

# Шиповое соединение

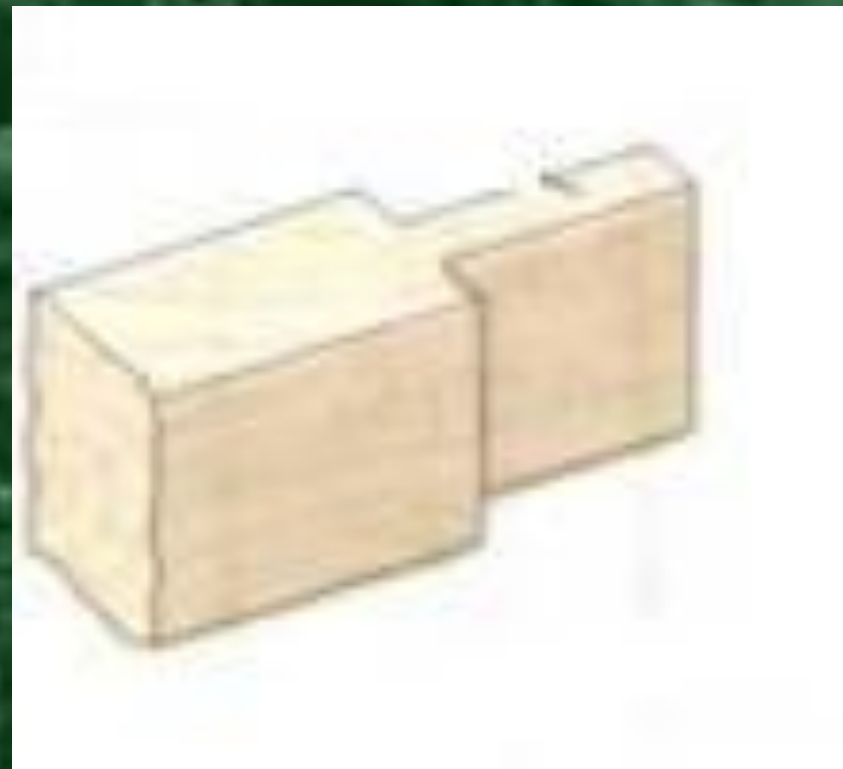
---

7  
КЛАСС

Шиповые соединения деревянных деталей отличаются большой прочностью и нашли широкое применение при изготовлении дверных и оконных переплётов и блоков, мебели и различных деревянных конструкций.

Элементами шипового соединения являются шип соединяемый с гнездом или проушиной.

