**ПОЗДРАВЛЯЕМ!!!**

С **1 по 4 февраля 2016 года** семь учеников 10-х классов МБОУ «Лицей №39»: **Глазкова Юлия, Дергунова Дарья, Зорин Евгений, Крылов Андрей, Лисина Екатерина, Пономарёв Евгений и Сарамотина Влада**, приняли участие во всероссийскомконкурсе научных и инженерных проектов учащихся старших классов школ, лицеев, гимназий и студентов младших курсов средних специальных заведений России и СНГ **«Балтийский научно-инженерный конкурс»** Фонда «Время науки». Под руководством шефов лицея – Центральной заводской лаборатории ФГУП ПО «Маяк» в лице Игоря Александровича Истомина - ребята подготовили научные проекты, прошли испытания первого заочного этапа конкурса, по итогам которого они были приглашены в Санкт-Петербург для участия во втором финальном этапе.

Балтийский научно-инженерный конкурс проходит в стендовом формате крупномасштабной выставки-ярмарки, используя модель Intel ISEF в США. Впервые он был проведен в 2005 году. В те годы Балтийский конкурс назывался «младшим братом» Всероссийского научного конкурса «Юниор», который был организован МИФИ на несколько лет раньше. «Юниор» наряду с нижегородским конкурсом «РОСТ» отбирал талантливых школьников для включения в российскую команду на Всемирный смотр-конкурс научных и инженерных достижений школьников Intel-ISEF. Эти грандиозные представительные конкурсы финансировались корпорацией Интел. Балтийский научно-инженерный конкурс такой поддержки не имел. Позже корпорация «Интел» приняла решение вручать на конкурсе призы и подарки, а также финансировать поездку команды питерского конкурса на Intel-ISEF.

Организаторы Балтийского научно-инженерного конкурса создали удивительную территорию научного общения российских юных исследователей, известных преподавателей и ученых, сделали его настоящим всероссийским праздником - ярмаркой научных открытий школьников.

На секцию «Химия» Балтийского научно-инженерного конкурса ребята из Озёрска привезли четыре работы-проекта:

* «Разработка технологии отбора проб воздуха методом «дыхания» на предприятиях ядерного топливного цикла» (Лисина Екатерина и Дейкун Елизавета);
* «Йод-129. Новый источник ионизирующего излучения для целей диагностики в медицине» (Крылов Андрей и Пономарёв Евгений);
* «Разработка технологии объёмной сорбции газа на высокодисперсных аэрозолях» (Дергунова Дарья и Сарамотина Владислава);
* «Очистка лития от примесей методом зонной перекристаллизации» (Глазкова Юлия и Зорин Евгений).

**Итоги конкурса:**

* Глазкова Юлия и Зорин Евгений – диплом III степени и Специальная премия;
* Лисина Екатерина, Крылова Андрей и Пономарёв Евгений, Дергунова Дарья и Сарамотина Владислава – дипломы лауреатов премии учительского жюри.

Поздравляем всех участников конкурса и руководителя проектов Истомина Игоря Александровича с замечательными результатами. Желаем удачи и дальнейших успехов!