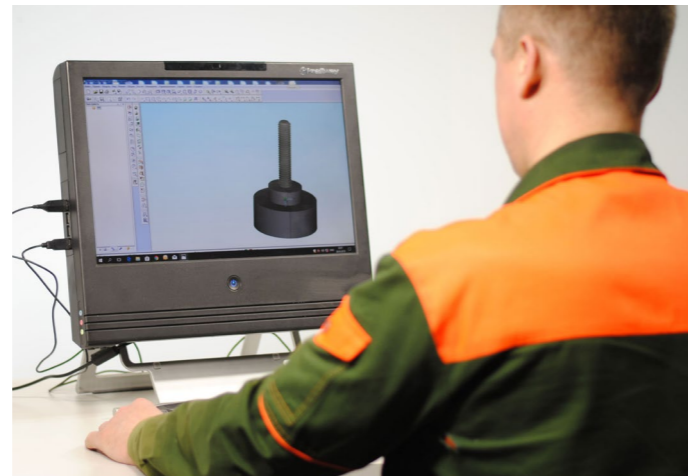


ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «ДЕТСКИЙ ЗАВОД»



ЗАО «Дидактические
Системы»



ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ	Основное общее образование; Среднее общее образование; Дополнительное образование детей.
ОСНОВНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ	<p>Конструкторско – технологический участок:</p> <ul style="list-style-type: none"> Интегрированный CAD/CAM/CAPP комплекс «ADEM» (сетевая версия на 5 р/м); <p>Участок 3D-прототипирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> Модульный станок 3 в 1 (3D-принтер, лазерный гравер, фрезер с ЧПУ); <p>Литейный участок:</p> <ul style="list-style-type: none"> Набор оборудования «Литье в песчаные формы»; Набор оборудования «Основы литейных технологий»; Набор оборудования «Литье деталей с внутренней полостью»; Набор оборудования «Литье по выплавляемым моделям». <p>Участок механообработки на станках с ЧПУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Станок учебный фрезерный с числовым программным управлением DiSys RDS-F с защитной кабиной; Набор оборудования для работы на станке учебном фрезерном с числовым программным управлением DiSys RDS-F; Станок учебный токарный с числовым программным управлением ЧПУ DiSys RDS-T с защитной кабиной; Набор оборудования для работы на станке учебном токарном с числовым программным управлением DiSys RDS-T; Набор измерительного инструмента для станка; Станок учебный фрезерный с числовым программным управлением «ЮНИОР-Ф» с защитной кабиной Набор оборудования для работы станка учебный фрезерный с числовым программным управлением «ЮНИОР-Ф»; Станок учебный токарный с числовым программным управлением «ЮНИОР-Т» с защитной кабиной; Набор оборудования для работы на станке учебном токарном с числовым программным управлением «ЮНИОР-Т»; Интерактивный фрезерный станок с системой «ACTIVE VISION»; Интерактивный токарный станок с системой «ACTIVE VISION». <p>Электромонтажный участок:</p> <ul style="list-style-type: none"> Двусторонний стенд «ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА» DiSys СЭМ-Д1. <p>Участок сборки:</p> <ul style="list-style-type: none"> Комплект «Основы мехатроники» MT-SC-1.
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ	Методические рекомендации; Курсы повышения квалификации; Учебные пособия; Дистанционное техническое и консультационное сопровождение.

Образовательный комплекс «Детский завод» — это совокупность учебных технических средств и методических материалов, обеспечивающих реализацию программы «Технология» в школе в виде единого комплексного учебно-производственного процесса, аналогичного процессу выпуска продукции предприятием.

Основной концепцией образовательного комплекса «Детский завод» является прохождение учащимися всех технологических этапов производства — от проектирования и конструирования до изготовления готового изделия.

Готовое комплексное образовательное решение «Детский завод» включает в себя: оборудование, программное обеспечение, методическое сопровождение, а так же курсы для педагогов.

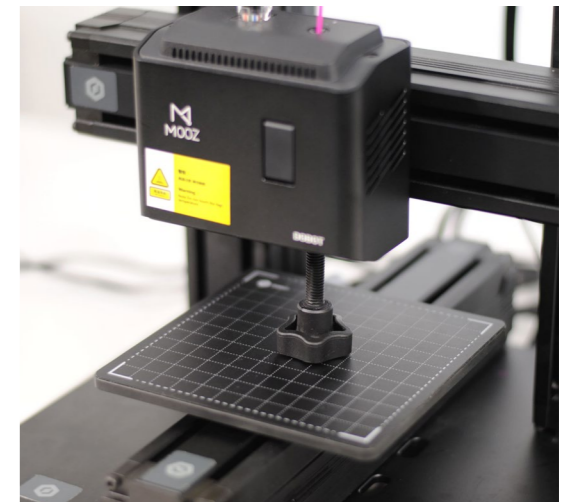
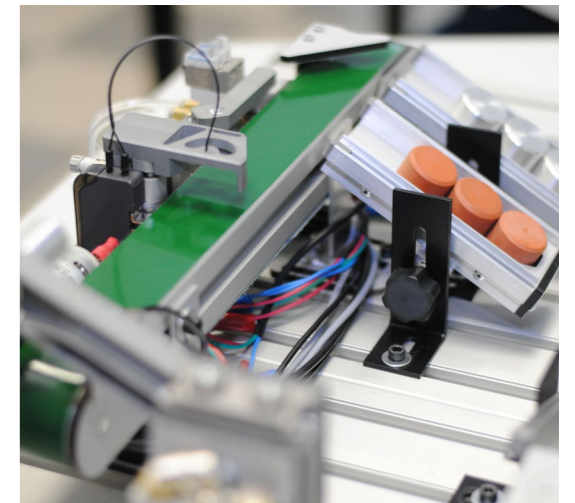
Образовательный комплекс отвечает как интересам и потребностям современных детей, так и требованиям системы образования к современным программам образования.

Оборудование, применяемое в образовательном комплексе, безопасно для использования в учебных заведениях любого уровня, обладает повышенным уровнем защиты от неумелого пользователя и пониженным уровнем энергопотребления.

В состав каждого модуля входит:

- Набор специализированного оборудования;
- Практические работы для учащихся;
- Методические пособия для преподавателя;
- Бесплатное обучение преподавателей.

Оборудование не требует специального технологического сопровождения.



Контакты: 119313, г. Москва, Ленинский проспект, д. 95, эт. цок., пом. X, оф. 10.
Тел./факс: 8 (495) 229-11-17 Сайт: www.disys.ru/products/220bbe051298/ E-mail: zakaz@disys.ru