

Урок по математике



2 класса по теме

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ

ФИГУРЫ

- Педагог начальных классов школы № 189
- Юсифова Сабина Айдыновна



Помоги девочке собрать яблоки

$50 + 30 - 6 =$ 

$44 - 10 + 6 = 40$

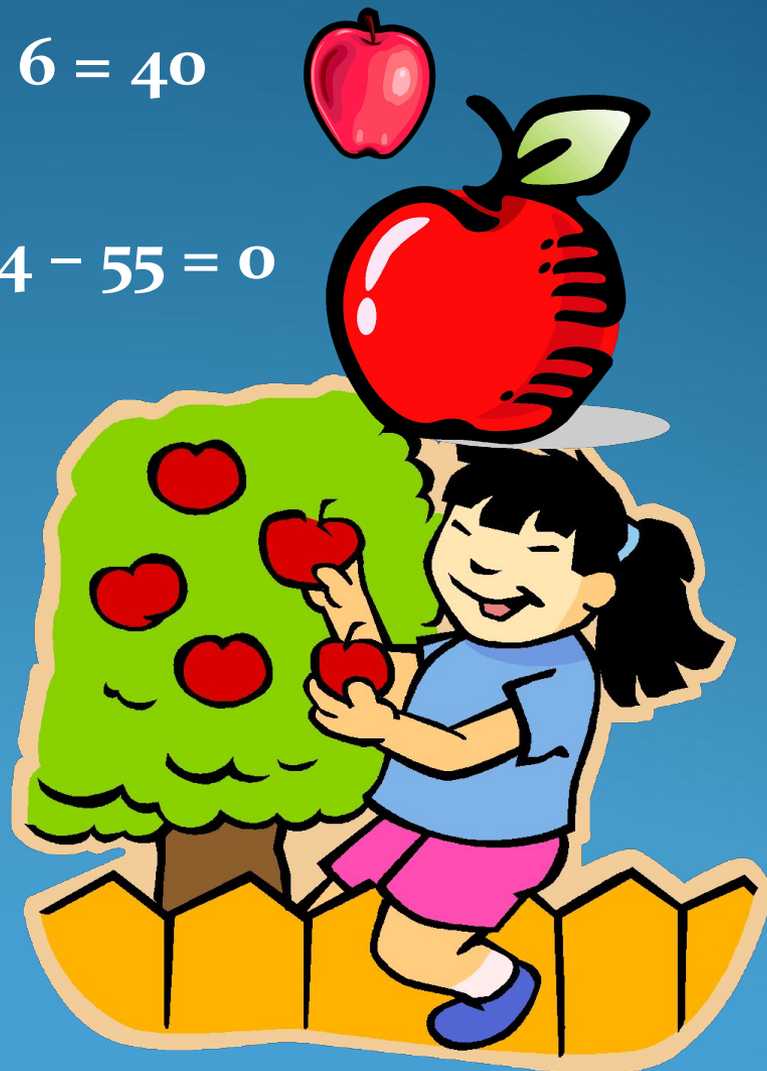
$35 - 30 + 60 =$ 

$11 + 44 - 55 = 0$

$50 + 50 - 8 =$ 

$66 - 6 - 30 =$ 

$29 + 1 + 70 =$ 





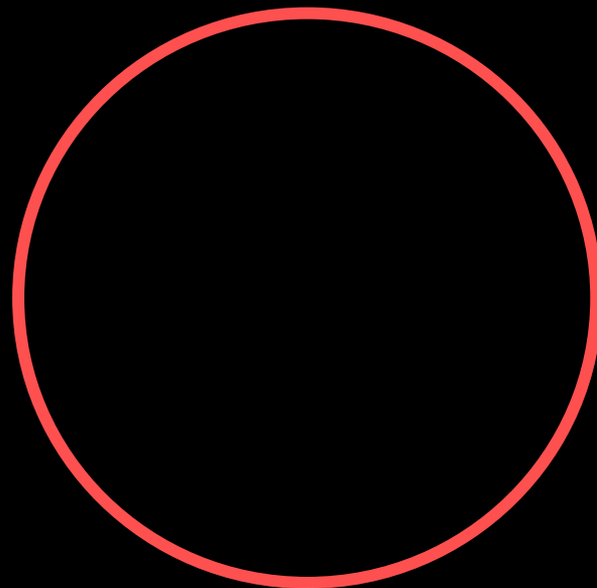
Составь и реши задачу.



