

## **Кванториум – площадка, где создается будущее страны**

1 марта с. г. председатель Комитета Государственной думы по образованию и науке Вячеслав Никонов посетил в Нижнем Новгороде технопарк «Кванториум».

Детский технопарк «Кванториум» - это новая форма дополнительного образования, инновационная площадка, которая содействует интеллектуальному развитию детей и подростков, их привлечению к научно-техническому творчеству. В настоящее время в лабораториях нижегородского технопарка занимается более 800 школьников.

Вячеслав Никонов подробно ознакомился с организацией работы «Кванториума», его оборудованием, проектами и направлениями обучения, поговорил с ребятами и преподавателями.

Глава думского Комитета по образованию и науке отметил, что «Кванториумы» - это федеральная сеть детских технопарков. «Они сейчас создаются по всей стране, помогая детям раскрыть свой потенциал и определиться с выбором перспективной востребованной специальности», - подчеркнул депутат.

Никонов высоко оценил создание технопарка в Нижнем Новгороде, его оснащенность и современные подходы к обучению. «Здесь школьники сотрудничают с настоящими учеными, университетскими преподавателями, выполняют реальные производственные задачи, учатся креативной, командной и проектной работе», - сказал парламентарий.

По его словам, развитие страны будут определять информационные технологии, генная инженерия, искусственный интеллект, робототехника, нанотехнологии, то есть, именно те направления, которые представлены в «Кванториуме» и вызывают повышенный интерес молодежи. «Чем больше молодых людей выберет профессию будущего, тем перспективнее то будущее, которое ждет нашу страну», - резюмировал Вячеслав Никонов.

*Пресс-служба Комитета Госдумы по образованию и науке*