

ТЕМА

СБОРОЧНЫЕ

ЧЕРТЕЖИ

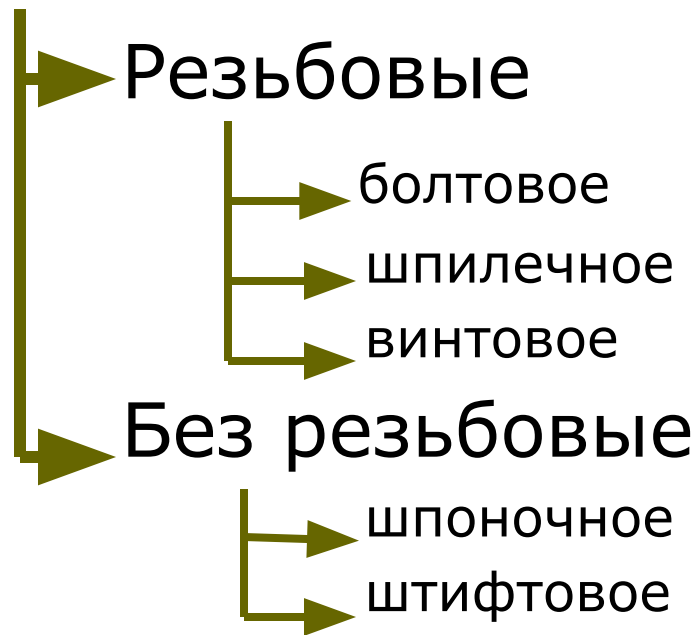
ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

- ▣ ОЗНАКОМИТЬСЯ С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ РАЗЪЁМНЫХ И НЕРАЗЪЁМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ДЕТАЛЕЙ.
- ▣ ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИЗОБРАЖЕНИЯМИ И УСЛОВНЫМИ СТАНДАРТНЫМИ ОБОЗНАЧЕНИЯМИ НА ЧЕРТЕЖАХ РАССМАТРИВАЕМЫХ СОЕДИНЕНИЙ.
- ▣ ИЗУЧИТЬ УПРОЩЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ;
- ▣ ПРОДОЛЖИТЬ ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЯ У СТУДЕНТОВ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ.



