

Защитная декоративная отделка древесины



Подготовка поверхности к отделке

На поверхности древесины не должно быть загрязнений, жиров, смолы.

Виды подготовки поверхности к отделке:

Обессмоливание

Отбеливание

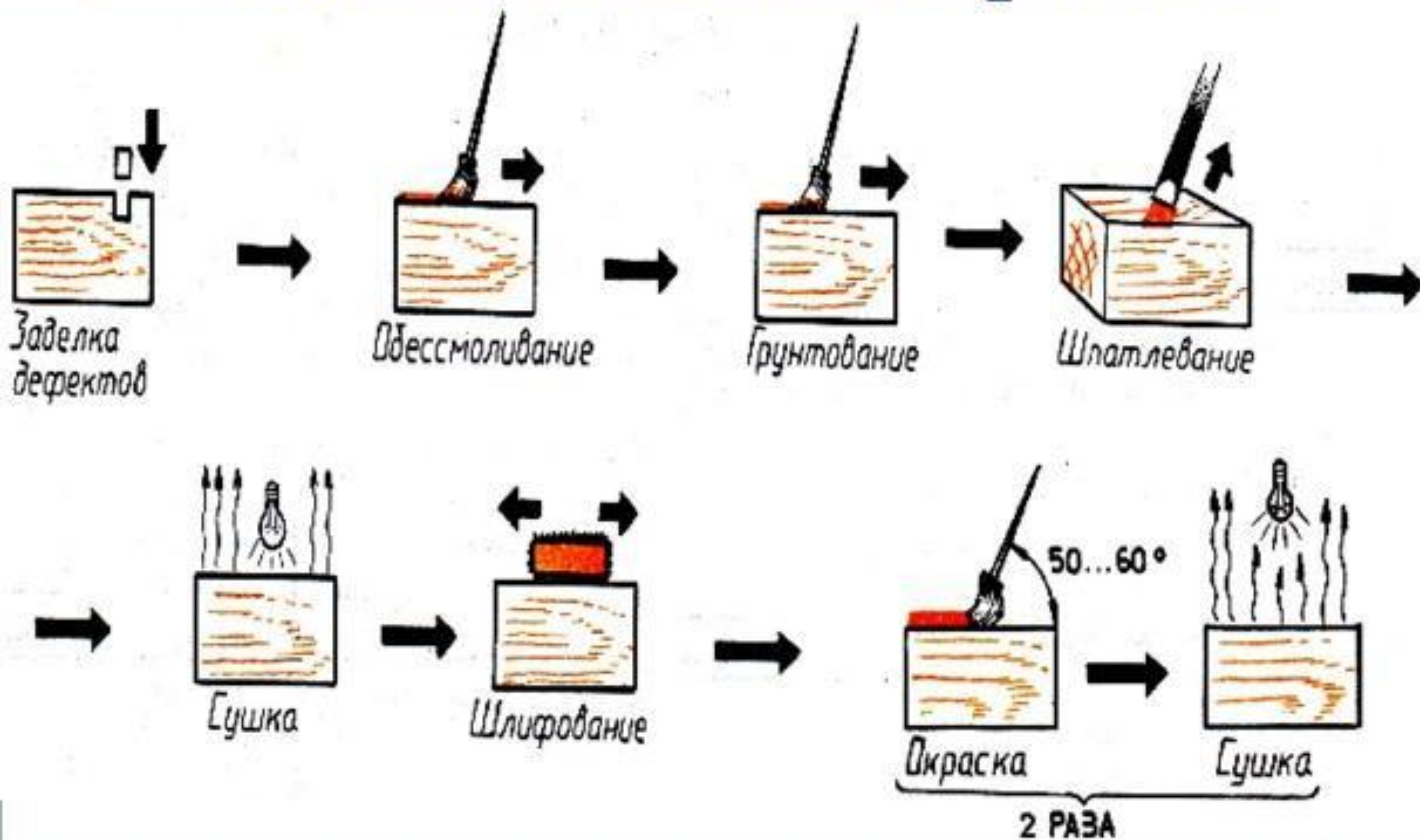
Удаление ворса

Отделка изделий из древесины



**Под отделкой изделий из
древесины понимают все
способы обработки
поверхности древесины
направленные на
улучшение ее внешнего
вида и защиту изделия от
воздействий окружающей
среды**

Технология непрозрачной отделки изделия краской



От делка изделий из древесины –
окончательная технологическая операция,
улучшающая внешний вид изделия.

т онирован



лакированы



Под отделкой изделий из древесины понимают все способы обработки поверхности древесины, направленные на улучшение ее внешнего вида и защиту изделия от воздействий окружающей среды



Технология резьбы по дереву .

Резьба по дереву

является одним из древнейших видов художественной обработки древесины. На протяжении многих веков и даже тысячелетий человек украшал свои дома изделиями из резьбы, резал из дерева посуду и другие предметы домашнего обихода, игрушки и даже культовые предметы



Роспись древесины красками .

Тема урока: **Отделка изделия**

Отделка – это технологическая операция для придания изделию красивого внешнего вида и защиты его от окружающей среды



Покрытие древесины защитным слоем .Для защиты от внешних факторов .



9 цветов

	сосна
	калужница
	орегон
	дуб
	орех
	махагон
	красное дерево
	эбен
	папоротник



BIO LASUR

* Точность передачи цвета ограничена возможностями цветового пространства RGB



Бесцветный



Белый Люкс



Сосна



Дуб



Лиственница



Бук



Орех



Тик



Махагон



Палисандр

Морилка по дереву .

- Морилка это удивительный материал, который поможет быстро и легко преобразить интерьер с минимальными затратами средств. Она сделает цвет древесины насыщенным и подчеркнет ее рисунок.
- **Особенности**
- Особенность морилки по дереву заключается в ее многофункциональности. Образую особую пленку, она защищает древесину от негативного воздействия микроорганизмов, сырости, плесени. Благодаря этому увеличивается эксплуатационный срок изделий.