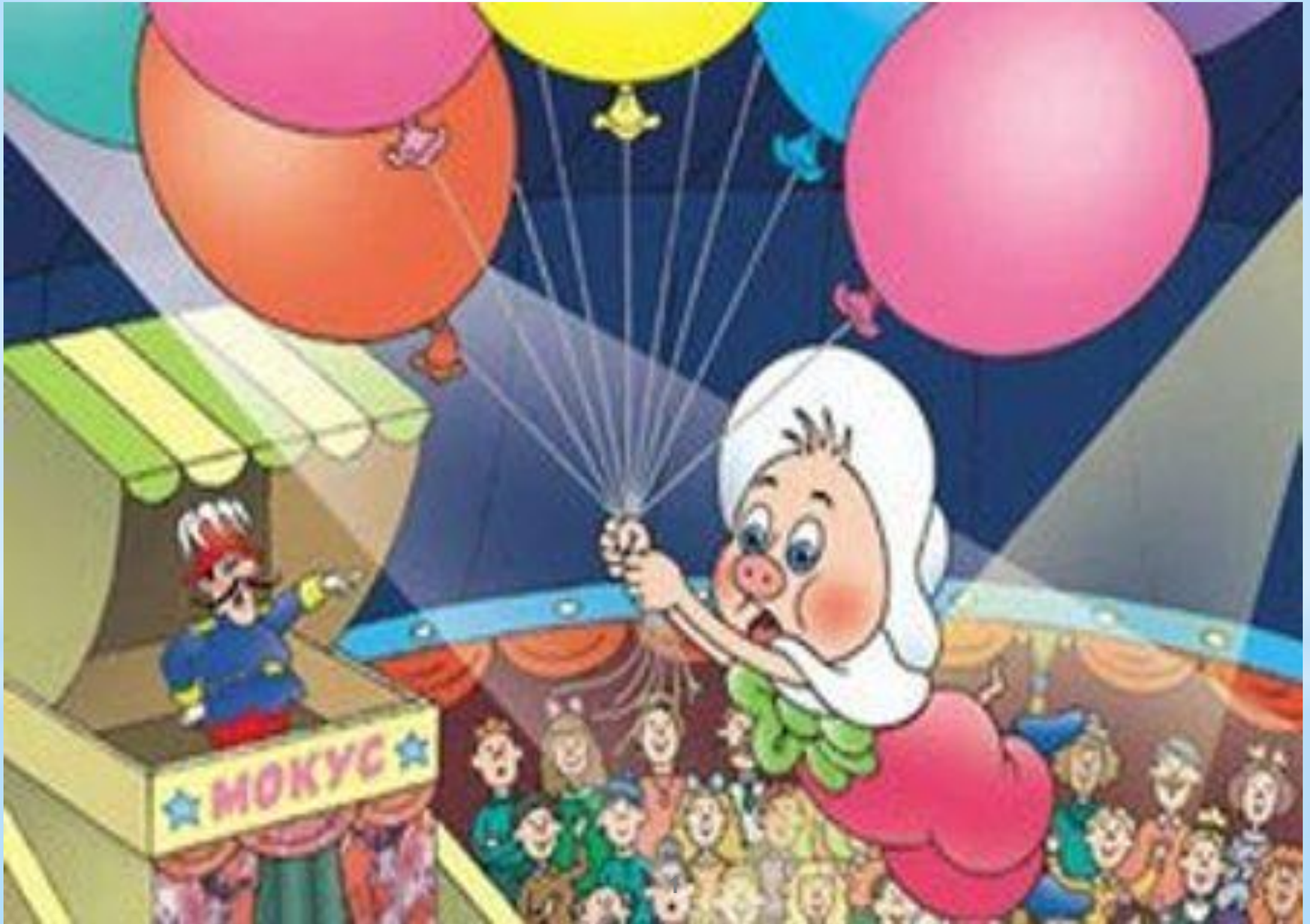
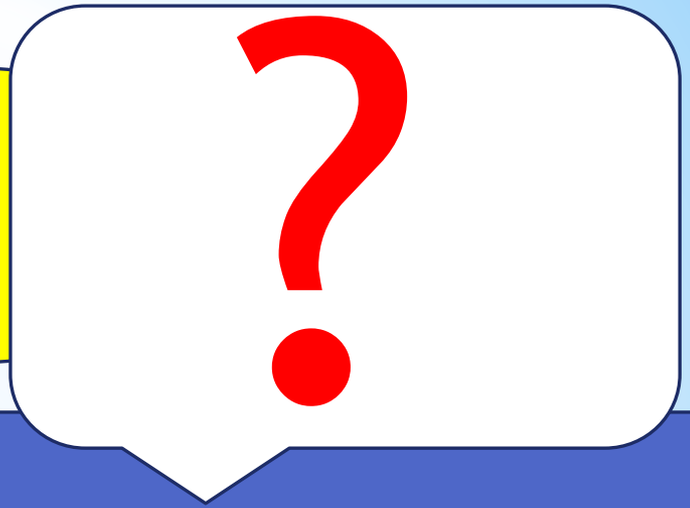
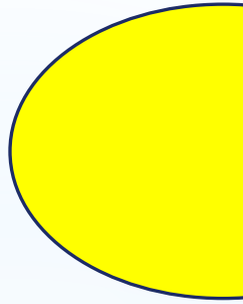
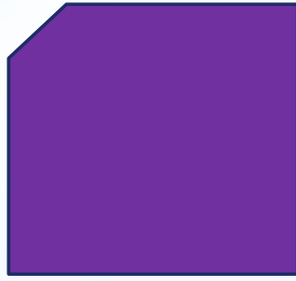
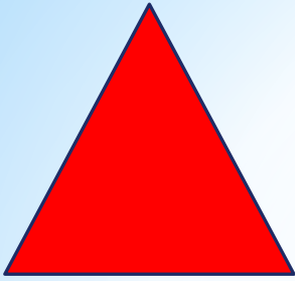