Шипом называют  
выступ на торце  
деревянной детали



Проушина́й называют паз  
на торце детали,  
соединяе́мый с шипом



Гнездом называют  
отверстие в другой  
детали, которое  
соединяется с шипом



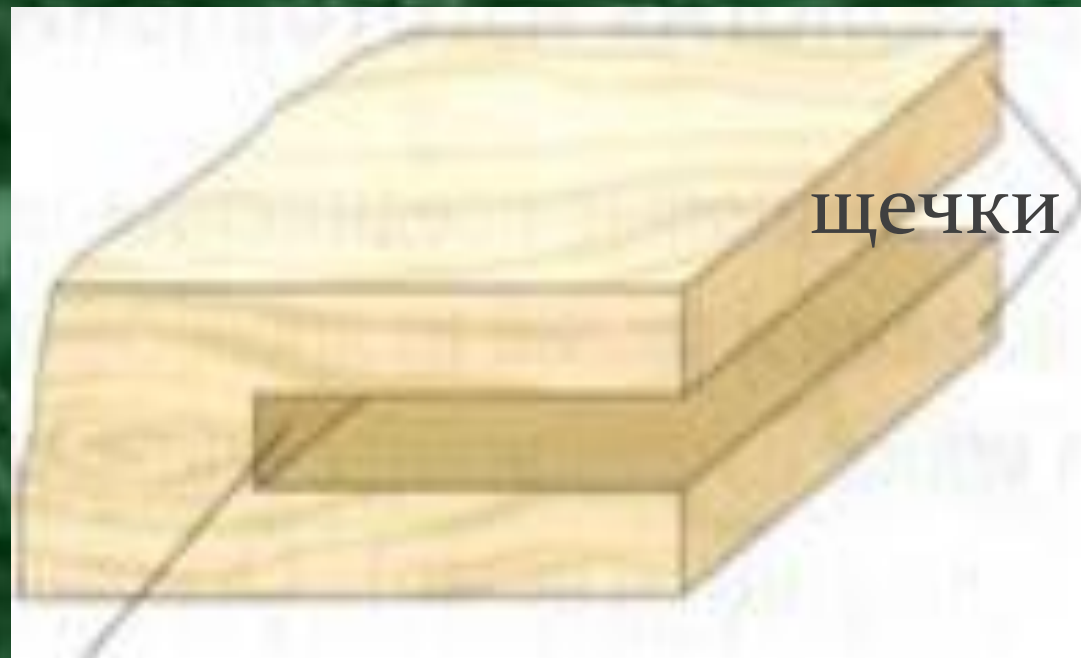
# ЭЛЕМЕНТЫ ШИПА



ШИПОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ.

ШИПОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ.docx

# Элементы проушины

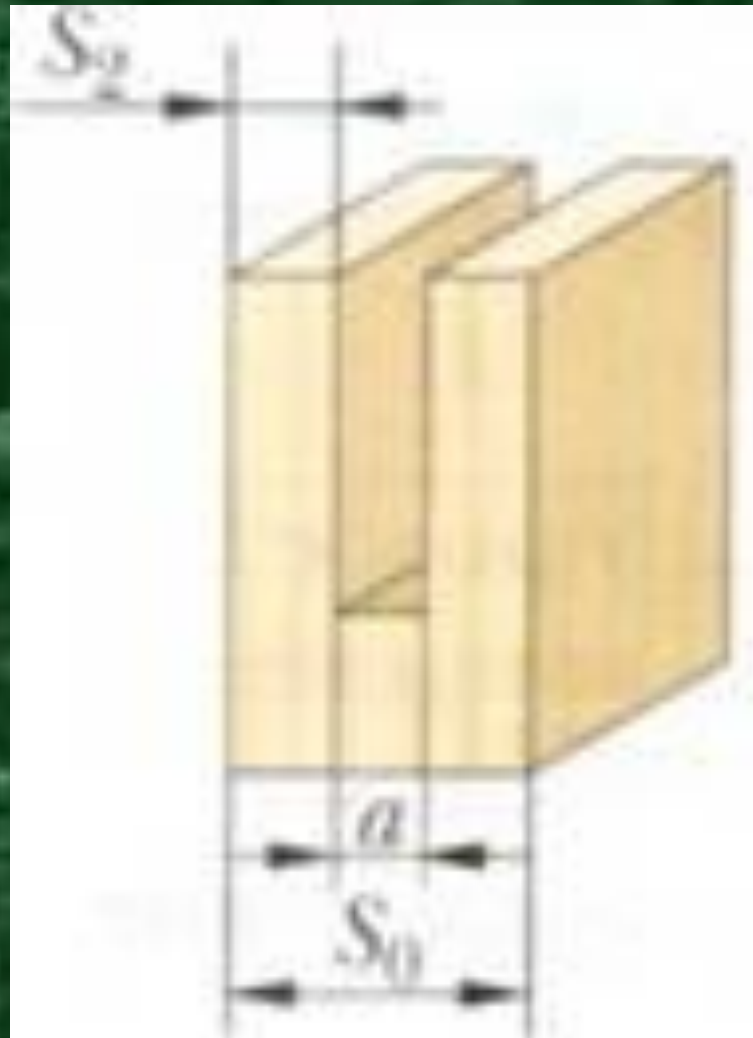


дно Шиповые соединения более подробно.  
дно Шиповые соединения более подробно досх

