

Презентация на тему: «Геометрические фигуры»

Выполнила
воспитатель средней группы
Сакулина Наталья Сергеевна.



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

Задачи:

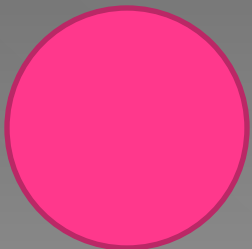
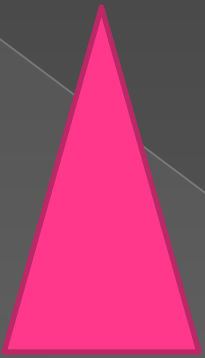
- 1.Закрепить умение различать геометрические фигуры .
2. Формировать умение группировать геометрические фигуры по различным признакам (цвет, форма, величина).



Сказка.

«Домик для Круга, Треугольника и Квадрата».

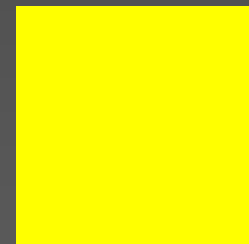
Жили-были Круг, Треугольник и Квадрат. Они часто спорили, кто из них важнее. «Без меня, - говорил Круг, - ни одна машина не поедет: колеса-то - круглые!». «А из меня, - не отставал Квадрат - столы и стулья делают». «А я, а я, - вторил им Треугольник, - похож на шляпку гриба!» Спорили они, спорили, пока 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.



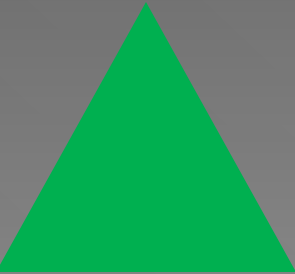
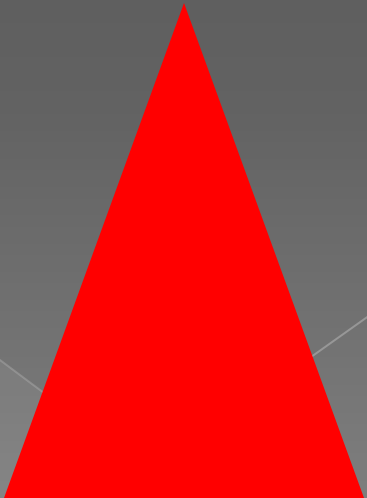
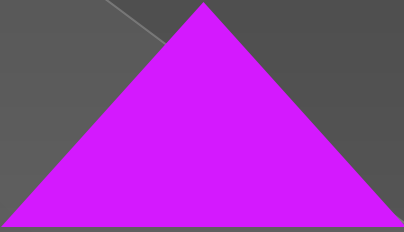
Квадрат





