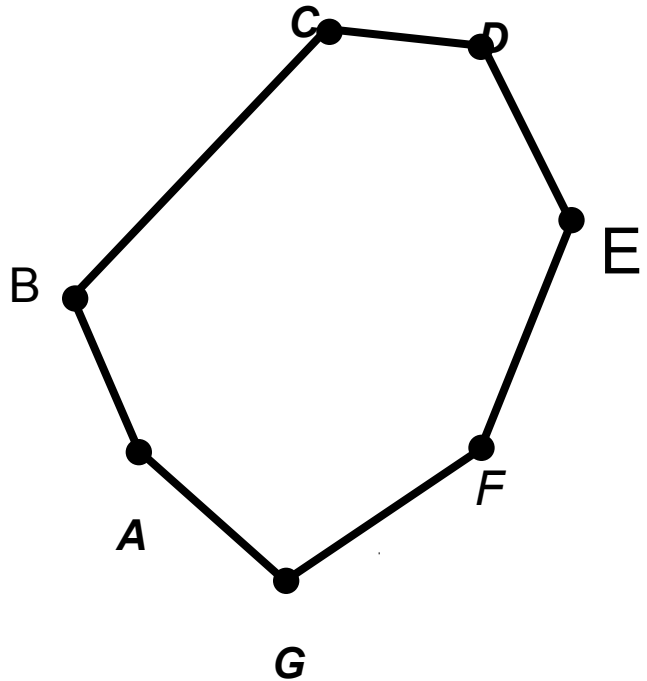


# УРОК ГЕОМЕТРИИ В 8 КЛАССЕ ПО ТЕМЕ **«МНОГОУГОЛЬНИКИ»**

Содержание урока



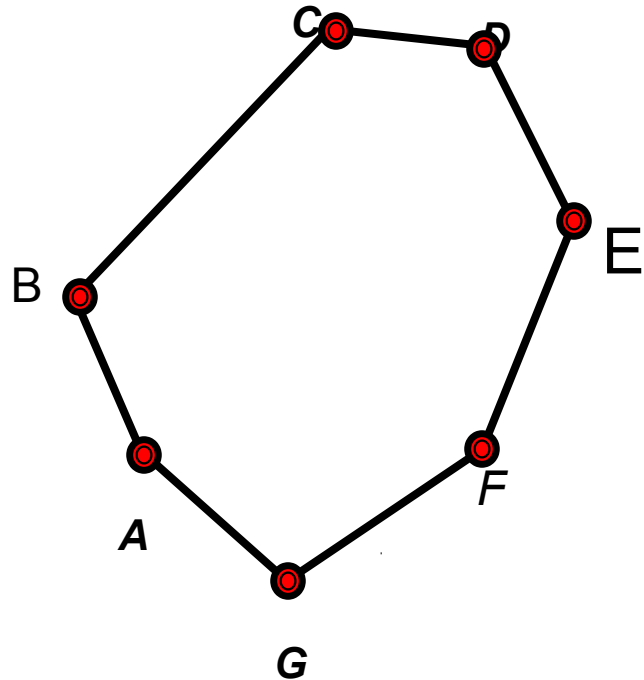


**ABCDEFG-  
многоугольник.**

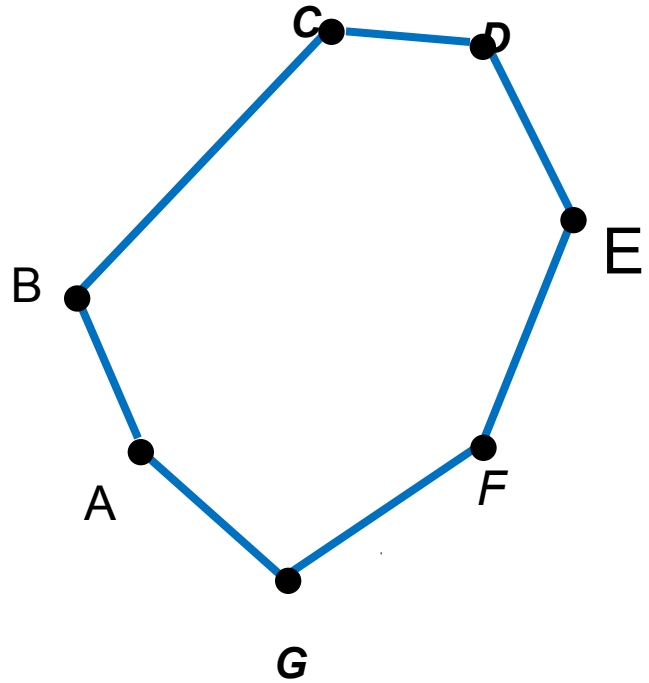
**Отрезки  
AB, BC, CD, DE, EF, FG, GA  
-смежные не лежат на  
одной прямой.**

