

Презентация по технологии

Шиповое соединение

Заточка деревообрабатывающего
инструмента

7 класс

СОДЕРЖАНИЕ:

- **Пиление древесины вдоль волокон**
- Основные виды столярных соединений
- **Разметка и запиливание шипов и проушиин**
- Долбление проушиин и гнёзд
- **Сборка шипового соединения**
- **Соединение деталей с помощью шкантов и нагелей**

Цели урока:

Дидактическая: научить выполнять шиповые
столярные соединения.

Развивающая: развивать навыки пользования
деревообрабатывающим инструментом, разметочным
инструментом.

Воспитательная: воспитывать ответственное отношение к
труду, упорство в достижении цели.

Структура Урока:

- 1.Организационный момент
- 2.Инструктаж по ТБ.
- 3.Повторение теоретических знаний.
- 4.Изложение нового материала.
- 5.Физкультминутка.
- 6.Практическая работа.
- 7.Подведение итогов урока.

Шиповое соединение — соединения деталей — соединения деталей (обычно деревянных — соединения деталей (обычно деревянных) путём плотного вставления в отверстия (*пазы*) фигурных выступов в этих деталях — шипов.

Отличаются большой прочностью и широко применяются при изготовлении дверных и оконных переплётов и блоков, мебели и различных деревянных конструкций ,Различная тара (ящики и пр.)

Деревянные срубы Деревянные срубы Шиповое соединение — основа деталей конструкторов LEGO Элементами шипового соединения являются **Шип** соединяемый с гнездом или проушиной.

Применение шиповых соединений

Двери



Окна



Столы и стулья



[http://lesochek.ru-05382690.ucoz.ru...](http://lesochek.ru-05382690.ucoz.ru/)

