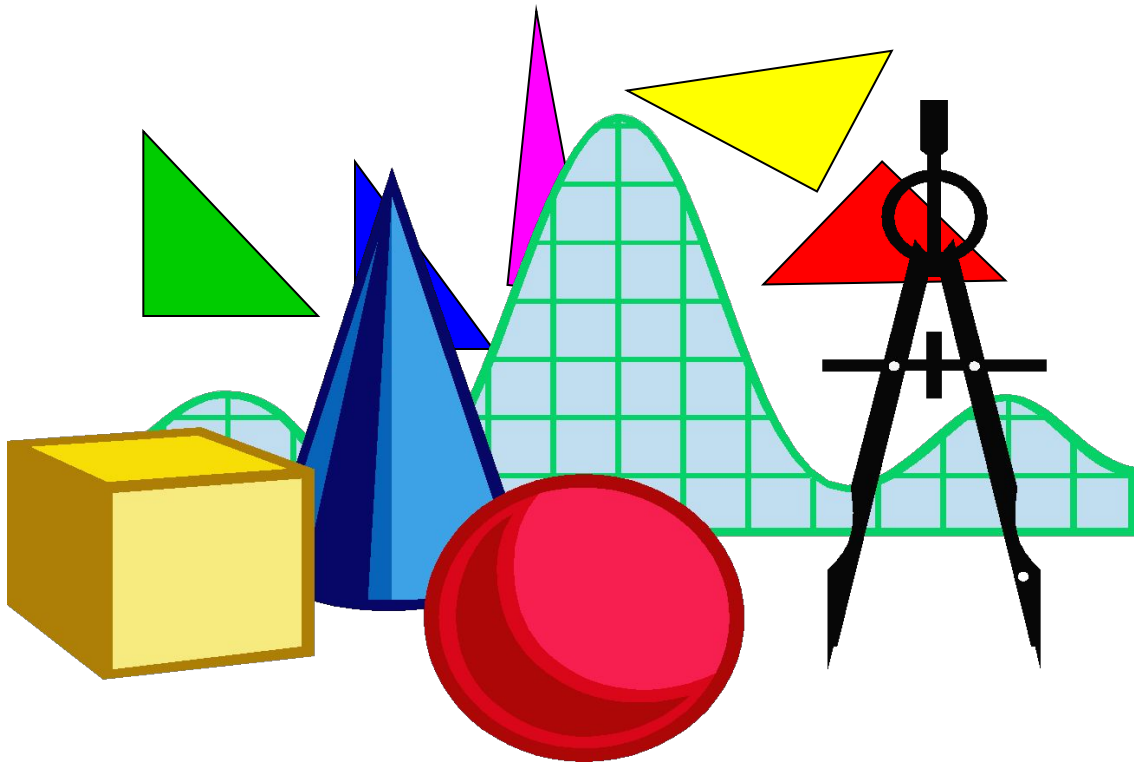




Урок математики.



Подготовила:
учитель начальных классов
МБОУ СОШ № 1р.п. Хор
Днепровская Л.Н

Устный счёт

$8 \cdot 10 = \text{О}$

$20 \cdot 7 = \text{Е}$

$3 \cdot 26 = \text{Т}$

$649 - 40 - 9 = \text{Е}$

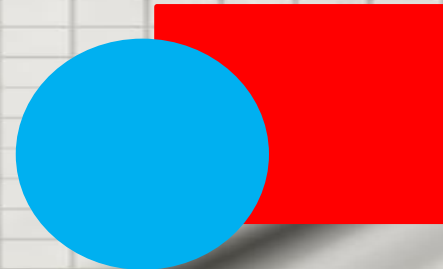
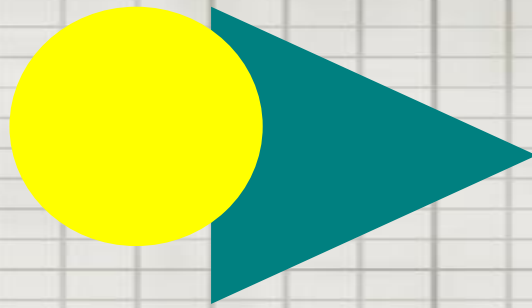
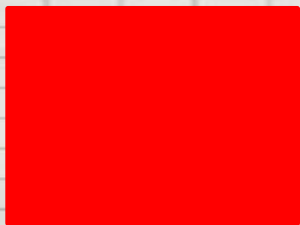
$250 + 700 = \text{Р}$