**Отрезки несмежные не  
имеют общих точек.**

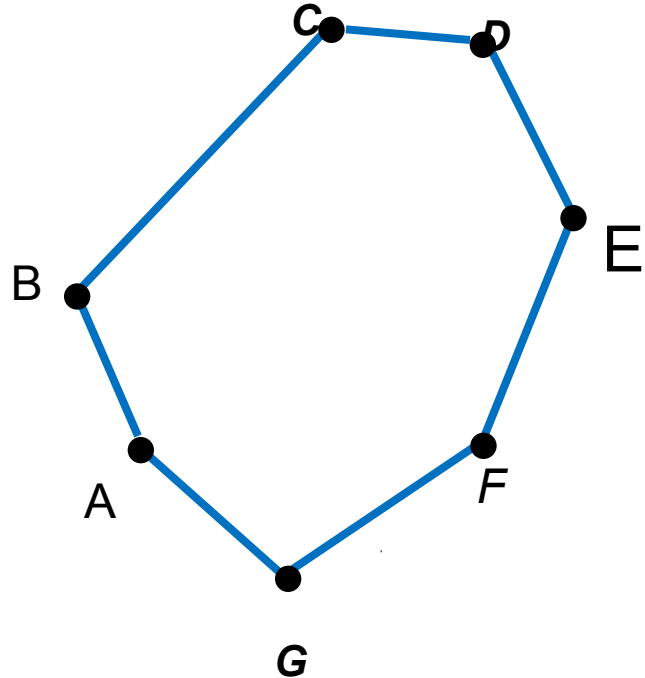
**Назовите несколько пар  
несмежных отрезков.**



