	л	ч	
д	и	и	и	
р	н	н	т	
а	а	а	а	
т			н	
			и	
			е	

		6												
	п													
5	о	е	м	7										
	т	р	е	у	г	о	л	ь	н	и	к	о	в	
	р	и	т											
				е	м	р								
				з	е									
				о	т									
				к	р									

8	с		ч				
	к		и				
	о		с				
	л	з	л	11	л	д	13
9							
10							
	к	а	н	р			а
	о	к	е	у			
					й	г	
					к		
					а		

# Кроссворд

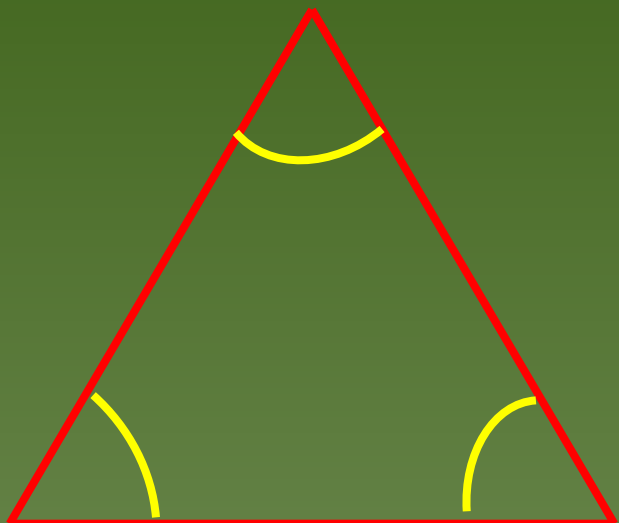
12

13

# Повторение

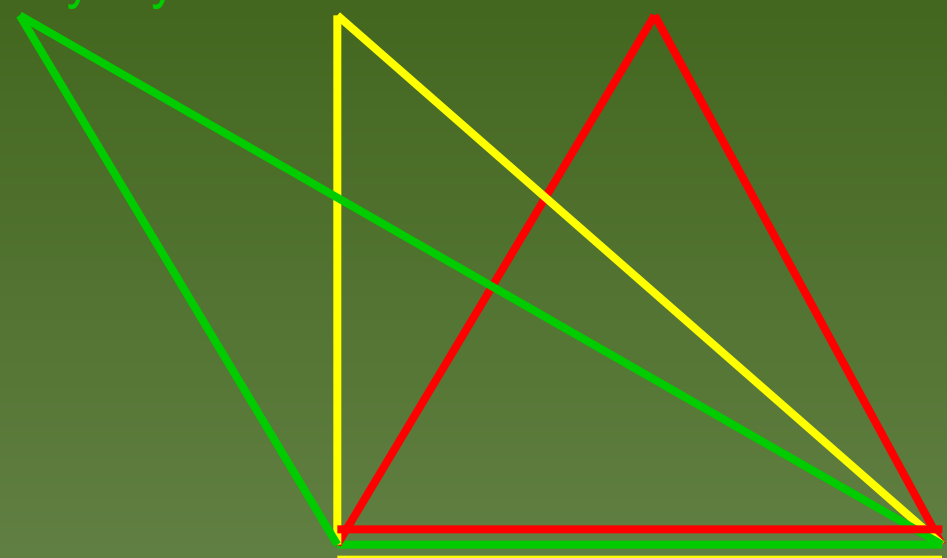
Признаки треугольника:

- три стороны
- три угла



Виды треугольников по названию углов:

- остроугольный
- прямоугольный
- тупоугольный.

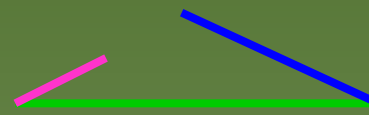


## *Практическая работа.*

**Задание:**

1. Выбери палочки.

2. Сложи треугольник.

