



## Передовые инженерные школы: Поддержка молодых инженеров

Премьер-министр Российской Федерации Михаил Мишустин отметил, что правительство должно делать всё возможное, чтобы молодёжь нашей страны выбирала инженерный путь.

Такое заявление он сделал, побывав в лабораторию Центра технологической поддержки образования школьников.

В этой лаборатории ежегодно обучаются 10 тысяч школьников, ведь в ней созданы все условия для занятий по робототехнике, прототипированию, программированию, моделированию и 3D-печати для учеников 5–11-х классов. Важно, что здесь ребята могут научиться не только программировать и управлять уже готовыми станками, но и разрабатывать их.

Важно отметить, что компания T-FLEX, чьи разработки используются в учебном процессе центра «Станкин», состоит из его выпускников. А совсем недавно в центре начали работу курсы для младших классов – инициатива, которую полностью поддержал Михаил Мишустин. Он отметил, что важно не просто поощрять любовь к конструированию, но и показывать возможности дальнейшего обучения – в передовых инженерных школах и технологических вузах страны.

– Потому что технологический и промышленный суверенитет – это основа, если хотите, нашей государственности, – сказал глава правительства. – Президент об этом постоянно говорит. Мы должны сделать все, чтобы молодое поколение выбирало в том числе инженерный путь.

Работа инженерного полигона в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры показала высокую заинтересованность школьников в технических специальностях, новых технологиях, науке и прогрессе. Поэтому данное направление обязательно будет развиваться.

