

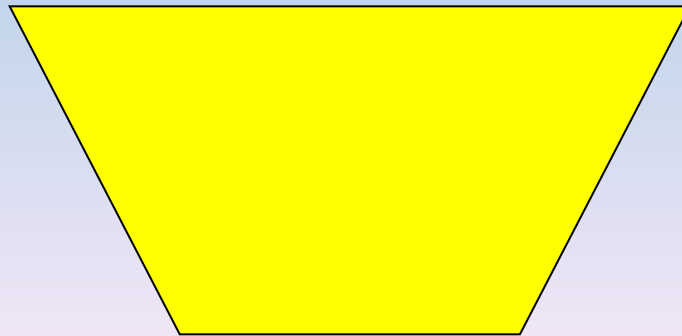
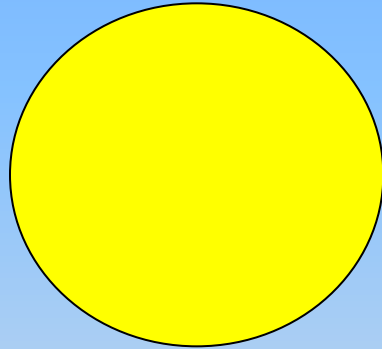
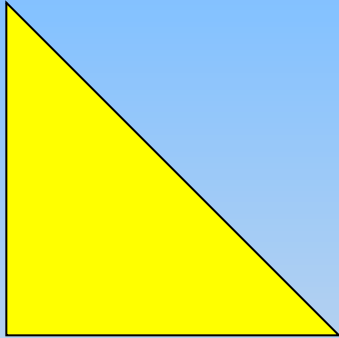
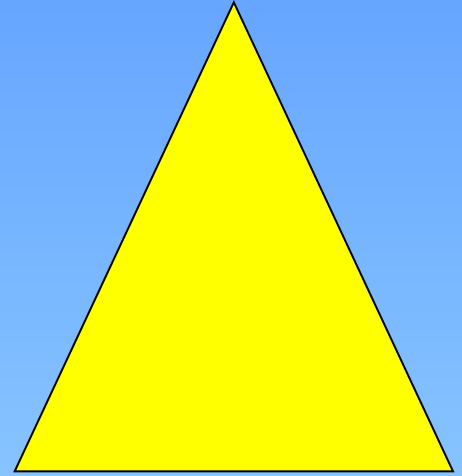
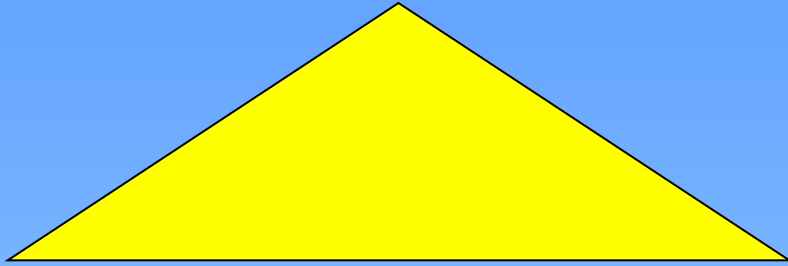
Урок математики в 3 классе «Виды треугольников»

