

# Презентация на тему: «Геометрические фигуры»

Выполнила  
воспитатель средней группы  
Сакулина Наталья Сергеевна.



Цель: Уточнить представления детей о геометрических фигурах ( круге, квадрате, прямоугольнике, треугольнике.)

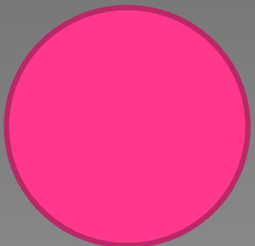
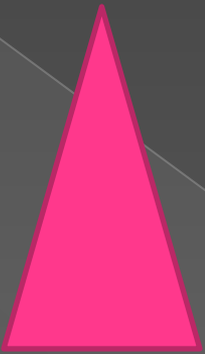
Задачи:

- 1.Закрепить умение различать геометрические фигуры .
2. Формировать умение группировать геометрические фигуры по различным признакам ( цвет, форма, величина).

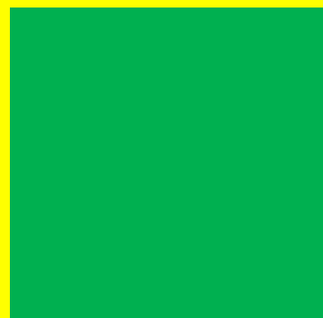


## Сказка.

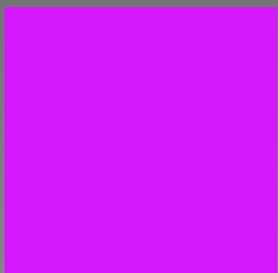
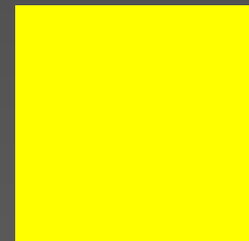
**«Домик для Круга, Треугольника и Квадрата».** Жили-были Круг, Треугольник и Квадрат. Они часто спорили, кто из них важнее. «Без меня, - говорил Круг, - ни одна машина не поедет: колеса-то - круглые!». «А из меня, - не отставал Квадрат – столы и стулья делают». «А я, а я, – вторил им Треугольник, – похож на шляпку гриба!» Спорили они, спорили, пока не наступила осень. Холодно стало Кругу, Треугольнику и Квадрату, и решили они построить себе домики. Круг построил круглый домик, но дом его всё время укатывался. У Квадрата дом был квадратный и без крыши. Когда шел дождь, Квадрату становилось в доме очень холодно и мокро. Треугольник построил себе треугольный дом, но никак не мог в него войти – дверей-то не было. Помучились-помучились Круг, Треугольник и Квадрат и решили построить один большой общий дом. Из квадрата сделали стены домика и дверь, из треугольника - крышу, а из круга – окошки. Весело зажили друзья в таком прочном домике.

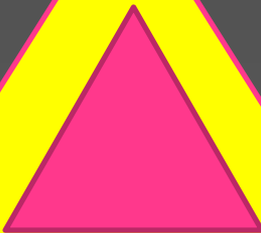


У меня, как у подушки, тоже есть  
четыре ушка. И четыре стороны,  
где все стороны равны.



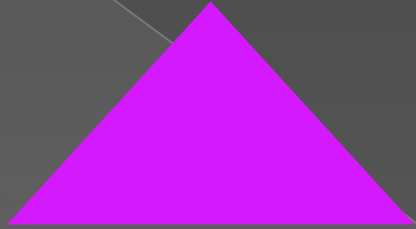
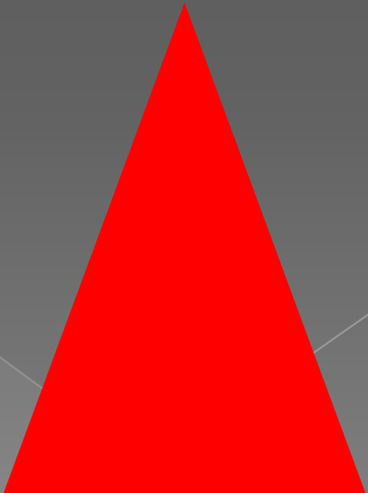
*Квадрат*





*Три стороны  
и три угла,  
догадайтесь  
– кто же я?*

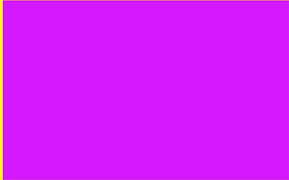
# Треугольник





**Круглый круг похож на мячик,  
Он по небу солнцем скачет.  
Как тарелка, как венчик,  
Как веселый колобок.**

**Круг**



Что похоже на открытку,  
На конверт и на альбом?  
Что сравнить, ребята, можно  
С одеялом и ковром?  
Вы подумайте, скажите,  
Только помнить вы должны.  
Стороны фигуры этой  
Противоположные – равны.

