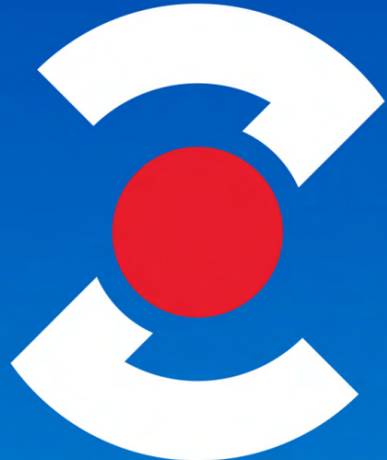


**ЗНАТОК**

 **БОТС**

**Программируй легко!**

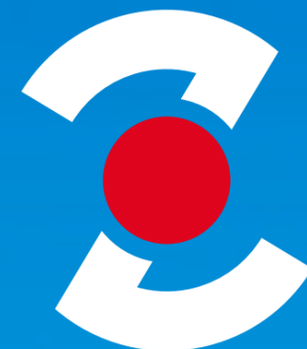
---



Электро-механический конструктор **Z-Bots**, идеально подходит для системы дополнительного образования в качестве практического инструмента при изучении робототехники, технологии, физики в школе и дома.

**Z-Bots** способствует развитию мелкой моторики, пространственного и логического мышления. Развивает внимание, целеустремленность, умение работать в команде и принимать самостоятельные решения.

**Z-Bots** конструктор высокого качества в удобном контейнере для хранения, с плотно закрывающейся крышкой.

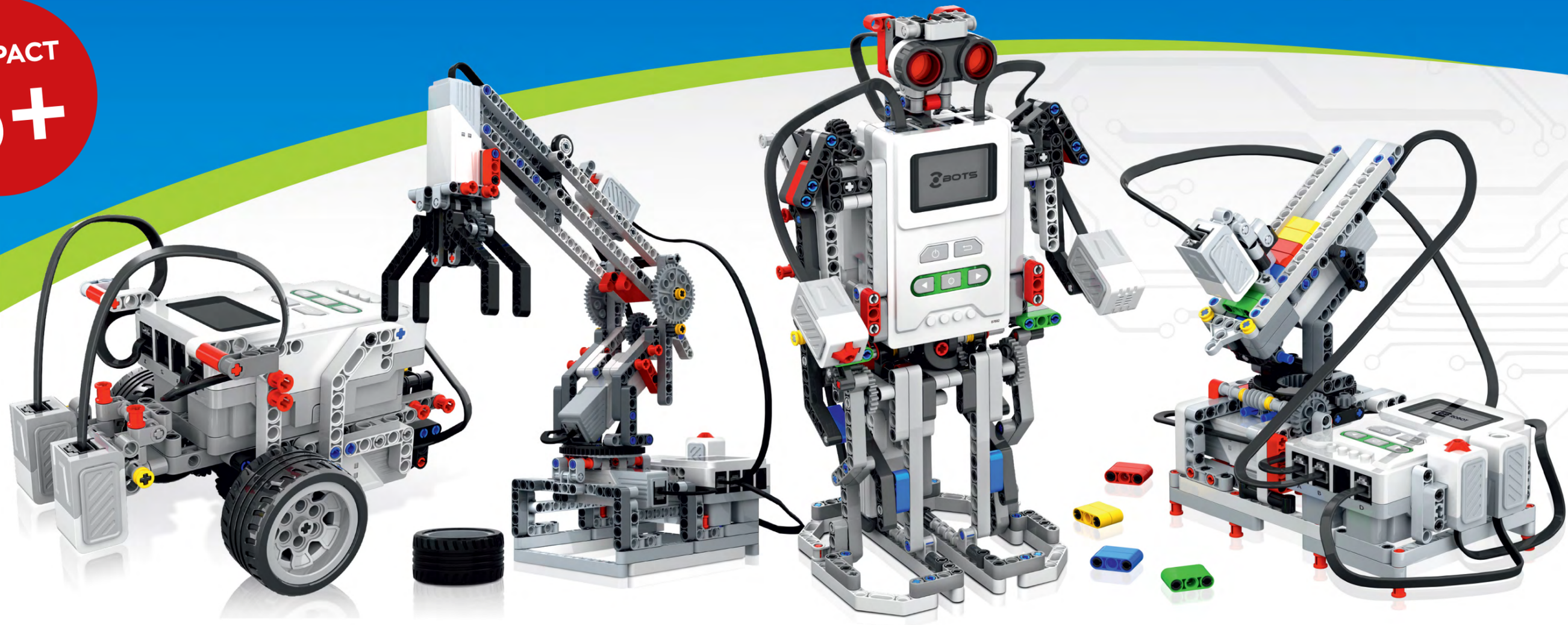


# КОНСТРУКТОР Z-BOTS «ЛЕГКО ПРОГРАММИРУЕМЫЕ РОБОТЫ»

– это возможность программирования без компьютера! Ваш ребенок сможет создать программу для роботов любым удобным способом: с помощью карточек, с помощью приложения к смартфону, через QR-код. В комплекте подробные инструкции для сборки 4-х моделей роботов: движение по линии; манипулятор; сортировка по цвету; робот- андроид.



