



ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫНЫҢ  
БІЛІМ БАСҚАРМАСЫ

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі  
Республикалық қосымша білім беру оқу-әдістемелік орталығы  
Қарағанды облысының білім басқармасы

## ХАЛЫҚАРАЛЫҚ СҰХБАТ БАҒДАРЛАМАСЫ

Өткізу уақыты және күні: 2 сәуір 2016 жыл, сағат 11.30

Өткізу орны: Қарағанды қаласы

**Отырысқа қатысушылар:** Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің, Ресей Федерациясының, Сербия Республикасының, Қарағанды облысының әкімдігі мен маслихатының, жоғары оқу орындарының, мемлекеттік және мемлекеттік емес жеке білім беру ұйымдары және коммерциялық құрылымдардың өкілдері.

**Модератор:** *ШерРауса Петровна*, Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Республикалық қосымша білім беру оқу-әдістемелік орталығының директоры

11.30 – 11.35	<b>Отырысты ашу</b> <i>Шер Рауса Петровна, ҚР БҒМ Республикалық қосымша білім беру орталығының директоры</i>
11.35 – 11.40	<b>Алғы сөз</b> <i>Оспанова Қадиша Базарбаевна, Қарағанды облыстық маслихаттың депутаты</i>
11.40 – 11.45	<b>Алғы сөз</b> <i>Аймағамбетов Асхат Қанатұлы, Қарағанды облысы білім басқармасының басшысы</i>

11.45 – 11.50	<p><b>Қарағанды облысында мектепшілік робототехниканың дамуы</b></p> <p><b>Қожахметова Гүлсім Шабданқызы</b>, Қарағанды облысында білім беруді дамытудың оқу-әдістемелік орталығының директоры</p>
11.50 – 12.00	<p><b>Ғылыми-техникалық шығармашылықты, сонымен бірге робототехниканы дамыту саласындағы жүйелік іс-әрекеттестік</b></p> <p><b>Омаров Хылыш Бейсенович</b>, техника ғылымдарының докторы, профессор, академик <b>Е.А.Бөкетов</b> атындағы Қарағанды мемлекеттік университетінің ғылыми жұмыс бойынша проректоры</p> <p><b>Исагулов Аристотель Зейнуллинович</b>, Қарағанды мемлекеттік техникалық университетінің бірінші проректоры</p>
12.00 – 12.10	<p><b>Сербия Республикасында робототехниканың дамуы (іс-тәжірибемен бөлісу)</b></p> <p><b>Милич Душан</b>, робототехника мектебінің оқытушысы, Сербия Республикасының электроника Ассоциациясы</p>
12.10 – 12.15	<p><b>Робототехника білім беруде басқару жүйесінің кіріктірілген тәсілі ретінде</b></p> <p><b>Капитонов Александр Александрович</b>, т.ғ.к., оқытушы, робототехника бойынша әдістемелік құрал авторы, «Студенттік конструкторлық робототехника бюросының» жетекшісі. Робототехника саласындағы жалпыресейлік жарыстардың жеңімпаздар командасының тренері. Санкт-Петербург қаласының Мемлекеттік ақпараттық технология, машина және оптика университеті, Ресей</p>
12.15 – 12.20	<p><b>Робототехникадағы ЛЕГОНЫҢ білім берушілік мақсаты</b></p> <p><b>Кузьмин Алексей Леонидович</b>, LEGO Education Академиясының сертификатталған тренері, қосымша білім беру оқытушысы, Мәскеу қ., Ресей</p>
12.20 – 12.25	<p><b>Қарағанды қаласы ХББ НЗМ «Робототехника» элективті курсына сыни ой тұрғысынан ойлауды дамыту</b></p> <p><b>Якупов Равиль Мансурович</b>, Қарағанды қаласының химия-биология бағытындағы Назарбаев Зияткерлік мектебінің</p>

	<i>директоры</i>
<b>12.25 – 12.30</b>	<p><b>Қазақстанда білім беруші робототехниканы дамыту</b></p> <p><b>Аулов Антон Владимирович</b>, Қазақстандық «KazRobotics» білім беруші және спорттық робототехника федерациясының президенті, Ақтөбе қ.</p>
<b>12.30 – 12.35</b>	<p><b>Қазақстанда білім беруші робототехниканы дамытудың жолдары - STEM және басқалар...</b></p> <p><b>Лебедев Валерий Романович</b>, «Kazdidac» Ассоциациясы басқармасының төрағасы</p>
<b>12.35 – 12.40</b>	<p><b>Өзара пікір алмасу</b></p> <p><b>Робототехника Мектебін ұйымдастыру. Кәсіпкердің іс-тәжірибесінен</b></p> <p><b>Белгибаев Рашит</b>, bilimal.kz ақпараттық-білім беружобаның авторы және визионері, Қарағанды қ.</p>
<b>12.40 – 13.00</b>	<p>Өзара пікір алмасу, сұрақтар – жауаптар</p> <p><b>Ұсыныстар қабылдау</b></p>