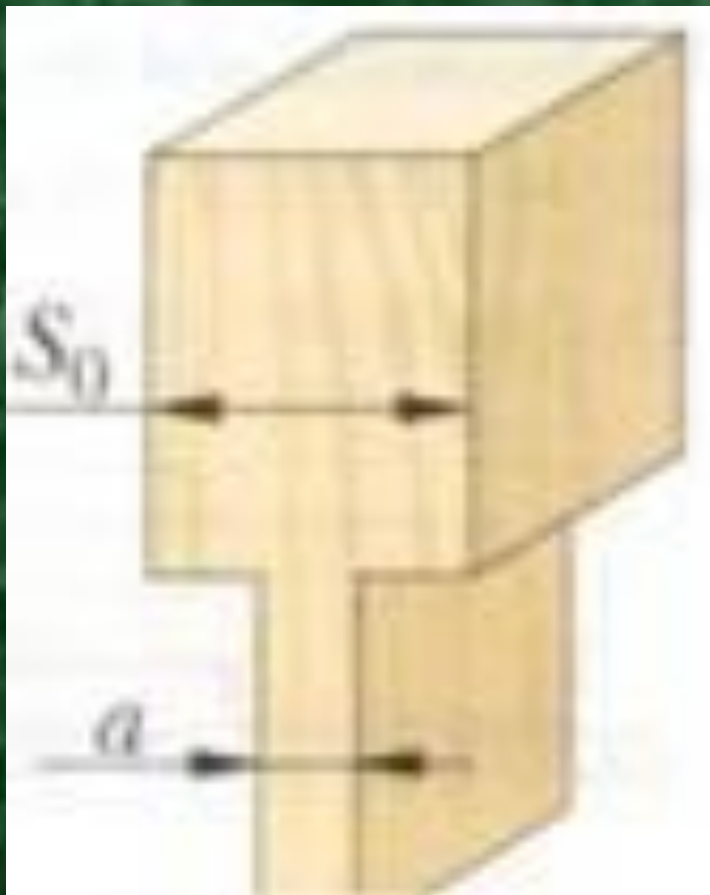
# Размеры проушины

$$a=0,4S_0$$

$$S_2=0,5(S_0-a)$$

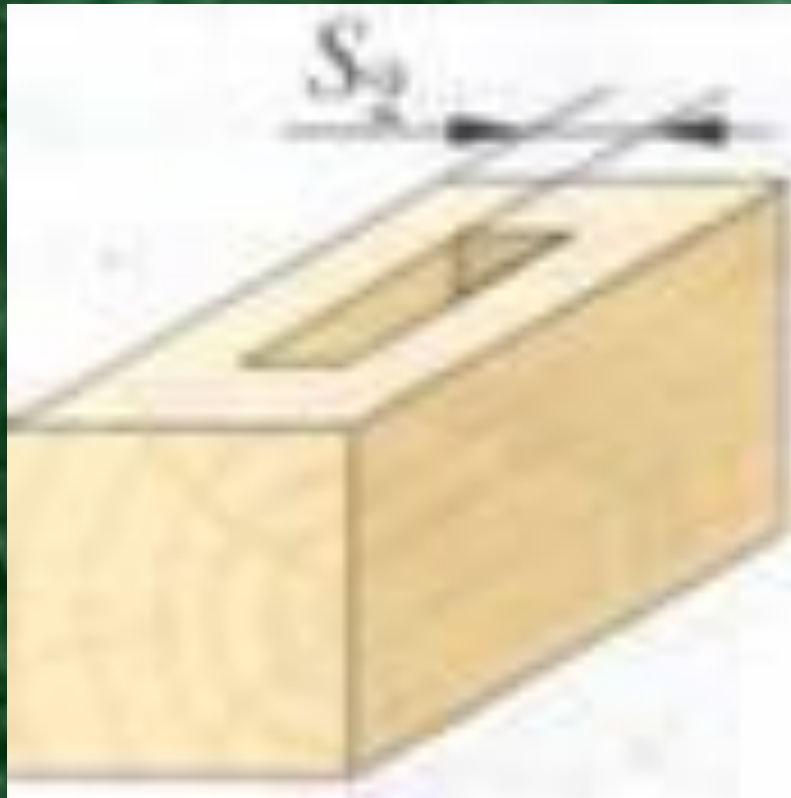


# Размеры шипа



$$a=0,4S_0$$

