



04.03.2020

ФИОП и МФТИ приглашают старшеклассников в Весеннюю проектную школу «Нано в регионы»

Фонд инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) Группы РОСНАНО, Московский физико-технический институт (МФТИ) и Фонд развития Физтеха объявили набор старшеклассников в Весеннюю проектную школу «Нано в регионы». Приглашаются учащиеся 8-10 классов средних школ России и зарубежья. Заявки принимаются до 8 марта 2020 года.

Цель проекта — подготовить школьников к олимпиадам различного уровня по физике и математике, а также дать возможность получить опыт в проектной деятельности от Группы РОСНАНО, вовлечь ребят в проблематику современной nanoиндустрии.

По итогам работы с кейсом одной из компаний Группы РОСНАНО участники проектной школы разработают решение технической проблемы предприятия, создадут методы продвижения продукта компании, проведут презентацию инновационной технологии, а самое главное стажеры получают огромный опыт в работе с проектами и решении реальных технологических задач. Опытные менторы покажут школьникам, как правильно спланировать свою работу и добиться нужного результата, а эксперты – представители компаний – дадут обратную связь и рекомендации по развитию проекта.

«Для Фонда проект с МФТИ станет пилотным, и в случае успеха и востребованности будет реализован с другими техническими вузами, - рассказал директор департамента новых образовательных технологий и проектов для детей и молодежи Фонда инфраструктурных и образовательных программ **Андрей Мельников**. - Школьники, кроме того, что прокачают свои скиллы по физике, получают навыки решения комплексных практических проблем технологических компаний, преимущественно на стыке физики и химии. Фонд же выходит напрямую на абсолютно «наших» детей: будущих абитуриентов Физтеха или других технологических вузов мы знакомим с перспективами работы в российской nanoиндустрии».



Программа состоит из учебных занятий продолжительностью 36 академических часов, работы вместе с опытными менторами над кейсами компаний Группы РОСНАНО и других предприятий наноиндустрии, а также культурных мероприятий.

Весенняя школа пройдет с 22 по 29 марта 2020 года в МФТИ в городе Долгопрудный Московской области.

Команда, набравшая наивысший рейтинг и оценку экспертов, получит путевку на участие в проектной смене (14 смена) в Международном детском центре «Артек».

Подробнее ознакомиться с условиями участия в программе и пройти предварительное тестирование можно на странице проектной школы [«Нано в регионы»](#).

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 Свиноренко.

Подробнее о Фонде – fiop.site.