

ПРЕЗЕНТАЦИЯ  
К занятию по ФЭМП

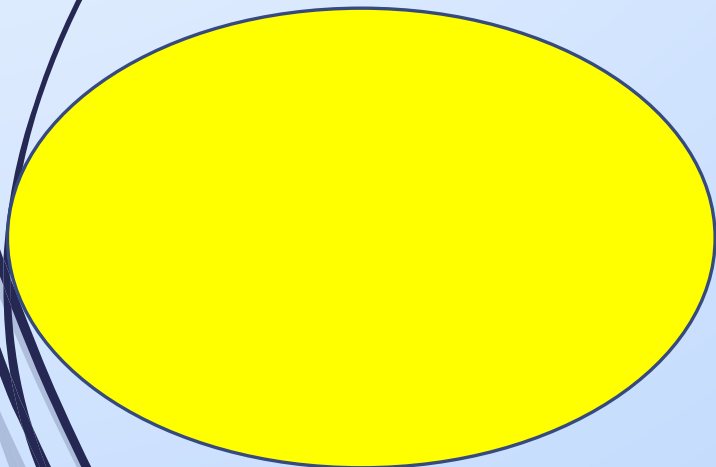
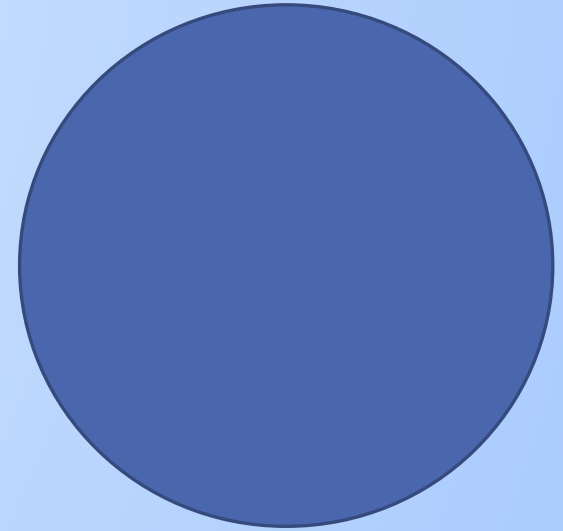
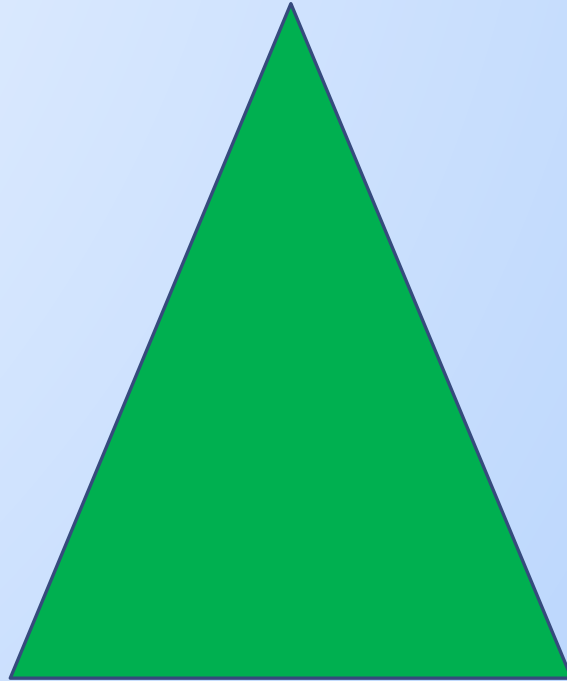
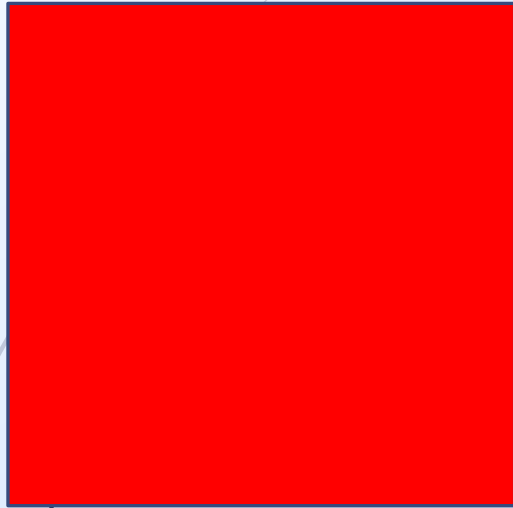
# «Геометрические фигуры»

2 младшая группа

Подготовила воспитатель:  
Зайцева Л.А.

