



13.11.2020

Подготовка инженеров будущего в партнерстве образования, науки и бизнеса: IV конференция «Территория STEM-2020»

Проект «Стемфорд», АНО «eNano» при поддержке Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО и Национального исследовательского университета МИЭТ открыли регистрацию участников на IV научно-практическую конференцию для педагогов «Территория STEM». В этом году темой конференции станет подготовка инженеров будущего в партнерстве образования, науки и бизнеса. Мероприятие состоится 20 ноября в онлайн-формате.

«Современная образовательная среда, в которой происходит знакомство детей с наукой и миром высоких технологий, уже давно не ограничивается стенами школы. Сегодня это распределенная система формальных и неформальных образовательных программ, практик и ситуаций, которые реализуются различными игроками: образовательными организациями, высокотехнологичным бизнесом, научными центрами и лабораториями, экспертами и энтузиастами сферы STEM-образования. На нашей конференции мы хотим познакомить педагогов с теми людьми и проектами, которые создают возможности для подрастающего поколения, помогающие войти в мир науки и технологий уже в школьном возрасте», – говорит генеральный директор АНО «eNano» **Игорь Вальдман**.

На одной площадке соберутся учителя и преподаватели предметов естественно-научного профиля, представители инженерных вузов России, сотрудники инновационных компаний. К участию в мероприятии приглашаются педагоги и руководители общеобразовательных организаций, учреждений дополнительного образования, детских технопарков, кванториумов, ЦМИТов, а также различных проектов и инициатив в области естественно-научного образования школьников; специалисты методических служб и учреждений системы повышения квалификации педагогических кадров; представители высшего образования, науки и высокотехнологичного бизнеса, ведущие работу со школьниками в области STEM-образования и участвующие в проектах по профориентации молодежи.



«Школа и преподаватели вдохновляют учеников и во многом определяют выбор будущей профессии. Университеты готовят специалистов. Бизнес заинтересован в новых квалифицированных профессионалах. Наша задача сегодня – объединить всех на площадке «Территория STEM-2020», чтобы участники конференции поделились своими задачами, проблемами и успехами в подготовке инженеров будущего», – отмечает **Мария Болотова**, руководитель проекта «Стемфорд» (АНО «eНано»).

Участие в конференции бесплатное, подробная информация, программа и регистрация – на сайте <https://terstem.ru/>

Организаторы конференции – проект «Стемфорд», АНО «eНано», Фонд инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО, НИУ МИЭТ. Партнеры – Школьная лига РОСНАНО, Московский городской университет МГПУ, Малый технологический университет БГТУ им. Шухова, Центр проектного творчества «Старт-про» МГПУ, Future Tech, НИИГрафит (ГК РОСАТОМ).

Координатор конференции: Алена Языкова, специалист по работе с партнерами проекта «Стемфорд», alena.yazykova@rusnano.com.

*Автономная некоммерческая организация «**Электронное образование для nanoиндустрии**» (АНО **eНано**) создана в 2013 году по решению Фонда инфраструктурных образовательных программ РОСНАНО для развития системы электронного образования e-Learning и эффективного решения задач подготовки и переподготовки инженерных и управленческих кадров для высокотехнологичных компаний и предприятий, а также для популяризации естественно-научного образования и основ нанотехнологий среди молодежи и школьников. Компания имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности в области дополнительного профессионального образования (№038412 от 18 мая 2017 года, выдана Департаментом образования города Москвы).*

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 Свинаренко**.*

Подробнее о Фонде – fiop.site.