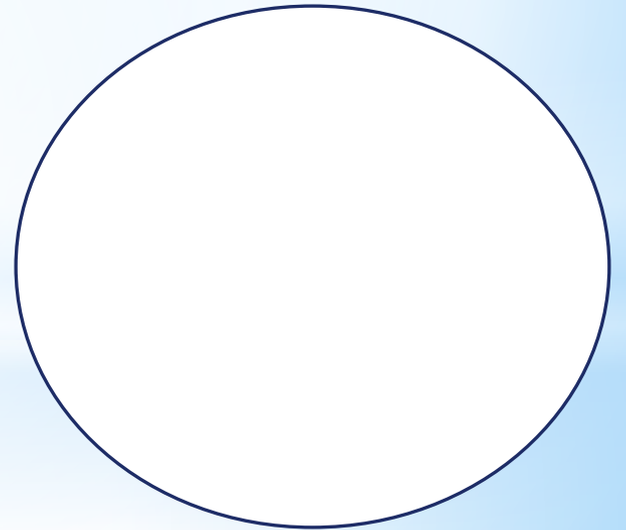
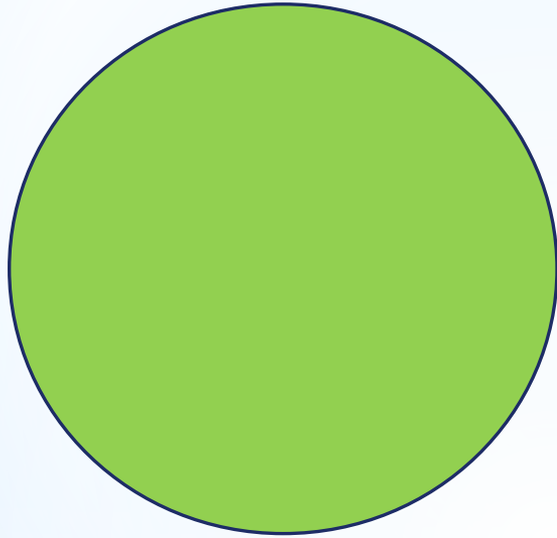
Окружность, радиус, центр