# Размеры гнезда

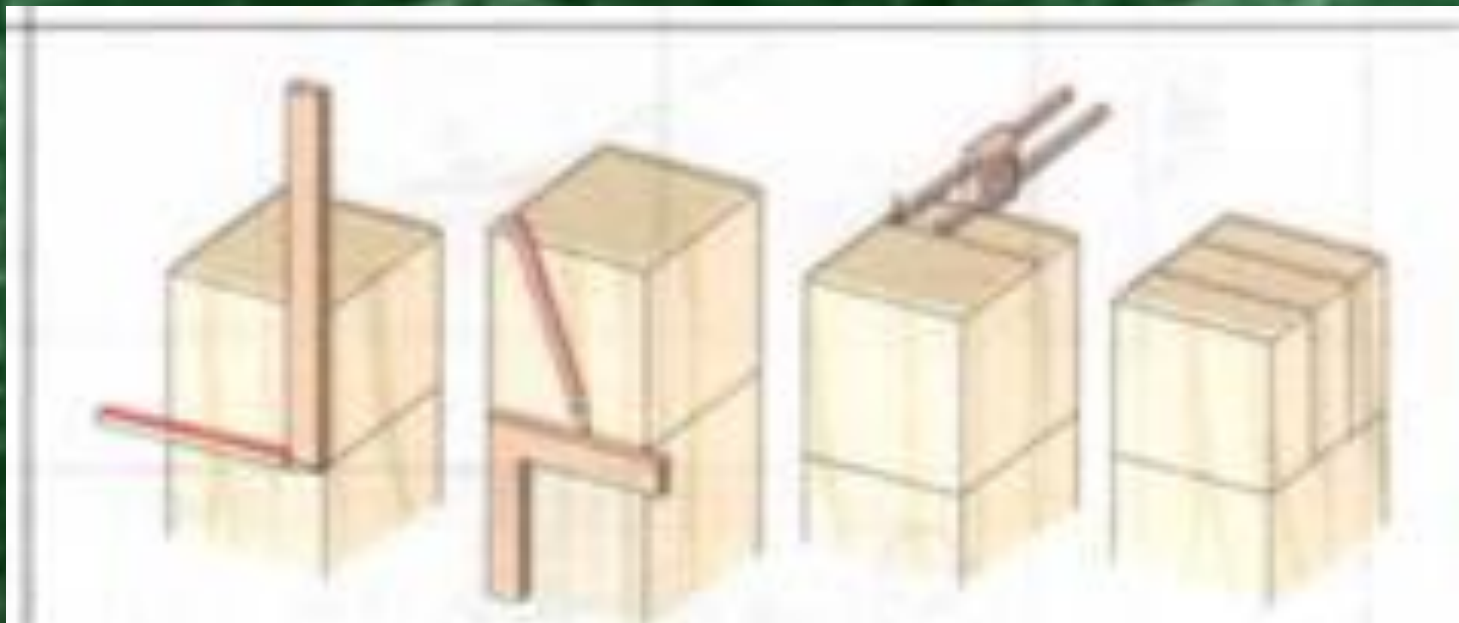


$$S_2=0,5(S_0-a)$$

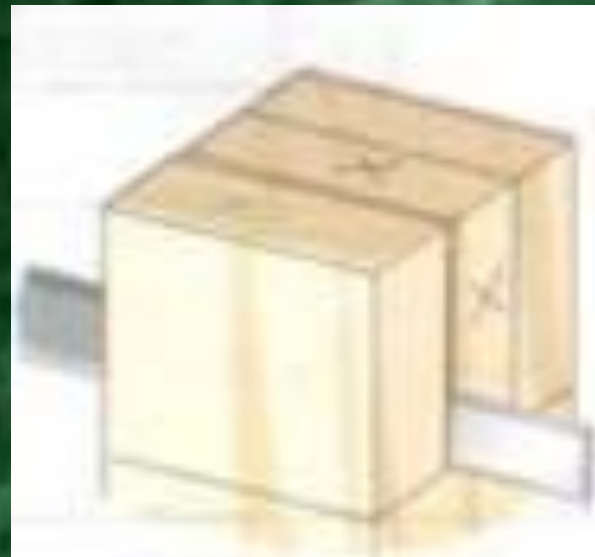
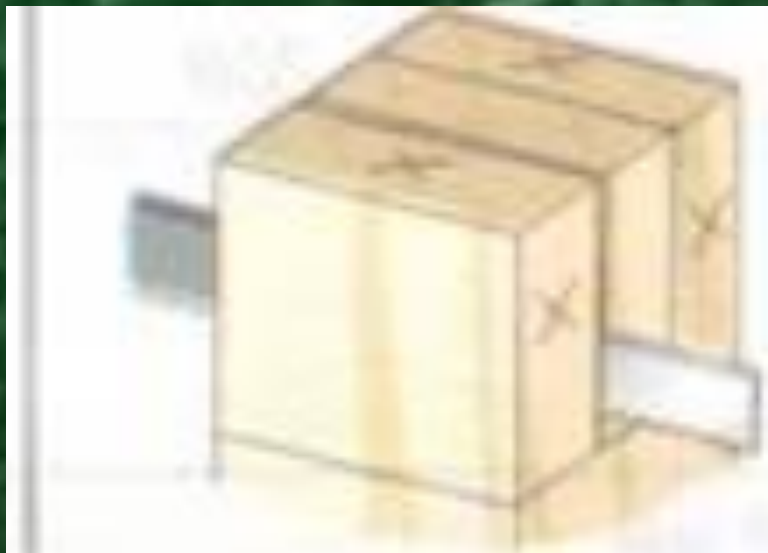
# Практическая работа

