

Наборы для класса с УМК "Автоматизация производства"

Артикул: 41289

Габариты:

Длина (см): данные в процессе обновления

Высота (см): данные в процессе обновления

Ширина (см): данные в процессе обновления

Вес (кг): данные в процессе обновления



Описание:

Мастерите и программируйте автономные робототехнические модели, похожие на те, что установлены в производственных цехах. С этим комплектом учащиеся собирают прототипы, обладающие силой и интеллектом, которые позволяют выполнять автоматизированные операции, направленные на достижение целей обучения научно-техническим дисциплинам.

Особенности учебного плана:

- 15 часов или пятнадцать 50-минутных классных уроков с практико-ориентированными упражнениями, целями и результатами обучения, упорядоченной последовательностью действий.
- Программирование с использованием ArduBlock и подключёнными датчиками.
- Широкое освещение механизмов и понятий механики.
- Применение научно-технических познаний и необходимых в 21-м веке умений.
- Серия упражнений нарастающей сложности, которая завершается заданием, относящимся к реальному производству
- Диск с библиотеками блоков управляющих программ и испытательными программами.
- Изготовленные типографским способом материалы для учителей, рубрики, таблицы данных и рабочие тетради для учащихся.

Состав:

- 12 начальных наборов для создания радиуправляемых моделей серии TETRIX® PRIME.

Наборы для класса с УМК "Автоматизация производства"

- 12 специальных наборов конструктивных элементов TETRIX MAX, в состав которых включены гусеничные ленты, планки, профильные рейки и многое другое.
- 12 комплектов аппаратуры Arduino.
- по 12 из указанных далее датчиков Grove: Искатель разметочной линии и многоцветный светодиод.

Наборы для класса с УМК "Автоматизация производства"



Внешний вид товара, включая цвет, вес, объем, размеры, в зависимости от партии, могут незначительно отличаться от представленного в описании.

Ссылка на страницу товара на сайте:
https://feba.ru/catalog/robototekhnika_1/tetrix_1/9411/