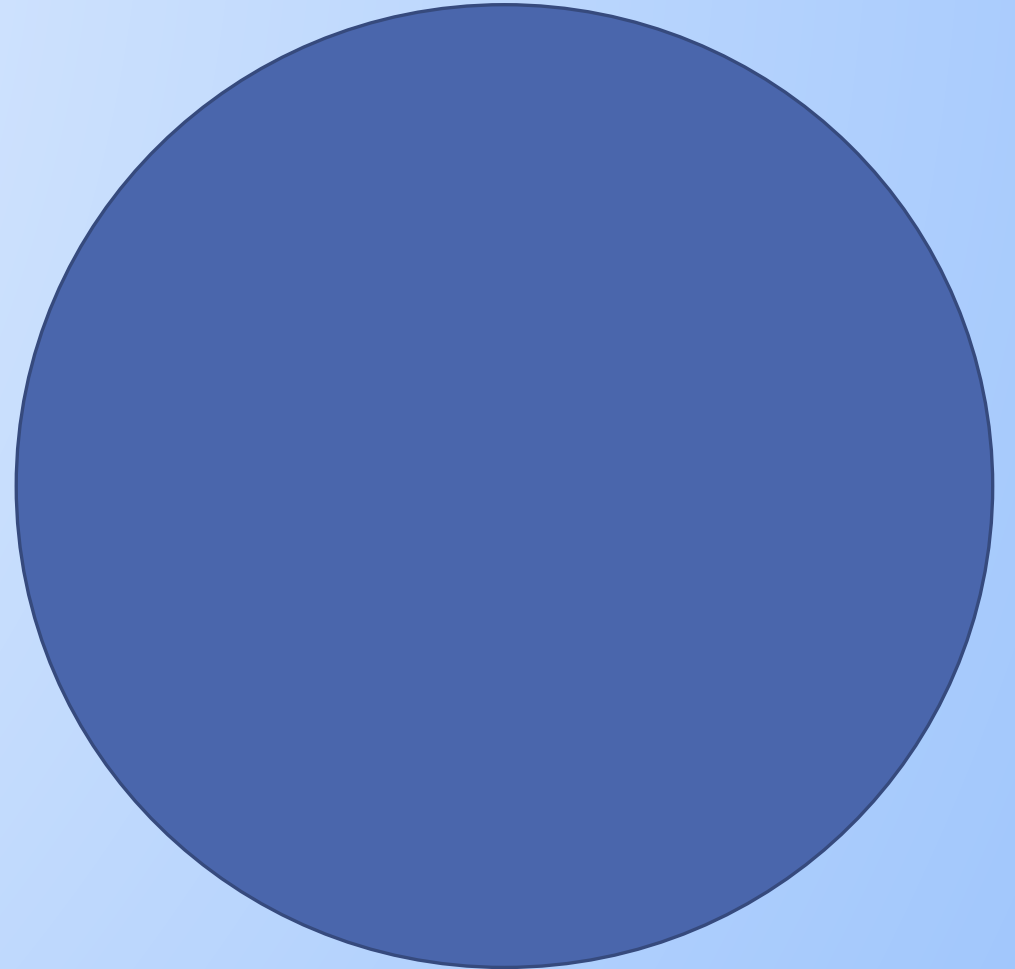
2021 г

# Геометрические фигуры



# КРУГ

Наше солнышко в окне -  
Золотой круг в вышине.  
Круглый мячик здесь лежит,  
В ручки к вам он поспешит



# Что бывает круглым?

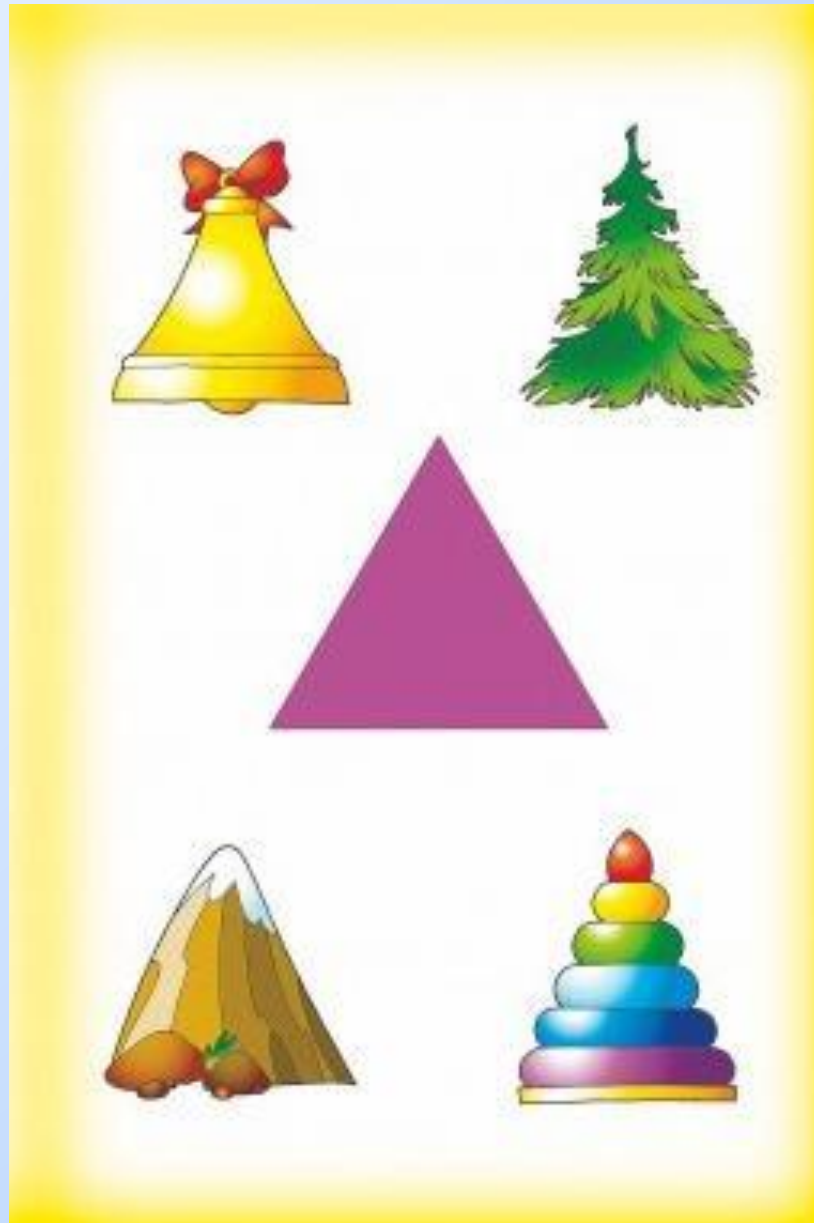
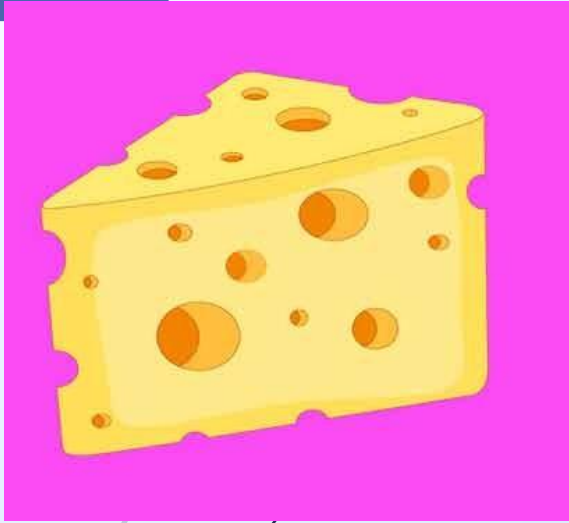


