





Screenshot_1

**Часть А**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Г** |
| **2.** | **В** |
| **3.** | **Г** |
| **4.** | **А** |
| **5.** | **А** |
| **6.** | **Б** |
| **7.** | **В** |
| **8.** | **Г** |
| **9.** | **Б** |
| **10.** | **Б** |







Screenshot_1

1. Ваш чертеж детали.

|  |
| --- |
| **1. Чертёж детали:**  **A. Название детали:**  На основе указанных элементов (резьба, фаска, головка, стержень) деталь можно идентифицировать как **«Болт»** (реже — «Винт» или «Шпилька»).  **Характеристики:**   * **Головка:** шестигранная, круглая или цилиндрическая (в зависимости от чертежа). * **Стержень:** цилиндрическая часть с резьбой. * **Фаска:** скос на конце стержня или краях головки для устранения заусенцев. * **Резьба:** метрическая (например, М12×1.75), обозначается символом ⌀ и шагом. |

1. Расшифровка

**ГОСТ 2.306-68** — это стандарт, регулирующий типы, начертание и назначение линий в конструкторской документации. Расшифровка кода:

1. **Первая цифра (2)**  
   Указывает на **класс стандарта** в рамках **Единой системы конструкторской документации (ЕСКД)**. Все стандарты, начинающиеся с цифры «2», относятся к правилам оформления чертежей, условным обозначениям и требованиям ЕСКД.
2. **Номер стандарта (306)**  
   Это **порядковый номер** внутри класса ЕСКД. Например:
   1. ГОСТ 2.301-68 — Форматы чертежей;
   2. ГОСТ 2.304-68 — Шрифты чертёжные;
   3. ГОСТ 2.306-68 — Линии.
3. **Год принятия (68)**  
   Обозначает **1968 год** утверждения стандарта. До 2000 года год указывался двумя цифрами. Современные редакции используют четырёхзначный год (например, ГОСТ 2.306-2018).



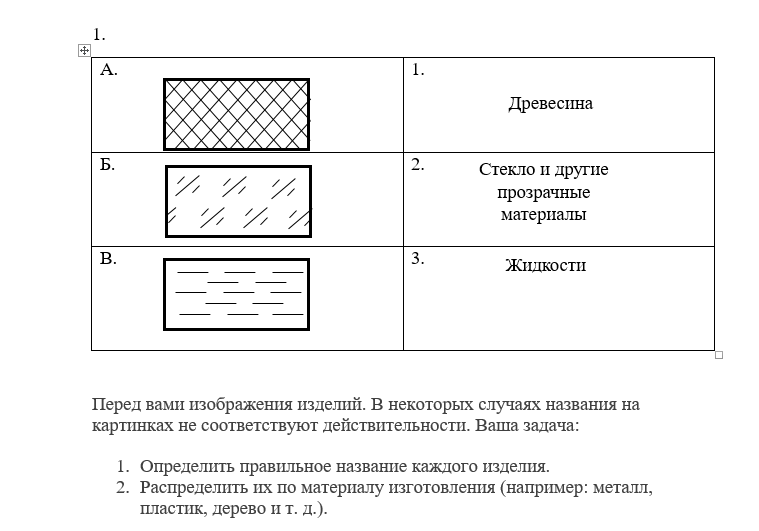




Screenshot_1

**Часть В**

**1.** Укажите номер объекта

****