



## Дошкольное образование — Стандарт

**Артикул:** 11111117

### 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:

#### Составляющие комплекта

Белая доска, встроенный веб-браузер, трансляция экрана с любого мобильного устройства, программное обеспечение SMART Learning Suite — **серия SMART Board МХ имеет все необходимое для того, чтобы преподаватели смогли привить ученикам любовь к знаниям!** Интерактивные панели серии МХ особенно подходят учреждениям с ограниченным бюджетом.

Специализированная **образовательная система EduQuest — это готовое целостное решение для развитие моторики, основных когнитивных функций и коммуникативных компетенций.** Комплект предназначен **для детей дошкольного возраста, а также для учащихся с ОВЗ.** Основу эффективной работы с комплексом EduQuest составляет совместная деятельность детей и педагога на базе традиционной дидактики, раздаточного материала и ПО, которые направлены на решение, в первую очередь, развивающих, а также образовательных и коррекционных задач. Учащиеся работают вместе, развивают важнейшие навыки и укрепляют уверенность в собственных силах.

#### 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.

## Дошкольное образование — Стандарт

### ИНТЕРАКТИВНАЯ ТУМБА «Умный пол»

Решение позволяет проводить в детском саду **индивидуальные и групповые занятия** в игровой форме. Образовательные активности на интерактивном полу позволяют **включить в групповую игру наравне с нормотипичными сверстниками и детей с ОВЗ.**

### Набор для изучения основ программирования Matatalab

Комплект для начального обучения основам алгоритмизации и программирования, рассчитанный **на возраст 4+**. **Развивает критическое, логическое мышление.** Обучение основам алгоритмики происходит в увлекательной игровой форме. Отвечает признакам межпредметности и непрерывности образовательного процесса. Кажущаяся простота функционала продукта тем не менее позволяет решать огромный пул задач, начиная от создания тематических квестов до занятий по музыке и рисованию.

Вся **линейка решений от Makeblock имеет преемственность** как аппаратную, так и программную. Программирование в детском саду проходит на том же ПО mBlock, что и на конструкторах старших серий. Это облегчает процесс обучения программированию и робототехнике в школе. Роботы Makeblock начального уровня CodeyRocky и Neuron Inventor Kit отлично подходят для групповых занятий и организации проектной деятельности.

**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 знакомству с инструментами сбора и измерения данных, а также с разными видами электронных датчиков.

Решаемые задачи

- Оснащение дошкольных образовательных учреждений требует особого подхода: здесь вдвойне важно не просто создать условия для развития всех видов детской активности, но и сформировать комфортную атмосферу для игр и отдыха.
- Создание комфортной игровой образовательной среды.
- Развитие когнитивных навыков у ребенка дошкольного возраста. Формирование критического мышления, пространственной ориентации. Развитие у ребёнка аналитических, логических и созидательных навыков. Эффективное развитие памяти, интуиции, а также ассоциативного и критического мышления. Повышение двигательной активности.
- Создание комфортной игровой образовательной среды.
- Развитие когнитивных навыков у ребенка дошкольного возраста. Формирование критического мышления, пространственной ориентации. Развитие у ребёнка аналитических, логических и созидательных навыков. Эффективное развитие памяти, интуиции, а также ассоциативного и критического мышления. Повышение двигательной активности.

Преимущества

## Дошкольное образование — Стандарт

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

Предлагаемый состав оборудования **рассчитан на группу из 15-ти обучающихся и является стандартно-рекомендуемым** для оснащения учреждения.

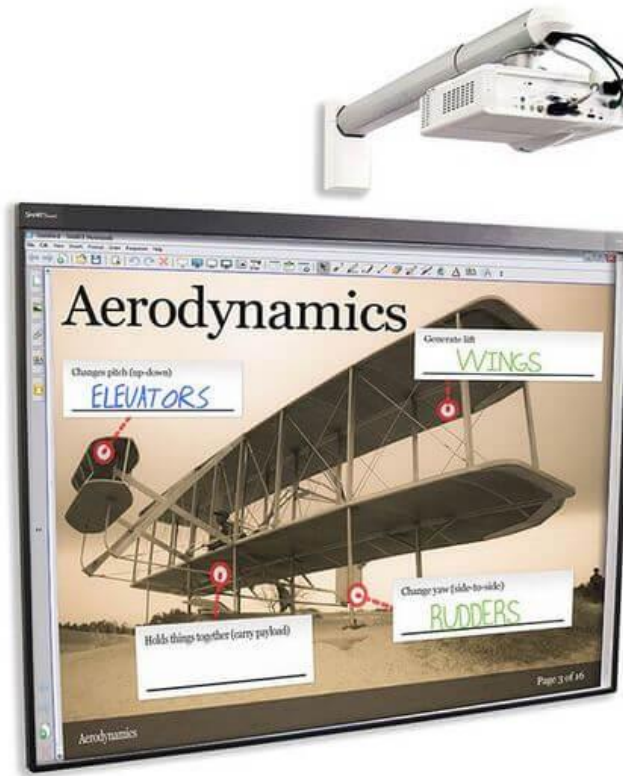


## Дошкольное образование — Стандарт





## Дошкольное образование — Стандарт



## Дошкольное образование — Стандарт





## Дошкольное образование — Стандарт



## Дошкольное образование — Стандарт





## Дошкольное образование — 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/10348/](https://feba.ru/catalog/robototekhnika_1/komplekty/10348/)