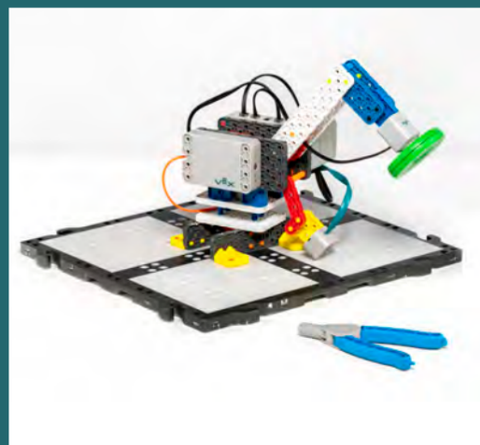


VEX GO

VEX GO



**ПРОГРАММИРУЕМЫЕ
РОБОТТЕХНИЧЕСКИЕ
НАБОРЫ ДЛЯ
НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ**



ООО «ЭКЗАМЕН-ТЕХНОЛАБ» ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ
ДИСТРИБЬЮТОР VEX.
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ И РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН
E.MAIL: ROBO@EXAMEN-TECHNOLAB.RU
TEL: +7 (495) 641-00-23
<http://vex.examen-technolab.ru/>



7+



О VEX GO

Наборы VEX GO предназначены для учащихся начальной школы. Данная платформа обладает ярким дизайном и удобным программным обеспечением на русском языке и обучающими материалами для полного погружения учащихся в процесс программирования собранных роботов.*

Наборы включают в себя:

- Детали для сборки моделей
- инструмент для более удобной сборки/разборки роботов
- приводы (моторы)
- электрический магнит
- датчики касания и расстояния
- Контроллер управления
- аккумулятор.

7+



*Полностью совместим с продуктовыми линейками VEX IQ и VEX HEXBUG

БАЗОВЫЙ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЙ НАБОР «НАЧАЛА ПРОГРАММИРОВАНИЯ GO»

Артикул: 269-6911

НАБОРЫ VEX GO ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ
НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ.

Базовый робототехнический набор содержит:

- Пластиковые компоненты для сборки конструкции робота -280 шт.
- Инструмент для сборки робота - 1 шт.
- Привод робота - 3 шт.
- Аккумуляторная батарея - 1 шт.
- Оптический датчик - 1 шт. – позволяет определять цвета объектов
- Интерфейс подключения оптического датчика I2C
- Электромагнит с тремя режимами работы - 1 шт.
- Датчик касания - 1 шт.
- Выключатель - 1 шт.
- Контроллер робота - 1 шт.

Каждый привод включает в себя:

- Потенциометр - 1 шт. – позволяет определять положение выходного вала робота и его скорость

Контроллер робота включает в себя:

- Порт подключения аккумуляторной батареи - 1 шт.
- Порт с интерфейсом I2C - 1 шт.
- Порт для подключения приводов и других устройств - 4 шт.
- Программирование контроллера осуществляется посредством Bluetooth соединения



КОМПЛЕКТ ПРОГРАММИРУЕМОГО РОБОТОТЕХНИЧЕСКОГО НАБОРА НА КЛАСС «НАЧАЛА ПРОГРАММИРОВАНИЯ GO»

Артикул: 269-6783

НАБОРЫ VEX GO ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ
НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ.

Комплект программируемого робототехнического набора на класс
«Начала программирования GO» содержит:

- Базовый робототехнический набор - 5 шт.

Каждый базовый набор состоит из:

- Пластиковые компоненты для сборки конструкции робота - 280 шт.
- Инструмент для сборки робота - 1 шт.
- Аккумуляторная батарея -1 шт.
- Оптический датчик - 1 шт. – позволяет определять цвета объектов
- Интерфейс подключения оптического датчика I2C
- Электромагнит с тремя режимами работы - 1 шт.
- Датчик касания - 1 шт.
- Выключатель - 1 шт.
- Контроллер робота - 1 шт.
- Привод робота - 3 шт.

Каждый привод включает в себя:

- Потенциометр - 1 шт. – позволяет определять положение выходного вала робота и его скорость



Контроллер робота включает в себя:

- Порт подключения аккумуляторной батареи - 1 шт.
- Порт с интерфейсом I2C - 1 шт.
- Порт для подключения приводов и других устройств - 4 шт.
- Программирование контроллера осуществляется посредством Bluetooth соединения

Также в комплект программируемого робототехнического набора на класс «Начала программирования GO» входят дополнительные элементы:

- Зарядное устройство для аккумуляторов - 1 шт.
- Комплект для сборки учебного полигона - 1 шт.
- Комплект дополнительного инструмента для сборки - 1 шт.

