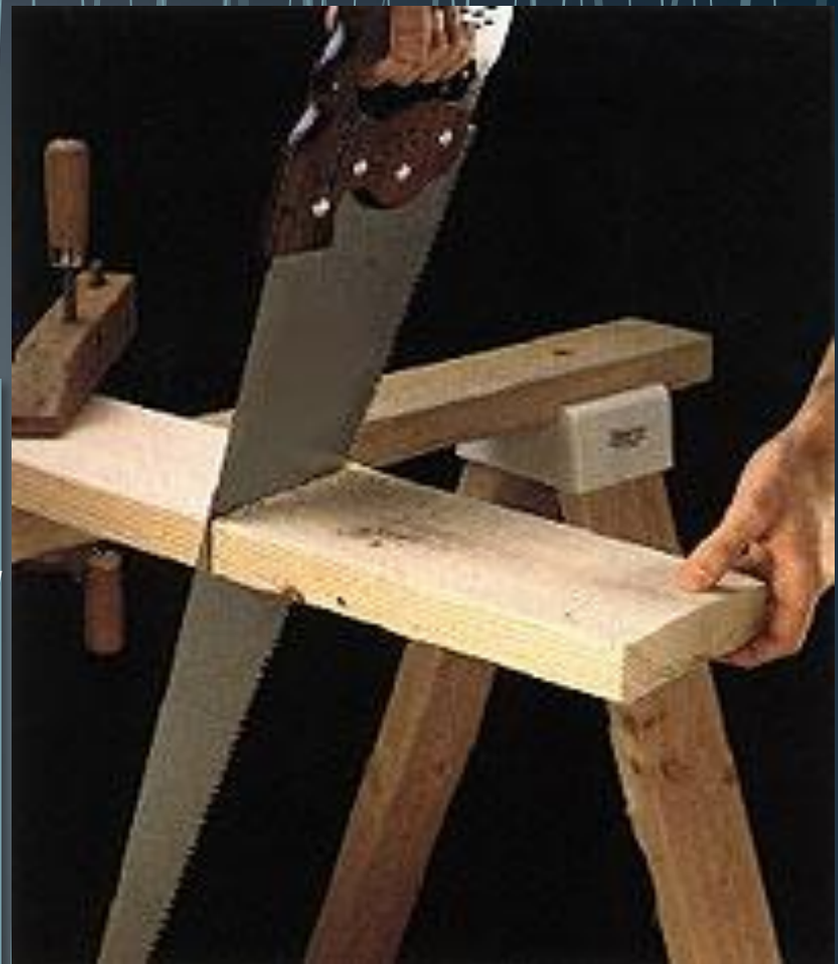
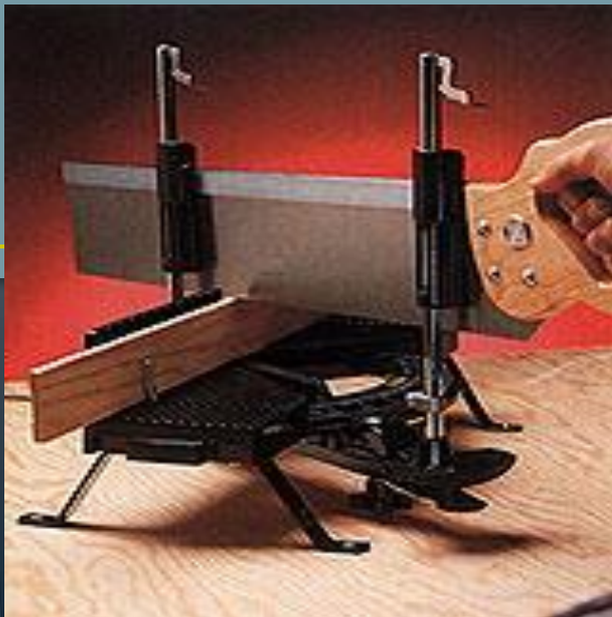


# Пиление древесины



Урок разработан для учеников 6 класса.  
Учитель технологии и предпринимательства  
Гвоздков Виктор Борисович.  
МБОУ НСКШИ г. Ногинск, Московской области

