

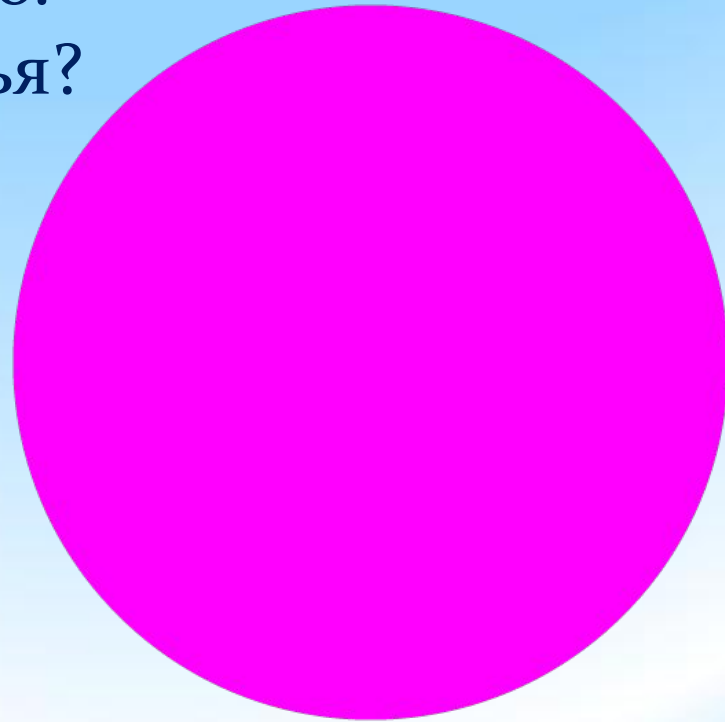
Геометрические фигуры



Презентацию подготовила: воспитатель,
Шапкина Марина Алексеевна

КРУГ

Нет углов у меня,
И похож на блюдце я,
На тарелку и на крышку,
На кольцо, на колесо.
Кто же я такой, друзья?



Паутину сплел паук
Паутина - это круг.



Помогает гончару
Каждый день гончарный круг.

Круглая - тарелка
С кашей манной внук



Часовая стрелка
Двигается по кругу,



кольцо сплетенных рук,
если приглядеться - круг!



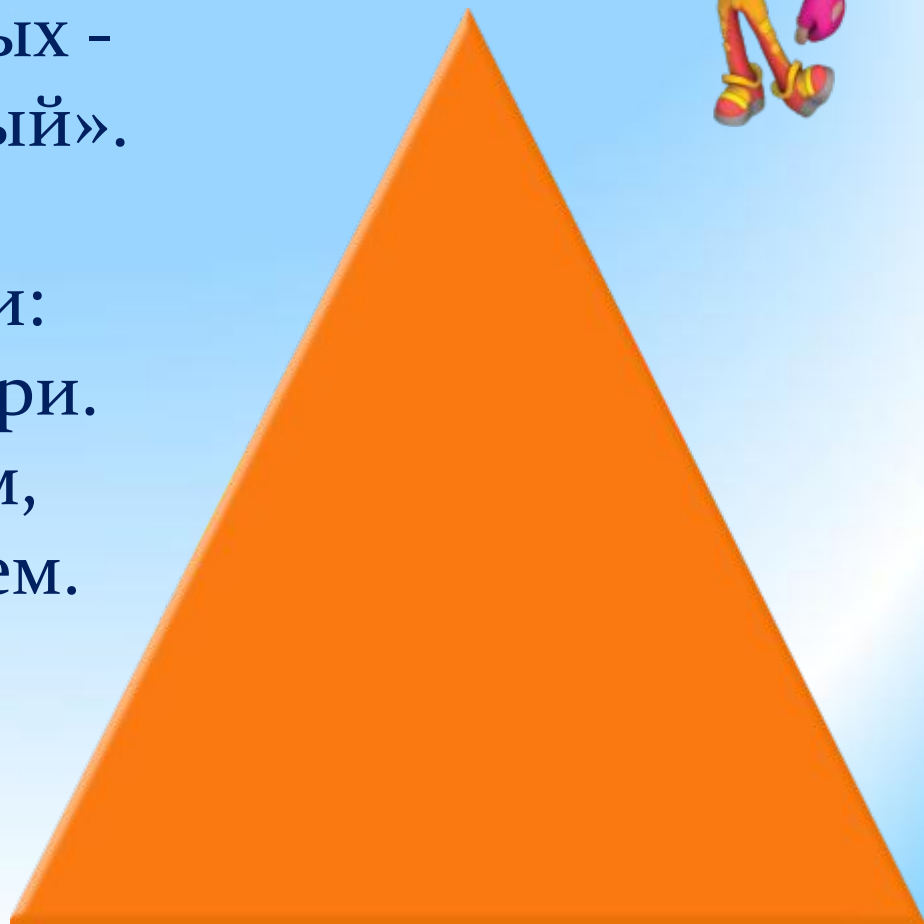
Как округло колесо
И летящее лассо!

