

Собянин открыл в Москве уже второй детский технопарк

29.09.2016



Детский технопарк «Кванториум» открылся на территории технополиса «Москва». На торжественной церемонии, посвященной этому мероприятию, присутствовал мэр Москвы Сергей Собянин. Градоначальник также подписал соглашение о сотрудничестве между столичными властями и АСИ (Агентством стратегических инициатив).

«В Москве реализован флагманский проект «Кванториум», – заявил мэр Москвы Сергей Собянин. По словам градоначальника, проект представляет собой единую технологическую, инновационную, образовательную среду.

В Москве, как напомнил Сергей Собянин, реализуется новый мегапроект в сфере школьного образования. Одна из приоритетных задач – добиться того, чтобы ребята в ходе получения школьного образования могли овладевать готовой профессией или получать углубленные профессиональные навыки в той или иной области.

«Более того, эти направления и профессии не должны быть навязаны ребенку, они должны быть сознательным выбором молодого человека. Благодаря реализации этого мегапроекта сегодня уже 250 тыс. московских школьников имеют возможность заниматься в системе дополнительного образования, техническими, естественно-научными практиками. Около сотни инновационных центров созданы на базе вузов, техникумов, предприятий Москвы, они нацелены на решение этой задачи. Сегодня в Москве создано около 300 предприятий специального профиля – медицинского, инженерно-технического. Наша задача – чтобы все крупнейшие вузы Москвы, все колледжи, все высокотехнологичные предприятия, технопарки имели площадки для взаимодействия со школами, чтобы готовить новое поколение профессионалов. Сегодня закладывается будущее новой образовательной системы», – добавил мэр Москвы.

Детский технопарк «Кванториум» в технополисе «Москва» был создан в рамках программы АСИ «Новая модель системы дополнительного образования детей», реализуемой в ряде субъектов РФ.

Основными задачами этой программы 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.

Фото: [портал мэра и правительства Москвы](#).

