

Окружная электронная газета Зеленограда: «Нанонавигатор»: путь московских школьников в высокотехнологичное будущее

04.03.2015

26 февраля на 41-й Московской международной выставке «Образование и карьера» в Гостином дворе состоялось торжественное открытие Городской олимпиады «Нанонавигатор» для учащихся 7-10 классов, которую проводит ГБУ города Москвы «Городской центр профессионального и карьерного развития» при поддержке Департамента образования города Москвы, Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства и Роснано. Олимпиада стартовала в рамках межвузовской программы (МФТИ, МИФИ, МИСиС), совместного проекта с eNANO и Центром инновационного развития Москвы «Инновационной экономике - инновационные инженерные кадры».

С напутственными словами об актуальности Олимпиады выступили заместитель начальника Управления Департамента образования города Москвы Александр Биржаков и заместитель директора Центра инновационного развития Москвы Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства Алексей Парабучев. Представители организаций МИТЦ «Сапфир» Анастасия Захарова, ОАО МКБ «Компас» Евгений Трофимов, ОАО «Микрон» Алексей Дианов пожелали участникам удачи и напомнили, что «инженер в современной экономике – это высококвалифицированный специалист, обладающий множеством компетенций».

Директор образовательных проектов и программ РОСНАНО ФИОП Елена Соболева рассказала о возможностях и перспективах для победителей и призеров Олимпиады. Их ждет знакомство передовыми технологиями, посещение уникальных лабораторий, а также увлекательная программа – путешествие в мир нанотехнологий и высокотехнологичного производства. На вопрос Елены Соболевой, кто интересуется нанотехнологиями и системной инженерией, более трехсот учащихся в амфитеатре Гостиного двора подняли руки.

Марина Осьева Марченко, директор по развитию и инновационной деятельности Городского центра профессионального и карьерного развития пожелала участникам удачи и напомнила, что «в каждом из нас есть инженер», нужно всего лишь научиться формулировать цель, строить пути ее достижения, быть активным и внести свой вклад в развитие экономики страны.

Открытие состоялось на площадке творческих программ Гостиного двора, где присутствовало более 400 учащихся 7-10 классов города Москвы. Олимпиада проводится по заданиям-кейсам в таких областях, как химия, физика, математика, биология, медицина, информационные технологии, межпредметные задачи из области системной инженерии. Эти задания-кейсы разработаны ведущими компаниями страны: Роснано, МКБ «Компас», Компания Сухой, Группа компаний «Микрон», Институт космических исследований РАН, Технопарк Слава, Центр «Биоинженерия» РАН, МИТЦ «Сапфир» и другие.

Старшеклассники выразили огромное желание поучаствовать в Олимпиаде и проявить себя в инновационной и системной инженерии. Все участники церемонии открытия выбрали интересующие задания-кейсы, а также получили возможность в режиме он-лайн открыть Интеллектуальный кабинет школьника на интерактивной профориентационной платформе для участия в Олимпиаде и загрузки ответов.

Отзывы учащихся, принимавших участие в открытии городской олимпиады «Нанонавигатор»:

Виктория Пискунова, учащаяся 7 класса школы №1370: «Открытие Олимпиады «Нанонавигатор» очень понравилось, и я планирую в ней участвовать. Свою будущую профессию я хочу связать либо с инженерией, либо с медициной. Я понимаю, что сейчас одно без другого тяжело представить, но пока еще не определила, какое направление для меня более интересно. Думаю, что участие в олимпиаде как-то сможет мне помочь определиться с выбором».

Оксана Малинина, учащаяся 9 класса школы №2065: «Я считаю, что люди, которые дали старт городской олимпиаде «Нанонавигатор», очень подробно всё объяснили, рассказали о перспективах, и я думаю, что вполне смогу поучаствовать в ней».

Александр Шарипулин, учащийся лицея №1451: «Я планирую участвовать в олимпиаде «Нанонавигатор», потому что она может принести мне значительные успехи в продвижении моей будущей специальности – разработчик месторождений. В выборе этой профессии мне помогли мои родители, а также мне самому интересно это направление деятельности».

Подведение итогов и торжественная церемония награждения победителей Олимпиады состоится 16 апреля 2015 года в рамках второго Международного Московского Салона Образования.

Если ты учащийся 7 – 10 класса и хочешь воспользоваться возможностью стать стратегическим резервом в программе подготовки системных инженеров, то Олимпиада НАНОНАВИГАТОР для ТЕБЯ!

[Окружная электронная газета Зеленограда](#)

Адрес страницы: <http://centrprof.dtoiv.mos.ru/presscenter/news/detail/1638717.html>

["ГБУ Городской центр профессионального развития"](#)