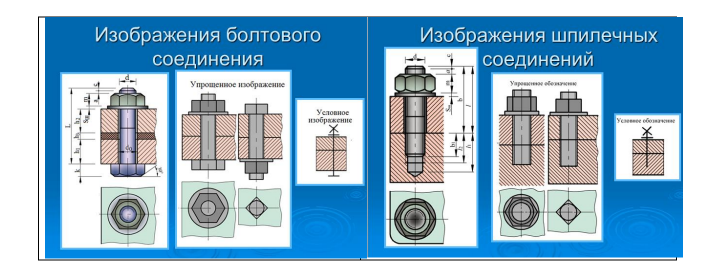
# Лабораторное занятие (16.03.20 – 22.03.20)

## Разъемные и неразъемные соединения

Дочертить резьбовые соединения в графической работе



### Литература:

- 1. Серга Г. В., Кочубей С. Г., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н. Инженерная графика, ЧАСТЬ II:
- https://edu.kubsau.ru/file.php/108/chast\_2nzh\_gr\_2012\_447143\_v1\_448480\_v1\_.PDF
- 2. Кузнецова Н. Н., Табачук И.И. Слайд-фильм по инженерной графике «Резьба. Резьбовые соединения» Краснодар, 2014. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id</a>

### Лабораторное занятие (23.03.20 – 29.03.20)

### Эскизирование

Выполнение задания 2 недели

Задание: Подобрать деталь в виде крышки или штуцера.

**Обязательно наличие резьбы на детали**. На листе **бумаги в клеточку** выполнить от руки эскиз детали: 2 вида и аксонометрия с вырезом ¼ части. **Литература**:

1. Серга Г. В., Кочубей С. Г., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н. Инженерная графика, ЧАСТЬ II: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/chast\_2nzh\_gr\_2012\_447143\_v1\_448480\_v1\_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/chast\_2nzh\_gr\_2012\_447143\_v1\_448480\_v1\_.PDF</a>

https://edu.kubsau.ru/

#### Образец выполнения задания

