



## АНОНС ФОНДА ИНФРАСТРУКТУРНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

09.03.2017

**VI Всероссийская неделя высоких технологий откроется интернет-лекциями о нанотехнологиях, космосе и атомной энергетике**

С 13 марта в школах России начнутся мероприятия VI Всероссийской Недели высоких технологий и технопредпринимательства, которая проходит под эгидой Министерства образования и науки РФ. Как ожидается, участниками недели станут более 300 тысяч детей и подростков, которые смогут погрузиться в увлекательный мир науки и технологий, пообщаться с учеными и инноваторами, узнают, как получить «высокотехнологичную» специальность.

Организаторы Недели – самые высокотехнологичные компании страны: госкорпорации «Росатом» и «Роскосмос», Фонд инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) и Объединенная ракетно-космическая корпорация (ОРКК).

Открытие Недели состоится 13 марта в Образовательном центре «Сириус» в Сочи. Открытие пройдет в формате трех лекций, во время которых будет организована прямая онлайн-трансляция в «ЛекториУМе» Сириуса ([https://sochisirius.ru/video\\_lectures](https://sochisirius.ru/video_lectures)). Таким образом, любая школа в стране сможет принять участие в этом событии.

В «Сириусе» организаторы Недели встретятся с участниками мартовской образовательной смены направления «Наука» по углубленному изучению физики, которая объединила 200 школьников из 47 регионов России, и расскажут им о своей отрасли, ее научном потенциале, ответят на вопросы ребят.

Лектором «Росатома» станет **Олег Кононов**, директор Научно-исследовательского физико-химического института им. Л.Я. Карпова. Совместно с **Андреем Резниченко**, директором по коммуникациям АО «Наука и Инновации», они расскажут об уникальных разработках атомной отрасли и проведут мастер-класс по научной журналистике.

Роскосмос и ОРКК будут представлять **Дмитрий Пайсон**, директор информационно-исследовательского центра ОРКК. Его лекция будет посвящена освоению космоса, космическим исследованиям и прикладному применению космических технологий.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ проведет для участников открытия мастер-класс по визуализации и обработке

Фонд инфраструктурных и образовательных программ

117420, Москва, Проспект 60-летия Октября, 10А Т: +7 495 9885388, Ф: +7 495 9885399

Пресс-служба: Т: +7 495 9885677, Е: [fiep.press@rusnano.com](mailto:fiep.press@rusnano.com)

[www.rusnano.com](http://www.rusnano.com)

изображений наноструктур, продемонстрирует сканирующий зондовый микроскоп (СЗМ) "NanoTutor" и расскажет об экспериментах, с помощью которых ученые шаг за шагом проникали в наномир. Лекцию об исследовании наномира прочитает доктор физико-математических наук, профессор Университета ИТМО, заместитель директора Института аналитического приборостроения РАН **Александр Голубок**, а мастер-класс о наноструктурах проведет его коллега, кандидат физико-математических наук, доцент Университета ИТМО, руководитель проектов «НТ-СПб» **Иван Мухин**.

Мероприятия недели будут проходить до 19 марта во всех регионах России, с программой мероприятий в вашем городе можно ознакомиться на сайте <http://htweek.ru>.

**Фонд инфраструктурных и образовательных программ** создан в 2010 году в соответствии с Федеральным законом № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий». Целью деятельности Фонда является развитие инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию уже начатых РОСНАНО образовательных и инфраструктурных программ.

Высшим коллегиальным органом управления Фонда является наблюдательный совет. Согласно уставу Фонда, к компетенции совета, в частности, относятся вопросы определения приоритетных направлений деятельности Фонда, его стратегии и бюджета. Председателем Правления Фонда, являющегося коллегиальным органом управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда — **Андрей Свиаренко**.