ЗАГАДКА

Нет углов у меня,
И похож на блюдце я,
На тарелку и на крышку,
На кольцо, на колесо.
Кто же я такой, мой друг?

КРУГ



ЗАГАДКА

Он давно знаком со мной.
Каждый угол в нем - прямой.
Все четыре стороны
Одинаковой длины.
Вам его представить рад,
А зовут его ...

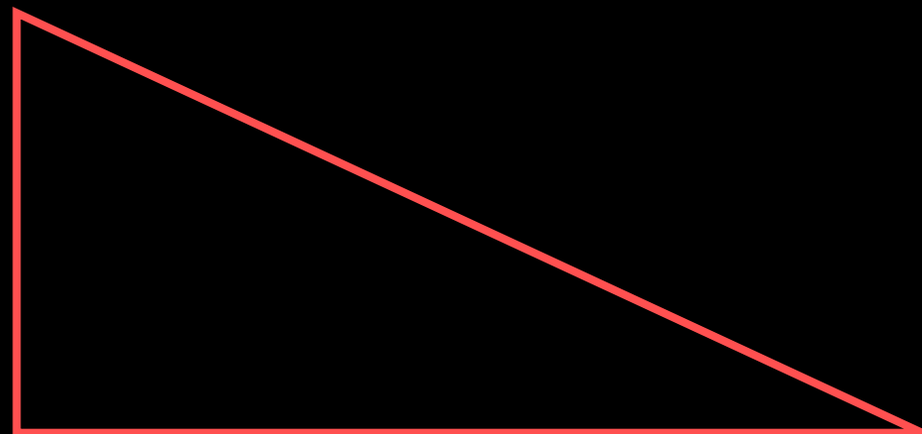
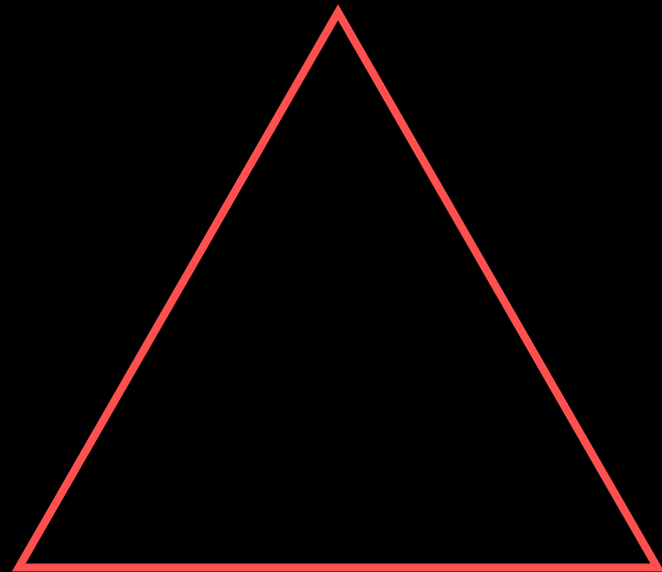
КВАДРАТ



