

ТЕХНОЛОГИЯ образовательный минимум

2 четверть

1 Способы 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

2 Выпиливание лобзиком

3 Выжигание