



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443099, г. Самара,
ул. А. Толстого, 38/16
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
администрации г.о. Самара
и администрации г.о. Тольятти

05.03.2018 № 110-16-09-01/244-ТУ

на № _____

Уважаемые коллеги!

В соответствии с письмом президента Ассоциации участников рынка артиндустрии И.И. Егорова от 16.02.2018 № 1611 просим Вас проинформировать руководителей подведомственных организаций о проведении 29–31 марта 2018 г. в Москве образовательного форума «Наука искусства и искусство науки STEM vs STEAM».

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель министра

С.Ю. Бакулина

№ 390 от 16.02.2018



**АССОЦИАЦИЯ
УЧАСТНИКОВ
РЫНКА
АРТИНДУСТРИИ**

Исх: № 1611 от 16.02.2018

Ию губернатора
Самарской области

Азарову Д.И.

Уважаемый Дмитрий Игоревич!

Данным письмом уведомляем, что 29-31 марта 2018 г. в Москве (Экспоцентр на Красной Пресне, Павильон 5) состоится Образовательный Форум «Наука искусства и искусство науки. STEM vs STEAM» для специалистов образовательных и культурно-досуговых организаций (www.образовательный-форум.рф).

Организатор Форума: Ассоциация участников рынка артиндустрии (www.industryart.ru)

В партнерстве: Министерство промышленности и торговли РФ, Институт образования НИУ Высшая Школа Экономики, Всероссийский центр художественного творчества Министерства образования и науки РФ, и др.

Место проведения: г. Москва, Краснопресненская наб., 14, ЦВК «Экспоцентр» павильон №4

Прошу Вас направить для участия в Форуме специалистов региональных и муниципальных органов управления образованием, руководителей и специалистов образовательных (включая ДО, ОО, ДОД, СПО) и культурно-досуговых организаций.

Темы для обсуждения на Форуме:

- 1) Тенденции развития STEM и STEAM образования в России. Что упускаем и почему Искусство — это последняя надежда для тех, кто сильно погружен в цифровой мир.
- 2) Как и за счет чего обеспечить научно-технологическую грамотность развивая креативность и не теряя культурной составляющей? Интегрированные и интегративные образовательные программы.
- 3) Цифровая образовательная среда: традиции и инновации. Счастливое «цифровое детство».
- 4) Уроки «Технологии» и развитие базовой грамотности человека XXI века.
- 5) Навыки и компетенции будущего и как их формировать в рамках общего и дополнительного образования.

ПРАВИТЕЛЬСТВО
Самарской области
19. 02. 2018г.
№ 1-56/428

- 6) **НА ЧЕМ УЧИТЬ?!** Роль учебного оборудования в повышении качества общего, дополнительного и профессионального образования.
- 7) **Как обеспечить массовость участия и победы на WorldSkills?** Рациональное сочетание подготовки на учебном и промышленном оборудовании.

Программа практико-ориентированных мастер-классов для действующих педагогов по направлениям: *Робототехника; Конструирование; Инженерные классы; 3-D моделирование и прототипирование; Электроника и электротехника; Лаборатории и мастерские для JuniorSkills; Альтернативные источники энергии; Аэро и Космические технологии; Нанотехнологии; Лазерные и Аддитивные технологии; Интеллектуальные и кибернетические виды спорта; Экология; Естественные науки; Изобразительное искусство; Декоративно-прикладное творчество; Дизайн; Анимация; и т.д.*


Регистрация участников с 20 февраля 2018 г. на сайте мероприятия: www.образовательный-форум.рф.

Необходимая информация и новости по образовательному форуму размещены в группе социальной сети «ВКонтакте»: https://vk.com/stem_vs_steam

Участие в Форуме для специалистов – бесплатное.

С уважением

Президент
Ассоциации участников рынка артиндустрии

 - Егорова И.И.

Член Экспертной группы по основному направлению стратегического развития Российской Федерации «Образование»

8-985-211-38-90

www.industryart.ru