Виды соединений

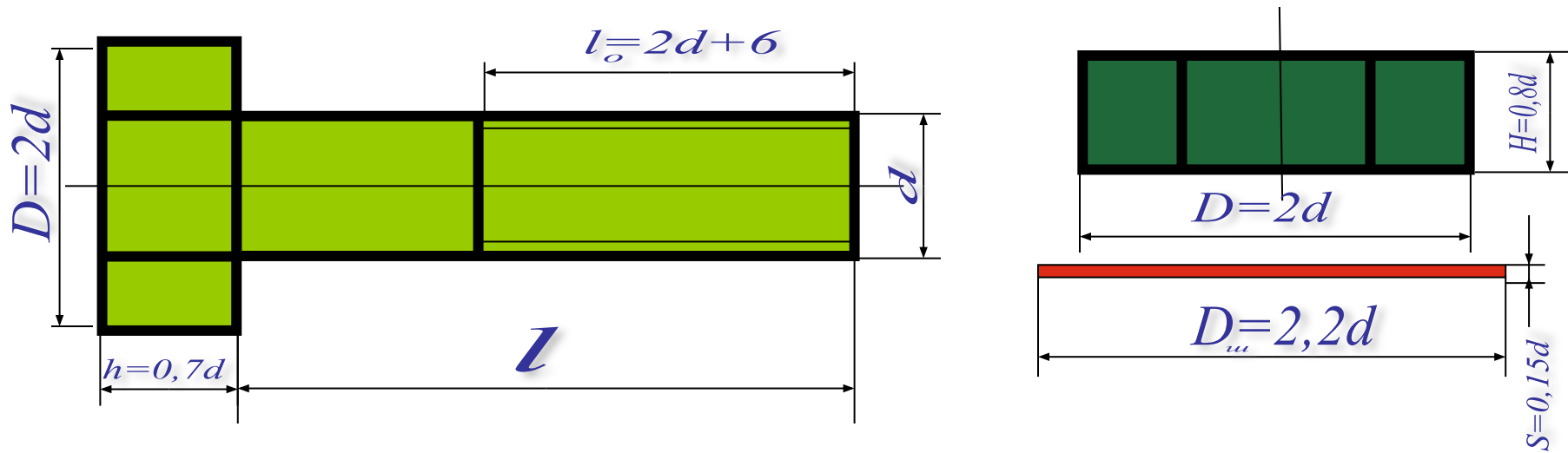
Разъёмные



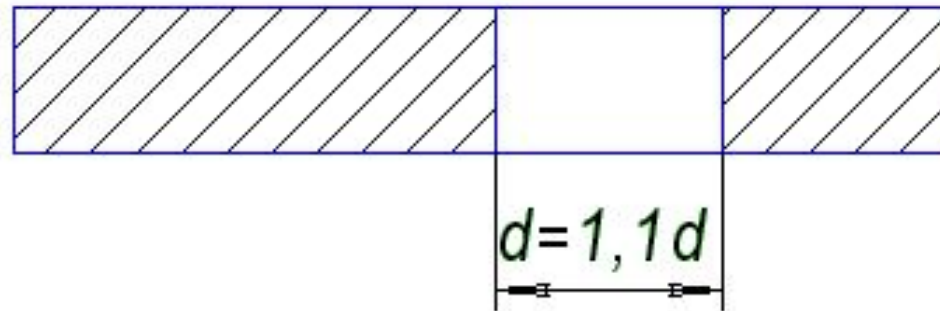
Неразъёмные



d -наружный диаметр резьбы

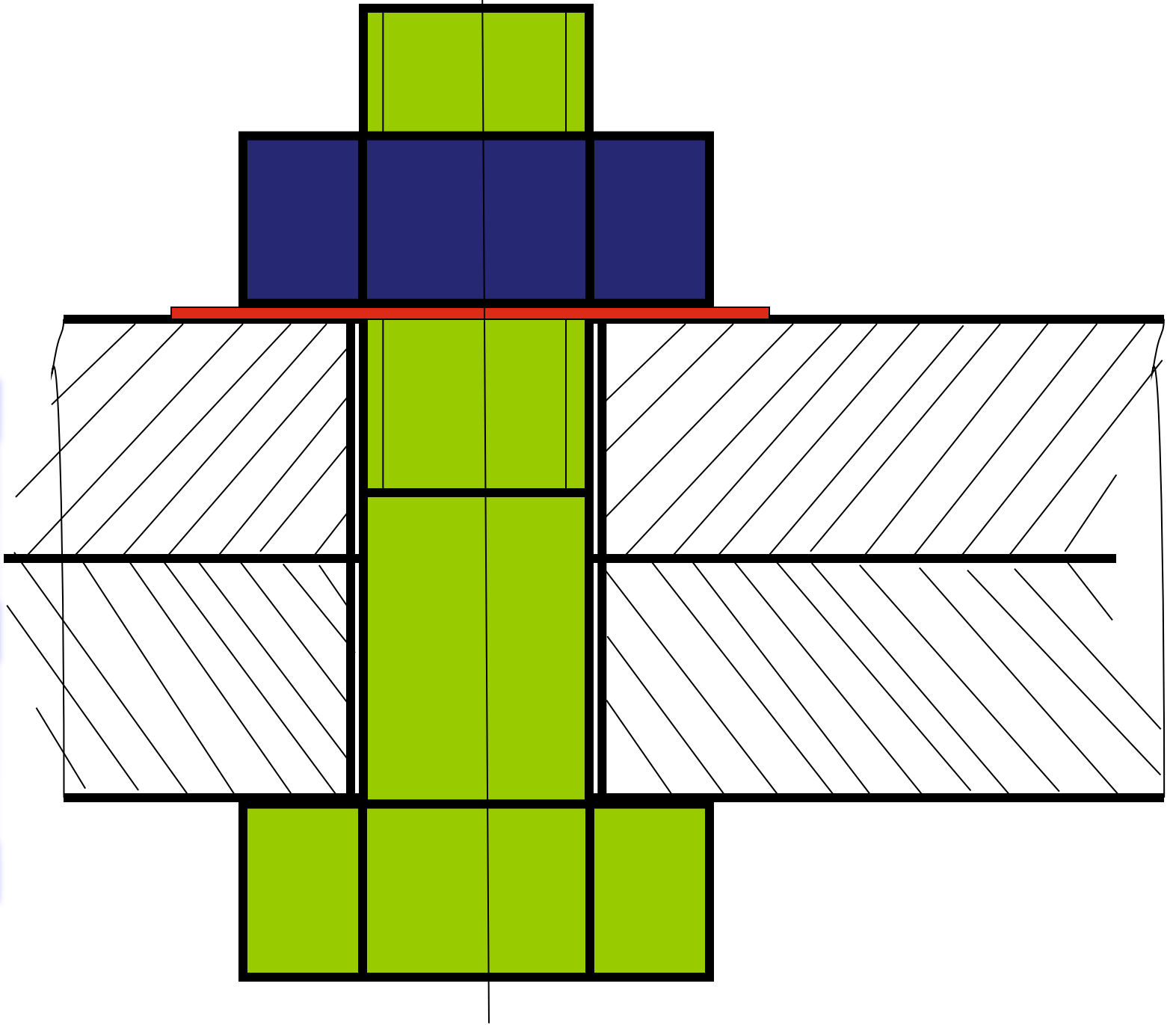
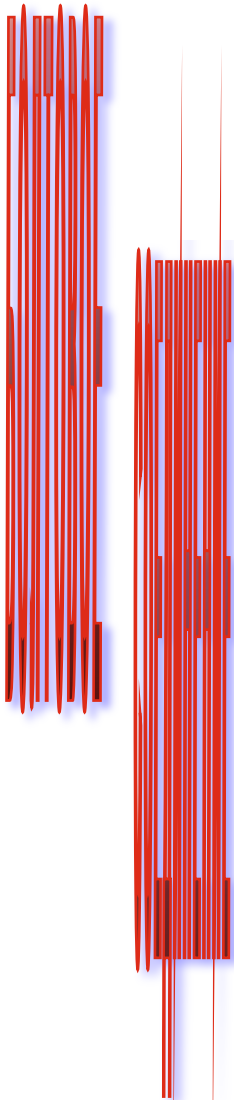