1. Получите задание у учителя на изготовление рамки с шиповым соединением.
2. Рассчитайте размер шипа.
3. Рассчитайте толщины щечек проушины.
4. Составьте эскизы на шип и проушину с простановкой размеров.

разметку будущего шипового соединения при помощи линейки, угольника и рейсмуса. Для ускорения разметки используйте шаблоны.

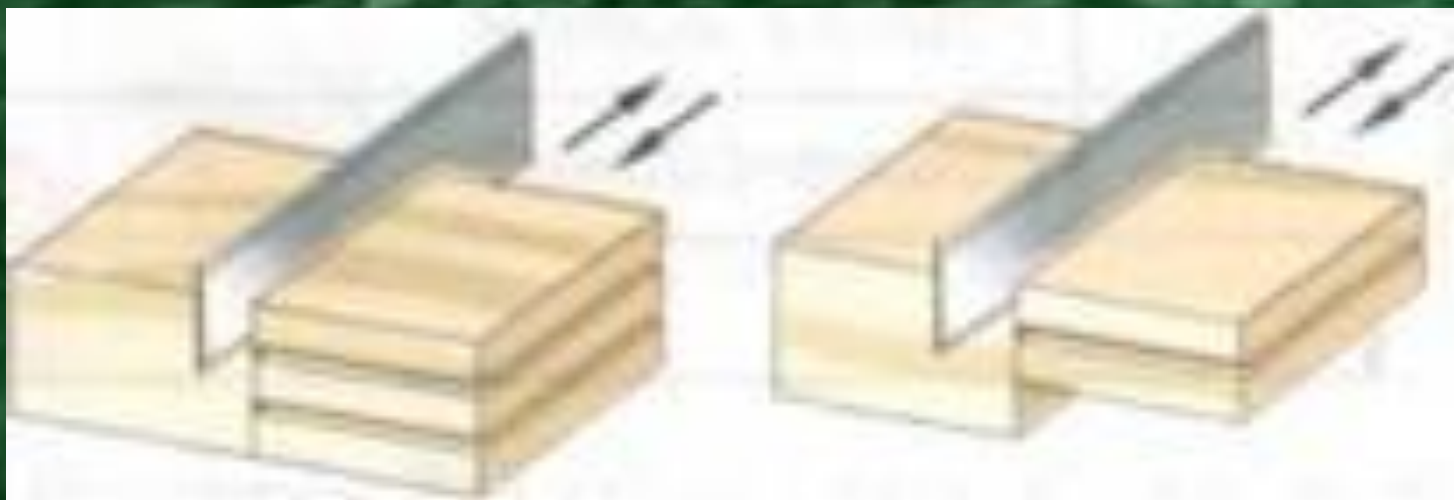


Проведите запиливание шипов и проушина пилой с мелкими зубьями по удаляемой части заготовки так, чтобы линии разметки остались.



