

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:

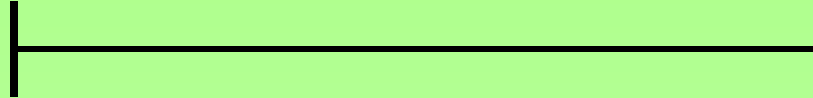
1. Дать представление о геометрических фигурах.
2. Показать разнообразие геометрических фигур.

Задачи:

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

Геометрические фигуры.

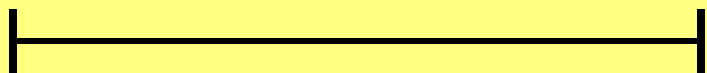
 Прямая линия.

 Луч.

Геометрические фигуры.



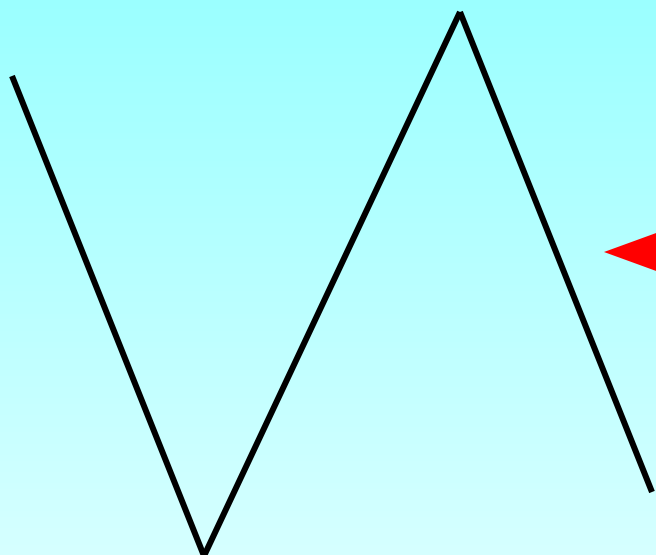
Кривая линия.



Отрезок.

Геометрические фигуры.

Ломаная линия.



← Звено ломаной.

↑
Вершина ломаной.

Геометрические фигуры.

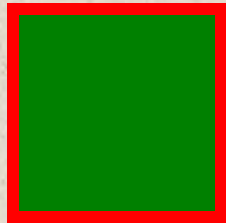
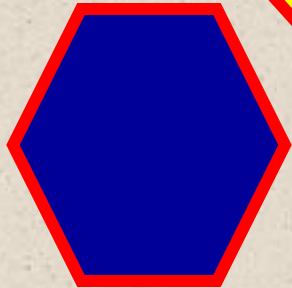
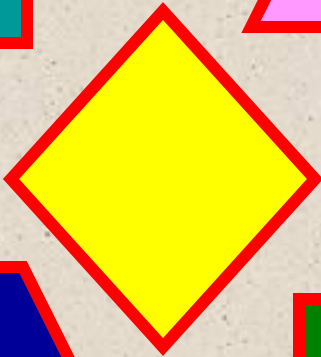
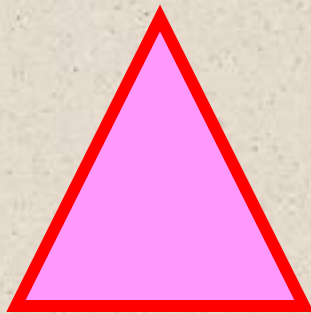
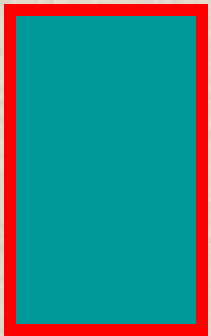
Ломаная линия.



Найди
на рисунке
ломанные
линии.

Геометрические фигуры.