# ТРЕУГОЛЬНИК

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

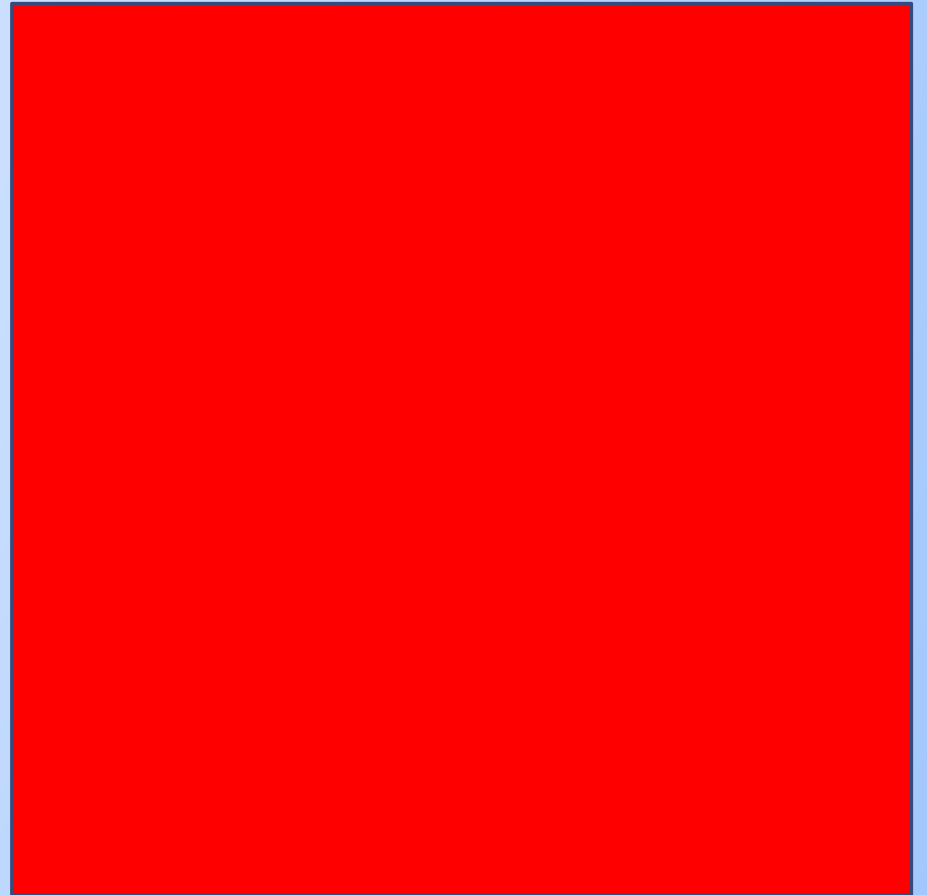


# Что бывает треугольным?

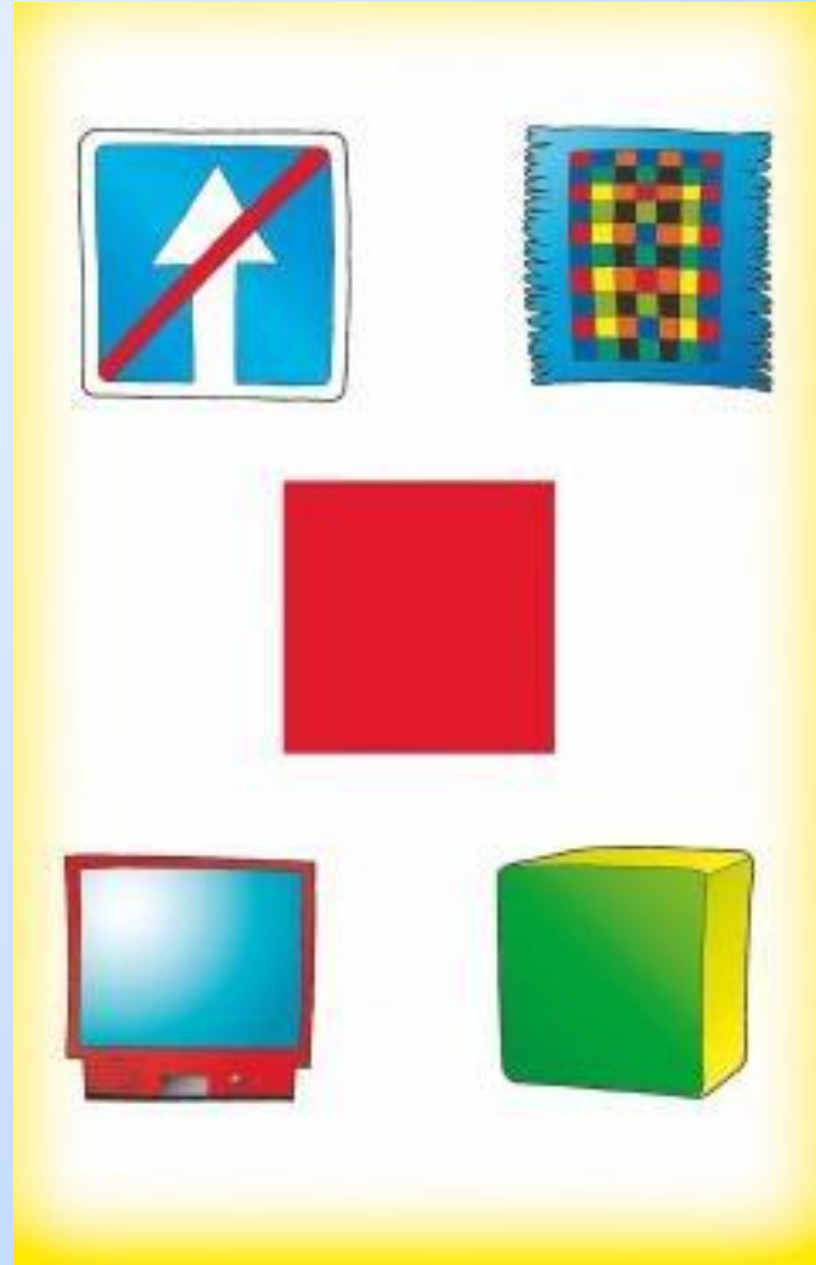
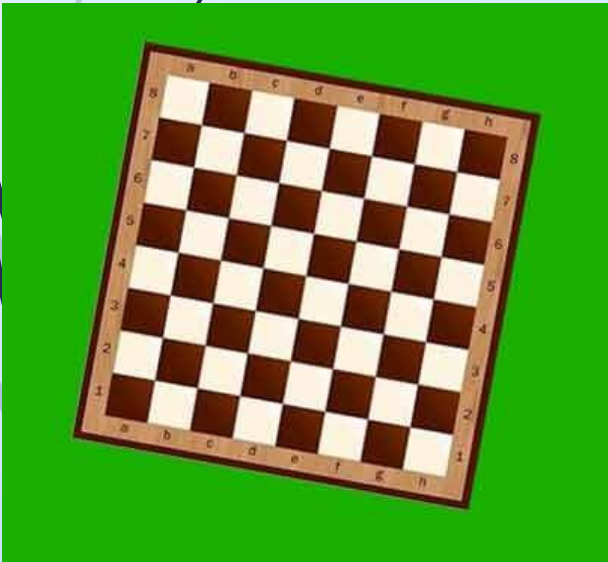
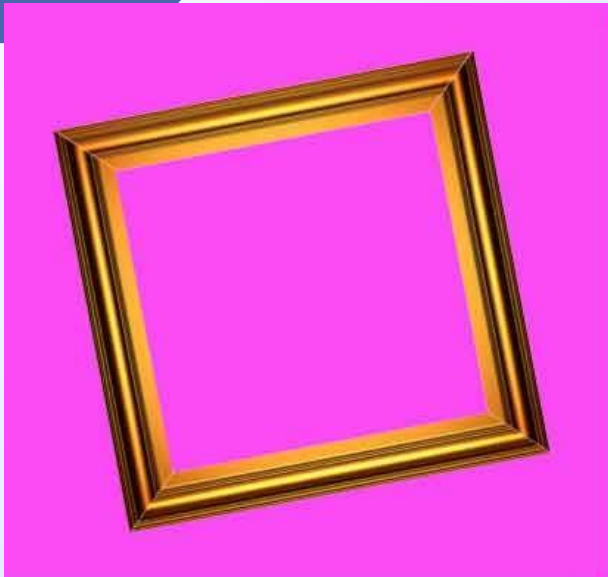


# КВАДРАТ

Познакомьтесь, вот квадрат!  
Он знакомству очень рад!  
В нём угла уже четыре,  
Нет его ровнее в мире.



