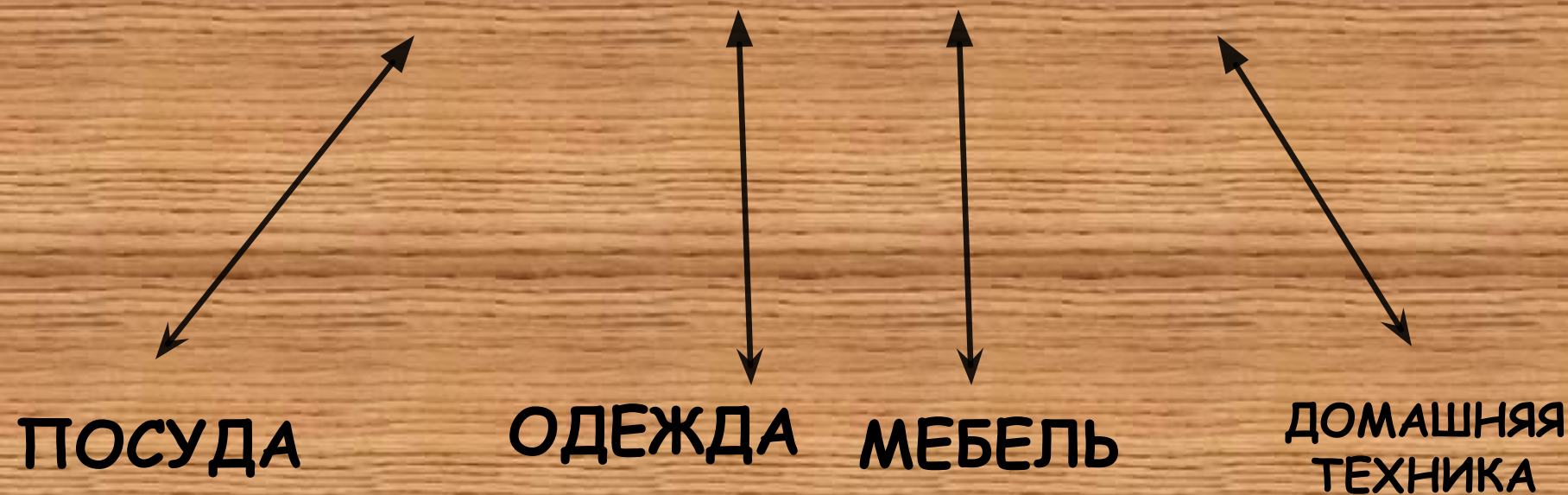


ИЗ БАБУШКИНОГО СУНДУКА



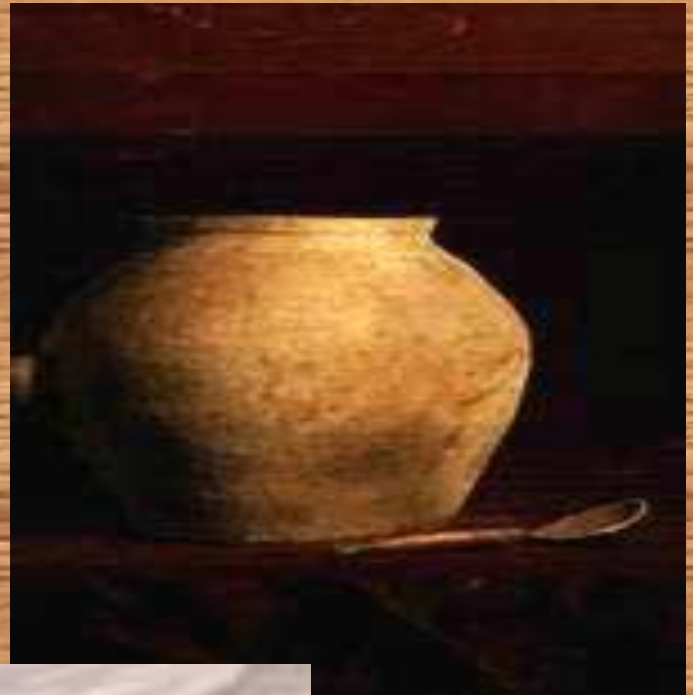
О ЧЁМ МЫ СЕГОДНЯ УЗНАЕМ



ГЛИНЯНАЯ ПОСУДА

Настоящая глиняная посуда;
глиняные горшки, в которых не
киснет молоко, глиняные горшочки
для печи.