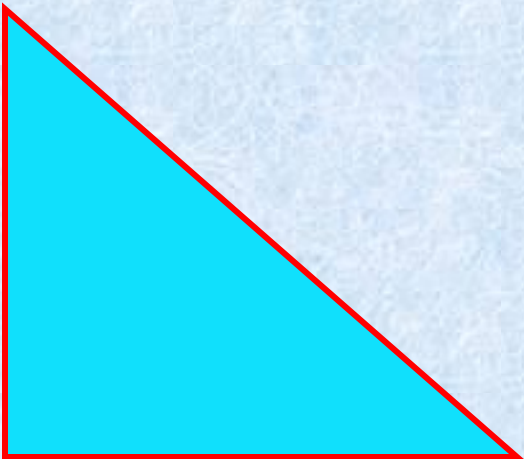
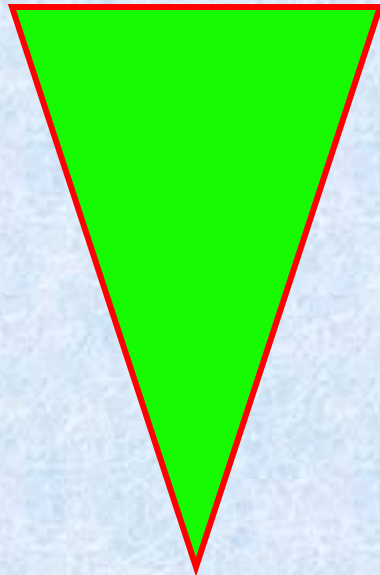
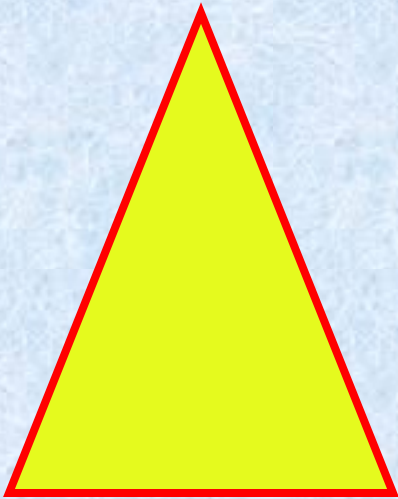
Замкнутые ломаные линии.



Назови фигуру,
состоящую из
наименьшего
количества
звеньев ломаной.

Геометрические фигуры.

Треугольники.



1. Сколько сторон у треугольника?

2. Сколько вершин у треугольника?

Геометрические фигуры.

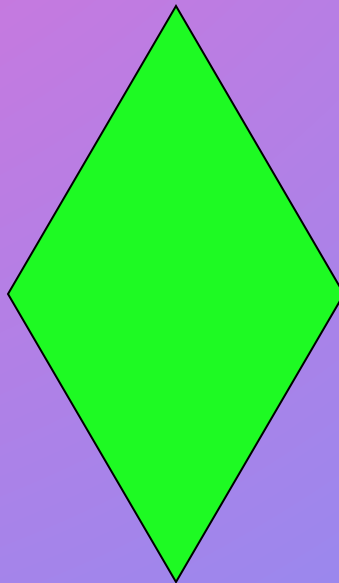
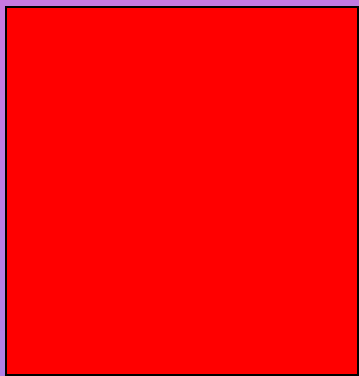
Треугольники.



Найди
треугольник
на картинке.

Геометрические фигуры.

Четырёхугольники.



1. Назови
четырёхугольники.

2. Назови
прямоугольники.

3. Назови признаки
квадрата.