Внимание





17
НО

7
ру

11
Ж

$$48 - \square = 30$$

$$14 + \square = 20$$

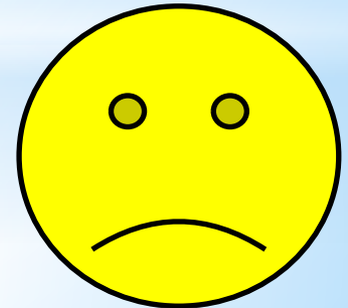
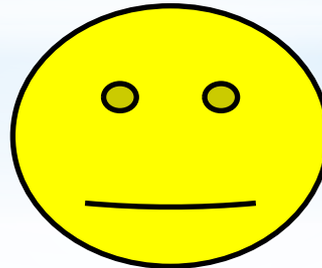
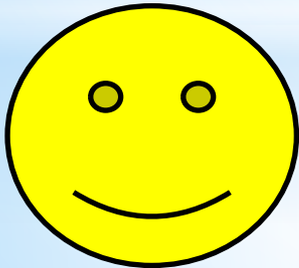
17
НО

7
ру

11
Ж

18
СТЪ

6
ОК



Усердие



17
НО

7
ру

11
Ж

18
СТЪ

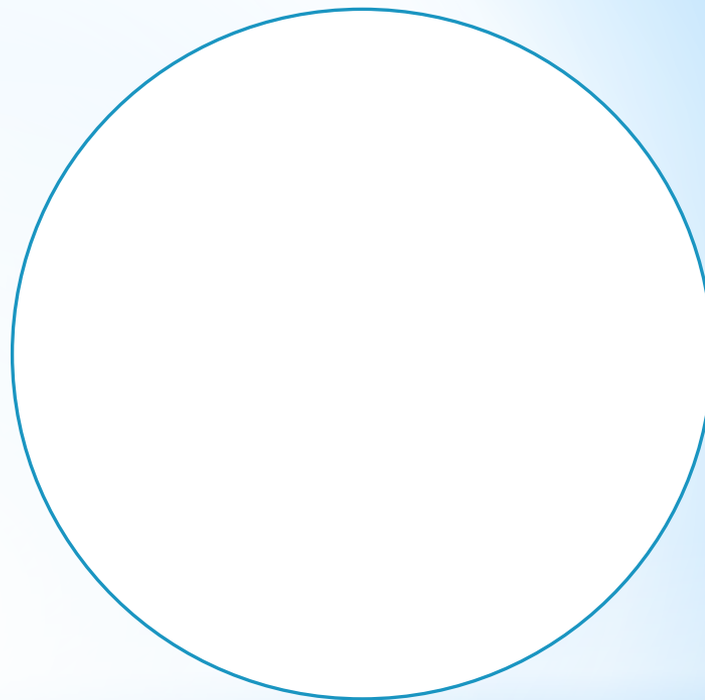
6
ОК

Тема: **Окружность**

Узнаем отличие круга от окружности

Будем учиться чертить окружности

