



ҚАРАГАНДЫ 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

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

11.45 – 11.50	<p><b>Развитие школьной робототехники в Карагандинской области</b></p> <p><b>Кожахметова Гульсум Шабдановна, директор учебно-методического центра развития образования Карагандинской области</b></p>
11.50 – 12.00	<p><b>Сетевое взаимодействие в сфере развития научно-технического творчества, в том числе робототехники</b></p> <p><b>Омаров Хылыш Бейсенович, доктор технических наук, профессор, проректор по научной работе Карагандинского государственного университета им. академика Е.А. Букетова</b></p> <p><b>Исагулов Аристотель Зейнуллинович, первый проректор Карагандинского государственного технического университета</b></p>
12.00 – 12.10	<p><b>Развитие робототехники в Республике Сербия (из опыта работы)</b></p> <p><b>Милич Душан, преподаватель школы робототехники, Ассоциация электроники Республики Сербия</b></p>
12.10 – 12.15	<p><b>Робототехника, как интегральный подход к образованию в области систем управления</b></p> <p><b>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 Петербурга, Россия</b></p>
12.15 – 12.20	<p><b>Образовательные решения ЛЕГО в робототехнике</b></p> <p><b>Кузьмин Алексей Леонидович,</b></p>

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