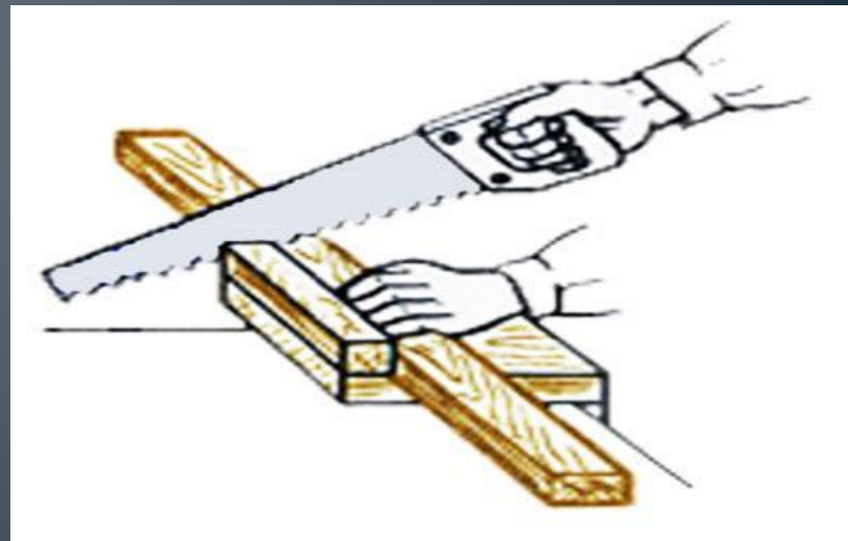
**Пиление** является одной из наиболее ответственных операций в процессе обработки древесины. От качества его выполнения во многом зависят качество изготовления деталей и экономия древесины. Правильно выполнив пиление, можно уменьшить припуски на последующее строгание и время на изготовление детали.

# Операция пиление.

**Пиление** — это резание древесины пилами с целью разделения ее на части. Пилением раскраивают доски на заготовки, разрезают детали по длине, выпиливают криволинейные заготовки, а также нарезают шипы и проушины.

**Пила** — это металлическая лента с нарезанными на ней с одной стороны зубьями.

Выполняют пиление ручным пилящим инструментом- это пила.



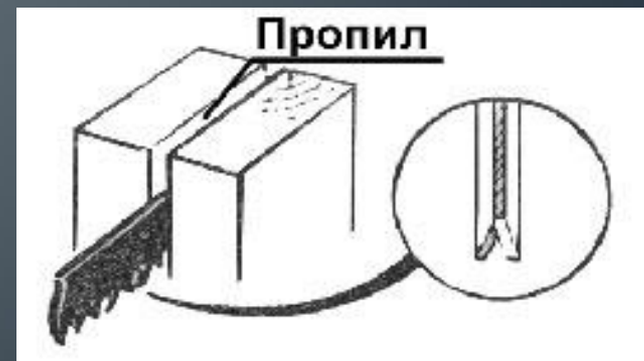
# Виды пиления

По направлению разрезания волокон различают поперечное, продольное и смешанное пиление.

При *поперечном пилении* направление реза (пропила) перпендикулярно волокнам.

При *продольном пилении* — параллельно волокнам.

При *смешанном пилении* — направлено под углом к ним.



Ручные столярные пилы делят на натянутые с тонким пильным полотном и ненатянутые со свободным, более толстым полотном. К натянутым пилам относятся все **лучковые пилы**, а к пилам, имеющим свободное полотно, — **ножовки**.



