

VII городской  
конкурс  
творческих  
проектов

# ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЕКТ ПО ТЕХНОЛОГИИ «Модульное оригами. Поделка из модулей

«Заяц»

Автор Медвединский Алексей  
6 «Б» класс МОУ «СОШ № 6»

Руководитель Яичкова Марина  
Михайловна

г. Череповец, 2011г.



# ОБОСНОВАНИЕ АКТУАЛЬНОСТИ ПРОЕКТА



## Цель Проекта

- ❖ Спроектировать и изготовить поделки в технике «Модульное оригами»

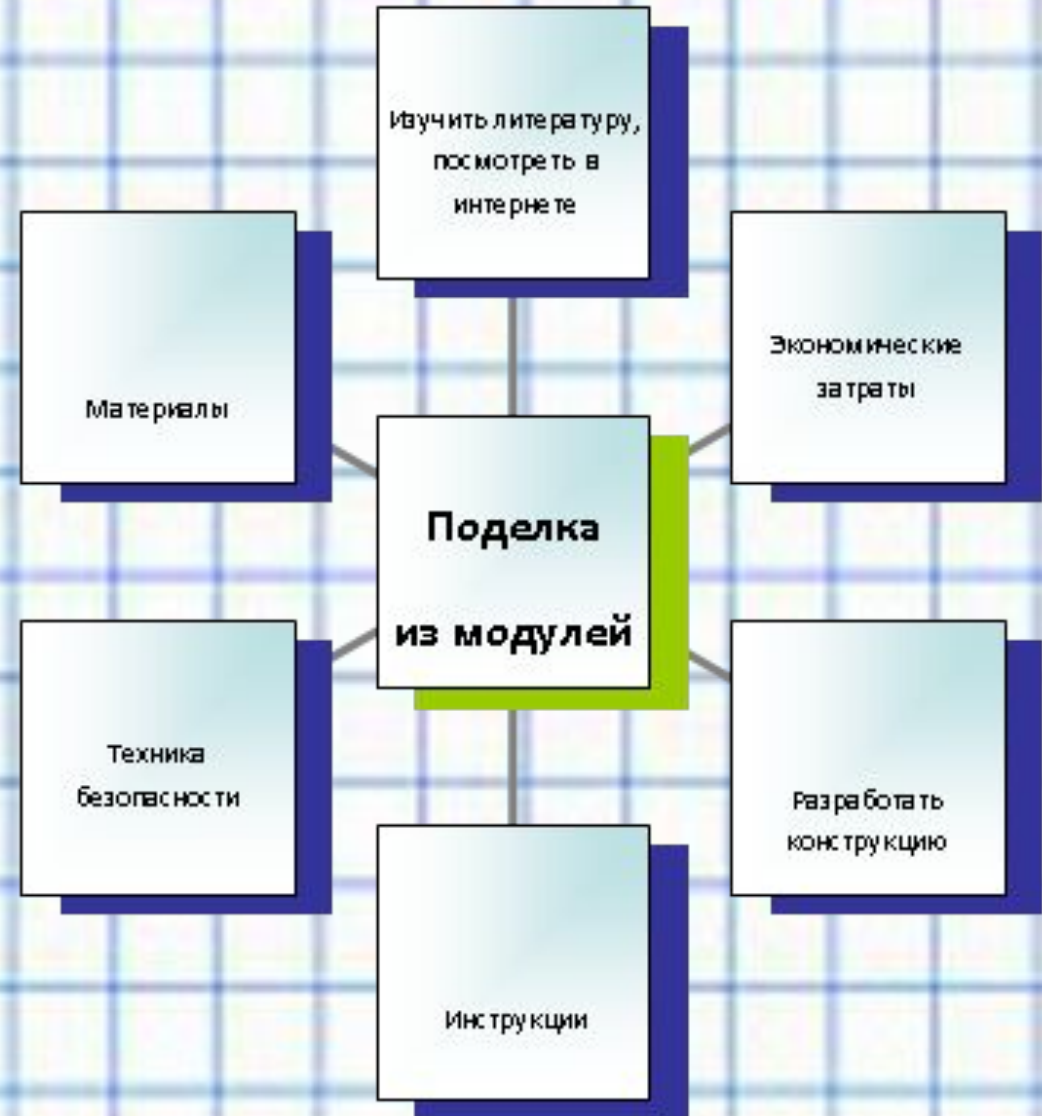
## Задачи проекта

- ❖ Изучить и проанализировать информацию о технике «Модульное оригами».
- ❖ Выполнить поделки и подробное описание техники, как методического пособия для кабинета технология.

## Ожидаемый результат

- ❖ Изготовление модулей;
- ❖ Выполнение поделок: лебедь, ваза с тюльпанами, елочка, дед Мороз, кактус, заяц.

