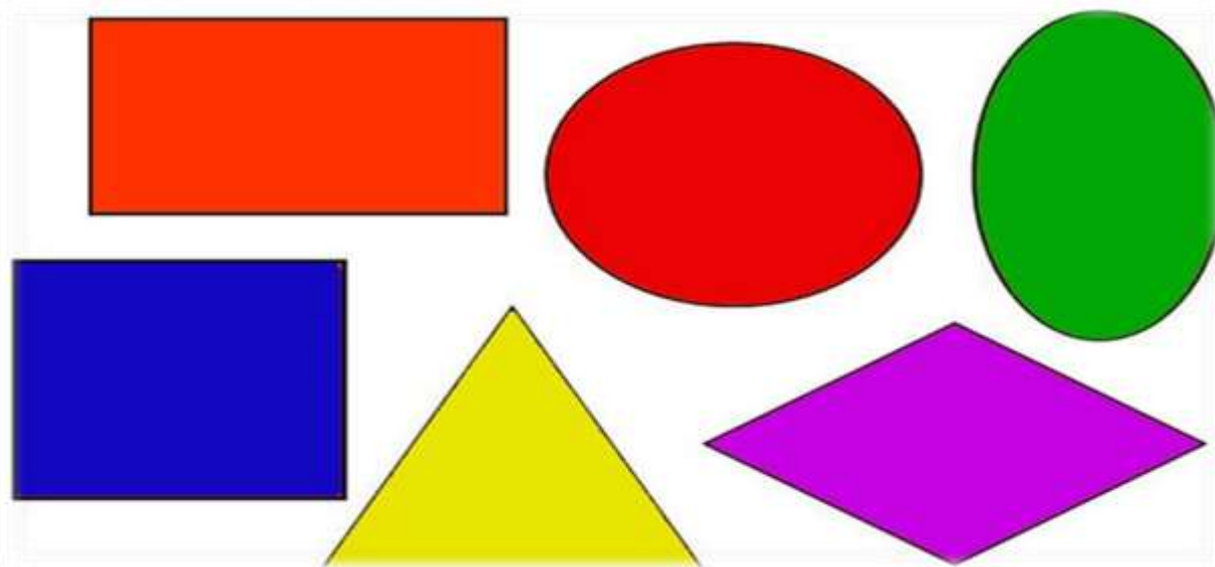


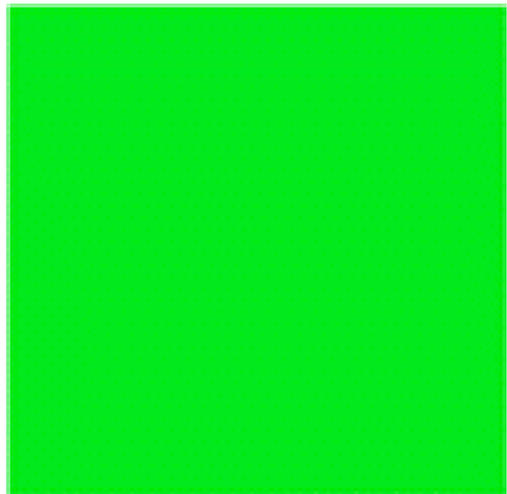
МБ ДОУ д/с «Росток» р.п. Пачелма.

«Геометрические фигуры»

Подготовила: Мартынова О.А.

