
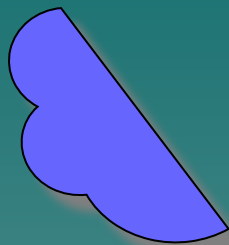



# Сборочные чертежи

1. Виды соединений деталей.
  2. В зависимости от какой величины определяют относительные размеры болтового соединения ?
  3. Что означает эта запись: Болт М 20х1,25х60?
  4. Для чего предназначена шпонка?
  5. Для чего предназначен штифт и чем удобно штифтовое соединение?
- 

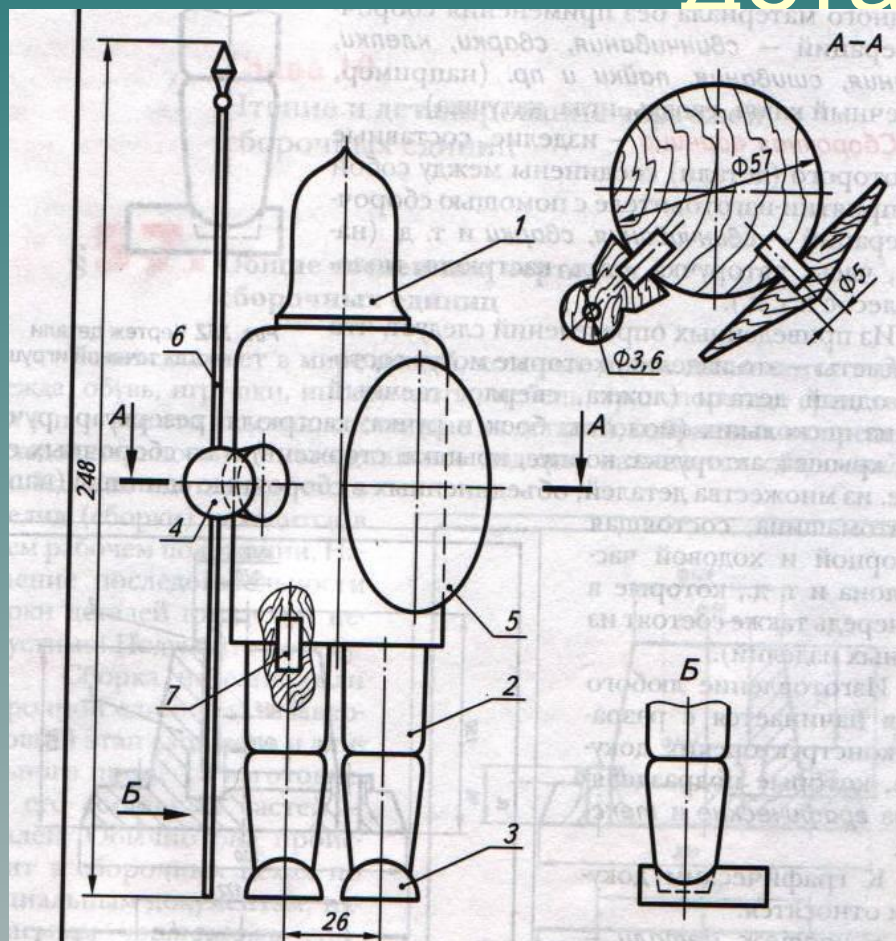


# Общие сведения о сборочных чертежах изделий.

Человек живет в мире  
вещей, которые иначе  
называют ***изделиями***.

A stylized, layered silhouette of a mountain range in shades of teal and blue, located at the bottom right of the slide.

На сборочном чертеже изделие изображают в собранном виде со всеми входящими в него деталями.



