




## В КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ R:ED ВХОДИТ:

-  **10 наборов** по робототехнике R:ED X
-  Обучение и подготовка **двух педагогов**
-  Учебно-методический **комплекс**

## СОРЕВНОВАНИЯ,

в которых можно принять участие с нашим конструктором:

**R:ED  
FEST**

**ПРОФЕСИОНАЛЫ**  
ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ЧЕМПИОНАТНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ

**РОБОФИНИСТ**

**НТО  
junior**

**ROBOFEST**  
ЗДЕСЬ СОЗДАЮТ БУДУЩЕЕ

**МЕТ  
МАСТЕР**

**Техно-вызов**  
инженеры будущего

**КУБОК РТК**

Команда R:ED готова оказать поддержку **по подготовке и проведению** конкурсов, мастер-классов и соревнований по робототехнике и программированию для педагогов и учеников. За подробностями обращайтесь по телефону

**+7 (812) 611 30 39**

## НАШИ ПАРТНЕРЫ

 **Казанский федеральный университет**

 **ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА #777**

 **МОЛОДЕЖНЫЙ ЦЕНТР  
ИННОВАЦИЙ**  
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ  
В РУССКОМ

 **ПОЛИТЕХ**  
Санкт-Петербургский  
политехнический университет  
Петра Великого


 **ПРО РБ**

 **Фонд  
АНДРЕЯ  
МЕЛЬНИЧЕНКО**

 **Кружковое  
движение**

 **КВАНТОРИУМ**

 **ОБЩЕРОССИЙСКАЯ  
ОБЩЕСТВЕННАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ  
РОССИЯ**

 **РОССИЙСКИЙ  
ЭКСПОРТНЫЙ ЦЕНТР**  
ЭКСАР  
РОСЭКСИМБАНК

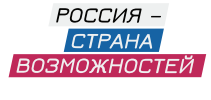
 **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
ИМ. А.А. ВОЗНЕСЕНСКОГО  
ИМ. А.С. ПУШКИНА

 **АСОУ**  
АКАДЕМИЯ СОЦИАЛЬНОГО  
УПРАВЛЕНИЯ

 **РОССИЙСКАЯ  
ЦИФРОВАЯ  
КАРТА**

 **НСПО**

 **АРТЕК**

 **РОССИЯ -  
СТРАНА  
ВОЗМОЖНОСТЕЙ**

 **МЕТОДСОВЕТ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ**


 **НАУРР**  
Национальная Ассоциация  
Участников Рынка Робототехники

 **Qazaqstan  
halqyna**

## КОНТАКТЫ



 +7 (812) 611 30 39

 info@r-ed.world

 r-ed.world

 199034, 16-я линия В.О., д. 7

**R:ED**

ROBOTICS  
EDUCATION



**R:ED X**

набор по робототехнике  
русского производства

## О НАС



**R:ED** – Robotics Education – российский производитель робототехнических комплексов для детей от 7 лет.

**Компания R:ED** – часть международного холдинга **ARMAN**, специализирующегося на прикладных решениях в сфере интеллектуальных систем промышленной связи.

## НАША МИССИЯ

Создавать инновационные и качественные образовательные продукты в сфере новых технологий, робототехники и IT для формирования нового поколения успешных, независимых и компетентных профессионалов, делающих будущий мир лучше.

## ПРОЕКТЫ, ОСНАЩЕННЫЕ R:ED



Центры «Точка роста»



Детские технопарки «Кванториум» и педагогический «Кванториум»



Новые места дополнительного образования детей



Инженерные классы



Центры цифрового образования «IT-куб»



«Учитель будущего»



Приказ Минпросвещения России № 804



Программа «Модернизация школьных систем образования»

## R:ED СЕГОДНЯ



Образовательные центры в России и СНГ



Более 20 000 обученных детей



Более 10 образовательных продуктов



Отечественная разработка (Санкт-Петербург)



Высокотехнологичное производство



7 стран

Оснащены более **500 ШКОЛ**

Обучены более **800 педагогов**

В год производится более **6000 конструкторов**

## ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ НАБОРА R:ED X



### R:ED X STEP 1

Базовая комплектация для детей **1-2 классов** для знакомства с основами робототехники, оснащена специальной платой-переходником с удобными разъемами для подключения устройств детьми младшего возраста.



### R:ED X STEP 2

Расширенная комплектация для занятий робототехникой в **3-4 классах**, включает комплект датчиков, исполнителей и дополнительный сет пластиковых креплений.



### R:ED X MAX

Полная комплектация, включающая увеличенный сет пластика и датчиков/исполнителей. Подходит для детей с **1 по 6 класс**.



### R:ED X EDU

Расширенная версия с дополнительным количеством датчиков и увеличенным количеством блоков крепления для **углубленного** изучения и участия в **соревнованиях**.



### R:ED X EDU+

Набор содержит дополнительные блоки и элементы для крепления, **расширенный** сет датчиков и исполнителей, а также элементы питания и зарядное устройство.