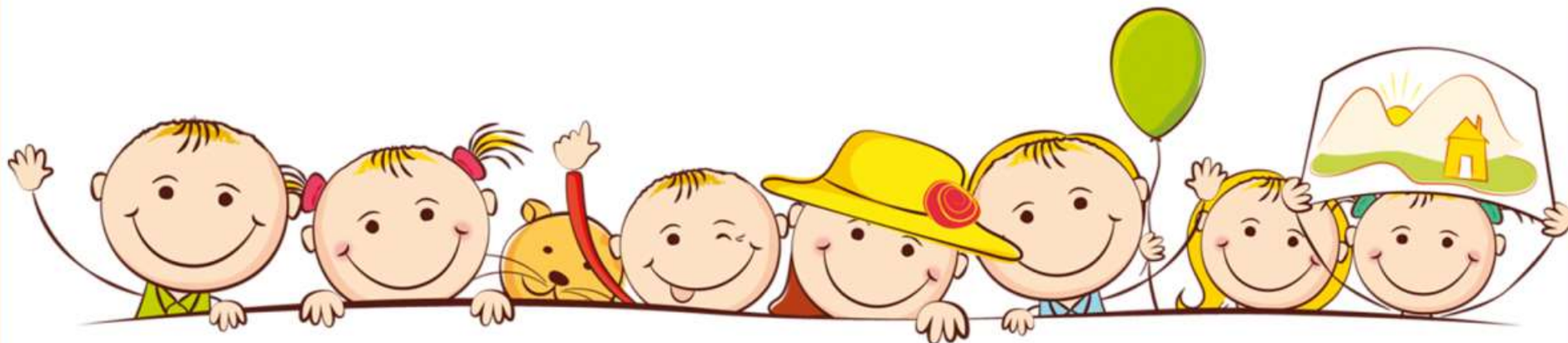


Квадрат

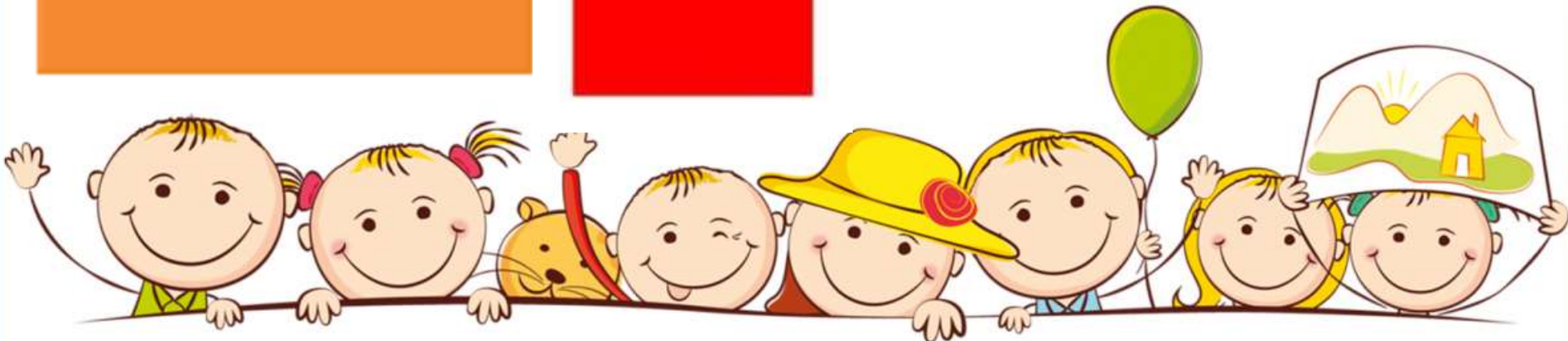
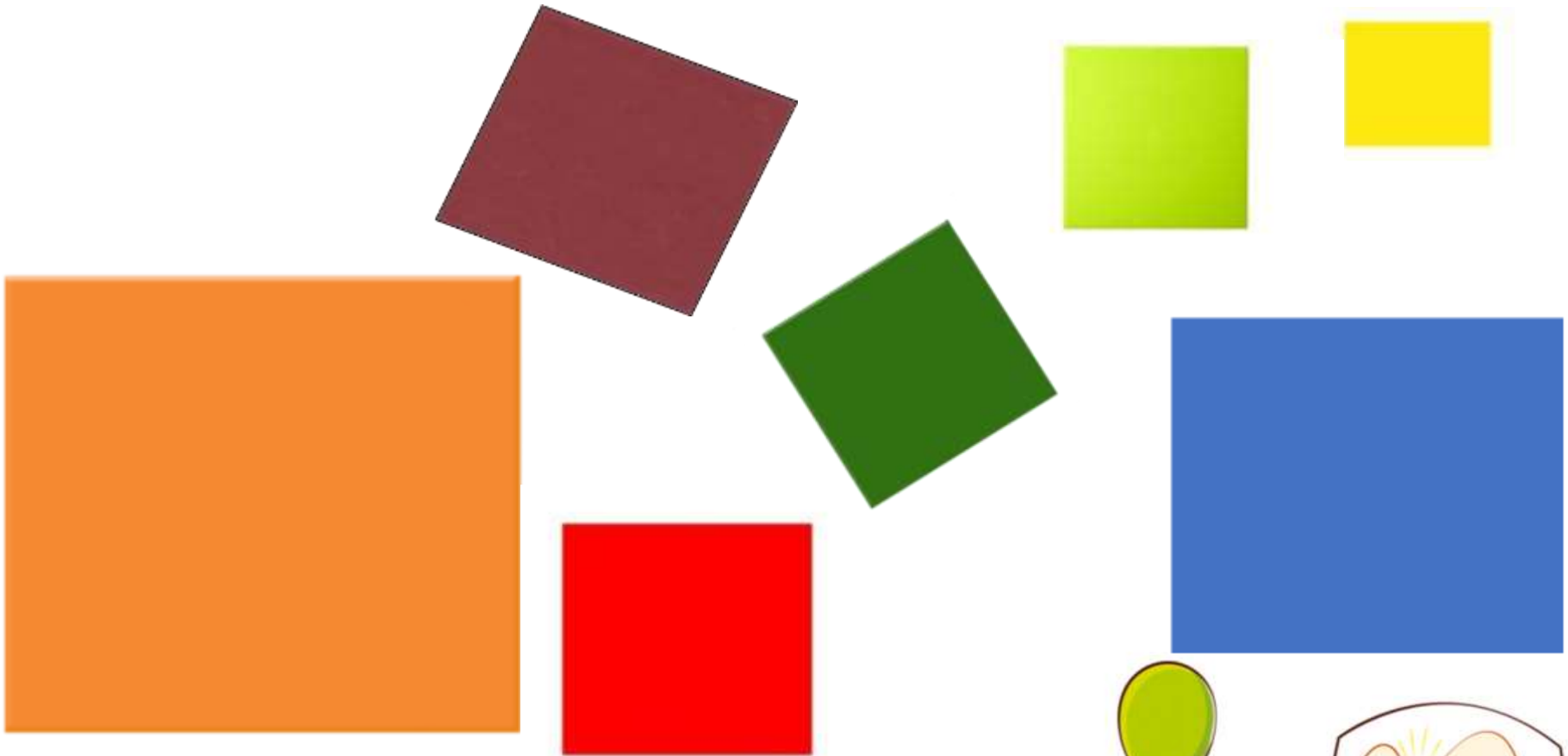


- **Словно стол стоит квадрат.
Он гостям обычно рад.
Он квадратное печенье
Положил для угощенья.**

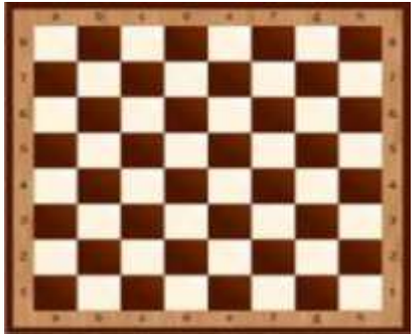
**Он - квадратная корзина
И квадратная картина.
Все четыре стороны
У квадратика равны.**



Сколько квадратов на картинке?