## Прямоугольник



# Загадки о геометрических фигурах.

Три угла, три стороны  
Могут разной быть  
длины (треугольник).

Все четыре стороны  
Одинаковой длины.  
Вам представиться он рад,  
А зовут его (квадрат).

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

Обведи кирпич мелком  
На асфальте целиком,  
И получится фигура –  
Ты, конечно, с ней знаком  
(прямоугольник).



О каких фигурах думает Шарик?  
Сколько их? Какого цвета? Расскажите о  
НИХ.

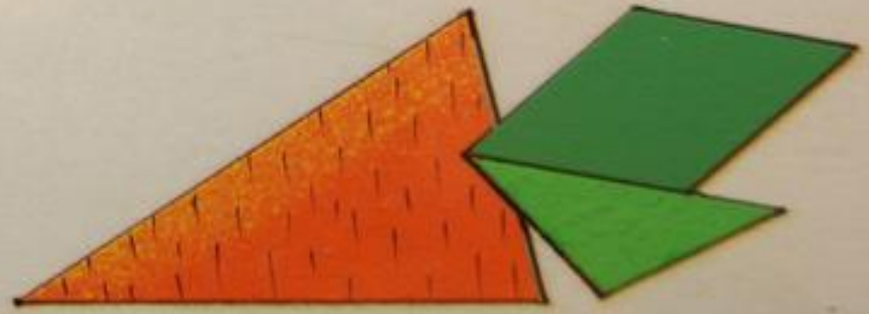
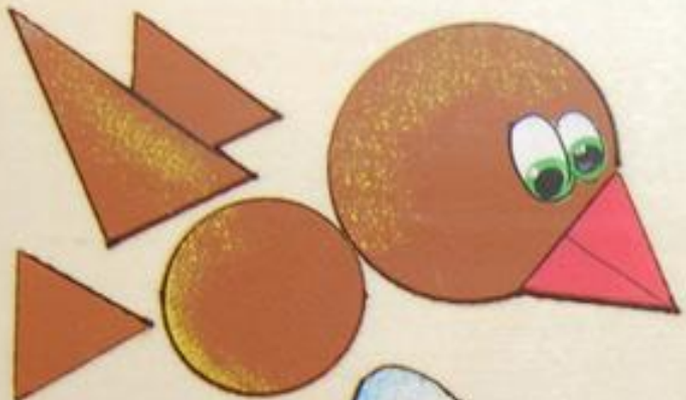