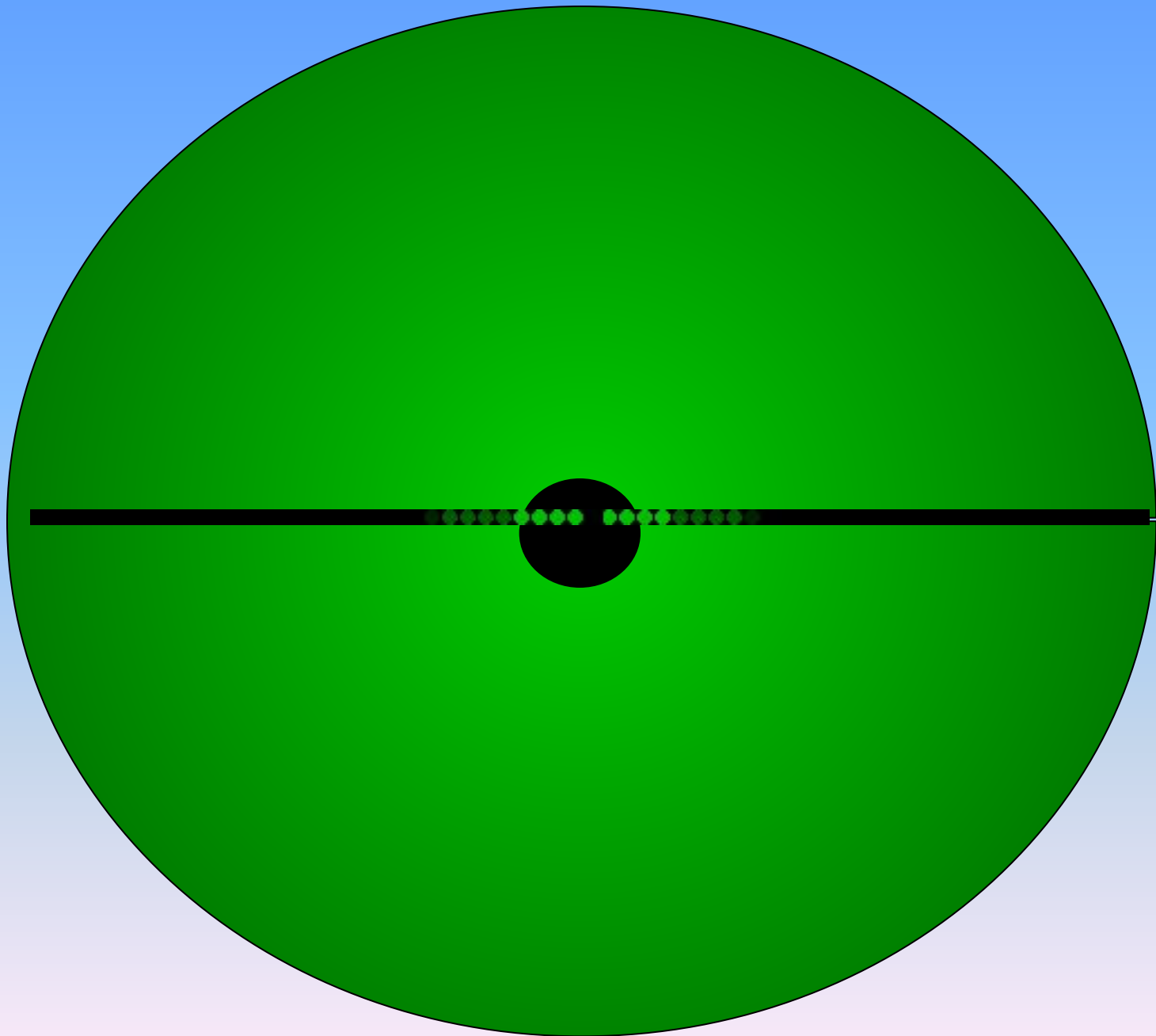
Шутова Анна Евгеньевна
учитель начальных классов,
высшей квалификационной категории
ГБОУ СОШ №589 Колпинского района
г. Санкт-Петербурга

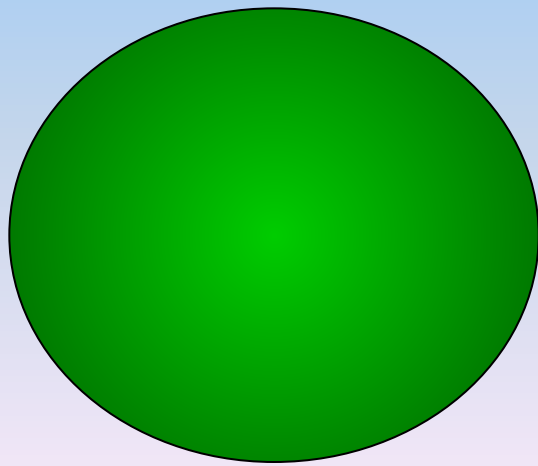
Цель: познакомить учащихся с разными видами треугольников.

