



20.04.2020

Самарский университет и ФИОП проводят конкурс по технологиям будущего для поколения Z

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева впервые проводит для школьников Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ с международным участием «Десять в минус девятой». Партнером нового конкурса выступил Фонд инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) Группы РОСНАНО. Победители получают дополнительные баллы при поступлении в Самарский университет.

«Фонд уже имеет многолетний опыт поддержки федеральных олимпиад для будущих абитуриентов высокотехнологичных направлений. Совместно с МГУ имени М.В.Ломоносова он проводит Всероссийскую интернет-олимпиаду «Нанотехнологии – прорыв в будущее!», а на Олимпиаде НТИ выступает партнером профиля «Наносистемы и наноинженерия», - отметила представитель департамента новых образовательных технологий и проектов для детей и молодежи Фонда **Светлана Решетникова**. По ее словам, проект с Самарским университетом развивает это направление работы за счет поддержки вузовского профориентационного конкурса, вовлекающего школьников в научно-техническое творчество.

«Десять в минус девятой» – научно-образовательное мероприятие, затрагивающее вопросы физики, химии, биологии, экологии, астрономии, географии, геологии. Конкурс проводится в целях развития у обучающихся интереса к проектной, научно-исследовательской, творческой деятельности, популяризации научных знаний и достижений в области естественных наук и сфере нанотехнологий. Это третий конкурс Самарского университета в перечне профориентационных проектов всероссийского масштаба, направленных на привлечение талантливой молодежи в технические вузы.

Конкурс познакомит обучающихся с нанотехнологиями и позволит максимально широко открыть потенциал школьников, интересующихся естественными науками,



а также предоставит возможность финалистам конкурса попасть на тематическую смену в МДЦ «Артек».

Образовательная программа для конкурса, его условия и критерии оценок разработаны специально для соответствующей целевой аудитории и позволят конкурсантам провести исследования, рассказать о своих разработках, значительно расширить свои знания и получить компетентную консультацию от экспертов.

К участию приглашаются ученики с 7 по 10 класс. Для этого им надо зарегистрироваться на сайте <https://nanossau.ru/> и пройти онлайн-тест до 30 апреля 2020 года. После отборочного тура школьники смогут до 1 июля дистанционно пройти главный этап – подготовку собственной научно-исследовательской работы на одну из предложенных тем. По итогам этапа будут отобраны 50 финалистов.

Контактная информация:

- Официальный сайт конкурса – <https://nanossau.ru/>
- Официальная группа сообщества конкурса во "Вконтакте" – <https://vk.com/nano.ssau>
- Официальный аккаунт сообщества конкурса Instagram – @nano.ssau

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 высокотехнологических 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



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

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.