

Столичных школьников ждут «Инженерные каникулы»

13.03.2015

В Москве 19 марта стартуют первые, уникальные по своей форме и содержанию, «Инженерные каникулы» для учащихся 7-10-х классов столичных школ. Городской центр профессионального и карьерного развития организует [«Инженерные каникулы»](#) при поддержке и участии Департамента образования города Москвы, Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы, ГБУ «Малый бизнес Москвы» и ГБУ «Центр инновационного развития Москвы».

Организаторы разделили каникулярное время на два периода: **IT неделя** и **Неделя системной инженерии**. Школьников ждут [истории профессионального успеха](#), деловые игры, мастер-классы и другие интересные интерактивные занятия, включающие, в том числе, сюрпризы.

Во время проведения **IT недели** с 19 по 26 марта корпорация **Intel** раскроет учащимся секреты проектной деятельности с использованием информационных технологий. Специалисты МИТЦ «Сапфир», Инжинирингового центра МГТУ им. Баумана, ГБУ «Малый бизнес Москвы», Центра исследований и разработок «**EMC2 Сколково**», МИЭТ, колледжа связи №54 (совместно с Samsung), Центра образования МГУ проведут **деловые игры по тематике предпринимательства и информационных технологий**. Расскажут и на практике покажут, как создать эффективную стратегию IT-проекта резиденты API Moscow. [Историей предпринимательского успеха](#) в сфере IT поделится Кирилл Ларин, основатель проекта Car-fin.

В рамках работы **Недели системной инженерии** с 6 по 9 апреля, которую феерично откроет музей занимательных наук «**Экспериментаниум**», школьники узнают о сверхпроводниках от компании «**СуперОкс**», об основах конструирования точных приборов от оборонного предприятия МКБ «**Компас**». Старшеклассники примут участие в «эволюции телекоммуникаций» с компанией **Эрикссон** и проведут опыты Николы Теслы из истории великих открытий с ЦТПО **Московского энергетического института**. Навыки конструирования и моделирования учащиеся смогут проявить при создании автомобиля будущего с ЦМИТ **Машиностроительного университета**, а также окунуться в мир нанотехнологий и высокотехнологичного производства с ЦМИТ **МГУ «Нанотехнологии»** и ЦМИТ **ВШЭ, Технопарком «Слава»**, Центром прототипирования и дизайна «**МАМИ**», ЦТПО **МГУП им. Ивана Федорова**.

Организаторы уверены, что подобный формат каникул даст возможность старшеклассникам не только с пользой провести время, но и в игровой форме погрузиться в инновационную инженерно-технологическую среду, «примерить» на себя будущую профессию, получить знания об отдельных профессиях, сформировать компетенции начинающих инженеров и базовые навыки социального проектирования.

Активные и информационно насыщенные, интеллектуально развивающие и профнавигационные «Инженерные каникулы»!

Подробнее с программой мероприятий в рамках «Инженерных каникул» [можно ознакомиться здесь](#).

Источник: [Городской центр профессионального и карьерного развития](#)

Адрес страницы: <http://centrprof.dtoiv.mos.ru/presscenter/news/detail/1652779.html>

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