

# Пояснительная записка.

1. Данная презентация предназначена для подачи геометрического материала на уроках математики в начальной школе (как для объяснения, так и для повторения).
2. Презентация значительно облегчает подготовку преподавателя к уроку.
3. Материал соответствует утверждённой государственной программе и учитывает потребность в практическом руководстве по проведению уроков математики в начальной школе.
4. Презентация позволяет обогатить урок упражнениями занимательного характера, способствует развитию у детей логического мышления, воображения, памяти, познавательных способностей и стимулирует интерес к занятиям математикой.

Презентацию подготовила учитель начальных классов МОУ «КСШ № 7»  
Штатнова Ирина Валерьевна.

**Геометрия**  
**для самых**  
**маленьких.**

Геометрические фигуры.

# Цели:

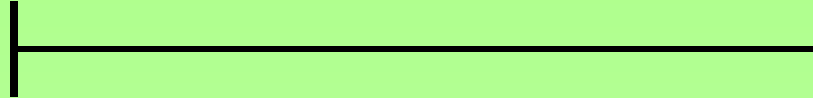
1. Дать представление о геометрических фигурах.
2. Показать разнообразие геометрических фигур.

# Задачи:

1. Повторить названия знакомых геометрических фигур.
2. Разучить новые названия геометрических фигур.
3. Учить различать геометрические фигуры по их характерным признакам.

# Геометрические фигуры.

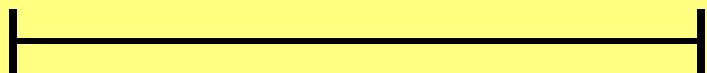
 Прямая линия.

 Луч.

# Геометрические фигуры.



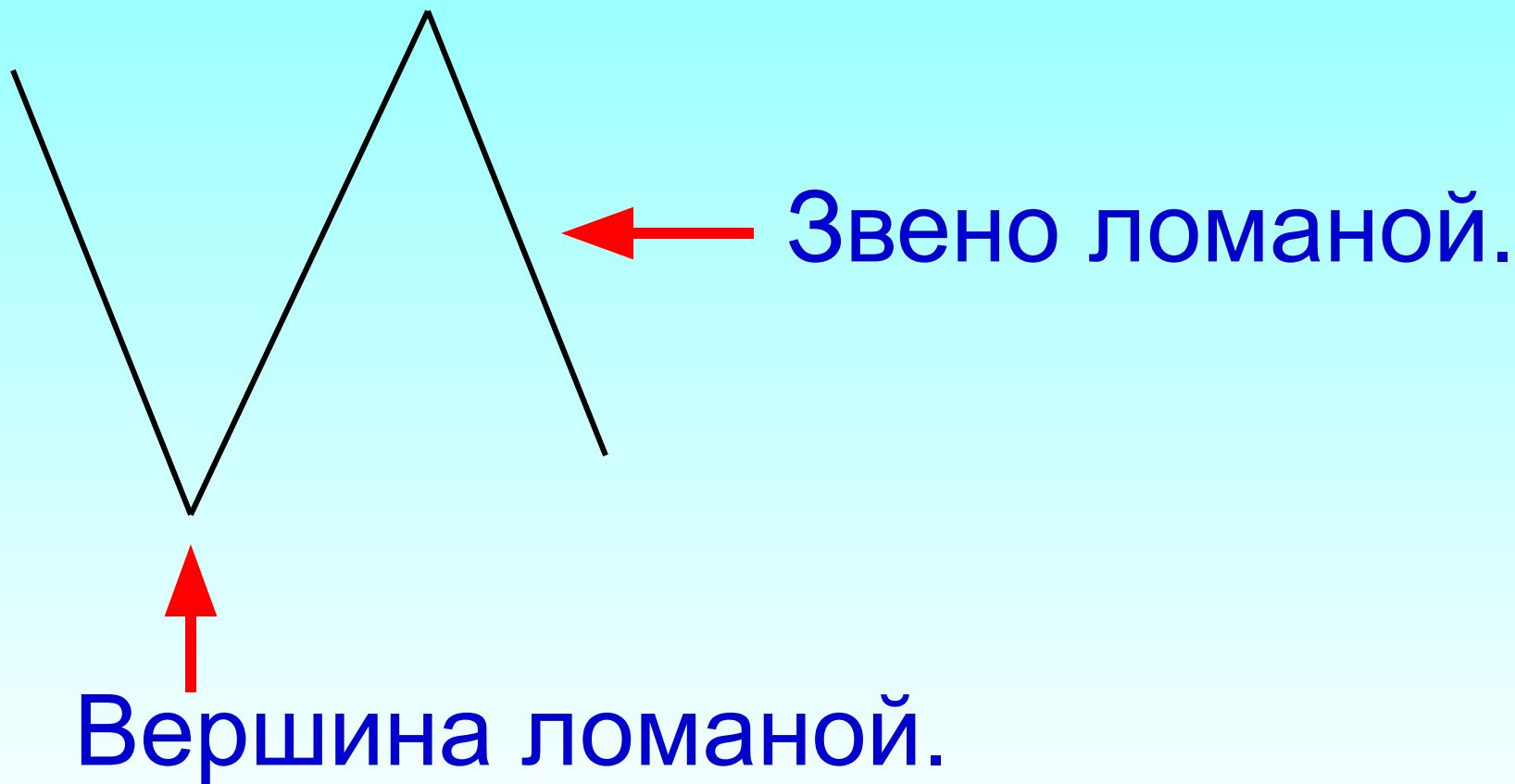
Кривая линия.



