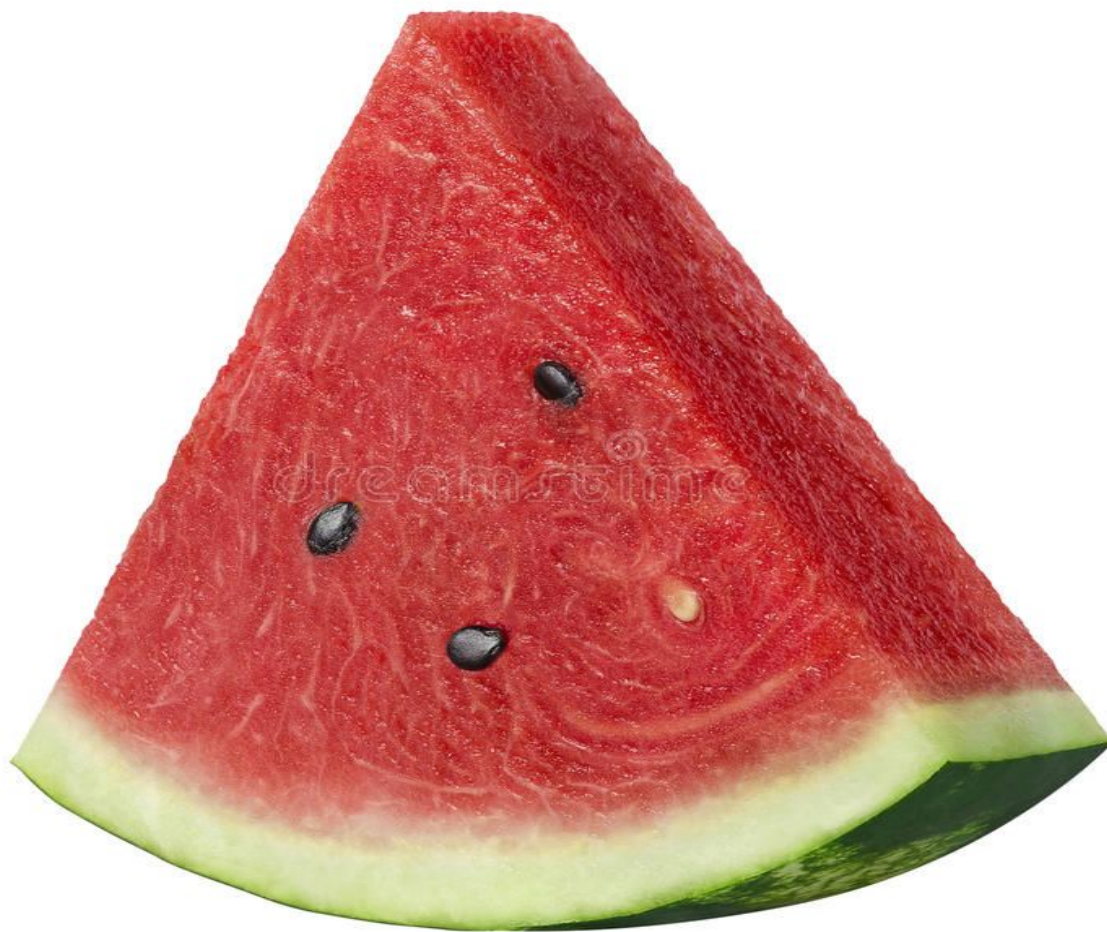
