



# Завершение создания макета города

4 класс






## ЦЕЛЬ УРОКА:

- завершить работу над проектом «Макет древнерусского города»;
- организовать внутреннее пространство города, добавив мелкие постройки, растительность.

**ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:** работа с бумагой, картоном, бумажное конструирование или лепка из пластилина.

**ОБОРУДОВАНИЕ:** картонные, спичечные коробки, цилиндры от бумажных полотенец, туалетной бумаги, бумажные заготовки в виде прямоугольников, конусов, бумага, ножницы, клей; пластилин, стеки, салфетки.

**Соблюдайте ТБ при работе с ножницами!**



Ребята, вот мы и подошли к завершающему этапу работы над макетом города - организационному.

Теперь нужно организовать внутреннее пространство города, добавив мелкие постройки, растительность.

Если есть место, можете добавить 1-2 дома, а можете ограничиться только храмом.

**А вот несколько хвойных и лиственных деревьев всем нужно добавить обязательно!**

Макет дерева можно сделать из совершенно различных материалов: бумаги, картона, пластилина, веток, поролона, пластика, проволоки, ваты и других.

В этой презентации показаны 3 самых простых способа создания деревьев из картона и бумаги. Остальные способы придумайте сами.

**Соблюдайте масштаб деревьев относительно храма и стен города!**



# СОЗДАНИЕ ДЕРЕВЬЕВ ИЗ КАРТОНА, БУМАГИ

## 1 способ

создания деревьев  
из картона, бумаги

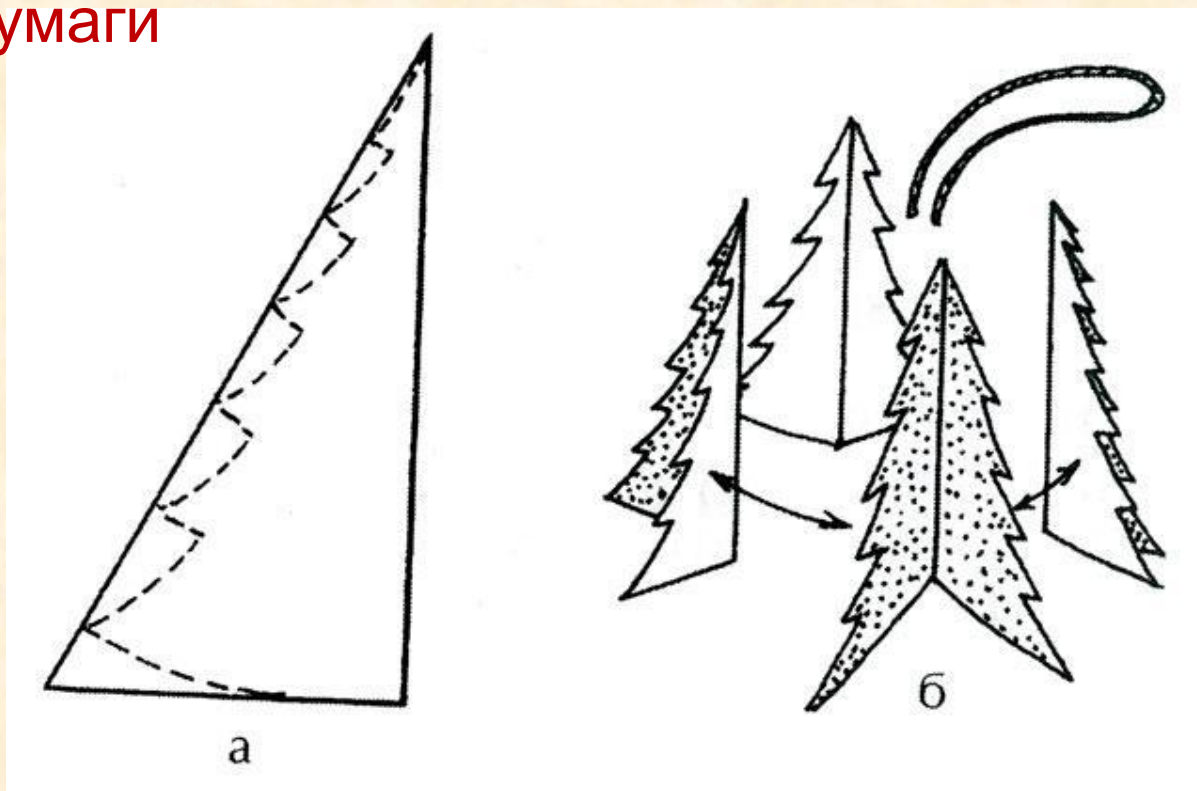


Вырезаются 2 симметричные формы дерева. По оси симметрии делаются надрезы (на 1 детали – сверху до середины высоты, на 2 – снизу до середины). Детали одеваются одна на другую - получается быстро, устойчиво и красиво.



# СОЗДАНИЕ ДЕРЕВЬЕВ ИЗ КАРТОНА, БУМАГИ

2 способ создания деревьев из картона, бумаги



Вырезаются 4 симметричные формы дерева. Детали склеиваются между собой. Лиственное дерево делается аналогично.

# СОЗДАНИЕ ДЕРЕВЬЕВ ИЗ КАРТОНА, БУМАГИ

3 способ создания деревьев из картона,  
бумаги




Вырезается цветной двусторонний силуэт дерева. В цилиндрической подставке вверху по бокам делаются 2 надреза. Крона устанавливается в цилиндрическое основание.



# СОЗДАНИЕ ДЕРЕВЬЕВ В ТЕХНИКЕ ОРИГАМИ





**РЕБЯТА,  
КОНСТРУИРУЙТЕ И ЛЕПИТЕ  
ТЕМ СПОСОБОМ,  
КОТОРЫЙ ВАМ  
ИНТЕРЕСНЕЕ И ЛЕГЧЕ!  
ФАНТАЗИРУЙТЕ!**

**УСПЕШНОЙ РАБОТЫ!**

**НА СЛЕДУЮЩЕЙ НЕДЕЛЕ  
МАКЕТ ПРИНОСИМ В ШКОЛУ.  
НЕ ЗАБУДЬТЕ ПРИКРЕПИТЬ БИРКУ  
С УКАЗАНИЕМ ФАМИЛИИ АВТОРА!**