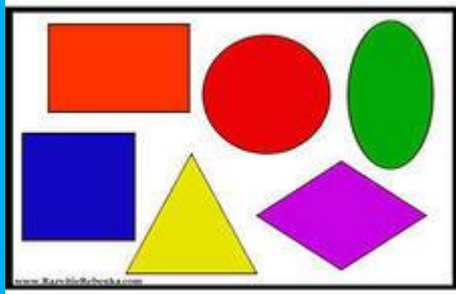




**Презентация к
занятию
«Фея математики»
в логопедической
подготовительной
группе**



*Рожкова Лидия Николаевна
воспитатель
логопедической
подготовительной группы
ГБДОУ №58 Приморского
района
г. Санкт-Петербурга*



ЗАДАЧ

И

Создать условия для логического мышления,

внимания и сообразительности.

Развивать смекалку, зрительную память и воображение.

Способствовать формированию мыслительных

операций, развитию речи

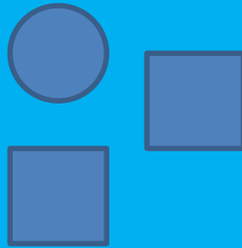
Свои высказывания и умению аргументировать

свои высказывания.

Закрепить знания геометрических фигур и уметь

составлять логические таблицы.

Воспитывать умение слушать и слышать, уважение к мнению других.



153869042



Дорогие дети, на моей планете случилась беда.

Появился вирус и все числа перепутались, а

геометрические фигуры забыли свои имена.

Помогите избавиться от этого вируса

Выберите, на каком транспорте мы отправимся к Фее математике.



Велосипед



Корабль



Ракета

Сконструируем ракету из кубиков Никитина



Пальчиковая гимнастика

«Апельсин»

Мы делили апельсин,

Много нас, а он один.

Эта долька для ежа,

Эта долька для чижа,

Эта долька для

утят,

Эта долька для

котят,

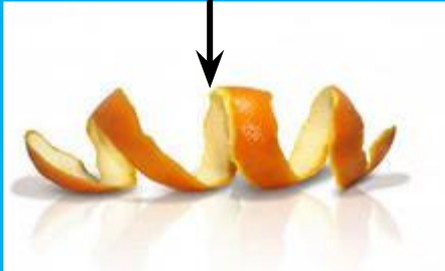
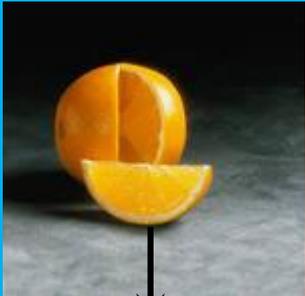
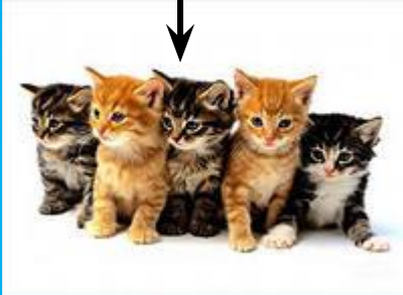
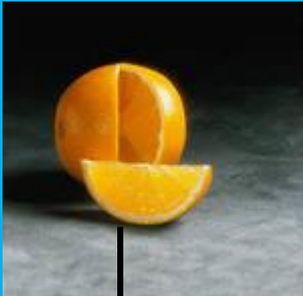
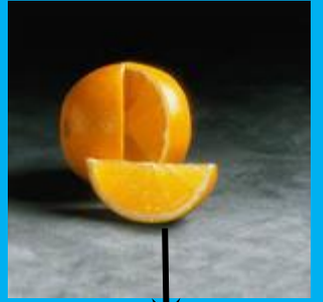
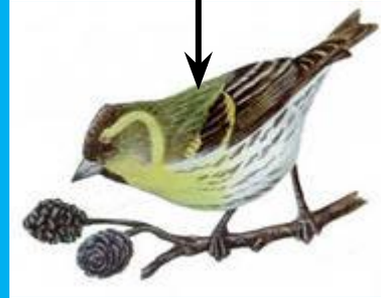
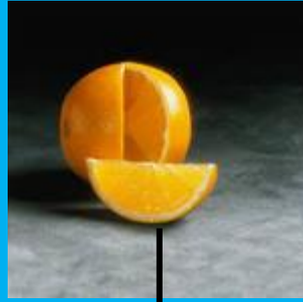
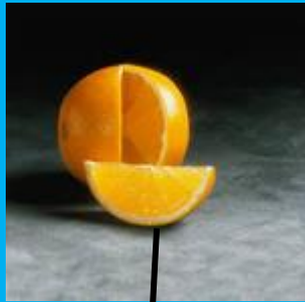
Эта долька для

