

Информация о Cookies

Мы используем Cookies для того, чтобы сделать ваше пребывание на нашем сайте максимально комфортным. Если вы продолжаете просмотр страниц без изменения настроек, это будет означать, что вы принимаете все Cookies сайта «Норникель». Вы также можете нажать кнопку «Я принимаю», чтобы скрыть это сообщение. Конечно, вы можете изменить ваши настройки Cookies в любое время, настроив браузер соответствующим образом. Детали о Cookies доступны по ссылке [подробнее](#)

Я принимаю

активности школьников и демонстрацию развития современных научных технологий.

Программа была представлена более чем 20 интерактивными площадками, ориентированными не только на современную молодежь, но и на учителей и родителей.

По словам Игоря Сухотина, начальника управления благотворительных программ ГМК «Норильский никель», именно повышение интереса молодежи к науке, в частности, к инженерным и техническим профессиям, сегодня является определяющим фактором для развития инженерного будущего страны. «Фестиваль позволяет увидеть и найти тех ребят, которым интересна наука, — отметил Игорь Сухотин. — Эксперты фестиваля — молодые ученые, а значит, у науки есть будущее».

Илья Кабанов, редактор блога metkere.com, координатор площадки «Инженерный корпус» Фестиваля Arctic Wave, подчеркнул: «Подобные мероприятия — отличный способ собрать школьников вместе с практиками, которые создают решения, улучшающие нашу жизнь. Таким образом, молодежь может получить альтернативный взгляд на профессию и узнать то, о чем не всегда рассказывают на уроках в школе».

Популяризация точных и естественных наук, формирование интереса к научно-техническому творчеству и инженерным профессиям являются важным компонентом Благотворительной программы «Мир новых возможностей», реализуемой ГМК «Норильский никель».

Руководитель Дирекции Всероссийского Фестиваля науки, заместитель проректора Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова Леонид Гусев отметил: «Нам очень приятно, что компания «Норильский никель» в этом году решили выступить генеральным партнером Всероссийского Фестиваля науки NAUKA 0+, который, в свою очередь, является одним из партнёров Фестиваля научных открытий Arctic Wave. Мы видим, какой интерес вызывает данное событие, среди местных школьников, и считаем, что как можно больше подобных высококлассных мероприятий должно проходить по всей России.

Ключевым фестивальным событием для школьников стали беспрецедентные для России соревнования «Научные бои 13+». Учащимся была предоставлена возможность проявить свой талант публичных выступлений и доступным языком объяснить аудитории любую научную идею или личное открытие. Победителем соревнования стала Полина Фоменко, блестяще выступив с темой «Теория относительности».

Победителем игры Arctic Wave, которая проходила в формате «Что? Где? Когда?» и привлекла к участию команды из десятков учебных заведений региона, стала команда школы № 8 города Мончегорск. Второе место заняла команда школы № 36 города Мурманск и третье — команда «Умки» поселка Никель.

Эстафету проведения Фестиваля научных открытий Arctic Wave принимает Норильск, где мероприятие состоится 4-5 апреля.

30 Марта 2015