CTOMPHBIA

MHCTP/Meht

Выполнил: учитель технологии Тутов Н.И.

Столярные инструменты — инструменты, используемые в столярном деле, для работы с древесиной и древесными материалами.

Столяр — профессиональный рабочий, ремесленник, работающий с деревом, вытачивающий и изготавливающий изделия из дерева или изделия на основе дерева.

Столяр занимается столярными работами: изготовлением сложной мебели, дверей, окон, арок, лестниц и других изделий из массива древесины с возможным применением фанерования, шпонирования, ламинирования. Столяр выполняет более точную, тонкую работу, чем плотник, и не менее, чем резчик по дереву.

Загадка

Самый бойкий я рабочий - В мастерской. Колочу я, что есть мочи - День-деньской. Молоток - ударный инструмент, применяемый для забивания гвоздей, разбивания предметов и других работ. Из истории:

Древнейший ударный инструмент. Уже к началу нашей эры люди изобрели практически все виды столярных, слесарных и кузнечных молотков (всего 8 основных видов), и с тех пор внешний вид молотка практически не изменился.

Молотки

Старинные

Современные









<u>Техника безопасности работы</u> <u>с молотком:</u>

- 1.Работать можно только исправным инструментом, использовать его надо строго по назначению.
- 2. Молоток при работе надо держать на расстоянии 20-30 мм (2-3 пальца) от свободного конца ручки.
- 3. Нельзя оставлять столярный молотокна краю верстака.
 - 4.Нельзя стоять за спиной человека, работающего молотком.

Загадка

Доску грызла и кусала, На пол крошек набросала, Но не съела ни куска, - Знать не вкусная доска

Ручная пила(ножовка) -

плотницкий и столярный инструмент, предназначенный для распиловки древесины.

Пилы по конструкции бывают нескольких видов. В зависимости от назначения и формы зубьев разделяются на поперечные, продольные, мелкозубые и выкружные.

Из истории:

Первые пилы появились еще в бронзовом веке, когда люди только-только освоили технологии обработки металлов. Сначала пилы были одноручными (ножовки), а в начале I-го тысячелетия до н.э.

в Финикии была изобретена двуручная пила для распиливания бревен на брус, что позволило древним мореходам строить легкие и маневренные каркасные корабли, обшитые досками. А вот в Древней Греции изобрели лучковую (или рамную) пилу, конструкция которой

с тех пор не изменилась.

Пилы (ножовки) Старинные Современные





Техника безопасности при работе с пилой (ножовкой):

- 1.Перед распиливанием заготовки следует правильно установить ее на верстаке. 2.Работать пилой надо без рывков
 - 2.Работать пилой надо без рывков и изгибов полотна.
 - 3.Нельзя направлять полотно пилы пальцем. Используйте для этих целей деревянные бруски, специальные упоры. 4.Нельзя держать левую руку близко к полотну пилы.
 - 5.Стружки со столярного верстака убирайте щеткой-сметкой.

Загадка

Что за слово, угадай, Части в нем — загадки: Первая — нота, Вторая - игра. Целое встретится у столяра.

Долото́—
плотничий или столярный инструмент,
предназначенный для выдалбливания
отверстий, гнёзд, пазов и т. п.
Из истории:

Долото, также как и молоток, появилось в эпоху каменного века. Обычно, первобытные люди отёсывали им камни. Со времени разделения труда долотом пользовались многие ремесленники. Позже этот предмет помогал и рабочим. Рабочие используют данное орудие труда и в наше время.

Долота

Старинные

Современные













Техника безопасности при работе с долотом:

- I.Инструмент должен быть исправными и хорошо заточенными.
- 2.Ручки инструментов не должны иметь трещин и сколов, кольца должны плотно сидеть на своих местах.
- 3.Заготовка должна плотно лежать на верстачной доске или прочно зажатой в зажим верстака.
 - 4.При долблении сквозных гнёзд под заготовку подкладывается фанера или дощечка.
 - 5.При работе долотом запрещается работать по направлению на себя.
- 6.По окончании работ, инструмент очищают от стружки щеткой и убирают на хранение в специально отведённое для этого место.

Ребус

100







Стамеска (от нем. Stemmeisen) — плотничий или столярный ручной режущий инструмент. Используется для выборки небольших углублений в древесине, зачистки пазов, снятия фасок, рельефной и контурной резьбы, резцы- токарных работ

Из истории:

Незаменимый инструмент для изготовления каких-либо пазов и выемок в древесине, известный человечеству еще с каменного века. На сегодня из всего многообразия стамесок из обращения вышел только ложкорез – стамеска круглой формы, которая использовалась для вырезания деревянных ложек.