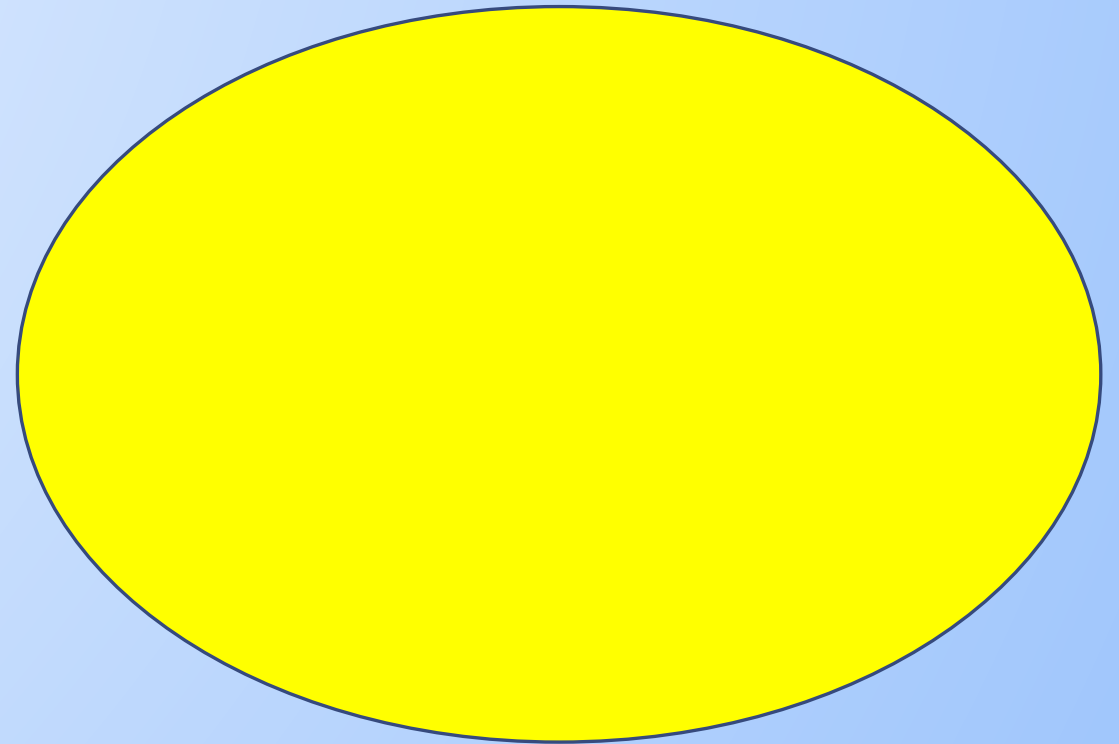
# Что бывает квадратным?