Отрезок.

# Геометрические фигуры.

## Ломаная линия.



# Геометрические фигуры.

## Ломаная линия.

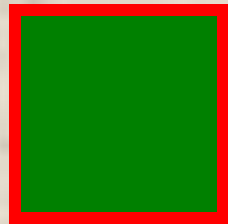
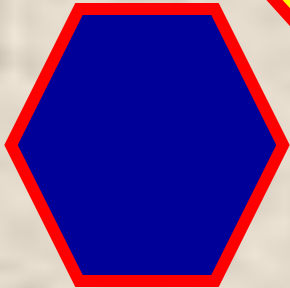
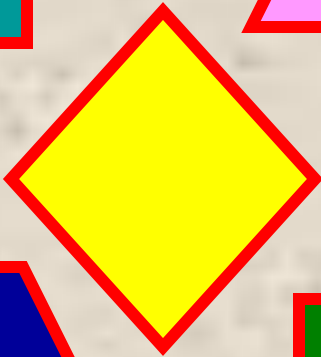
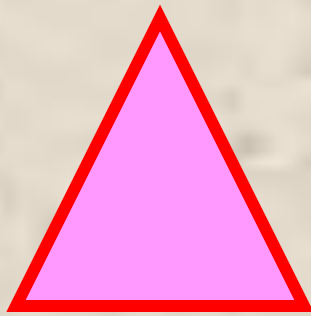
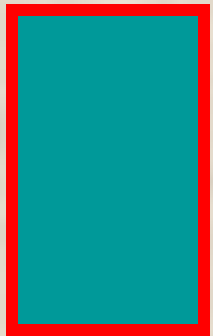


Найди  
на рисунке  
ломанные  
линии.



