

# Ремонтно-строительные работы в доме. Ремонт оконных и дверных блоков.

(8 класс)

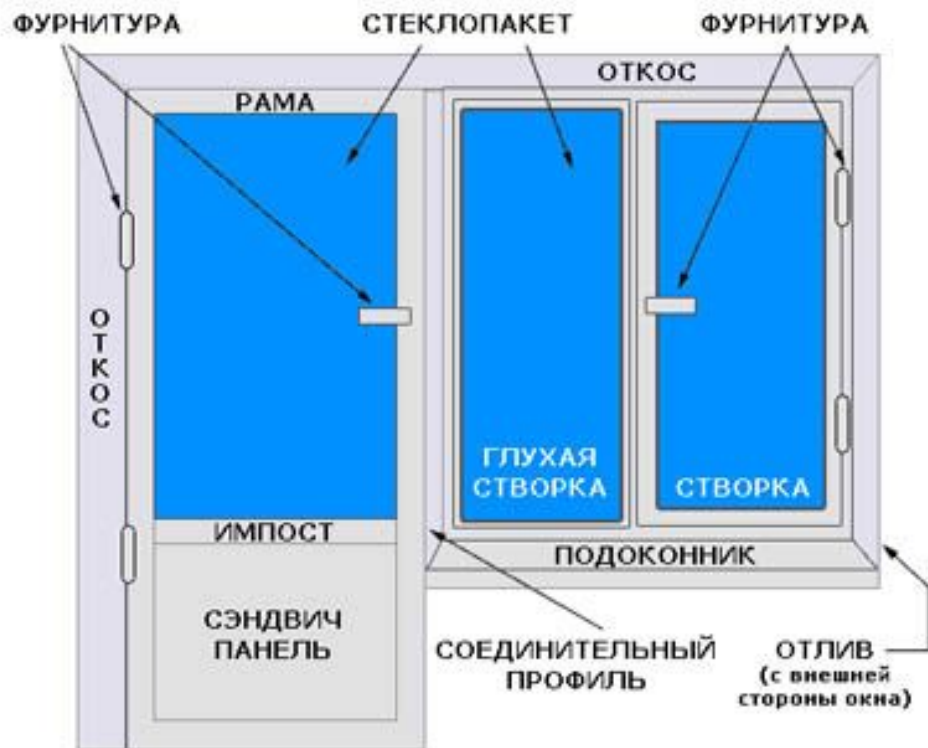
Подготовил: учитель технологии  
КОУ ВО «Таловская школа-интернат  
для детей-сирот и детей, оставшихся  
без попечения родителей»  
Троценко Сергей Александрович