***A,B,C,D,E,F,G-  
вершины  
многоугольника.***



***AB, BC, CD, DE, EF, FG, GA***  
-стороны  
**многоугольника**

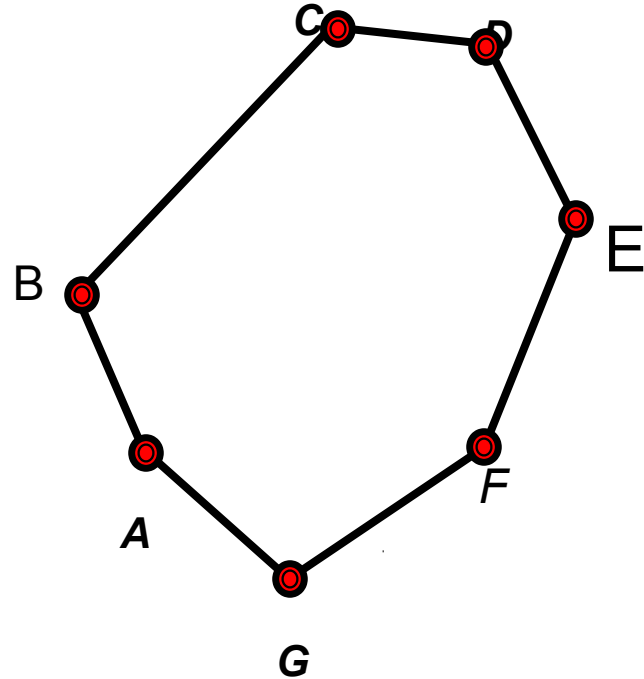


*Сумма длин сторон  
AB, BC, CD, DE, EF, FG, GA  
-называется*

**периметром многоугольника**

$$P=AB+BC+CD+DE+EF+FG+GA$$

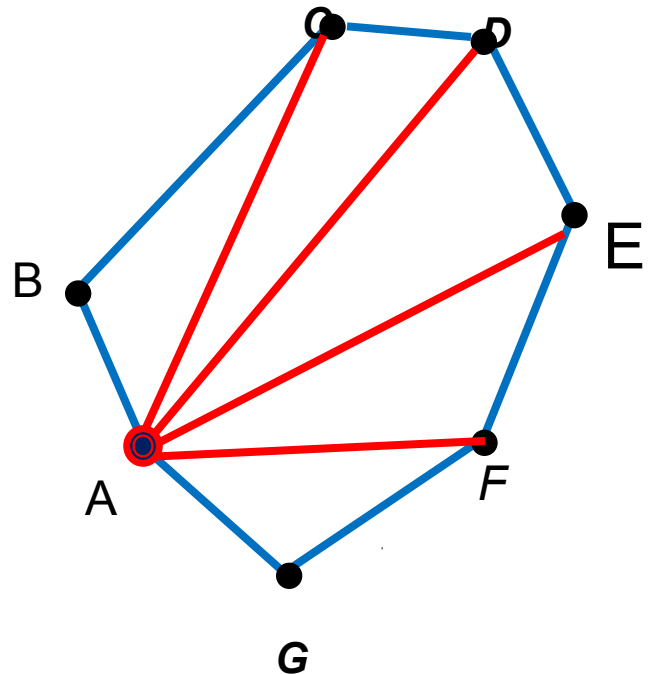
- Многоугольник, имеющий  $n$  углов называется  $n$ -угольником.
- Сколько сторон имеет  $n$ -угольник?



**соседние вершины**

**-две вершины ,  
принадлежащие  
одной стороне**

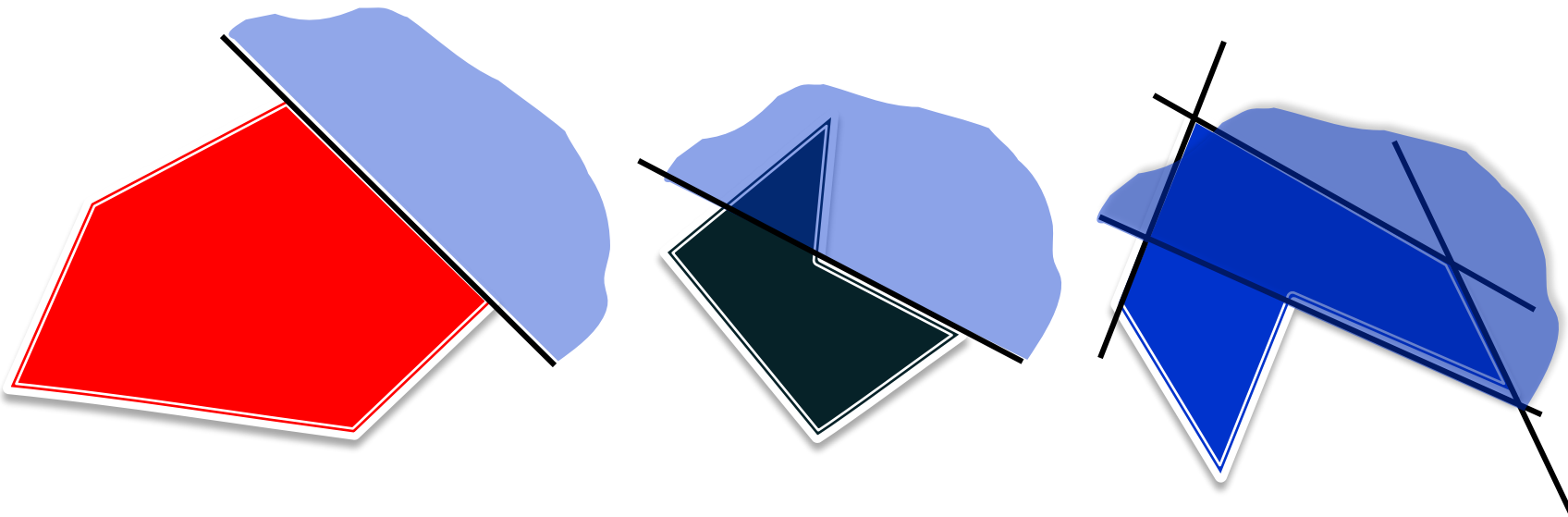
**Определение:** Отрезок, соединяющий две несоседние вершины называется диагональю.