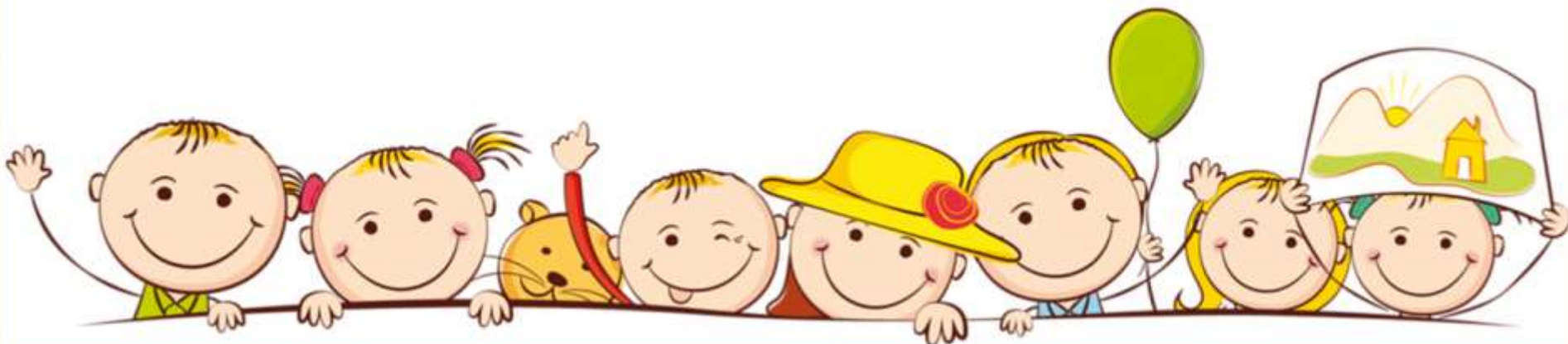
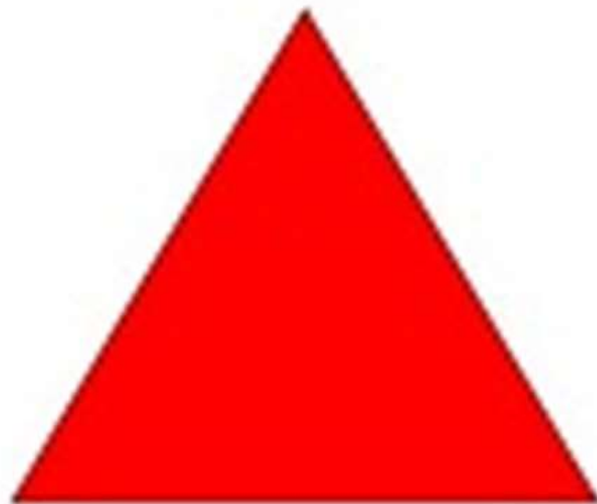
Выбери предметы квадратной формы.



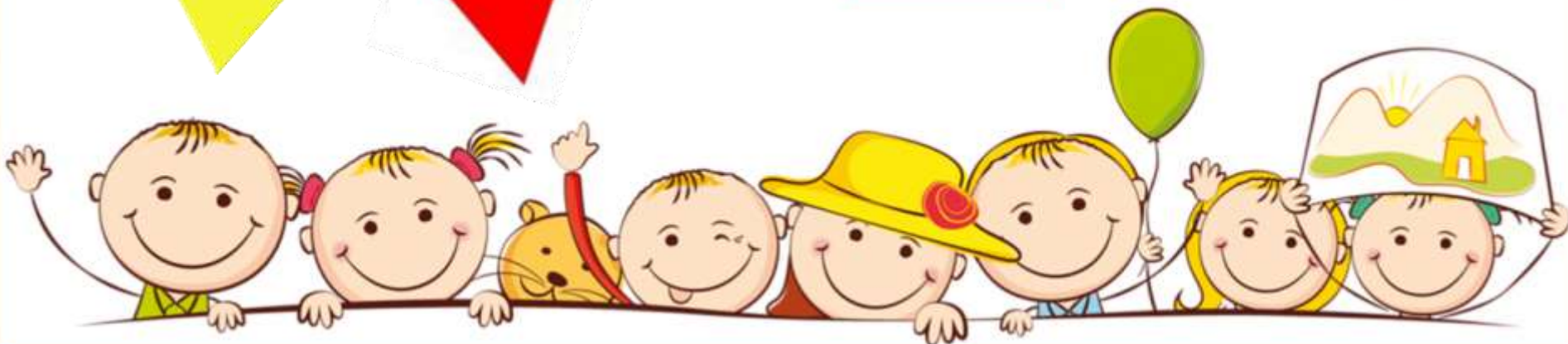
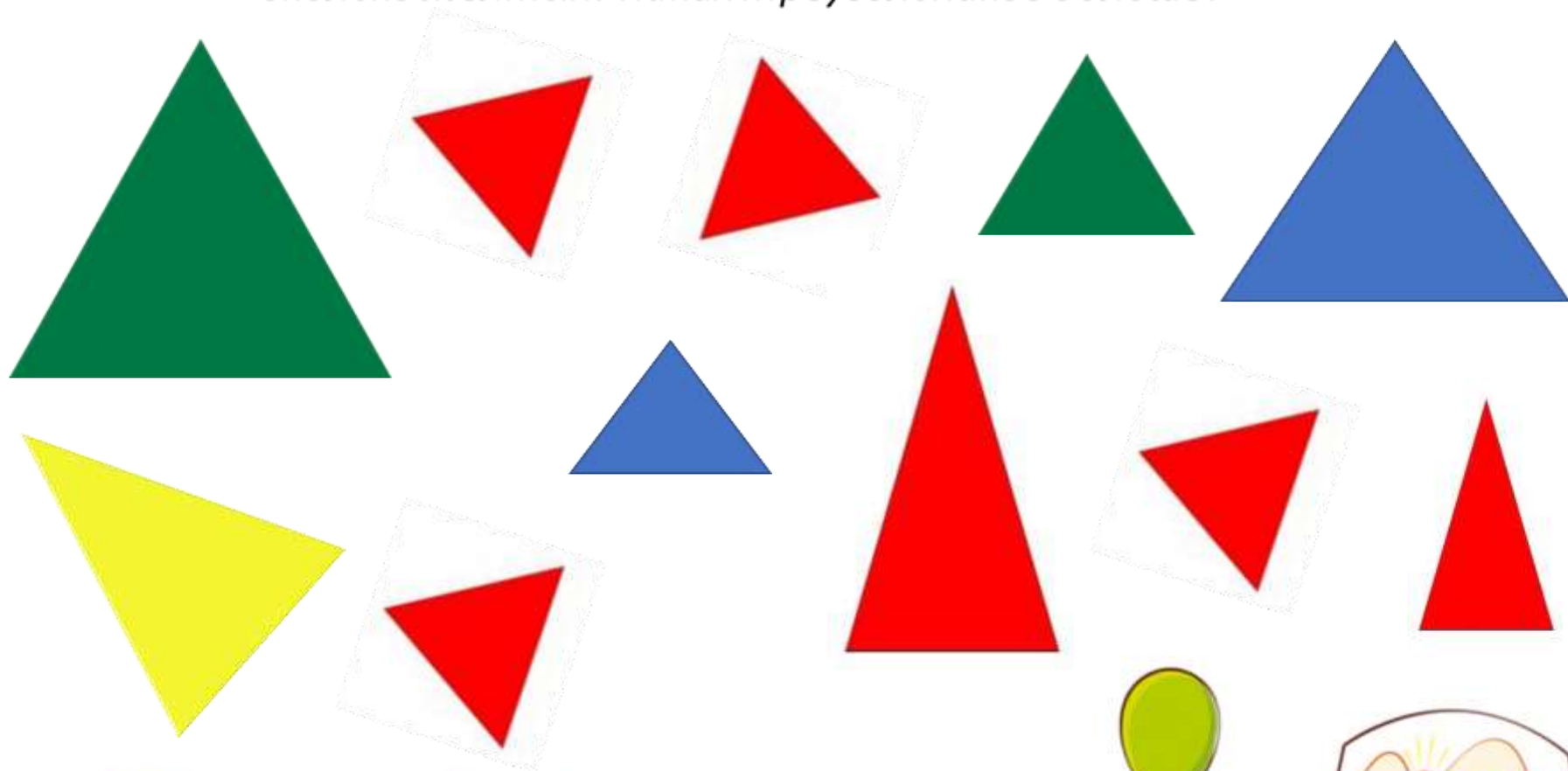
Треугольник

