



Ажурны е

Технология 4 класс
УМК системы Л.В.
Занкова

Автор: Хлопянова Татьяна Витальевна
Учитель начальных классов высшей категории
МБОУ «СОШ№14» г. Новомосковска Тульской
области

Изготовление таких
кажущихся простыми
игрушек
требует особого внимания

и
точности.

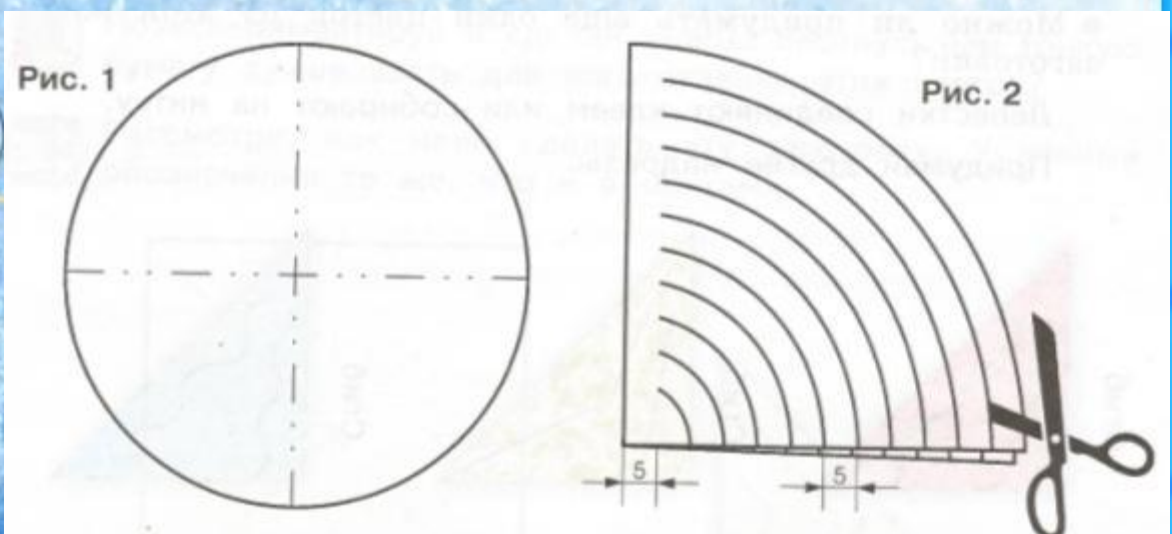


Сначала поупражняйся на газетной
бумаге.

Когда освоишь способ изготовления,
возьми плотную бумагу,

двустороннюю





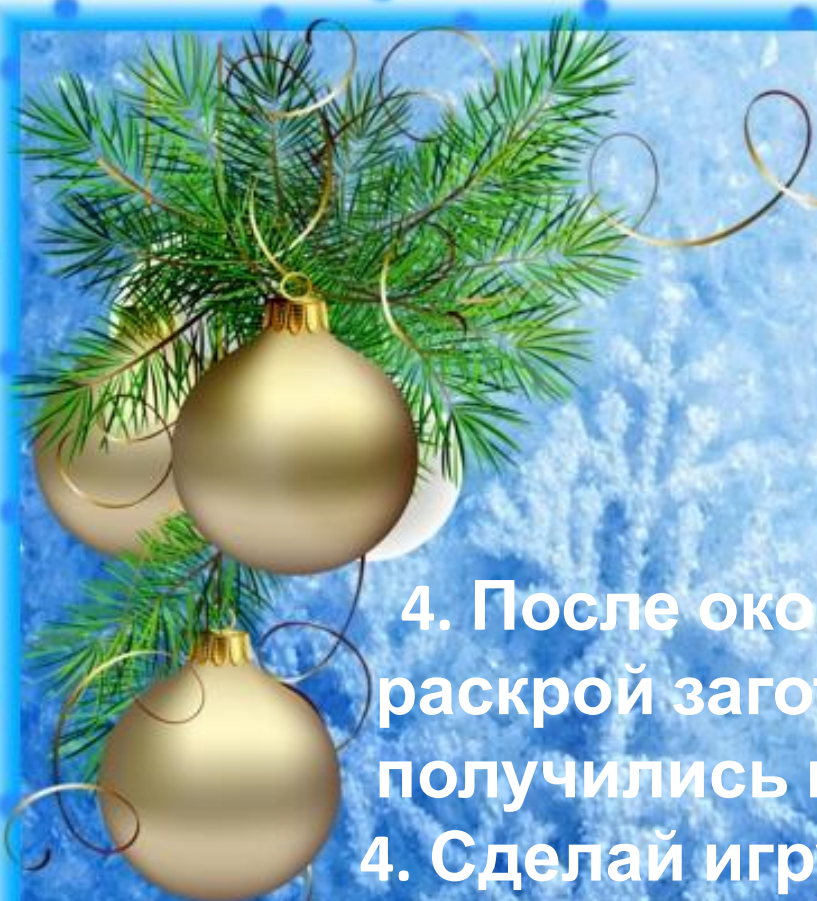
В
для

1. Радиус круга (рис.1) делай 40-60 мм
зависимости от размера помещения,
которого предназначена игрушка.

2. Определи ширину прорезов (рис.2).
Разметку делай с помощью циркуля.

3. Обрати внимание, до какого места

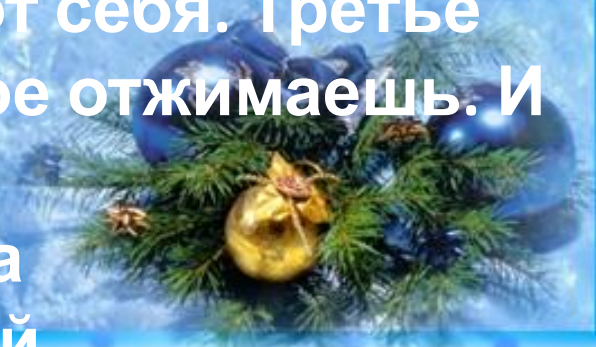




4. После окончания прорезывания раскрой заготовку. Справа и слева получили полукольца (рис.3).

4. Сделай игрушку объемной (рис.4). Для этого первое полукольцо с правой стороны оставь на месте, а второе отогни от себя. Третье полукольцо оставляешь, четвертое отжимаешь. И так через одно.

С левой стороны одни полукольца оставяй на месте, другие отжимай.





А вот такие поделки
получились
у нас! Мы попробовали
делать

ажурные игрушки из





<http://www.anywalls.com/large/201302/5947>

[3.jpg](http://www.anywalls.com/large/201302/5947) фон

Шарики

<http://static.playcast.ru/uploads/2013/12/21/6916208.png>

<http://s3.hostingkartinok.com/uploads/images/2014/01/2dd457bd5549981a19bb4539daadd36.png>

Шаблон для презентации создан в программе PhotoScapev3.7

Картинки (слайд 2-4) - Цирулик Н.А., Хлебникова С.И., Нагель О.И., Цирулик Г.Э. Технология. Ручное творчество: учебник для 4 класса. – 6-е изд. – Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Федоров», 2013. – 104с.: ил.

Фото поделок (слайд 5) – авторское.