**AC, AD, AE, AF-**  
диагонали  
многоугольника,  
проведённые из  
вершины А.



# Выпуклые многоугольники



Определение:

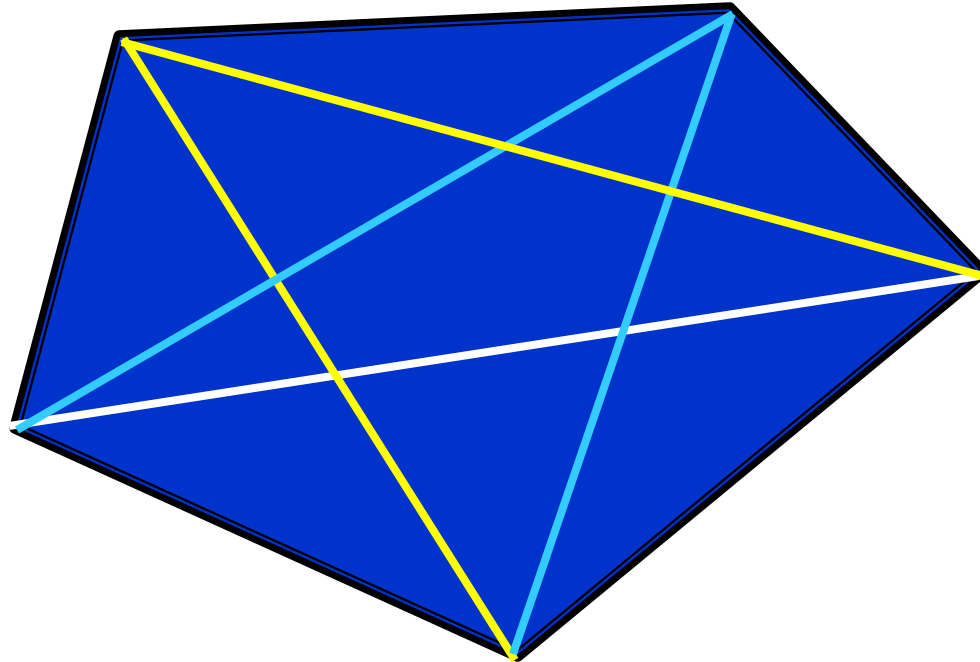
Многоугольник называется **выпуклым**,  
если он лежит в одной полуплоскости  
относительно **любой** прямой,  
содержащей его сторону.