Ящики



Другие виды соединений

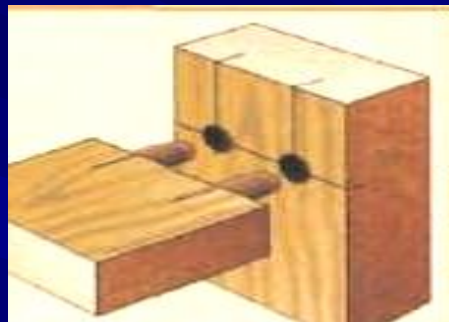
Гвоздями



Шурупами



Шкантами



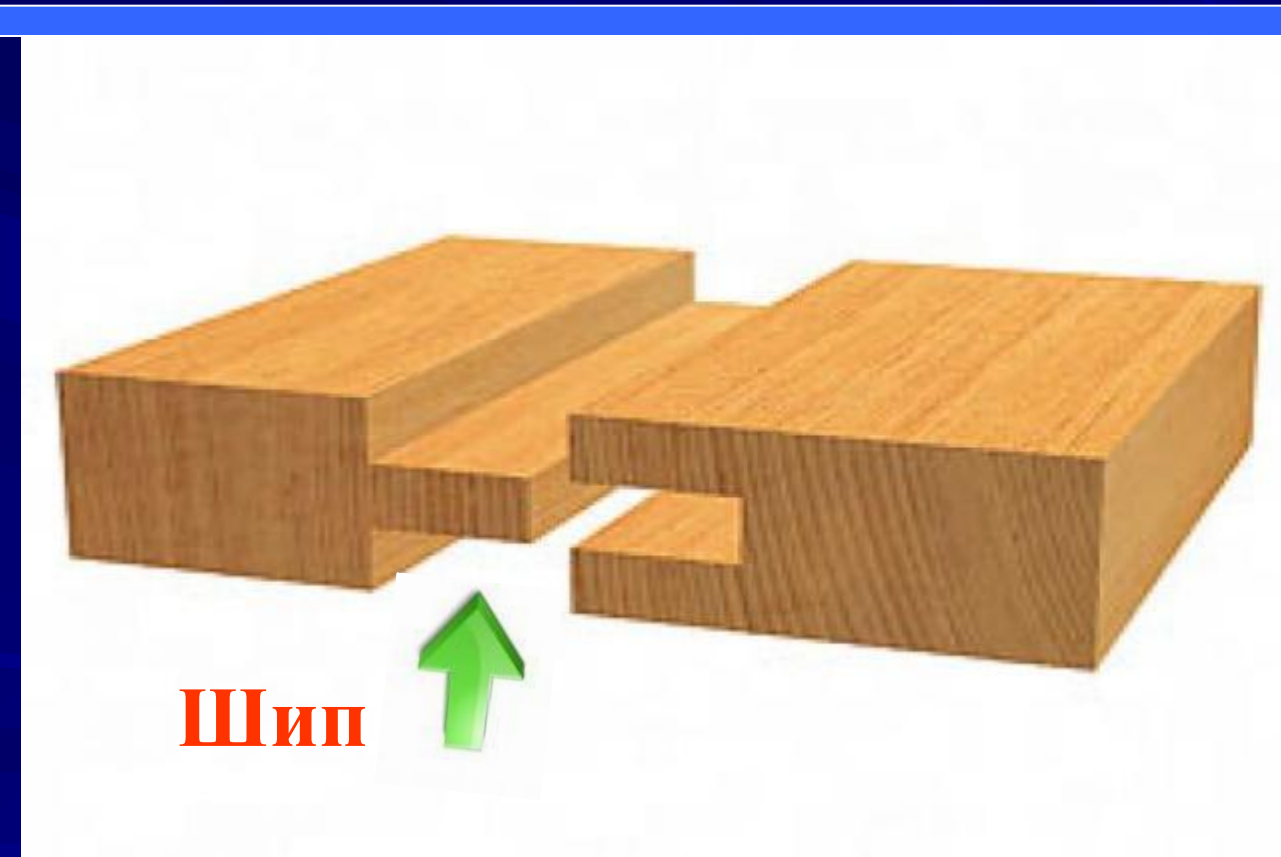
Болтами



Клеевые



Шипом называют выступ на торце деревянной детали

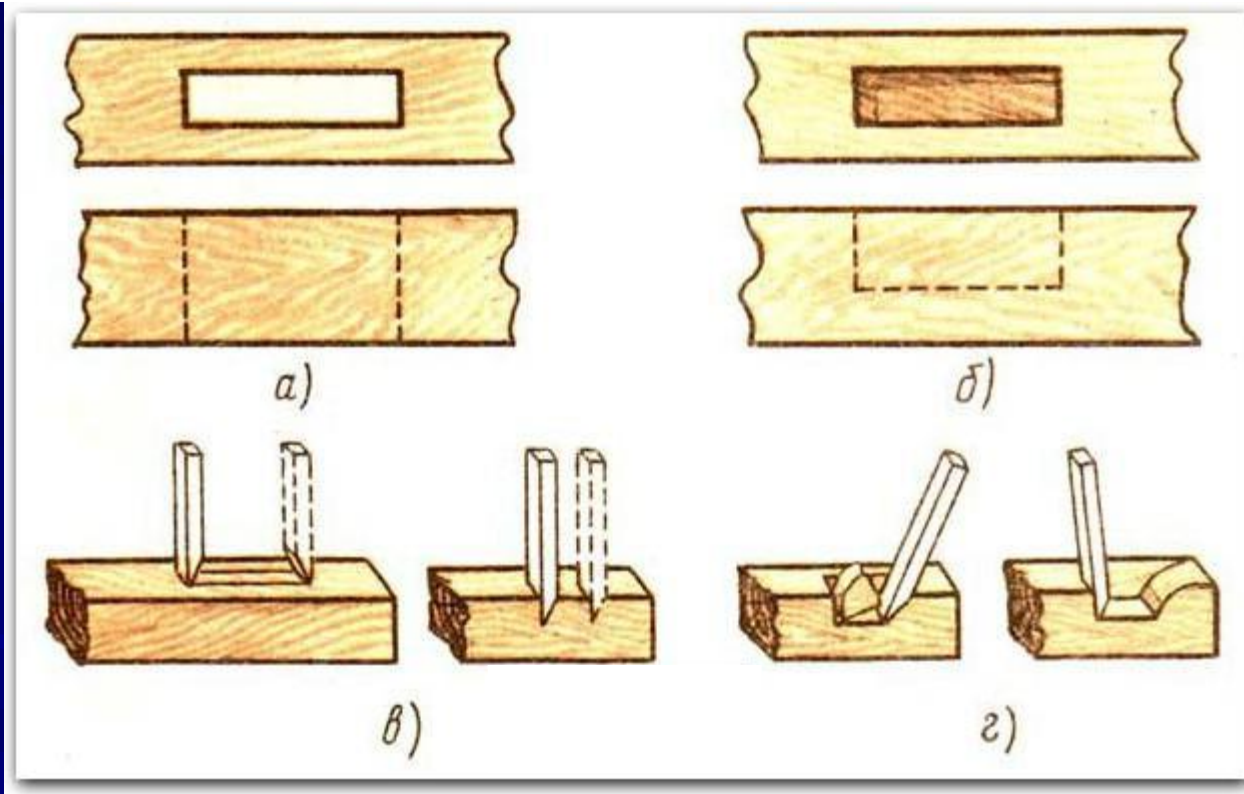


Проушиной называют паз на торце детали, соединяемый с шипом.



Проушина

Гнездом называют отверстие в другой детали, которое соединяется с шипом.