Треугольный треугольник
Угловатый своевольник.
Он похож на крышу дома
И на шапочку у гнома.

И на острый кончик
стрелки,
И на ушки рыжей белки.
Угловатый очень с виду
Он похож на пирамиду!



Сколько углов у треугольника? (Три). Сколько сторон? (Три).
Сколько треугольников на картинке? Сколько красных треугольников,
сколько желтых? Каких треугольников больше?



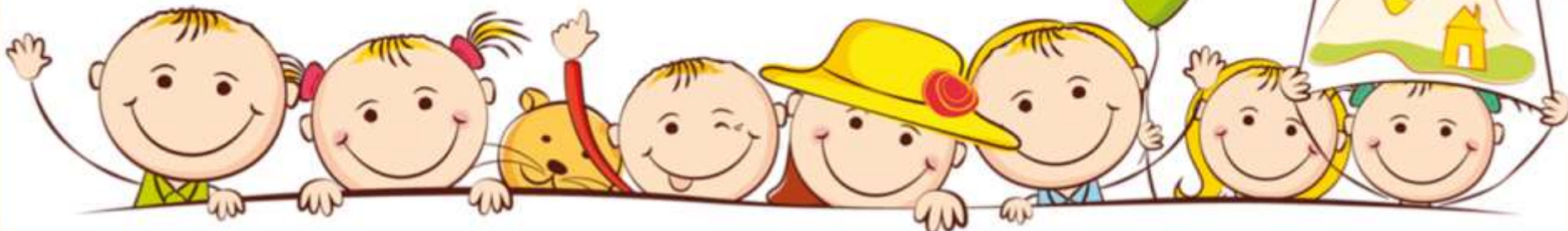
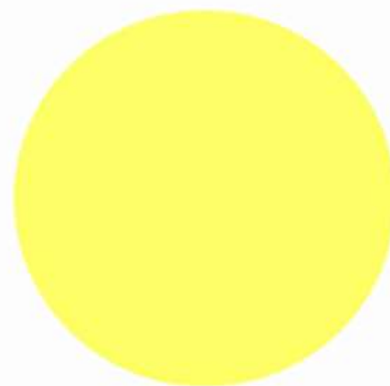
Выбери предметы треугольной формы.