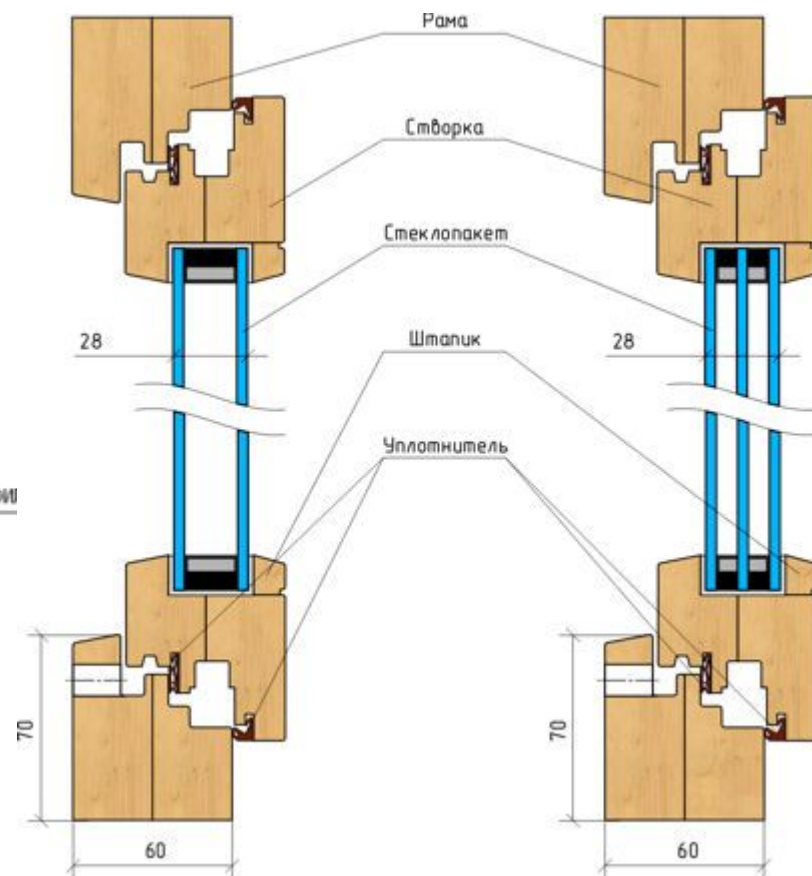
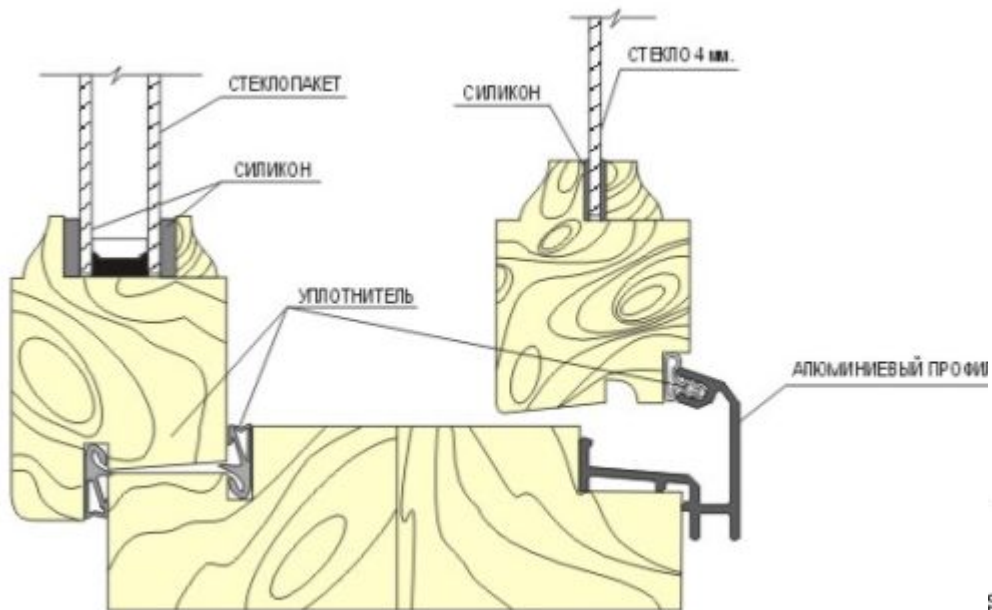




Обязательным условием изготовления оконных блоков является применение при сборке клееного бруса из “зимней” сосны. Клееный брус придает окну дополнительную надежность (эти окна, даже спустя длительный период эксплуатации не покоробит и не поведет), предотвращает различного рода деформации вследствие температурных перепадов и естественного старения. Немаловажным моментом является и то, что все оконные рамы устанавливаются исключительно на центростатические петли, что позволяет более точно и надёжно производить регулировку соединения створок окон.









## ДЕРЕВЯННОЕ ОКНО

1. Оконный профиль сечением 78x80 мм, изготавливаемый из трехслойного клееного бруса.
2. Одно- или двухкамерный стеклопакет толщиной 34 мм.
3. Штапик с теневым пазом, скрывающим линию примыкания штапика к раме или створке.
4. Нейтральный, полупрозрачный, бесцветный силикон. Обеспечивает герметизацию стеклопакета в оконном блоке.
5. Внутренний контур уплотнения — Schlegel, полиэтиленовый уплотнитель с сердцевинкой из вспененного полиуретана. Обеспечивает дополнительную защиту от шума и потерь тепла.
6. Наружный контур уплотнения — Dipro, уплотнитель из EPDM с поллой камерой. Обеспечивает защиту от воздействия неблагоприятных факторов внешней среды.
7. Алюминиевый водоотливной профиль — BUG. Препятствует попаданию влаги в притвор окна и защищает его от разрушения.





Ремонт деревянных окон позволит продлить срок службы старых окон.