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

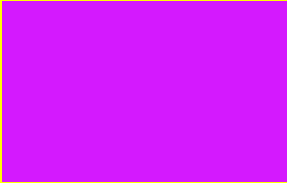


Треугольник





**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.

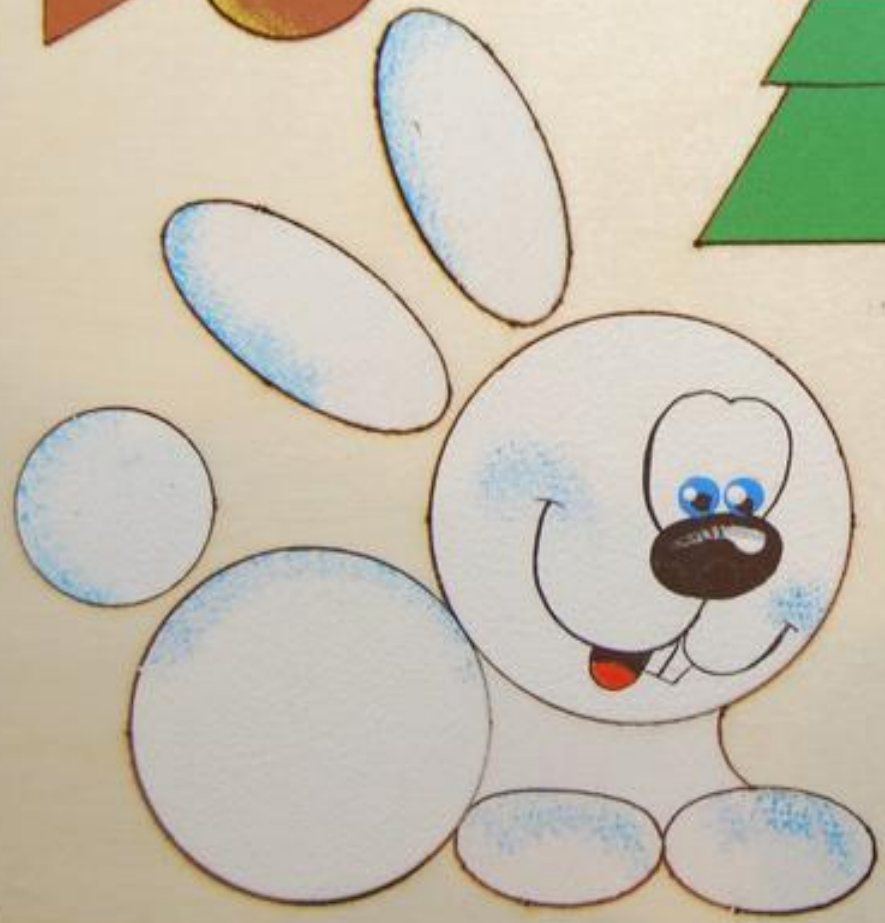


**Какие фигуры знает Шарик,
назовите их**

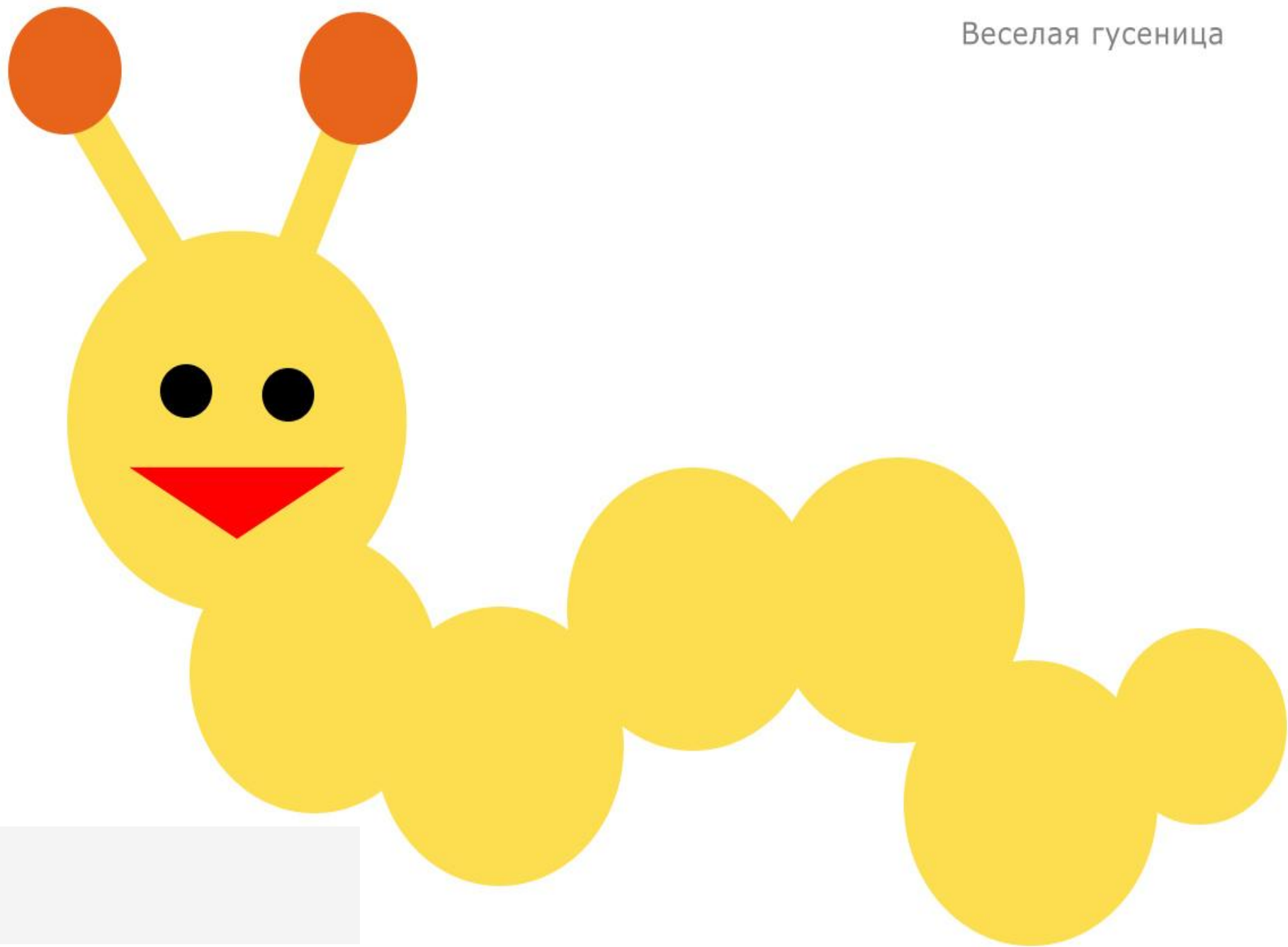
Из каких геометрических фигур состоят эти предметы.