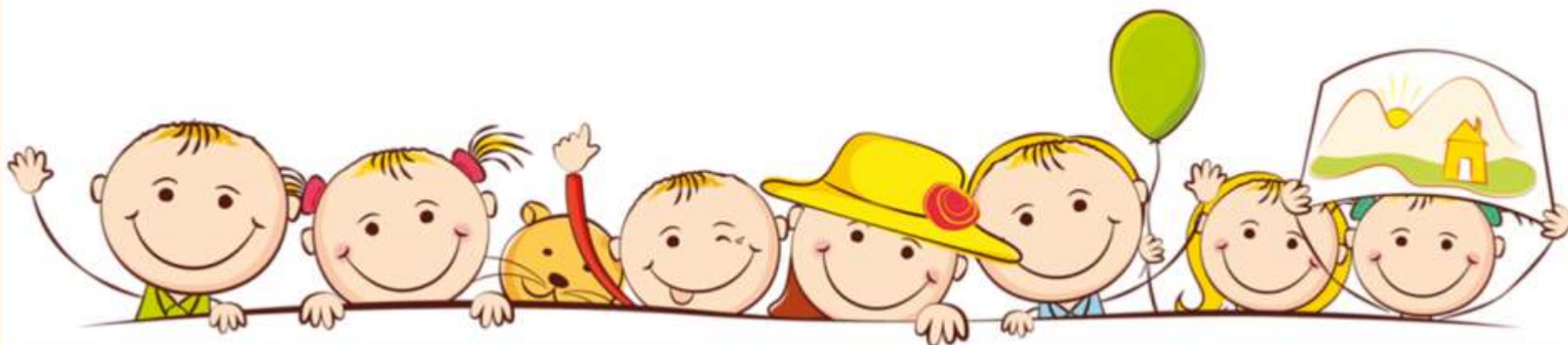
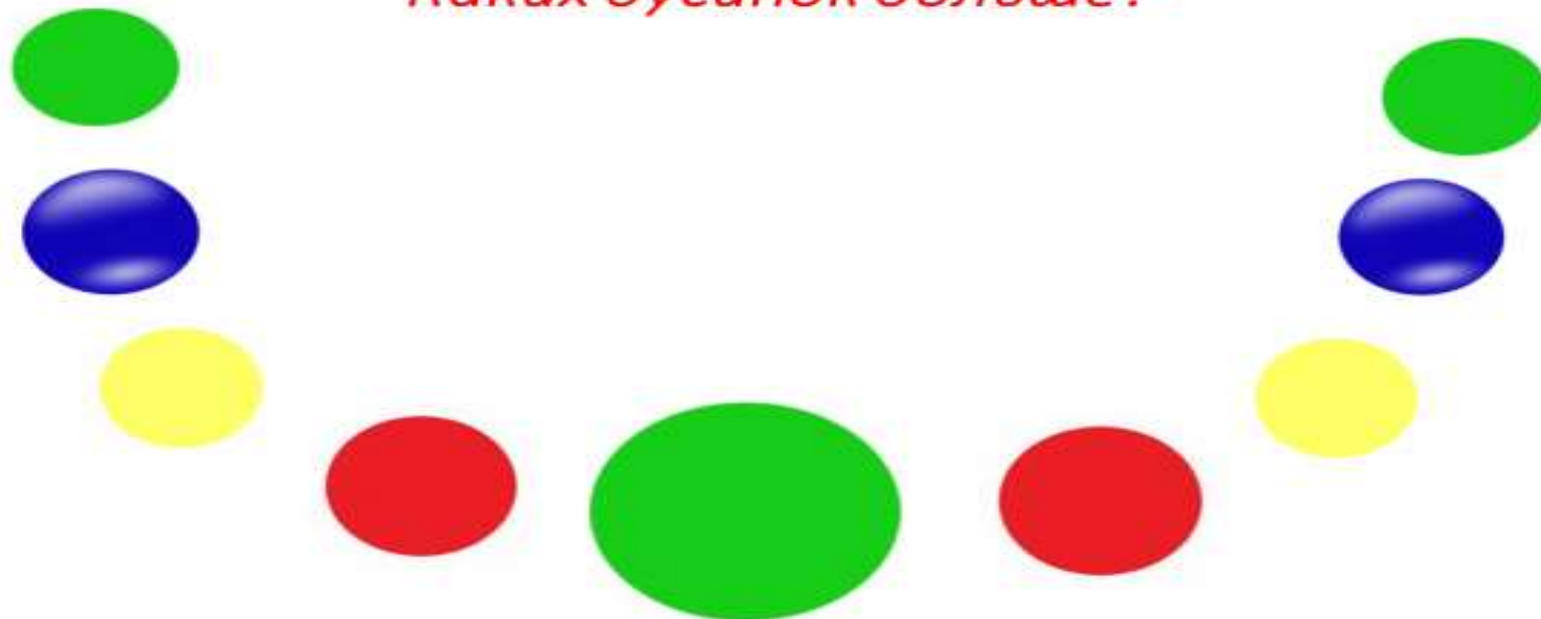
Круг

Круглый круг похож на мячик,
Он по небу солнцем скачет.
Круглый словно диск луны,
Как бабулины блины,

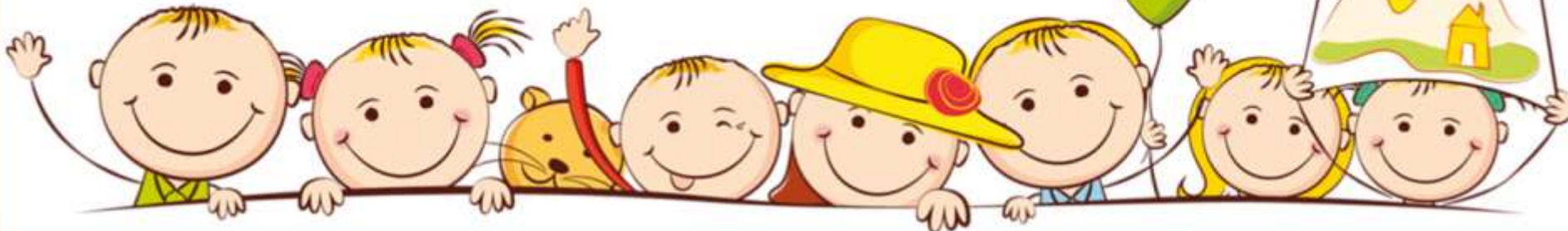
Как тарелка, как веноч,
Как веселый колобок,
Как колеса, как колечки,
Как пирог из теплой печки!



*Игра «Сосчитай бусинки».
Каких бусинок больше?*



Выбери предметы круглой формы.



