

Урок технологии в 5 классе по

ПИЛЕНИЕ ТЕМЕ:

ДРЕВЕСИНЫ



Учитель: Гольдберг Михаил
Романович

МБОУ СОШ №76 г. Самара

Первые инструменты по обработке дерева появились очень давно. Долгие годы обработка дерева проводилась только с помощью ручных инструментов.

Со временем из простого ремесла деревообработка превратилась в настоящее искусство, позволив создать такие шедевры архитектуры, как деревянные постройки в Кижах,



Спасо-
Преображенски
й храм
Кижи
1714 год

Сузdalь. Музей деревянного



ОСНОВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Пиление - процесс резания древесины на части с образованием между ними пропила.

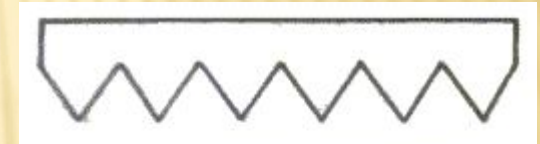
Пиление производят *ручными и механизированными пилами*.

Пила - это многорезцовый режущий инструмент, у которого резцами являются зубья.

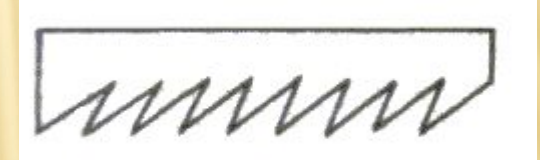
ВИДЫ ЗУБЬЕВ ПИЛ



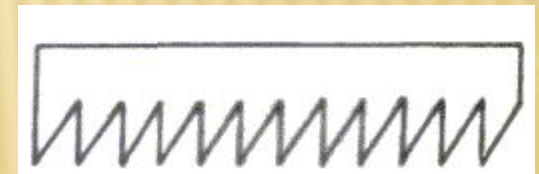
1. Для поперечного пиления



2. Для продольного
пиления



3. Для смешанного пиления



ВИДЫ НОЖОВОК



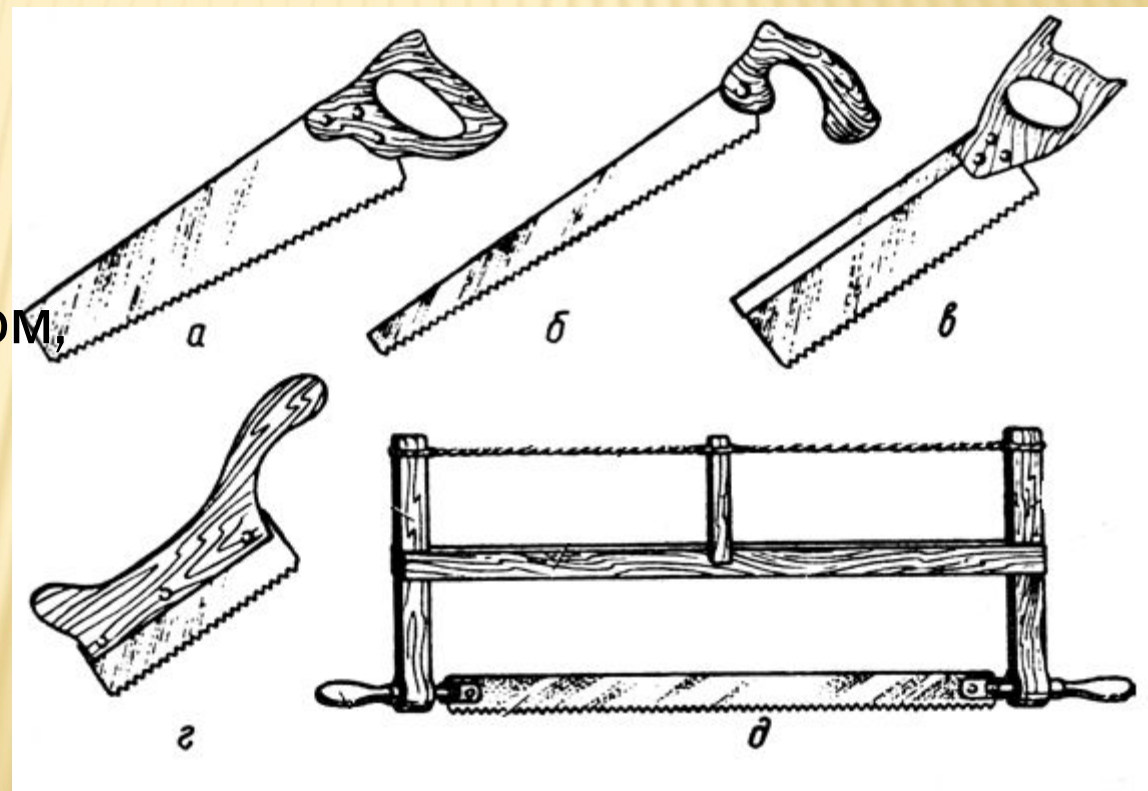
а) ножовка с широким
полотном и деревянной
ручкой

