

КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ

7-8 класс

Вариант 1 Практика по ручной обработке швейного изделия

Материалы и инструменты: ткань х/б (15 × 12 см), копировальная бумага, карандаш, нитки мулине, ручные иглы, булавки, напёрсток, ножницы.

Вариант 2 Практика по 3D моделированию

9 класс

Вариант 1 Практика по моделированию швейных изделий и обработке швейных материалов

Материалы и инструменты: ткань сукно или плотная плательная, размер ткани 10 × 10 см, нитки мулине, ручные иглы, напёрсток, ножницы.

Вариант 2 Обработка материалов на лазерно-гравировальной машине

10-11 класс

Вариант 1 Практика по моделированию швейных изделий и обработке швейных материалов

Материалы и инструменты: ткань (костюмная, плательная), размер ткани 10 × 10 см, нитки мулине, ручные иглы, напёрсток, ножницы

Вариант 2 Обработка материалов на лазерно-гравировальной машине

ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО

7-8 класс

Вариант 1 Практика по ручной деревообработке

Материал изготовления фанера толщиной 4-5 мм.

Максимальные габаритные размеры изделия 4(5)х150х230 мм.

Вариант 2 Практика по работе на лазерно-гравировальном станке

Материал изготовления – фанера 3–4 мм. Количество – 1 шт.

Габаритные размеры длина – 15 мм, ширина – 70 мм, толщина - 3 мм.

Предельные отклонения на все размеры готового изделия ±0,5 мм.

9 класс

Вариант 1 Практика по механической деревообработке

Материал изготовления – береза, заготовка 50х50х300 мм

Вариант 2 Практика по работе на лазерно-гравировальном станке
Материал изготовления – фанера 3–4 мм. Количество – 1 шт.

10-11 Класс

10-12

Вариант 1 Практика по ручной деревообработке

Материал изготовления – фанера.

Общие габаритные размеры заготовки: 300x300x4 мм.

Вариант 2 Практика по 3D моделированию