Солнце на валторне,
И земля по форме...

ТРЕУГОЛЬНИК

Треугольник - три угла,
Посмотрите детвора:
Три вершины очень острых -
Треугольник – «остроносый».

Стороны в нем тоже три:
Раз, два, три – ты посмотри.
Треугольник мы рисуем,
Знать теперь его мы будем.

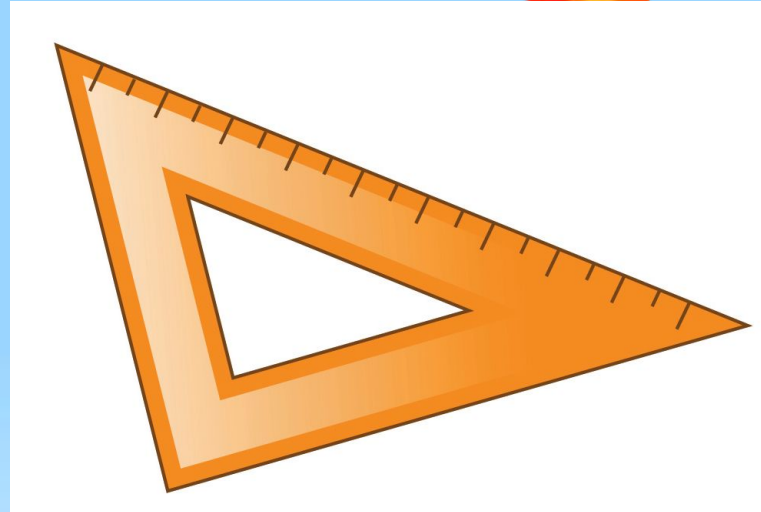


Самолёт летит по небу,
Треугольное крыло,



На моём велосипеде,
Треугольное седло,

Есть такой предмет -
угольник,



И всё это -
ТРЕУГОЛЬНИК.



КВАДРАТ

Познакомьтесь, вот квадрат!

Он знакомству очень рад!

В нём угла уже четыре,

Нет его ровнее в мире:



Стороны четыре в нём,

Две скрепляются углом.

Круг в нём может разместиться,

В куб он сможет превратиться.



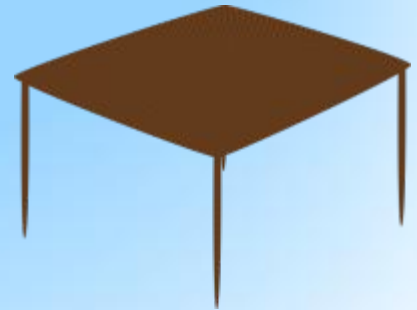
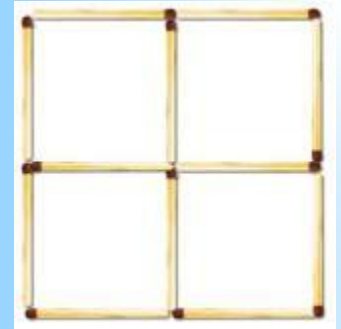
Пришёл из школы старший брат,
Из спичек выложил квадрат.