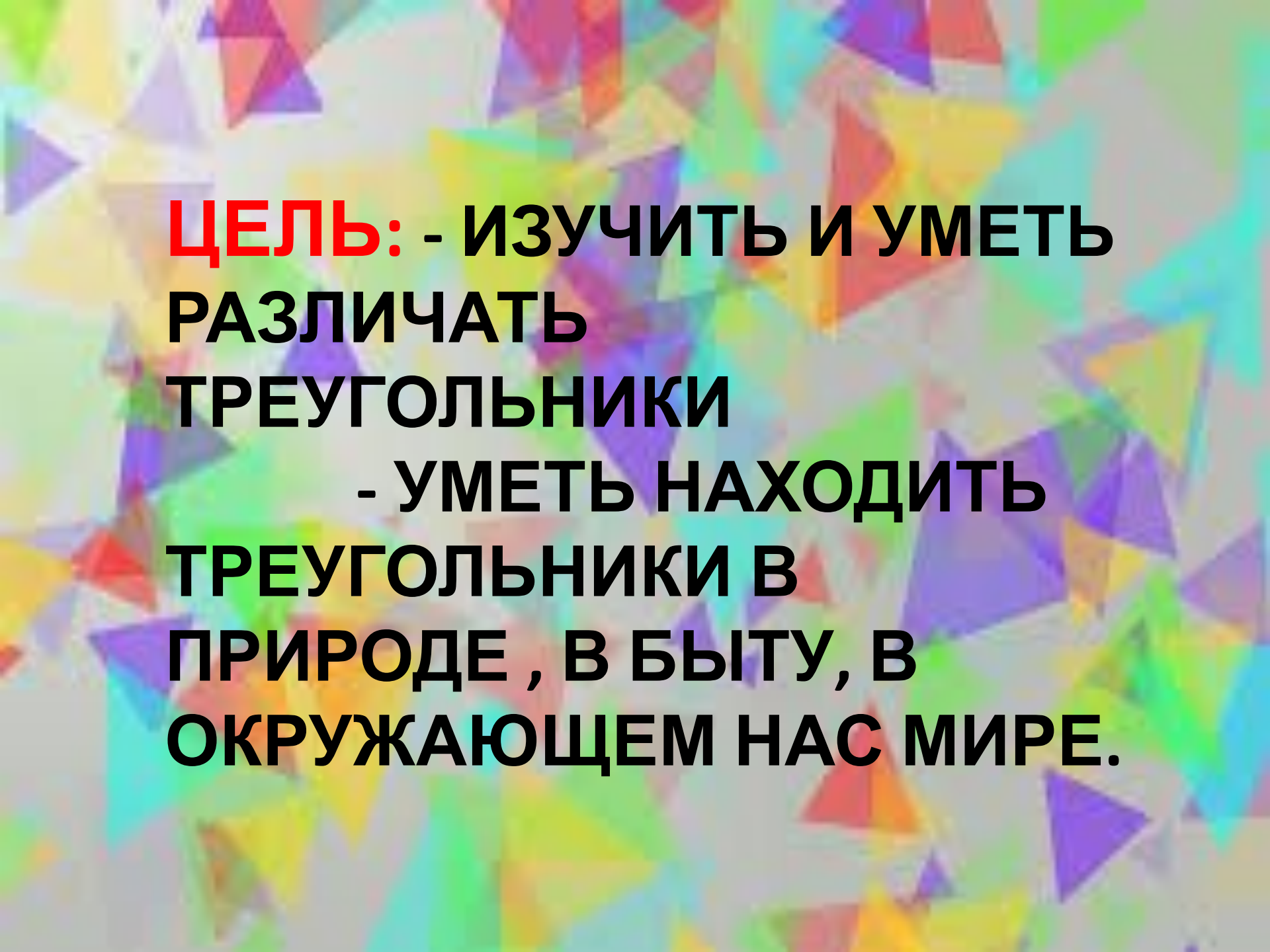


