

Робот – как живой!



Представьте, что вы робот и вам нужно сделать три шага вперед. Оказывается, что это не так уж и просто. Но наш мозг - орган очень умный, поэтому в самом раннем детстве мы чуть-чуть напряглись, когда учились ходить. А теперь счастливо прыгаем и бегаем без особых размышлений. У нас есть программа на любое действие.

А вот, чтобы научить чему-то робота, нужно самому стать мозгом для этого робота. Только потом наш робот сможет начать ходить. Кажется, это очень сложно. И да, и нет. Современные методы обучения позволяют начать заниматься робототехникой с самого раннего возраста, сделать этот процесс интересным.

Введение в робототехнику для самых наших маленьких ребят. Учащиеся 1-х классов и будущие первоклассники познакомились с комплексом MatataLAB. Этот набор позволяет начать обучать детей алгоритмике и основам робототехники, помогает развивать логическое мышление. И всё это играючи. Яркий и красочный набор привлек внимание и детей, и педагогов. Дети научили робота ходить по определенному пути, обходить препятствия и даже играть музыку.

[#НацпроектОбразование](#) [#ТочкаРоста](#) [#ТочкаРоста_новости](#)

[#tochka_rosta38uk](#) [#Усть_Кудинская_СОШ](#)