**Внешняя  
область**

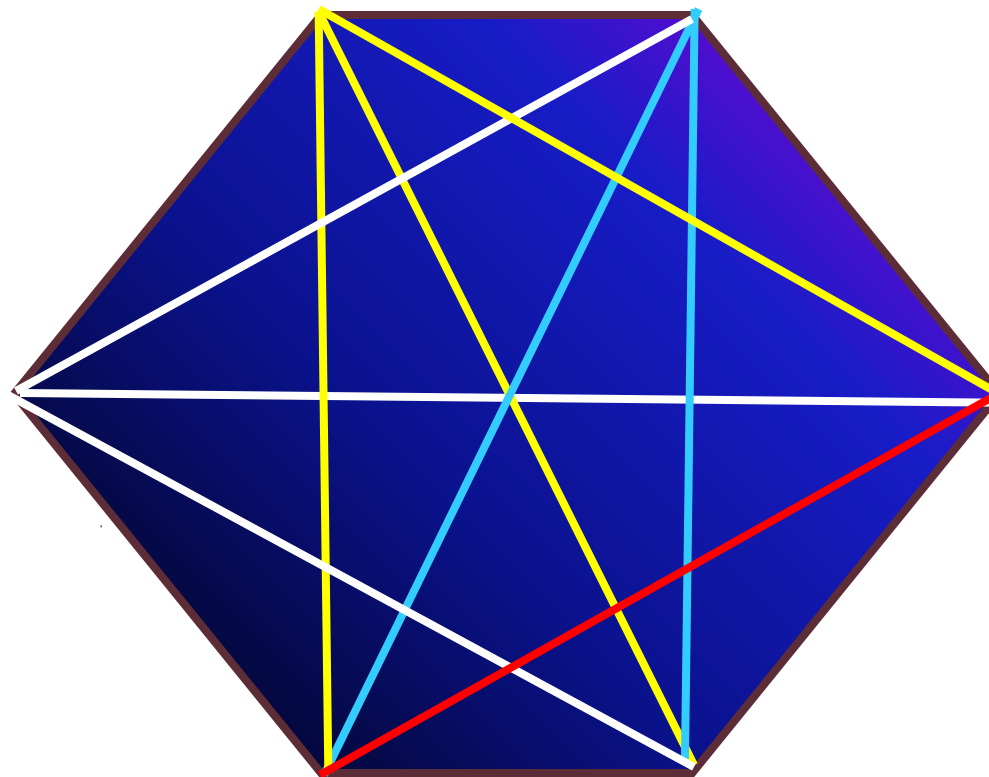
**Внутренняя  
область**



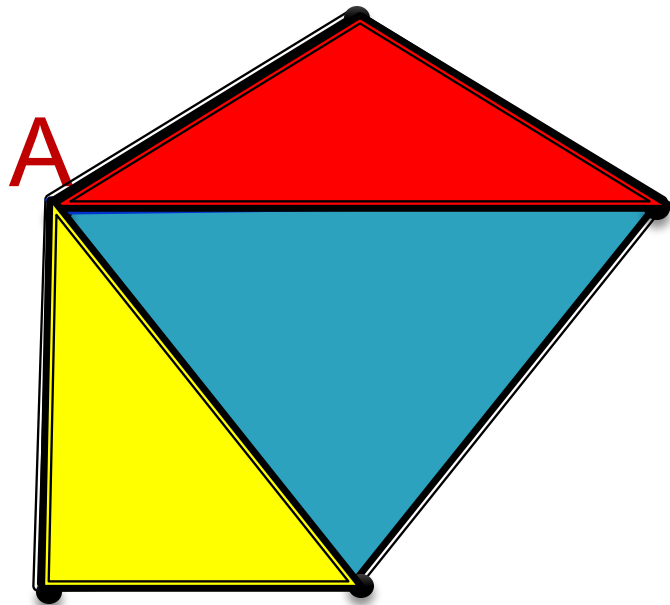
*Задача 2. Сколько диагоналей имеет пятиугольник?*



*Задача. Сколько диагоналей имеет шестиугольник?*

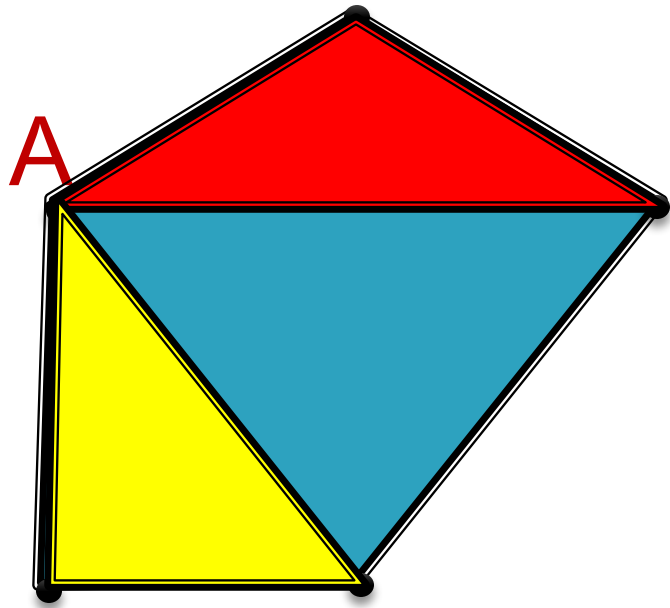


Найти сумму углов многоугольника



Разделим этот многоугольник на несколько треугольников, проведя из вершины **A** все диагонали.