Дала мне мама шоколад,
Я дольку отломил - квадрат.

И стол - квадрат, и стул - квадрат,
И на стене плакат - квадрат,

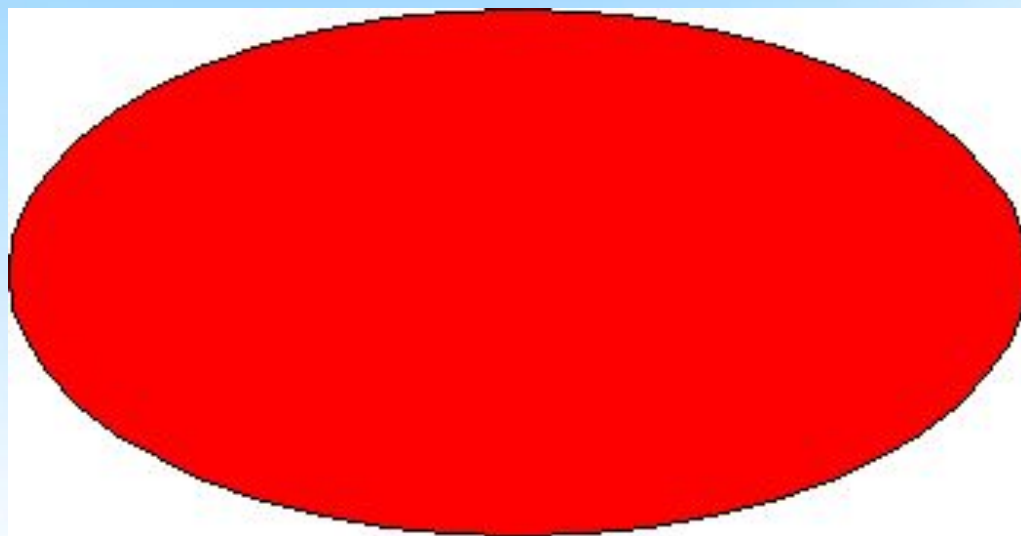
Доска, где шахматы стоят,
И клетка каждая - квадрат,
Стоят там кони и слоны,
Фигуры боевые.

КВАДРАТ - четыре стороны,
Все стороны его равны,
И все углы прямые



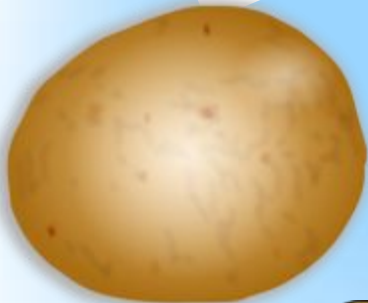
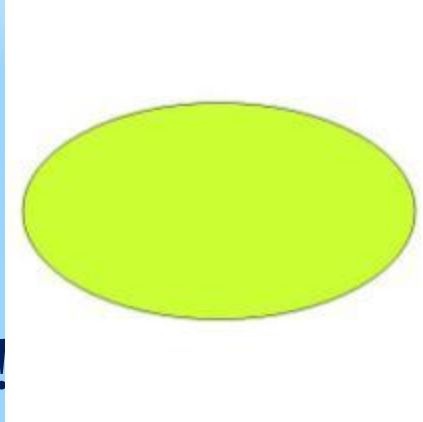
ОВАЛ

Наш **овал** нам сделать просто:
Круг растянем – больше роста.
Нет углов и нет сторон,
Очень вытянутый он.





С высоты кружок упал.
Он теперь не круг – овал!