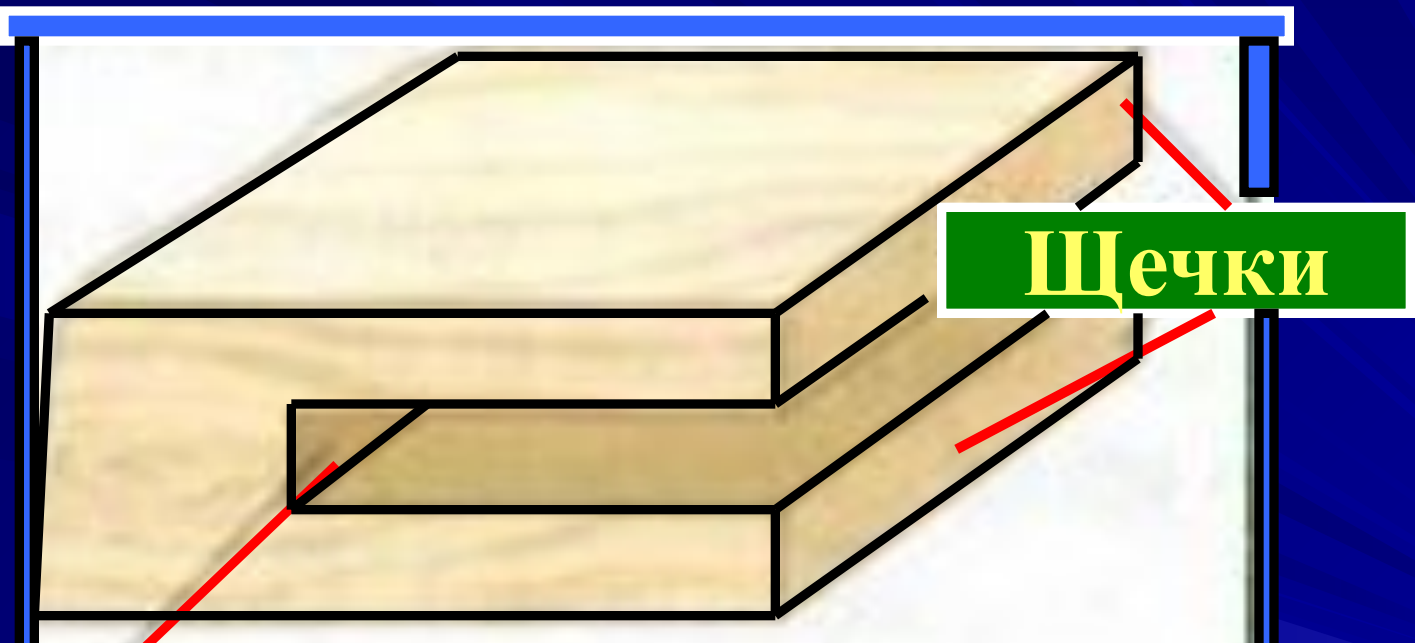
Сквозное

Глухое

Элементы Шипа



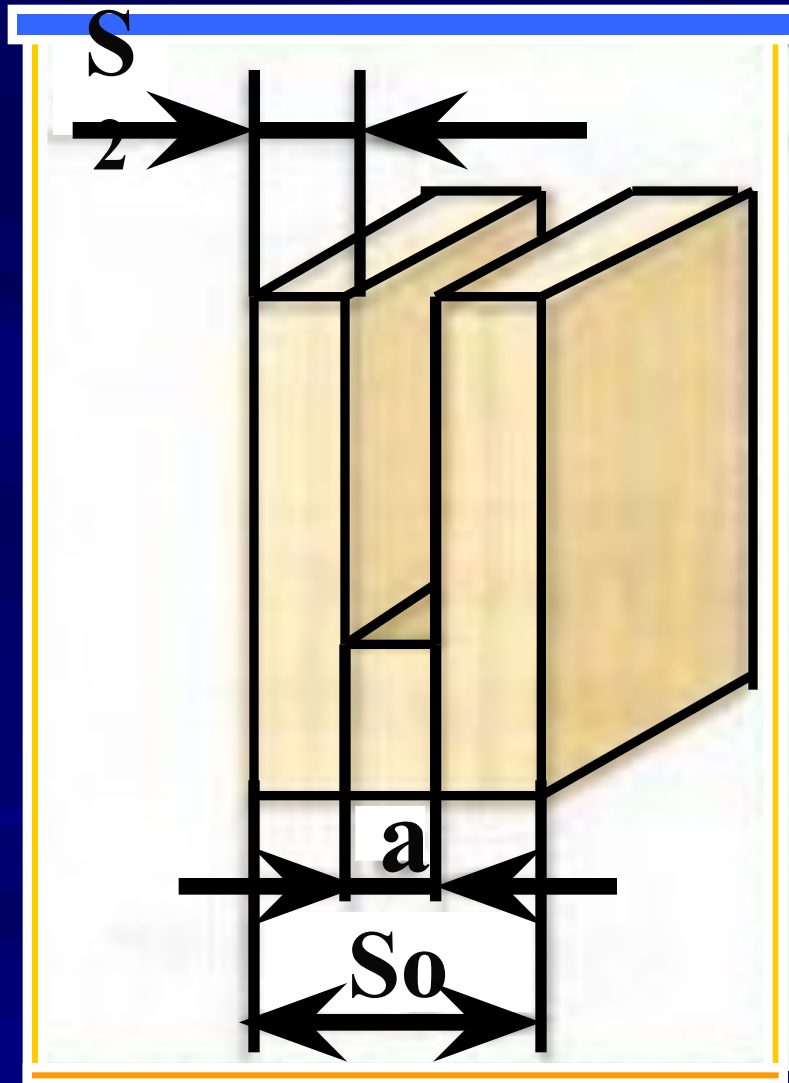
Элементы Проушины



Д н о

Щечки

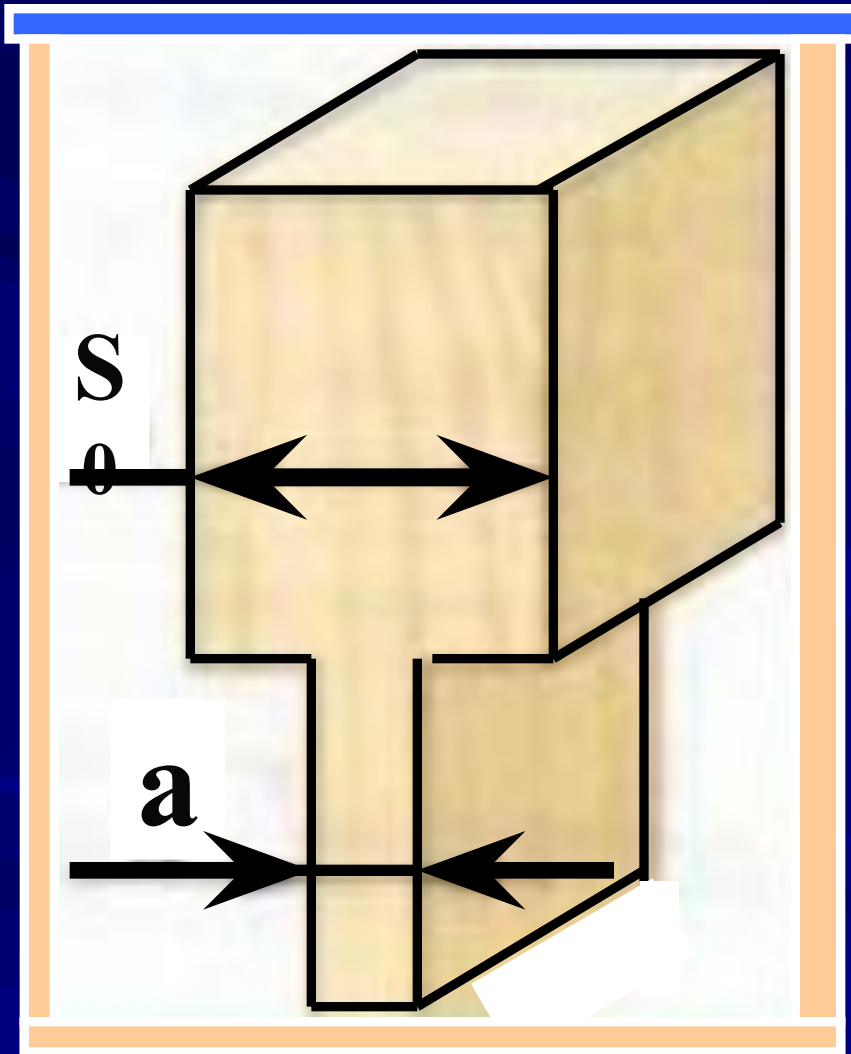
Размеры Проушины



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

$$a = 0,4 S_0$$

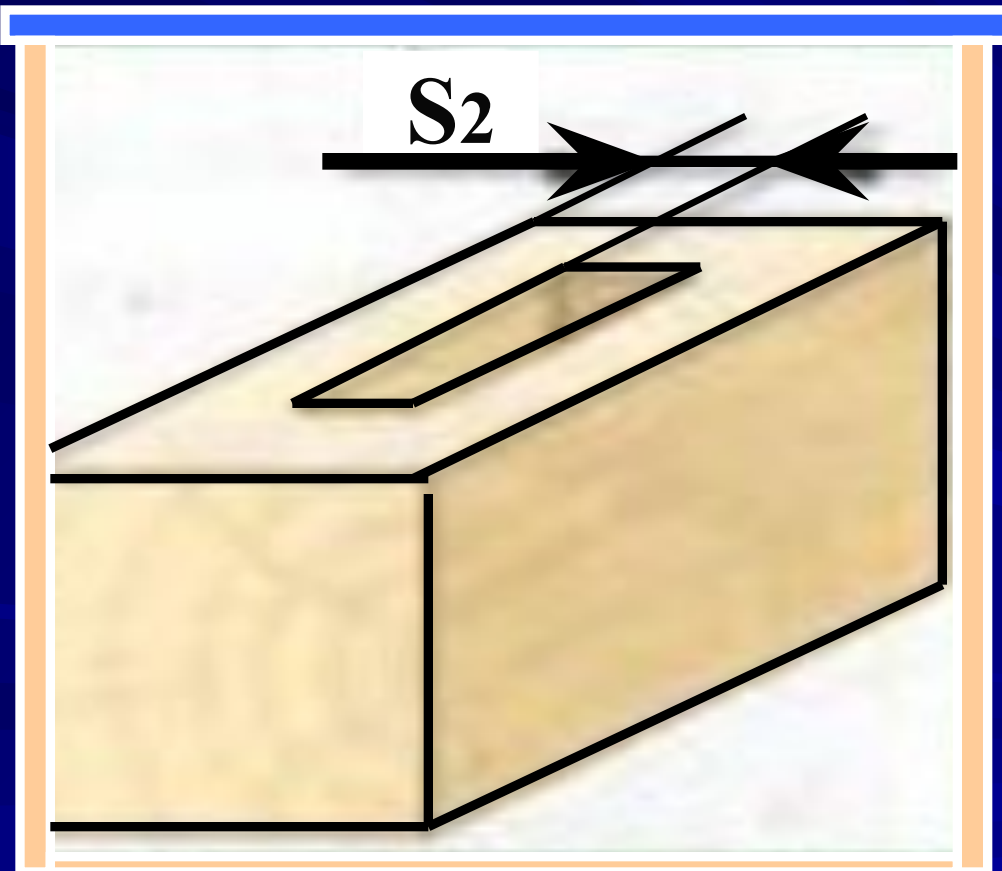
Размеры Шипа



$$a = 0,4 \text{ } S_0$$

Размеры Гнезда

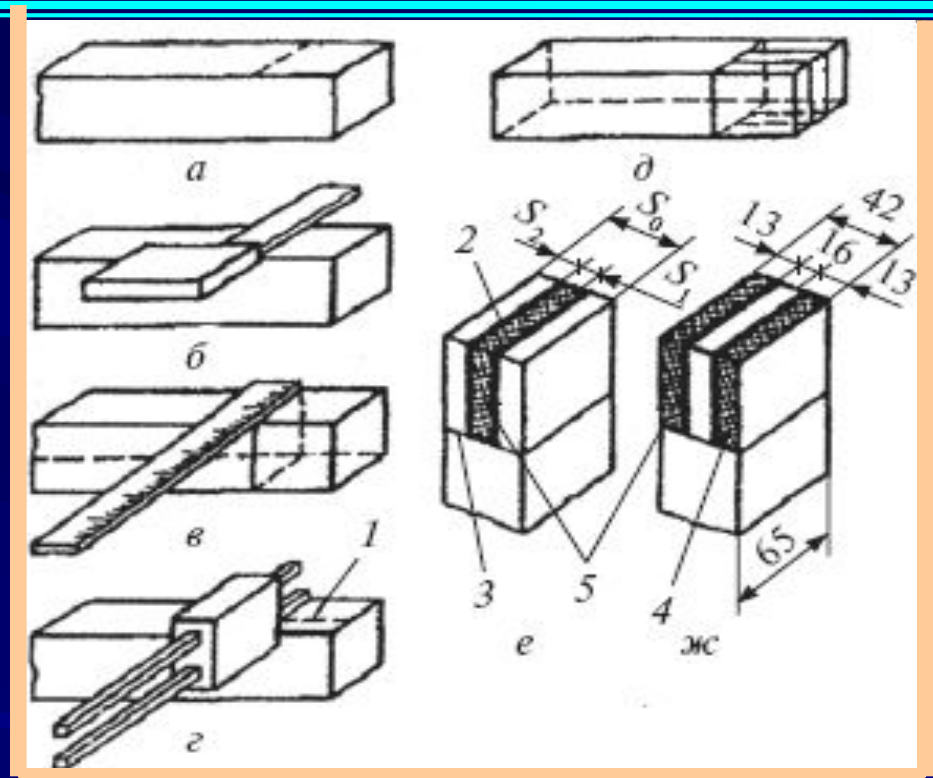
$$S_2 = 0,5 S_0 - a$$



Практическая работа