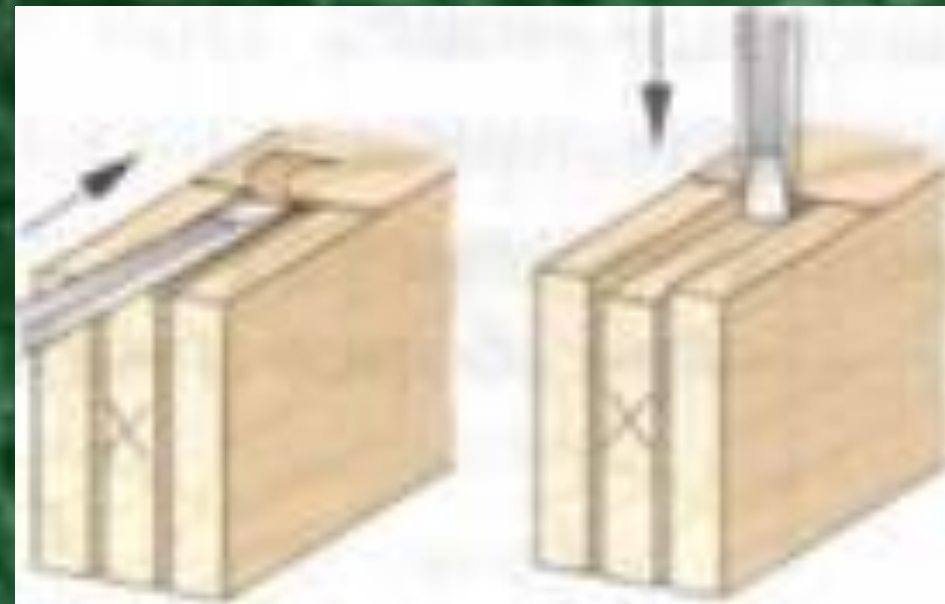
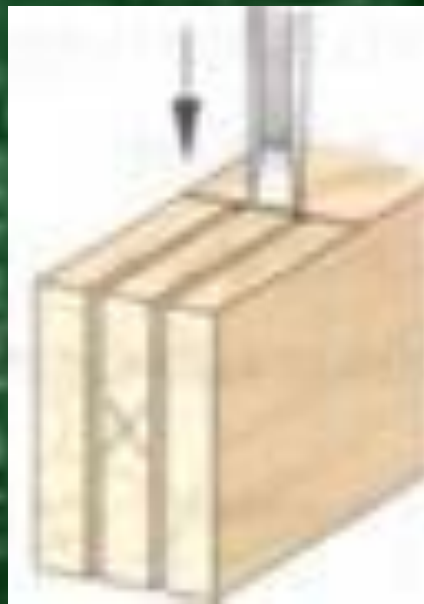
инструменты для пиления.docx

Для получения шипа проведите поперечное спиливание по удаляемым частям заготовки.



Технологическая  
карта шип.rtf

Для получения проушины  
проводите долбление долотом;  
чередуйте долбление с подрезанием  
(откальванием) древесины.