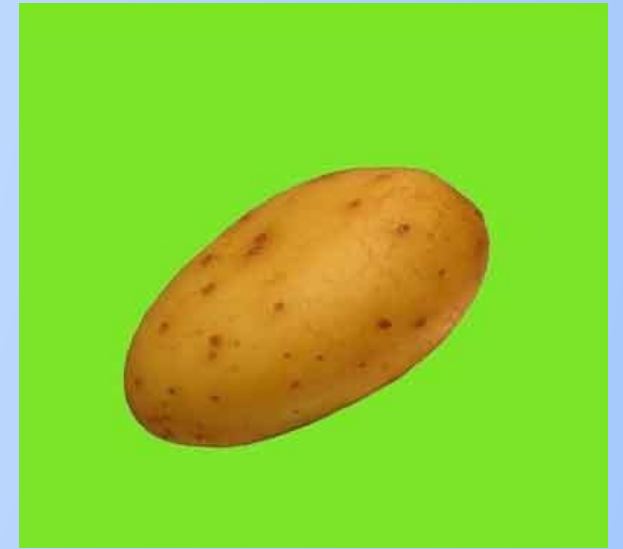
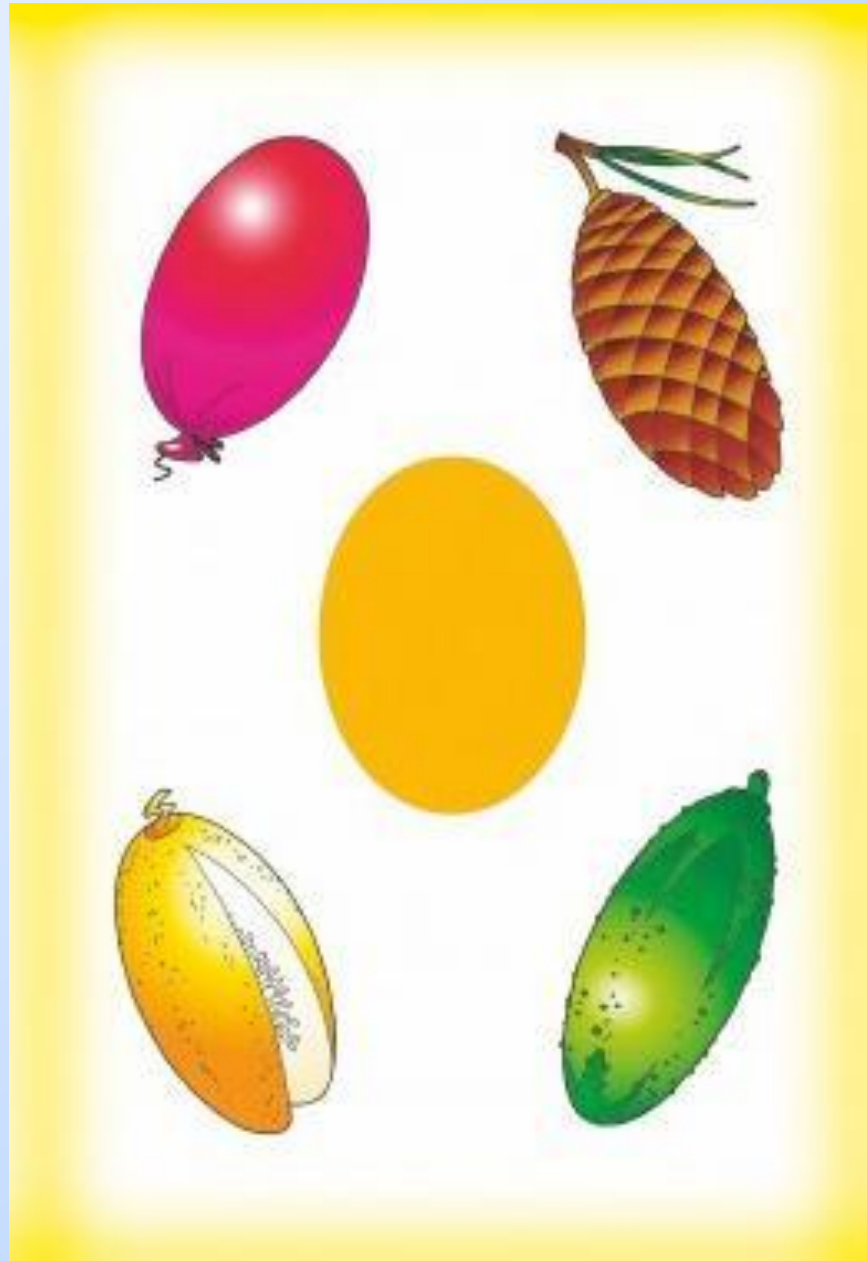