**Какие фигуры знает Шарик,  
назовите их**

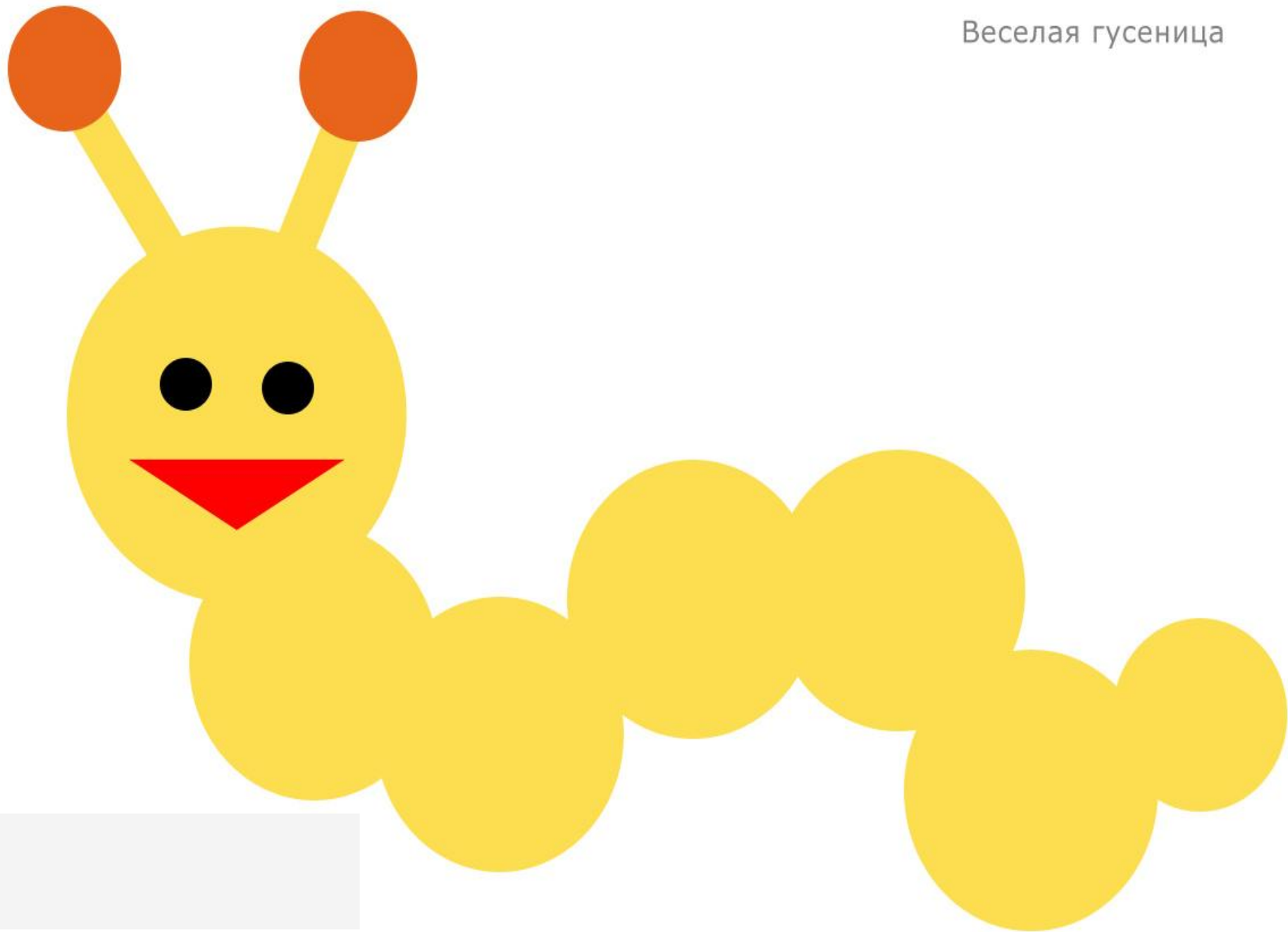
Из каких геометрических фигур состоят эти предметы.