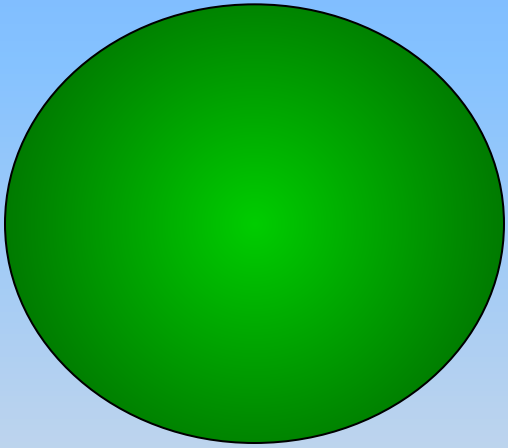
Задачи:

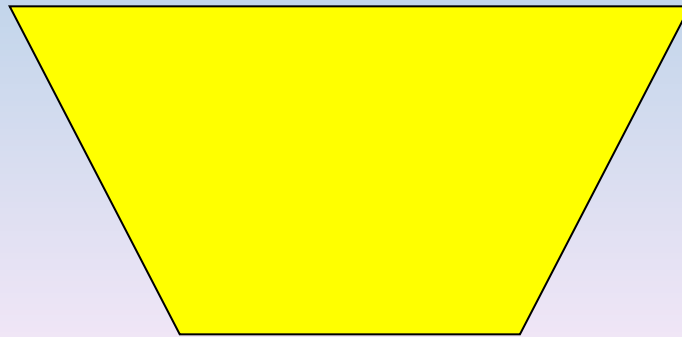
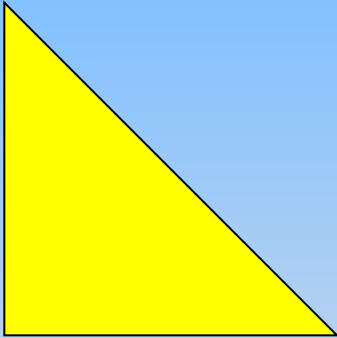
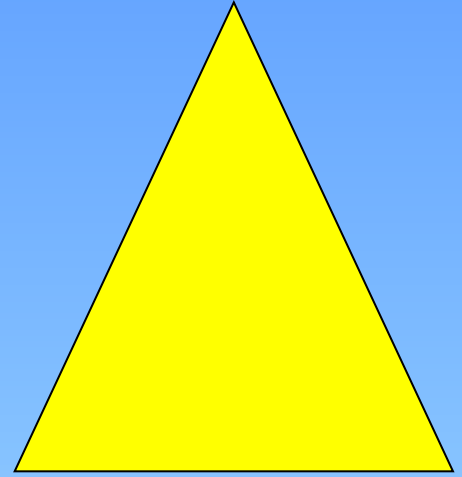
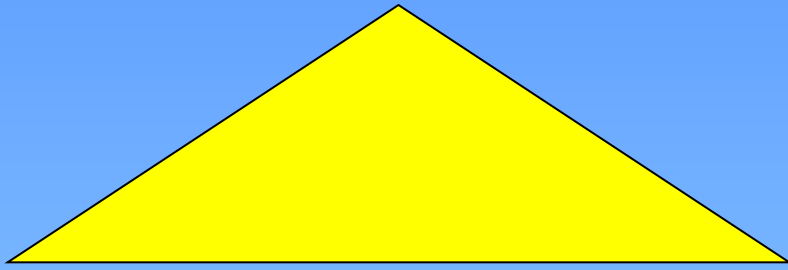
Предметные	Метапредметные	Личностные
Формировать умение определять виды треугольников.	Формировать умение анализировать, делать выводы; формулировать тему и цели урока; составлять алгоритм действий, умение строить устные высказывания, поиск и выделение необходимой информации; установление причинно-следственных связей; структурирование знаний; конструирование.	Осознание смысла учения и личной ответственности за будущий результат; готовность открыто выражать свою позицию на уроках; умение оценивать собственную учебную деятельность.