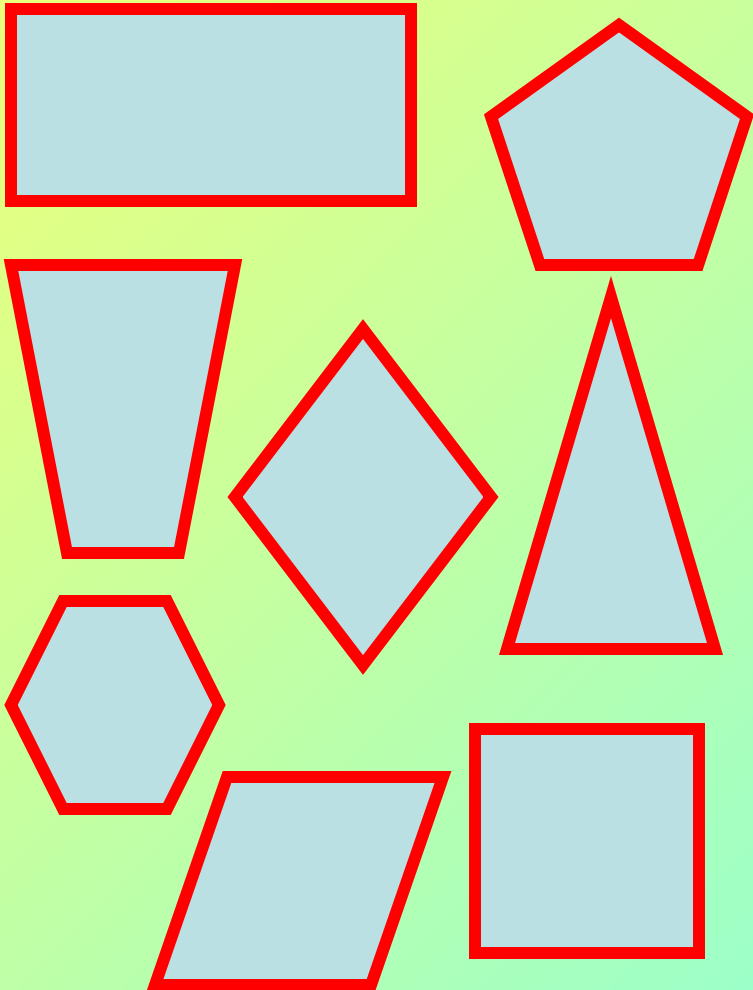
Геометрические фигуры. Четырёхугольники.



Найди
четырёхугольники
на картинке.

Геометрические фигуры.

Многоугольники.



1. Назови многоугольники.
2. Назови признаки пятиугольника.

Геометрические фигуры.

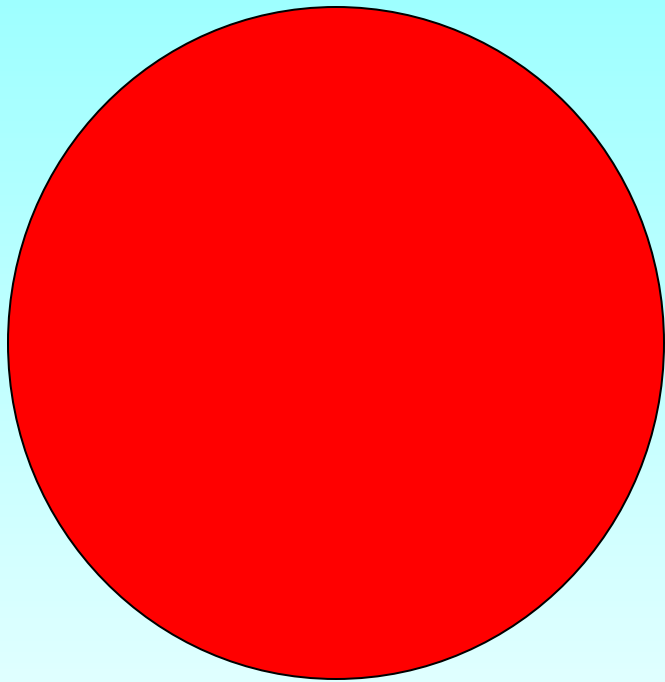
Многоугольники.



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
- 4.www.samenoktoys.ru
- 5.www.schoolnet.by
- 6.www.newsprom.ru
- 7.Творчество учителя.