

Собянин открыл второй детский технопарк "Кванториум" в Москве

29.09.2016



Мэр столицы Сергей Собянин открыл второй в городе детский технопарк. "Кванториум" был создан в технополисе "Москва" в рамках программы Агентства стратегических инициатив (АСИ) "Новая модель системы дополнительного образования детей", реализуемой в ряде субъектов Российской Федерации. В церемонии открытия детского технопарка также приняли участие министр образования и науки РФ Ольга Васильева и помощник президента РФ Андрей Белоусов.

"В Москве реализован флагманский проект "Кванториум" технопарка нового поколения, которые включает возможности образовательной среды, инновационного развития, стартапов, технологических предприятий, которые расположены здесь же, в этом здании. Это единая технологическая, инновационная, образовательная среда. Это всего лишь часть той глобальной программы, которая реализуется в Москве. Наша задача - чтобы любой школьник Москвы имел возможность получить в ходе школьного образования либо готовую профессию, либо углубленную профориентацию по тем или иным направлениям", - отметил Сергей Собянин. Мэр подчеркнул, что в Москве реализуется новый мегапроект в сфере школьного образования, и город, в свою очередь, предоставляет школьникам возможность попробовать различные профессии и выбрать занятие по душе.

"Более того, эти направления и профессии не должны быть навязаны ребенку, они должны быть сознательным выбором молодого человека", - добавил Собянин. По его словам, благодаря реализации этого мегапроекта сегодня уже 250 тыс. московских школьников имеют возможность заниматься в системе дополнительного образования, техническими, естественно-научными практиками. "Сегодня закладывается будущее новой образовательной системы", - заключил мэр Москвы.

Основными задачами программы АСИ "Новая модель системы дополнительного образования детей" являются формирование научно-технических центров, в которых дети могли бы развивать практические навыки в сфере высоких технологий, физики, математики и проектирования; стимулирование интереса школьников в сфере инноваций и высоких технологий; вовлечение учащихся в научно-техническое творчество и поддержка талантливых подростков.