- 1. Получите задание у учителя на изготовление рамки с шиповым соединением.**
- 2. Рассчитать размер шипа.**
- 3. Рассчитать толщину щечек проушины.**
- 4. Составить эскизы на шип и проушину с простановкой размеров.**

Разметка Шипов и проушиин.



Сделать поперечную и
продольную разметку
будущего шипового
соединения при помощи:

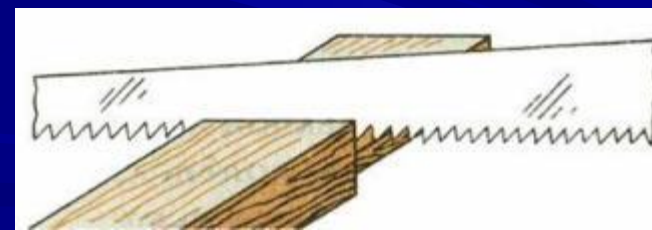
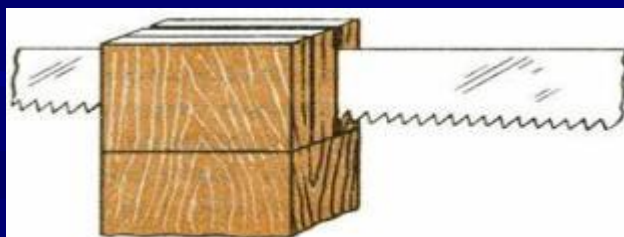
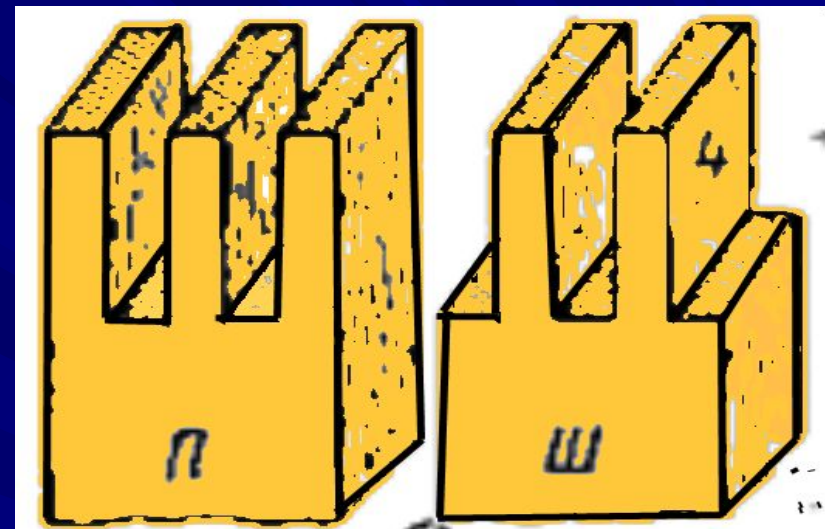
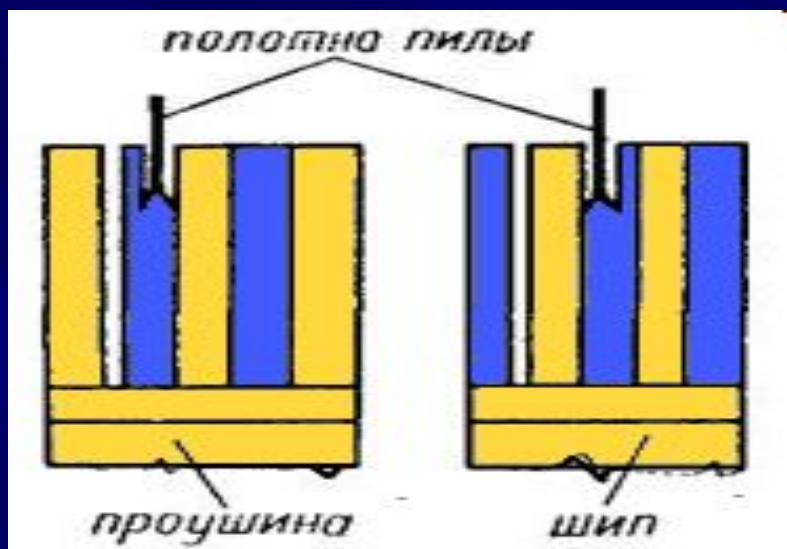
Б – Угольника