ТЕМА: «Виды треугольников и применение их в жизни»



Выполнил: ученик 5
«б»
Кормухов Иван

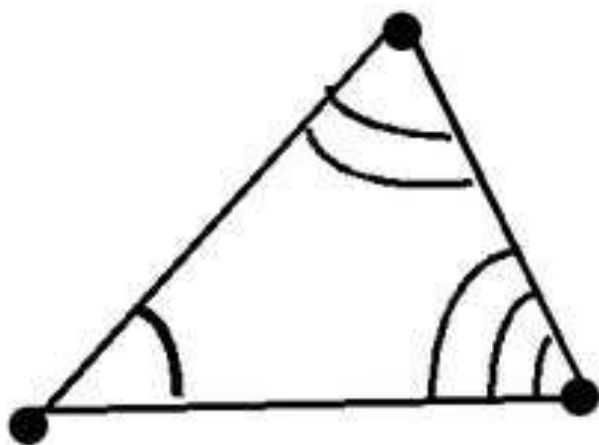
Учитель : Малкова
Надежда Геннадьевна

The background of the slide is a light gray color with a pattern of numerous small, overlapping triangles in various colors including purple, blue, green, yellow, and red. The text is centered on the slide.

ЦЕЛЬ: - ИЗУЧИТЬ И УМЕТЬ
РАЗЛИЧАТЬ
ТРЕУГОЛЬНИКИ
- УМЕТЬ НАХОДИТЬ
ТРЕУГОЛЬНИКИ В
ПРИРОДЕ , В БЫТУ, В
ОКРУЖАЮЩЕМ НАС МИРЕ.