# Виды пил

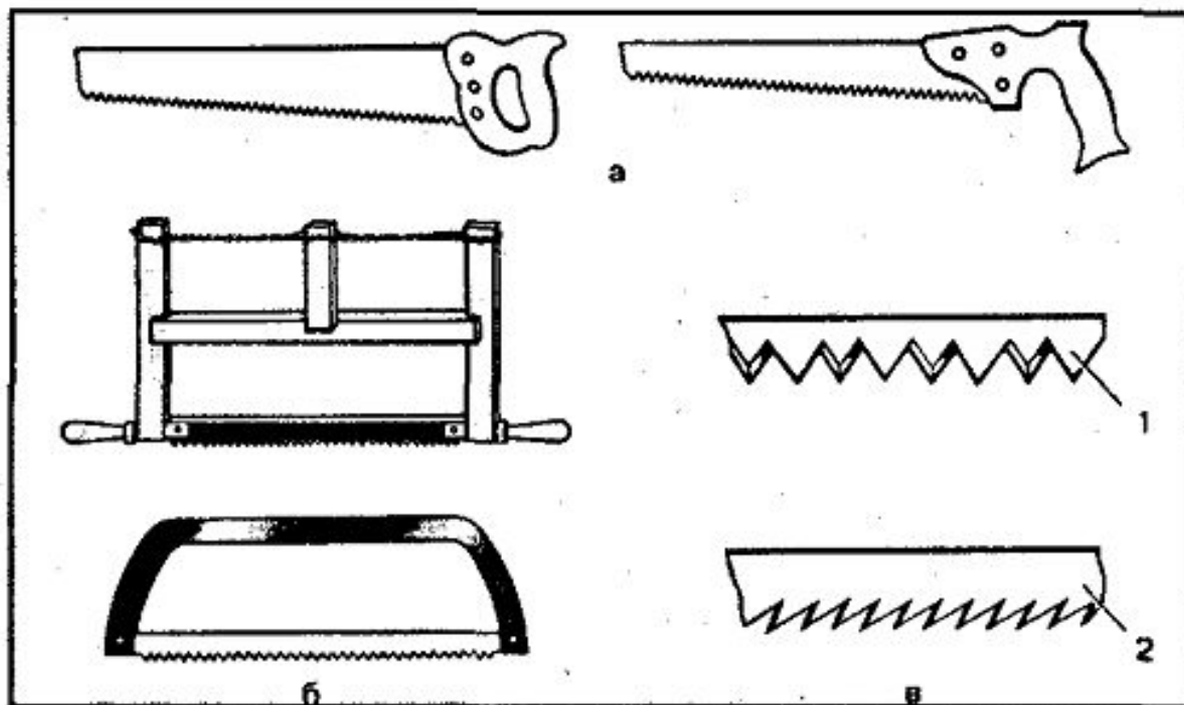


Рис. 20. Виды пил:

*а* – ножовки; *б* – лучковые пилы; *в* – зубья пил для поперечного (1) и продольного (2) пиления

**Режущим элементом** любой пилы является *лента с нарезанными на ней зубьями*. Каждый зуб представляет собой **резец**.

Зубья пил характеризуются также *шагом и высотой*:

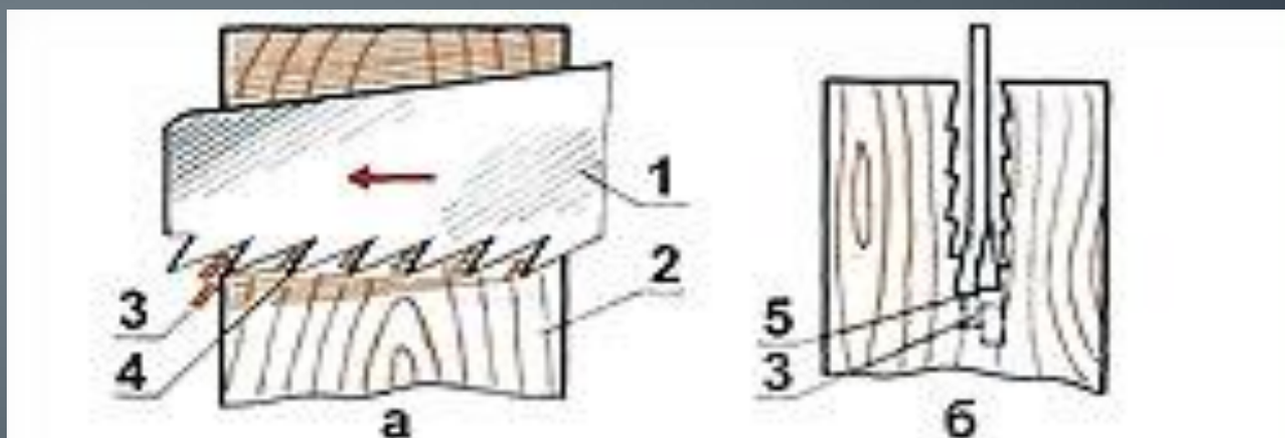
- **высота** — кратчайшее расстояние между основанием и вершиной зуба;
- **шаг** — расстояние между вершинами соседних зубьев.

