

« Периметр  
многоугольника »

В ГОСТЯХ  
У СКАЗКИ



# Устный счёт:

1. Представьте в виде суммы разрядных слагаемых:

47, 56, 89, 98, 53, 26, 62, 76.

2. Решите цепочку:

$25 - 13 = \dots + 8 = \dots + 36 = \dots - 16 = \dots - 8 = \dots +$   
 $+ 22 = \dots - 21 = \dots - 30 = 3$

3. Запишите значение сумм слагаемых:

10 и 5, 16 и 14, 7 и 4, 56 и 3,  
12 и 9, 8 и 4, 25 и 25, 6 и 7.



# Проверим



1.

$$47=40+7$$

$$56=50+6$$

$$89=80+9$$

$$98=90+8$$

$$53=50+3$$

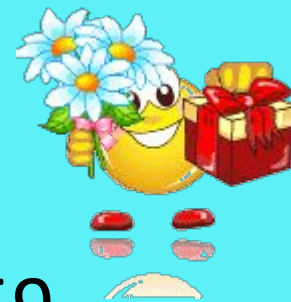
$$26=20+6$$

$$62=60+2$$

$$76=70+6$$



$$2. \quad 25-13=12+8=20+36=56-16=40-8=32+22=$$
$$=54-21=33-30=3$$



$$3. \quad 10+5=15 \quad 16+14=30 \quad 7+4=11 \quad 56+3=59$$

$$12+9=21 \quad 8+4=12 \quad 25+25=50 \quad 6+7=13$$



# Назовите фигуры какие вы видите.



- Треугольники
- круги
- прямоугольник (четырёхугольник)





1. Назовите имя каждой ломаной линии. Чем они похожи? Чем они отличаются?
2. Как можно иначе назвать линию ABCH?
3. Измерь длины сторон многоугольника (Стр. 75, №185)
4. Найдите сумму длин сторон многоугольника.

**Правило:**

**Сумма длин всех сторон  
многоугольника  
называется **периметром**  
многоугольника.**



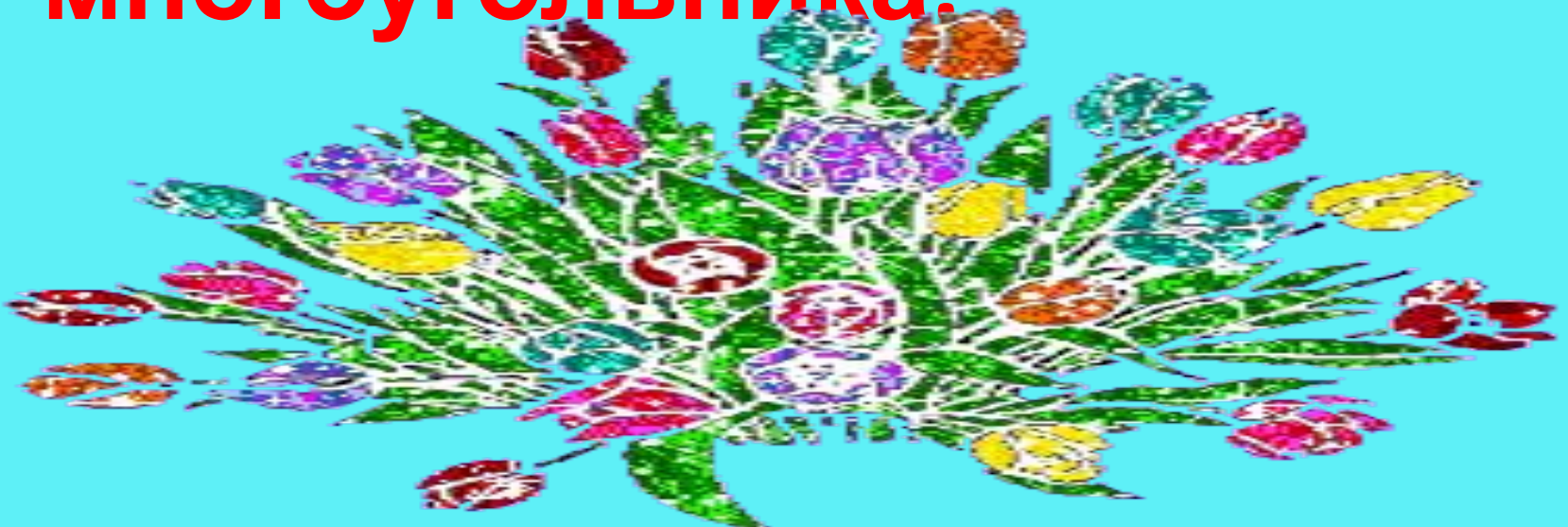
Тема урока:  
Периметр  
многоугольника.