Познакомимся с новым инструментом



Цирк



ЦІРКУЛЬ

«ЦИРКУЛЮС»- КРУГ



ЦІРКУЛЬ

«ЦИРКУЛЮС»- КРУГ

ГОЛОВКА



НОЖКИ



ИГЛА

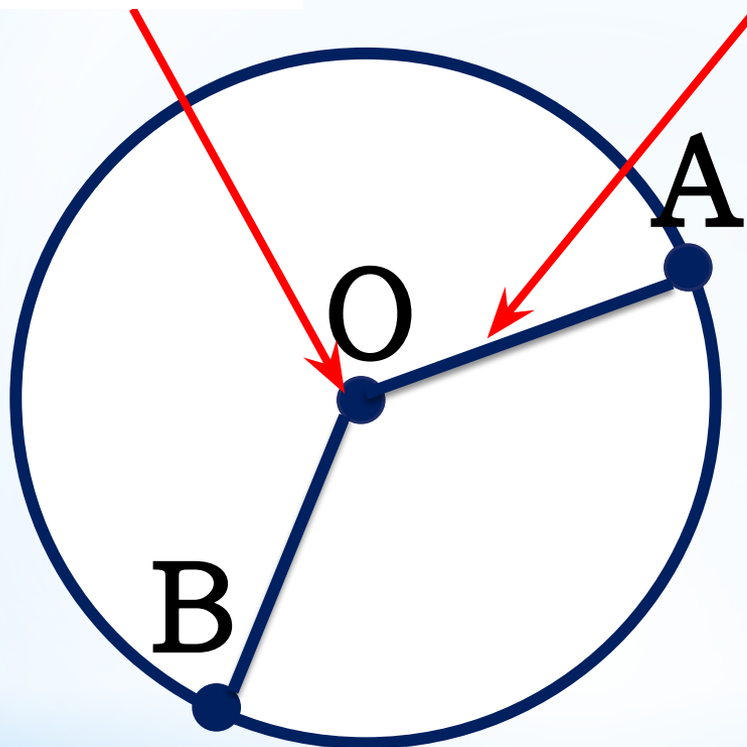


ГРИФЕЛЬ



O – центр

OA – радиус

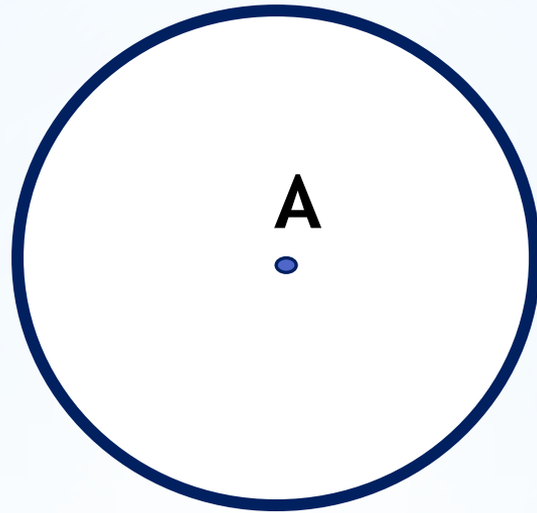




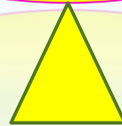
Терпение

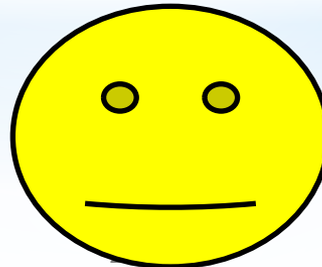
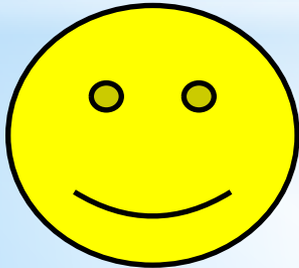
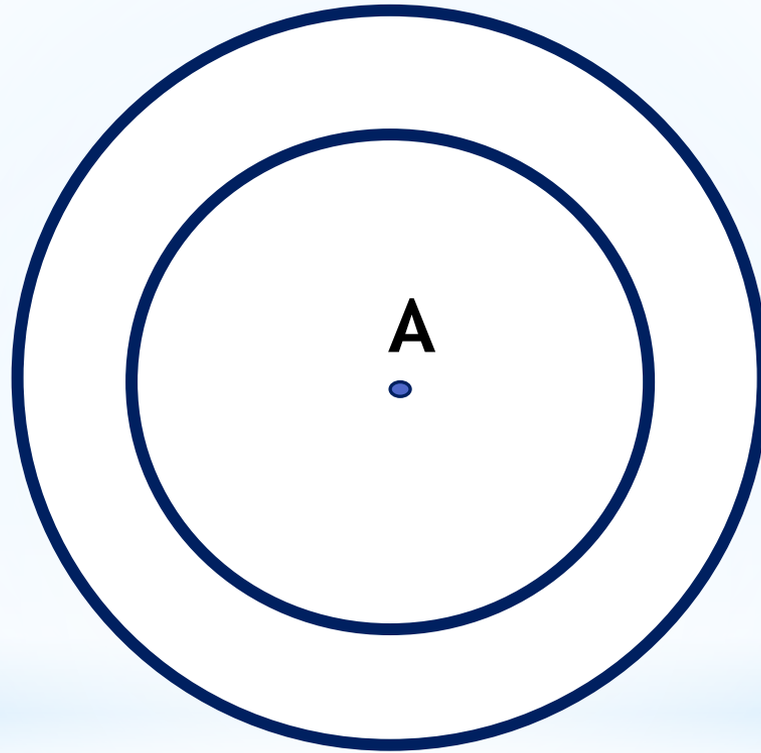