Для **поперечного пиления** заготовок применяют пилы, у которых зубья имеют *прямой треугольный профиль*, а для

**продольного пиления** — пилы с **наклонным профилем** зубьев.

Ручные пилы выпускают с мелкими и крупными зубьями.

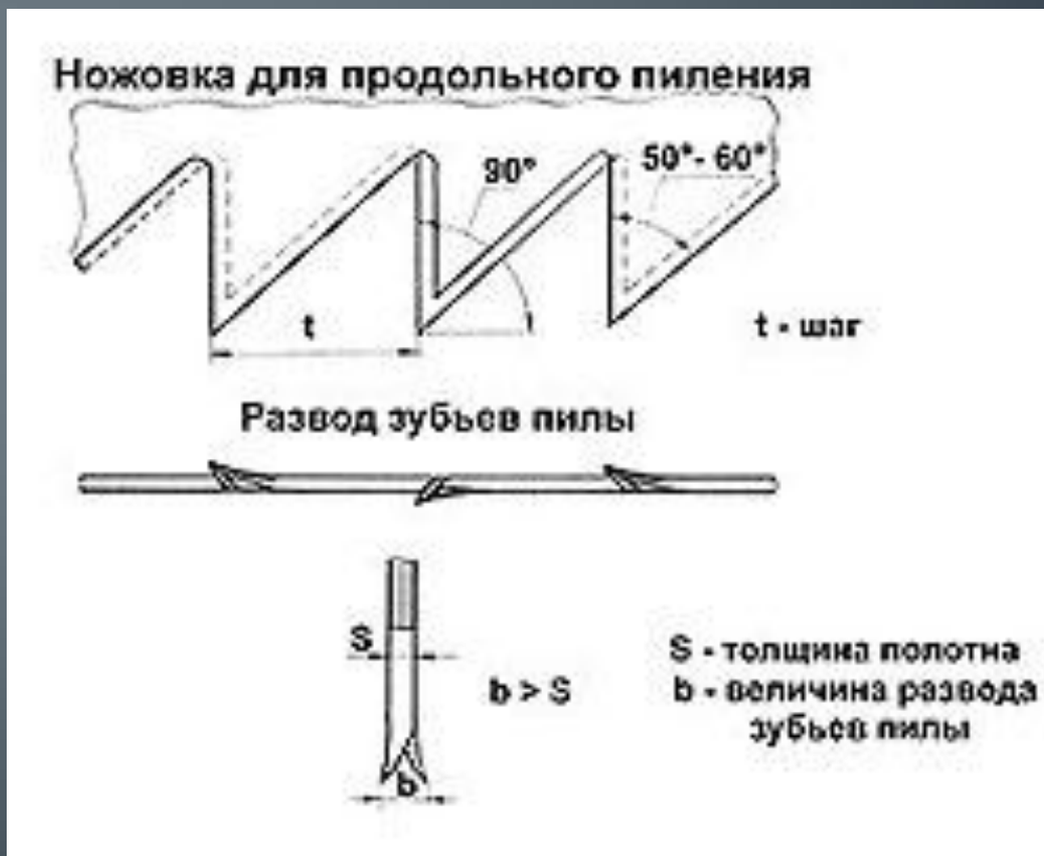
У пил для *продольного* пиления выступающие вперед режущие кромки наклонных зубьев срезают волокна древесины и отрезанные частички скалываются вдоль волокон, образуя опилки. Ниже на рисунках показаны формы зубьев и схемы перерезания волокон продольными и поперечными пилами.



### Продольное пиление:

а - вид сбоку пилы; б - вид с торца пилы;  
1 - пила; 2 - заготовка; 3 - опилки;  
4 - вершина зуба; 5 - режущая кромка зуба

У пил для *поперечного* пиления острые режущие кромки вершин зубьев поочередно надрезают волокна древесины и выносят отколовшиеся частички древесины в виде опилок.