# Что такое периметр многоугольника?

- Сумма длин всех сторон многоугольника называется **периметром многоугольника.**



# Физкультурную минутку.



Начертить  
многоугольник и найти  
его периметр.





# Задача.

- В корзинке лежали фрукты. Когда 9 яблок раздали детям второго класса, то в корзинке осталось 8 груш для наших гостей.
- Сколько фруктов было всего в корзине?

# Самостоятельная работа.



Выполни сложение в столбик:

$65+29$ ,  $58+32$ ,  $29+47$ ,  $63+28$ ,  $87+8$ ,  $56+37$ ,  
 $48+28$ ,  $85+5$ ,  $72+18$ ,  $29+59$ .



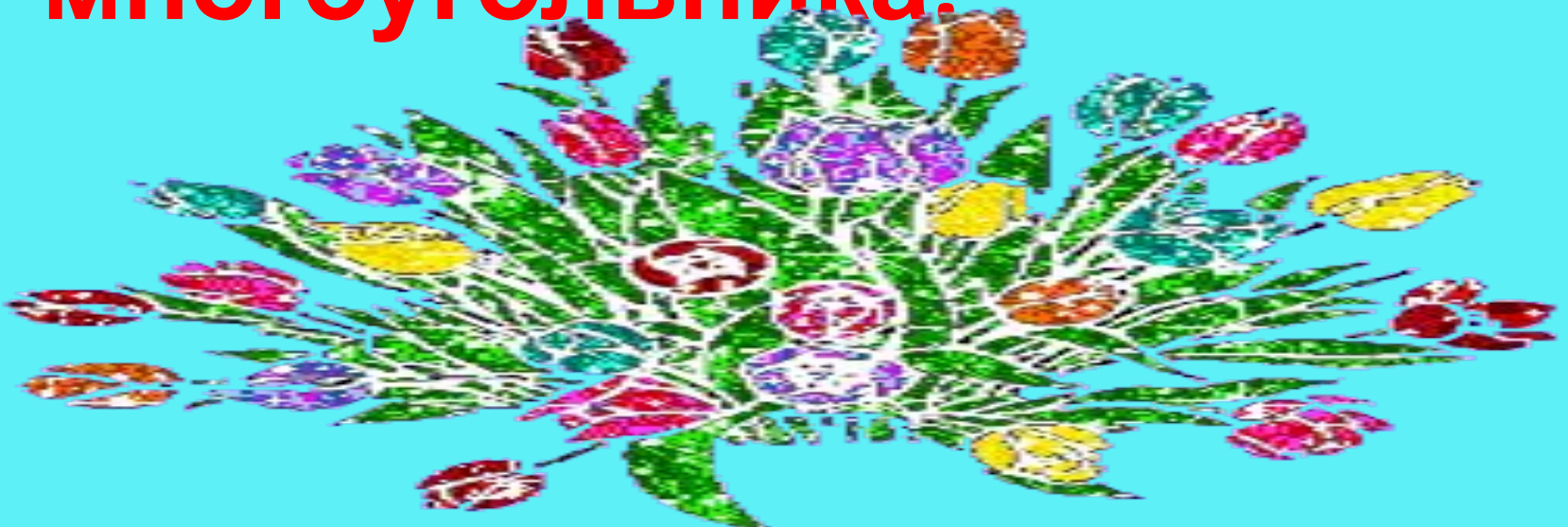
# Итог урока:

- Что нового вы узнали сегодня на уроке?



# Что такое периметр многоугольника?

- Сумма длин всех сторон многоугольника называется **периметром многоугольника.**



# Домашнее задание:

Стр.75, № 185(6)



# Используемые ресурсы

- <http://forum.materinstvo.ru/lofiversion/index.php/t138929-300.html>
- images.yandex.ru › картинка со смешариками