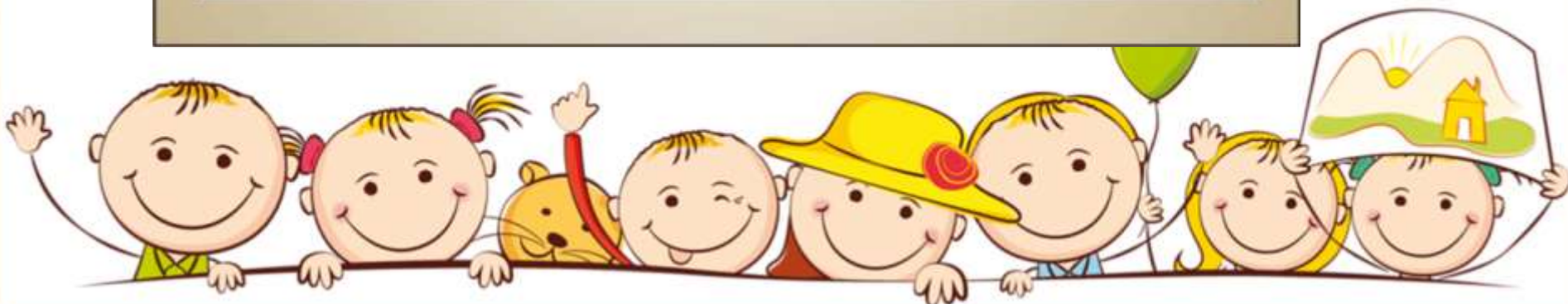
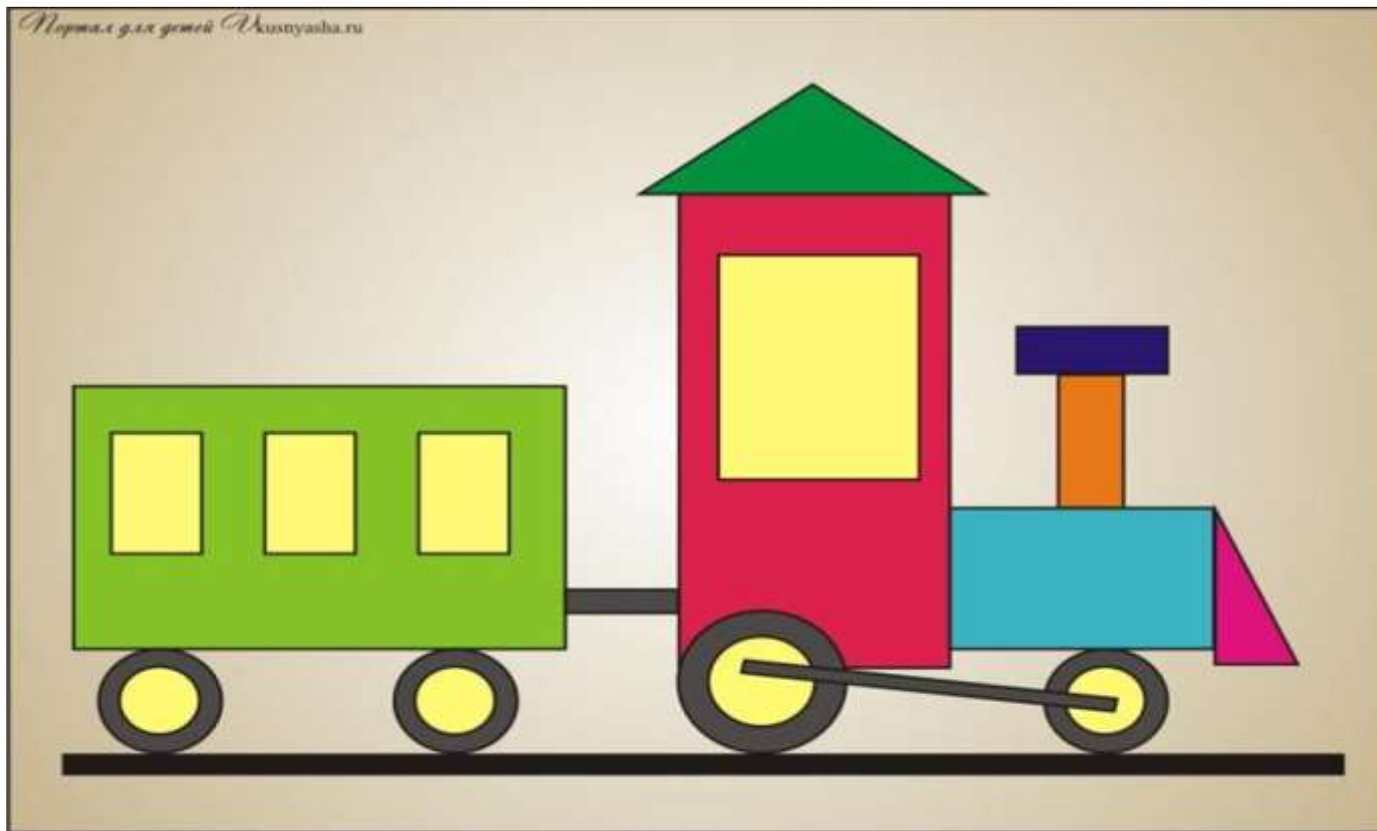
Прямоугольник

Как окно прямоугольник,
Аккуратный, словно школьник.
Он похож на дверь, на книжки,
И на ранец у мальчишки.

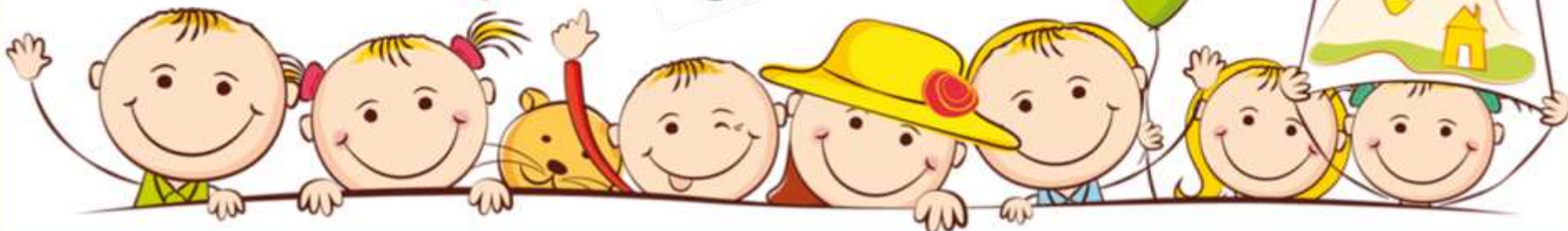
На автобус, на тетрадку,
На большую шоколадку.
На корыто поросенка
И на фантик у ребенка.



