

Использованы материалы сайта: http://modelmen.ru/

г. Саяногорск

Понадобится

• Бумага - это то, с чем мы работаем. Следует уделить особое внимание качеству бумаги, мне нравится работать с хорошей бумагой! Хорошая и плохая бумага это как два автомобиля, один Мерседес, а второй Запорожец, на чём вам «ехать» выбирайте сами:)





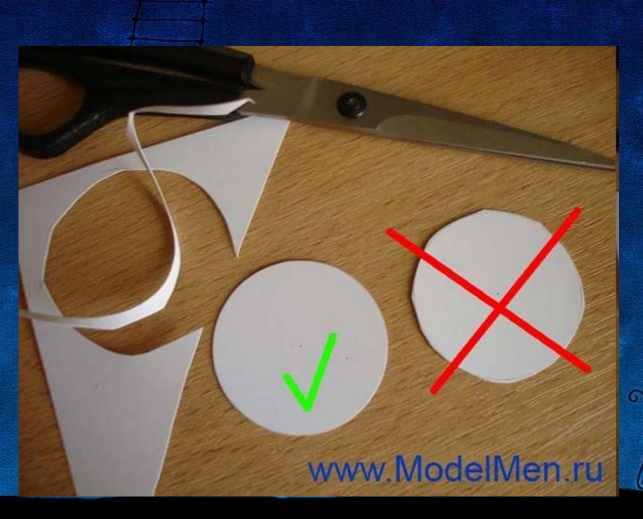
Инструменты

- Основные инструменты: карандаш, нож, стёрка, линейка, циркуль, ножницы.
- Карандаш обязательно деревянный, средней твёрдости (буквенное обозначение на карандаше: ТМ, Т, F), даже с разной маркировкой карандаши могут не соответствовать качеству, выбирайте внимательно. Нож для заточки карандашей не должен быть слишком длинным!
- Помните о том, что порезаться тупым ножом проще, чем острым!
- Стёрка обязательно большая и мягкая, чтобы не размазывала карандаш, а стирала его!
- Пинейка жепательно метаплическая от 30 ло 50



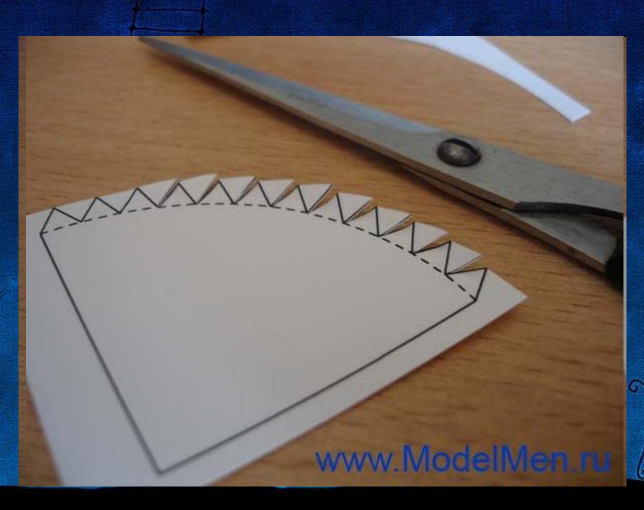
• Попробуйте гнуть по линии, сделанной иголкой от циркуля под металлическую линейку. Такие действия многие советуют делать отработавшей шариковой ручкой.



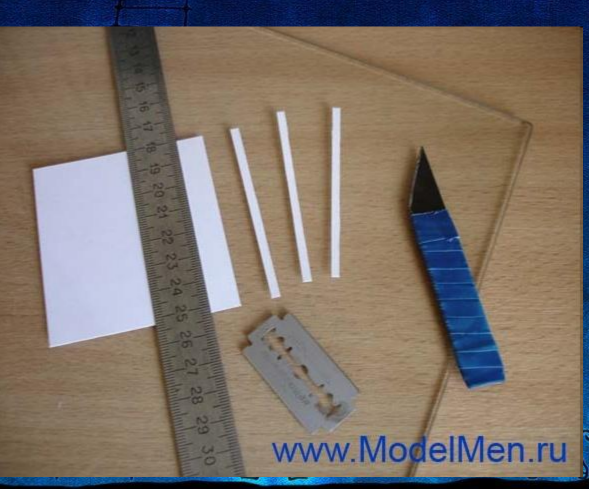


• Ножницы должны быть острыми, а края фигуры ровными





• Нередко приходится вырезать сложные детали с маленькими треугольниками для приклеивания (см. фото). Перед вырезанием такой детали нужно сначала пройтись циркулем по всем местам сгиба, они начерчены штриховой линией. Далее ножницами срезаем лишнюю бумагу по 🕽 ル верхушкам треугольников.



