

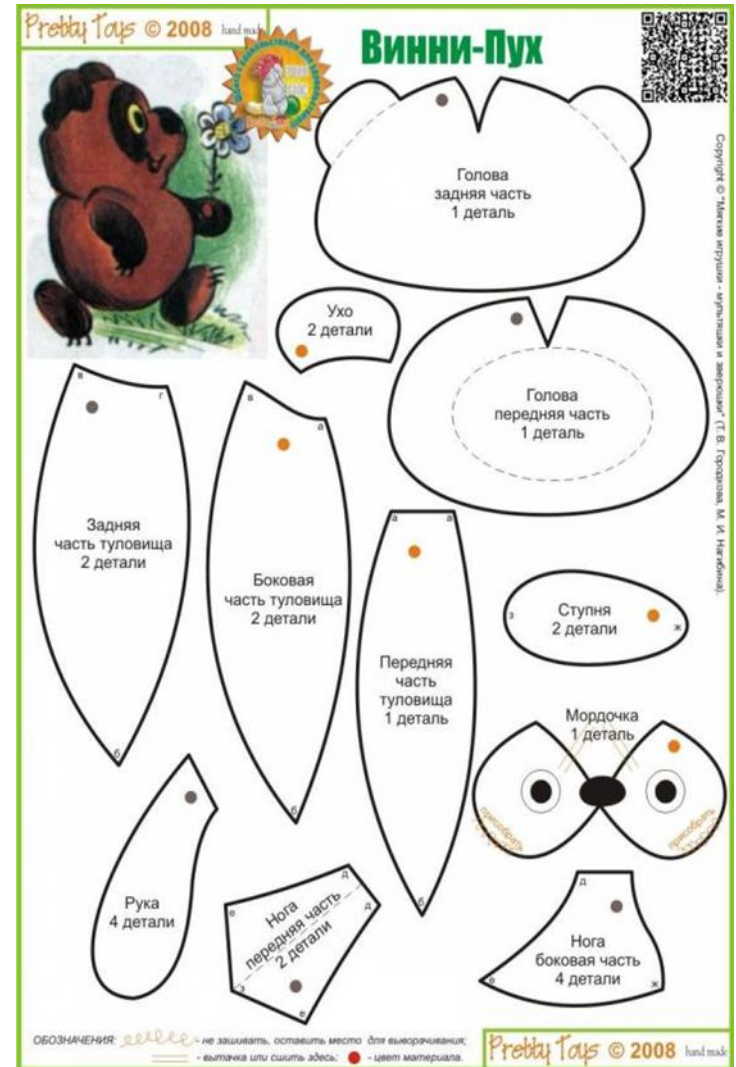
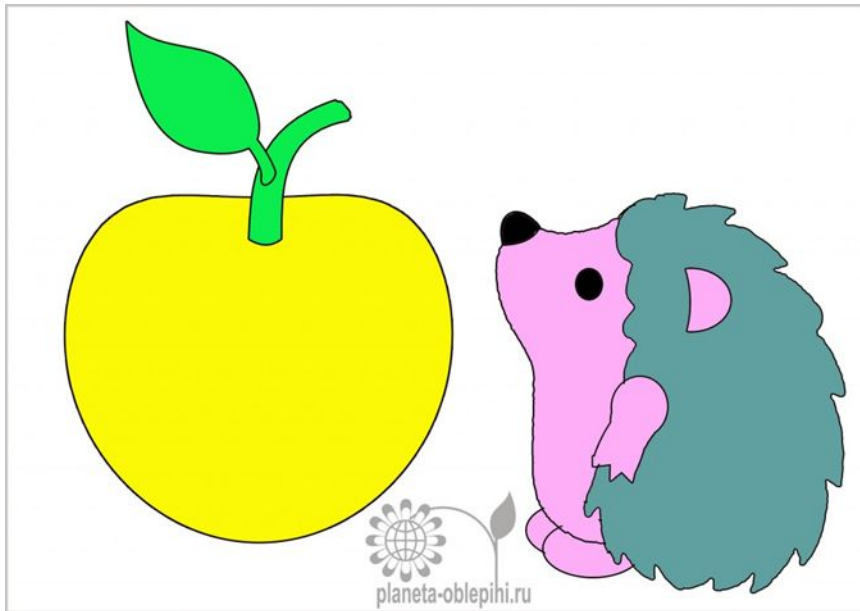
*Конструирование швейных  
изделий*

5 кл

- **Конструирование- один из видов этапов создания швейных изделий.**
- **Цель конструирования- разработка чертежей деталей изделий и изготовление по ним лекал(в производстве) или выкроек(в быту )для последующего раскроя материалов.**