Из каких геометрических фигур
состоит паровоз?

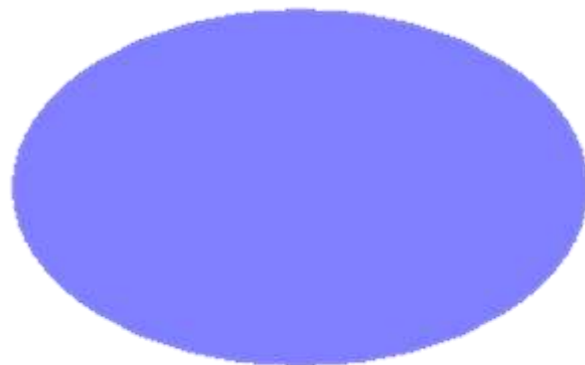


Выбери предметы прямоугольной формы.

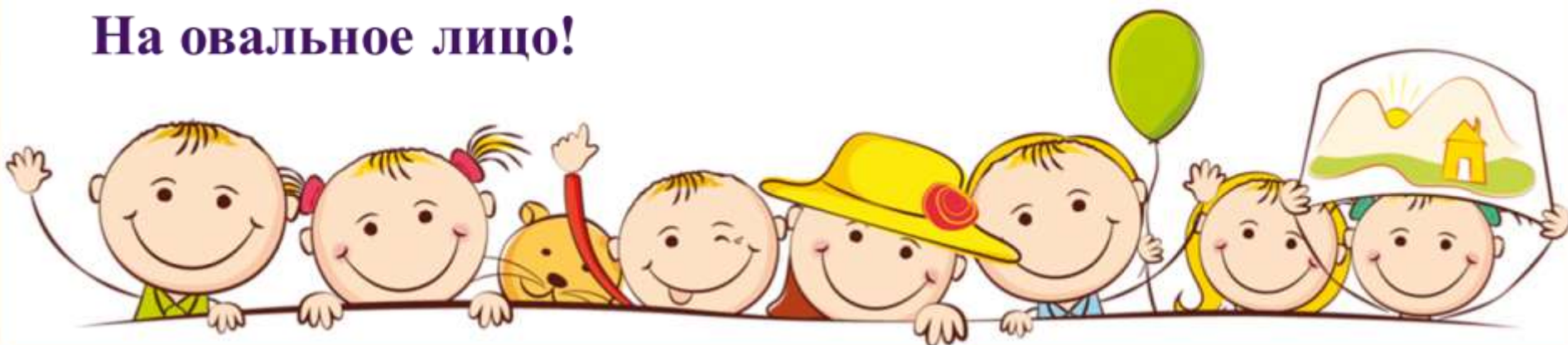


Овал

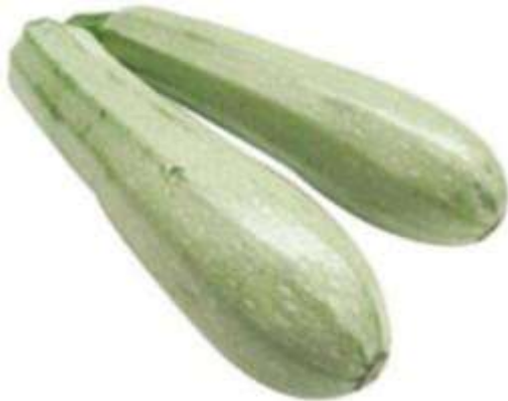
С высоты кружок упал.
Он теперь не круг – овал!
Он овальный, как жучок,
Он похож на кабачок,



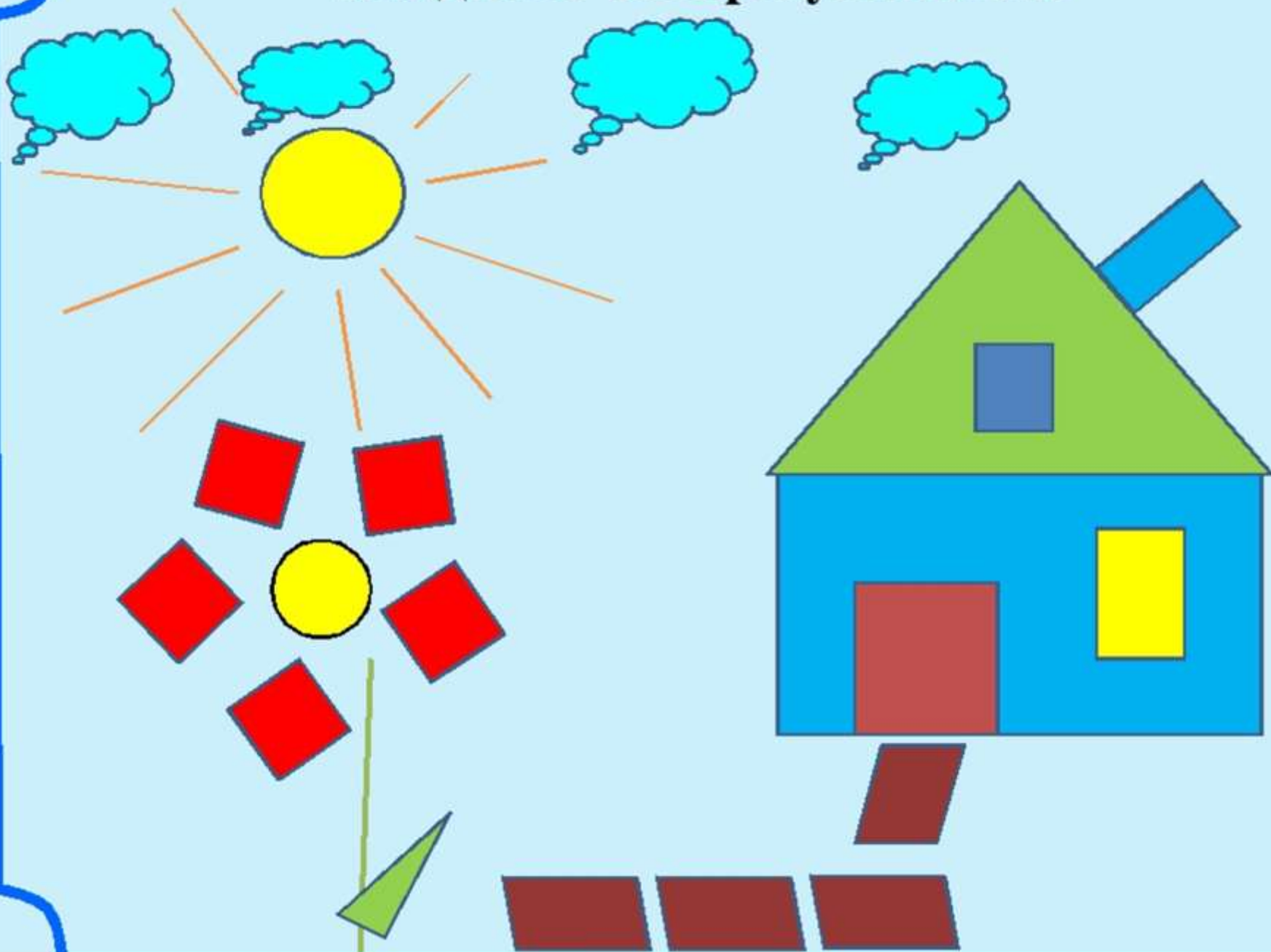
На глаза и на картошку,
А еще похож на ложку,
На орех и на яйцо,
На овальное лицо!