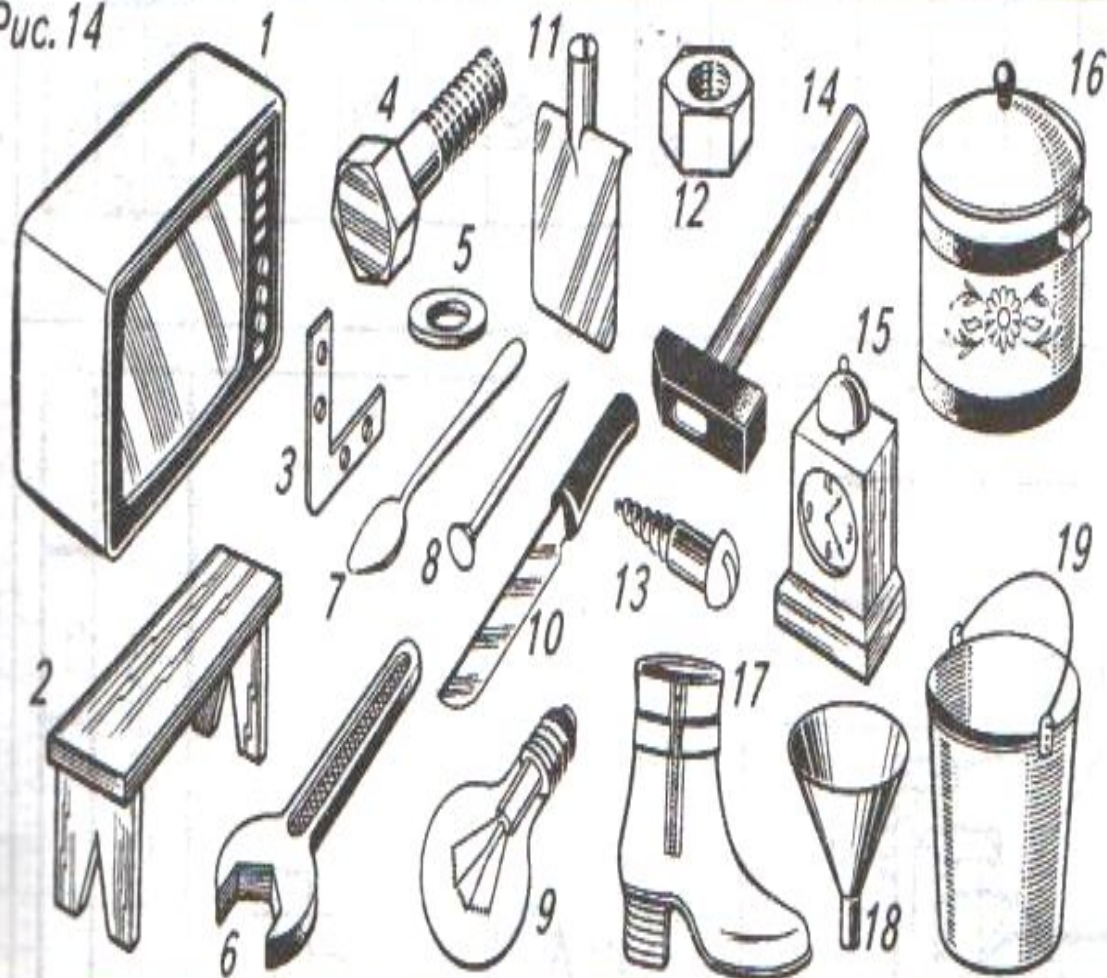
Поз.	Наименование	Кол.	Матер.	Примеч.
1	Туловище	1	Дерево	
2	Нога	2	Дерево	
3	Ступня	2	Дерево	
4	Рука	1	Дерево	
5	Щит	1	Дерево	
6	Копье	1	Дерево	
7	Нагель	4	Дерево	
Чертил			Токарная игрушка "Русский воин"	
Проверил				
Школа №		класс		№

**Сборочная единица**- изделие, составные части которого подлежат соединению между собой на предприятии-изготовителе с помощью сборочных операций: свинчивания, клепки, сварки...

**Упражнение 1.**

1. Проанализировать изделия (рис. 14).
2. Классифицировать их и записать номер каждого изделия в таблицу деталей или сборочных единиц.

Рис. 14



ДЕТАЛИ

СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ

Спецификация- таблица,  
содержащая основные данные о  
деталях, входящих в изделие.

Поз.	Наименование	Кол.	Матер.	Примеч.
1	Туловище	1	Дерево	
2	Нога	2	Дерево	
3	Ступня	2	Дерево	
4	Рука	1	Дерево	
5	Щит	1	Дерево	
6	Копье	1	Дерево	
7	Нагель	4	Дерево	
Чертил			Токарная игрушка "Русский воин"	
Проверил				
Школа №	класс			№

Поз.	Наименование			Кол.	Материал	Примеч.			
1									
2									
3									
Чертил				НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ					
Проверил									
Школа	кл.				Дата	№ задания			
					20	20			
145									