



24.04.2020

ФИОП на Московском международном салоне образования представит проекты ранней профориентации

Фонд инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) Группы РОСНАНО выступит партнером намеченного на 26-29 апреля 2020 года Московского международного салона образования ([ММСО](#)). Представители Фонда примут участие в деловой программе ММСО. Все дни Салона будет работать виртуальный стенд АНО «еНано».

В программе кластера «Профориентация» в дискуссии [«Начать стартап в школе? Реально!»](#) 27 апреля примет участие руководитель направления по дополнительному образованию детей и педагогов и куратор программ Фонда по технологическому предпринимательству школьников **Светлана Решетникова**. Она представит акселератор [«Технолидеры будущего»](#).

Разработанная Фондом программа рассчитана на старшеклассников 8-10 классов и направлена на развитие у них навыков технологических предпринимателей. Успешно прошедшие образовательную часть акселератора получают возможность прокачать свою технологическую идею до уровня проекта, пригодного для представления потенциальным инвесторам. В итоге участники программы смогут глубже познакомиться со спецификой нанотехнологической отрасли и связанных с ней высокотехнологичных производств.

В ходе дискуссии на ММСО Светлана Решетникова вместе с методистом компании Smart Course Натальей Антоновой обсудят, как создать поддерживающую среду для самостоятельной работы школьников, направлять, но не давать готовые решения, а стимулировать научный, изобретательский поиск, а также развивать soft skills, причем как у наставников, так и учеников. Они поделятся прикладными инструментами: как стимулировать возникновение проектных идей в школе, сопровождать их и доводить до продукта, способствовать развитию у ребят предпринимательской позиции. Целевая



аудитория - учителя, методисты и специалисты по дополнительному образованию.

В треке «Государственная политика» 29 апреля Светлана Решетникова станет участником дискуссии [«Сопровождение одаренных детей в условиях дистанта: новые возможности для региональных центров выявления и развития одаренных детей»](#). Ее организаторы - департамент государственной политики в сфере воспитания, дополнительного образования и детского отдыха Минпросвещения России и Образовательный фонд «Талант и успех». На секции обсудят работу с одаренными детьми в условиях перехода на дистанционный формат, поговорят о готовности к этому педагогических работников и платформенных решений, обозначат особенности психолого-педагогического подхода в образовательной деятельности с использованием новых дистанционных технологий.

Все дни с 26 по 29 апреля в рамках ММСО будет работать представительство Автономной некоммерческой организации «eНано», созданной Фондом инфраструктурных и образовательных программ для развития системы электронного образования e-Learning. Компания представит образовательные проекты на своем [виртуальном стенде](#), где все желающие смогут пообщаться с помощью чата и принять участие в вебинарах.

Представители университетов и технологических компаний смогут познакомиться с возможностями обучения на платформе [edunano.ru](#), узнают о механизмах совместной разработки курсов и реализации партнерских мероприятий. Педагоги и родители увидят, что полезного для обучения школьников содержится на платформе [«Стемфорд»](#), а также как решать учебные задачи, проходя компьютерный квест [«С60»](#). Новые подходы к развитию предметных и метапредметных компетенций на материале школьного курса физики, получению базовых навыков программирования продемонстрирует многопользовательская ролевая онлайн-игра [«Аллотроп: Реакция»](#).

В дни работы Салона на виртуальном стенде eНано специалисты и эксперты компании проведут десять вебинаров и других мероприятий. Участие бесплатное, достаточно перейти по ссылке во время их проведения.



26 апреля

14.00-15.00 Вебинар **"В мир высоких технологий с педагогами и родителями: возможности платформы "Стемфорд"**. Спикер - Ирина Геннадьевна Груничева, руководитель проекта "Стемфорд". [В трансляцию >>>](#)

16.00-17.00 Вебинар **"Как CRISPR/Cas помогает редактировать геном?"**. Спикер - Юлия Белоусова, студентка первого курса аспирантуры МФТИ, направление Биологические науки. [В трансляцию >>>](#)

27 апреля

11.00-12.00 Вебинар **"Платформа «Стемфорд» - педагогу. Образование в дистанционном и смешанном форматах"**. Спикер - Алена Владимировна Языкова, менеджер проекта "Стемфорд". [В трансляцию >>>](#)

