

## 41287 Наборы для класса с УМК "Автономные роботы"

**Артикул:** 41287

### 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 робототехнические модели с автономным управлением, способные воспринимать окружающий их мир. С помощью этого набора учащиеся создают опытные образцы роботов и испытывают их в разных конфигурациях, последовательно находя решения всё более сложных задач и при этом постоянно продвигаясь к целям 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 конкурсным заданием.
- 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.

## 41287 Наборы для класса с УМК "Автономные роботы"

- 12 комплектов аппаратуры Arduino.
- по 12 из указанных далее датчиков Grove: ультразвуковой датчик и искатель разметочной линии.
- 12 секундомеров.





## **41287 Наборы для класса с УМК "Автономные роботы"**

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\\_1/9410/](https://feba.ru/catalog/robototekhnika_1/tetrix_1/9410/)