$940 - 340 = \text{М}$

$96 : 2 = \text{Г}$

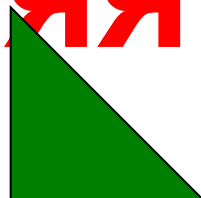
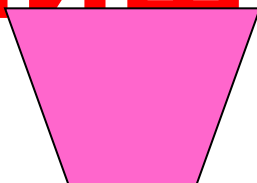
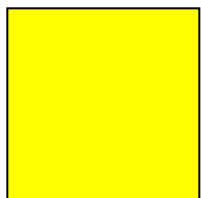
$482 - 60 = \text{И}$

$30 \cdot 9 = \text{Я}$



Какая фигура

лишняя?



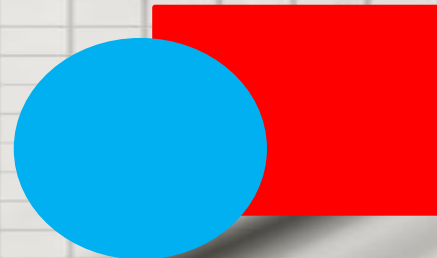
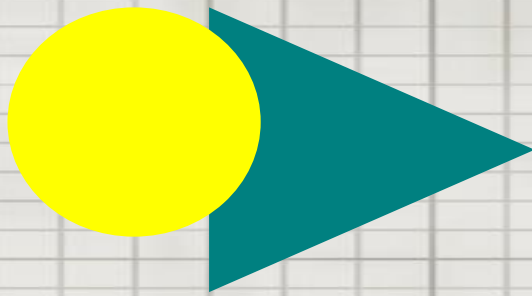
1

2

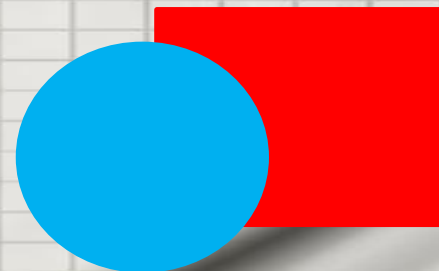
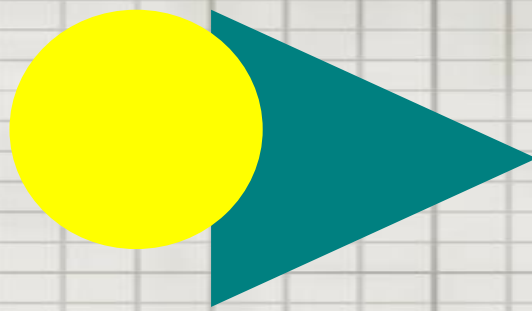
3

4

5



Виды треугольников по длине сторон



Итак, по какой теме будем работать с
треугольниками сегодня на уроке?