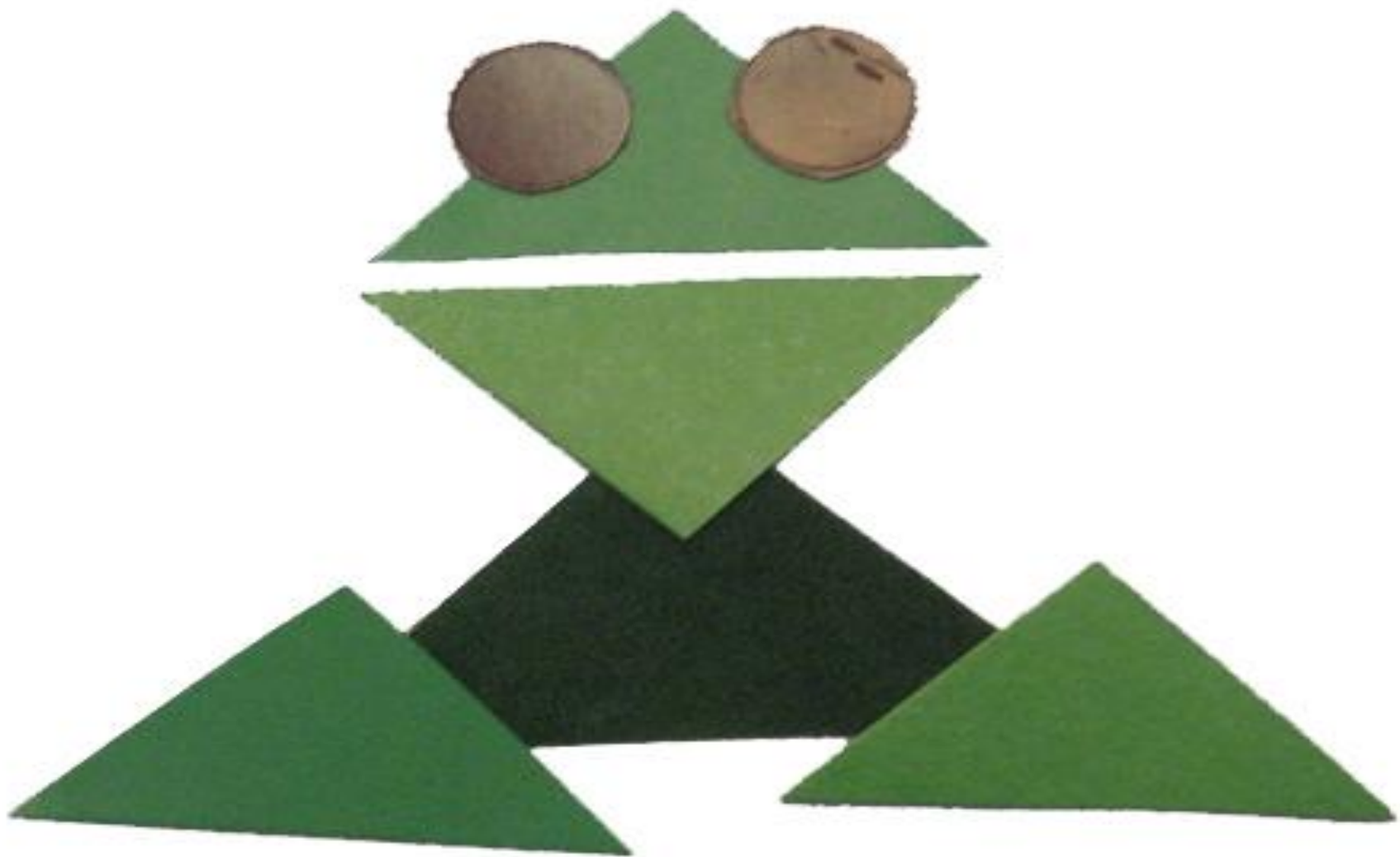
# ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ ПАРОВОЗИК