1 деталь

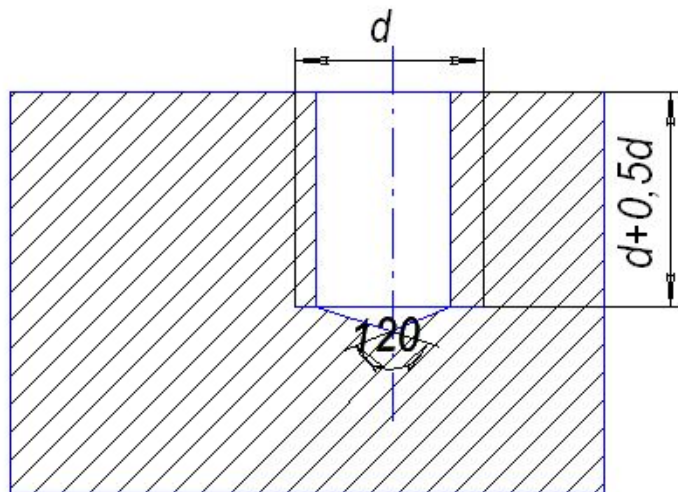
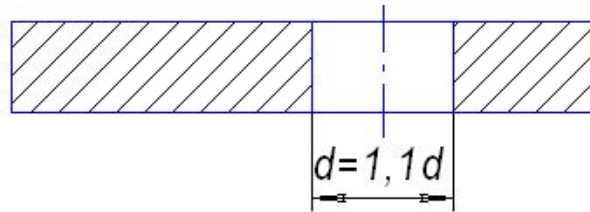
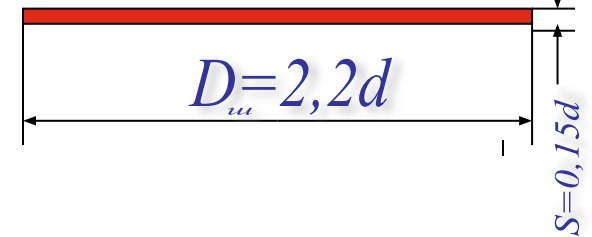
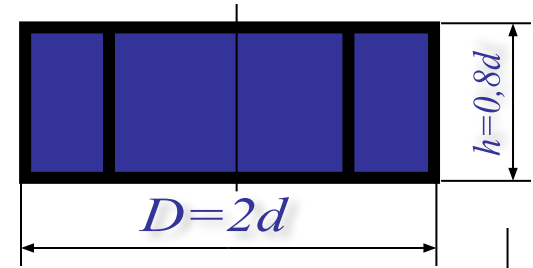
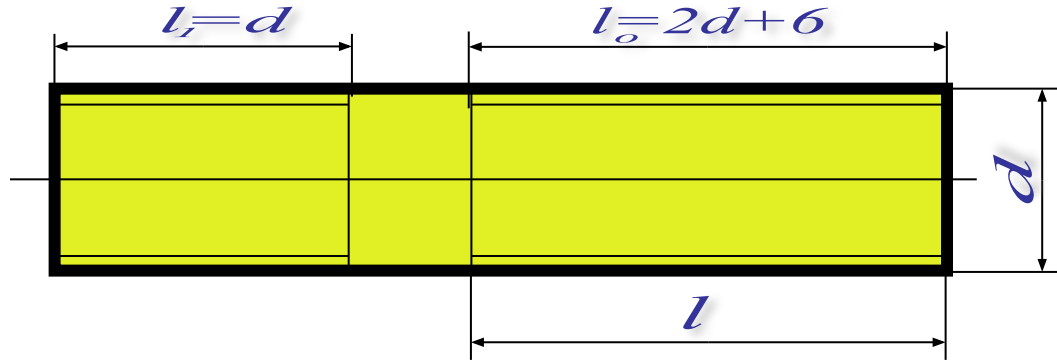


