

Кострома промышленная. Ювелирное производство

Продолжительность: 2 часа

Место начала / Завершения тура: Кострома / Кострома

Места показа: Россия, Костромская обл, Сусанинская площадь, Красные ряды, Мучные ряды, Костромской ювелирный завод

Допустимый возраст: 0+

Цена от Под запрос	
В стоимость тура включено Экскурсионное обслуживание по программе; транспортное обслуживание по программе; входные билеты в музей.	В стоимость тура не включено Питание.

Описание тура

Не зря Кострому называют ювелирной столицей России! В рамках тура речь пойдет, конечно, о ювелирном производстве, которым уже не один век славится Костромской край! Вы сможете прогуляться по историческому центру города, узнать о развитии ювелирного промысла на территории Костромского края и увидеть весь технологический процесс производства ювелирных изделий во время экскурсии на Костромской ювелирный завод!

Программа тура

Обзорная экскурсия по Костроме - Вы прогуляетесь по историческому центру города и сможете увидеть центральную площадь с ее интересной планировкой и памятниками архитектуры XVIII-XIX вв. - это ансамбль торговых рядов, Присутственные места, великолепная Пожарная каланча, главная гауптвахта, памятник Ивану Сусанину, беседка А.Н. Островского. А так же сможете посетить действующий женский Богоявленско-Анастасиин монастырь, где хранится ценнейшая чудотворная икона Феодоровской Божьей матери - покровительница Костромы.

Экскурсия по демонстрационному залу Костромского ювелирного завода - Костромской ювелирный завод — сердце ювелирной столицы! Это одно из старейших предприятий отрасли, с 1939 года. Здесь Вы сможете совершить увлекательное путешествие в мир ювелирного искусства: в демонстрационном зале опытные мастера-ювелиры Костромского ювелирного завода покажут процесс создания ювелирных украшений на производственном оборудовании. Во время экскурсии Вы узнаете все тонкости ювелирной работы и станете настоящим экспертом!

Места сбора группы

Кострома

точное место сбора или встречи группы уточняется при запросе данной программы