# Геометрические фигуры.

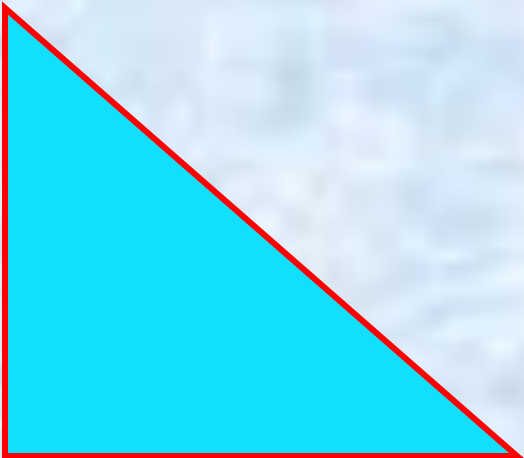
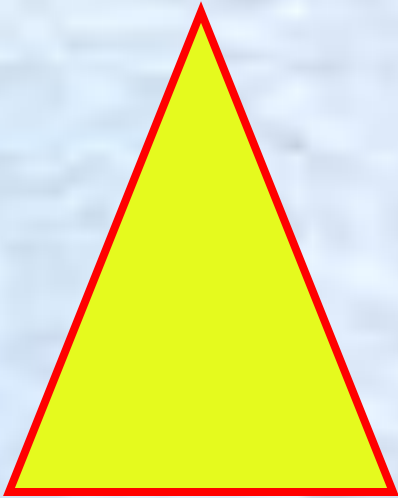
Замкнутые ломаные линии.



Назови фигуру,  
состоящую из  
наименьшего  
количества  
звеньев ломаной.

# Геометрические фигуры.

## Треугольники.



1. Сколько сторон у треугольника?

2. Сколько вершин у треугольника?

# Геометрические фигуры.

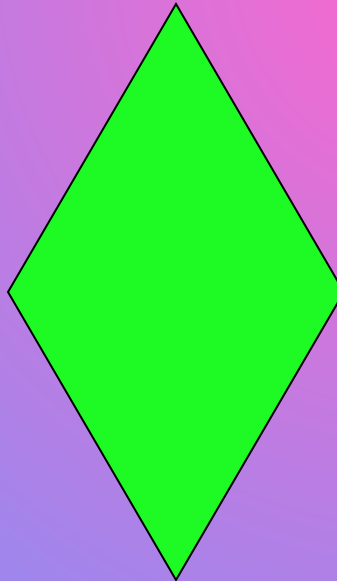
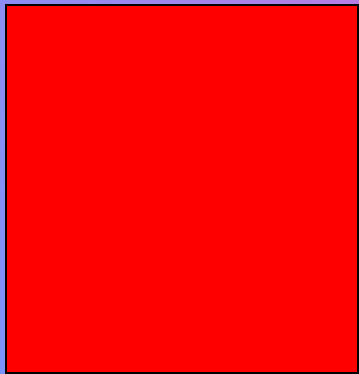
## Треугольники.



Найди  
треугольник  
на картинке.

# Геометрические фигуры.

## Четырёхугольники.



1. Назови  
четырёхугольники.

2. Назови  
прямоугольники.

3. Назови признаки  
квадрата.