# ПОТРЕБНОСТЬ



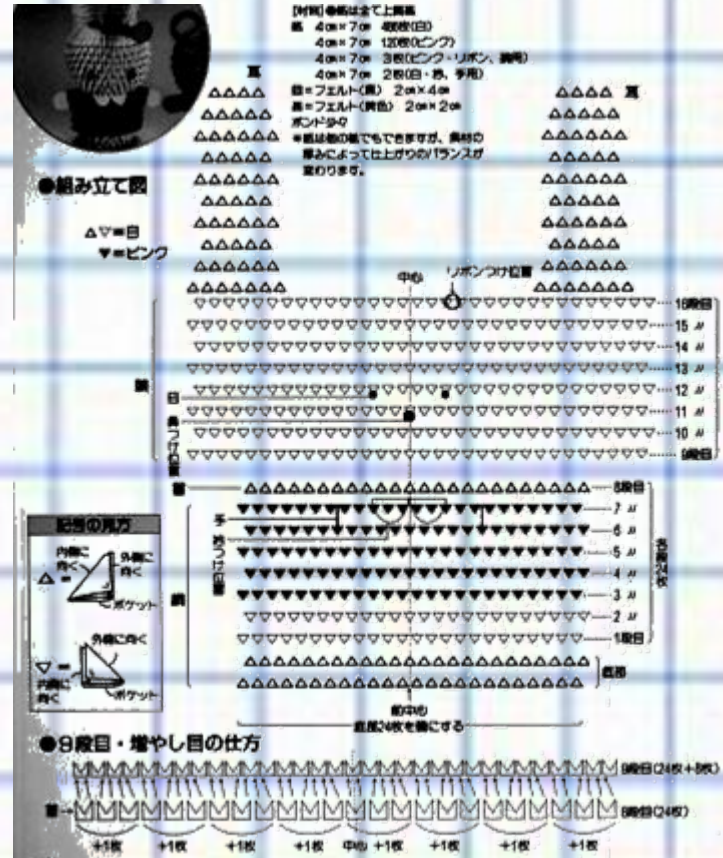
# ВЫБОР

2011 год-год Зайца.

Зайчик будет  
оригинальным подарком  
для моих родных и  
друзей.

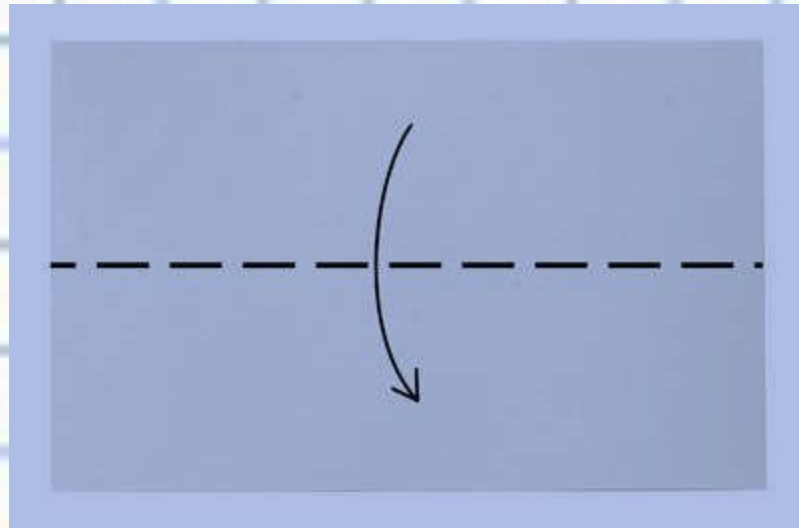


# ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК

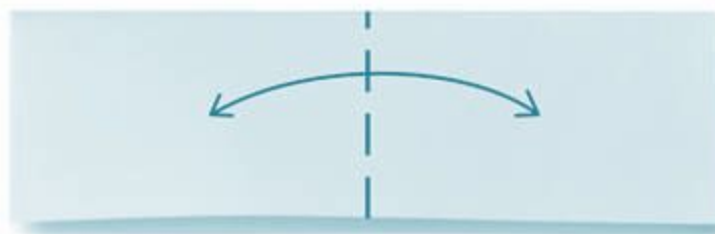


# КАК СЛОЖИТЬ ТРЕУГОЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ОРИГАМИ

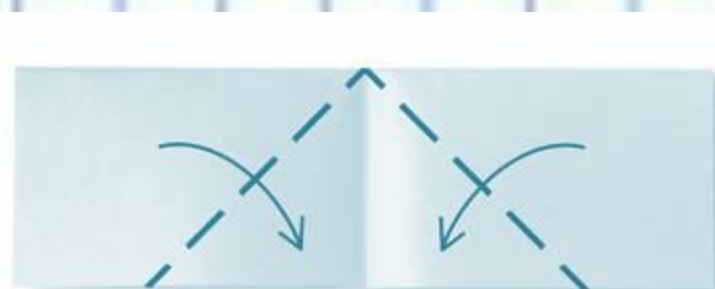
Этот модуль складывается из прямоугольника цветной или белой бумаги. Соотношение сторон прямоугольника должно быть примерно 1 : 1,5. Можно получить нужные прямоугольники делением формата А4 на равные части.



