

Предметы, находящиеся в зале Быта,
в экспозиции «Купеческая лавка и хозяйственный двор»



Гиря

Гиря- мера определённой, установленной массы (веса), служащая для измерения массы какого-либо тела на весах.

Гири весом 2 фунта(900 грамм), 1/8 фунта(50гр)



Терка

Предположительно использовалась для перетирания картофеля, для изготовления крахмала, для измельчения овощей, например моркови или хрена, и т.д.



Терка (крупорушка) - это машина по очистке и переработке зерна в крупу. По центру крупорушки располагается металлический круг с множеством отверстий с прилегающими к ним зубцами. Зубцы выполняют функцию резцов, а сквозь отверстия проходит измельчённый продукт.



Весы подвесные равноплечие обыкновенные

Это простейший вид рычажных весов. Равноплечий рычаг имеет 3 ромбовидных штыря. К двум штырям прилажено по крючку, к которым подвешивается кольцо. От каждого кольца отходят по 3 звена проволочной цепи. Эти звенья охватывают с боков круглые чаши весов, в середине рычаг имеет неподвижную стрелку. На среднем штыре имеется продолговатая конструкция, к которой прилажена верхняя подвеска с кольцом, за которое подвешивались весы.



Тиски столярные

Тиски столярные - крепёжно-зажимное устройство. Используется для зажима и удержания досок, деревянных деталей при их обработке.



Пила лучковая

Инструмент, который используется для продольного пиления.



Пила продольная

Пила маховая для продольного пиления - режущий инструмент с зубьями для разрезки древесины (брёвен) на доски, бруски. Представляет из себя стальное полотно (полосу) с зубьями на режущей кромке и ручками по бокам. Полотно пилы продолговатое, четырёхугольное, формы вытянутой трапеции.



Жернова ручные круглые

Жернова предназначены для размола крупы.



Коробка жестяная фирма "Жорж Борман" 1896 г.

Жорж Борман - российская кондитерская компания и торговая марка второй половины XIX века. Коробка, вероятно, из-под печенья выпуска 1896 года. Российская империя.



Цеп молотильный. Цеп - ручное сельскохозяйственное орудие для обмолота главным образом зерновых.



Приспособление с череном - острый крюк для захватывания и перемещения бревен - представляет собой деревянную, удлинённую рукоятку, на конце которой располагается металлическое, округлое крепление. К металлическому креплению при помощи клёпки крепится металлический крюк с острым наконечником.



Хомут на лошадь

Хомут надевается на шею лошади. Это основная часть упряжи, состоящая из деревянного остова - клещей и валика. В верхней части имеется кожаный ремешок, который соединяет две деревянные основы.



Дуга, часть лошадиной упряжи

Деревянная дуга являлась одной из основных частей русской конной упряжи. Главное назначение дуги состояло в том, чтобы амортизировать толчки при езде по ухабистым российским дорогам: удары повозки о препятствия смягчались благодаря тому, что гужи – кожаные петли, соединяющие дугу, хомут и оглобли, – растягивались, а дуга изгибалась.



Седёлка - часть конской упряжи. Седёлка устанавливалась на холку лошади. Через неё от одной оглобли к другой, поддерживая их, шёл ремень - через-седельник.



Колокольчик предназначен для домашних животных. Трапециевидной формы, в виде цилиндра. Поверхность рифлёная 2-мя окружностями. Имеется корона с отверстием для верёвочки. Язычок отсутствует.



Хомут на жеребенка - это деталь в виде изогнутого стержня, где два конца связаны между собой железной проволокой.



Набор ключей

Связка ключей на металлическом двойном кольце. На связке 37 металлических ключей.



Серп - орудие для жатвы зерновых культур, округло-изогнутый нож с заострённым прямым концом и короткой деревянной ручкой. Ножи серпов делались из железа.