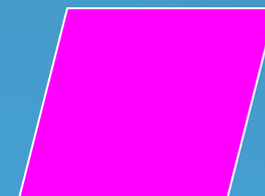
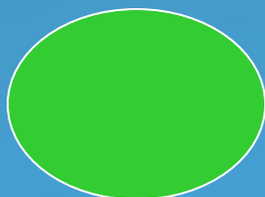
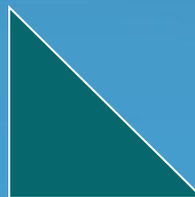
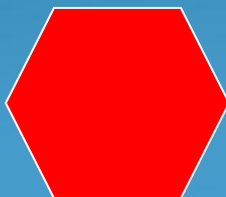
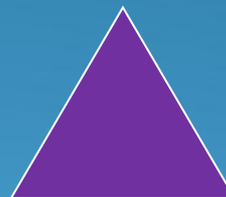
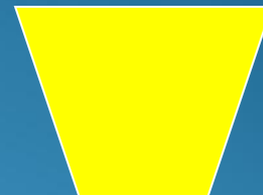
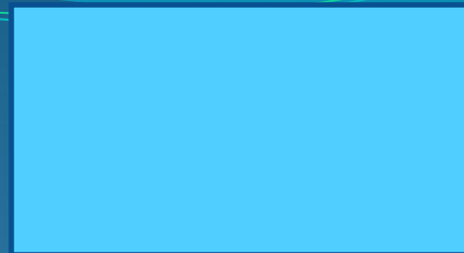
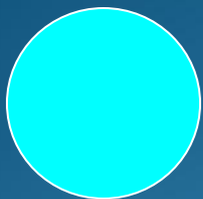
ЗАГАДКА

Три угла, три стороны,
Могут разной быть длины.

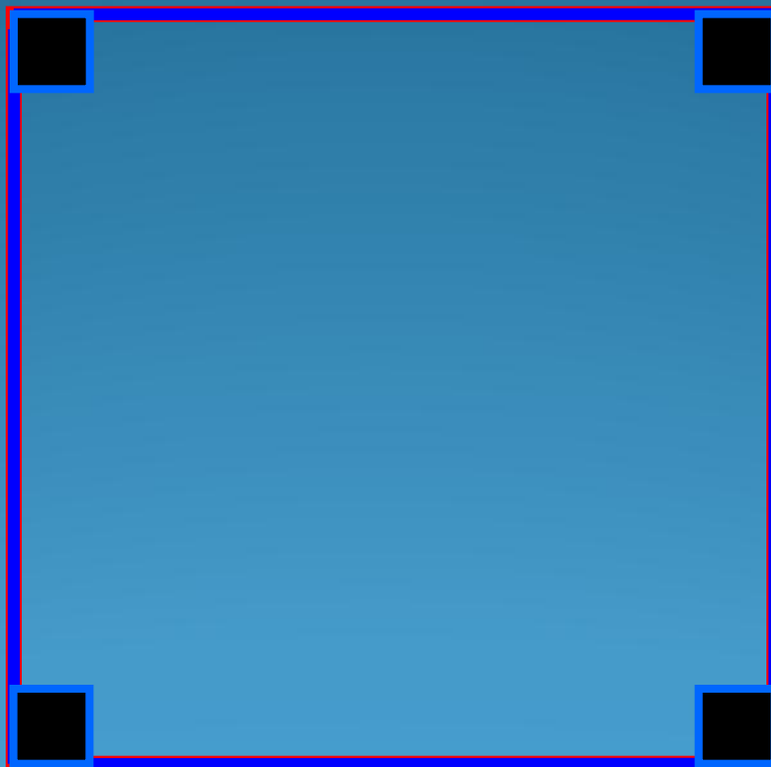
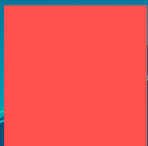
ТРЕУГОЛЬНИК



ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ



КВАДРАТ



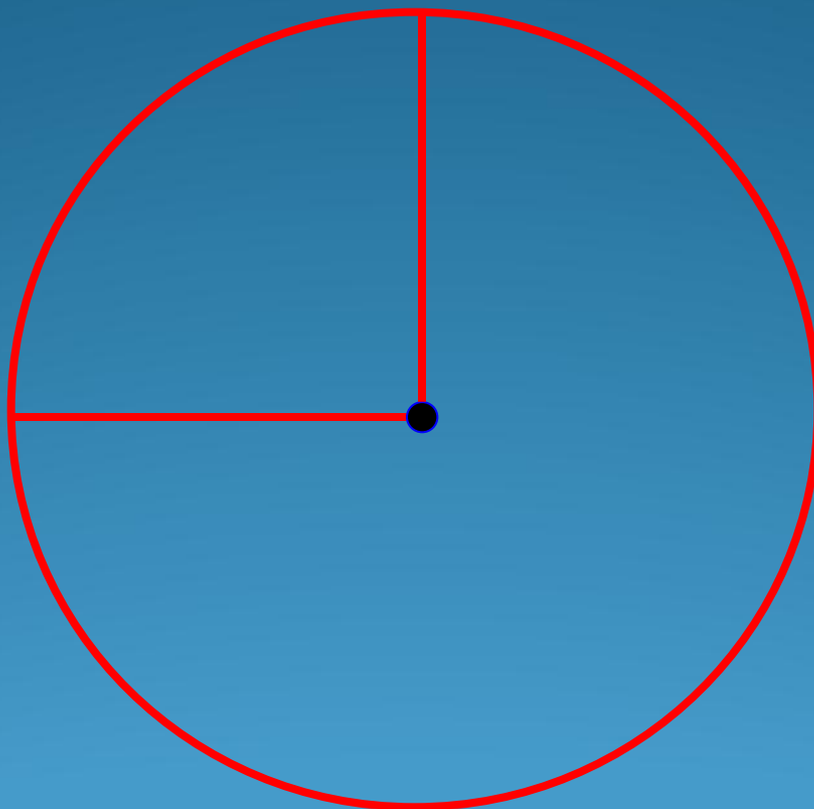
Это квадрат или прямоугольный четырехугольник, все стороны равны, а все четыре угла - прямые.

ПРЯМОУГОЛЬНИК



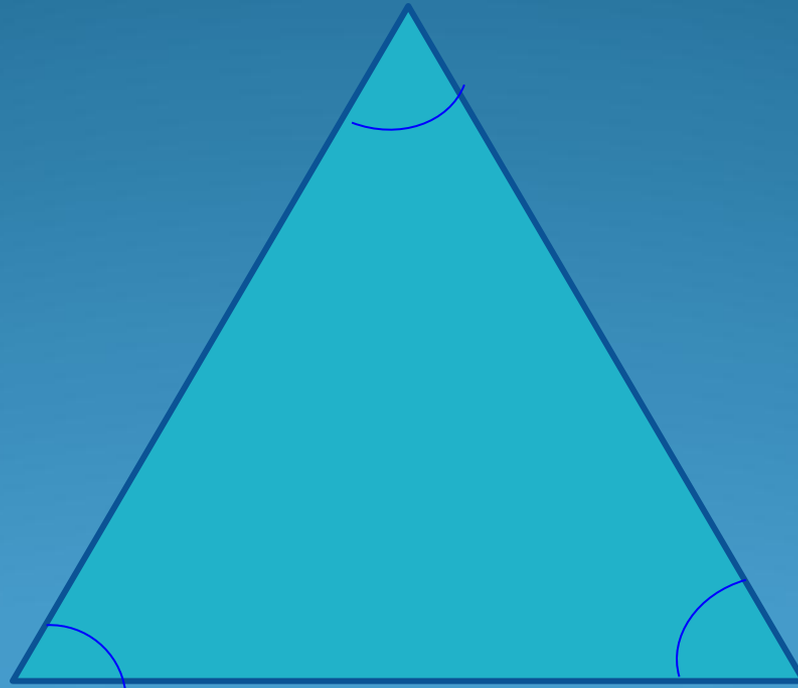
А это прямоугольник. У прямоугольника тоже четыре прямых угла, но не все стороны равны, а только противоположные – верхняя и нижняя, правая и левая