ВОЗРАСТ  
**6+**



# КОНСТРУКТОР Z-BOTS «ГЛАВНЫЕ МЕХАНИЗМЫ МАШИН»

– это 34 модели механизмов машин, 6 из которых оснащены мотором!

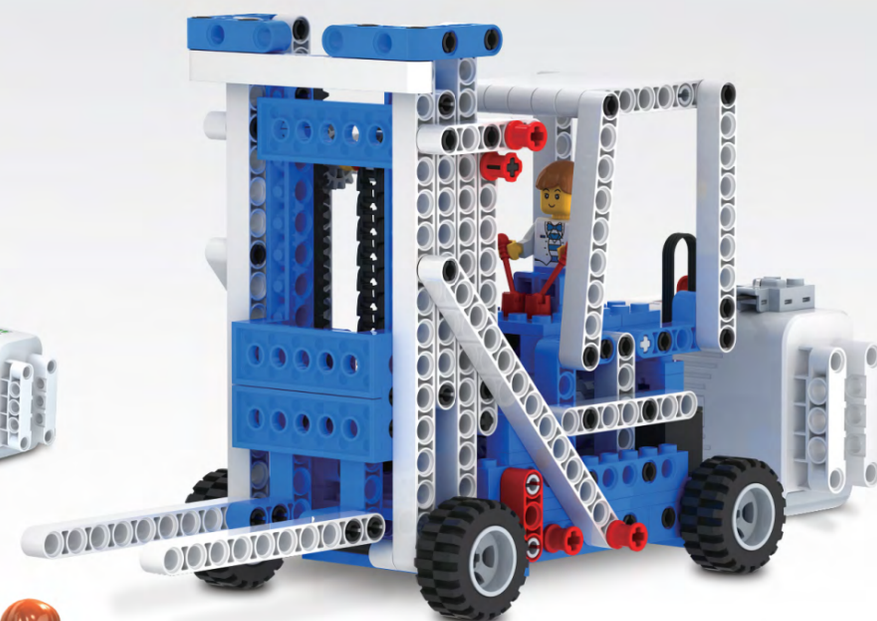
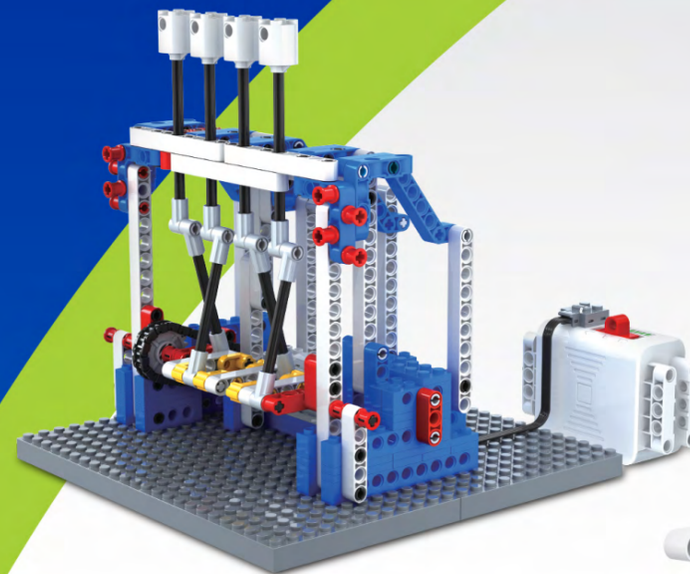
Играя, ребенок изучает принципы работы основных механизмов, которые окружают нас в повседневной жизни, начиная от простейшего рычага и заканчивая дифференциалом автомобиля.

Увидит, как работает карданный вал, червячная передача, храповый механизм, ремённая передача, коническая зубчатая передача, реечный механизм и многое другое.

С работой базовых узлов можно ознакомиться в инструкции или в виде анимации, отсканировав **QR-код**.



ВОЗРАСТ  
**6+**





## Z-BOTS «НАБОР ДЕТАЛЕЙ»

для свободного конструирования. Совместим со всеми наборами серии Zbots. Все что нужно для воплощения любой фантазии. Огромное количество разнообразных шестеренок позволит создать замысловатые механизмы, а мини-фигурки оживят и добавят элемент игры в любую конструкцию. При этом набор сохраняет автономность, из его деталей, по прилагаемой инструкции можно собрать большое количество моделей.