Он овальный, как жучок,
Он похож на кабачок,



На глаза и на картошку,
А еще похож на ложку,



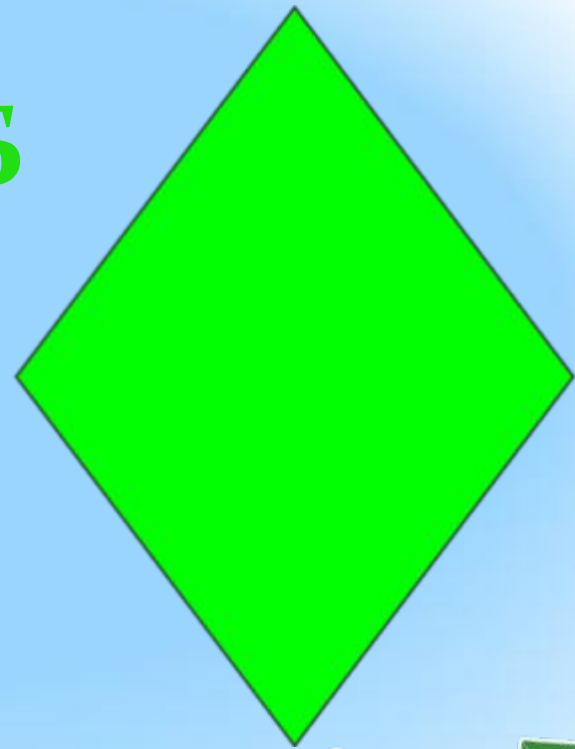
На орех и на яйцо,
На овальное лицо!