В – Линейки

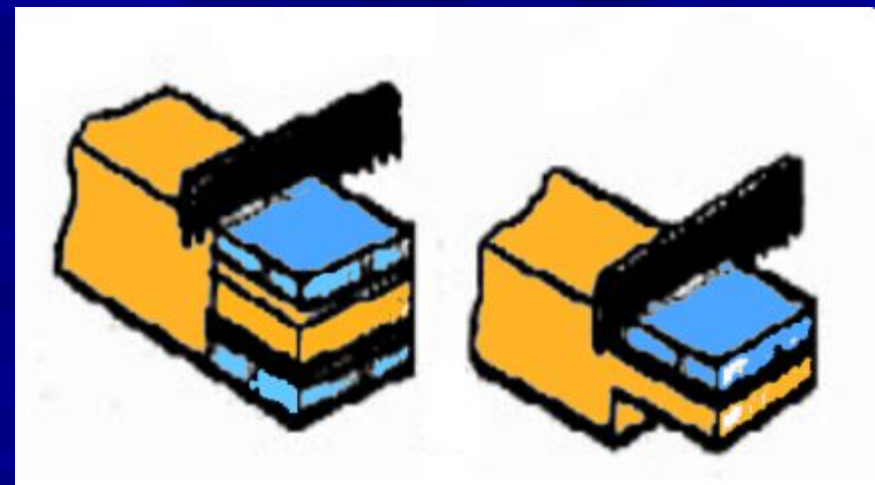
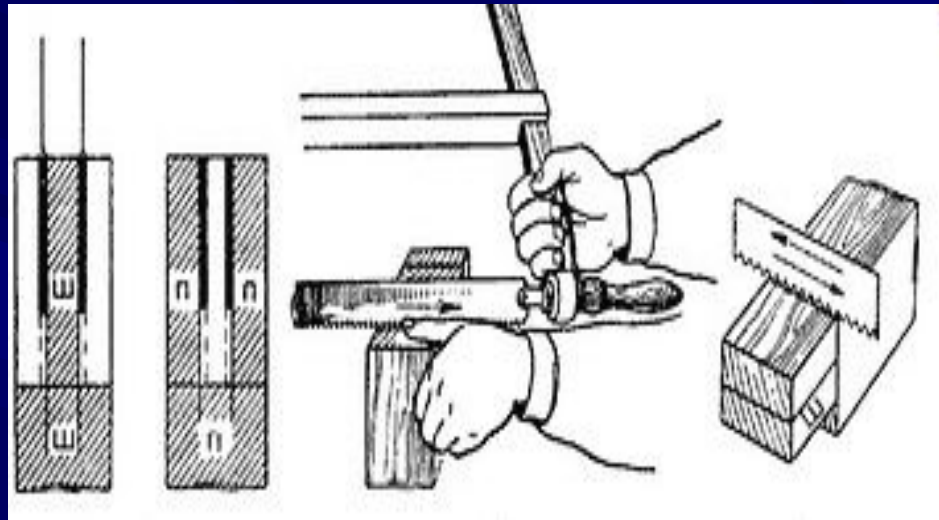
Г – Рейсмуса

Для ускоренной разметки
используйте шаблоны !

Провести запиливание шипов и проушиин пилой с мелкими зубьями по удаляемой части заготовки.



Для получения **шипа** провести поперечное спиливание по удаляемым частям заготовки.



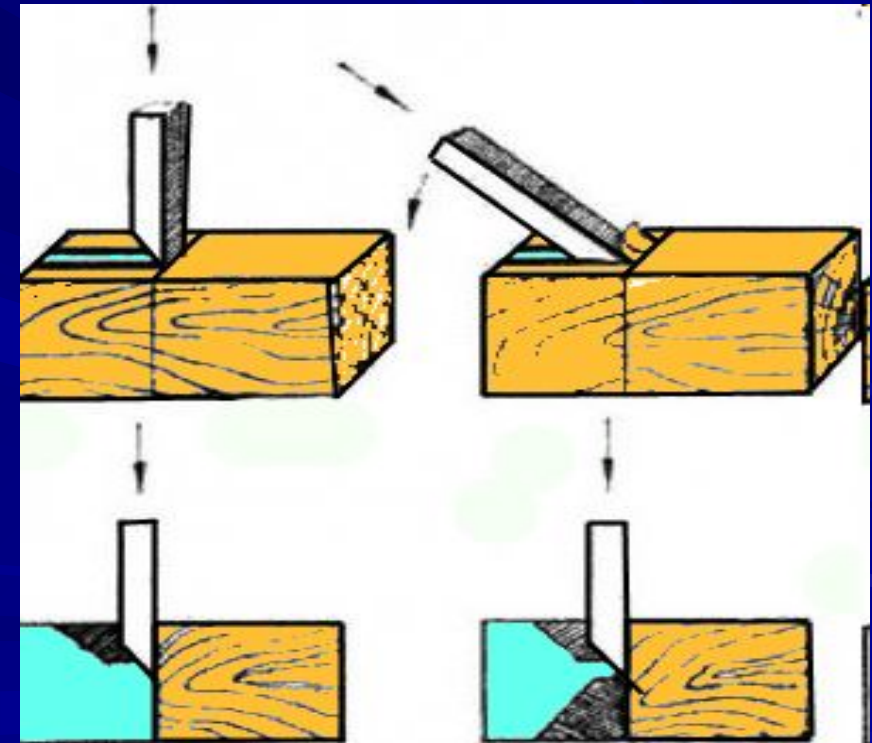
**Для получения проушины выполнить
долбление долотом.**

Инструменты для работы:

Долото



Киянка



Инструменты для работы:

1) Долото



Предназначено для долбления гнезд и проушина. По его ручке наносят удары киянкой. Поэтому для предохранения ручки от раскалывания на нее насаживают еще одно металлическое кольцо. Рабочая часть долота имеет форму клина с углом 35°.

2) Стамеска

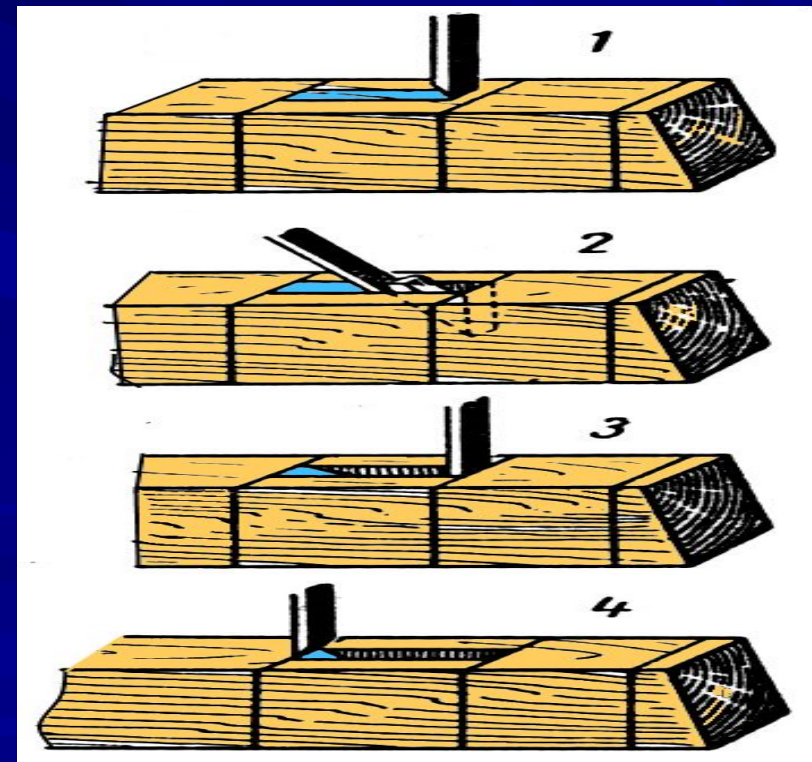
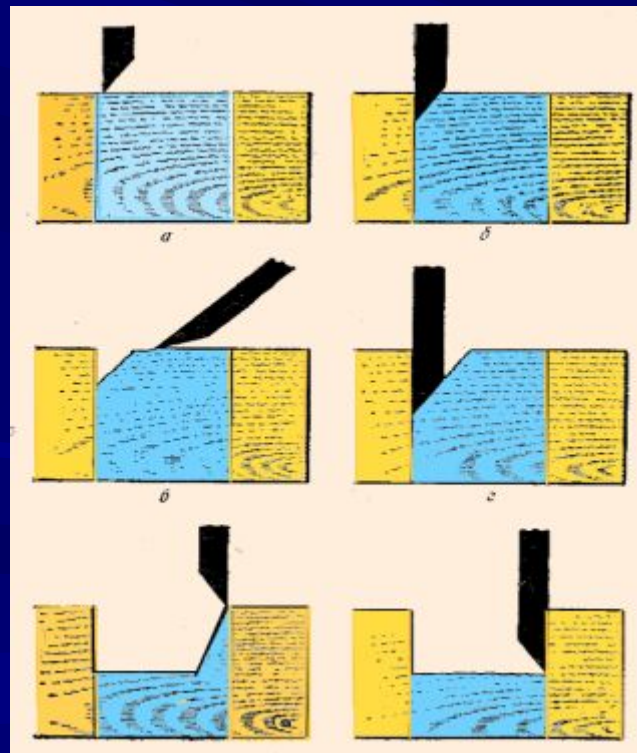