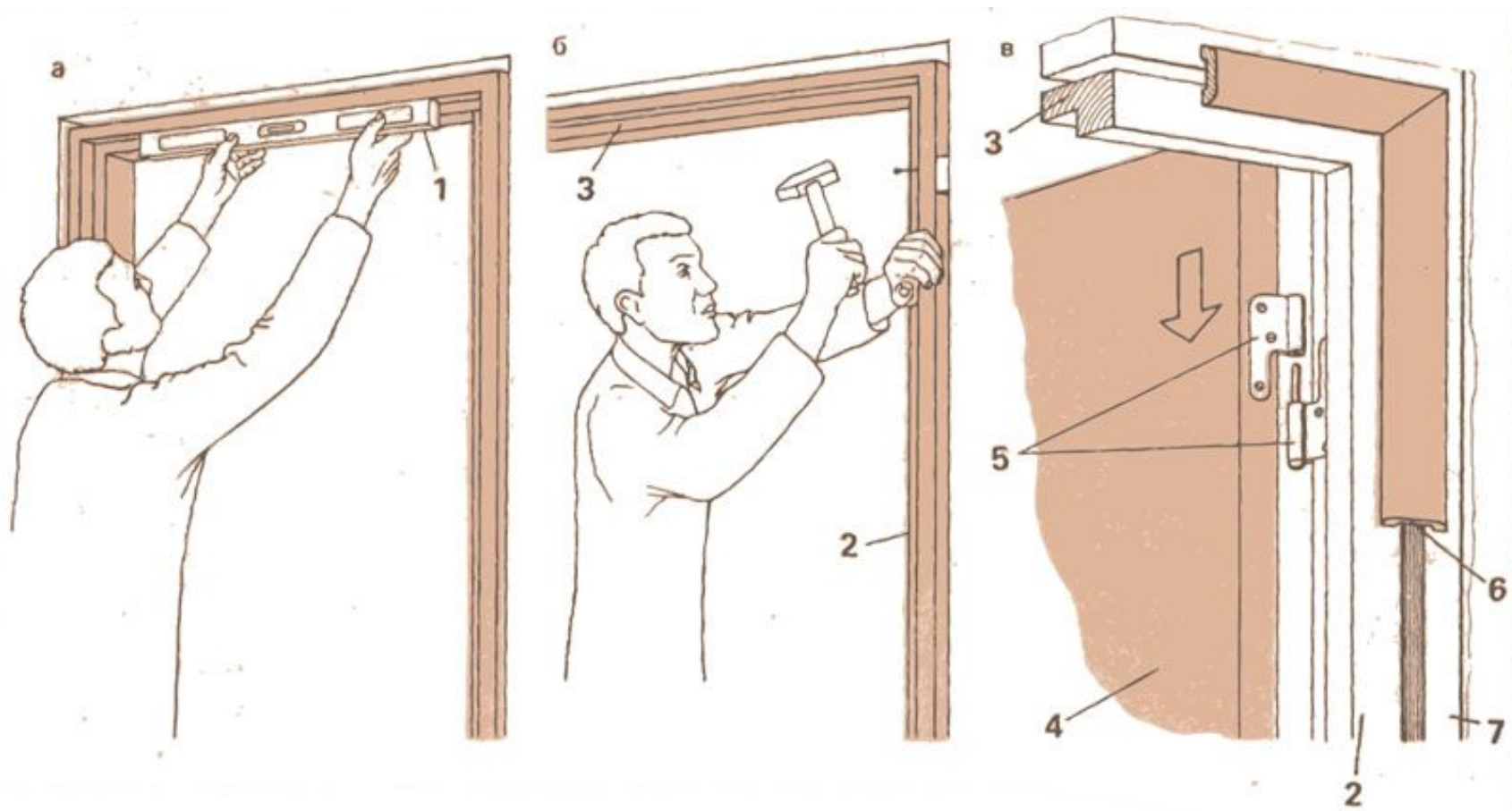




# Установка дверного блока







а - выверка; б - закрепление; в - навеска дверного полотна;

1 - уровень; 2 - косяк; 3 - верхняк; 4 - дверное полотно; 5 - петли;  
 6 - личник; 7 - стойка перегородки

