

20.02.2017

Юность, наука, культура - Арктика

С 14 по 16 февраля в Мурманске проходила VI конференция учащихся «Юность, наука, культура – Арктика». Конференция была организована Общероссийской Малой академией наук «Интеллект будущего», Региональным отделением №1 Малой академии наук «Интеллект будущего», Муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением г. Мурманска «Мурманский политехнический лицей». В работе конференции принял участие председатель МАН «Интеллект будущего» Лев Ляшко.

Конференция состоялась при поддержке Правительства Мурманской области, Комитета по образованию администрации города.

Научно-методическое обеспечение конференции осуществляли:

Мурманский государственный технический университет;

Мурманский арктический государственный университет.

Конференция предусматривала работу секций по всем основным направлениям науки,

пленарные заседания, встречи с учеными, игры, мастер-классы.

В рамках конференции состоялось открытие муниципального Центра инженерных компетенций для учащихся 1-11-х классов и Центра инновационного творчества молодежи на базе Мурманского политехнического лицея.

– Центр начинает свою работу в рамках Российской научной конференции учащихся «Юность. Наука. Культура – Арктика – 2017», которая проходит в шестой раз в стенах одного из лучших учебных учреждений Мурманска, – отметил глава администрации города Мурманска Дмитрий Филиппов. – Такие мероприятия помогают выявить и объединить творческую, талантливую молодежь, а здесь, в лицее увлеченных детей много.

В конференции приняли участие 285 представителей из четырех субъектов Российской Федерации (включая непосредственно участников конференции, в том числе участвующих дистанционно, а также педагогов, представителей прессы, гостей конференции). Работа жюри была организована по 20 секциям естественнонаучного и гуманитарного направлений.

Лучшие исследования были отмечены дипломами, медалями и кубками. Комиссия по результатам работы секций присудила 6 грантов на перспективные научные исследования.

– Первым шагом в решении практических задач центра будет техническое задание на исследование в рамках лицейского Технопарка от ОСК АО «10 судоремонтный завод» и Союза машиностроителей России, – рассказала директор лицея Татьяна Шовская. Такая модель дополнительного образования обеспечивает доступ детей и молодежи к современному оборудованию, поддерживает инновационное творчество учащихся. На протяжении четырех лет МПЛ входит в число 500 лучших школ России. Третий год подряд лицей – в топе-200 образовательных организаций, обеспечивающих высокий уровень образования по биолого-географическому профилю. Команда лицея по робототехнике – неоднократный призер и победитель соревнований регионального и всероссийского уровней. В прошлом году ученики МПЛ победили на Всемирной олимпиаде роботов в Нью-Дели (Индия).