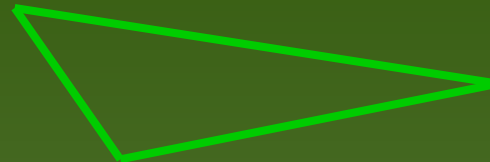


**Запомни!**

Сумма длин двух любых сторон  
треугольника всегда больше длины  
третьей стороны.

# Виды треугольников

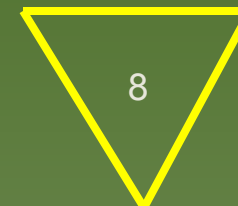
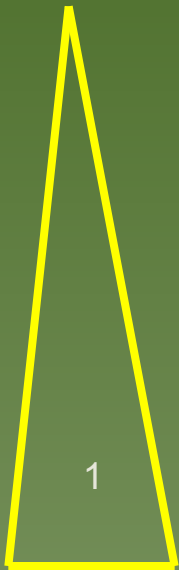
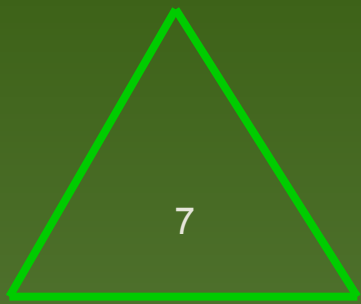
- ◆ Треугольники, у которых все стороны разной длины, называются **разносторонними** треугольниками
- ◆ Треугольники, у которых равны две стороны, называются **равнобедренными**
- ◆ Треугольники, у которых равны все три стороны, называются **равносторонними**.



# Практическая работа

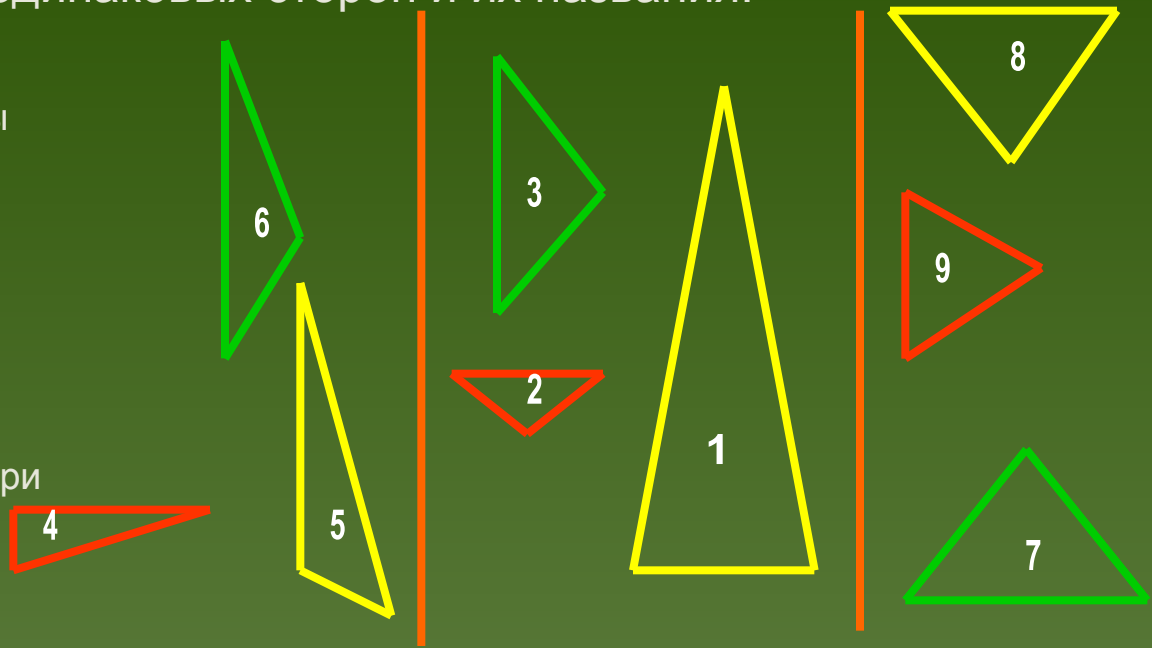
Задание: 1. Рассмотри треугольники.