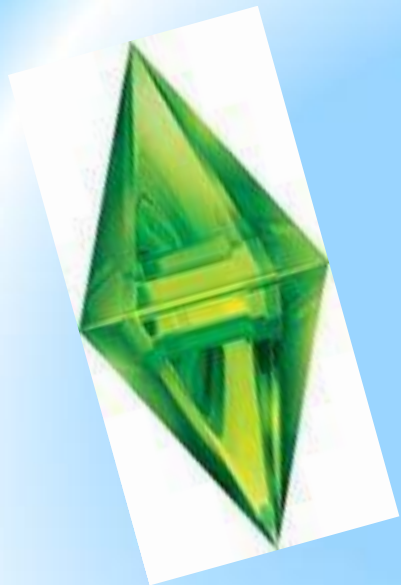


РОМБ

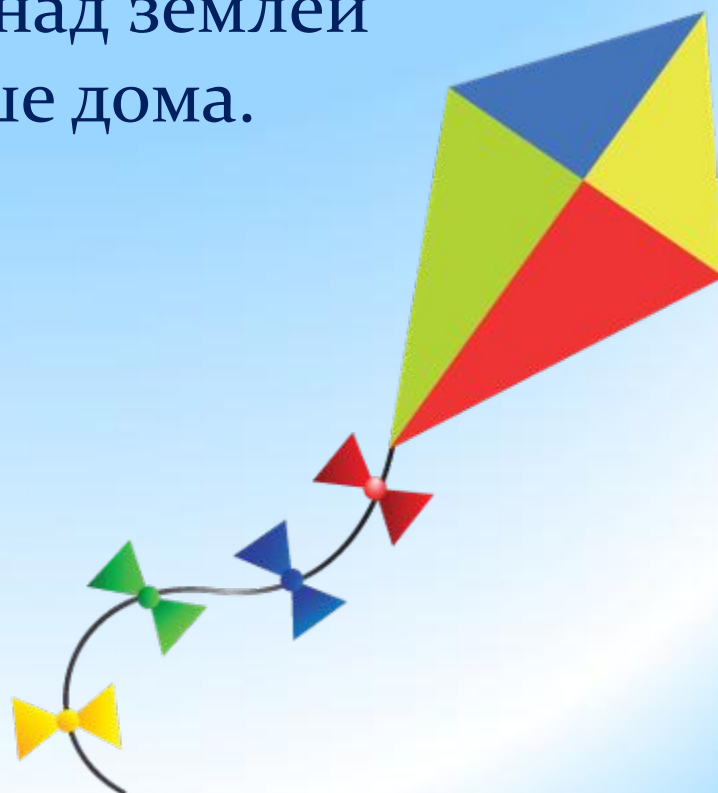
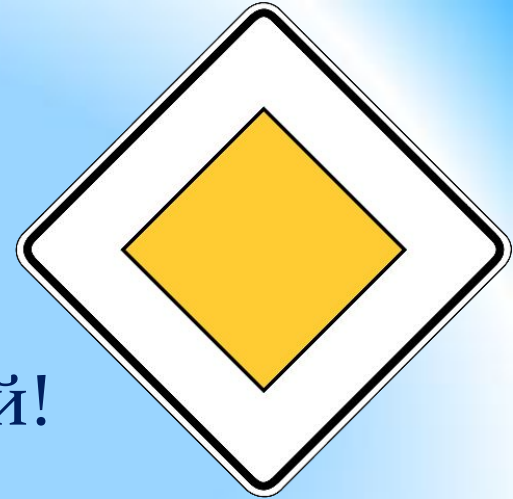
Ромб - фигура непростая,
Две в себе объединяет:
Треугольник раз и два -
Фигура стала вдруг одна.

Четыре в ромбе стороны.
Между собой они равны.
Четыре в ромбе и угла,
Равны между собой по два.





Змей воздушный не простой!
Змей, он в форме ромба!
Он взлетает над землёй
Даже выше дома.



Взял треугольник и квадрат
Из них построил домик
И потому я очень рад:
Живет там гномик.

