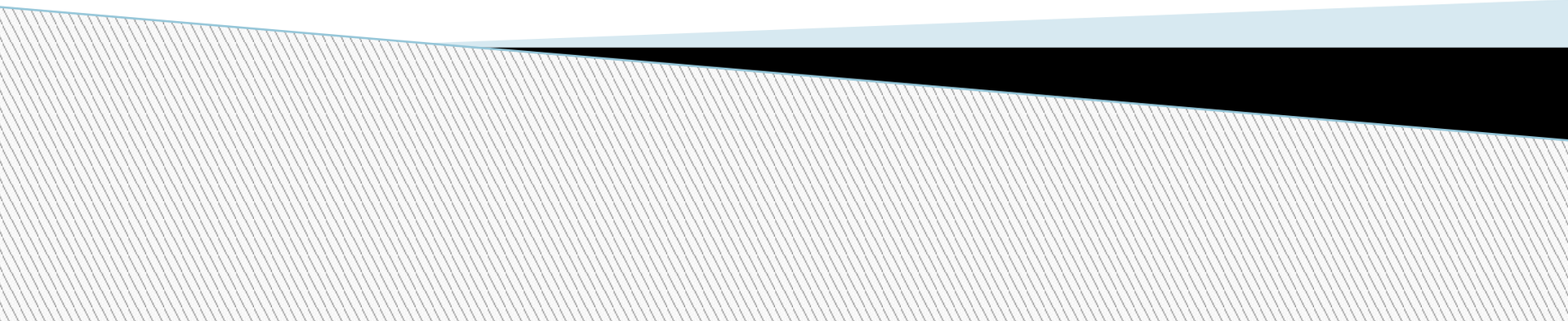


Анализ геометрической формы предмета



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

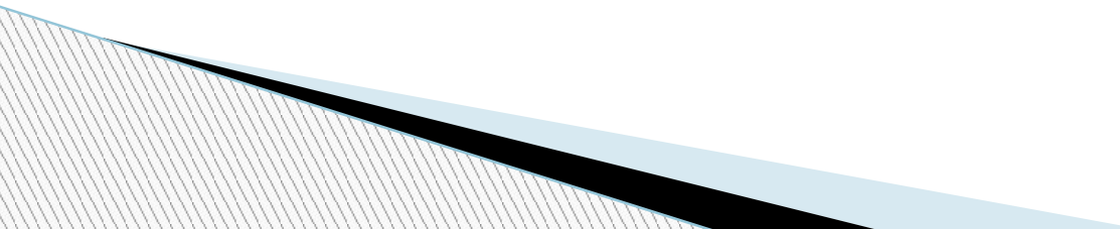


▣ **Деталью** называют изделие, не имеющее составных частей и изготовленное без применения сборочных операций.

▣ 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
- 