2. Распредели их в три группы по количеству одинаковых сторон.



**Задание:** занеси в таблицу номера треугольников в соответствии с количеством одинаковых сторон и их названия.

- Треугольники, у которых все стороны разной длины, называются **разносторонними** треугольниками
- Треугольники , у которых равны две стороны, называются **равнобедренными**
- Треугольники, у которых равны все три стороны, называются **равносторонними**.



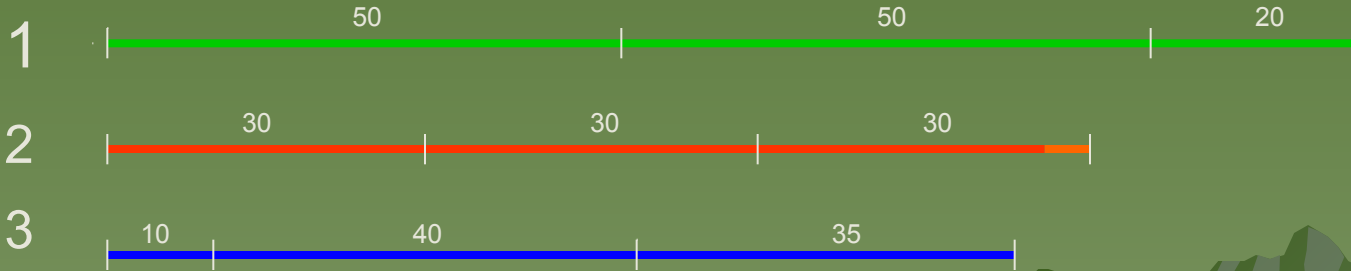
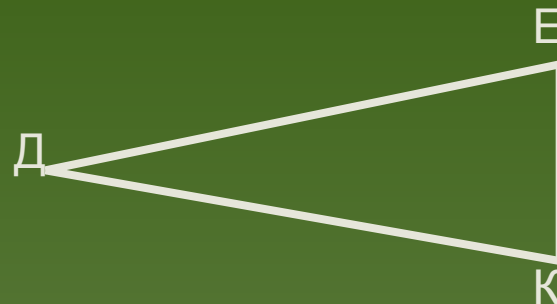
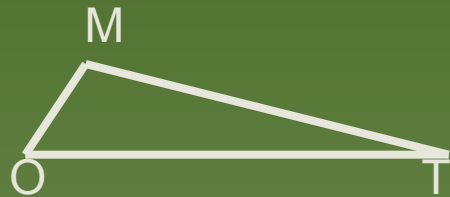
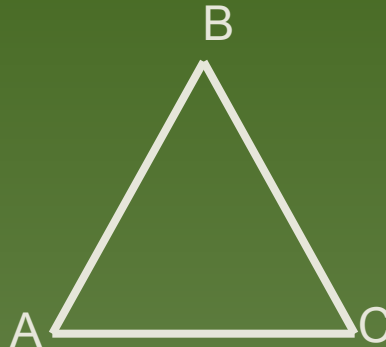
Количество сторон одинаковой длины	0 (нет)	2	3
Номер треугольника	4,5,6	1,2,3	7,8,9
Название треугольника	разносторонние	равнобедренные	равносторонние

# Контрольные вопросы

- ◆ Всякий ли равнобедренный треугольник будет равносторонним треугольником?
- ◆ Всякий ли равносторонний треугольник будет равнобедренным?

# Задача:

- Догадайся из какого куска проволоки (1,2,3) сделали каждый треугольник.
- Найди периметры этих треугольников.



# Проверь.

1.  $50+50+20=120\text{мм}$     периметр  $\triangle$  КДЕ
2.  $30 \cdot 3=90\text{мм}$                         периметр  $\triangle$  АВС
3.  $10+40+35=85\text{мм}$     периметр  $\triangle$  ОМТ