Применяется для зачистки шипов, гнезд и проушина, срезания фасок, подрезки подгоняемых деталей. Кроме того, стамеской можно выдавливать гнезда в тонких деталях. Рабочую часть стамески затачивают под углом 20...25°.

Техника безопасности при работе с режущими инструментами

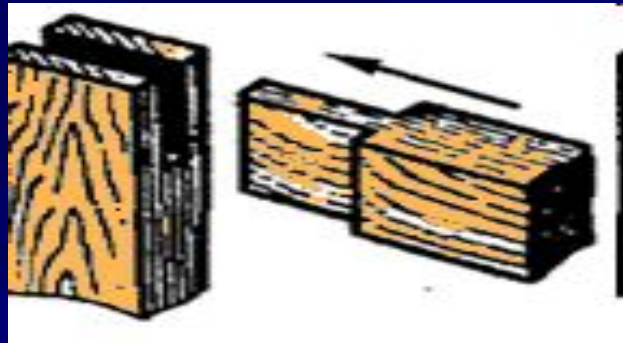
- 1. Необходимо надежно закреплять заготовку на верстаке.**
- 2. Работать следует только исправным и хорошо заточенным инструментом.**
- 3. Не следует подрезать шипы и проушины стамеской и напильником, держа детали на коленях или в руке, а делать это нужно на верстаке в закрепленном положении.**
- 4. Нельзя резать древесину стамеской в направлении руки, поддерживающей деталь, нужно двигать стамеску лезвием от себя.**
- 5. Следует ударять киянкой точно вдоль оси долота.**
- 6. Переносить долото (стамеску) можно только лезвием вниз.**
- 7. По окончании работы долото (стамеску) нужно класть лезвием от себя. Нужно проследить, чтобы лезвия не выступали за край крышки верстака.**

Для получения гнезда ставьте долото фаской внутрь, наносить удары и откалывать древесину слой за слоем.

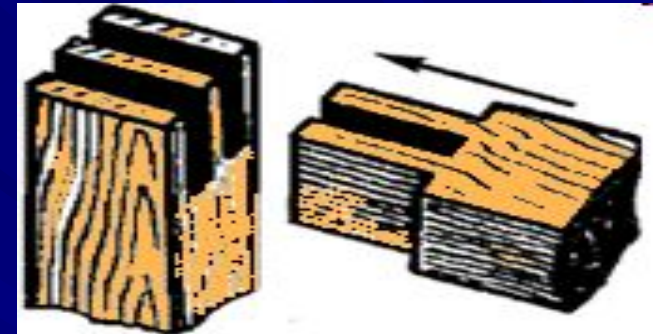


Виды шиповых соединений:

Одинарный прямой

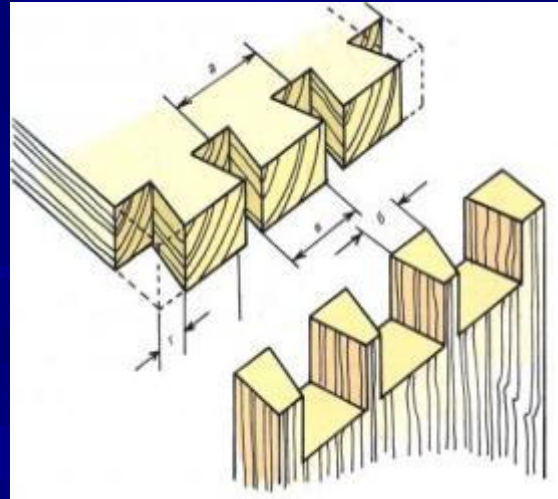
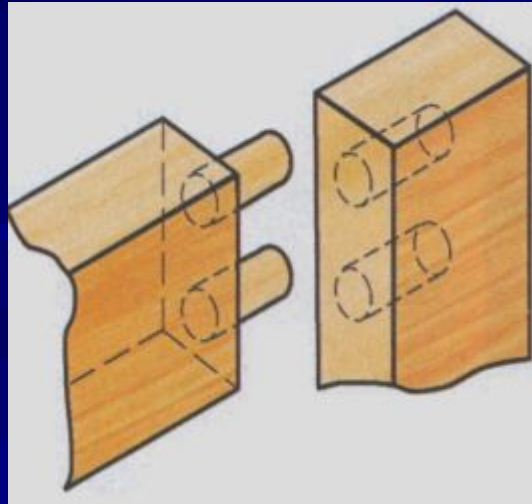


Двойной прямой шип

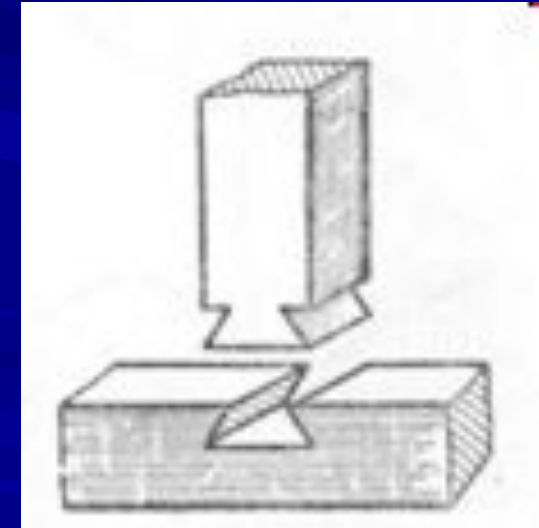


На шкантах

«Ласточкин хвост»

