

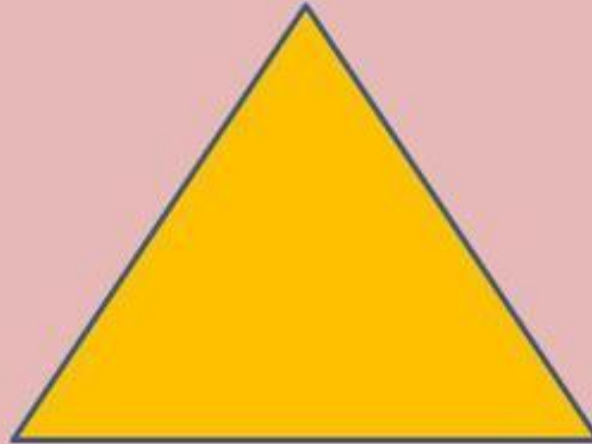
# Точка

Пуст сегодня дворик наш,  
за окошком хмуро.  
Я взял фломастер,  
карандаш,  
решил чертить фигуры.  
Передо мной бумаги лист.  
До чего ж он бел и чист.  
Фломастером ткнёшь  
посредине листочка,  
и на листе получается ... .



# Отгадай загадку

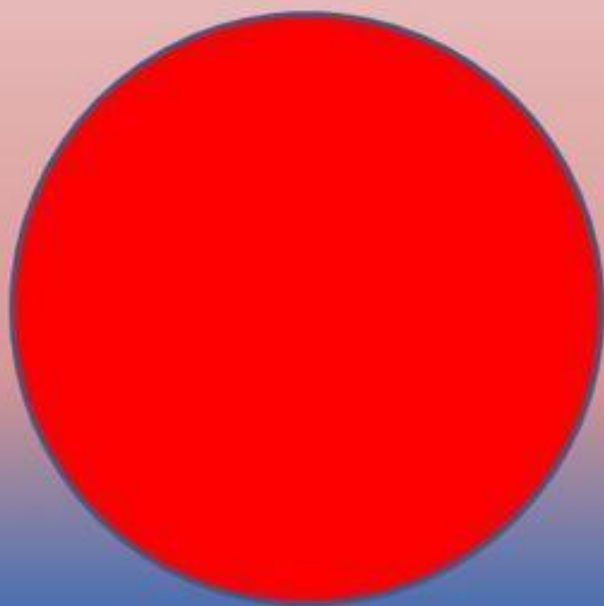
Три вершины тут  
видны,  
Три угла, три  
стороны, -  
Ну, пожалуй, и  
довольно! -  
Что ты видишь? - ...



# Узнай фигуру



Прикатилось колесо,  
Ведь похожее оно,  
Как наглядная натура  
Лишь на круглую  
фигуру.  
Догадался, милый  
друг?  
Ну, конечно, это ...



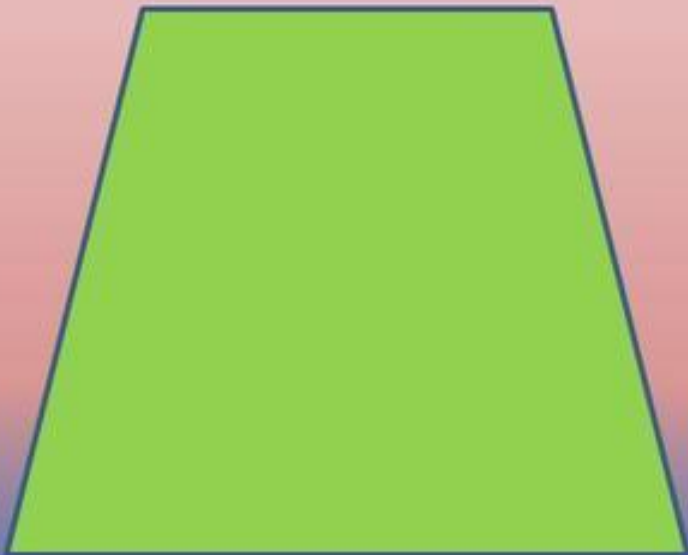
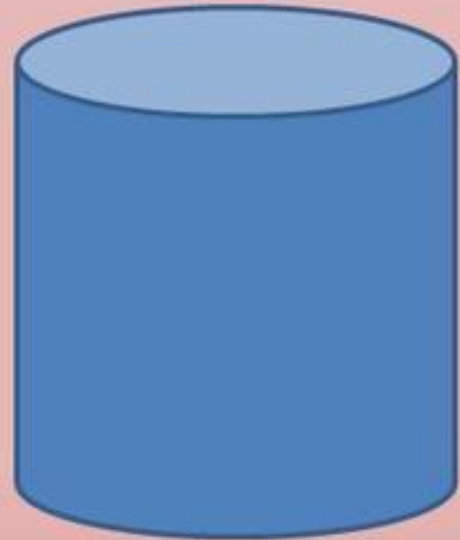
# Прямая линия

Мне посоветовала мама  
Вести свою дорогу прямо.  
Как сделать линию прямой?  
Никак не получается.  
Фломастер у меня хромой  
Или рука сбивается?  
А вот с линейкой по листу  
Так просто провести черту.  
Смотрите, ровная какая -  
Это линия - ПРЯМАЯ.