Умение договариваться

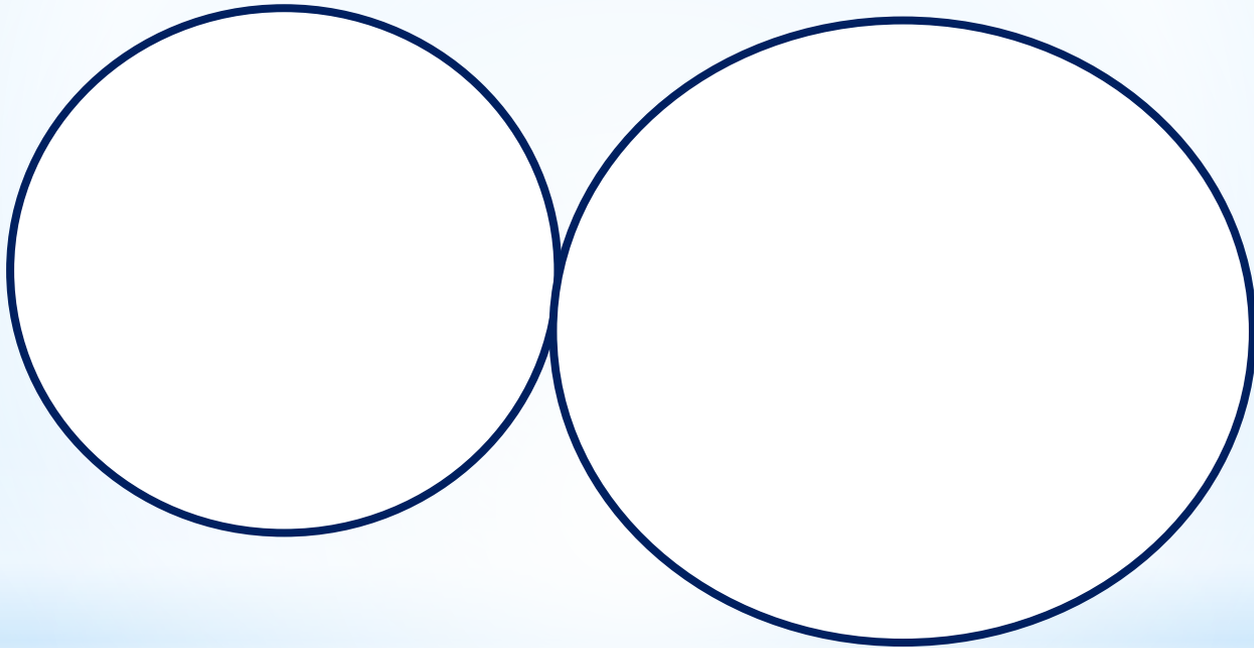




Честность







Взаимопомощь



Забота



Окружность - это

А) круг

Б) линия вокруг круга

В) замкнутая кривая линия

2. Все радиусы одной окружности

А) равны между собой

Б) имеют разную длину

