



23.07.2021

В «Артеке» завершилась образовательная смена ФИОП Группы «РОСНАНО» «Технолидеры будущего»

В Международном детском центре «Артек» завершилась летняя смена Акселератора технологических стартапов школьников «Технолидеры будущего». Всего на Черноморское побережье прибыли около 200 авторов лучших разработок, представленных на конкурс в последние два года. Отбор проводился более, чем из 400 участников.

«Верьте в себя и свою идею, и никогда не теряйте эту опору. Сохраняйте и приумножайте свою индивидуальность. Держайте и не упускайте возможности узнавать новое. Знания – это система координат, которая позволит вам принимать правильные решения», – отметил Председатель Правления УК «РОСНАНО» **Сергей Куликов**, подводя итоги образовательной смены.

«Все участники нашей смены – победители. Если у кого-то что-то не получилось, обязательно поможем доработать потом. Мы не бросаем ребят ни после смены, ни после Акселератора. Будем докручивать, делать лучше», – заверила всех куратор проекта, руководитель направления по развитию дополнительного образования детей и педагогов ФИОП **Светлана Решетникова**.

Наивысшую оценку получил проект ребят из Москвы **SCOUT**. Это приложение, помогающее людям проще и быстрее находить места для занятий спортом, создавать сообщества по интересам, знакомиться с людьми, помогающими строить профессиональную траекторию. Второе место занял проект **MilKo**. Команда девушек из Иркутской области придумали технологию создания ткани из прокисшего молока с использованием натуральных добавок. Образец ткани уже есть. Бронзу получила московская команда Сергея Мусиенко, Ивана Буканова и Вадима Володина, разработавшая **агробеспилотник ISD**. Это летательный аппарат с автономным питанием от солнечных батарей. Дрон способен находиться в воздухе до 7 часов. Предназначен, в первую очередь, для помощи владельцам агробизнеса.

«Технолидеры будущего» – это ежегодная пятимесячная онлайн-программа Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) Группы



«РОСНАНО». На ней учат школьников правильно запускать бизнес-проекты на основе собственных технологических разработок. В «Артеке» с ребятами работали представители технологического бизнеса в формате консультаций и ток-шоу. Набор сезона 2021 года еще [открыт](#). Подать заявку для участия может любой школьник 7-11 класса.

Больше новостей в нашем Телеграм-канале <https://t.me/rosnanoinfo>.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ – один из крупнейших институтов инновационного развития в России.

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.