СТАРИННАЯ ДЕРЕВЕНСКАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОСУДА.





ДЕРЕВЯННЫЕ БОЧКИ

Для солений без бочки не обойтись. Стеклянные банки ей не замена. Объемная деревянная бочка создает особые условия для засолки.





ПОДОЙНИК -

- Утварь, предназначенная для дойки коров и коз. Носик подойника имел одно целое с клёпкой (дощечкой) и изготавливался из сучка. Подойник никогда не закрывали крышкой, т.к. свеженадоенное молоко могло скиснуть, а прикрывали тонкой холщовой тканью. Подойник приобретали в хозяйство вместе с коровой у прежней хозяйки.



Домашняя техника

Самопрялки -

- пришли на смену старинным прялкам. Пряхе не надо было рукой вращать веретено для скручивания нити, теперь достаточно было нажатием ноги привести в движение колесо самопрялки и нить, скручиваясь, наматывалась на катушку. Главным достоинством самопрялки являлась её эффективность- в день можно было спрядать 400гр. шерсти



Ухват-

- приспособление для подачи чугунов в русскую печь. Длинная ручка была в руках у хозяйки, вот и хвост.



Коромысло -

- деревянная дуга с зарубками или крючками на концах для ношения на плечах вёдер, или каких - либо тяжестей.



Деревянное корыто-

- Это приспособление использовалось для кормления кур; кур содержали дома, т.к. не было для них сарая, их никто не строил; для кур в углу дома отгораживали клетку, а в деревянное корыто насыпали корм.



Патефон-

- (фирмы Пате) портативный граммофон. Заводился пружиной, а граммофонные пластинки на 78 оборотов в минуту прослушивались с помощью механической мембраны. Он складывался в виде чемоданчика.





КЕРОСИНКА-

- Одно из первых изобретений, которые привели к созданию калильной лампы. Масляная жидкость, которая использовалась в лампах, добывалась из тканей животных или растений. Соответственно, получаемый от таких ламп свет был очень слабым и уступал огню свечи. Только в 1850 году была изобретена технология разделения легких и тяжелых нефтяных фракций, благодаря чему появился керосин и лампы стали выпускать в промышленности.



РУБЕЛЬ ДВУРУЧНЫЙ-

- использовался для разглаживания — «прокатывания» после стирки сухой холщовой ткани. Для этого разглаживаемую ткань плотно накатывали на цилиндрической формы деревянный каток, а сверху прокатывали по плоской поверхности рабочей частью рубеля, который при этом с силой прижимали обеими руками за рукоять и противоположный конец.



УТЮГ-



Ткацкий станок -

-основная машина ткацкого производства. Оборудование или устройство для изготовления всевозможных видов ворсовых, гладких, плетёных и др. ковров. Хлопчатобумажных, шёлковых, шерстяных, и др. тканей.



Серп-

- орудие для срезания злаков и трав, состоящий из сужающегося, закруглённого лезвия (как правило стального) и короткой деревянной рукоятки.



Мебель



ОДЕЖДА И АКСЕССУАРЫ





ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ



УКРАШЕНИЯ



СУМОЧКИ И ПОРТМАНЕ



[Увеличить](#)