# ОВАЛ

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



# Что бывает овальным?

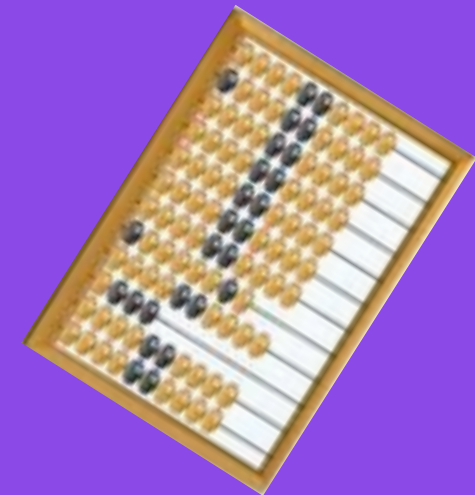


# ПРЯМОУГОЛЬНИК

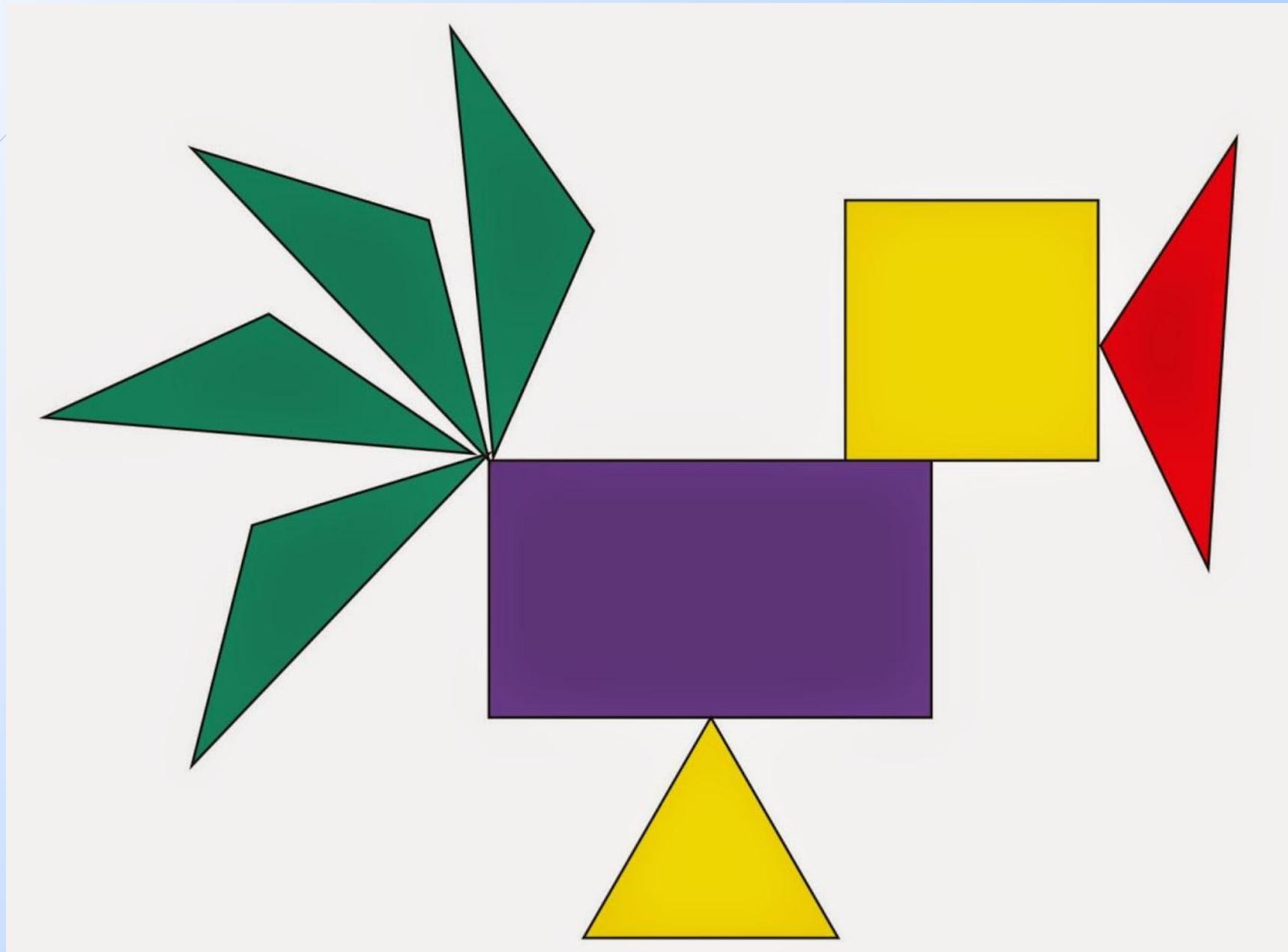
Растянули мы квадрат  
