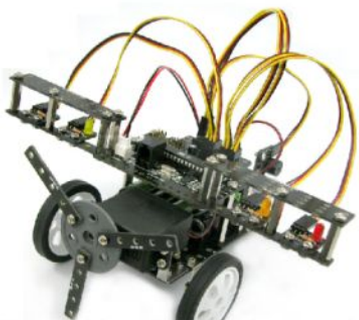
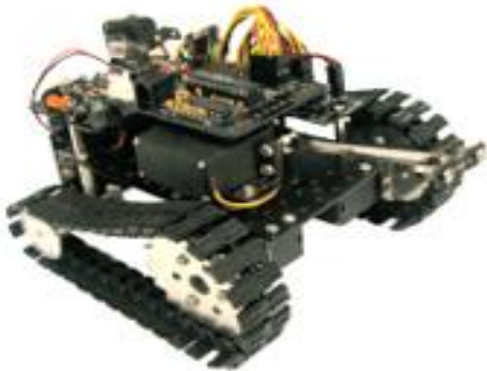


«Робототехника»



(<http://www.robots.ru>)



(<http://www.robots.ru>)



**МОУ «СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №40»
Г. САРАНСК**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
РОБОТОТЕХНИКА
ВО ВНЕУРОЧНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ШКОЛЫ**



Учитель физики высшей
категории **Почкина Нина
Николаевна**

«Робототехника»



«Уже в школе дети должны получить возможность раскрыть свои способности, подготовиться к жизни в высокотехнологичном конкурентном мире»

Д. А. Медведев

Актуальной задачей для школы в настоящий момент является подготовка учащихся к жизни, труду, приобщение их к будущей профессии наряду с обеспечением высокого уровня общего и политехнического образования.

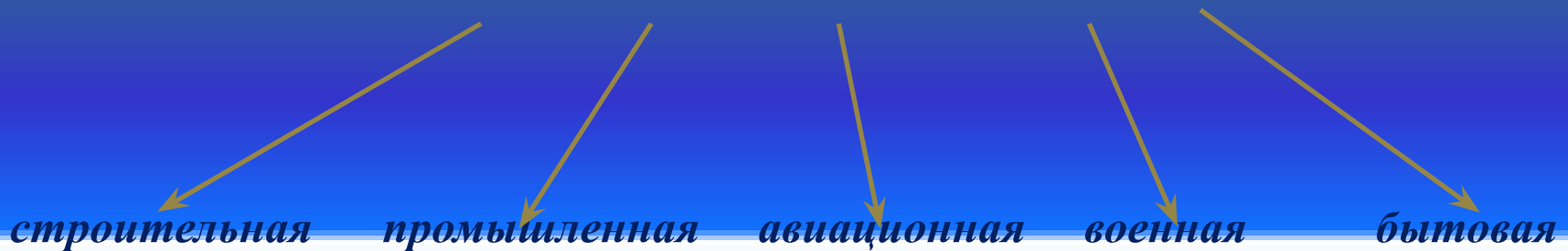


Робототехника (от робот и техника; англ. *robotics*) — прикладная наука, занимающаяся разработкой автоматизированных технических систем (роботов).

Термин введён писателем-фантастом Айзеком Азимовым в 1942 году.

Робототехника требует большого запаса знаний в области электроники, механики, программного обеспечения и многих других дисциплин.

Виды робототехники



Робототехника решает такие задачи:

Познавательная: развитие познавательного интереса к робототехнике и азам предметов информатики, физики.

Образовательная: формирование умений и навыков конструирования, приобретения первого опыта при решении конструкторских задач по механике.

Развивающая: развитие творческой активности, самостоятельности в принятии оптимальных решений в различных ситуациях, развитие внимания, оперативной памяти, воображения, мышления (логического, комбинаторного, творческого).

Воспитывающая: воспитание ответственности, высокой культуры, дисциплины, коммуникативных способностей.

3 закона робототехники

- 1) робот не может причинить вред человеку или своим бездействием допустить, чтобы человеку был причинён вред*
- 2) робот должен повиноваться всем приказам, которые дает человек, кроме тех случаев, когда эти приказы противоречат Первому Закону*
- 3) робот должен заботиться о своей безопасности в той мере, в которой это не противоречит Первому и Второму Законам*

Основополагающий вопрос:

Всего лишь помощник
или новая форма жизни?