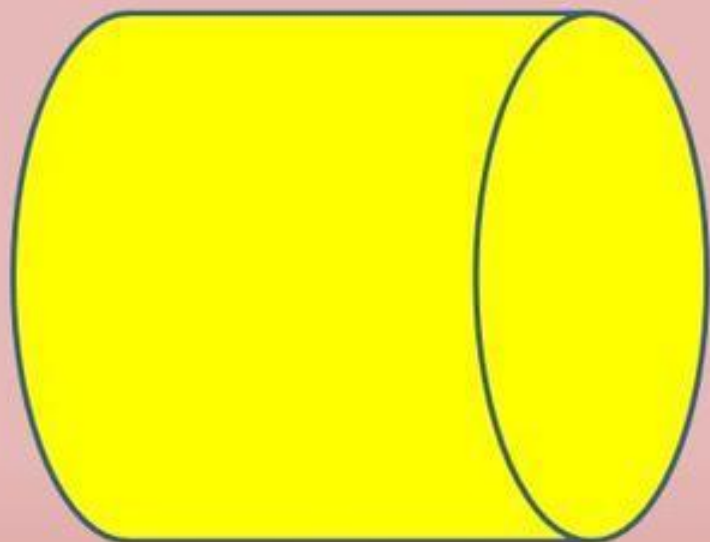


# Отгадай фигуру

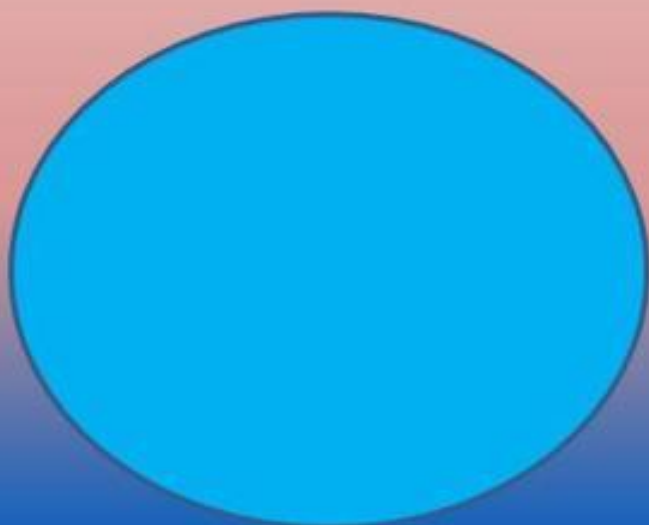
Я фигура – хоть куда,  
Очень ровная всегда,  
Все углы во мне равны  
И четыре стороны.  
Кубик – мой любимый брат,  
Потому что я....



# Отгадай фигуру



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



# Квадрат

Доска, где шахматы стоят,  
и клетка каждая – квадрат.

Стоят там кони и слоны,  
фигуры боевые.

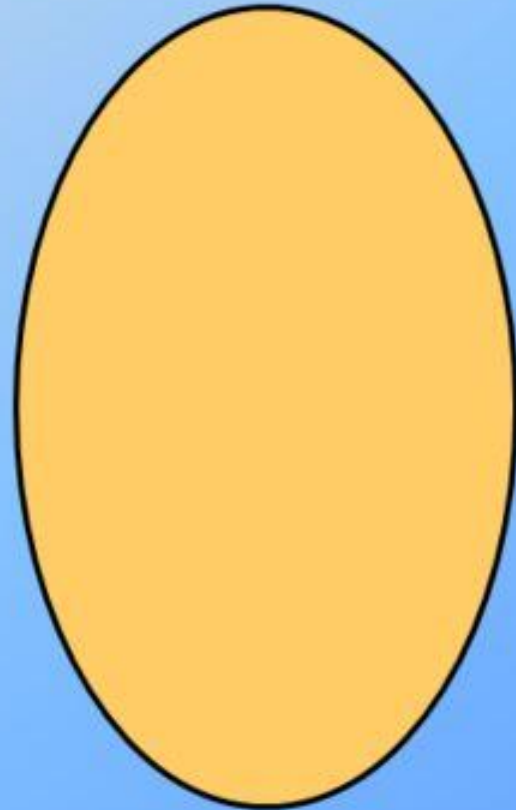
КВАДРАТ –

четыре стороны,  
все стороны его равны,  
и все углы прямые.