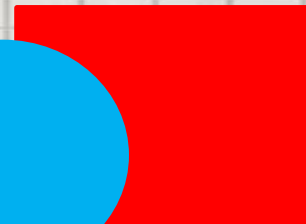
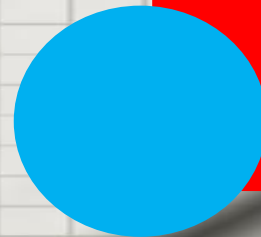
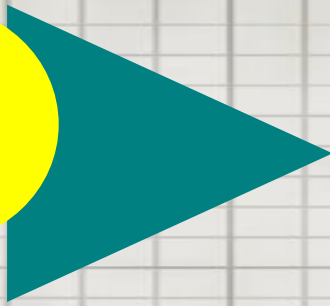
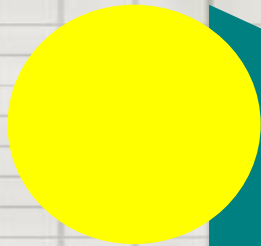
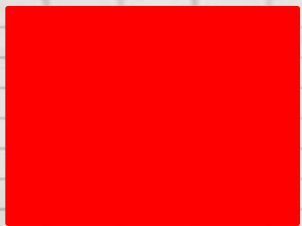
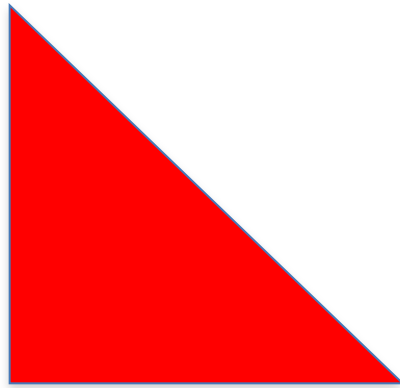
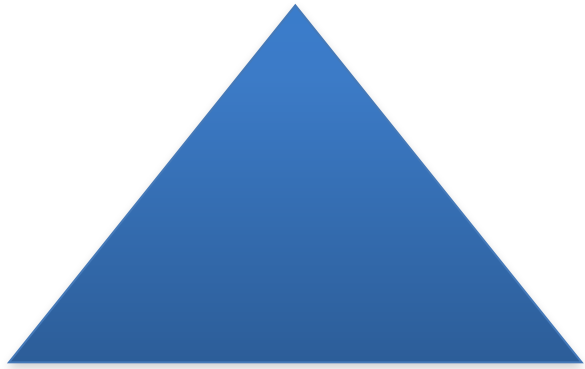
Виды треугольников

- Чему будем учиться по теме урока?

Будем учиться различать треугольники по
длине их сторон

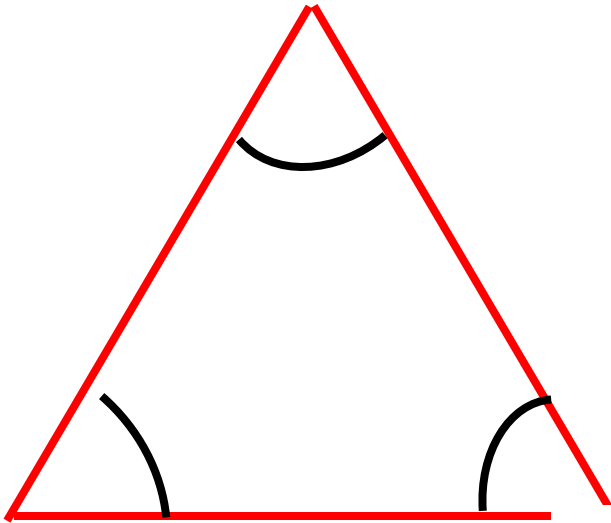
- Какой инструмент нам поможет?



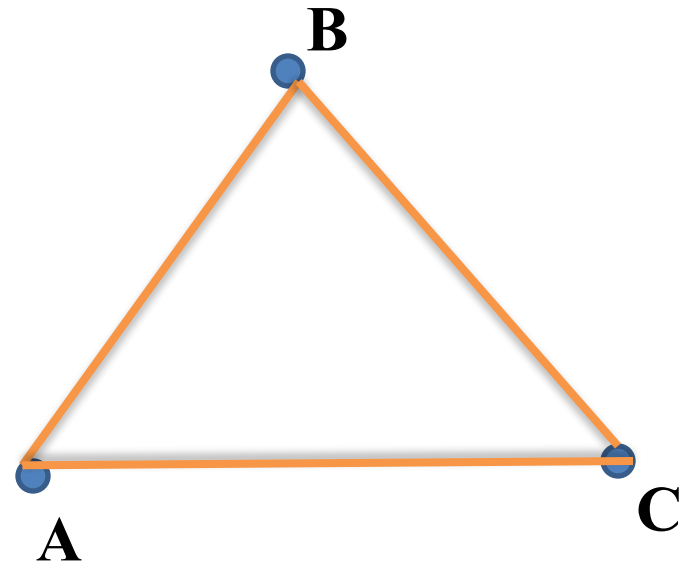
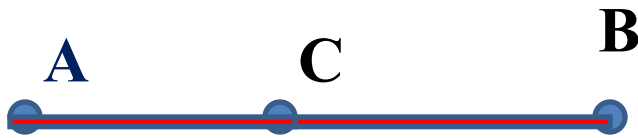


