

Занятие 5,6

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

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, 6,7**) **в конспекте** карандашом, соблюдая линии чертежа, размеры и применяя чертежный инструмент. Размеры поставить так, как они стоят в задании, с.19.
4. Выполнить **на формате А4** задачи **5 и 8** карандашом, соблюдая линии чертежа, размеры и применяя чертежный инструмент. Размеры поставить так, как они стоят в задании, с.19.
5. Заполнить штамп . Штамп Заполняется также карандашом.

ГЧ 03.00 –шифр задания на формате

Сопряжения – название работы

6. Фото или скан конспекта и формата с этими заданиями отправить мне через старшину.
7. Срок сдачи – следующее занятие по расписанию.
8. Все работы, не сданные в срок, оцениваются на балл ниже :))