# Шаблоны

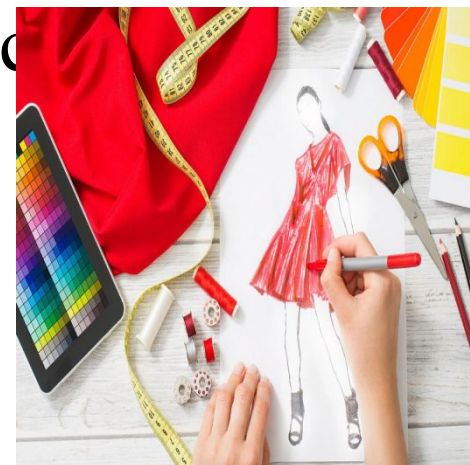
# Выкройка



- **Конструирование швейных изделий-**  
**это детали изделия, соединенные**  
**между собой.**
- **Конструкция должна**  
**соответствовать исходной модели,**  
**быть экономичной и технологичной**  
**(наименьшие затраты на**  
**изготовление изделия)**

# Профессии, связанные с конструированием швейных изделий

- **Дизайнер** одежды занимается проектированием и созданием нарядов, соответствующих современным модным тенденциям. В его обязанности входит создание концепта коллекции, разработка дизайна, создание выкроек, подбор материалов и сам процесс пошива. Дизайнер осуществляет контроль над качеством, несет ответственность за полученную в итоге модель.



# Профессии, связанные с конструированием швейных изделий

- **Модельер-конструктор** – специалист, разрабатывающий новые модели одежды, обуви, аксессуаров, головных уборов. В производстве этих изделий модельер-конструктор является ключевой фигурой. От его лекал зависят посадка вещи, ее актуальность, соответствие потребительскому запросу.

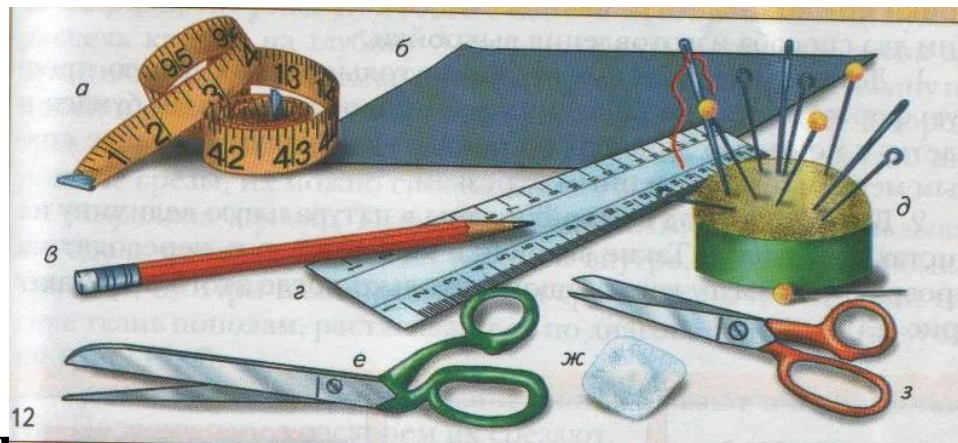


# Инструменты и приспособления

- **СТОЛ**



- **длинная линейка**
- **карандаш**
- **НОЖНИЦЫ**
- **сантиметровая лента**



# **Изготовление выкройки**

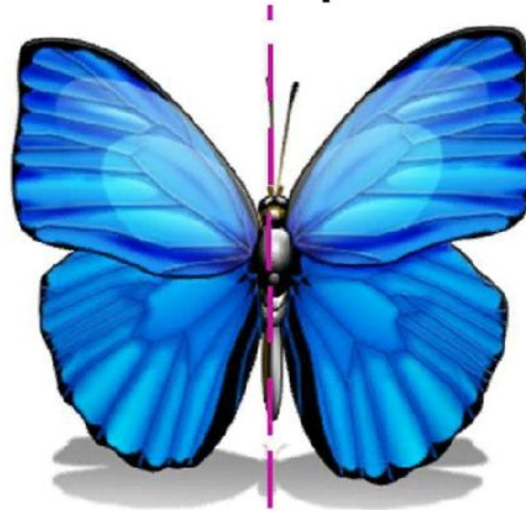
## **1. Определение размеров**

- Салфетка 30X30**
- Подушка для стула ???**



- **Симметрия-правая и левая стороны одинаковая, поэтому выкройку делают только одной половины.**

Линия, которая делит предмет пополам, называется осью симметрии.



# Подумай и дай ответ

Какие из данных фигур имеют ось симметрии?  
Сколько?