бобра,

А для волка-кожура



1



Игра» Расставьте знаки на карточках»

$$1 + 5 = 6$$

$$9 - 8 = 1$$

$$7 - 1 = 6$$

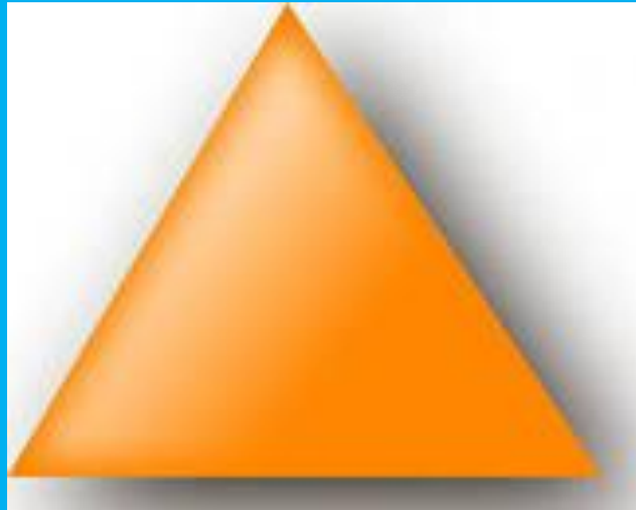
$$4 + 1 = 5$$

$$2 + 2 = 4$$

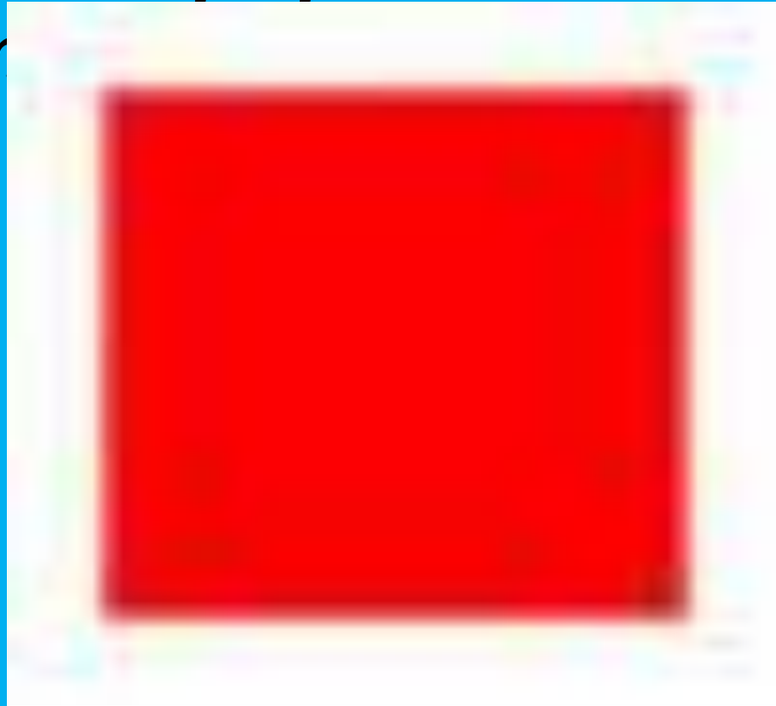
$$3 - 1 = 2$$

Загадки о геометрических фигурах

У него три угла и три стороны. Что это?