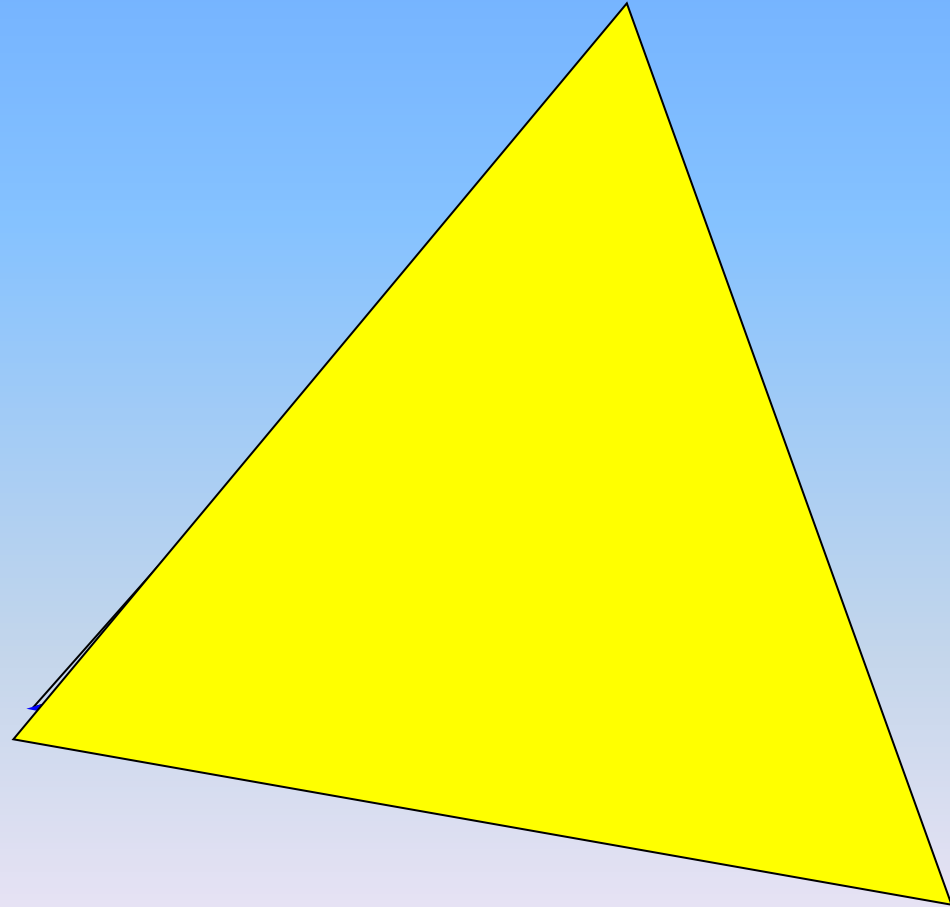




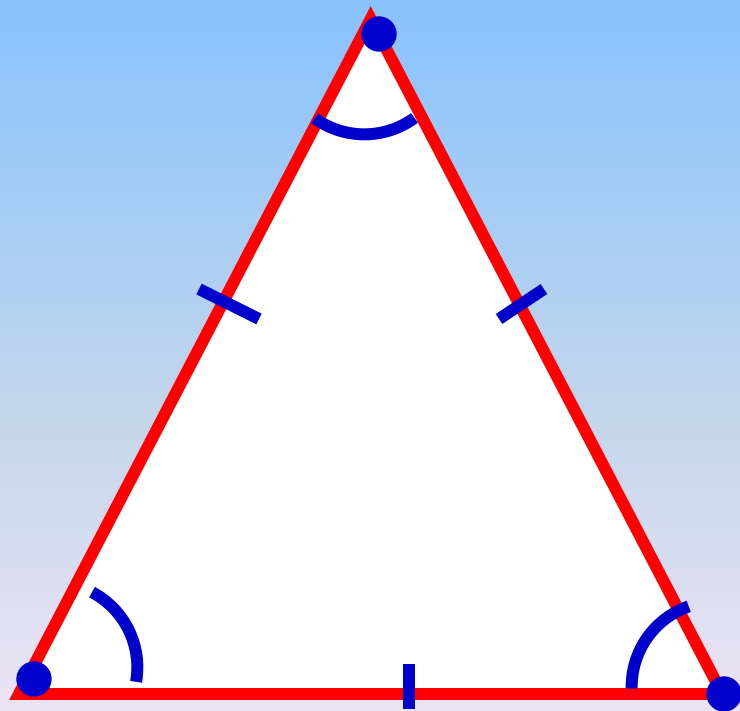


Логическая задача.