# Назначение инструментов для пиления

Виды ножовок и специальных пил  
вид

Широкая

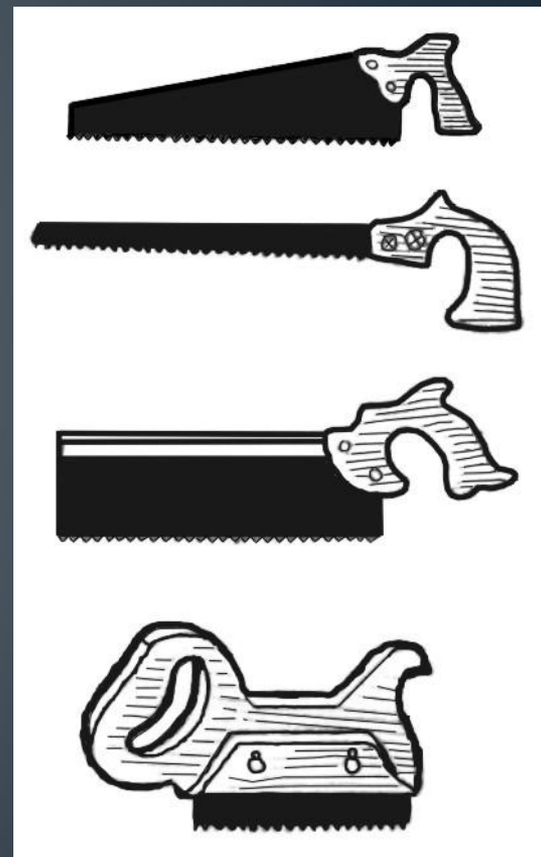
Назначение

Поперечное грубое пиление

Внешний

Узкая (курковая)

Сквозное пропиливание на плоскости и криволинейное пиление



Обушковая (прорезная)

Чистовое запиливание неглубоких пропилов и подгонка изделий при сборке

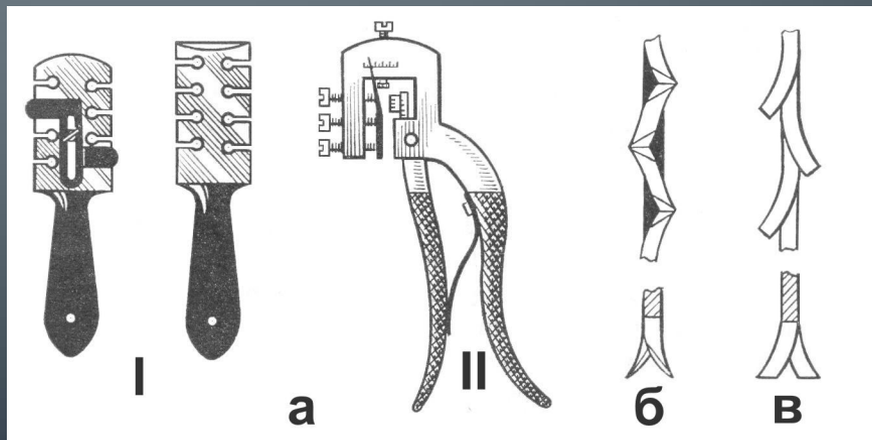
Наградка (полотно из обрезков старых пил)

Неглубокое пропиливание пазов

# Разводка зубьев пил

При пилении полотно пилы трется о стенки отделяемых частей древесины. И чтобы его не зажимало в пропиле, зубья пилы должны быть **разведены**(развод зубьев), т. е. поочередно отогнуты в разные стороны. Благодаря этому пропил становится немного шире и пиление облегчается. Ниже показан виды **разводок** для разведения зубьев.

Разводки бывают разных форм. На рисунке ниже слева(а) показаны основные виды разводок. На рисунке б и в - показаны правильно разведённые зубья для поперечного(б) и продольного пиления(в).