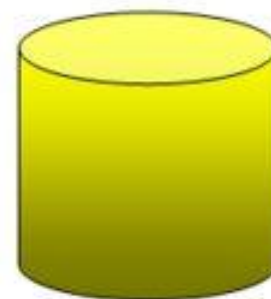
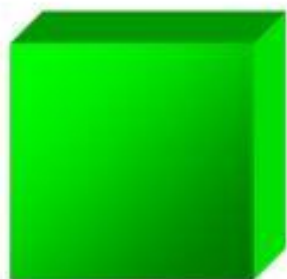
# Овал

А как нарисовать овал?  
На помощь брата я позвал.  
Брат взял фломастер и  
искусно  
мне овал нарисовал:  
ты слегка окружность  
сплюсни,  
получается ОВАЛ.





# Взаимное расположение объектов.

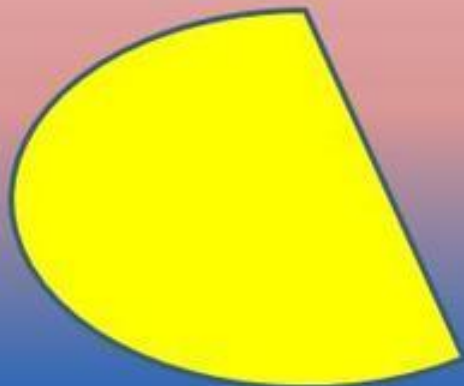
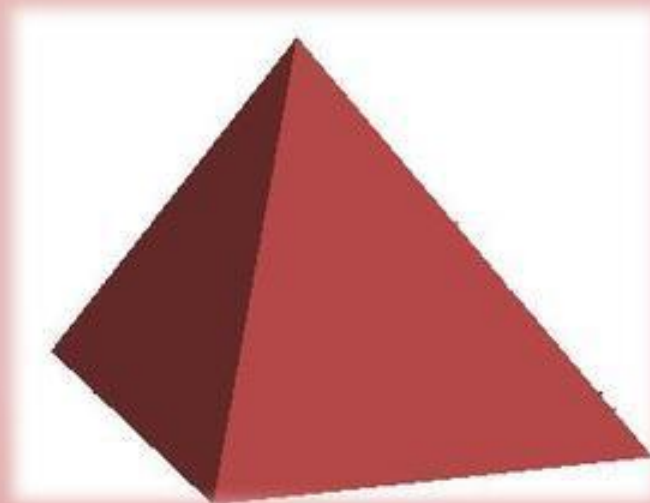


Какой объект находится слева от куба?  
Какой объект находится справа от параллелепипеда?  
Какого цвета объект, находящийся справа от шара?  
Какого цвета объект, находящийся слева от цилиндра?  
Какой объект находится между кубом и цилиндром?  
Какого цвета объект, находящийся между шаром и параллелепипедом?



## Отгадай загадку

Египтяне их сложили  
И так ловко смастерили,  
Что стоят они веками.  
Догадайтесь, дети, сами  
Что же это за тела,  
Где вершина всем видна?  
Догадались? Из-за вида  
Всем известна...



# Окружность

Мы живём с братишкой  
дружно.

Нам так весело вдвоём.

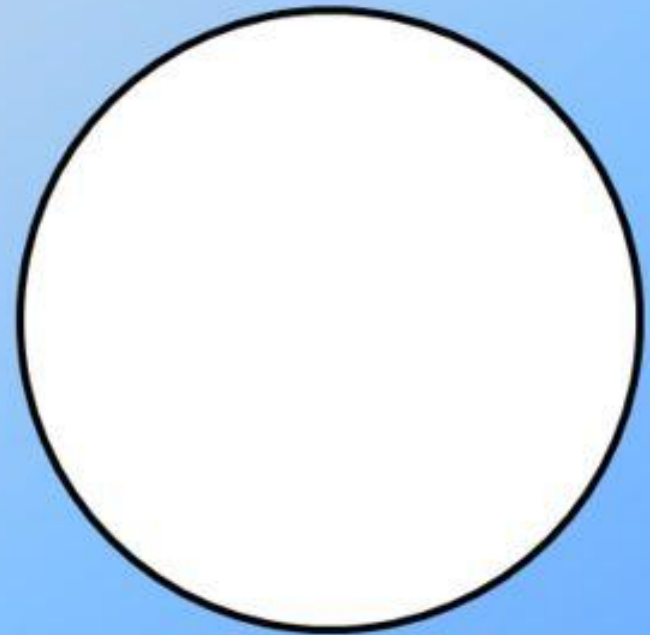
Мы на лист поставим  
кружку,

обведём карандашом.