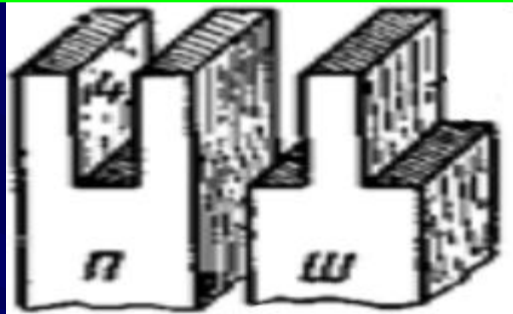


Внаград с двумя
заплечиками



Виды применяемых шипов

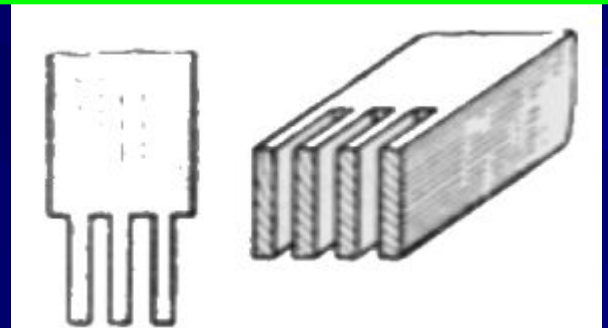
1. Одинарный



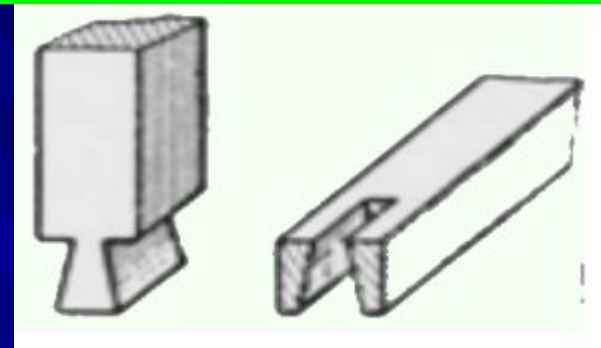
2. Двойной



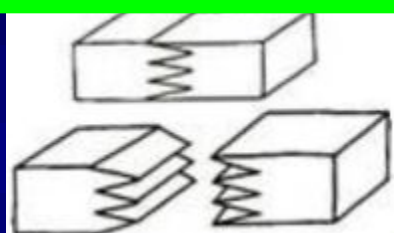
3. Многократный



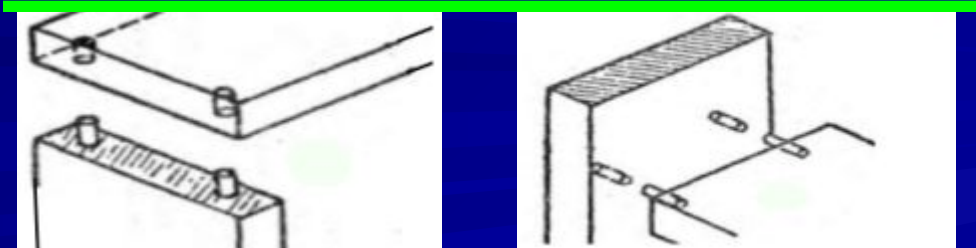
4. «Ласточкин хвост»



5. Зубчатый



6. Вставной



Шипорезные станки:

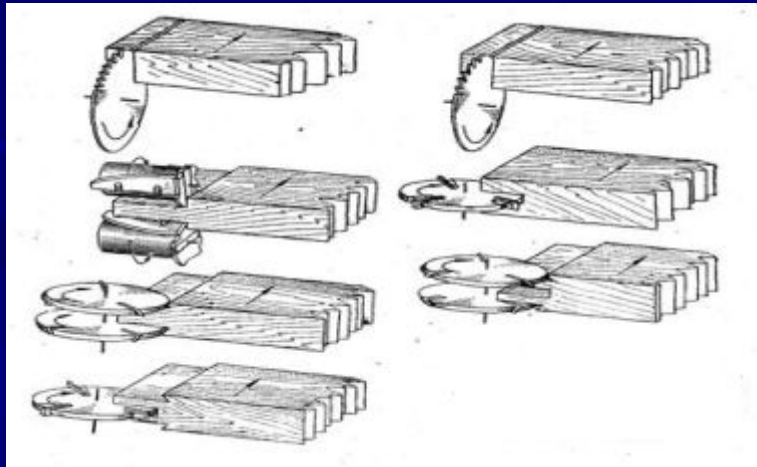
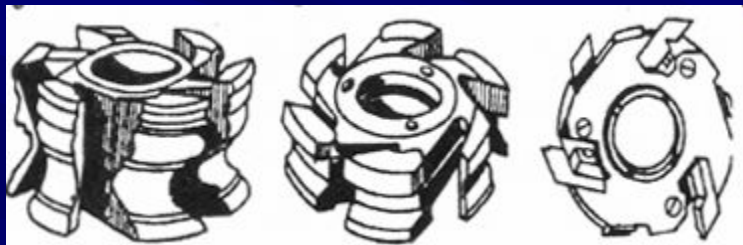
1 . Ящечный



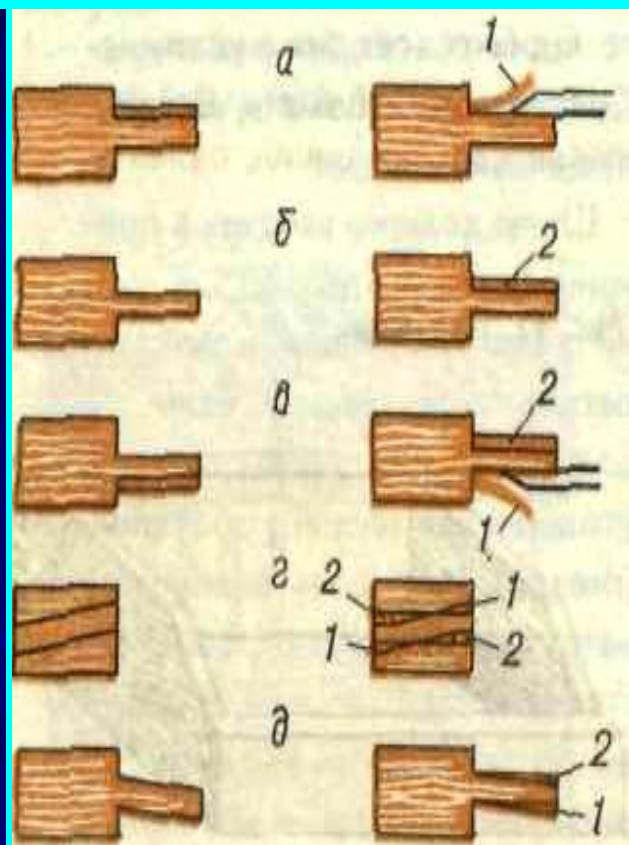
2. Для Сращивания



3 .Образование шипов на рамных Шипорезных станках



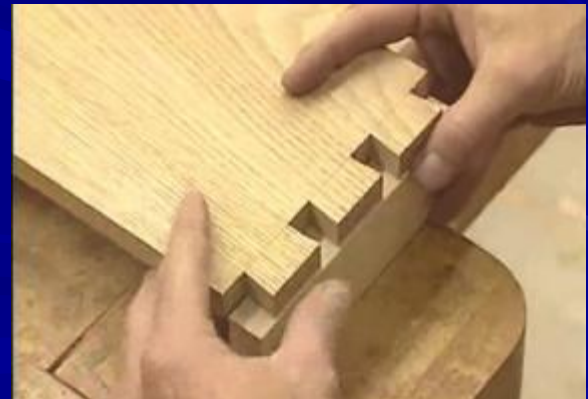
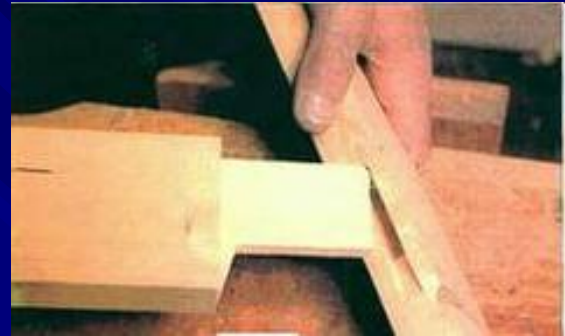
Неточности и ошибки при изготовлении шиповых соединений