Признаки треугольника:

- три стороны
- три угла
- три вершины



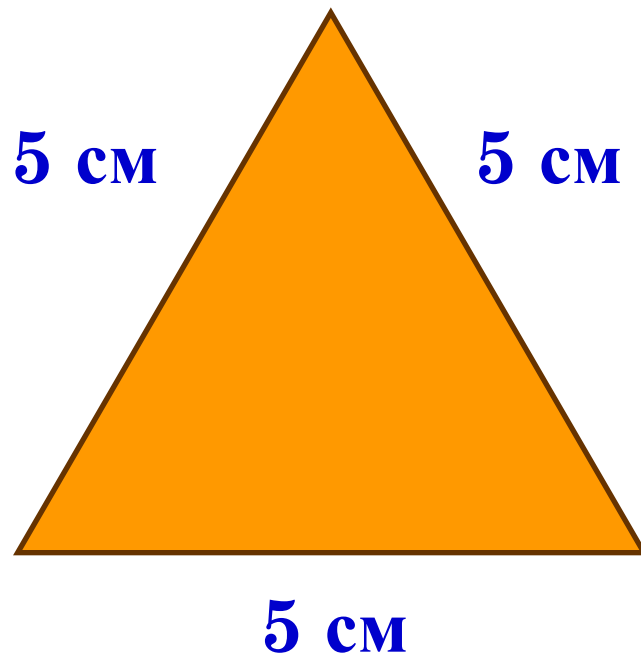
Определение треугольника



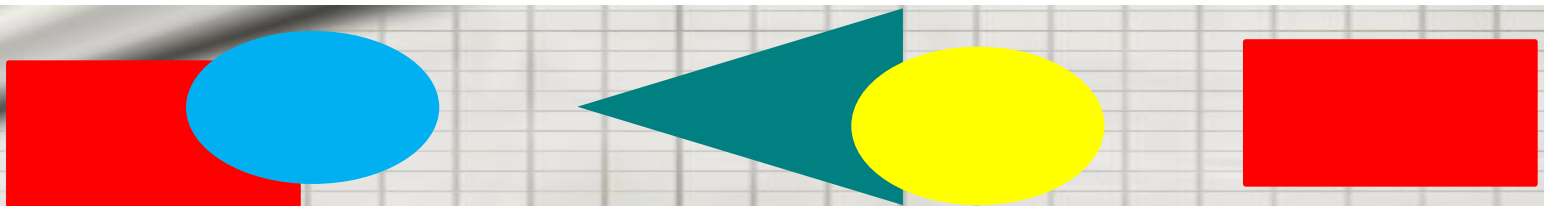
Треугольник - это фигура, состоящая из трёх точек, не лежащих на одной прямой и трёх отрезков, соединяющих эти точки.