КРУГ



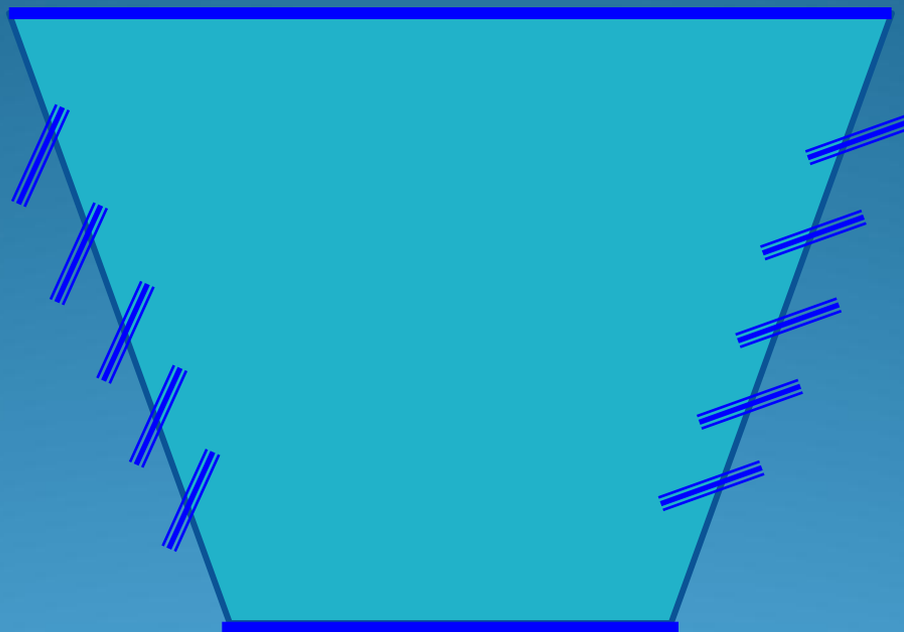
Круг – это сомкнутая кривая линия. Расстояние от центра до любой точки круга одинаковое. У круга нет углов.