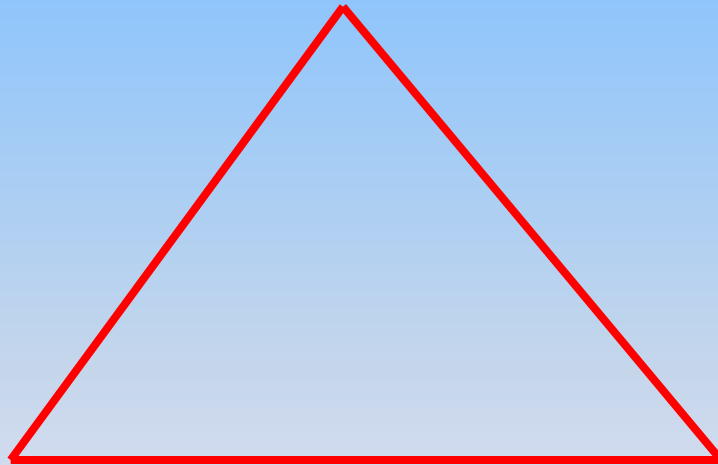
Часто знает и дошкольник,
Что такое треугольник.
А уж вам-то как не знать?
Но совсем другое дело-
Быстро, точно и умело
Треугольники считать.
Например, в фигуре этой
Сколько разных?
Рассмотри!
Всё внимательно исследуй
И по краю и внутри.



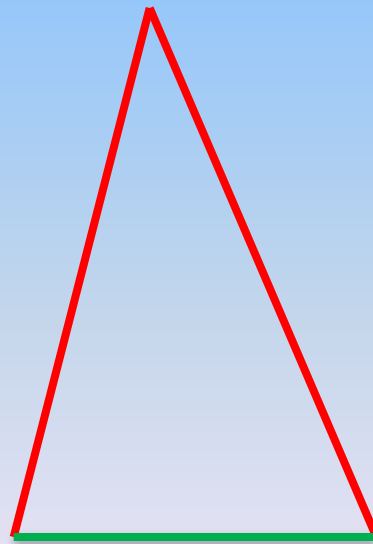
- 3 стороны
 - 3 угла
- 3 вершины



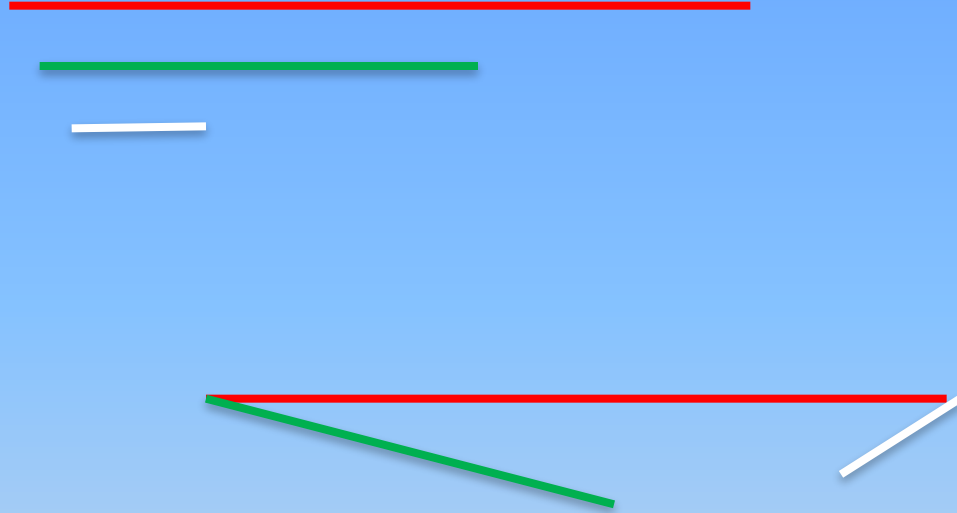
Практическая работа.



Практическая работа.



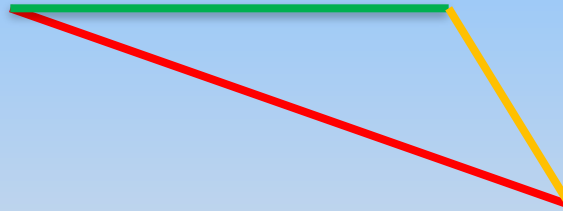
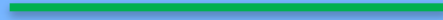
Практическая работа.