1. Положи прямоугольник обратной стороной к себе.  
Согни пополам.



**2. Согни и разогни,**  
**чтобы наметить**  
**линию середины.**

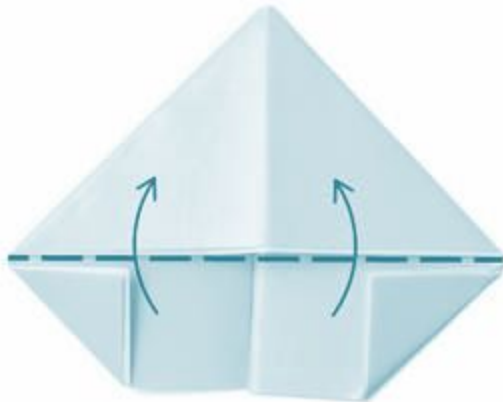


**3. Согни края к середине.** (На этом  
этапе можно перевернуть деталь  
«горой» к себе и складывать края  
к середине с другой стороны.  
Каждый может найти наиболее  
удобный для себя способ).

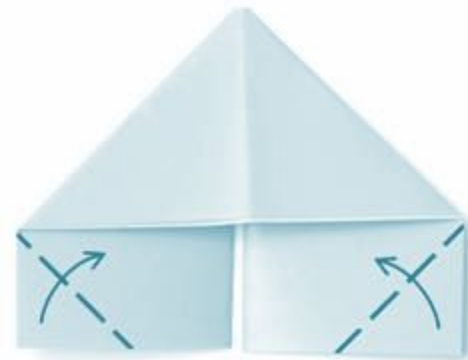


**4. Переверни.**

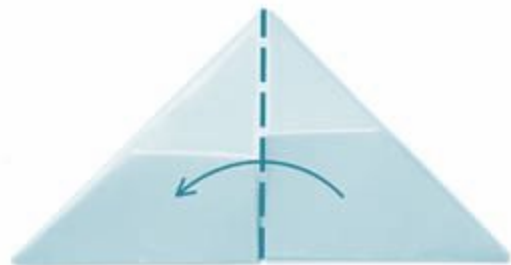
**5.. Загни уголки. (Обрати  
внимание: между  
сложенным уголком  
и верхним  
треугольником лучше  
оставлять небольшой  
зазор).**



**7. Сложи  
треугольник.**



**6. Подними края вверх.**





**8. Получившийся модуль имеет два уголка и два кармашка.**

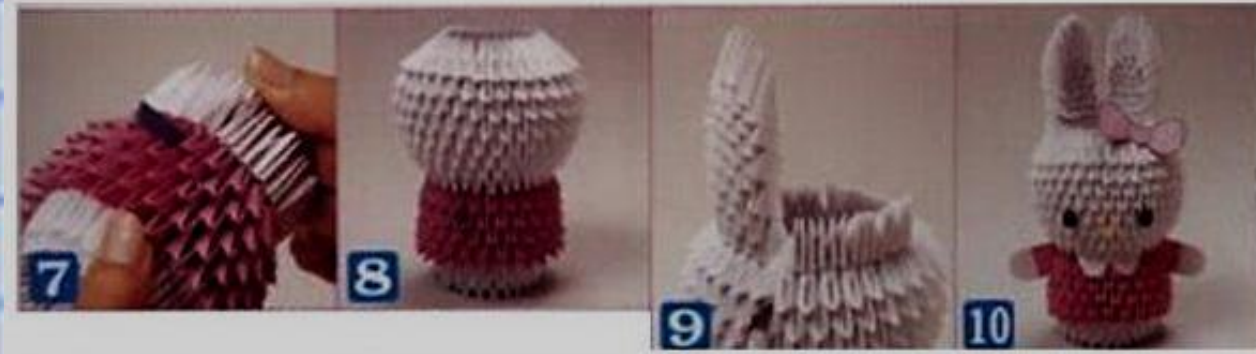
### **Как соединять модули между собой**

**Сложенные по приведенной схеме модули, можно вставлять друг в друга различными способами и получать объемные изделия. Вот один из возможных примеров соединения:**



**9. Сделав множество модулей из бумаги разных цветов, можно получить модульный конструктор. Сложенная из такого конструктора фигурка легко разбирается. Из таких деталей можно сложить много интересных фигурок.**

# Технологическая карта



# ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

Для изготовления  
изделия мы взяли  
высококачественную  
офисную бумагу,  
имеющую государственный  
сертификат. Бумага  
изготовлена из натуральной  
древесины, экологически  
чистого продукта.



№ п/п	Наименование материала	Цена за 1 шт.	Количество	Стоймость
1.	Бумага для ксерокса разноцветная	1,5 рубля	33листа	<b>49,5 рублей</b>

# *Чудесный праздник - Новый год!*





*Вот такие игрушки стали  
моими друзьями.  
Попробуйте и вы! Очень  
увлекательно и интересно.*