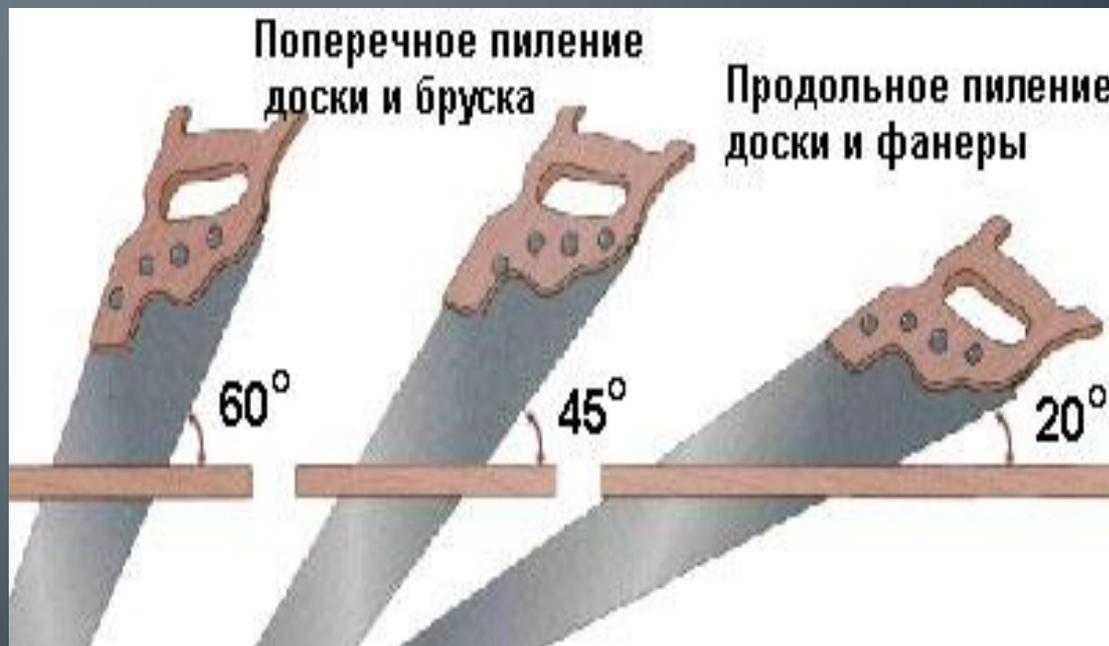


При распиливании заготовок отступают от линии разметки на 2—3 мм.

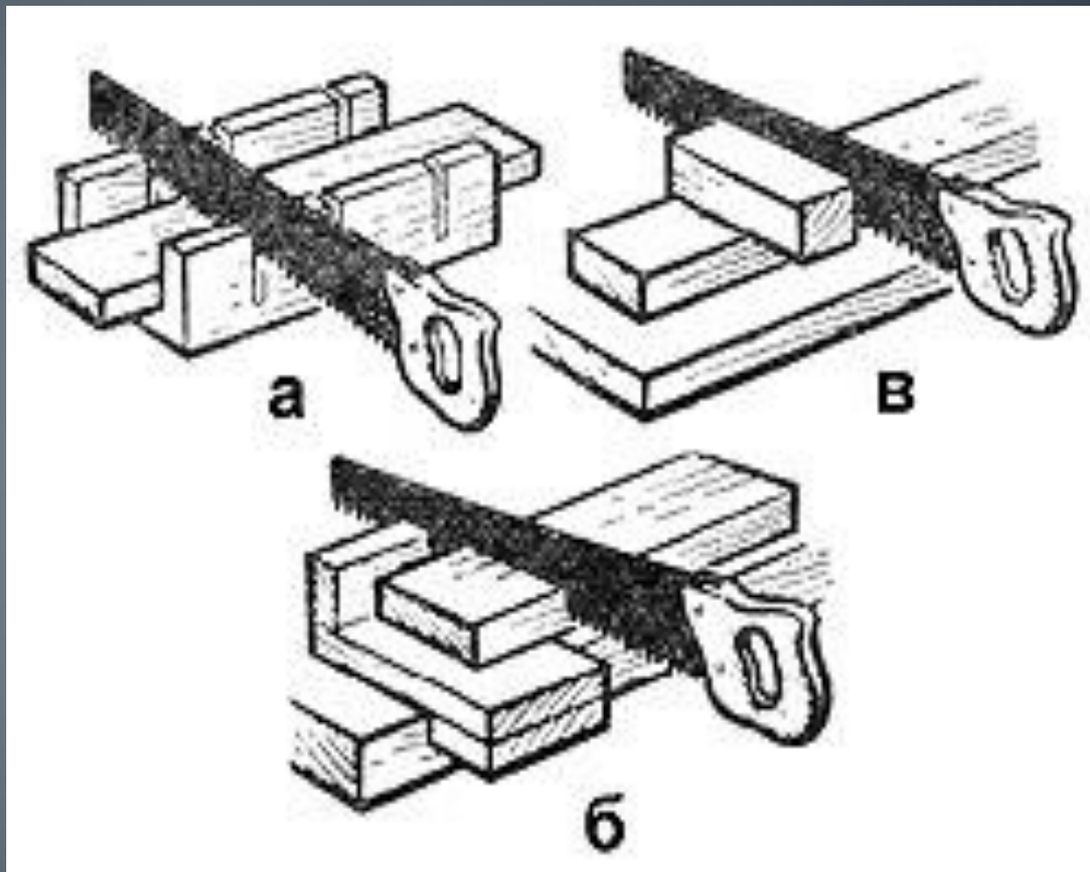
Полотно ножовки должно перемещаться под прямым углом к заготовке.