б) узкая ножовка

в) ножовка с обушком

г) наградка

д) лучковая пила



ЛУЧКОВАЯ ГИЛА



1 – полотно пилы

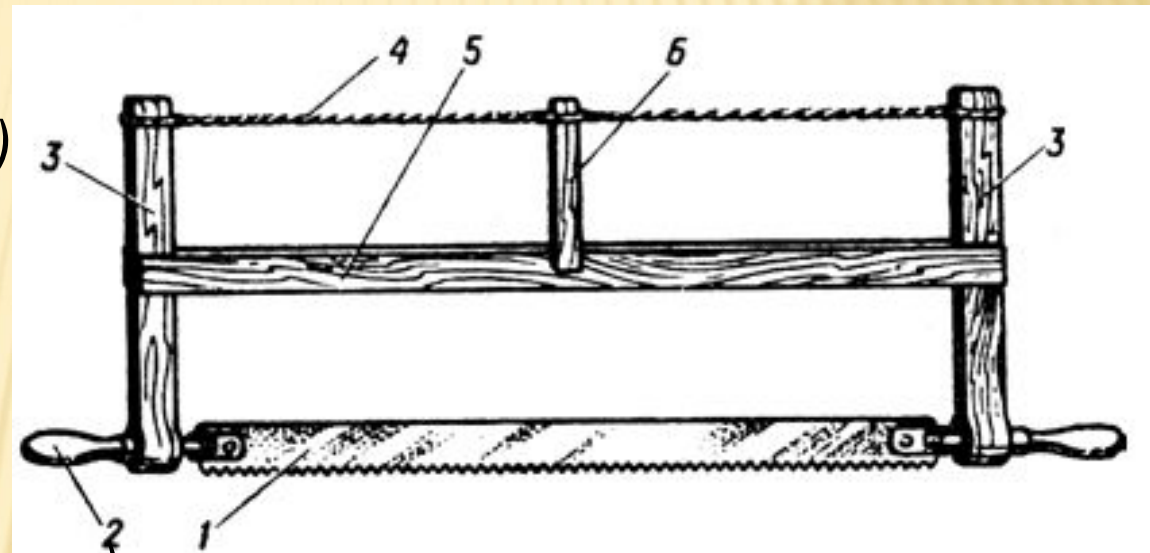
2 – ручка (шаховка)

3 – стойка

4 – тетива

5 - распорка (средник)

6 – закрутка
(щеколда)