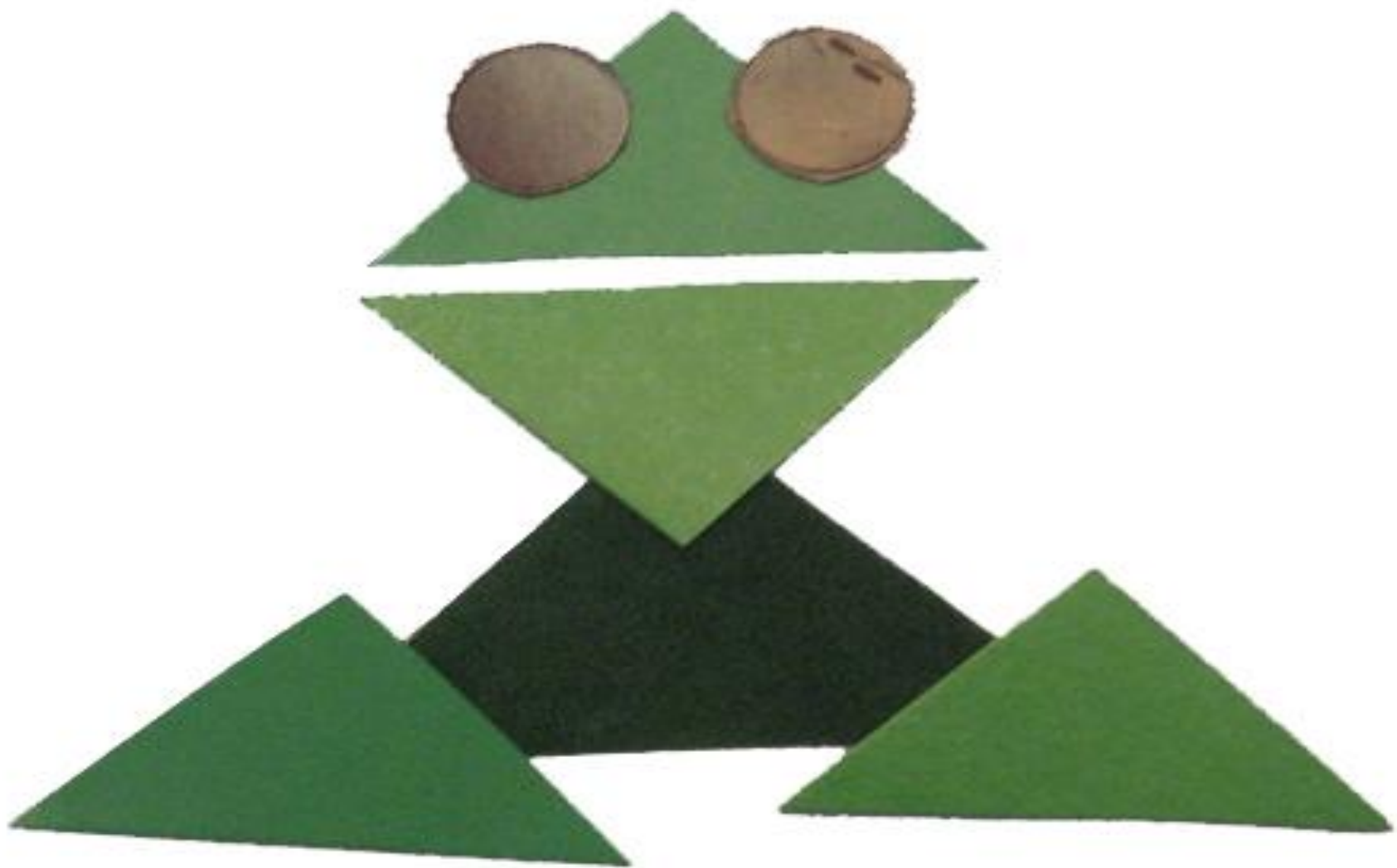
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ ПАРОВОЗИК