Запомни!

Сумма длин двух любых сторон треугольника больше длины третьей стороны.

Практическая работа.



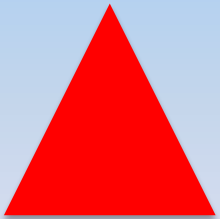
РЕФЛЕКСИЯ



- **на уроке было все понятно, понравилось**

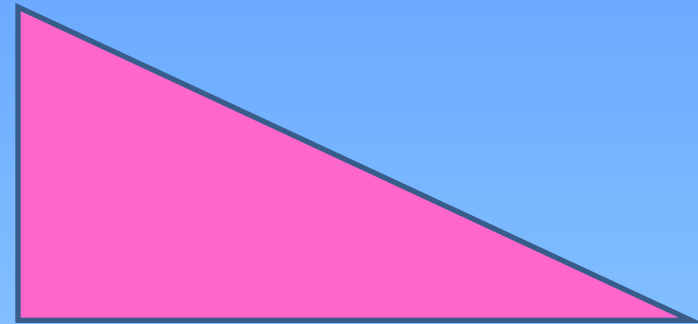


- **Старался**

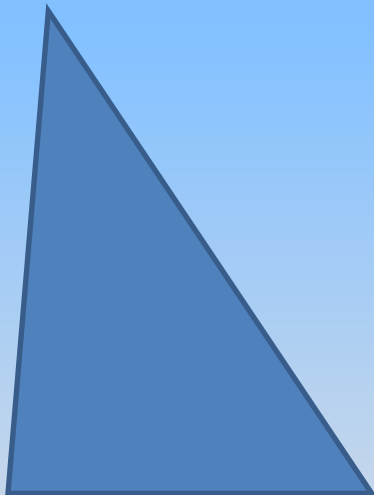


- **было трудно и не все понятно**

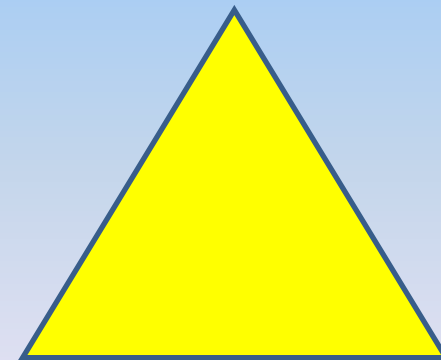
разносторонний

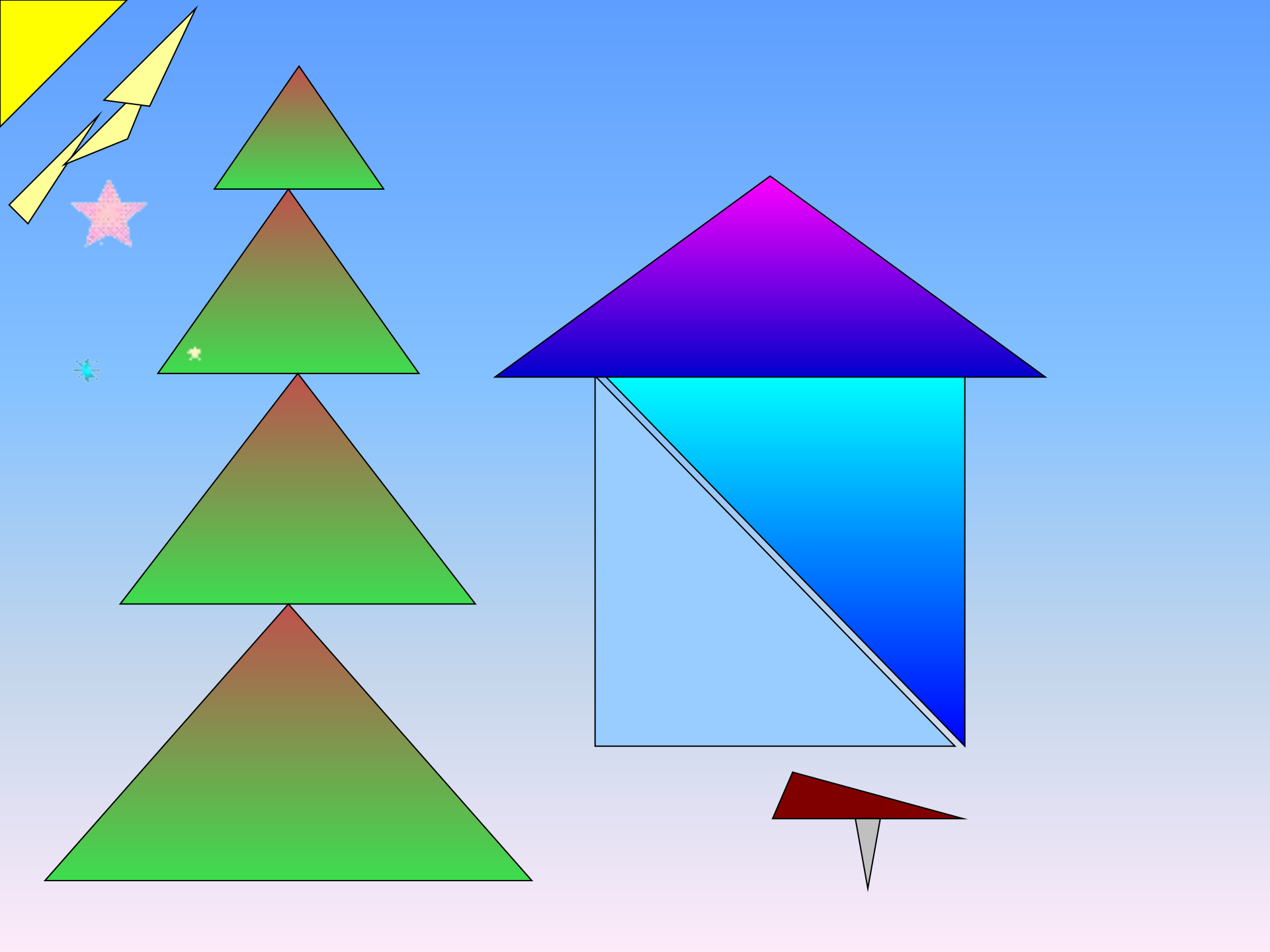


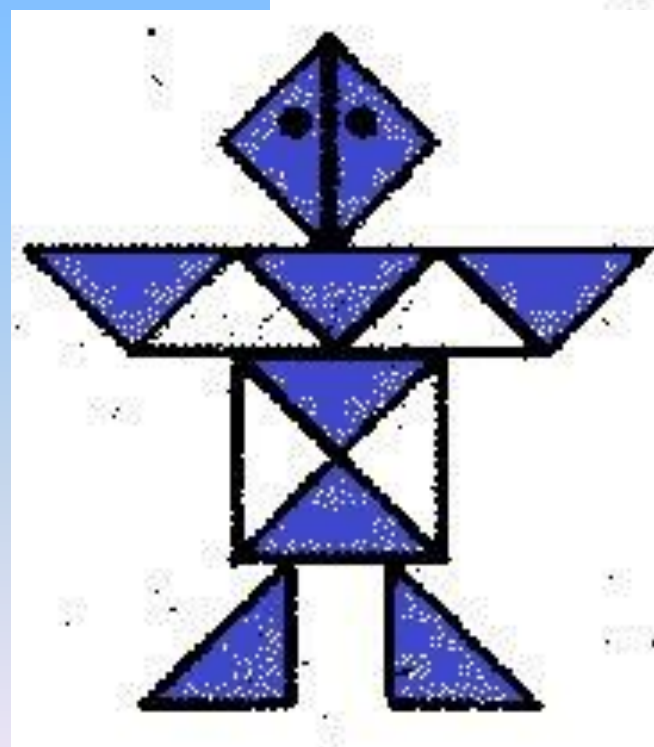
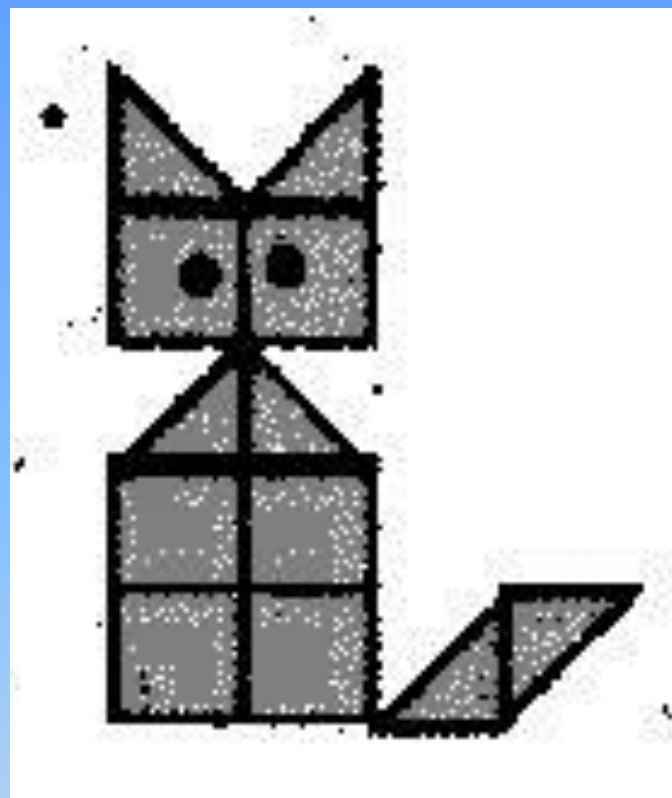
равнобедренный

