

Практический тур для 10-11 классов

Ручная деревообработка

Авторская разработка декоративной подставки для цветов (макет)

Технические условия:

1. Разработать чертеж изделия в М 1:1;
2. Материал изготовления – фанера толщиной 4 мм;
3. Габаритные размеры заготовок – квадрат 100х100х4; прямоугольник 150х200х4;
4. Предельные отклонения размеров готового изделия: ± 1 мм.
5. Чистовую (финишную) обработку изделия выполнить шлифовальной шкуркой средней зернистости на тканевой основе.

Примечание: количество деталей определяет сам участник

Механическая деревообработка

Авторская разработка декоративного стаканчика

Технические условия:

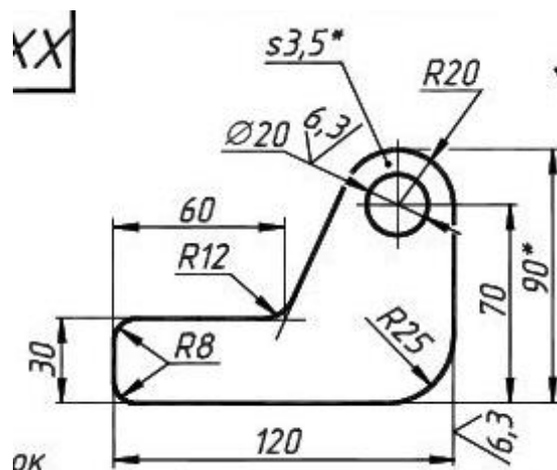
1. Разработать чертеж изделия в М 1:1;
2. Материал изготовления – береза.
3. Габаритные размеры заготовки - брус 60х60х100.
4. Предельные отклонения размеров готового изделия: ± 1 мм.
5. Чистовую (финишную) обработку изделия выполнить шлифовальной шкуркой средней зернистости на тканевой основе.
6. Выполнение декоративной отделки проводится самостоятельно.

Ручная металлообработка

Изготовить пластину

Технические условия:

1. Материал изготовления Ст. 3. Толщина заготовки (S) – 3,5 мм.
2. Габаритные размеры заготовки – 125х95.
3. Рубку контура заготовки зубилом выполняйте на плите или в слесарных тисках по уровню губок.
4. Предельные отклонения готового изделия $\pm 0,5$ мм.
5. Чистовую (финишную) обработку изделия выполнить шлифовальной шкуркой средней зернистости на тканевой основе.



Презентация творческих проектов 3 тур.