

Начальная школа — Стандарт

Артикул: f200-13

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:

Готовые решения в комплекте

Серия интерактивных панелей VN от компании Newline — отличный пример того, на что способны современные технологии. **Высочайшее качество** картинки, недоступное решениям прошлого поколения, сочетается здесь с эффективной защитой от засветки и невероятной чувствительностью сенсорного экрана.

Образовательная система Multimind

Учебно-развивающий комплекс Multimind предназначен **для детей младшего школьного возраста (от 5-ти до 9-ти лет) и детей с ограниченными возможностями здоровья**. Система позволяет развивать воображение ребенка, учить планировать свои действия, развивать социальные навыки, координацию движения, мышление, зрительную и слуховую память.

Интерактивные кубы IMO-LEARN

Интерактивные кубы, состоящие из модуля распознавания движения и оболочки, выполненной из легкого вспененного полипропилена, **позволяют решать самые разнообразные задачи** в рамках образовательного процесса. Использование IMO-LEARN дает возможность смены видов деятельности, позволяет разнообразить формы работы с детьми.

ИНТЕРАКТИВНАЯ ТУМБА «Умный пол»

Решение позволяет проводить в начальных классах индивидуальные и групповые занятия в игровой форме. Образовательные активности на интерактивном полу **позволяют включить в групповую игру наравне со здоровыми сверстниками и**



Начальная школа — Стандарт

детей с ОВЗ.

Знакомясь с робототехникой еще в начальной школе, дети получают новые знания в области информатики, конструирования и математики. Занятия способствуют социализации, пробуждают интерес к окружающему миру и современным технологиям.

Набор для изучения основ программирования Matatalab

Комплект для начального обучения основам алгоритмизации и программирования.

Развивает критическое, логическое мышление. Обучение основам алгоритмики происходит в увлекательной игровой форме. Отвечает признакам межпредметности и непрерывности

Линейка решений от Makeblock строится на аппаратной и программной преемственности: обучение проходит от “простого” к “сложному”, от готовых схем и решений в начальной школе к серьезной проектной работе в выпускных классах. Весь процесс ведется на базе того же ПО, которое используется и с конструкторами старших серий. Состав решения включает базовые робототехнические наборы 1-й ступени mBot V1.1 (1 робот на 1 ученика) и роботов начального уровня CodeyRocky и Neuron Inventor Kit (по 1 роботу на группу). Большой объем методических материалов и разнообразие робототехнических решений, позволяют проводить увлекательные занятия.

CodeyRocky — робот для обучения детей от 6-ти лет основам программирования и первого знакомства с технологиями искусственного интеллекта и IoT (интернет вещей).

Neuron Inventor Kit — электронный блочный конструктор для обучения детей от 6-ти лет программированию и знакомства с технологиями IoT (интернет вещей).

Робототехнический набор mBot V1.1-Blue(Bluetooth Version) – базовый набор для обучения робототехнике с 8-ми лет.

Преимущества

- Цифровая система
- Простота конфигурации и подключения
- Широкий набор функций
- Уникальный пакет Лицензий и ПО, включенных в стоимость
- Привлекательная цена

Задачей комплекта является вовлечение учеников в процесс обучения с помощью интерактивных технологий и налаженное взаимодействие между учителем и обучающимся. Предлагаемый состав оборудования **рассчитан на группу из 15-ти обучающихся и является стандартно-рекомендуемым** для оснащения учреждения.

Начальная школа — Стандарт





Начальная школа — Стандарт

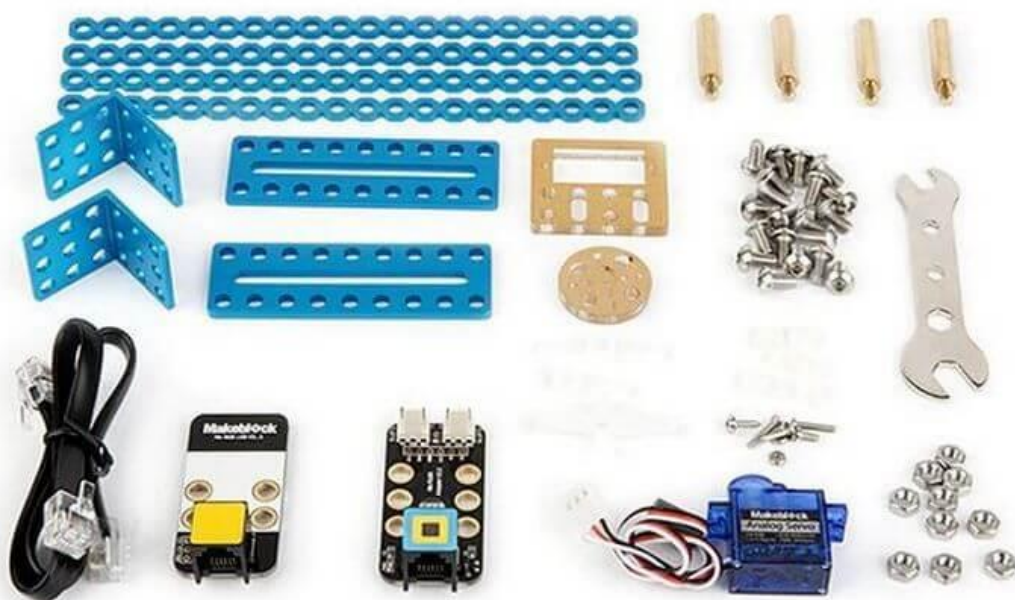


Начальная школа — Стандарт





Начальная школа — Стандарт





Начальная школа — Стандарт



Начальная школа — Стандарт





Начальная школа — Стандарт

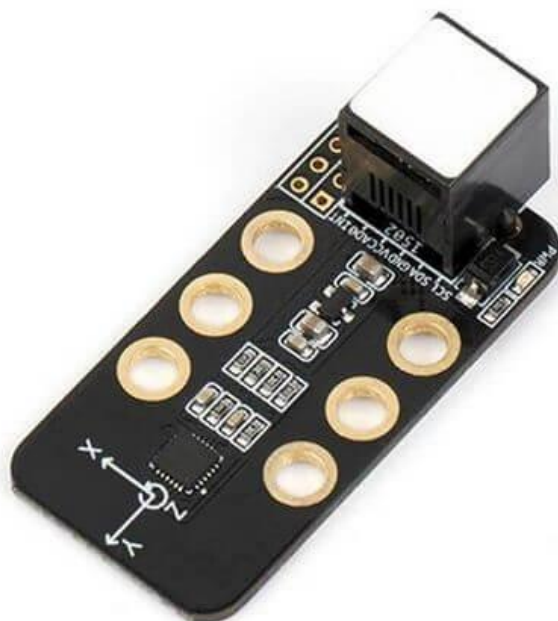


Начальная школа — Стандарт





Начальная школа — Стандарт





Начальная школа — Стандарт



Начальная школа — Стандарт



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/komplekty/10359/