

Древесно-волокнистые плиты

Домашнее задание: уч-к стр.72 Григорьев М.А.
Материаловедение для столяров и плотников.



Вы можете использовать данное оформление для создания своих презентаций, но в своей презентации вы должны указать источник шаблона:

*Ранько Елена Алексеевна
учитель начальных классов
МАОУ лицей №21
г. Иваново*

Сайт: <http://pedsovet.su/>



Древесно-волокнистые плиты (ДВП) представляют собой листовой материал, изготовленный методом горячего прессования массы из древесных волокон.

Основным сырьем для изготовления ДВП служат древесная щепа и дробленка, получаемые на рубительных машинах из разных древесных отходов.





Древесно-волоконистые плиты подразделяются на твердые и мягкие. Выпускают следующие марки твердых плит:

Т — твердые плиты;

Т-С — твердые плиты;

Т-П — твердые плиты с подкрашенным лицевым слоем;

Т-СП — твердые плиты;

СТ — твердые плиты повышенной прочности;

СТ-С — твердые плиты повышенной прочности с лицевым слоем из тонкодисперсной древесной массы.



По более совершенной технологии, чем ДВП, изготавливают плиты МДФ.

Усушка и коробление МДФ еще меньше, чем у ДВП. Применяют МДФ для изготовления мебели, профильного погонажа, дверей.