14.00-15:00 Вебинар **"Образовательная платформа edunano.ru: возможности для вузов"**. Спикер - Андреева Светлана Валерьевна, руководитель образовательных проектов АНО «eНано». [В трансляцию >>>](#)

28 апреля

12.00-13.00 Вебинар **"Игровое обучение (GBL): необходимость или прихоть?"** Спикер - Иван Леонидович Леонов, учитель астрономии школы №1241, методист, CEO Somnima. [В трансляцию >>>](#)

14.00-15.00 Вебинар **"Цифровая трансформация уровня инженерного образования"**. Спикер - Александр Иванович Чучалин, доктор технических наук, профессор, советник ректората Кубанского государственного технологического университета. [В трансляцию >>>](#)

14.10-15.00 (в рамках деловой программы ММСО) состоится панельная дискуссия **"Трансформация образовательного процесса: от обучения по запросу до академической мобильности"**. В числе спикеров - Вячеслав Николаевич Чикин, научный руководитель Межвузовской программы подготовки инженеров в сфере высоких технологий, руководитель онлайн-магистратуры "Технологическое



предпринимательство", заместитель заведующего кафедрой технологического предпринимательства МФТИ-РОСНАНО. Перейти к странице [мероприятия >>>](#)

16.00-17.00 Мастер-класс **"Экспресс-метод перевода образовательного контента в онлайн"**. Спикер - Олег Вадимович Мерецков, ведущий специалист по дистанционному обучению и разработке электронных образовательных ресурсов АНО «еНано». [В трансляцию >>>](#)

29 апреля

13.00-14.00 Вебинар **"Позиционирование университета на технологической карте страны"**. Спикер - Вениамин Михайлович Кизеев, эксперт по управлению проектами и инновациями компании «WIN Бизнес Решения», член правления Ассоциации по управлению проектами СОВНЕТ, автор курсов и спикер еНано. [В трансляцию >>>](#)

15.00-16.00 Вебинар **"Сертификация выпускников высших учебных заведений на соответствие требованиям профессиональных стандартов как инструмент поддержки при переходе к трудовой деятельности. Кейс АНО "Наносертифика"**. Спикеры - Мария Анурова, руководитель ЦОК в наноиндустрии АНО «Наносертифика», и Светлана Андреева, руководитель образовательных проектов АНО "еНано". [В трансляцию >>](#)

В 2020 году ММСО впервые состоится полностью в онлайн-формате. В рамках поддержки дистанционного образования стратегическим партнером ММСО стала Mail.ru Group. Трансляции ММСО в Одноклассниках и ВКонтакте смогут увидеть тысячи зрителей – педагоги вузов и учителя, школьники и их родители, абитуриенты и студенты, методисты и управленцы.

За четыре дня на площадке Салона образования пройдут прямые трансляции двухсот мероприятий. Главными темами станут реакция образовательной системы на форс-мажорные обстоятельства пандемии и контуры образования будущего. В трансляциях примет участие около тысячи экспертов сферы образования, представителей государственных институтов и деловых кругов.

Новым элементом ММСО-2020 станет формат «ММСО-University» – агрегатор лучших образовательных практик для представителей профессионального



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ**
работаем из дома

сообщества. Педагоги со всей страны смогут выстроить индивидуальные треки повышения своего профессионального мастерства, не выходя из дома.

Прямая трансляция ММСО будет доступна на сайте www.mmco-expo.ru и в группах Салона в социальных сетях [ВКонтакте](#) и [Одноклассники](#). Участие во всех мероприятиях бесплатное.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ – один из крупнейших институтов развития инновационной инфраструктуры в России. Создан на основании закона «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий» в 2010 году.

Цель деятельности Фонда – финансовое и нефинансовое развитие нанотехнологического и иных высокотехнологичных секторов экономики путем реализации национальных проектов, формирования и развития инновационной инфраструктуры, трансформации дополнительного образования через создание новых учебных программ и образовательных технологий, оказания институциональной и информационной поддержки, способствующей выведению на рынок технологических решений и готовых продуктов, в том числе в области сквозных цифровых технологий.

*Председателем Правления Фонда, как коллегиального органа управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**; генеральный директор Фонда — **Андрей Свиженко**.*

Подробнее о Фонде – fiop.site.