

# **Анализ геометрической формы предмета**



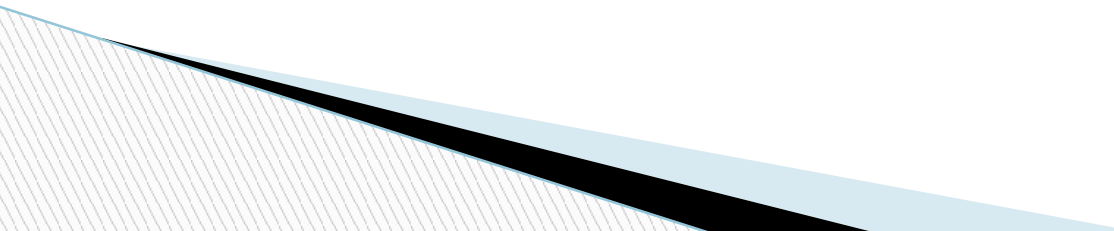
**▣** *Изделием* называют любой предмет или набор предметов производства, изготавливаемых на промышленном предприятии.

▣ **Деталью** называют изделие, не имеющее составных частей и изготовленное без применения сборочных операций.

**▣ Сборочной единицей** называют изделие, составные части которого соединяются между собой сборочными операциями: свинчиванием, сочленением, клепкой, пайкой, сваркой, опрессовкой, развальцовкой, склеиванием и т. п.

- Чтобы определить форму предмета по чертежу, сложную по форме деталь мысленно расчленяют на отдельные составляющие ее части, имеющие форму различных геометрических тел.

□ Мысленное расчленение предмета на составляющие его геометрические тела называют **анализом геометрической формы.**



# Домашнее задание

- Прочитать п.10
- Выучить определения
- Выполнить задание 19 после п.10