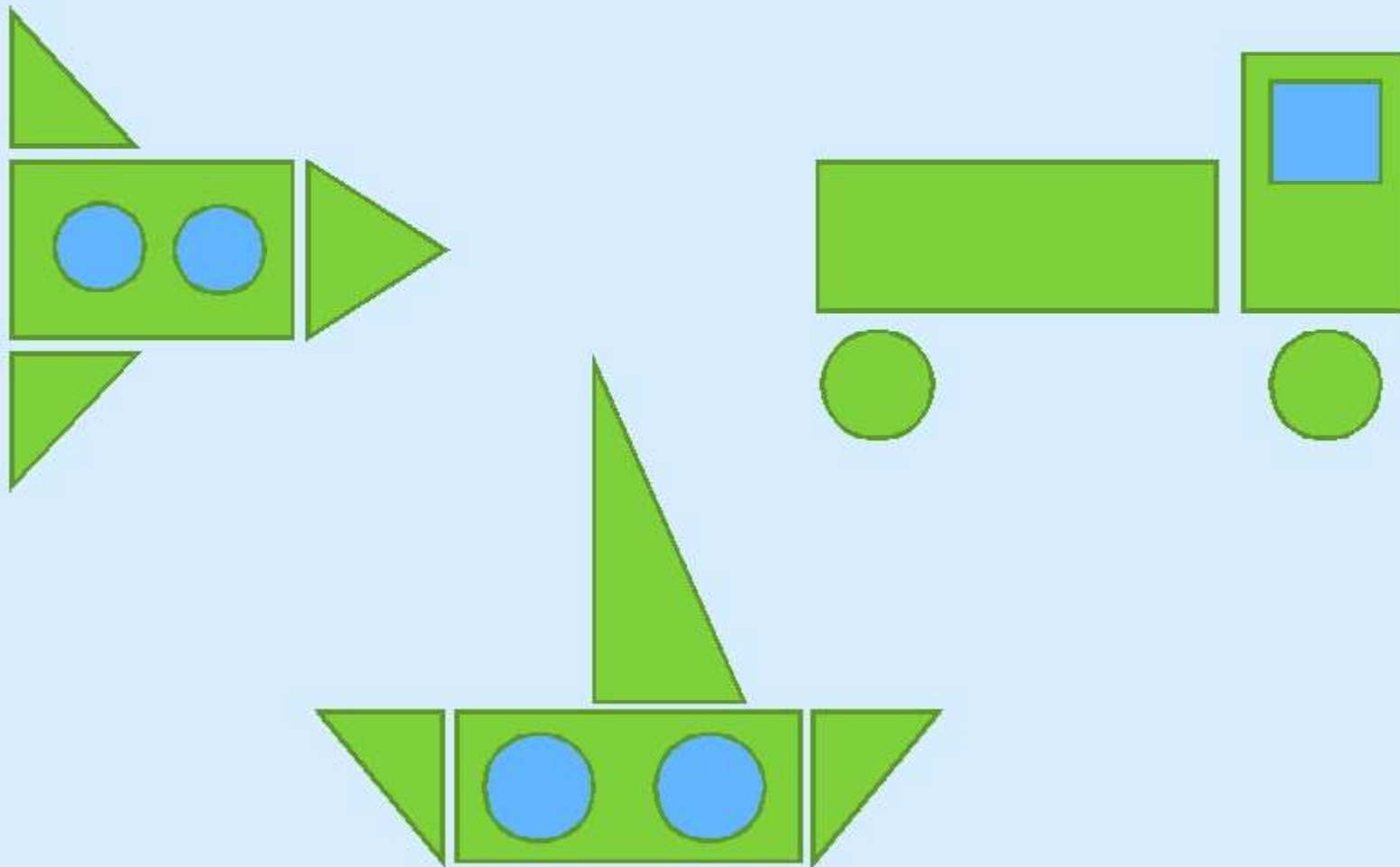
Выбери предметы овальной формы.



Найди все четырёхугольники



Собери предмет из геометрических фигур



Спасибо за внимание!