Стамески

Старинные

Современные





Техника безопасности при работе со стамеской. І.При резании стамеской заготовку надо надежно закреплять на верстаке.

- 2.По окончании работы стамеску кладут лезвием от себя, чтобы оно не выступало за край крышки верстака.
- 3.При работе стамеску держите так, чтобы торец ее ручки упирался в ладонь, левая рука обхватывала стержень стамески, а лезвие находилось под углом к слоям древесины.
 - 4.Не режьте стамеской в направлении поддерживающей руки и на весу.

Что это?

Металлический изогнутый пруток, с одной стороны грибок, с другой - патрон...

Коловорот —

ручной инструмент для сверления отверстий в дереве и других мягких материалах Из истории:

Как и почти весь плотницкий инструмент, первые сверла для проделывания отверстий были изобретены в Древнем Египте.

Сначала все плотники пользовались буравом — сверлом, в которое вставлялась ручка для вращения. В начале нашей эры в Риме был изобретен лучковый бурав — прообраз коловорота, а вот сам коловорот (инструмент с патроном для замены сверла, верхним упором и коленчатым валом для удобства вращения) появился в XV веке. Первые механические (или шестеренчатые) дрели появились лишь в середине

позапрошлого столетия.

Коловороты Старинные Современные





Техника безопасности при работе с коловоротом

- I.Перед сверлением отверстий необходимо надежно закрепить заготовку и подкладную доску на столярном верстаке.
 - 2.Сверло в патроне должно быть закреплено без перекосов.
 - 3.Нельзя держать коловорот сверлом к себе.
- 4.Подачу сверла при работе надо осуществлять плавно, без рывков.
- 5. Нажим на упор коловорота в начале и конце сверления должен быть небольшим, вращение рукоятки медленным.
 - 6.Стружки с поверхности изделия сдувать нельзя, их надо сметать специальной щеткой.

Загадка

Цепкий рот на тех сердит, Кто зазря в доске сидит...

Клещи —

инструмент в виде рычажных щипцов, обычно с относительно длинными ручками, соединенными на шарнире, и короткими губками, смыкающимися на небольшом протяжении плоскими или заостренными поверхностями. Выделяют столярные клещи, которые используются для вытаскивания вбитых гвоздей.

Из истории:

Первые щипцы с осью-стержнем придумали еще в неолите, но тогда их мастерили из обожженного дерева. Уже в бронзовом веке появляется множество миниатюрных инструментов для изготовления кольчуг и ювелирных работ. В эпоху Возрождения появляются сложные многорычажные системы, например универсальные пулелейки—щипцы для изготовления пистолетных и ружейных пуль.

Клещи

Старинные

Современные





Техника безопасности при работе с клещами

- I.Перед работай проверь исправность инструмента.
- 2.Вытаскивай гвозди, не тяни клещи кверху.
- 3.При работе не подставляй пальцы левой руки (если левша то за пальцами правой руки) между лезвиями.
 - 4.Передавай инструмент товарищу ручками вперед в закрытом виде.
 - 5.После работы клади инструмент на место.

Загадка

Деревянная речка, деревянный катерок, А над катером вьется деревянный дымок. Рубанок (от нем. Raubank) — ручной деревообрабатывающий инструмент для строгания. Рубанки используются для придания поверхностям деревянных деталей нужной шероховатости, прямолинейности, плоскостности формы, уменьшения размеров деталей, а также для создания в деталях протяжённых выемок различной формы («четвертей», «шпунтов» и пр.)

Из истории:

Рубанок — достаточно древнее изобретение человека. Считается, что первый железный рубанок был найден при раскопках Помпеи и относится

к I в. н. э., однако развитие рубанка началось в позднее Средневековье в XV— XVI веках. Доподлинно известно, что наибольшее распространение рубанки получили в 18 столетии.

Клещи

Старинные

Современные





Техника безопасности при работе с рубанком

- I. Надежно закреплять заготовку на верстаке;
- 2. Работать рубанком с остро заточенным ножом;
 - 3. Крепко удерживать рубанок при строгании;
- 4. Нельзя руками проверять качество обработанной поверхности и остроту лезвия.
 - 5. Во время работы надо очищать строгальные инструменты от стружки при помощи деревянного клина.
 - 6. В перерывах в работе строгальные инструменты надо класть на бок лезвиями от себя.

Спасибо за внимание!