*Контроль за пилением* проводится по линии разметки. Она должна оставаться слева от места пиления на заготовке.

Для более точного пиления заготовок из древесины или фанеры используют пилы с мелкими зубьями. Наклон пилы показан на рисунке.



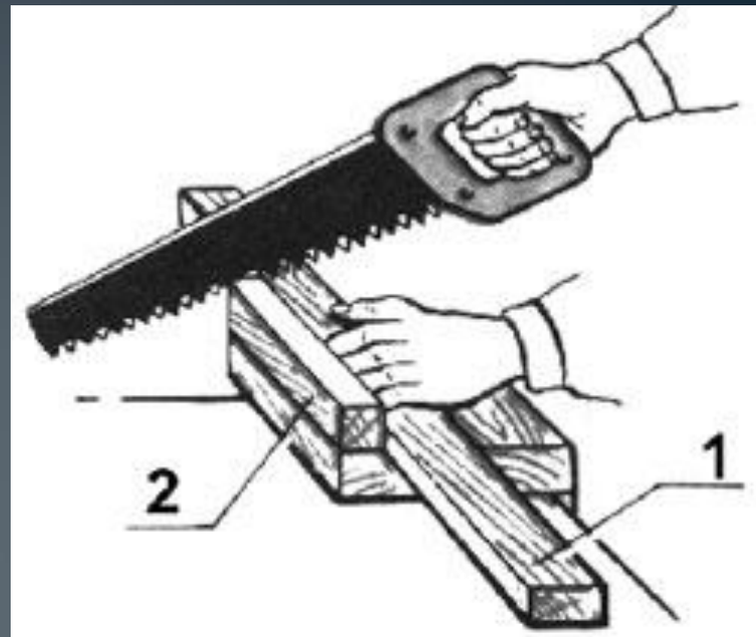
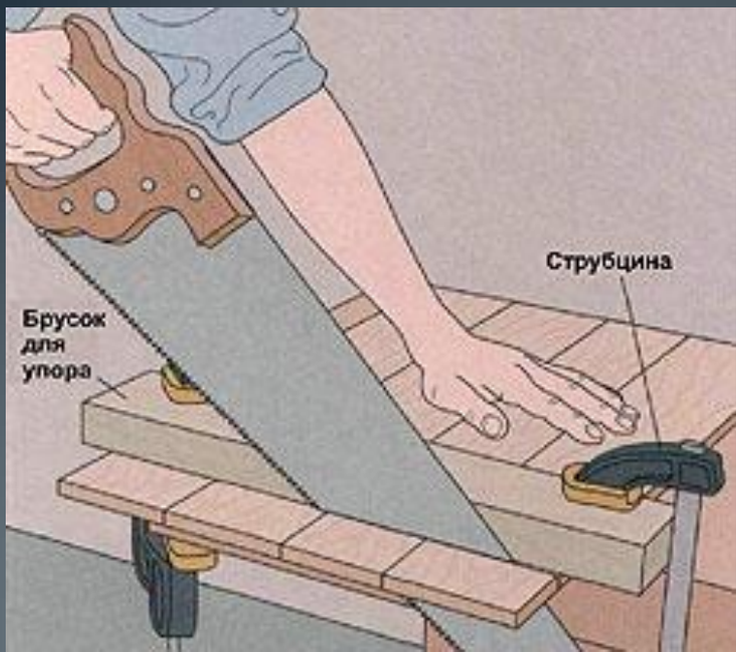
# Приспособления для пиления