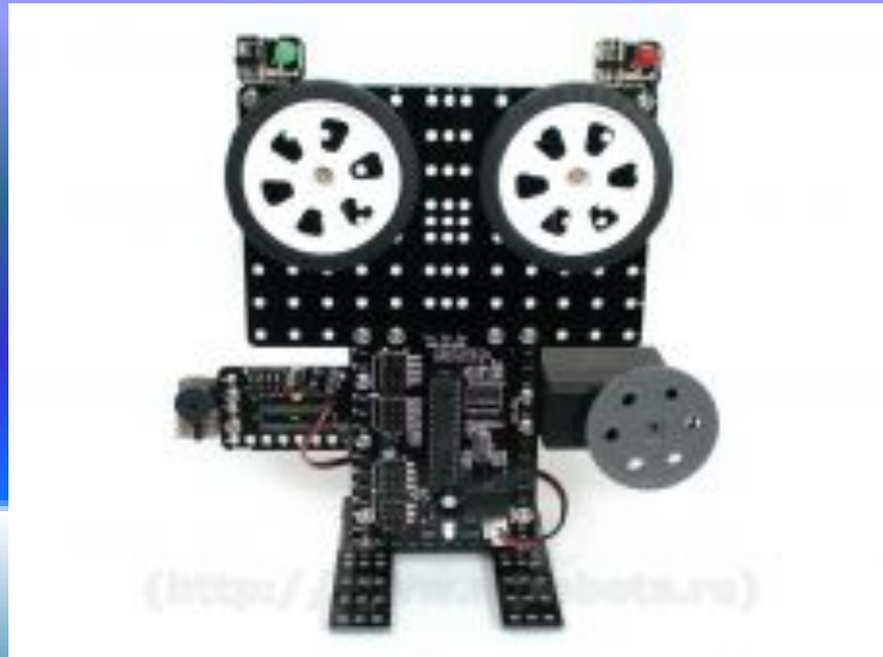
Обучающие робототехнические наборы **ROBOROBO**, помогают освоить азы программирования и понять работу механизмов. В комплектацию конструкторов входит все необходимое для создания собственных роботов.

Программное обеспечение и подробная инструкция помогают сконструировать и запрограммировать множество моделей роботов, представленных в наборе.



Простой робот

Простой робот разработан для получения навыков сборки. Можно освоить элементарные основы сборки робота и изучить особенности каждой операционной его части.



Робот-танцор

Робот-танцор движется под действием вращающихся колесных дисков. Здесь используется блок "While" и плата управления электромотором. Можно заставить робота танцевать под захватывающую музыку.



