



ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫНЫҢ
БІЛІМ БАСҚАРМАСЫ

Министерство образования и науки Республики Казахстан
Республиканский учебно-методический центр дополнительного образования
Управление образования Карагандинской области

ПРОГРАММА Международного структурированного диалога

Дата и время проведения: 2 апреля 2016 года, 11.30 ч.

Место проведения: г. Караганда

Участники заседания: представители Министерства образования и науки Республики Казахстан, Российской Федерации, Республики Сербии, маслихата и акимата Карагандинской области, высших учебных заведений, государственных и частных организаций образования НПО и коммерческих структур.

Модератор: *Шер Раиса Петровна*, директор Республиканского учебно-методического центра дополнительного образования МОН РК

11.30 – 11.35	Открытие заседания <i>Шер Раиса Петровна</i> , директор Республиканского учебно-методического центра дополнительного образования МОН РК
11.35 – 11.40	Приветственное слово <i>Оспанова Кадиша Базарбаевна</i> , депутат Карагандинского областного маслихата
11.40 – 11.45	Приветственное слово <i>Аймагамбетов Асхат Канатович</i> , руководитель управления образования Карагандинской области

<p>11.45 – 11.50</p>	<p>Развитие школьной робототехники в Карагандинской области</p> <p><i>Кожаметова Гульсум Шабдановна, директор учебно-методического центра развития образования Карагандинской области</i></p>
<p>11.50 – 12.00</p>	<p>Сетевое взаимодействие в сфере развития научно-технического творчества, в том числе робототехники</p> <p><i>Омаров Хылыш Бейсенович, доктор технических наук, профессор, проректор по научной работе Карагандинского государственного университета им. академика Е.А. Букетова</i></p> <p><i>Исагулов Аристотель Зейнуллинович, первый проректор Карагандинского государственного технического университета</i></p>
<p>12.00 – 12.10</p>	<p>Развитие робототехники в Республике Сербия (из опыта работы)</p> <p><i>Милич Душан, преподаватель школы робототехники, Ассоциация электроники Республики Сербия</i></p>
<p>12.10 – 12.15</p>	<p>Робототехника, как интегральный подход к образованию в области систем управления</p> <p><i>Капитонов Александр Александрович, к.т.н., преподаватель, автор методических пособий по робототехнике, руководитель «Студенческого конструкторского бюро робототехники». Тренер команд победителей всероссийских соревнований в области робототехники. Государственный университет информационных технологий, машин и оптики г. Санкт Петербург, Россия</i></p>
<p>12.15 – 12.20</p>	<p>Образовательные решения ЛЕГО в робототехнике</p> <p><i>Кузьмин Алексей Леонидович,</i></p>

	<p>сертифицированный тренер Академии LEGO Education, преподаватель дополнительного образования, г. Москва, Россия</p>
12.20 – 12.25	<p>Развитие креативного мышления на элективном курсе «Робототехника» НИШ г. Караганда</p> <p>Якупов Равиль Мансурович, директор Назарбаев Интеллектуальной школы химико-биологического направления г. Караганда</p>
12.25 – 12.30	<p>Развитие образовательной робототехники в Казахстане</p> <p>Аулов Антон Владимирович, президент Казахстанской федерации образовательной и спортивной робототехники «KazRobotics», г.Актобе</p>
12.30 – 12.35	<p>Пути развития образовательной робототехники в Казахстане - STEM и не только...</p> <p>Лебедев Валерий Романович, председатель правления Ассоциации «Kazdidac»</p>
12.35 – 12.40	<p>Выступление в прениях</p> <p>Организация Школы робототехники. Из опыта работы предпринимателя</p> <p>Белгибаев Рашит, автор и визионер информационно-образовательного проекта <i>bilimal.kz</i>, г.Караганда</p>
12.40 – 13.00	<p>Обмен мнениями, вопросы – ответы</p> <p>Принятие рекомендаций</p>