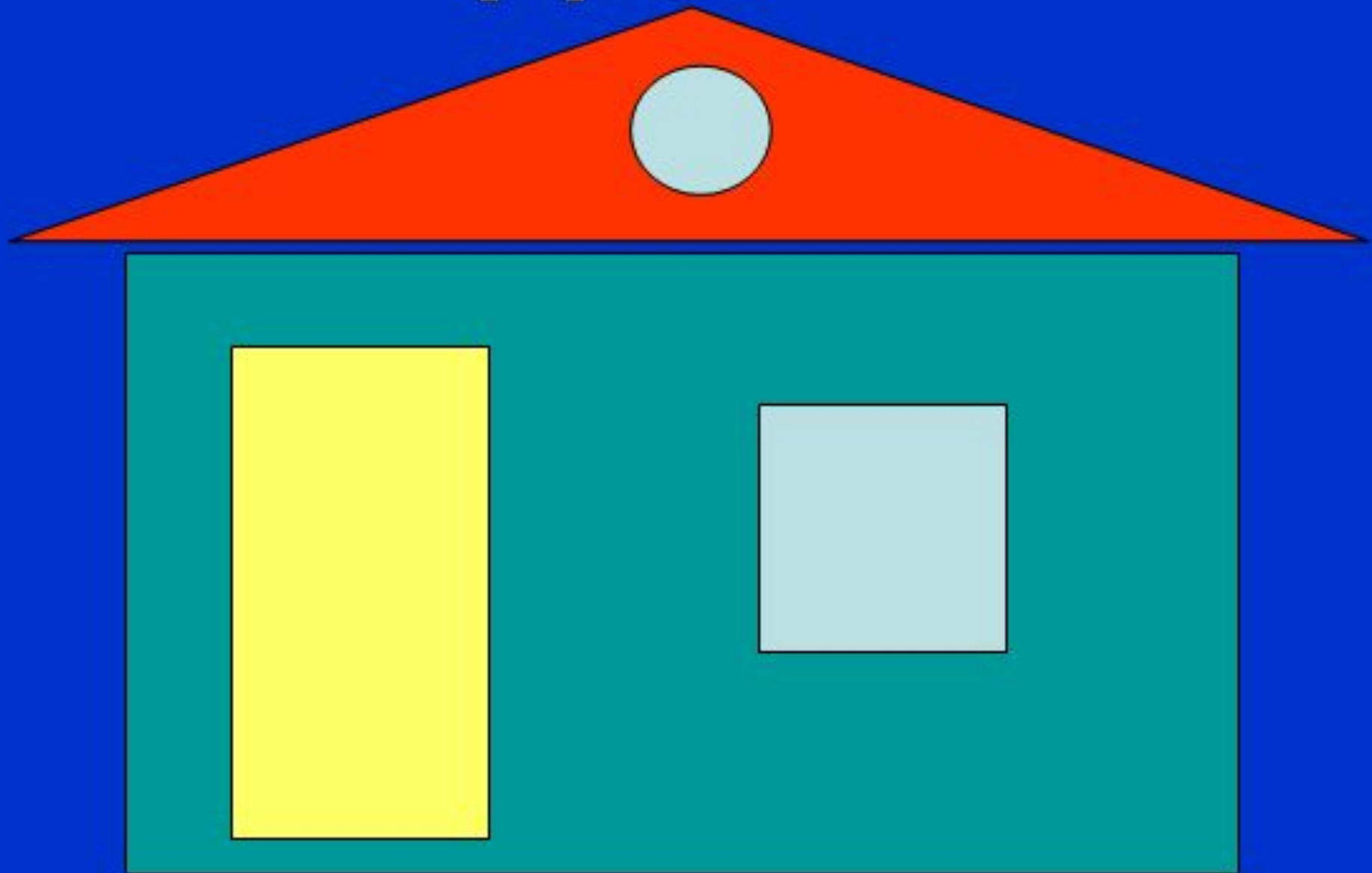


Веселая гусеница

