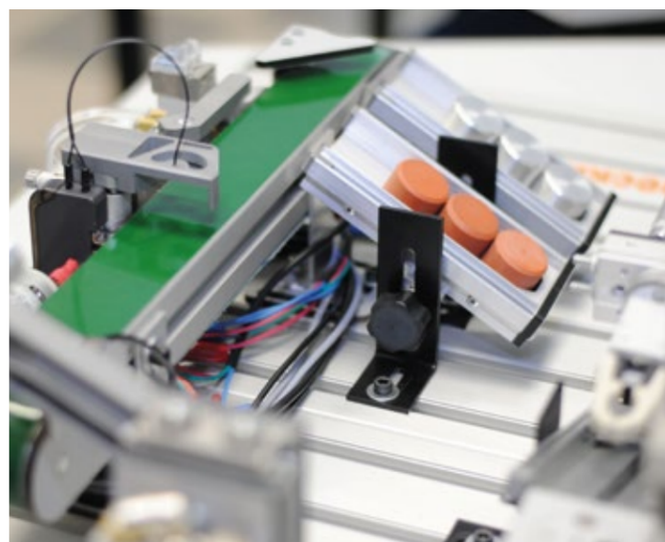


ДЕТСКИЙ ЗАВОД



ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ Общее образование.

**ОСНОВНАЯ
КОМПЛЕКТАЦИЯ** Образовательная программа, методические рекомендации, курсы повышения квалификации, учебные пособия.

Детский завод – представляет собой специализированный учебно-методический комплекс, который состоит из связанных между собой модулей (участков и цехов).

Основная идея Детского завода заключается в том, чтобы обучающиеся прошли все технологические этапы производства от проектирования и конструирования до финального изготовления изделия, которое затем может использоваться в кружках технического творчества, на школьных уроках технологии и стать одним из инновационных элементов, используемых в системе ранней профориентации, а также профессиональной подготовки школьников, в том числе к различным российским и международным соревнованиям.

Образовательный комплекс Детский завод разработан для создания инженерно-технологической среды в школе.

Детский завод состоит из нескольких участков. В состав каждого участка входит набор специализированного учебно-тренажерного оборудования для обучения по специальности. Каждый участок сопровождается:

- практическими работами для учащихся;
- методическими материалами для преподавателя;
- поурочными планами, которые соответствуют ФГОС и образовательным программам основного и дополнительного образования, что помогает их успешно внедрить в учебный процесс преподавателю, а на их основе разработать новые собственные образовательные программы.

Компания регулярно проводит бесплатное обучение преподавателей по каждому модулю для более быстрого и успешного внедрения комплекса в образовательный процесс.

Образовательный комплекс рассчитан на разные уровни подготовки обучающихся и разную глубину подачи материала. Это позволяет задействовать в образовательном процессе максимальное количество учеников.

Итоговой продукцией завода является собранный и правильно работающий мехатронный сортировочный модуль, который может управляться как от пультов ручного управления, так и от программных управляющих блоков, организованных на базе промышленных логических контроллеров.

Возможно приобретение оборудования на условиях лизинга.