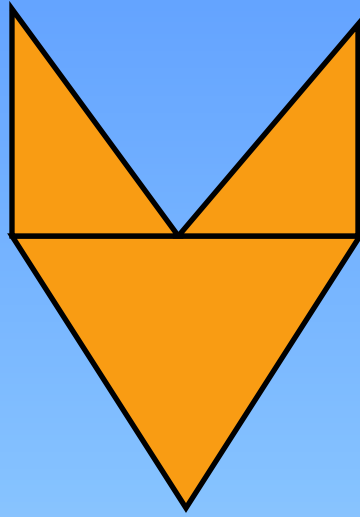


равносторонний

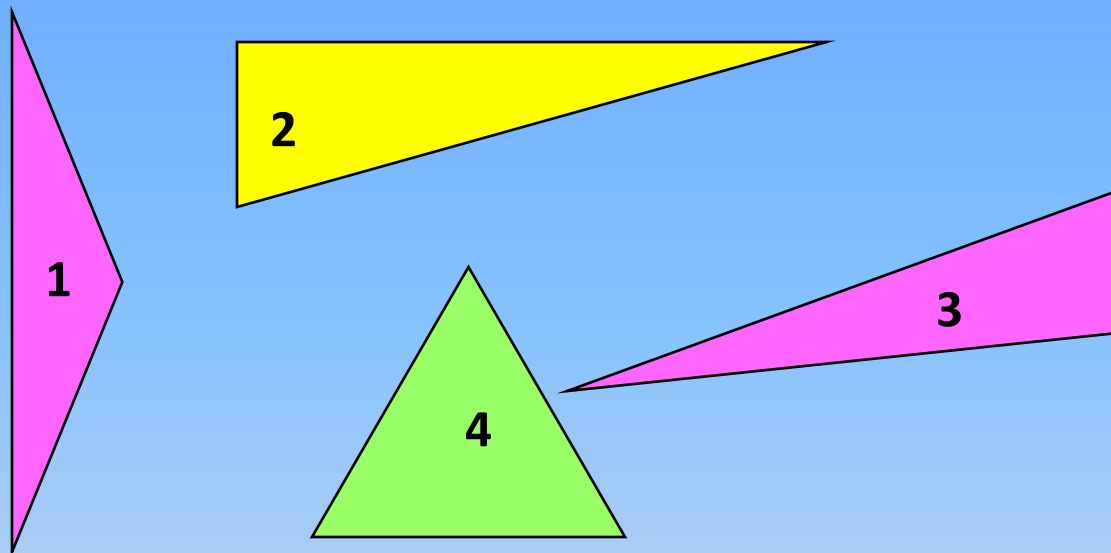








Найди равнобедренные треугольники



Молодец!
Подумай!