

История экспонатов мини-музея старинных вещей



Часы с кукушкой – механизм, соединяющий в себе систему боя и кукушку, закрепленную на кронштейне и выглядывающей из открывающихся дверей.



ФЭД-5 – одна из известнейших серий советских фотоаппаратов. Модель “5-В” являлась самой простой в этой серии и не имела встроенного экспонометра, как на других моделях этой линейки. Фотоаппарат выпускался с 1975 по 1991 годы, средняя цена на то время составляла 67 рублей. Первоначально производился на Харьковском производственном машиностроительном объединении, а после войны его начали выпускать и на Красногорском заводе, но уже под названием “Зоркий” (с этого же завода выпускались камеры “Зенит”).



Карманные часы появились в XVII веке, когда был изобретён часовой механизм привычных нам размеров, что позволяло уместить его в кармане одежды (а не на шее, как практиковалось ранее) для повседневного ношения.



Ручка из оргстекла. Материал был изобретен в начале XX века Отто Ромом, что стало настоящим переворотом в химии. Благодаря этому открытию появились не только новые технологии, но и новые сферы производства. Сегодня материал используется очень широко в машиностроении, строительстве и медицине. Он стал незаменимым в архитектуре и дизайне, трудно представить себе производство мебели, часов, приборов без использования оргстекла.



Маска надежна и практична, подходит для любого типа лица. Обтюратор маски выполнен из высококачественной не токсичной, черной резины и обеспечивает плотное прилегание маски. Из такой же резины выполнены регулирующие размер ремешки. С их помощью вы легко сможете регулировать размер маски Акванавт, и достичь высокого комфорта при использовании. Оправа выполнена из твердого пластика. В оправе маски сделаны специальные зажимы, с помощью которых можно заменить стекло, если в этом будет необходимость.



Марка «Слава» в СССР стала символом высокого качества, надежности и элегантности часов, многим из которых присвоен государственный Знак качества. Высокая точность, долговечность, постоянно улучшающееся внешнее оформление часов, доступные цены — все это объясняет устойчивый спрос на часы «Слава».



«Наука и жизнь» — ежемесячный научно-популярный иллюстрированный журнал широкого профиля. Основан в 1890 году. Тираж журнала в 1970-х—1980-х годах достигал 3 миллионов экземпляров и являлся одним из самых высоких в СССР. Журнал всегда был рассчитан на широкий круг читателей всех возрастов и профессий и остается самым известным и читаемым научно-популярным журналом в России.



Велосипедный ручной насос накачивает воздух с помощью поршня. Во время хода вверх поршень всасывает атмосферный воздух через односторонний клапан. Во время нисходящего хода поршень вытесняет воздух из насоса в велосипедную шину. Отдельные типы насосов имеют встроенный манометр для индикации давления в шинах.



Заварочный чайник (также заварной чайник) — чайник для заваривания чая. При русской традиционной «парной подаче» чая на стол ставятся два сосуда — заварочный чайник с крепким чаем (заваркой) и ёмкость для кипятка. При этом кипяток подаётся либо в доливном чайнике, либо в самоваре в чашки наливается небольшое количество заварки, которая доливается горячей водой.



Чай грузинский экстра московский городской совнархоз ГОСТ 1938-46.

Чёрный грузинский чай ведёт своё происхождение от китайского, преимущественно — от известного сорта кимынь (кимун). На его качестве (высших сортов) положительно сказывается наличие типсов. Настой грузинского чая имеет менее выраженную окраску, чем индийский или цейлонский, для получения крепкого чая его следует заваривать 1,5-2 чайные ложки на чашку.



Советский велосипедный звонок — устройство подачи звукового сигнала, устанавливаемое на велосипед для предупреждения пешеходов и других участников движения. Как правило, монтируется на руле и активируется большим или указательным пальцем.



Портативный транзисторный радиоприёмник с часами и таймером "Сигнал-304" выпускал Каменск-Уральский приборостроительный завод с 1985 года. Переносной транзисторный радиоприёмник III группы сложности, с часами и таймером "Сигнал-304" обеспечивает приём радиовещательных станций в диапазонах ДВ и СВ. Таймерное устройство, встроенное в радиоприёмник обеспечивает отсчет текущего суточного времени и автоматическое включение его на 30 минут в установленное время.



Старый советский фонарик с гордым названием «Заря». В современном мире благодаря новейшим светодиодным технологиям мы имеем в кармане очень яркий свет даже от обычных батареек. Во времена СССР основным источником света в фонариках была миниатюрная лампочка накала на 2,5 и на 3,5 вольта. Светит она слабее светодиодов.



Диаскоп — это оптический прибор для воспроизведения диапозитивов через окуляр, производимое с помощью внешнего светового луча или при помощи встроенной в диаскоп лампы накаливания. Диаскопы для просмотра слайдов в СССР покупали не только детям, но и для взрослых. Отсняв и проявив цветную пленку с отдыха, путешествия, праздника они могли потом показывать это гостям, передавая за праздничным столом, и вместе вспоминать счастливые моменты.



Электрофоны "Юность" с 1967 года и "Юность-301" с 1970 года выпускали Ленинградское объединение "Спутник" и Ярославский радиозавод. Электрофон "Юность" предназначен для проигрывания грампластинок любых форматов на скоростях 33, 45 и 78 об/мин.



В середине XX века выдающимся советским альпинистом Виталием Абалаковым был разработан рюкзак для спортивных походов и восхождений, названный по его фамилии «абалаковским» или «абалаком», долгое время бывший стандартным, а по большей части единственным доступным на территории СССР, элементом спортивного снаряжения



Самым популярным все-таки стал утюг с горящими углями, который пришел на смену цельнолитому в середине XVIII века. Утюг изготавливался полым с боковыми дырочками (для вентиляции, чтобы угли лучше грели). Раскаленные угли (как правило, березовые) помещали внутрь корпуса, у которого было двойное дно (для удобства чистки от золы), и закрывали крышкой.



Универсальная модель медного кувшина, который можно использовать и для настаивания воды и для хранения молока, заваривания трав, кофе. Мед насыщает обычную воду ионами, которые помогают поддерживать кислотно-щелочной баланс организма (рН). Также мед может являться природным антисептиком. При этом она довольно сложно синтезируется организмом. Вода из медного кувшина – простой способ обогатить свой организм достаточным количеством этого металла.



Цельнолитый чугунный утюг. Утюги такого типа выпускались в России с XVIII века до второй половины XX века, и их нужно было нагревать в печи или на плите. Их изготавливали многие заводы и фабрики, и у каждого было своё клеймо, по которому можно определить происхождение утюга.