



02.04.2018

VII Всероссийская Неделя высоких технологий и технопредпринимательства объединила более 400 тысяч школьников

В мероприятиях VII Всероссийской школьной Недели высоких технологий и технопредпринимательства, которая прошла с 12 по 18 марта, приняли участие более 400 тысяч школьников и педагогов в 79 регионах России. В 2018 году это событие поддержали четыре высокотехнологичные российские компании: Росатом, Фонд инфраструктурных образовательных программ (Группа РОСНАНО), Роскосмос и Сбербанк. Проект реализован при участии Минобрнауки РФ и в партнерстве с Агентством стратегических инициатив. Координаторами на местах выступили Информационные центры по атомной энергии, ресурсные центры Школьной лиги РОСНАНО, опорные школы Роскосмоса и центры, сотрудничающие с Благотворительным фондом «Вклад в будущее» (Сбербанк).

В 42 городах страны на базе региональных центров и вузов прошло около 500 значимых массовых мероприятий. Для школьников были организованы экскурсии на высокотехнологичные предприятия, встречи с учеными и технопредпринимателями, космонавтами, инженерами и конструкторами, мастер-классы, деловые игры, форсайт-сессии, слэм-битвы. Вебинары для школьников в этом году прошли на образовательной платформе онлайн-обучения «eNANO» (<http://edunano.ru>). По данным организаторов проекта, 19 315 учителей и методистов воспользовались специально разработанными уроками «под ключ» с сайта www.htweek.ru для занятий со школьниками младших и старших классов.

В ресурсных центрах Школьной лиги РОСНАНО прошли офлайн события, участниками которых стали 17 257 участников. Еще около 25 000 стали зрителями спецвыпуска телепрограммы школьного телевидения «После школы» регионального ресурсного центра Лиги в Карелии, посвященного VII Неделе высоких технологий и технопредпринимательства.

Значимыми событиями стали мастер-классы и битвы от Science Slam. Так в петербургской штаб-квартире Школьной лиги прошёл мастер-класс "Как говорить интересно о чем угодно", партнёрами из Science Slam Петербург. Один из руководителей проекта Михаил Тупикин и официальный тренер Science Slam Сергей Гаврилов рассказали о том, как стать звездой "слэма", на что нужно обратить внимание при подготовке выступления и провели небольшой мастер-класс по составлению презентаций. При поддержке Фонда инфраструктурных и



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ**
Группа РОСНАНО

образовательных программ презентации программы прошли в Тольятти, Хабаровске и Перми.

Партнерами Недели ВТиТ выступили Фестиваль актуального научного кино ФАНК и телеканал Discovery Channel, предоставившие 10 полнометражных научно-популярных фильмов для организации показов в центрах. Участниками просмотров и дискуссионных встреч стали более пяти тысяч школьников, студентов и педагогов.

Сайт проекта htweek.ru будет работать для педагогов в течение года.

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. Председателем высшего коллегиального органа управления Фонда — Наблюдательного совета — является Статс-секретарь — заместитель Министра экономического развития РФ **Олег Фомичев**. 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 Свиначенко**.