технологическая карта проушина.  
технологическая карта проушина.rtf

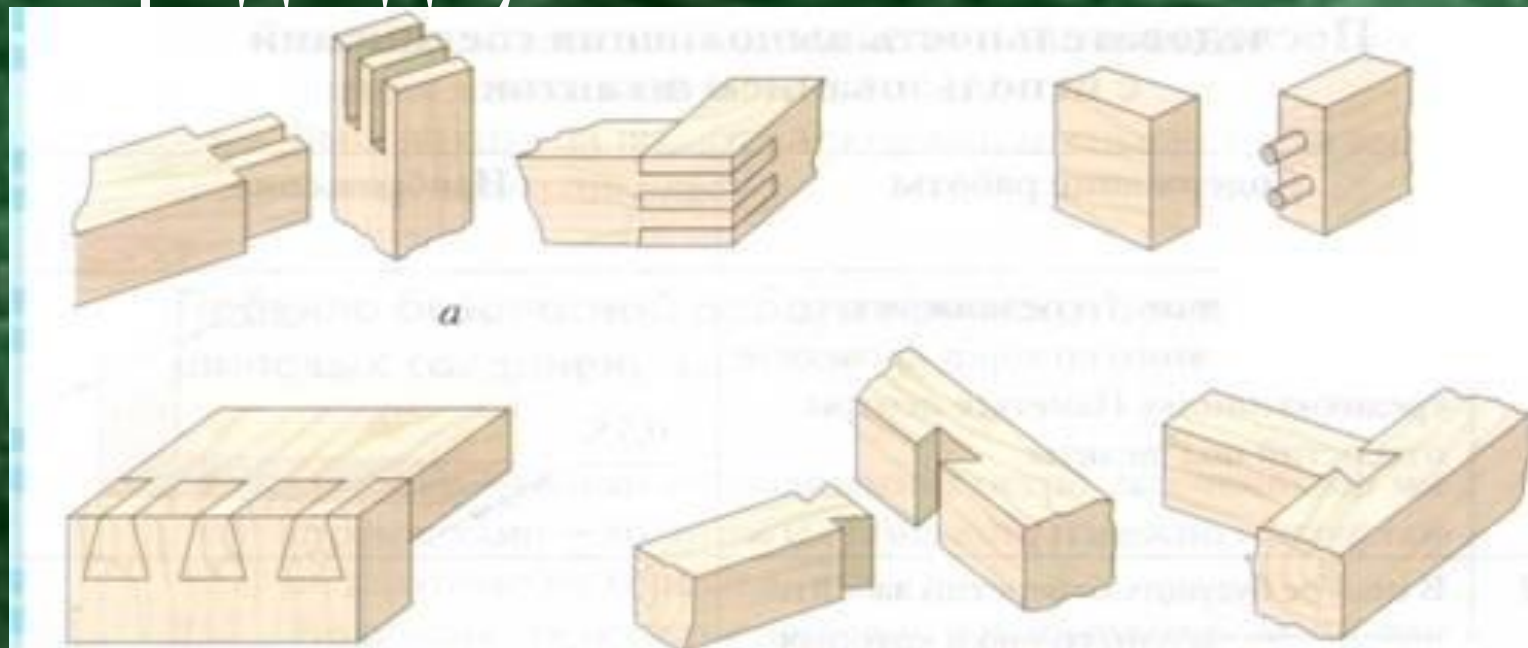
Для получения гнезда ставьте долото фаской внутрь, наносите удары и откалывайте древесину слой за слоем.



инструменты для долбления.docx

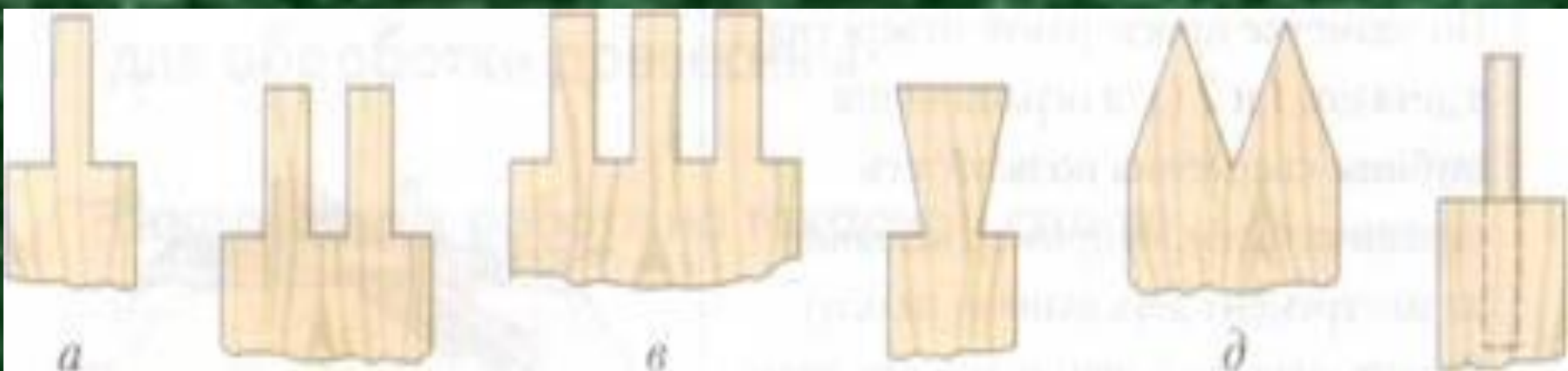
# Виды шиповых соединений:

- двойной прямой шип;
- на шкантах;
- «ласточкин хвост»;
- внаград с двумя заплечиками.



# Виды применяемых шипов:

- одинарный;
- двойной;
- многократный;
- «ласточкин хвост»;
- зубчатый;
- вставной.