ЛОБЗИК

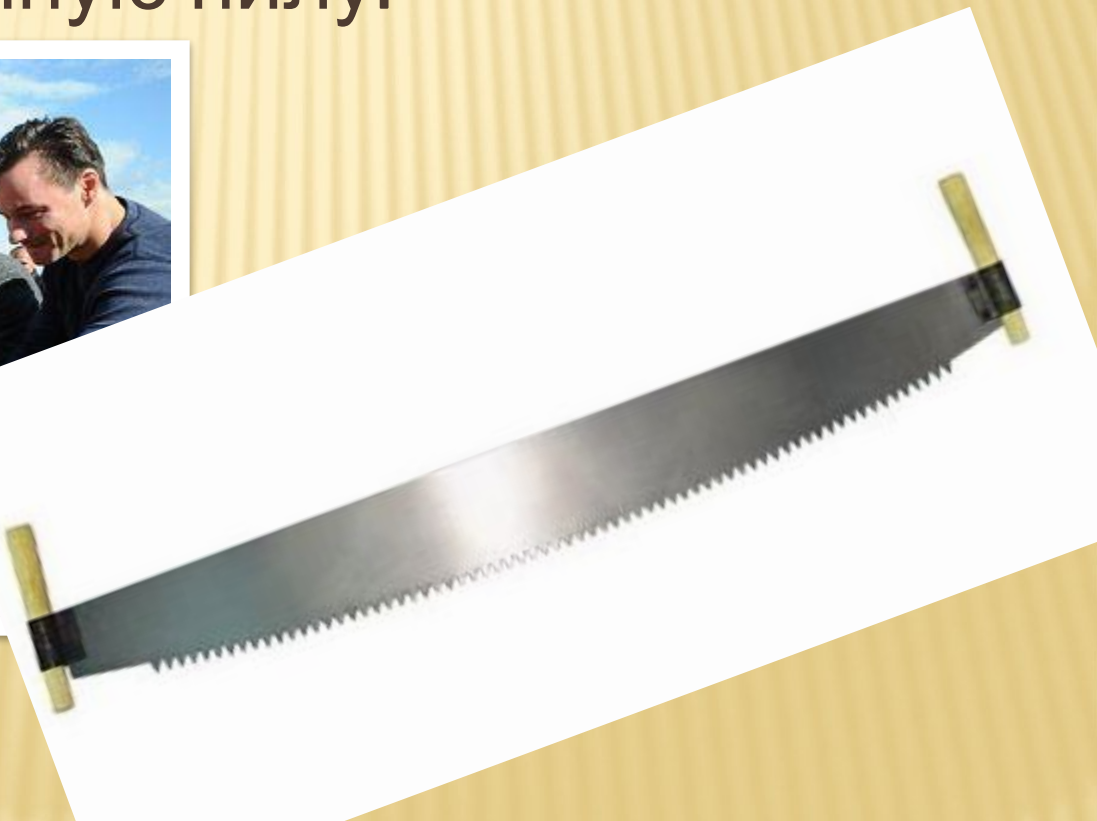
**Лобзик - инструмент для фигурного
пиления фанеры и тонких
пиломатериалов**





ДВУРУЧНАЯ ПИЛА

Для распиловки особо толстых заготовок вручную используют специальный инструмент-двуручную пилу.



МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПИЛЕНИЕ ДРЕВЕСИНЫ



Циркулярная
пила
ручная



Циркулярная
пила
стационарная



Бензопила
«Дружба»

ПРИЁМЫ ПИЛЕНИЯ НОЖОВКОЙ

Продольное
(горизонтальное)

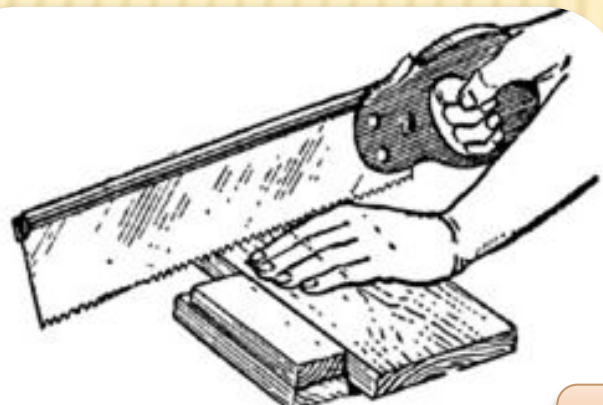


Вертикальное



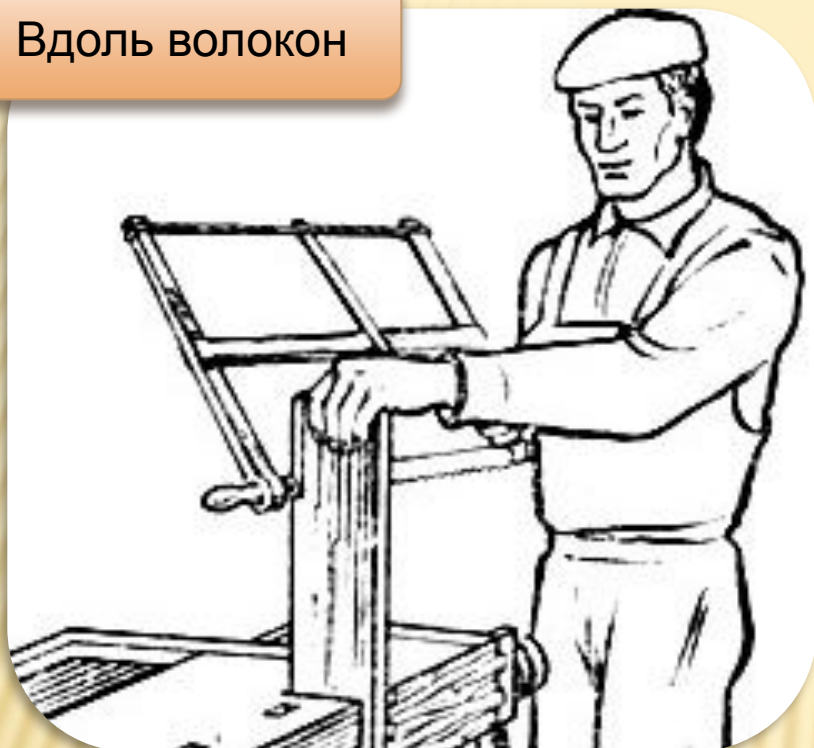
б)