И представили на взгляд,  
На кого он стал похожим  
Или с чем-то очень схожим?  
Не кирпич, не треугольник –  
Стал квадрат ПРЯМОУГОЛЬНИК



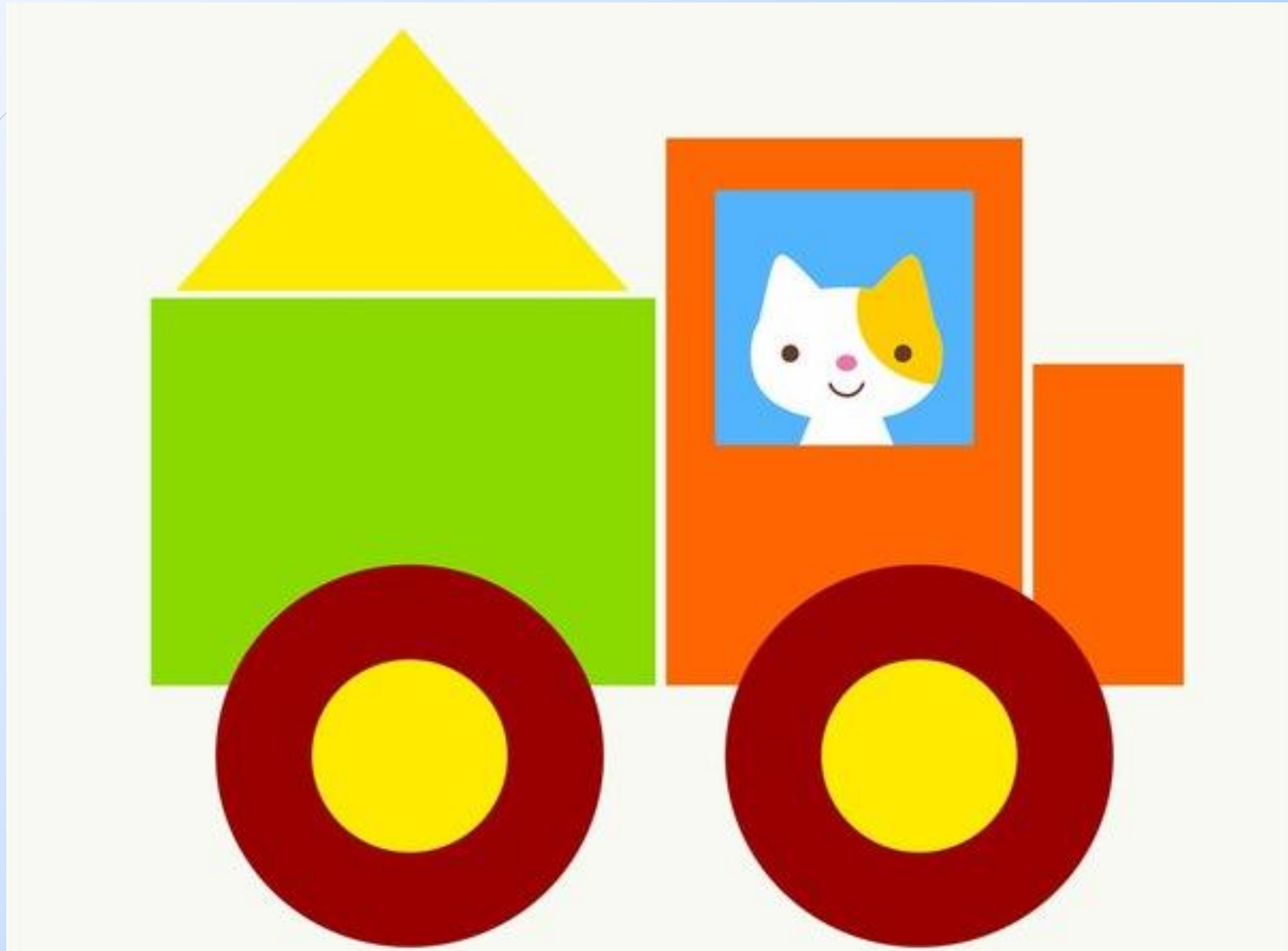
# Что бывает прямоугольным?