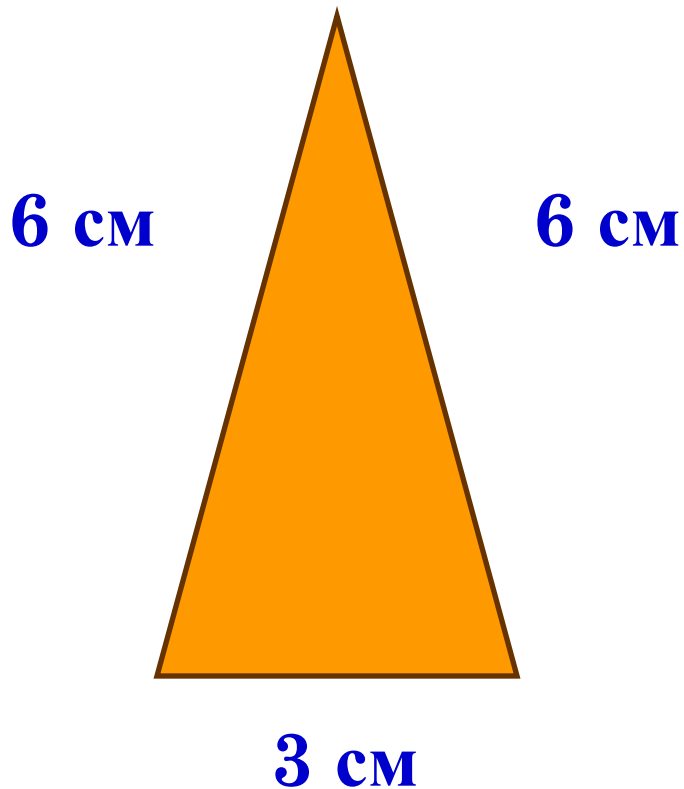






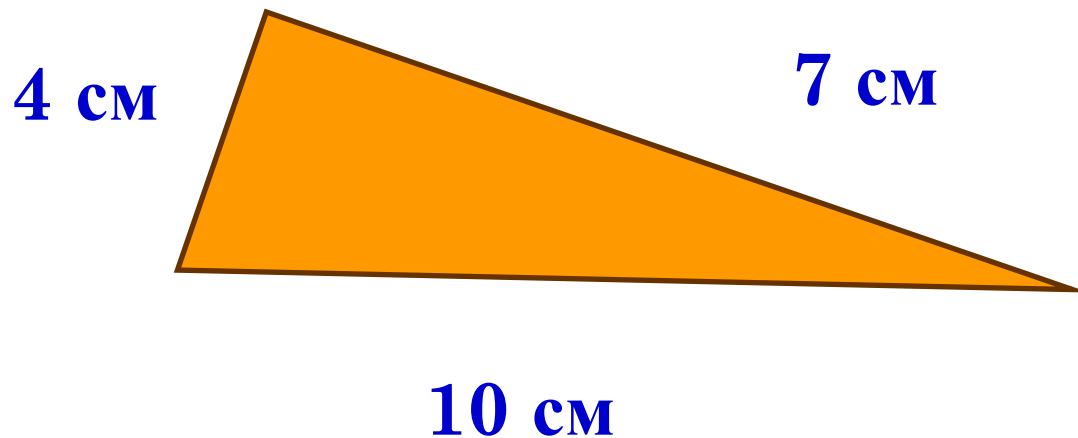
Треугольник, у которого все стороны равны, называют **равносторонним.**



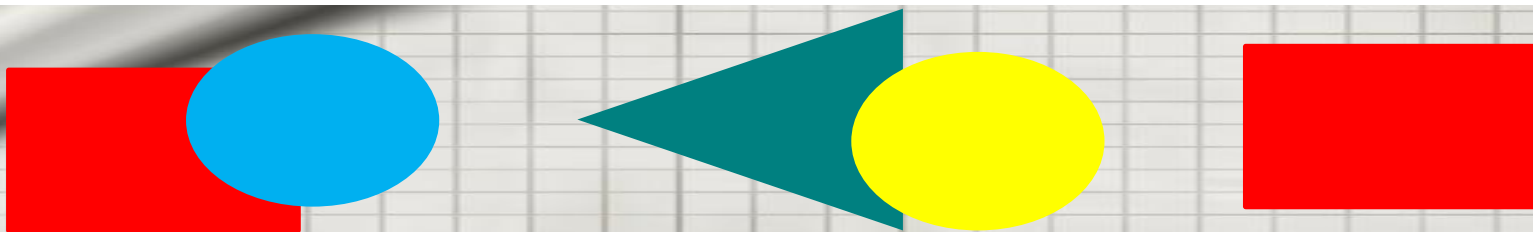


Треугольник, у которого равны
две стороны, называют
равнобедренным.





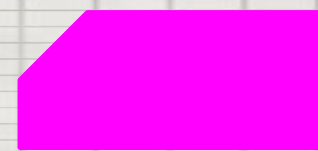
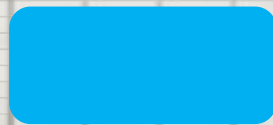
Треугольник, у которого все стороны неравны, называют **разносторонним.**



Задание:

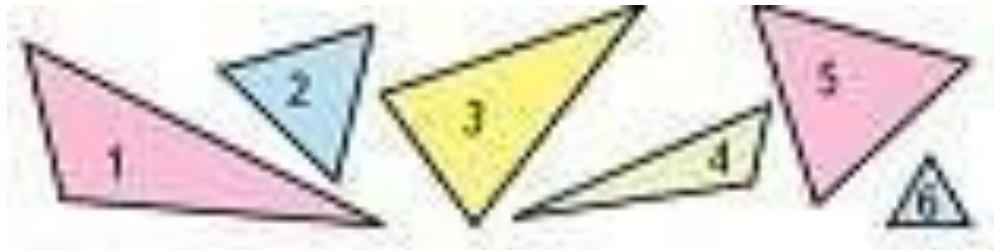
- 1. Рассмотрите треугольники.*
- 2. Распределите их в три группы по количеству одинаковых сторон.*
- 3. Запишите в таблицу номера треугольников в соответствии с количеством одинаковых сторон и подпишите название треугольников данного вида.*

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



Сделайте выводы:

перечислите виды треугольников по длине их сторон



Равносторонние треугольники

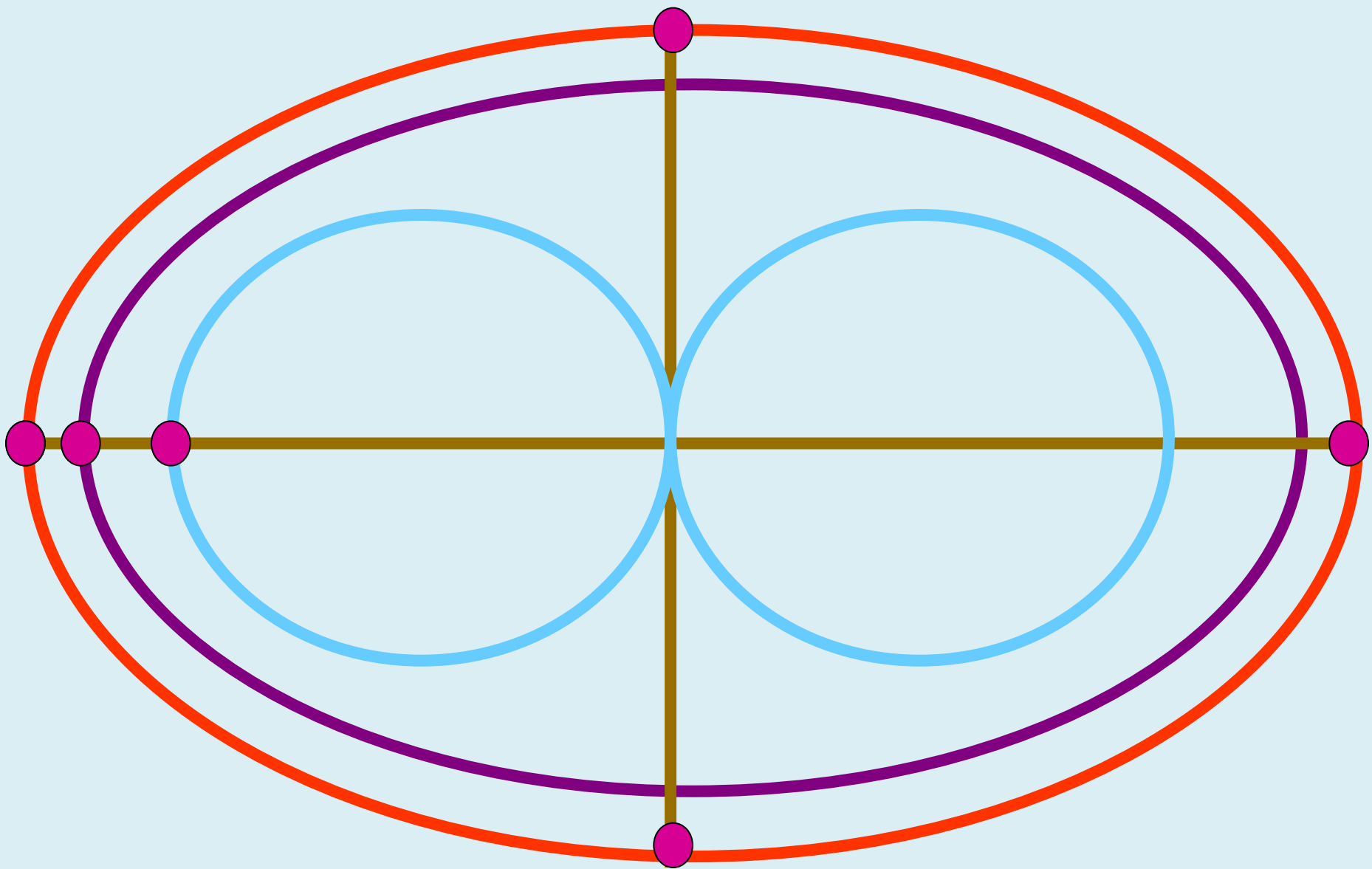
Равнобедренные треугольники

Разносторонние треугольники



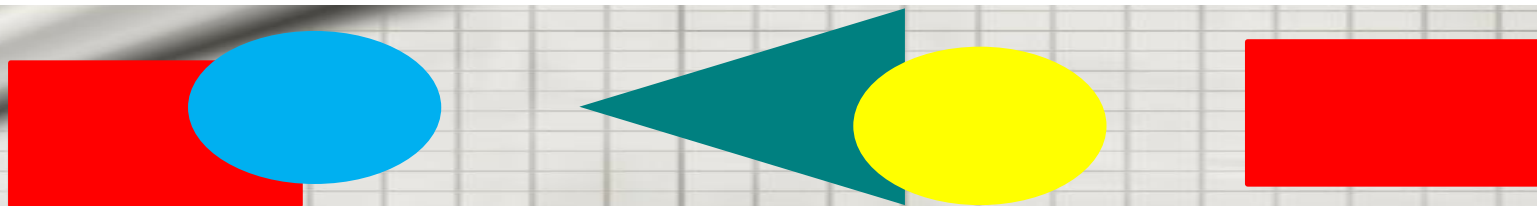
с. 73





Припёк – это превышение массы печёного хлеба по сравнению с массой употреблённой муки.

Припёк – это вода, которая вводится в муку для обращения её в хлеб.



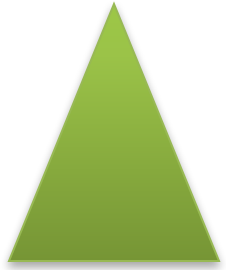