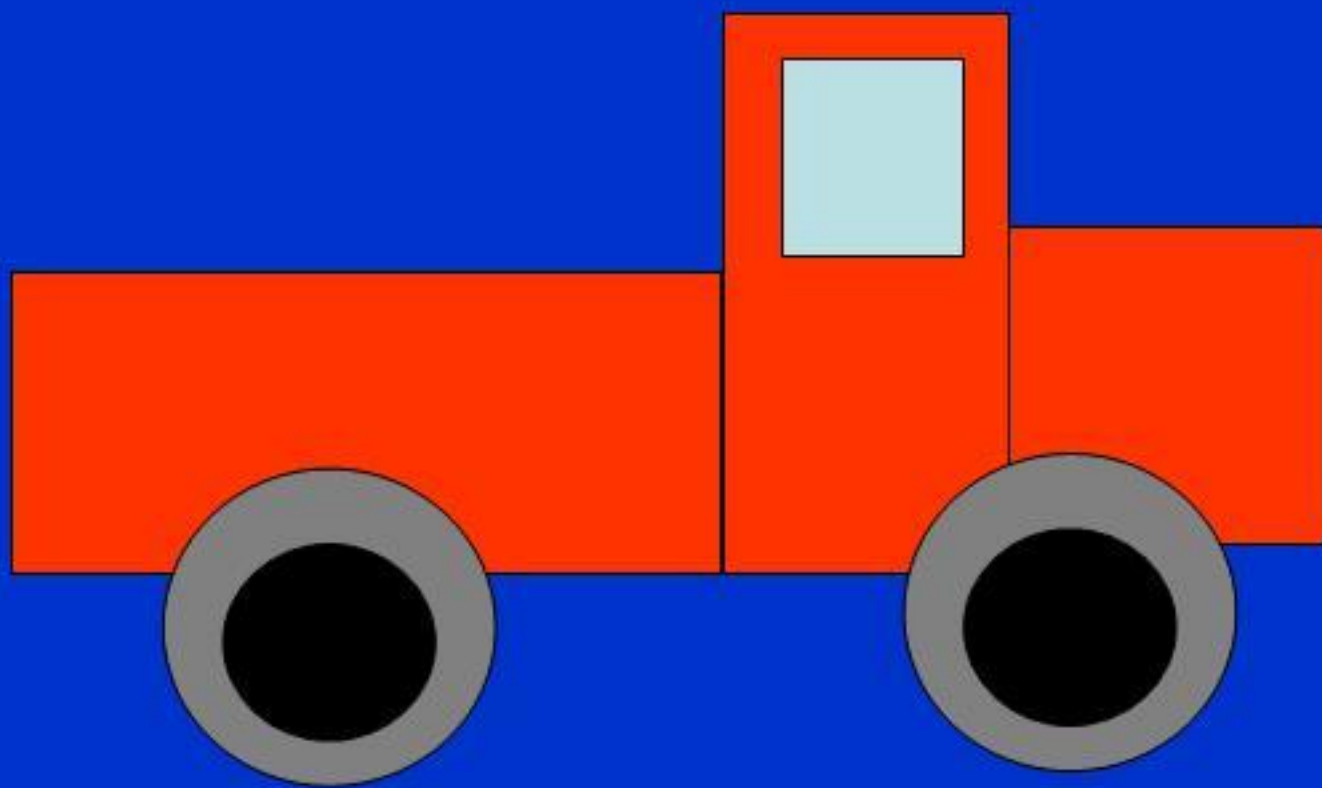




ДОМ



ГРУЗОВИК



Благодарю за внимание!