а) стусло

б) упор

в) брусок



Работают ножовкой так. Размеченную заготовку кладут на доску (1) на столярном верстаке, имеющую упор (2).левой рукой прижимают заготовку к упору, а правой делают запил. При этом ножовку прижимают к упору и делают несколько коротких плавных движений к себе. После запиливания ножовку двигают на всю ее длину, совмещая с разметочной чертой пропила.

# ***Правила техники безопасности при пилении***

- 1. Надежно закреплять заготовку при пилении.**
- 2. Пользоваться упорами, стуслом и другими приспособлениями.**
- 3. Пилить только исправной, остро заточенной пилой.**
- 4. Не допускать перекоса пилы при пилении.  
Не делать резких движений пилой.**
- 5. Не держать левую руку близко к полотну пилы.  
Класть пилу на верстак зубьями от себя.**
- 6. Не сдвигать опилки и не сметать их рукой.**
- 7. Пользоваться только щеткой.**

# Столяр

Столяр - это профессия, чья работа связана с обработкой и отделкой древесины.



# Пиление с помощью приспособления СТУСЛО

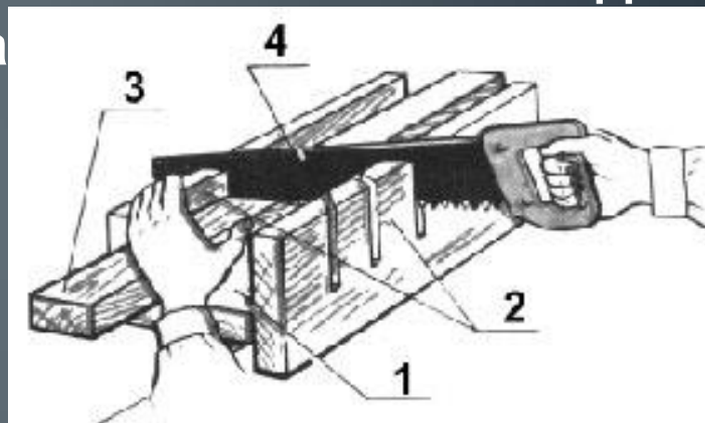
Для точной распиловки брусков и досок под углами  $90^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $60^\circ$  и другими применяют *стусла*. *Стусло* имеет желобчатую форму. Оно состоит из дна 1,

двух боковин 2, между которыми зажимается распиливаемая заготовка 3.

На боковинах выполнены пропилы под нужным углом. В эти пропилы вставляют полотно пилы и производят распиловку под нужным углом.



Применение стусла исключает разметку детали, повышает точность распиловки, уменьшает затраты времени на разметку детали, повышая таким образом производительность труда. Особенно эффективно применение стусла *при массовом изготовлении деталей*. Стусло может выглядеть и так.



Движениями пилы вдоль по черте делают надрез, затем брусок убирают и деталь отпиливают. В конце пиления нажим на пилу ослабляют, чтобы не скалывать волокна древесины на выходе пилы. Положение рук при пилении изображено на рисунке.

# Основные правила при пилении

1. Делают надрез по черте;
2. Убирают брусок и отпиливают деталь;
3. В конце пиления нажим на пилу ослабляют.
4. Начинайте пиление с запила «на себя». Для удобства пользуйтесь упором или бруском. При поперечном пилении отрезаемый материал должен свисать с верстака. При продольном – заготовку разрежьте примерно до середины, а затем отпилите с другой стороны.
5. Пилить надо не по линии разметки, а рядом с ней на расстоянии около 5 мм. Линия разметки всегда должна оставаться на будущей детали.
6. Для точной распиловки заготовок под углами применяют стусло. Стусло состоит из дна стусла и двух боковин с пропилами под разными углами.
7. Пиление в стусле повышает точность распиловки, исключает затраты на разметку, повышает производительность труда. Особенно эффективно применение стусла при массовом производстве.