



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

(Минобрнауки Самарской области)

ул. А. Толстого, 38/16, г. Самара, 443099
Телефон: (846) 332-11-07, факс: 332-04-59

E-mail: main@samara.edu.ru

Руководителям
территориальных управлений
министерства
образования и науки
Самарской области

Руководителям департаментов
образования администраций
городских округов Самара и
Тольятти

29.05.2019 № МД-16-09-01/525-ТУ
на № _____

Уважаемые коллеги!

Направляю вам письмо Генерального директора Учебно-методического центра инновационного образования М.В.Космачевой от 23.05.2019 № 2206 (копия письма прилагается) о проведении в г. Сочи с 1 по 5 июля 2019 года образовательной сессии «Тенденции развития технического творчества в 2019-2020 гг.».

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заместитель министра

Е.О.Пинская



Лицензия № 037913 от 29 сентября 2016г

Учебно-методический центр инновационного образования
129343, Москва г, Берингов пр, дом № Дом 3
ИНН 7716811570 КПП 771601001 ОГРН 5157746152042
сайт: курсы.фгос.рф эл.адрес: raor12@mail.ru тел: 8(800)5052573

23.05.2019 г. № 2206

Начальнику Министерства образования
Самарской области
Акопьян В. А.

на № _____ от _____

Уважаемый Виктор Альбертович!

Учебно-методический центр инновационного образования (УМЦИО) за долгие годы работы наладил сетевое взаимодействие по внедрению технического творчества в образовательный процесс более чем с 70 регионами России.

УМЦИО совместно с Российской Ассоциацией Образовательной Робототехники приглашает специалистов дошкольного, основного и дополнительного образования пройти образовательную сессию «Тенденции развития технического творчества в 2019-20 гг.» в столице «вечного солнца» - городе Сочи. Это отличная возможность получить готовые решения для интеграции и взаимодействия учреждений региона в сфере развития технического творчества.

С 01 по 05 июля 2019 года высококвалифицированные педагоги УМЦИО будут читать семинары и лекции по самым перспективным техническим направлениям, а также поделится профессиональным опытом. В процессе обучения специалисты узнают о том, как:

- внедрять и применять конструирование и робототехнику в учебный процесс;
- качественно готовить команды к соревнованиям (ИКаРёнок, ИКаР, Робофест, ВРО, Олимпиады НТИ) и мотивировать учащихся на высокие результаты;
- обеспечить практическое применение полученным знаниям: взаимодействовать с предприятиями и учреждениями в рамках реализации кейсов, связанных с сектором производства.

Образовательная сессия включает:

- практико-ориентированные курсы повышения квалификации (очно-дистанционные на 72 ак. ч. по выбранной теме) с выдачей удостоверения установленного образца;
- участие в мастер-классах и лекциях с применением новейшего оборудования (конструкторы Vex, UARO, Kubo и др.);
- семинары от специалистов и тренеров всероссийского уровня;
- послекурсовое сопровождение.

Подробнее о программе сессии Вы можете узнать на сайте [Курсы.ФГОС.РФ/Наши проекты/Робототехника на берегу моря](http://Курсы.ФГОС.РФ/Наши_проекты/Робототехника_на_берегу_моря).

Просьба проинформировать подведомственные учреждения дошкольного, общего и дополнительного образования Вашего региона.

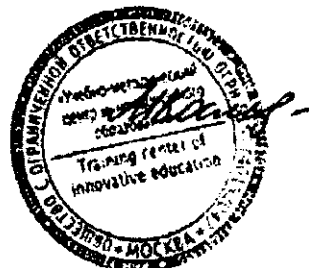
Цель нашей работы – увеличить охват детей, занимающихся техническим творчеством, ведь робототехника – одна из наук, которые создают и формируют будущее.

Мы работаем по всем существующим на сегодняшний день формам сотрудничества, заключаем все виды договоров, как с физическими, так и с юридическими лицами всех форм собственности, в том числе по 223-ФЗ и 44-ФЗ. Лицензия №037913 от 29.10.2016 г.

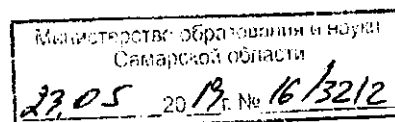
Будем рады сотрудничеству:

8-800-505-2573, 8-951-484-53-75, raor12@mail.ru – Марина Алексеевна Герасимова г. Москва.

С уважением, Ген. директор



М.В. Космачева



lot ekas