***Что такое Ламель и Слоистая древесина.***

Ламель.

**Ламе́ль** (от лат. lamella – пластинка, чешуйка) — термин, описывающий продолговатые пластины или иные плоские элементы, составляющие регулярные структуры или конструкции. В конструировании отличительными признаками ламелей является их упругость и небольшая индивидуальная подвижность в составе структуры.

**Древесина** **слоистая** клееная, состоит из склеенных между собой листов лущеного шпона (иногда в комбинации с др. материалами). К **древесине** **слоистой** клееной относят фанеру, фанерные и столярные плиты (**эти** материалы широко используют в произ-ве мебели, тары, в стр-ве, судо-, вагоно-, автомобилестроении и др.), а также древесные **слоистые** пластики.