Мотыга представляет собой металлическую конструкцию, состоящую из почти прямоугольной пластины со скошенными углами и соединённой с ней заклёпками дуги, с которой заодно выполнено кольцо (ушко). Мотыга - ручное земледельческое орудие для разрыхления почвы и уничтожения сорняков. Изготавливались местными кузнецами.



Колокольчик (ботало). Колокольчик прямоугольной формы в верхней части имеется круглое отверстие. Внутри прикреплена металлическая проволока с гайкой на конце. При ударе гайки стенки колокольчика издаётся звук. Колокольчик привязывали на шею домашнему скоту чтобы найти его по звуку.



Тесак (нож) для резки (рубки)

Это большой нож, форма которого варьируется. Он широко используется в качестве кухонного или мясного ножа и в основном предназначен для разделки крупных кусков мяса и мягких костей, а также для разрезания толстых кусков мяса. Широкая сторона ножа также может использоваться для измельчения продуктов (например, капусты) и для зачерпывания нарезанных продуктов.



Пояс охотничий

К поясу привязаны на кожаных полосках три рога и 1 мешочек. Наиболее мелкий рог - пустой, другие 2 заполнены: порохом и дробью (по словам владельца). Дно рога прикреплено с помощью гвоздей. В мешочке вата. Пояс надевался поверх верхней мужской одежды.



Точильня состоит из основания и двух кругов. С правой стороны два бруска, соединены ручкой, при повороте которой приводится в действие весь механизм. Крутя ручку поворачивались круги и можно было точить косу, ножи, топоры и другие инструменты.



Гвоздь кованый

Гвозди ковались без какого-либо лекала. Они были квадратные, с квадратной шляпкой, разные по длине. Раньше такой гвоздь был в любой избе. Правда, не факт, что он использовался по назначению и скреплял детали строительной конструкции. Частенько большие, треугольные или четырехугольные в сечении кованые гвозди использовались наподобие крючков — на них развешивалась различная крестьянская утварь, одежда, заготовки трав и корней. Еще кованый гвоздь в деревне служил замком. На косяке двери дома делалась специальная петля, в которую хозяин закладывал большой гвоздь, когда покидал жилище. Словом, кованые гвозди были непременным атрибутом крестьянского быта.



Скобель (струг, кородер) - странный инструмент плотников в виде изогнутого ножа с деревянной ручкой на концах, предназначенный для сдирания коры с брёвен и их первичного обстругивания, а также инструмент для строгания вручную клёпок при изготовлении бондарной посуды (ушат).



Напильник - стальная пластина, сужающаяся к концу, с одной стороны выпуклая и имеет специальную поверхность для работы с металлом, так же есть ручка.



Топор для рубки туш при продаже мяса

Это массивный кованый топор с подтреугольным проухом и уплощенным обухом. Полотно в сечении клинообразное. Форма асимметричная: носок приподнят более, чем пятка. Лезвие широкое закругленное. Для прочности в нижней части проуха сделан длинный выступ с утолщением у основания ("бородка").



Киянка

Киянка - деревянный молоток, применяемый при ручной сборке столярных изделий для сбивки сопрягаемых деталей.



Ножницы овечьи

Ножницы для стрижки овец одинарные - предназначены для стрижки овец, собак, срезания плавников у рыбы, обрезки тонких веток и других хозяйственных нужд.



Петля дверная

Дверная петля — изобретение, которое не могло появиться раньше самой двери. А люди довольно долго не могли определиться с дверной конструкцией.

Форма накладных петель была различной и несла идеологический смысл.

Овладение искусством обработки железа позволило делать петли из этого более твёрдого материала. Такие петли не были подвержены деформации и могли выдерживать значительные нагрузки. Именно поэтому мастера делали их не только для лёгкого открытия дверей, но и для укрепления самой двери.