# Практическая работа

1. По рассчитанным ранее размерам разметьте шиповое соединение;
2. Запилите шипы;
3. Запилите и выдолбите проушины;
4. Подгоните стамеской или напильником шипы и проушины до их плотного соединения;
5. Зачистите шиповое соединение.

Соблюдайте правильную рабочую позу при долблении, удары по долоту нанесите киянкой.

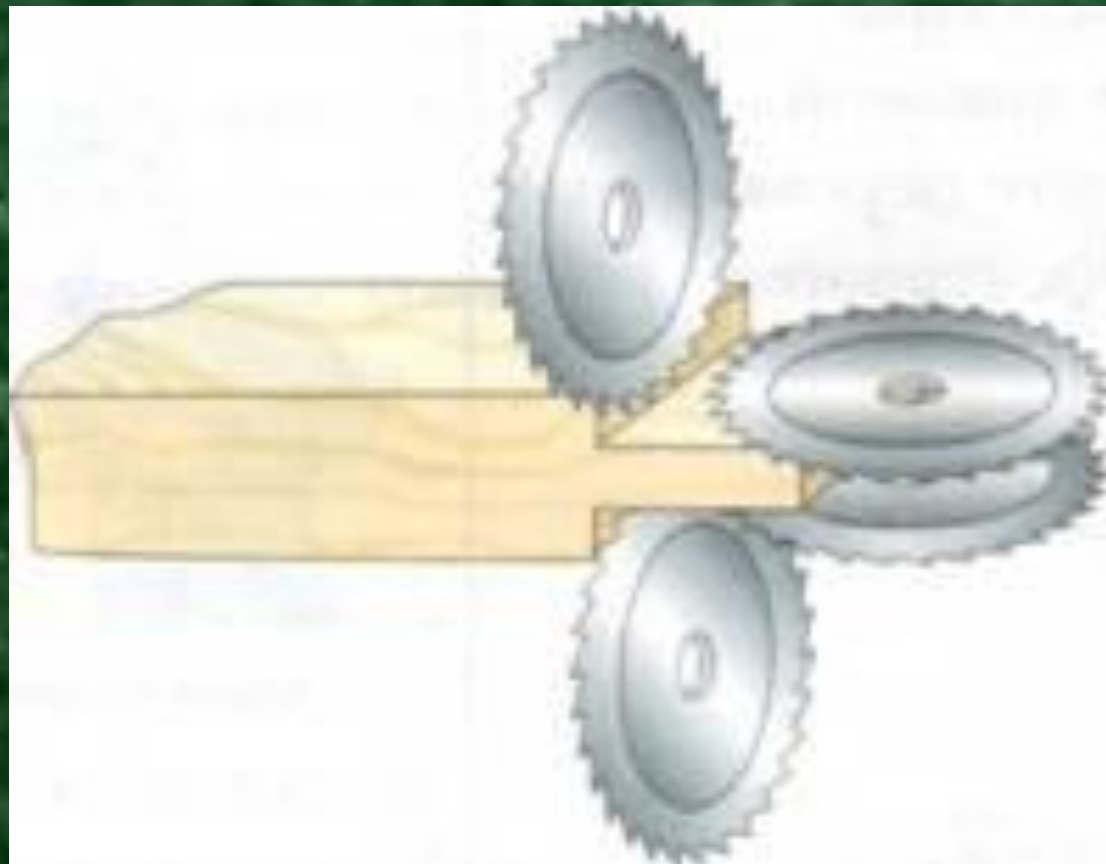
Стамеской подрезайте неровности к торцу и от торца.



Правила ТБ.

Правила ТБ.rtf

На рамном шипорезном станке  
получение шипов механизировано:  
деталь сначала торцуют, а затем  
круглой пилой прорезают шипы.



Станки для  
деревообработки 1.  
деревообработки 1.docx

Станки для  
деревообработки 2.  
деревообработки 2.docx

# **Домашнее задание**

**Подготовить ответы на вопросы:**

1. Назовите и покажите основные элементы деревянной детали.
2. Что называют шипом и проушиной, покажите их на плакате и образце.
3. Опишите последовательность разметки и выработки шипов и проушин.
4. Перечислите инструменты, применяемые для выполнения шиповых соединений.

Желаю  
удачи