

Презентацию подготовила  
учитель математики и информатики  
Гатауллина Элла Равильевна

Муниципальное общеобразовательное  
учреждение «Заинская средняя  
общеобразовательная школа № 6» Заинского  
муниципального района Республики Татарстан  
Город Заинск, РТ

# МНОГОУГОЛЬНИКИ

Урок геометрии в 8 классе.

Автор: учитель математики МОУ «ЗСОШ № 6»

*Гатауллина Элла Равильевна*

## Цели урока:

- Ввести понятие многоугольника, выпуклого многоугольника.
- Ввести формулу суммы углов выпуклого многоугольника и суммы углов четырехугольника.

Здравствуйте! Сегодня мы будем изучать тему  
**«Многоугольники»**. Приготовьте линейку и  
карандаш.

Рассмотрим фигуру, которая состоит из  
отрезков АВ, ВС, CD, DE, EF, FK, KA.

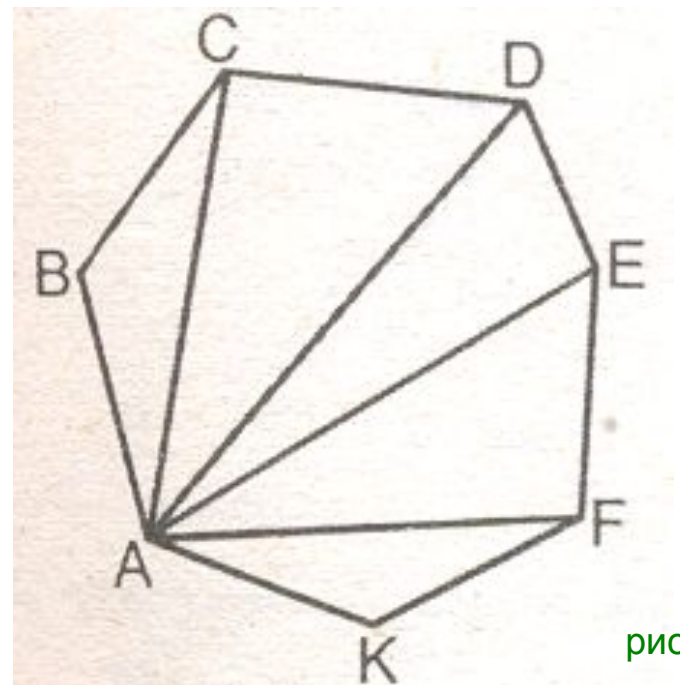


рисунок 1.

# Прочитай и постарайся запомнить определение многоугольников:

- Фигура  $ABCDEFK$  на рисунке 1 называется **многоугольником** (семиугольником), если его смежные отрезки (т.е. отрезки  $AB$  и  $BC$ ,  $BC$  и  $CD$ ,  $CD$  и  $DE$ , и т. д.) не лежат на одной прямой, а несмежные (т.е. отрезки  $AB$  и  $CD$ ,  $BC$  и  $DE$ , и т. д.) не имеют общих точек.
- Многоугольник с  $n$ - вершинами называется  **$n$  – угольником**. Он имеет  $n$  сторон.

**Давай теперь рассмотрим, как называются элементы многоугольника:**

- Отрезки: АВ, ВС, CD, DE, EF, FK, KA – называются сторонами многоугольника.
- Точки: А, В, С, D, E, F, K – называются вершинами многоугольника.
- Точки А и В – соседними вершинами.
- Отрезки AC, AD, AE, AF – диагоналями многоугольника.

# Рассмотрим следующий рисунок:

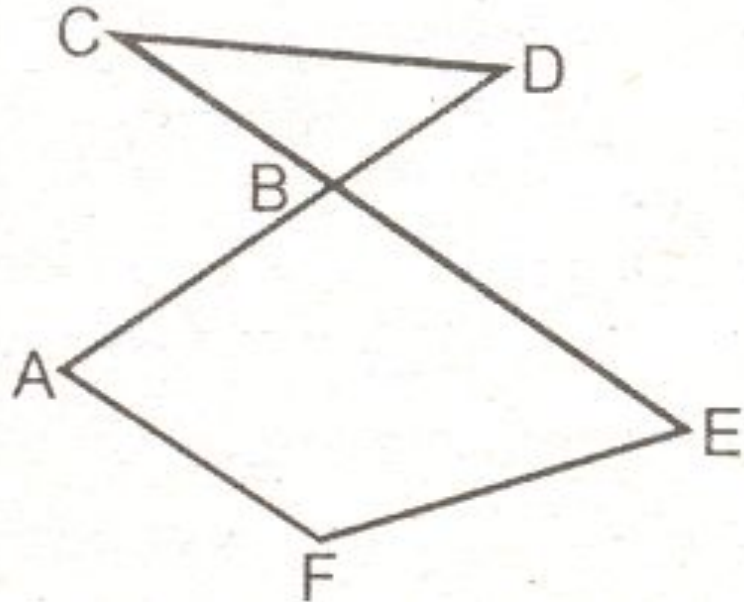


рисунок 2.

