

## Занятие 5

### Деление окружности на равные части и построение сопряжений

[https://nashaucheba.ru/v3148/%D0%B1%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D1%8E%D0%B1%D0%BE%D0%B2\\_%D1%81.%D0%BA.\\_%D0%B8%D0%BD%D0%B4%D0%B8%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D1%83%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5\\_%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F\\_%D0%BF%D0%BE\\_%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D1%83\\_%D1%87%D0%B5%D1%80%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F](https://nashaucheba.ru/v3148/%D0%B1%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D1%8E%D0%B1%D0%BE%D0%B2_%D1%81.%D0%BA._%D0%B8%D0%BD%D0%B4%D0%B8%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D1%83%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%BE_%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D1%83_%D1%87%D0%B5%D1%80%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)

1. Изучить теоретический материал с.15-16.
2. Выполнить Задание 3 (задачи **1-6**) **в конспекте** карандашом, соблюдая линии чертежа и применяя чертежный инструмент. Размер окружностей взять произвольный, но не менее 45мм, с.18.
3. Выполнить Задание 4 (задачи **1-4**) **в конспекте** карандашом, соблюдая линии чертежа, размеры и применяя чертежный инструмент. Размеры поставить так, как они стоят в задании, с.19.
4. Фото или скан конспекта с этими заданиями отправить мне через старшину.
5. Срок сдачи – следующее занятие по расписанию.
6. Все работы, не сданные в срок, оцениваются на балл ниже.