- а. Утолщение шипа**
 - б. Зауженный шип**
 - в. Смешённый шип**
 - г. Перекошенный шип по ширине**
 - д. Перекошенный шип по длине**
- 1-2. Подрезка, подклиника шипа**

Сборка шипового соединения

Для сборки шипового соединения полученные шипы и проушины подгоняют до необходимого размера. При необходимости их подрезают стамеской и зачищают напильником. Для обработки стамеской заготовку закрепляют на верстаке. Правой рукой нажимают на торец ручки стамески, а левой обхватывают ее стержень и регулируют направление резания. Напильником зачищают боковые стенки и дно проушины. Соединение деталей будет прочным в том случае, если шип входит в проушину при несильном ударе киянкой или нажатии рукой. Киянкой следует ударять не по шипу непосредственно, а через подкладную доску.



Шиповые соединения после освобождения от сжатия строгают, чтобы убрать неровности на стыках, застывшие клеевые потеки и др. Строгают, закрепив изделие клиньями на верстаке, с двух сторон на полный размах рук сквозным (полным) движением рубанка.

Затем строгают кромки. Изделие закрепляют в переднем зажиме верстака с подкладной доской. Шиповые соединения строгают поочередно движением рубанка от края к центру соединения детали.

Контролируют качество работы с помощью линейки и угольника.

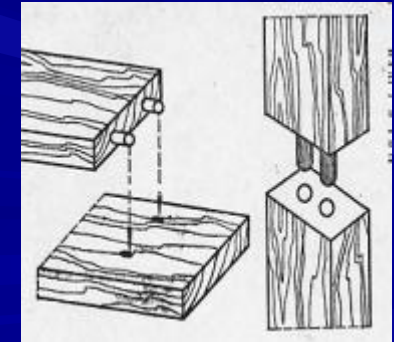
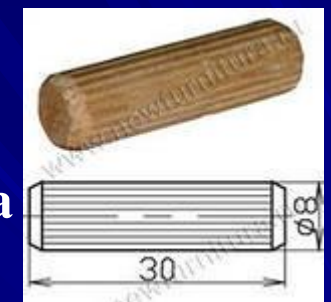
На производстве шиповые соединения собирают сборщики изделий из древесины. Подогнав шиповое соединение, его разбирают (разъединяют) для склеивания. Вначале шип и проушины смазывают kleem, выдерживают на воздухе для впитывания клея в древесину, а затем соединяют.

Собрав и склеив изделие, пользуясь подкладными досками, его сжимают в углах струбцинами. В зависимости от вида клея изделие выдерживают в сжатом состоянии до 24 ч.

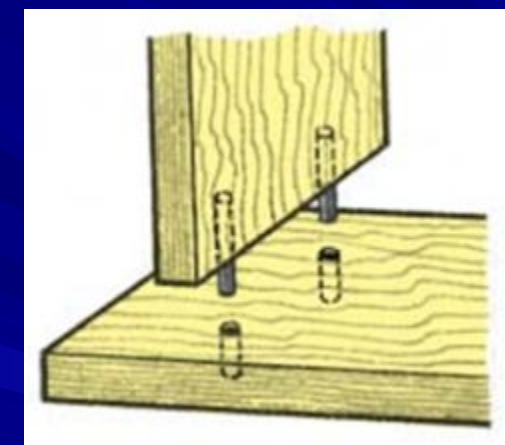
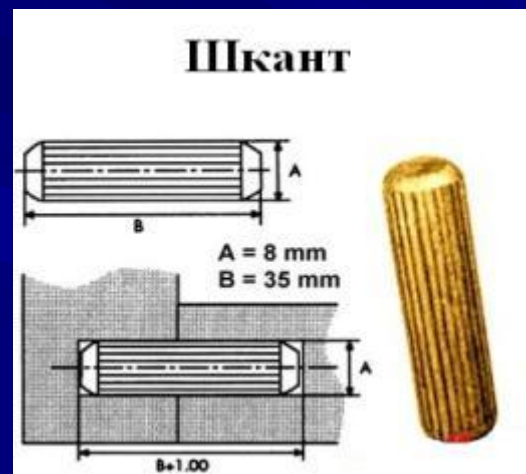
Соединение деталей с помощью шкантов и нагелей

Шиповое соединение деталей прочное, но сложное по изготовлению. Поэтому для соединения деталей применяют круглые вставные шипы - **шканты**. Этот способ удобен в том случае, если из досок надо собрать щит. Диаметр **шканта** должен быть равен 0,4 толщины соединяемых деталей, а длина его равна пяти диаметрам шканта.

Прежде чем соединять детали, их надо хорошо подогнать одну к другой. Пласти досок или брусков должны быть отстроганы под линейку, а присоединяемые кромки – под столярный угольник. Затем с помощью рейсмуса и столярного угольника размечают центры отверстий под шканты. Расстояние от торца до центра первого отверстия не должно быть меньше двух диаметров **шкантов**. Диаметр сверла должен быть равен диаметру шканта. Отверстия просверливают на 2...3 мм глубже, чем половина длины шканта. После этого отрезают шканты нужной длины, смазывают их kleem, вставляют в отверстия и детали соединяют.



Для упрочнения соединений применяют **нагели**. Эти цилиндрические деревянные стержни, которые забивают в отверстие детали параллельно торцу, чтобы в них ввинтить шурупы, так как шуруп, ввинченный непосредственно в торец, плохо держится в древесине. С помощью нагелей упрочняют и шиповые соединения. Пред забиванием нагель немного заостряют и смазывают клеем.



На предприятиях процесс соединения деталей с помощью шкантов механизирован. Детали и шканты там изготавливают станочники, а соединяют сборщики.

Задание на дом:

- 1.Прочитать параграф 8,10 в учебнике ;
- 2.Рассмотреть различные идеи и выполнить эскизы изделий с применением шиповых соединений.

Литература :

- « Столярные работы» Л.Н. Крейндлин
М. Высшая школа 1982 г.
- «Техническое творчество» ред. Вронская И.
« Молодая гвардия» 1955г.
- « Технология» учебник под редакцией Е.С.
Глозман , Ю.Л.Хотунцев
- «Столярное дело» Мызников В. А.
«Просвещение» М.1968г.
- «Мебель своими руками» Клятис Г. Я.
«Лесная промышленность» 1989г.
- «Технология 7 класс» поурочные планы по
учебнику под редакцией Е.С.Глозмана