Поперечное

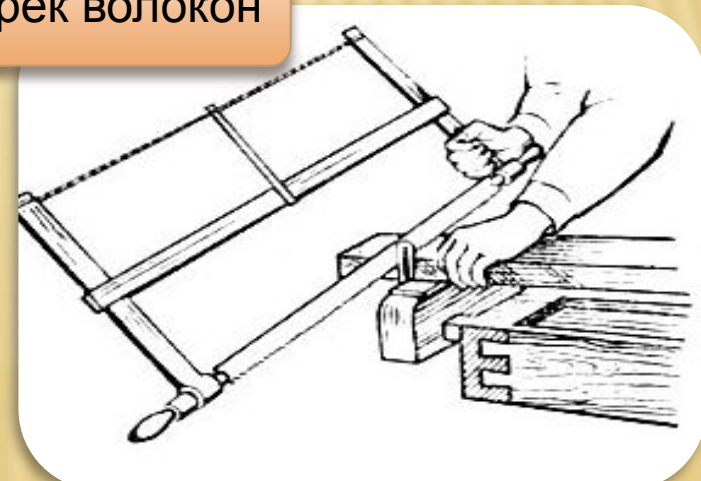


ПРИЁМЫ ПИЛЕНИЯ ЛУЧКОВОЙ ПИЛОЙ

Вдоль волокон

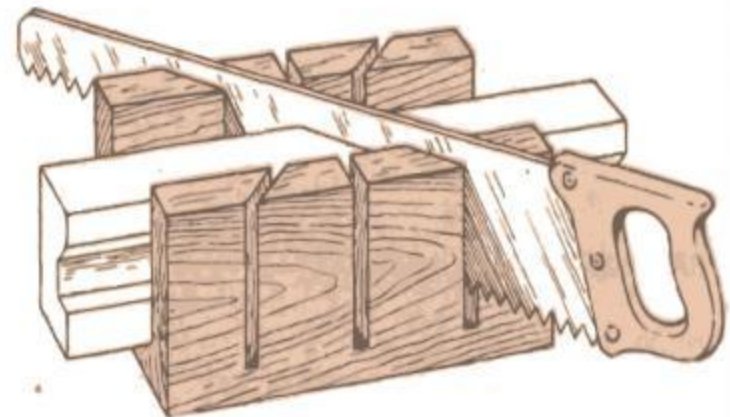


Поперек волокон



Стусло - столярное приспособление, предназначенное для распиливания пиломатериалов под заданным углом.

В стусле заготовку можно распилить под углом 90°, 45° (60 °).



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПИЛЕНИИ



- Надёжно закреплять заготовку
- Пользоваться направителем при запиливании
- Ножовку класть зубьями от себя
- Не держать левую руку близко к месту пиления
- Не сдувать опилки, использовать щётку-смётку
- О травмах, порезах немедленно сообщать учителю

ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Технология. Учебник для учащихся 5 кл. общеобразовательных учреждений / Н.В.Синица, П.С. Самородский, В. Д. Симоненко и др./ М: Вентана-Граф, 2013 г.
- В.П.Боровых. Уроки технологии с применением ИКТ 5 – 6 классы. Методическое пособие с электронным приложением. М.: Планета,2011. – 384 с.

Интернет-ресурсы:

- Слайд №2 <http://www.bibliotekar.ru/rusZod/2.htm>
- <http://www.bibliotekar.ru/rusZod/37.htm>
- Слайд №5 http://gardenweb.ru/gallery/mebel_rukami/image_5.gif
- Слайд №8 <http://komi.region-news.info/news/?ID=3422>
- Слайд №9 <http://www.proektstroy.ru/pict/writes/9565--3.jpg>
- Слайд № 11
<http://mebel.townevolution.ru/books/item/f00/s00/z0000001/st009.shtml>