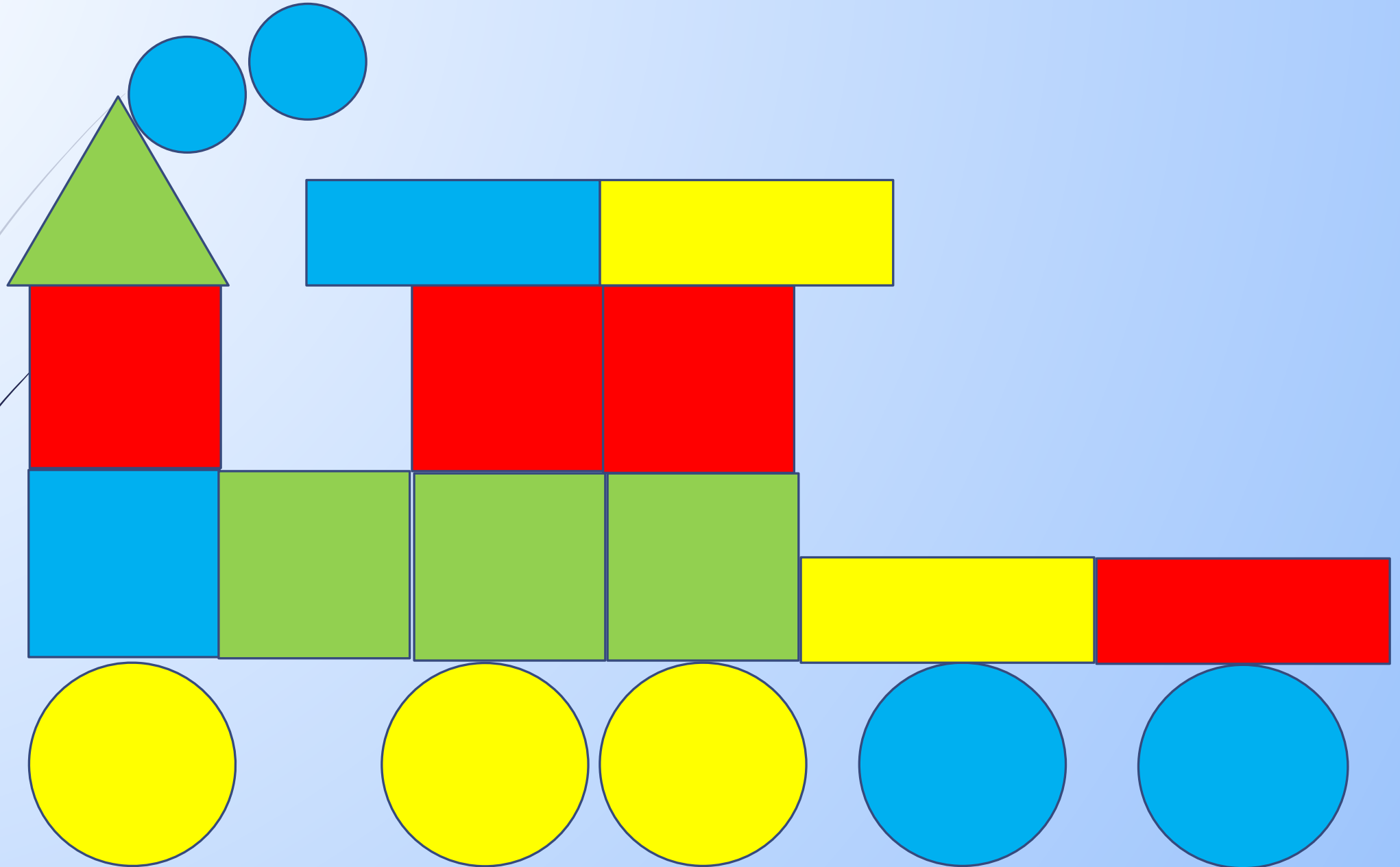
# Из каких фигур состоит рисунок?



Из каких фигур состоит рисунок?



# Из каких фигур состоит рисунок?



Из каких фигур состоит рисунок?

