

МТО Практический тур
Профиль ТТТТ
7 класс

Механическая деревообработка

Технические условия:

1. Материал изготовления – береза.
2. Габаритные размеры заготовки - брус 250×50×50.

Ручная деревообработка

Технические условия:

1. Материал изготовления – фанера.
2. Габаритные размеры заготовки фанера 200×200×4.

Ручная металлообработка

Технические условия:

1. Материал изготовления стальная пластина, сталь конструкционная обыкновенного качества Ст3.
2. Габаритные размеры заготовки 50х20х2 мм.

8-9 класс

Ручная деревообработка

Технические условия:

1. Материал изготовления – фанера.
2. Габаритные размеры заготовки фанера 150×150×4.

Механическая деревообработка

Технические условия:

1. Материал изготовления – береза.
2. Габаритные размеры заготовки - брус 250×50×50.

Ручная металлообработка

Технические условия:

1. Материал изготовления стальная пластина, сталь конструкционная обыкновенного качества Ст3.
1. Габаритные размеры заготовки 120х65х2 мм.

10-11 класс

Ручная деревообработка

Технические условия:

1. Материал изготовления – фанера, габаритные размеры 200x100x4

Механическая деревообработка

Технические условия:

1. Материал изготовления – береза.
2. Габаритные размеры заготовки - брус 250×50×50.

Ручная металлообработка

Технические условия:

1. Материал изготовления стальная пластина, сталь конструкционная обыкновенного качества Ст3, размер 60x60x2 мм (с учетом припуска).