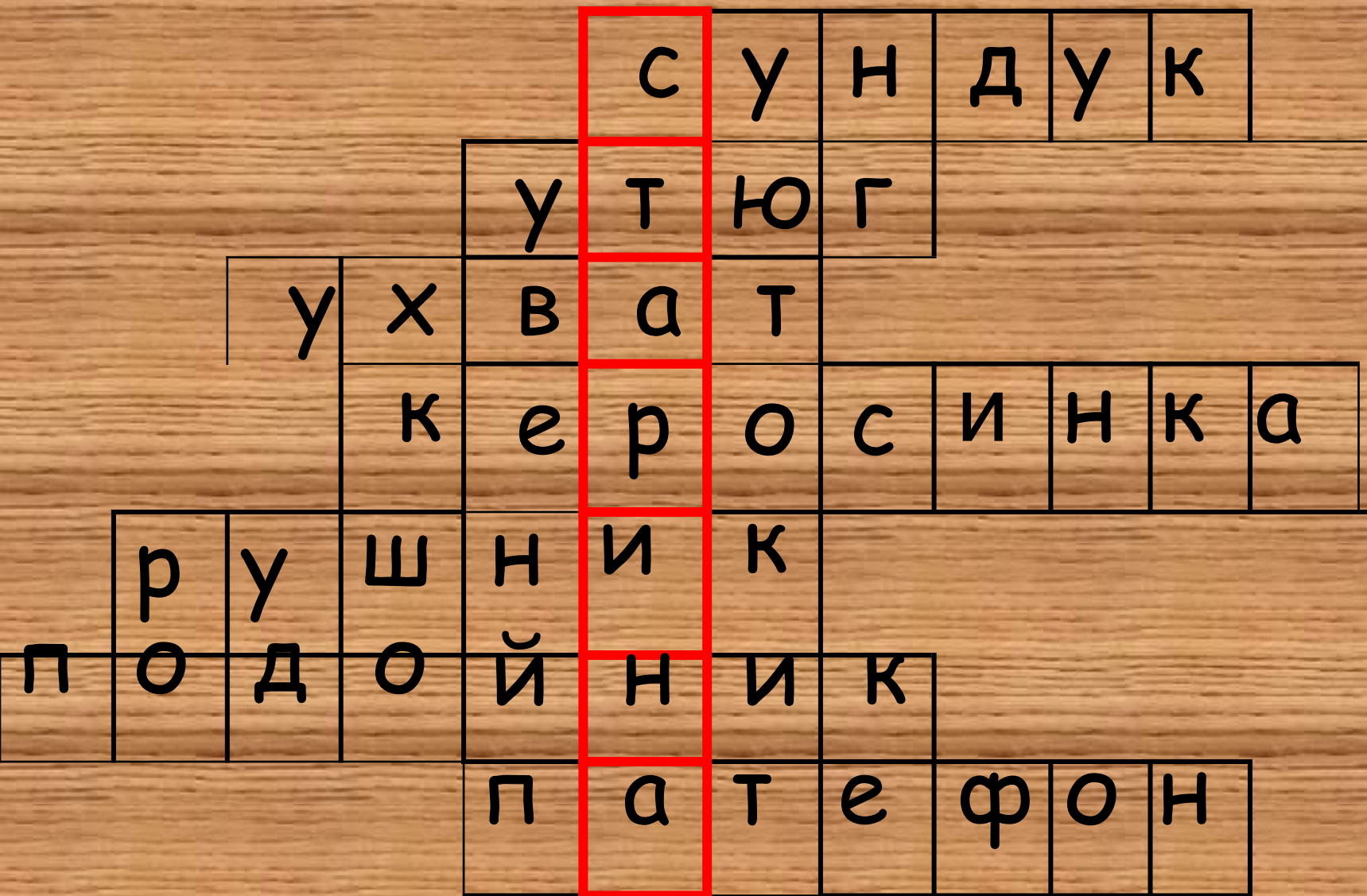


Рушник (полотенце)-

- узкое, богато декорированное полотнище домашнего производства. При стандартной ширине полотенце 39-42 см их длина составляла от 1 до 5 м. На концах старинные рушники украшали вышивкой, тканым цветным узором, кружевами. Полотенца представляли собой часть праздничного убранства избы и никогда не применялись для вытирания после мытья или умывания. Рушник играл очень важную роль в деревенских обрядах. Он был важным атрибутом родов, свадеб.



ПРОВЕРЬ СЕБЯ!



Спасибо за
внимание!!!