 Чтобы нарезать полоски длинные или короткие и сэкономить время, воспользуйтесь металлической линейкой и острым ножом или лезвием. Резать нужно на листе пластика или стекла, чтобы не испортить стол! Крепко прижимайте линейку, иначе она может сдвинуться, вы испортите бумагу.

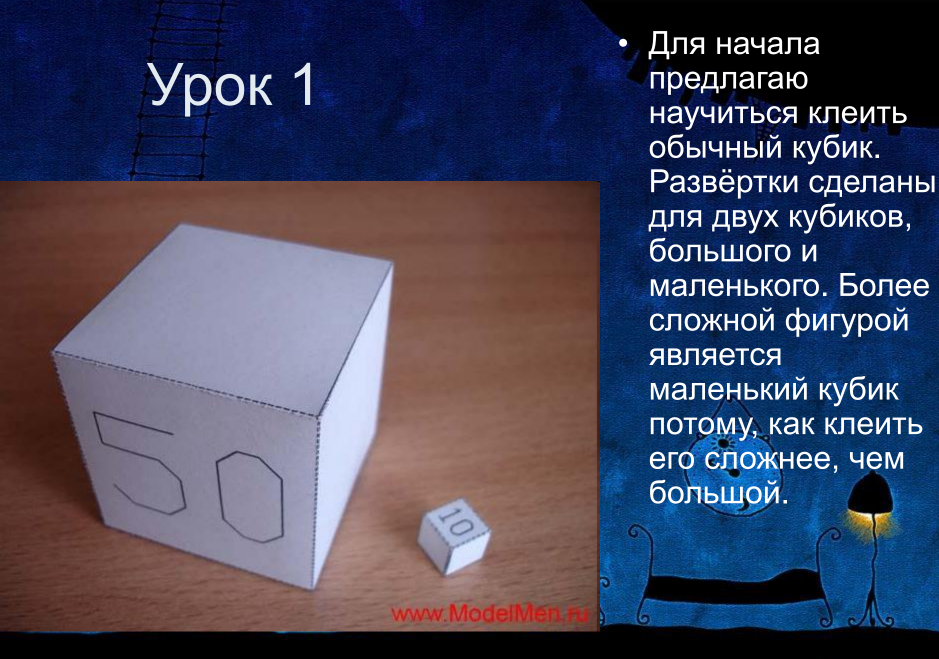




• Часто чтобы склеить цилиндр, например колесо автомобиля, нужно клеить бумагу по окружности, чтобы бумага не сопротивлялась её можно СОГНУТЬ ножницами или об край стола.