Кочедык - инструмент для плетения лаптей в виде плоского изогнутого шила



Багор - металлическое острие с крюком. Вероятно, заводского или кузнечного изготовления. Остриё и боковой крюк затупленные. Насадной полый конус относительно плавно переходит в остриё с крюком. Напротив щели, в боку нижней части конуса, расположено отверстие для крепления багра к деревянному шесту. Багор насаживался на деревянный шест - багровище и использовался для зацепления сплавляющихся по реке брёвен для удаления сухих сучьев с деревьев, при ловле рыбы, в пожарном деле.



Приспособление для резки табака (табакорезка)

Табакорезки в старину предназначались для измельчения листьев табака.

Механизм табакорезки представляет собой режущее устройство, которое состоит из четырех нижних неподвижных зазубренных пластин и четырех верхних подвижных, которые крепятся к деревянной ручке. Направляя ручку на неподвижные пластины, на которые наложены листья табака, происходит их измельчение. Подобного типа приспособления для измельчения листьев табака изготавливались кустарным способом.



Рубанок

Рубанок - это ручной плотницкий и столярный инструмент, служащий для получения ровной поверхности дерева путём строгания. Рубанки, в зависимости от назначения, бывают самой разнообразной формы и конструкции и используются плотником для придания поверхностям деревянных деталей нужной шероховатости, прямолинейности, плоскостности, формы, уменьшения размеров деталей, а также для создания в деталях протяжённых выемок различной формы. При каждом прохождении по поверхности рубанок срезает слой материала на толщину, определяемую величиной выдвигания («вылета») леза (резца).



Вертлюг — шарнир, подвижное соединение, исключаящее передачу вращения с одного элемента соединения на другой, например, с груза на подвес. Вертлюг позволяет предмету, к которому прилагается тяговое усилие, свободно вращаться вокруг своей оси (тем самым устраняется перекручивание ремня, цепи или напряжение внутри троса, кабеля и т. д. и/или его перекручивание).



Пресс

Это деревянное приспособление для склеивания под давлением двух или более частей, переплета книг и т.д.



Колесо деревянное

Колесо предназначалось для гужевых повозок. Состоит из цельнодеревянного обода, (обод изготовлен из одного деревянного бруска), цельнокованой металлической шины, цельных деревянных спиц, ступицы с бронзовой втулкой для улучшения вращения.



Тиски для подшивания валенок

Тиски имеют богатую историю, уходящую корнями в глубокую древность. Еще в Древнем Риме использовались примитивные зажимные устройства, напоминающие современные. Они были полностью из дерева и применялись для фиксации заготовок при обработке.

В средние века конструкция тисков постепенно совершенствовалась. Появились металлические элементы - винты, шарниры, губки. Тиски стали инструментом для ремесленников



Тарантас (летняя дорожная повозка)

Четырехколесная открытая летняя дорожная повозка на длинных дрогах



Сани плетеные

Сани изготовлены из ивовых прутьев (лозы). Используется сплошное плетение. Дно саней выполнено послойным плетением и состоит из 8 сплошных прутьев, через которые переплетены более тонкие. Спереди сани более низкие нежели сама спинка. По контуру спинка саней завершается сплошным плетением с использованием техники в виде послойного плетения веревочкой в три прута, сани крепятся к деревянным полозьям. С резинкой для перевоза саней.



Сани деревянные

Сани имеют углубленное посадочное место с высокими стенками - своеобразное "корытце", - а также две жерди, которые являются "везущими" деталями. Благодаря им сани едут по снегу.



Скоба санная, тормозная



Крюк для стягивания сена

Представляет собой изогнутый, деревянный крюк. Изготовлен из дерева, сверху имеется кора, местами счищенная. Использовался для закрепления хвоста и сена при перевозке.



Бутылка керамическая.

На бутылке штемпель «Krug-Fabrik Nauheim & Cie Wirges» "KRUGFABRIK" – "фабрика кувшинов" (керамической тары под различные напитки)

"P.NAUHEIM" - несмотря на то, что в Германии есть городишко NAUHEIM - это инициалы и фамилия владельца одной из фабрик, производивших керамические кувшинчики, а заодно и название самой фирмы.

