



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ КУРСОВ ПО ОБУЧЕНИЮ УЧИТЕЛЕЙ РУССКИХ ШКОЛ ЗА РУБЕЖОМ С УЧЕТОМ СОВРЕМЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕНДЕНЦИЙ: ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ, ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТРАЕКТОРИЙ ШКОЛЬНИКОВ, РАЗВИТИЯ У НИХ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И НОВЫХ ГРАМОТНОСТЕЙ (НАВЫКИ XXI ВЕКА), В Т.Ч. КРИТИЧЕСКОГО И КРЕАТИВНОГО МЫШЛЕНИЯ, КОММУНИКАЦИИ И КООПЕРАЦИИ, СОЦИАЛЬНО-ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ИНТЕЛЛЕКТА

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО ДРУЖБЫ С КУБОЙ»

РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННЫХ ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ И РАБОТНИКОВ РУССКИХ ШКОЛ



Дизайн инфографики и визуализации данных – 16 ак. ч., автор Китанин И.И., выпускник факультета Вычислительной Математики и Кибернетики МГУ



Дата-журналистика – 16 ак. ч., автор Андрей Дорожный, дата-журналист, дизайнер инфографики



Программирование начального уровня – 16 ак. ч., автор Китанин И.И., выпускник факультета Вычислительной Математики и Кибернетики МГУ



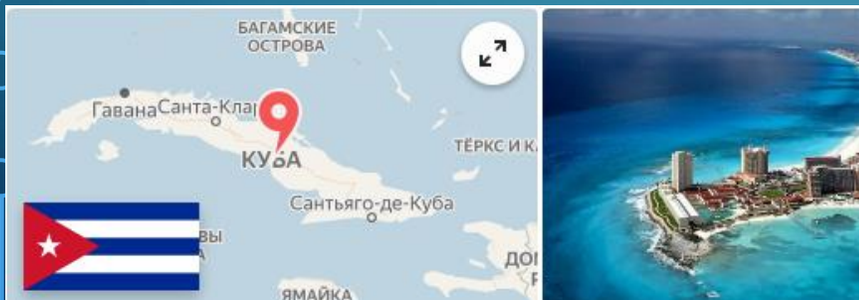
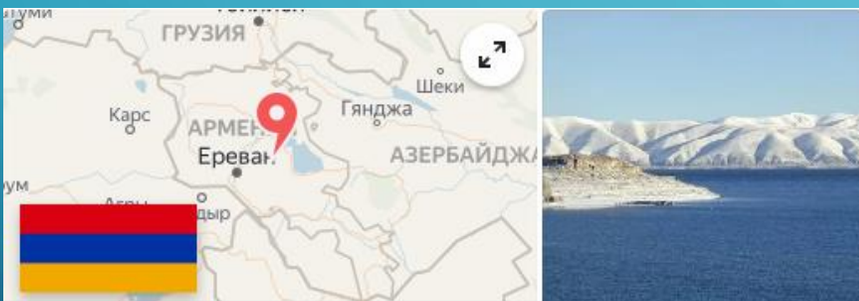
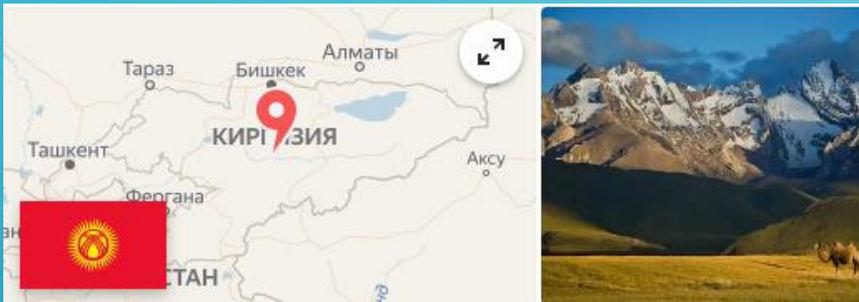
Информационная безопасность – 16 ак. ч., автор Печищев И. М., кандидат филологических наук, доцент кафедры журналистики и массовых коммуникаций Пермского государственного университета

Формы реализации: в очном формате непосредственно в образовательных организациях в Киргизии, Армении и на Кубе и с использованием дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения

РЕАЛИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ И РАБОТНИКОВ РУССКИХ ШКОЛ

в очном формате

с использованием дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения



A screenshot of the UNIVERCARIUM website interface. The main header features the logo and navigation links. The main content area displays the title "УНИВЕРСАРИУМ — ОТКРЫТАЯ СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ" and a call to action "Присоединяйтесь!". Below this are two blue buttons: "ЗАДАТЬ ВОПРОС «УНИВЕРСАРИУМУ»" and "ПОМОЧЬ ПРОЕКТУ". A search bar shows "У нас уже 1608464 слушателя". A section titled "Библиотека курсов" displays a grid of course cards. Each card includes a thumbnail image, a title, a brief description, and a "ПЕРЕЙТИ К КУРСУ" button. The courses shown include "Введение в подводную робототехнику", "Введение в практическую электронику", "Роботы в быту", "Знакомство с цифровой электроникой", "Управление «Умным домом»", and "Основы программирования роботов".

СОЗДАНИЕ КРАУДСОРСИНГОВОЙ СИСТЕМЫ (ПЛАТФОРМЫ)