**Треугольник – это
геометрическая фигура, которая
состоит**

**из трех точек, соединенных
между собой отрезками.**



● ВЕРШИНА

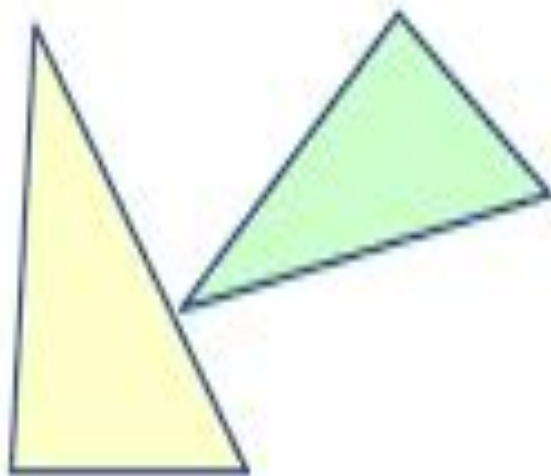
— СТОРОНА

3 ВЕРШИНЫ

3 СТОРОНЫ

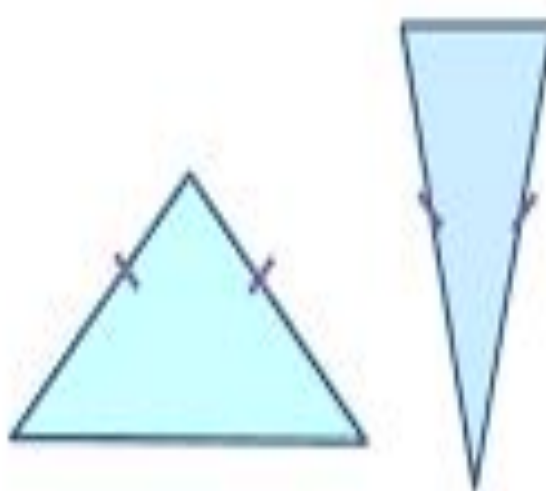
3 УГЛА

Виды треугольников по сторонам



РАЗНОСТОРОННИЙ

Все стороны разной длины



РАВНОБЕДРЕННЫЙ

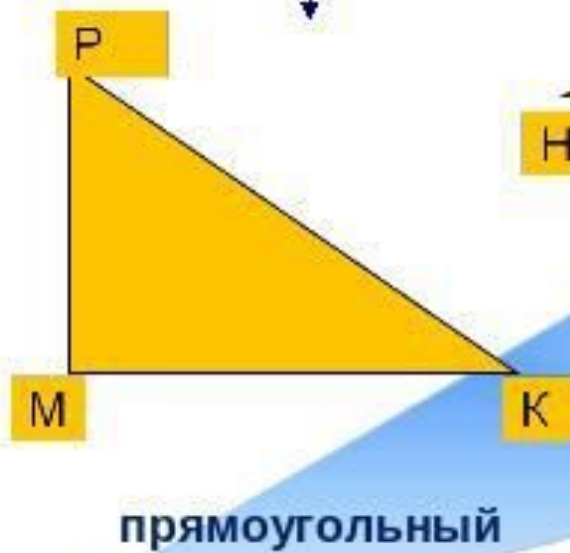
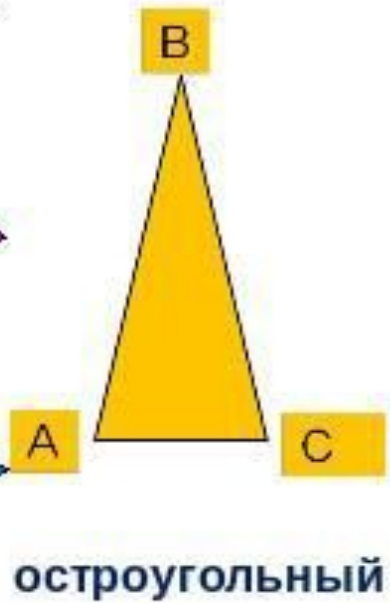
есть две равные стороны



РАВНОСТОРОННИЙ

все стороны равны

Виды треугольников (по углам)



**Крыши домов как
правило образуют
треугольник**



**Стенки палатки
образуют разные
треугольники**

Треугольники в жизни



Музыкальный треугольник



Дорожные
знаки



Паруса
кораблей

Конструкция
железнодорожного
моста





ЕГИПЕТСКИЕ ПИРАМИДЫ – грандиозное сооружение, созданное руками человека. Пирамида Хеопса и Гизе – единственное сохранившееся до наших дней чудо света .

ФЛЕКСАГОН – «гнущийся» многоугольник, который состоит из 10 равносторонних треугольников. Флексагон обладает способностью менять форму и цвет, выворачиваясь на «изнанку».

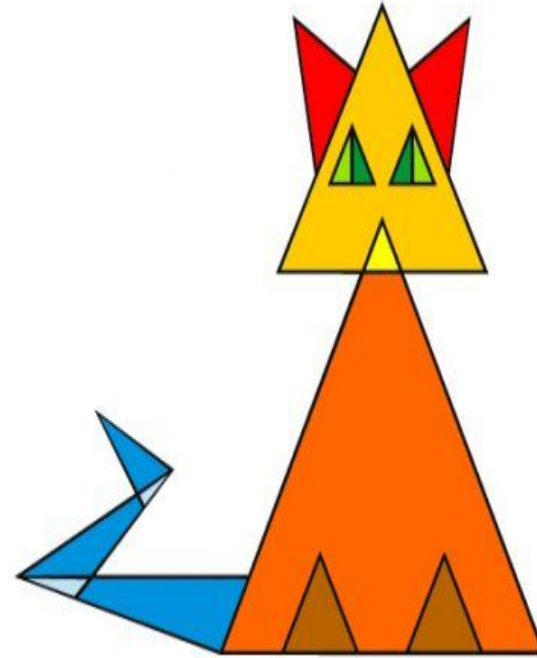




БЕРМУДСКИЙ ТРЕУГОЛЬНИК – район в Атлантическом океане, в котором происходят таинственные исчезновения кораблей и самолетов.



**Сколько вы видите
треугольников?**



Fabiosa

ВЫВОД:

Занимаясь этой работой, я не раз удивлялся разнообразием геометрии, которая окружает нас в повседневной жизни, а также в природе.

***СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ***



-treugolniki.blogspot.ru/
-calameo.com/books
-wiki.vspu.ru