Сама же KRUGFABRIK P.NAUHEIM'a находилась в небольшом городе WIRGES, что на западе Германии. Использоваться такого рода бутылки могли под различные напитки.



В Российской империи в керамические кувшинчики, произведенные на KRUGFABRIK P.NAUHEIM'a, разливали рижский бальзам на находившемся в Питере "Рижском" водочном заводе фирмы "Иванъ Ивановичъ Юнь".

Самовар

Самовар применялся для кипячения воды. Он считался посудой для аристократов, так как его цена была достаточно высока. Высокий спрос накладывал обязательства на фабрикантов - им было необходимо следить не только за функциональными, но и за внешними параметрами.

Самовары дополняли интерьеры состоятельных граждан и должны были вписываться в стиль обстановки. В Туле изготавливались более ста видов самоваров разнообразных форм: рюмки, шары, вазы, петухи, тюльпаны и даже паровозы.





Бутылка с граненым узором стеклянная

Бутылка гранёная зеленого цвета. Использовалась для хранения подсолнечного масла. На дне клеймо «КСЗ 04 59 г.». Объем 0,4 л. Из коллекции стеклянных изделий (конец XIX-XX вв.). Продукция Чагодощенских заводов.



Бутылка для уксусной кислоты

Бутылочка с насечкой по двум граням, мерная треугольная бутылка от уксусной эссенции. Такие бутылочки выпускались до конца 60-х годов. Форма бутылки должна выделяться, а в темноте определяться на ощупь.

"В продажу уксусная эссенция поступает в бутылках трехгранной формы, с нанесёнными на грани делениями, показывающими степень разведения ее водой: каждое из пяти больших делений на широких гранях — на 0,5 л, каждое из 20 малых делений на узких гранях — на 0,1 л воды для получения 4%-ного раствора уксусной кислоты, которую можно использовать как при консервировании, так и в кулинарии.", бутылочка светло-зелёного оттенка.



Бутылочка маленькая

Бутылочка (флакон) производства СССР, использовалась для продажи порошков, микстур и других лекарств, приготовленных в аптеках.



Бутылка "Мера на 1-ну бутылку"

Назначение: тара и упаковка пищевых продуктов

Датировка: 1891-1917

Место создания: Российская Империя

Материал, техника: Стекло; обработка стекла

Размер: 11,1 x 3



Нож деревянный на основании (Мялка для льна).

Нож представляет собой деревянную планку, в сечении под треугольную, с остроугольным лезвием и округлой ручкой. На стороне, противоположной ручке, нож. Благодаря поперечному деревянному штырю, он вставляется и несколько ходит между под треугольными же ножами – двумя досками-планками. Нож деревянный на основании мог применяться при различных работах - например, при ломке соломы, ивового прута, при некоторых работах с жостью и пр.



Старинная реклама скипидарного мыла для стирки белья

Россия, Нижний Новгород, Завод М. И. Данишевского, начало 20 века, гипс, литье.

Рекламный текст: «Предлагаю первое в России скипидарное мыло для стирки белья завода М. И. Данишевского в Нижнем Новгороде. Отличная дезинфекция, удивительно бело и никаких пятен».



Чесалка для вычесывания пуха животных

Приспособление для вычёсывания пуха (шерсти) у домашних животных. Состоит из составной деревянной ручки и металлического чесала (крепления и 12 загнутых зубьев, соединенных клепками).



Сундук - изделие корпусной мебели с откидной верхней крышкой. Используется как ёмкость для хранения предметов обихода, драгоценностей и других ценных вещей. Сундук имеет прямоугольную форму. Внешняя сторона сундука деревянная. Имеется металлический, удлинённый замок, который крепится к крышке сундука.