

Учитель технологии МОУСОШ
Тугуро – Чумиканского района
с. Чумикан.
Крючков Георгий Олегович.



Технология обработки древесины

Породы и свойства
древесины

Свойства древесины

- Для изготовления изделий из древесины нужно знать ее свойства. Цвет древесины зависит от породы, возраста и условий в которых она растет. Прочность древесины зависит от способности выдерживать нагрузки, не разрушаясь. Самым прочным считается дуб. Самой мягкой - липа.



Пороки древесины

- Наиболее распространенный порок – сучки, трещины. Они нарушают однородность, прочность, внешний вид, затрудняют обработку.

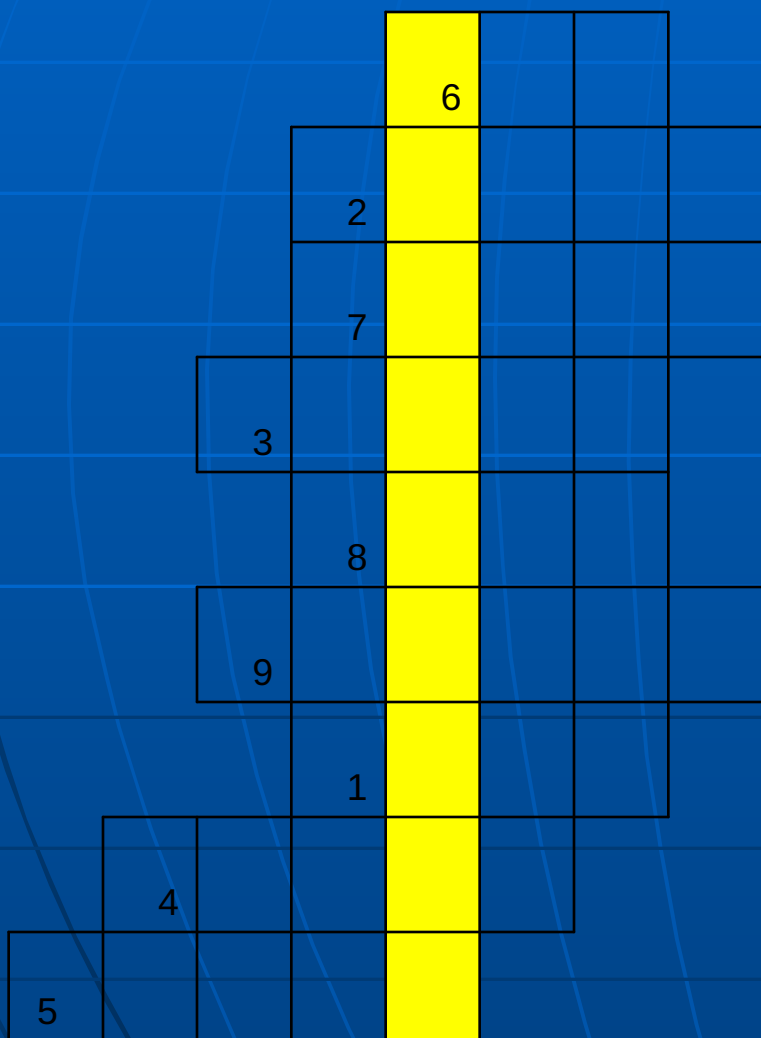


Влажность древесины

- Влажная древесина менее прочна, чем сухая. Влажность древесины характеризуется наличием в ней влаги. Такая древесина плохо обрабатывается. Поэтому для изготовления изделий используют только сухую древесину.



Лесной кроссворд.



- 1 Мягкое дерево.
- 2 Верхняя часть дерева.
- 3 Деловая часть дерева.
- 4 Невидимая часть дерева.
- 5 Что определяет возраст дерева
- 6 Твёрдое дерево.
- 7 Отростки дерева.
- 8 Смолянистое дерево.
- 9 Что опадает осенью с дерева.