В) являются лучами

3. Радиус окружности - это

А) отрезок, соединяющий две

точки окружности

Б) луч , проходящий через центр

В) отрезок, соединяющий центр

окружности и любую точку

окружности

4. Найди на чертеже предметы, в составе которых есть окружность



А



Б



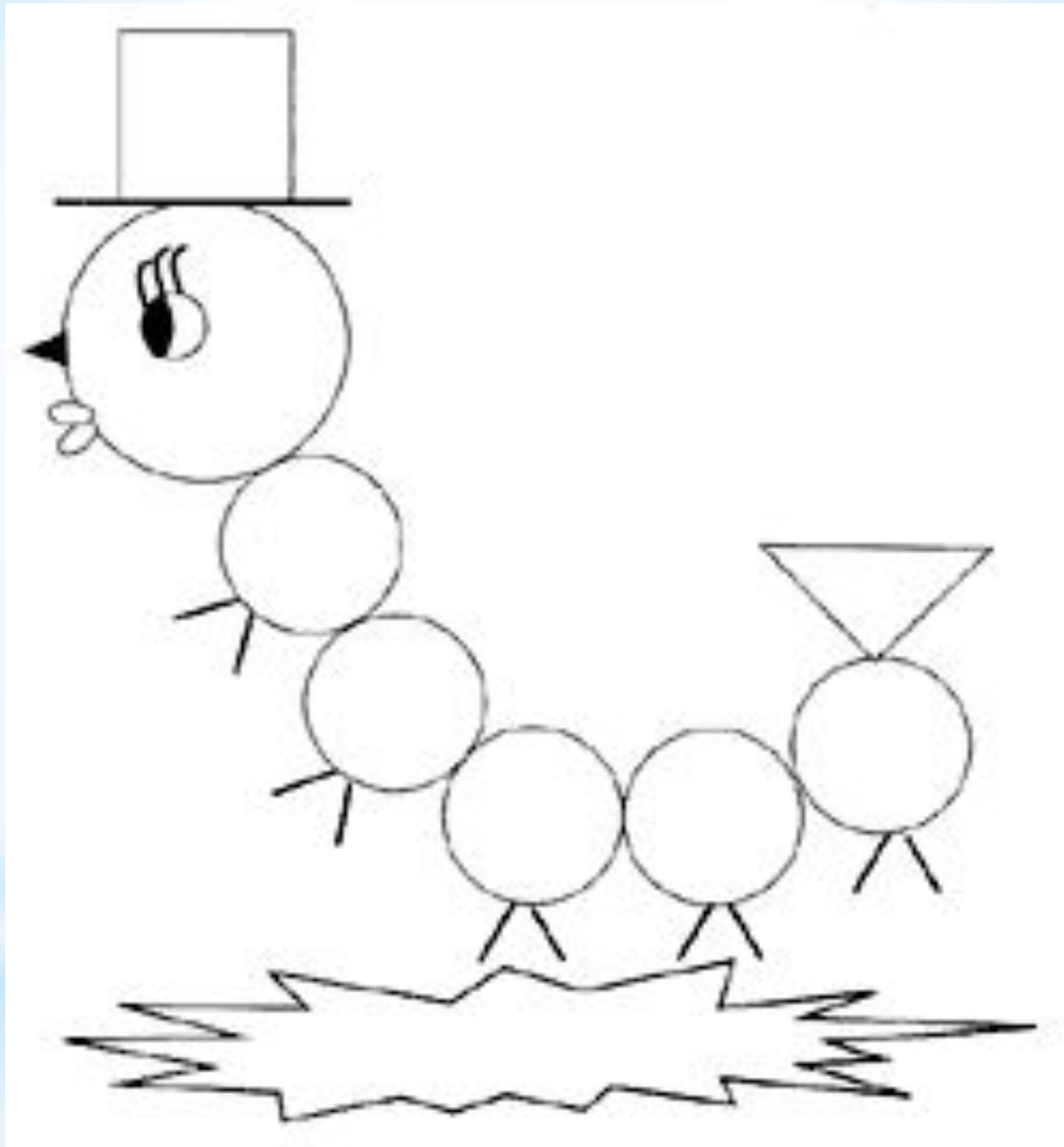
В

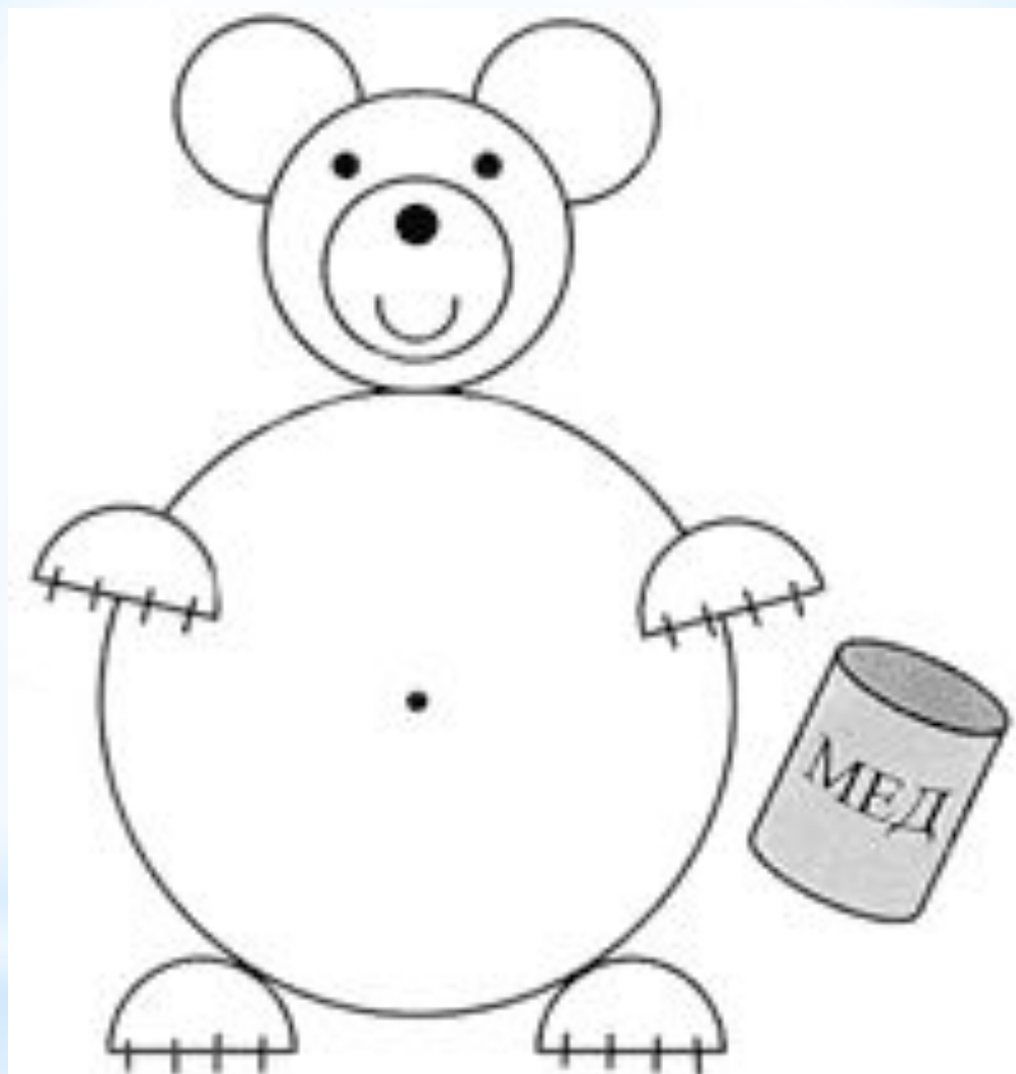


Г

Проверяю себя

1	Б
2	А
3	В
4	А, Б







Внимание

Умение договариваться

Усердие

Честность

Терпение

Взаимопомощь

Забота



СПАСИБО!