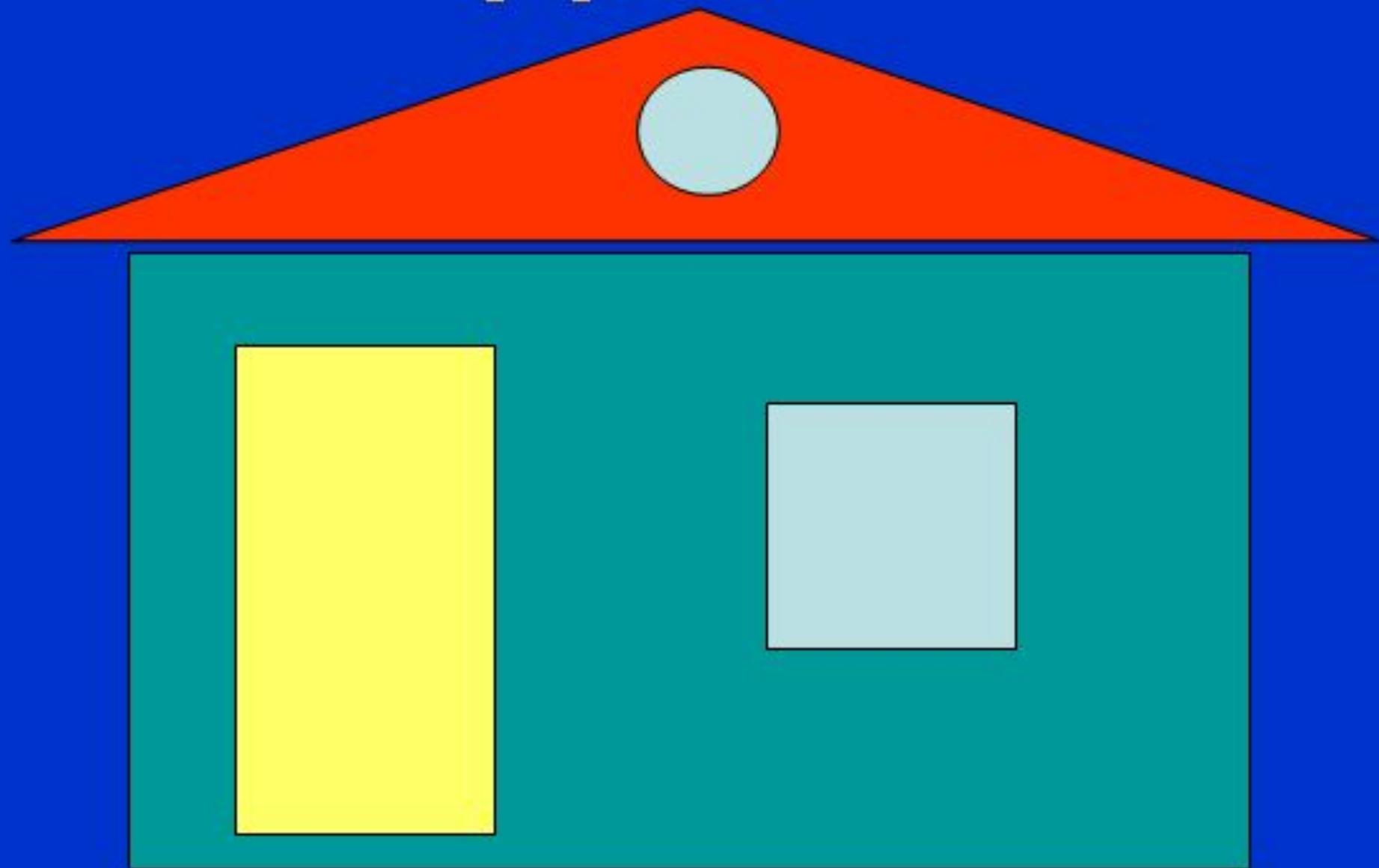


Веселая гусеница

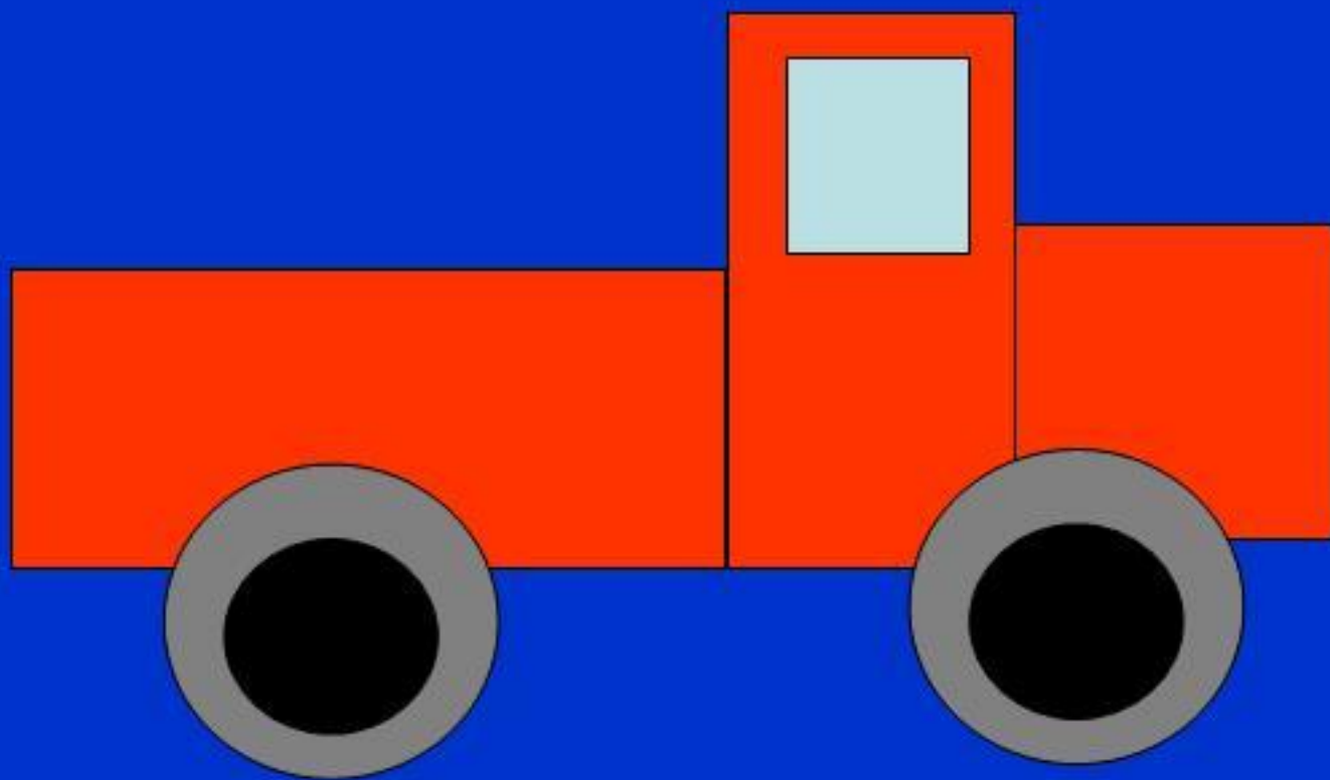




ДОМ



# ГРУЗОВИК



*Благодарю за внимание!*