Сколько получилось треугольников?



Чему равна сумма  
углов треугольника?  
Найдите сумму всех  
углов этого  
пятиугольника.

$$S=180^\circ \cdot 3 = 540^\circ$$

□ Зависит ли сумма углов пятиугольника от:

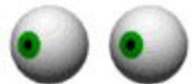
● Размера?

● Формы?

● Цвета?

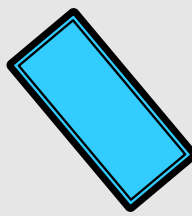
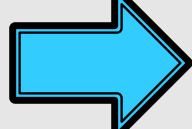
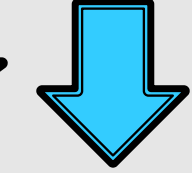
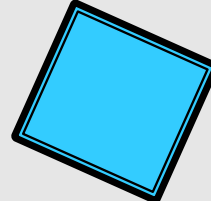
□ От чего зависит эта сумма?

- Сумма углов  $n$ -угольника равна  $S = 180^\circ \cdot (n-2)$



# Самостоятельная работа



| Вариант 1   | Вариант 2   |
|---|---|
| 1. Найти количество диагоналей прямоугольника   | 1. Найти количество диагоналей квадрата   |
| 2. Вычисли сумму всех углов прямоугольника  | 2. Вычисли сумму всех углов квадрата  |
| 3. Найти сумму углов выпуклого 12-угольника   | 3. Найти сумму углов выпуклого 8-угольника  |
| 4. Укажи номера невыпуклых многоугольников  | 4. Укажи номера выпуклых многоугольников  |
| <br>1<br><br>2<br><br>3<br><br>4 | <br>1<br><br>2<br><br>3<br><br>4 |
| 5. Найти периметр прямоугольника со сторонами 4 см и 7 см   | 5. Найти периметр квадрата со стороной 12 см  |

# Самостоятельная работа (ответы)



| Вариант 1   | Вариант 2  |
|---|--|
| 1. Найти количество диагоналей прямоугольника<br><b>2</b>                 | 1. Найти количество диагоналей квадрата<br><b>2</b>          |
| 2. Вычисли сумму всех углов прямоугольника<br><b>360°</b>                 | 2. Вычисли сумму всех углов квадрата<br><b>360°</b>          |
| 3. Найти сумму углов выпуклого 12-угольника<br><b>1800°</b>               | 3. Найти сумму углов выпуклого 8-угольника<br><b>1080°</b>   |
| 4. Укажи номера невыпуклых многоугольников                                | 4. Укажи номера выпуклых многоугольников                     |
| <br>1      2      3      4  | <br>1      2      3      4                                   |
| 5. Найти периметр прямоугольника со сторонами 4 см и 7 см<br><b>22 см</b> | 5. Найти периметр квадрата со стороной 12 см<br><b>48 см</b> |



- Использованная литература:  
Л.С. Атанасян, Геометрия 7-9 (учебник для общеобразовательных учреждений). – М.: Просвещение, 2005
  
- Картинки:  
[http://www.gifzona.ru/pozd\\_1s.htm](http://www.gifzona.ru/pozd_1s.htm)
- <http://images-photo.ru/photo/7-2-0-0-2>
- <http://www.webman.ru/animation/main.htm>

# Содержание

-  1. Многоугольник
-  2. Выпуклый многоугольник
-  3. Решение задач
-  4. Работа лабораторий
-  5. Самостоятельная работа

