



16.06.2021

Ежегодный семинар «Стемфорда» для педагогов «STEM-регион» пройдет в Чечне при поддержке ФИОП

17 и 18 июня команда проекта «Стемфорд» (АНО «eНано») при поддержке Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) Группы РОСНАНО совместно с ГБУ ДПО «Институт развития образования Чеченской Республики» и Фондом развития Физтех-школ проведут III Межрегиональный семинар для педагогов «STEM-регион 2021 - Чеченская Республика». Тема семинара «STEM-образование: приглашаем в инженеры будущего».

Образовательная платформа «Стемфорд» создана «eНано» для знакомства детей с миром высоких технологий. Она также обеспечивает методическую поддержку педагогов, желающих работать со школьниками в формате STEM-образования, предполагающего насыщение школьного курса математики и физики знаниями по технологиям и инженерии, работу по решению практических задач и созданию прототипов.

К участию в семинаре приглашены учителя предметов естественно-научного цикла и технологии, педагоги дополнительного образования естественно-научной и научно-технической направленностей, специалисты методических служб, руководители образовательных организаций из регионов Российской Федерации и зарубежных стран.

«С 2019 года семинары «STEM-регион» проводятся ежегодно. К сожалению, в прошлом году из-за пандемии мы были вынуждены полностью перейти в онлайн, однако сейчас смогли вернуться к привычному очному формату, дополнив его онлайн-трансляцией. Надеемся, что благодаря семинару сможем внести вклад в систему образования Чеченской Республики по развитию смешанных форм обучения, организации изучения естественных наук, которое помогает школьникам найти себя в мире высоких технологий. Благодарим наших чеченских коллег за предоставленную возможность поделиться накопленным опытом и знаниями с профессиональным сообществом Республики», – прокомментировал руководитель проекта «Стемфорд» АНО «eНано» **Александр Пименов**.

«Наш проект «Наука в регионы», нацеленный на создание профильных классов и кружков по естественным наукам, позволяет обучить педагогов STEM-

1



специальностей новым компетенциям по межпредметным направлениям, а также организовать полноценную систему онлайн-офлайн поддержки как педагога, так и ребенка. В сентябре 2021 года планируется запуск более 100 профильных классов. Мы готовы в сотрудничестве с проектом «Стемфорд» и Чеченской Республикой создавать такие классы в регионе», – поделился исполнительный директор Фонда развития физтех-школ **Андрей Богданов**.

На семинаре отдельное внимание будет уделено вопросу организации работы с талантливыми школьниками. Об этом подробно расскажут представители Фонда развития Физтех-школ.

Онлайн-трансляцию семинара можно будет посмотреть на страничке «Стемфорда» в социальной сети ВКонтакте https://vk.com/stemford_online.

Программа семинара доступна [на сайте](#) «Стемфорд». Начало 17 июня в 10:00 по московскому времени.

Генеральный партнер – Институт развития образования Чеченской Республики при поддержке Министерства образования Чеченской Республики.

*Автономная некоммерческая организация «**Электронное образование для nanoиндустрии**» (АНО **«eNano»**) создана в 2013 году по решению Фонда инфраструктурных и 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 инновационного развития в России. Создан на основании закона «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий» в 2010 году.



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ**
Группа РОСНАНО



eНано
ЭЛЕКТРОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ДЛЯ НАНОИНДУСТРИИ

Цель деятельности Фонда – финансовое и нефинансовое развитие нанотехнологического и других 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 является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Сергей Куликов**.*

Подробнее о Фонде – fiop.site.