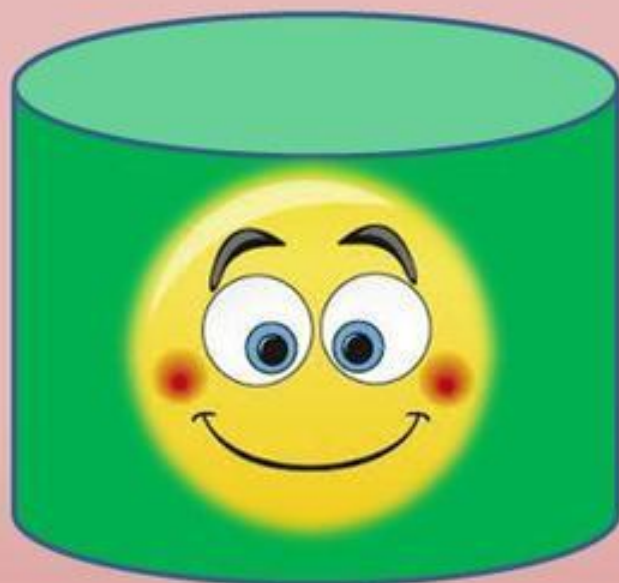
Получилось то,

что нужно –

называется ОКРУЖНОСТЬ.

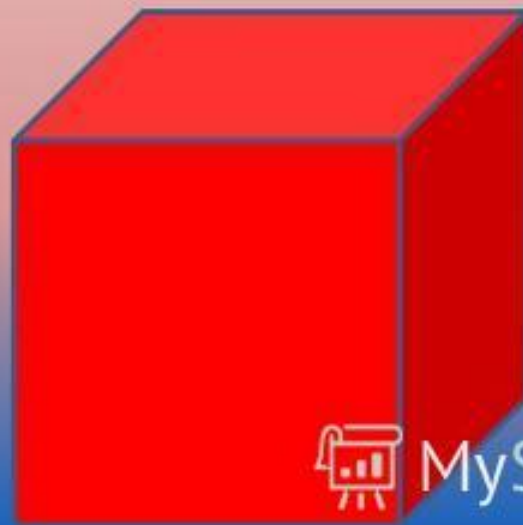


# Узнай фигуру



Присмотрись, стоит  
ведро -  
Сверху крышка, снизу  
дно.

Два кружка соединили  
И фигуру получили.  
Как же тело называть?  
Надо быстро отгадать





# Куб

Принёс нам ящик  
почтальон -  
посылка мне и брату.  
Ящик - КУБ,  
в нём шесть сторон,  
все стороны - квадраты.  
А что лежит в посылке?  
Там стружки и опилки,  
конфеты и баранки,  
ещё с вареньем банки.





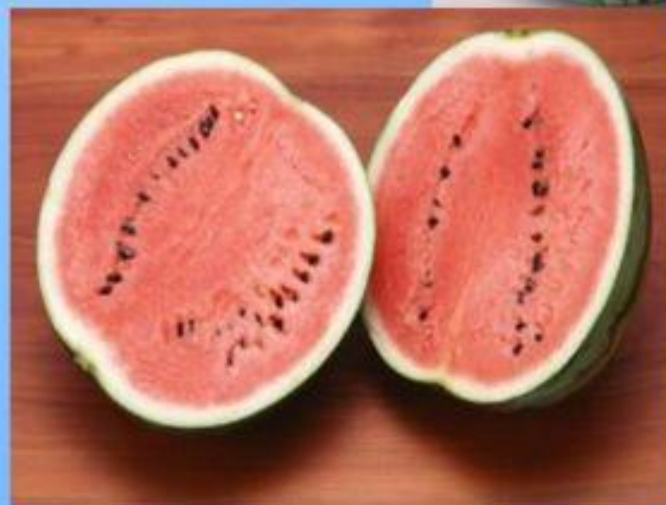
# Шар

Удар! Удар! Ещё удар!  
Летит в ворота мячик -  
ШАР!

А это - шар арбузный,  
зелёный, круглый, вкусный.

Вглядитесь лучше –  
шар каков !

Он сделан из одних кругов.  
Разрежьте на круги арбуз  
И их попробуйте на вкус.





# Пирамида

Я видел картину.  
На этой картине стоит  
ПИРАМИДА в песчаной пустыне.  
Всё в пирамиде необычайно.  
Какая-то есть в ней  
загадка и тайна.  
А Спасская башня  
на площади Красной  
и детям, и взрослым  
знакома прекрасно.  
Посмотришь на башню -  
обычная с виду.  
А что на вершине у ней?  
- Пирамида.



# Цилиндр

Труба парохода - цилиндр,  
Труба на нашей крыше -  
тоже,  
все трубы  
на цилиндр похожи.  
А я привёл пример такой -  
калейдоскоп любимый  
мой.  
Глаз от него не оторвёшь.  
И тоже на цилиндр похож.