Норма выдачи хлеба во время

ВОВ:

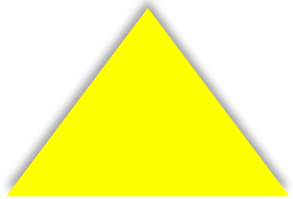
- солдатам, которые сражались на передовой - по 500 граммов в день;
- рабочим горячих цехов – по 375 граммов;
- остальным труженикам – по 250 граммов;
- служащим, иждивенцам и детям –



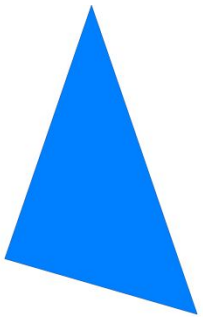
РЕФЛЕКСИЯ



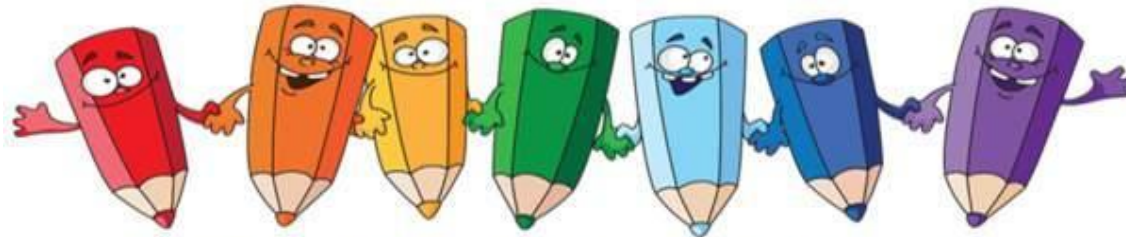
Равнобедренный треугольник -
урок понравился, было легко и интересно.



Равносторонний треугольник -
урок понравился, было интересно, но
немного трудновато.



Разносторонний треугольник -
были трудности в работе, и определить
вид треугольников по длине сторон пока
очень затрудняюсь.



Домашнее задание

с. 74 з. 1

- Какой вид заданий надо выполнять дома?
- Как?

Благодарю за работу
на уроке!