2 деталь

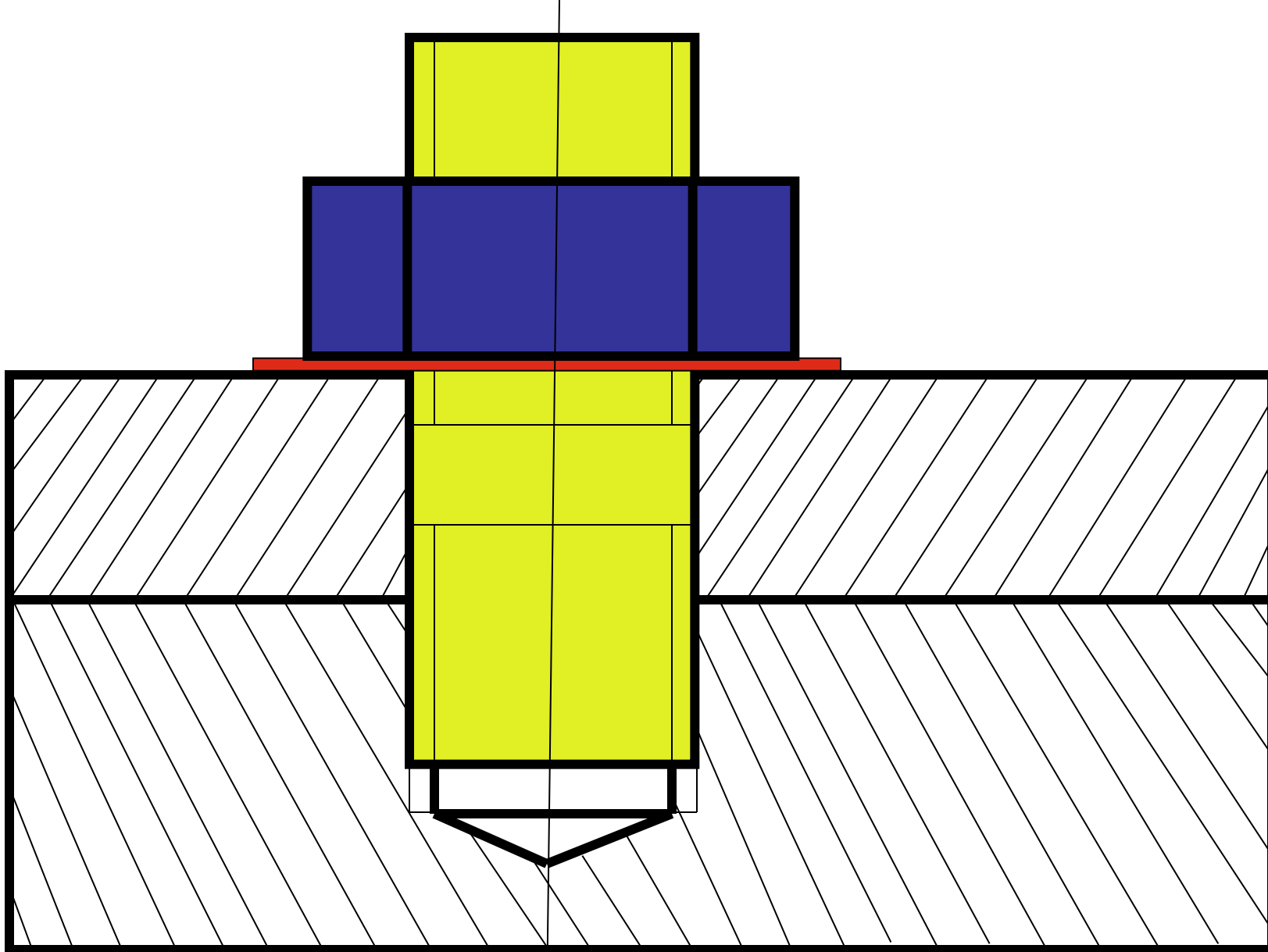




d -наружный диаметр резьбы



Соединяемые детали



ШПИЛЕЧНОЕ

СОЕДИНЕНИЕ