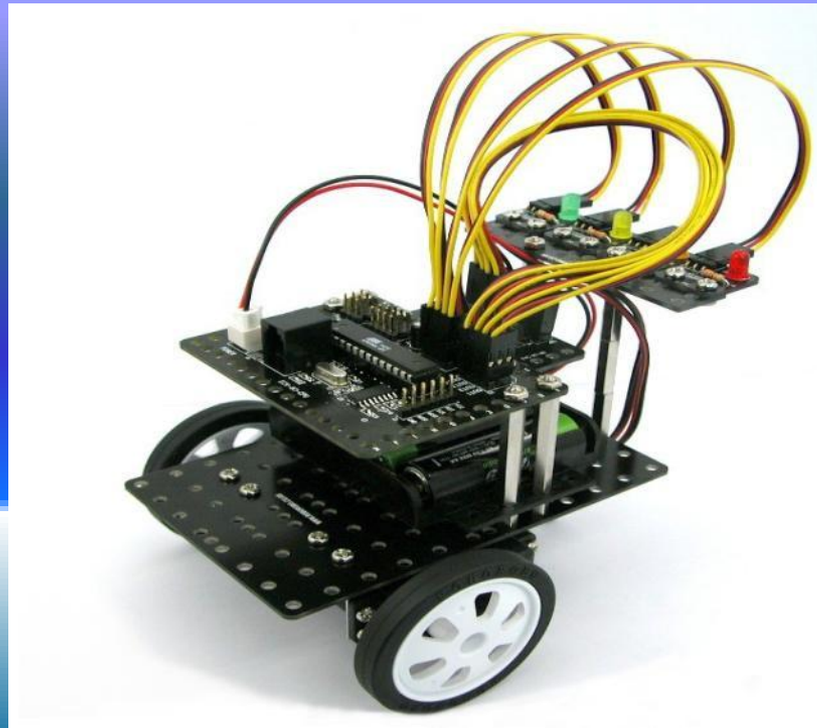
Робот-самолёт

У робота есть электродвигатель, вращающий пропеллер, зуммер и светодиод. Программа при помощи платы управления электромотором меняет направление и скорость вращения пропеллера.



Робот-автогонщик

Робот использует два электромотора и позволяет играть в автогонки. Позволяет попрактиковаться в движении вперёд, назад, поворачивать направо и налево, двигаться по кривым '⌒' и '⌒'. Позволяет изучить различные применения робота-автогонщика.

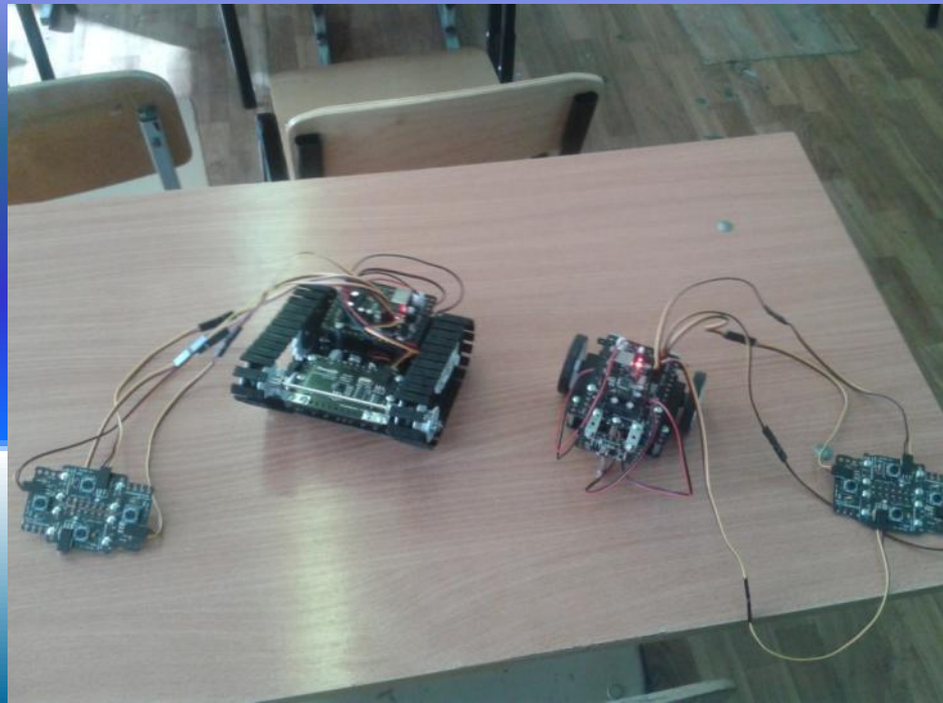


Управляемый робот 1

Робот управляется собранным проводным пультом. Можно изучить, как программируются кнопки.