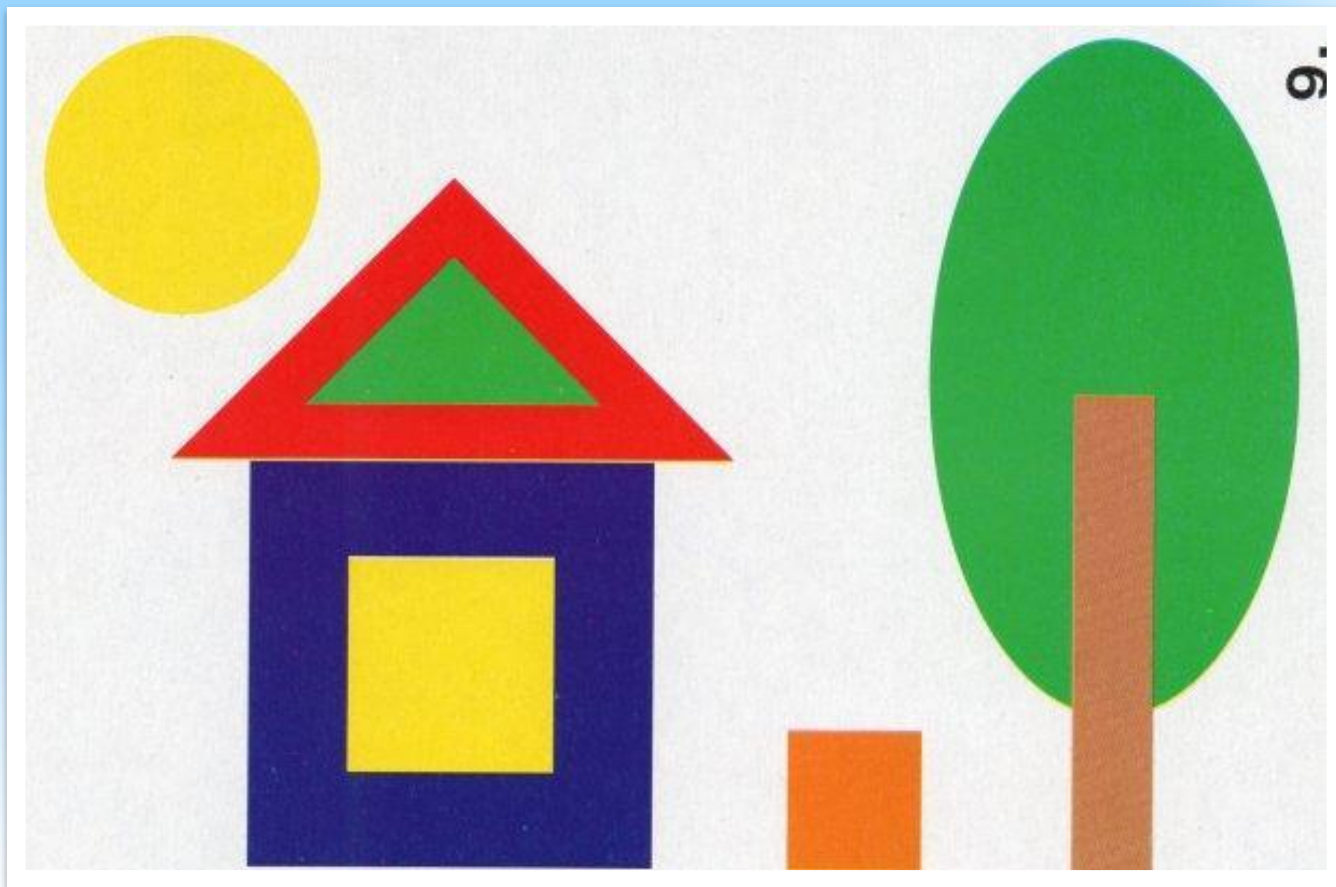


Мы поставим два квадрата
А потом огромный круг.
А потом еще три круга,
Треугольный колпачок.
Вот и вышел развеселый чудачек.



