

ТЕХНОЛОГИЯ образовательный минимум

2 четверть 6 класс

1 Сборочный чертеж - Ученик должен иметь представление о назначении сборочного чертежа, уметь его читать и применять

2 Технологическая карта - Предназначена для изготовления изделия, описывает последовательность работ.

3 Технология соединения древесины - Торцевые соединения, их применяют при необходимости нарастить деталь. Лучше всего такие соединения переносят нагрузку сжатия

Угловые и боковые соединения применяются для соединения прямых деталей в ферму или каркас.

Накладные крестовые и Т-образные соединения используют, как правило, для дополнительных связей между ответственными деталями конструкции

Ящичные. Предназначены они для соединения досок под прямым углом

шиповое соединение

продольное и поперечное склеивание

Соединение гвоздями и шурупами

Соединение в полдерева

Соединение нагелями и шкантом.

4 Технология изготовления цилиндрических и конических изделий - Ученик должен самостоятельно выбрать необходимый ручной инструмент и изготовить деталь.

5 Технология изготовления цилиндрических и конических изделий на токарном станке - Ученик должен самостоятельно выбрать необходимую заготовку, установить на станке и изготовить деталь.

Знать устройства станка и ПТБ.