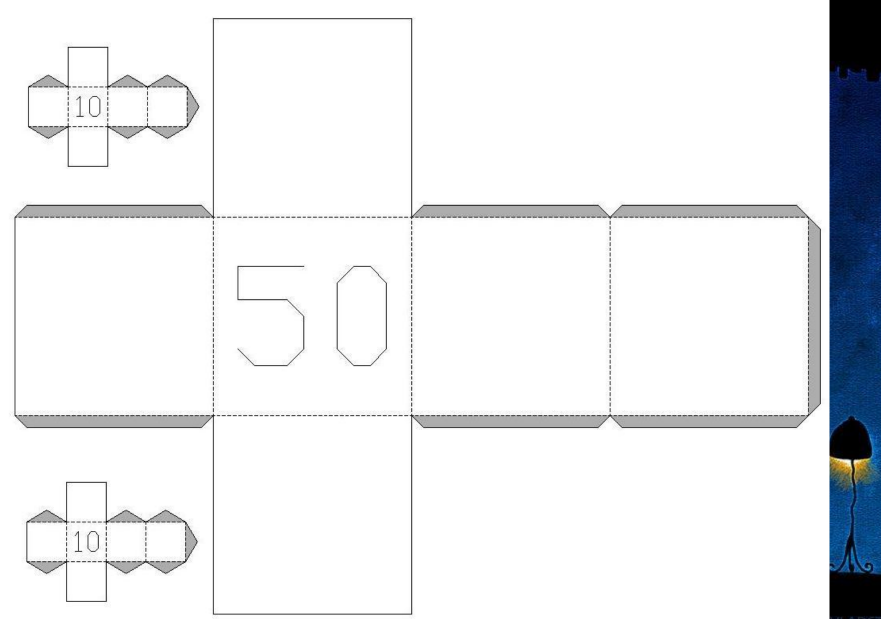








Развёртки геометрических фигур лист - 1 из 5 Разработчик: Дмитрии Д.А. март 2009 год E-mail: dmaw@mail.ru http://modelmen.ru Учитесь экономить вумагу!



/LADSTUDIC

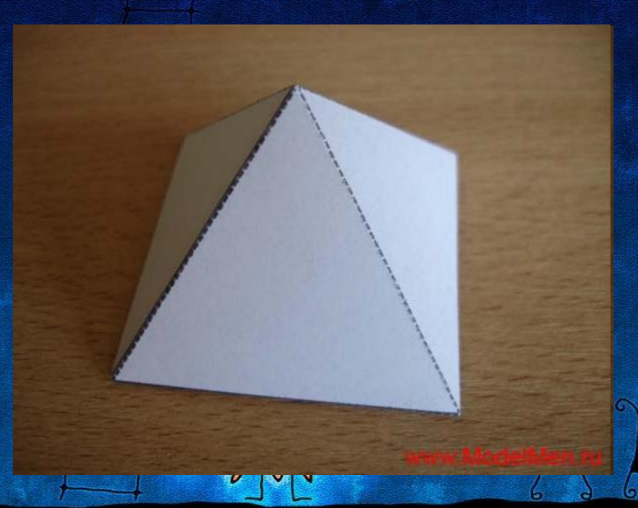
Урок 1



Вырежьте развёртки кубиков с первого листа, по линиям сгиба обязательно проведите иголкой циркуля под железную линейку, чтобы бумага хорошо сгибалась. Теперь можно начинать клеить кубики.



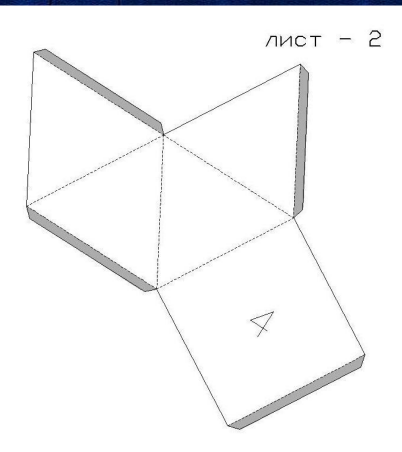
Урок 2



- Ещё одна несложная фигура это пирамида,
- Подобные пирамиды СТОИЛИ древние египтяне, правда не из бумаги и не таких маленьких размеров:



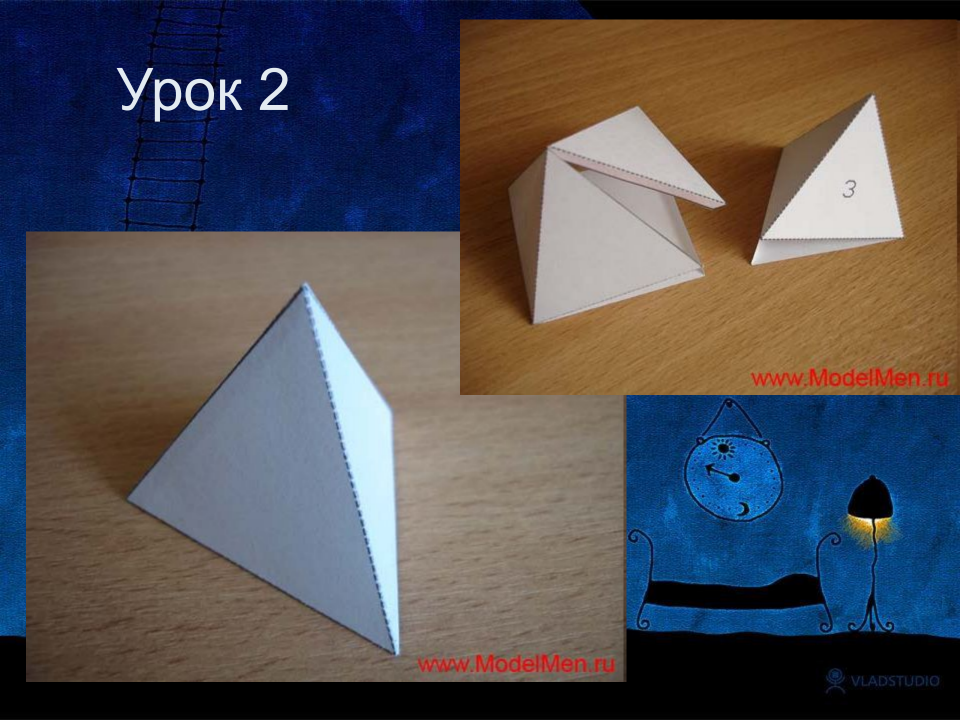
Урок 2



- Аккуратно вырежьте
- По сгибам детали проведите иглой циркуля



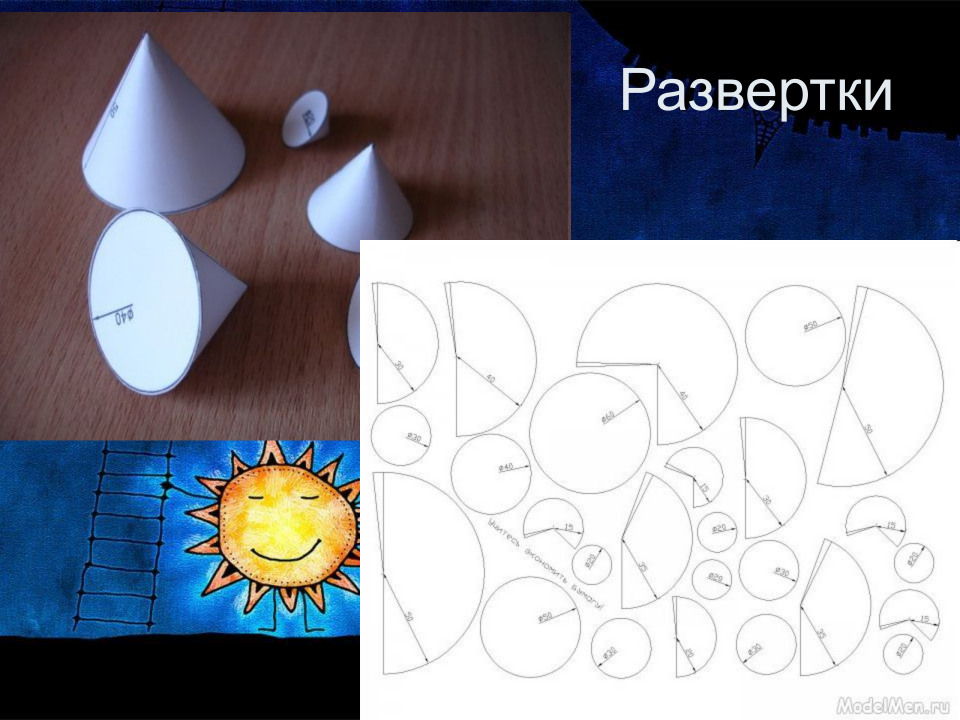






Конус - тело, полученное объединением всех лучей, исходящих из одной точки (вершины конуса) и проходящих через плоскую поверхность. Иногда конусом называют часть такого тела, полученную объединением всех отрезков, соединяющих вершину и точки плоской поверхности (последнюю в таком случае называют основанием конуса, а конус называют опирающимся на данное основание).





Спасибо за внимание