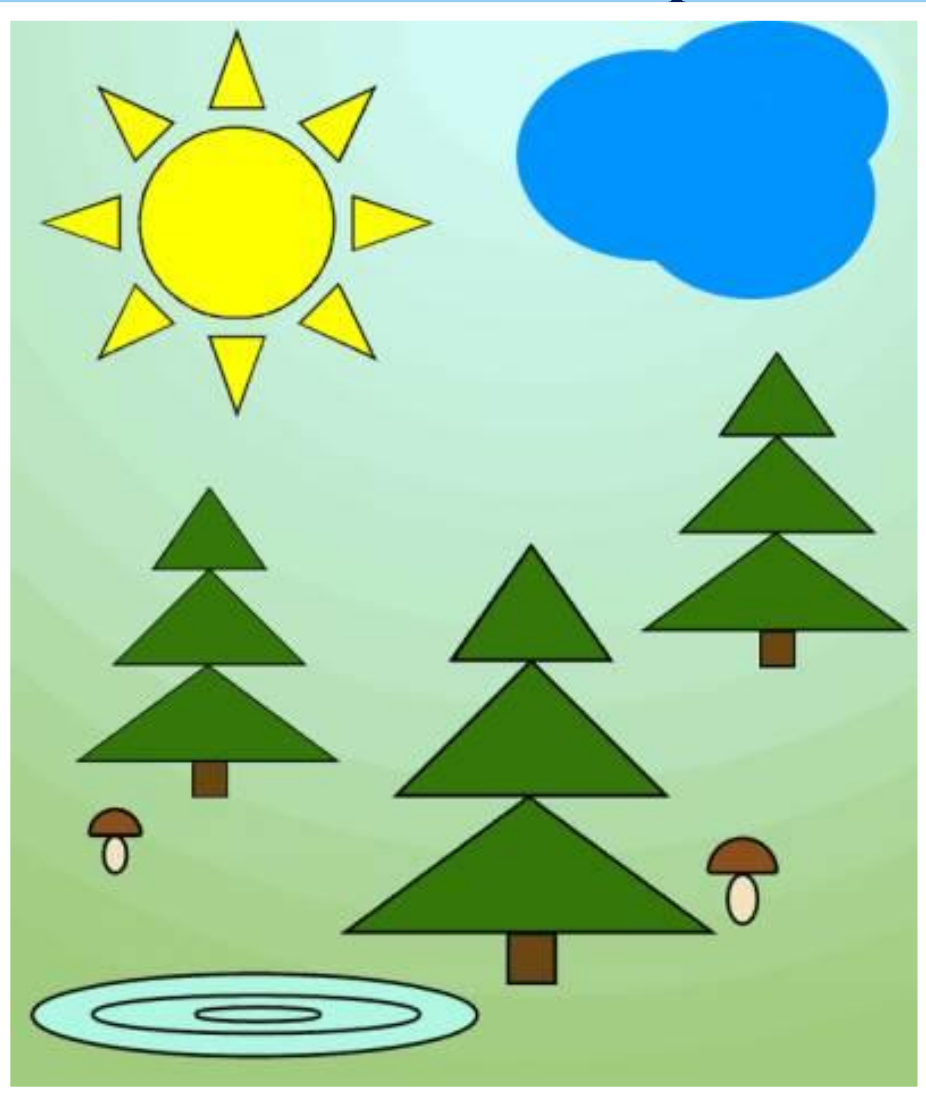


Из каких геометрических фигур
состоит картинка?



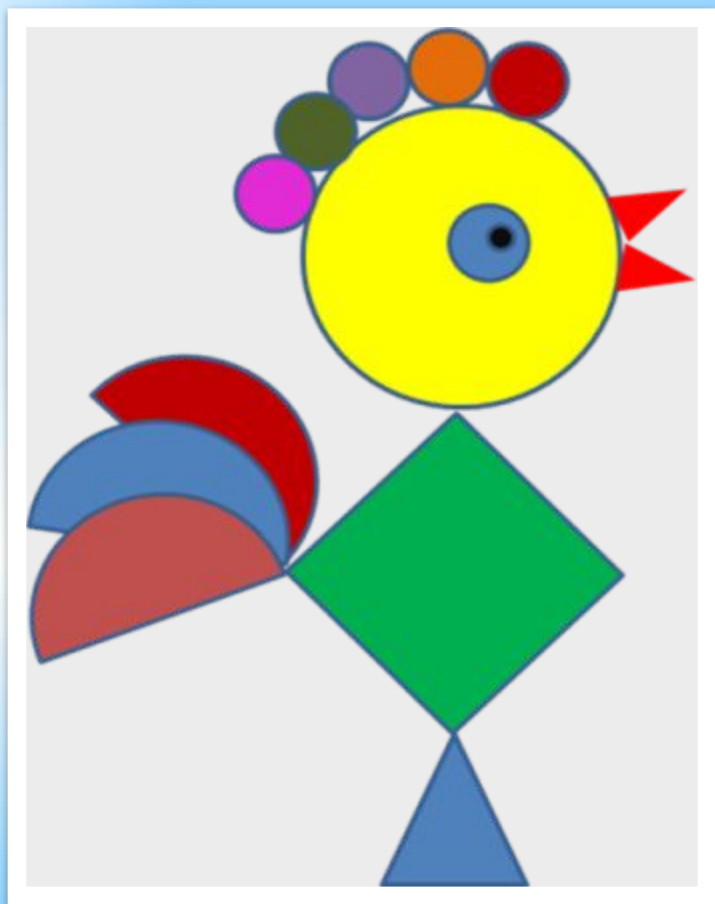


Из каких геометрических фигур
состоит картинка?





Из каких геометрических фигур
состоит картинка?



СПАСИБО!

www.kharkiv.gov.ua