



Фестиваль **Arctic Wave** откроется для школьников и всех желающих 28-29 марта в Мончегорске, а затем 4-5 апреля в Норильске. Гостям фестиваля представится возможность окунуться в мир невероятных открытий, научных экспериментов и технических инноваций.

Цель фестиваля — пробудить интерес к науке и технике среди молодежи, поддержать креативные инженерные идеи и инновационную активность школьников, показать перспективы развития отечественной и мировой науки и технологий.

Участников и гостей фестиваля ждут более 20 интерактивных площадок, на которых будут проводиться научные бои и командные состязания, квесты и конкурсы, опыты и эксперименты, лекции молодых ученых и научно-популярные шоу.

Мероприятие организовано «Норильским никелем» при поддержке администраций муниципальных образований г. Мончегорска и Печенгского района, г. Норильска и Таймырского (Долгано-Ненецкого) района.

Фестиваль научных открытий в каждом городе продлится два дня, в течение которых гостей ожидает насыщенная программа. На протяжении всего фестиваля будет функционировать выставка-квест «Секретные материалы» — экспозиция с элементами приключенческой игры по новейшим достижениям науки через призму новых материалов, способов их обработки и использования.

Командные интеллектуальные соревнования Arctic Wave между школами городов по истории и современности науки и инженерной отрасли в России пройдут в формате легендарной игры «Что? Где? Когда?». Соревнующиеся школьники смогут проявить свою креативность, лидерские качества и эрудированность.

Также юные исследователи, их родители и все желающие увидят шоу роботов «Робопес Genibo», узнают, как работает 3D-принтер, попробуют молекулярные коктейли и смогут посетить мультимедийную лекцию «Наука сна».

В Мончегорске и Норильске организаторы проведут беспрецедентные в России соревнования «Научные бои 13+» для детей старше 13 лет. Школьникам будет предоставлена возможность доступным и понятным их сверстникам языком объяснить сложные научные идеи и рассказать о собственных исследованиях.

Юные ученые смогут проявить свои способности и приобщиться к научному сообществу, приняв участие в конкурсе научно-технических разработок «Ученые будущего».

Одним из самых ярких развлекательных блоков фестиваля станет ночное шоу Arctic Night, для которого организаторы соорудят настоящий мобильный планетарий. Ночное шоу объединит ряд увлекательных событий: можно будет послушать лекцию о паранормальных явлениях и их научном объяснении «В одном темном городе»; посетить фотоночь, где можно будет узнать много интересных фактов из истории фотографии и научиться проявлять фотопленку в темноте. Доктор физико-математических наук и астроном Владимир Решетников расскажет об истории изучения Вселенной через фотометрический парадокс. Также зрителей ждет лекция «Наука сна», которая познакомит с теориями сна, а всем желающим специалисты помогут профессионально исследовать свои мозговые биоритмы.

Специальные гости Arctic Wave: Егор Задереев, приглашенный ученый-биофизик «Наука 2.0+»; Владимир Головнер, заслуженный учитель России, учитель химии; Григорий Тарасевич, главный редактор научно-популярного журнала «Кот Шрёдингера», руководитель Школы научной журналистики, член Совета по науке и образованию при председателе Госдумы РФ; Александр Семенов, сотрудник биологического факультета МГУ, начальник водолазной службы Беломорской биологической станции МГУ, организатор международной кругосветной экспедиции Aquatilis.

Даты и время проведения фестиваля в Мончегорске:

28 марта с 10:00 до 22:00

29 марта с 10:00 до 19:00

Место проведения: Городской центр культуры (ГЦК)

Даты и время проведения фестиваля в Норильске:

4 апреля с 10:00 до 22:00

5 апреля с 10:00 до 19:00

Место проведения: Дворец культуры

СПРАВКА

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». В 2015 году компания выступила генеральным партнером Всероссийского фестиваля науки.

12 Марта 2015