Фигура ABCDEF на рисунке 2 не является многоугольником.

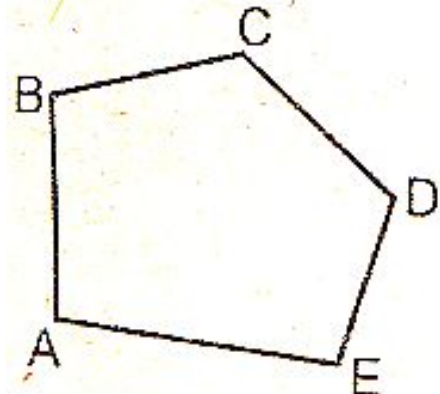
Из рисунка 3 ты поймешь, какая часть многоугольника называется **внешней областью**, а какая **внутренней областью**.



рисунок 3.

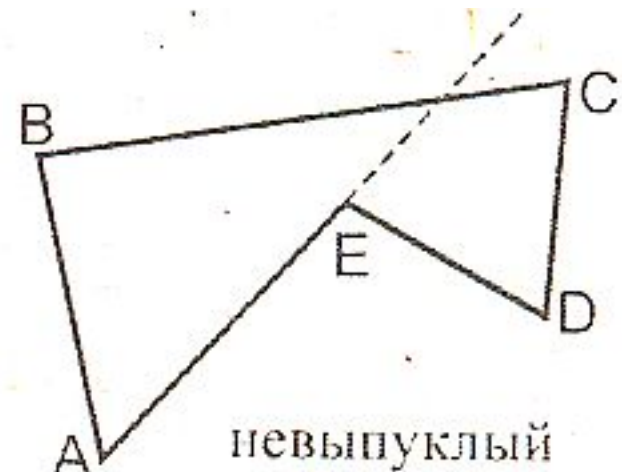
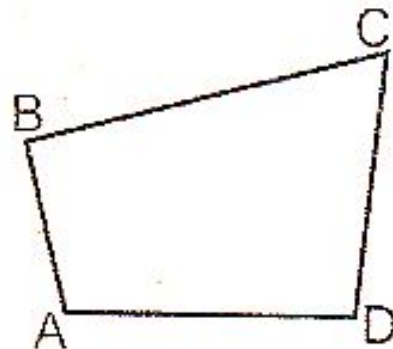
внешняя область

## Сравни рисунки 4 и 5:



выпуклые многоугольники

рисунок 4.



невыпуклый  
многоугольник

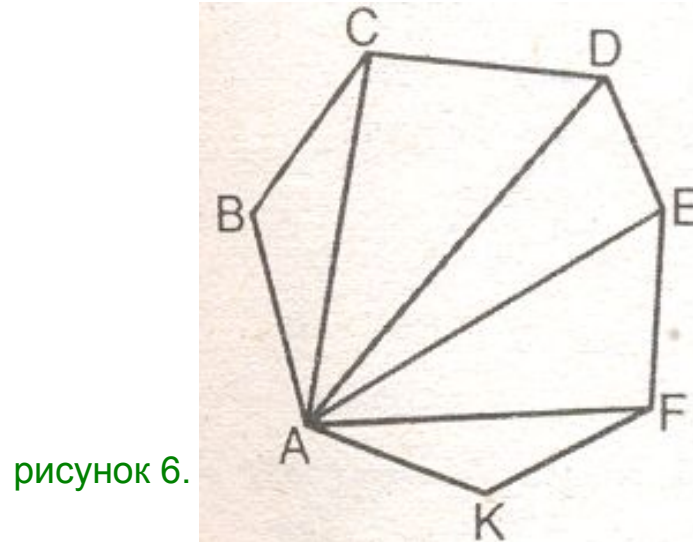
рисунок 5.

Теперь ты знаешь, какие многоугольники называются выпуклыми, а какие невыпуклые.