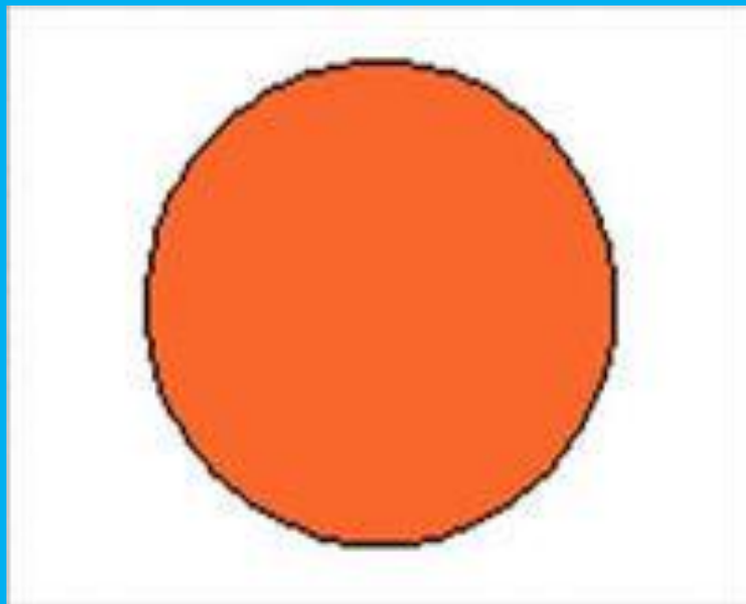
**У него четыре равных
угла
и четыре равных
ст**



**У него четыре угла и четыре
стороны, а
противоположные стороны равны.
Что это?**



А эта фигура похожа на мяч, нет углов и нет сторон



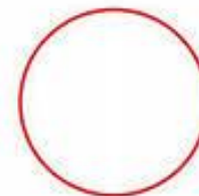
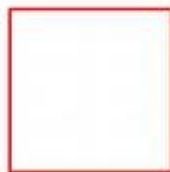
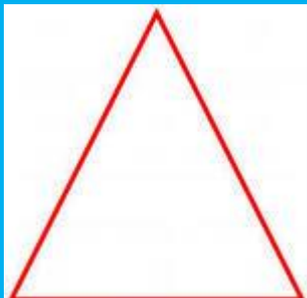
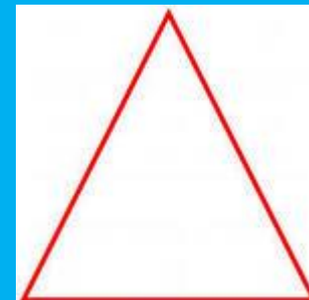
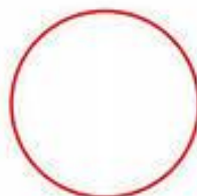
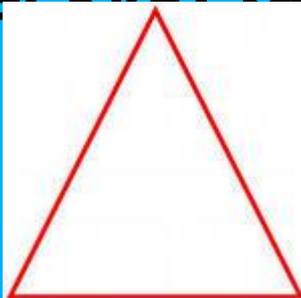
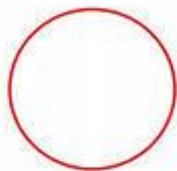
**А про какую геометрическую
фигуру
без углов я не загадала загадку?**



ОВАЛ

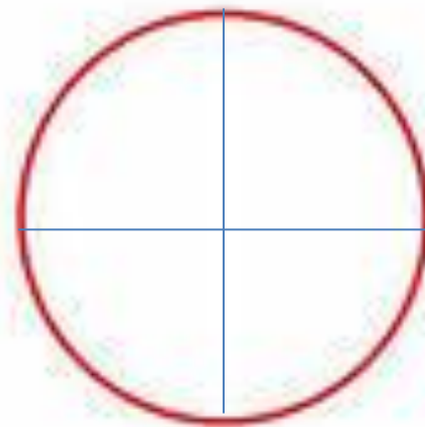
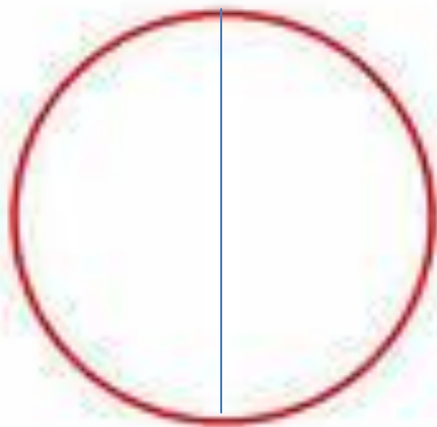
Игра «Засели геометрические фигуры в домики»,

соблюдая логическую закономерность





Как надо сложить круг, чтобы части были одинаковыми?
(совмещать края)



Ковёр для Феи математики

