

Как посмотреть

Лекции С.Е.Муравьева, А.С.Ольчака «Изобретения, изменившие мир»

1. На образовательном портале [coursera.org](https://www.coursera.org) размещена вторая часть видеокурса С.Е.Муравьева, А.С.Ольчака «Изобретения, изменившие мир». Курс посвящен истории изобретений человечества: дорогам, канализации, батарейке, аккумулятору, лампочкам и многому другому.
2. Все лекции сгруппированы в небольшие «эпизоды» - 10-12 минут, и смотрятся довольно «живо». Там нет формул, это научно-популярно-исторический рассказ.
3. Любой желающий может их посмотреть (абсолютно бесплатно). Делается это так:
 - А. зайти на сайт <https://www.coursera.org/>
 - Б. зарегистрироваться (нажать «Зарегистрироваться», ввести ФИО, электронный адрес, пароль. Нажать «Зарегистрироваться»). Имейте в виду, что на этот адрес время от времени будут приходить объявления от курсеры. Поэтому если есть почта, которой пользуетесь редко, лучше для регистрации используйте ее.
 - В. На почту придет письмо с просьбой подтвердить адрес почты. Нажмите подтвердить.
 - Г. И дальше вы можете входить в свой кабинет на курсере.
 - Д. Входите. Для этого зайти на сайт <https://www.coursera.org/>, нажмите «войти», введите логин (электронная почта) и пароль, который вводили при регистрации на курсере. Вы входите в свой личный кабинет.
 - Е. В поисковое поле (слева сверху) введите название курса «Изобретения, изменившие мир». Нажмите «лупу». Вы попадете на страницу нашего курса. Слева внизу будет синяя кнопка со словом «Зарегистрироваться». Сайт предложит «приобрести курс» (за деньги) или «полный курс без сертификата». Второе - бесплатно. Выбирайте второе, и нажимайте «продолжить». А затем «начать обучение».
 - Ж. Слева на экране найдите один из пунктов меню «посмотреть курс». Нажимайте, и вас пускают на все лекции курса, которые сгруппированы в четыре группы - «недели». Одна – история изобретений (батарейка, лампочка, аккумулятор и др.), вторая – история создания инфраструктуры (дороги, канализация, кирпич, водопровод и др.), третья – история измерений человечества, четвертая – инженеры человечества (Гук, Тесла, и др.).
3. Любые отклики нам будут интересны.