**Постарайся прочитать и  
запомнить определение:**

*Многоугольник называется  
**выпуклым**, если он лежит по  
одну сторону от каждой  
прямой, проходящей через две  
его соседние вершины.*

# Найдем сумму углов многоугольника (семиугольника).



На рисунке 6 семиугольник разделим на 5 треугольников. Сумма углов каждого треугольника равна  $180^\circ$ . Сложив сумму углов пяти треугольников, мы получим:

$$180^\circ + 180^\circ + 180^\circ + 180^\circ + 180^\circ = 900^\circ$$

или

$$180^\circ \cdot 5 = 900^\circ$$

Для  $n$ -угольника сумма углов равна:

$$\underline{180^\circ \cdot (n - 2)}$$

Запомни эту формулу и  
применяй при вычислении  
сумм углов любого выпуклого  
многоугольника.

# Выполним несколько заданий:

1. Среди всех фигур, изображенных на рисунке 7, укажи те, которые являются:

- А) многоугольниками;
- Б) выпуклыми многоугольниками;
- В) невыпуклыми многоугольниками.

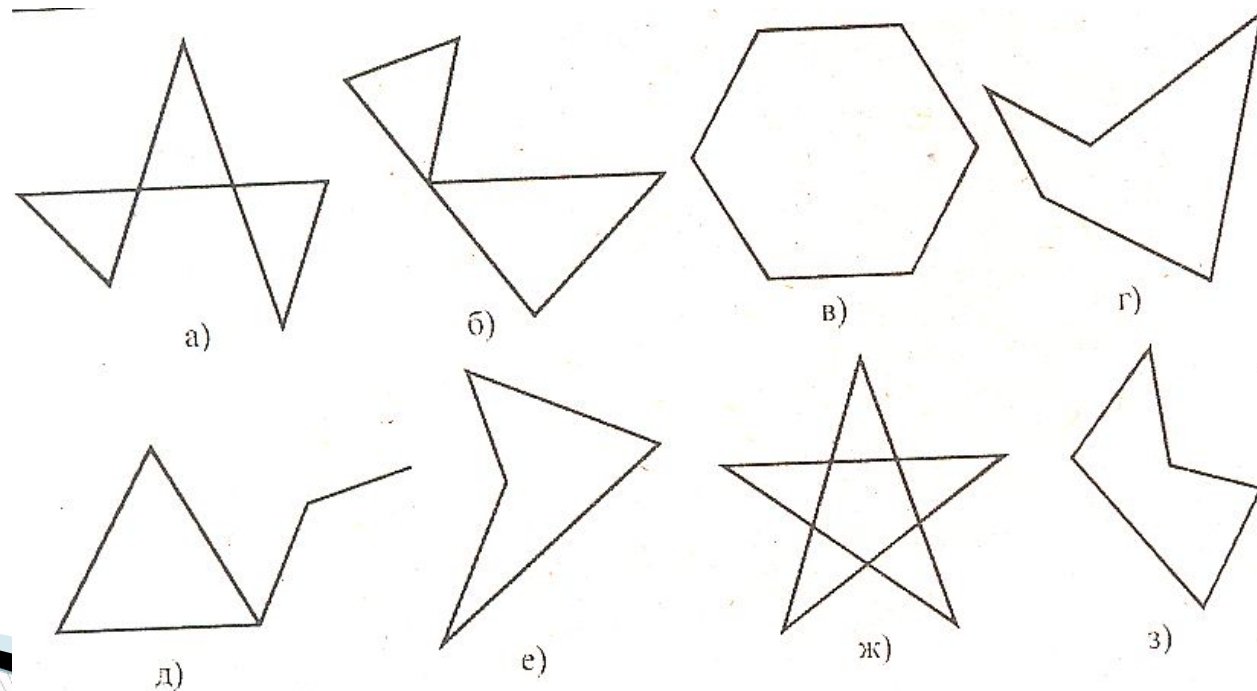


рисунок 7.

## Задание 2:

Начерти выпуклый пятиугольник,  
запиши:

- А) вершины многоугольника;
- Б) стороны многоугольника;
- В) диагонали многоугольника;
- Г) вычисли сумму углов  
пятиугольника.

## Домашнее задание:

*выучи определения, формулу и  
выполнни задания из учебника  
№№ 364 (а, б), 365 (а, б).*

# Источники материалов:

- Л.С.Атанасян «Геометрия, 7-9», М.: Просвещение, 2003.
- Б.Г.Зив и др. «Задачи по геометрии для 7-11 классов», М.: Просвещение, 1991.