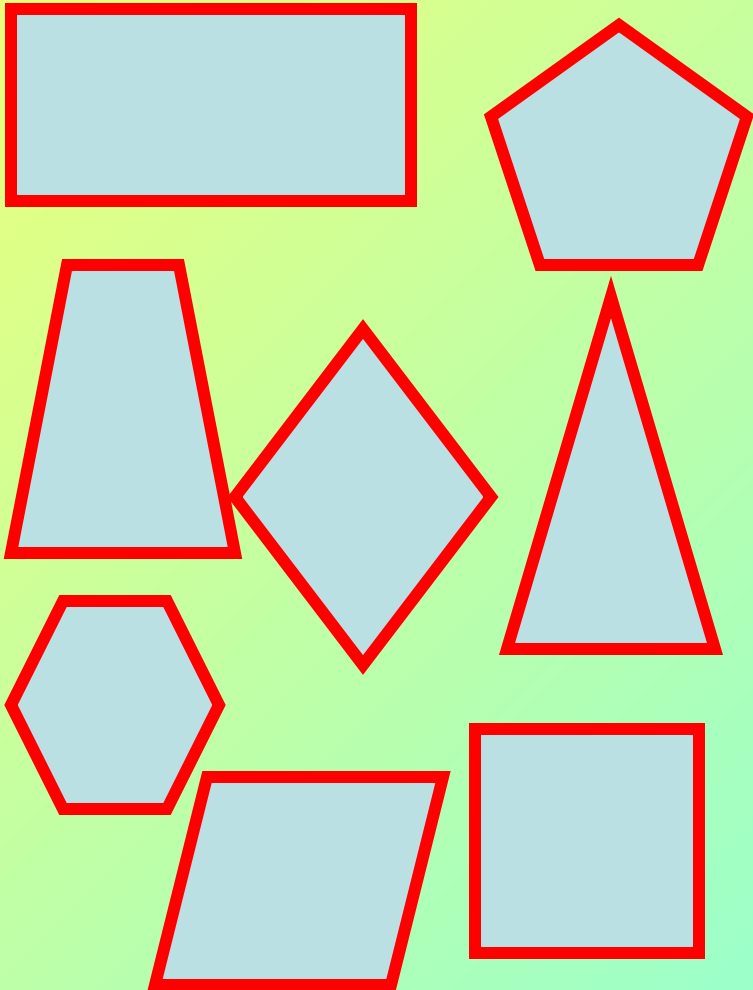
# Геометрические фигуры. Четырёхугольники.



Найди  
четырёхугольники  
на картинке.

# Геометрические фигуры.

## Многоугольники.



1. Назови многоугольники.
2. Назови признаки пятиугольника.

# Геометрические фигуры.

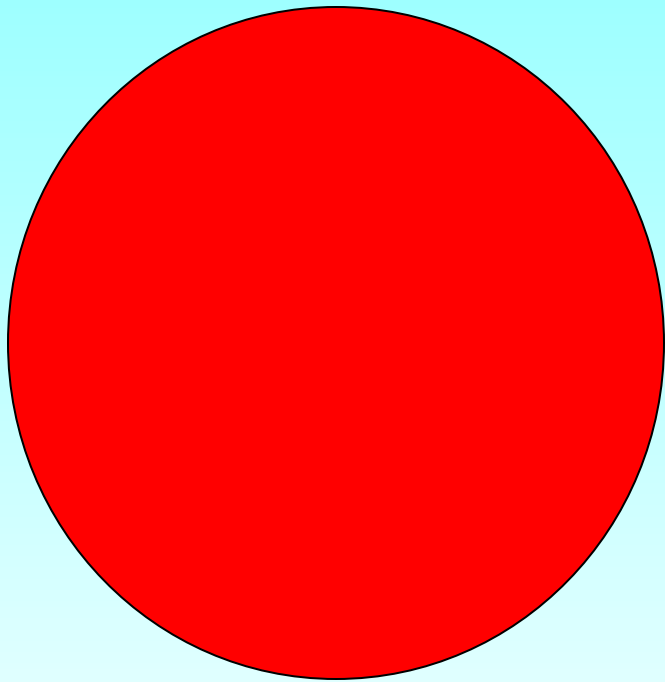
## Многоугольники.



Найди на картинке  
многоугольники.

# Геометрические фигуры.

## Круг.



Подумай, есть ли у круга вершины ?



# Геометрические фигуры.

## Круг.



**Найди  
на картинках  
круг.**



# Геометрические фигуры.



Найди на картинках знакомые геометрические фигуры.



# Источники:

1. Л.Ф.Тихомирова «Логика для младших школьников».
2. Е.П.Фефилова, О. А. Мокрушина «Поурочные разработки по математике»  
(к учебному комплексу М.И.Моро, С.И.Волковой, С.В.Степановой ).
- 3.[www.poznauka.ru](http://www.poznauka.ru)
- 4.[www.samenoktoys.ru](http://www.samenoktoys.ru)
- 5.[www.schoolnet.by](http://www.schoolnet.by)
- 6.[www.newsprom.ru](http://www.newsprom.ru)
- 7.Творчество учителя.