ТРЕУГОЛЬНИК

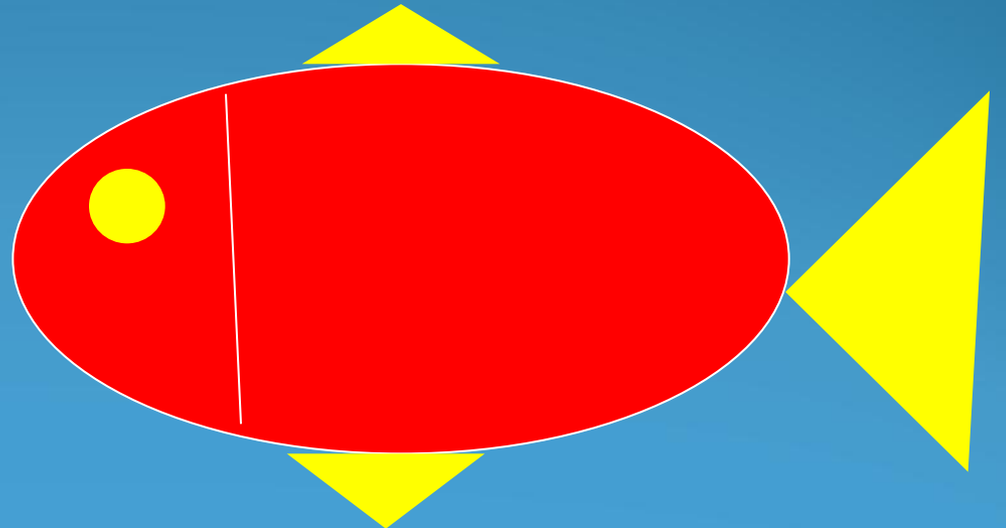
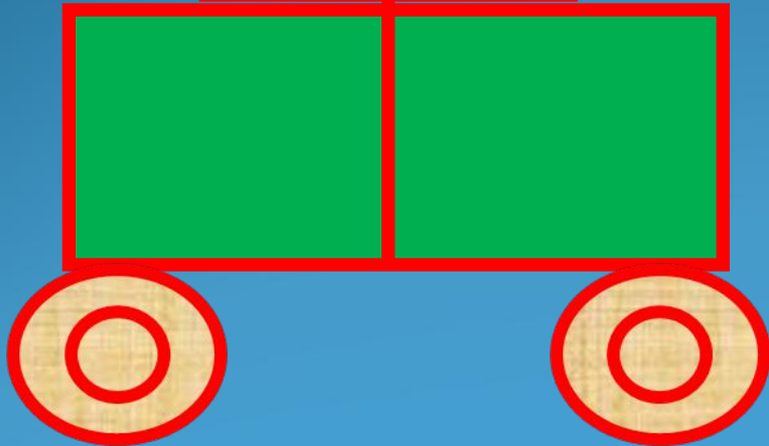
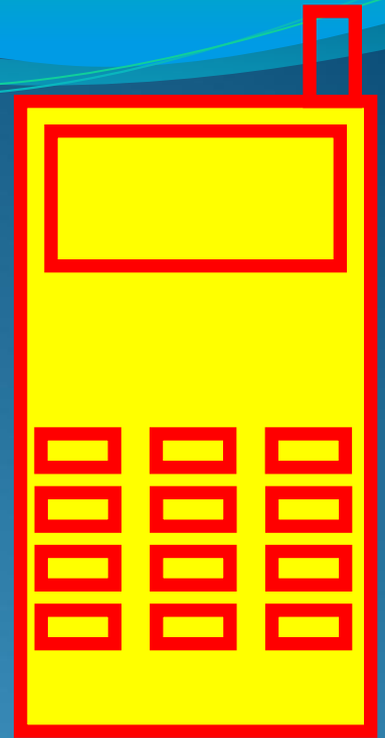
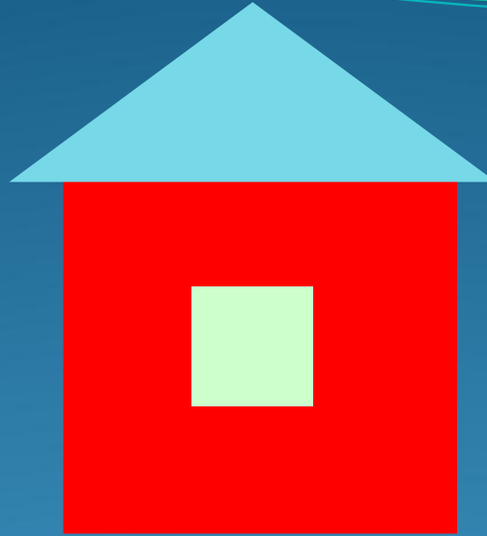


Треугольник, геометрическая фигура, ограниченная тремя взаимно пересекающимися прямыми, образующими три внутренних угла

ТРАПЕЦИЯ



Трапеция – выпуклый четырёхугольник, у которого две стороны параллельны, а две другие – непараллельные.





Физкультминутка

Много ль нам, ребята, надо
Для умелых наших рук?
Нарисуем два квадрата,
А потом огромный круг.
А потом ещё кружочки,
Треугольный колпачок.
Вот и вышел очень-очень
Развесёлый чудачок





Поработаем в группах



1. Соберите и приклейте флаг Азербайджана и определите количество геометрических фигур.

2. Периметр прямоугольника 24 см. Найдите его стороны.

3. Чем отличаются треугольник от прямоугольника?

4. Составьте задачу

5. У какой геометрической фигуры нет углов?

А) Квадрат

В) Круг

С) Треугольник

У какой фигуры все стороны равны?

А) Квадрат

В) Овал

Оценивание

Группа «Квадрат»

Группа «Треугольник»

Группа «Круг»

Группа «Прямоугольник»

МОЛОДЦЫ!



РЕСУРСЫ

- www.4stupeni.ru
- www.1september.ru
- www.vikirdf.ru
- www.solnishko.ru

Учебник по математике 2
класс

www.kurikulum.az