# C:\Users\Anton\Documents\My Web Sites\Archives\KB\Holydays\pic\star_candleholder.JPGДевятиконечная звезда из CD диска

C:\Users\Anton\Documents\My Web Sites\Archives\bt-4l2.gif“Свет разума – высший свет из всего существующего, ибо исходит от Божественного Света”

– Абдул-Баха

C:\Users\Anton\Documents\My Web Sites\Archives\bt-4l2.gif

1. Кладем ненужный CD диск на красивую бумагу и обводим по контуру. Вдоль окружности отмеряем 9 линий по 41 мм каждая.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\Anton\Documents\My Web Sites\Archives\KB\Holydays\pic\candleholder_contur0001.jpg | Такое занятие не подойдет для слишком маленьких детей, у которых еще недостаточно развиты навыки работы с мелкими предметами.  Если нет желания все это чертить, просто распечатайте нужное количество. | C:\Users\Anton\Documents\My Web Sites\Archives\KB\Holydays\pic\candleholder_contur0002.jpg |

1. От пересечения лини чертим к центру 9 радиусов. Всё, схема готова к разрезанию. Если хотите раскрасить звездочку, то лучше сделать это до разрезания. Но учтите, что верхняя поверхность лучей при сворачивании в трубочку окажется спрятанной.

41 мм

1. Образовавшиеся лучи-лепестки каждый сворачиваем в трубочку и склеиваем.
2. Проденьте через отверстие диска нитку и завяжите петлю, чтобы звездочку можно было повесить.
3. Приклеиваем звезду к поверхности диска. Можете приклеить такую же звезду с другой стороны диска.

C:\Users\Anton\Documents\My Web Sites\Archives\bt-4l2.gifОдносторонняя звезда неплохо смотрится в качестве подсвечника. Вообще, использование таких диско-звезд ограничивается только вашей фантазией. ☺

**База знаний**

C:\Users\Anton\Documents\My Web Sites\Archives\bt-4l2.gif**«**[**Архивы – память общины**](http://www.bahaiarc.narod.ru/)**»**