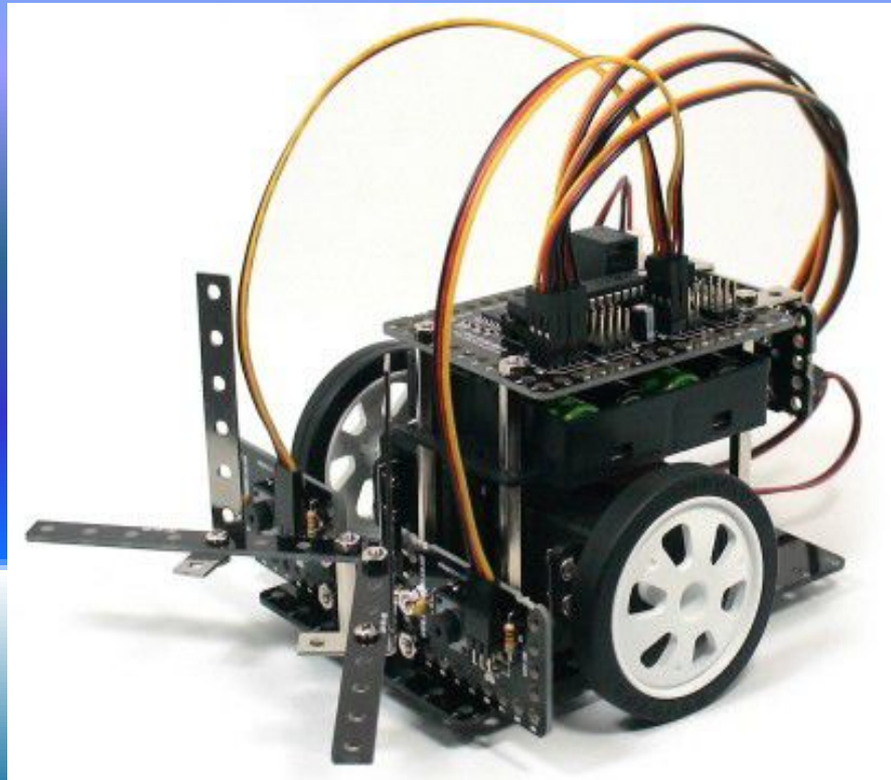
Управляемый робот 2

Управляемый робот 3



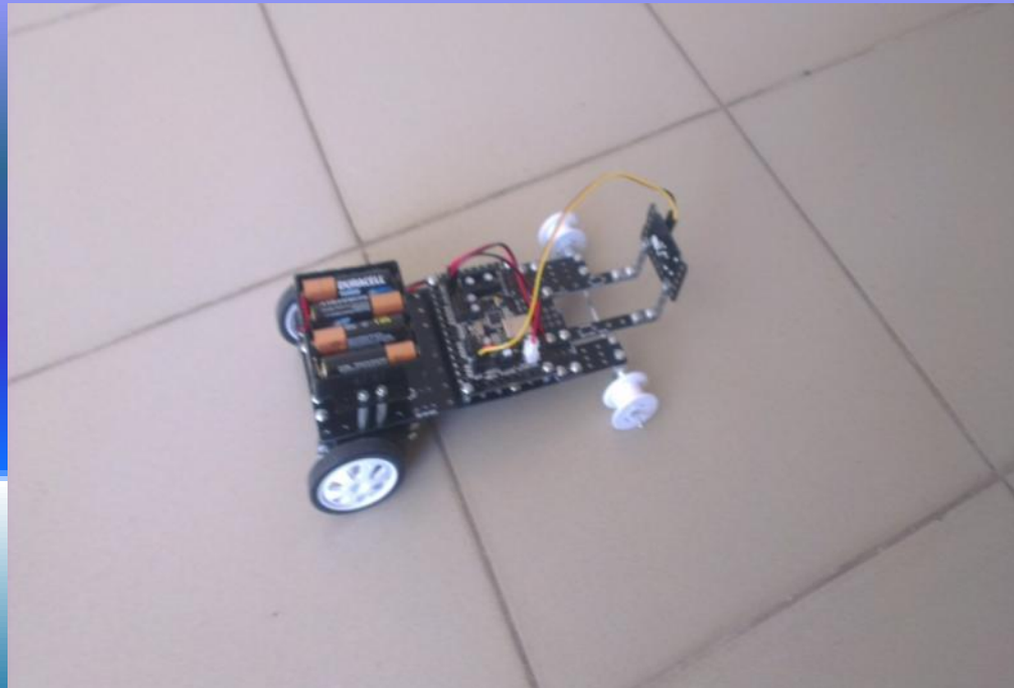
Бамперный робот

Робот использует две кнопки для прохода по лабиринту. Кнопки действуют как бампер. Робот движется в зависимости от того, какая кнопка нажата



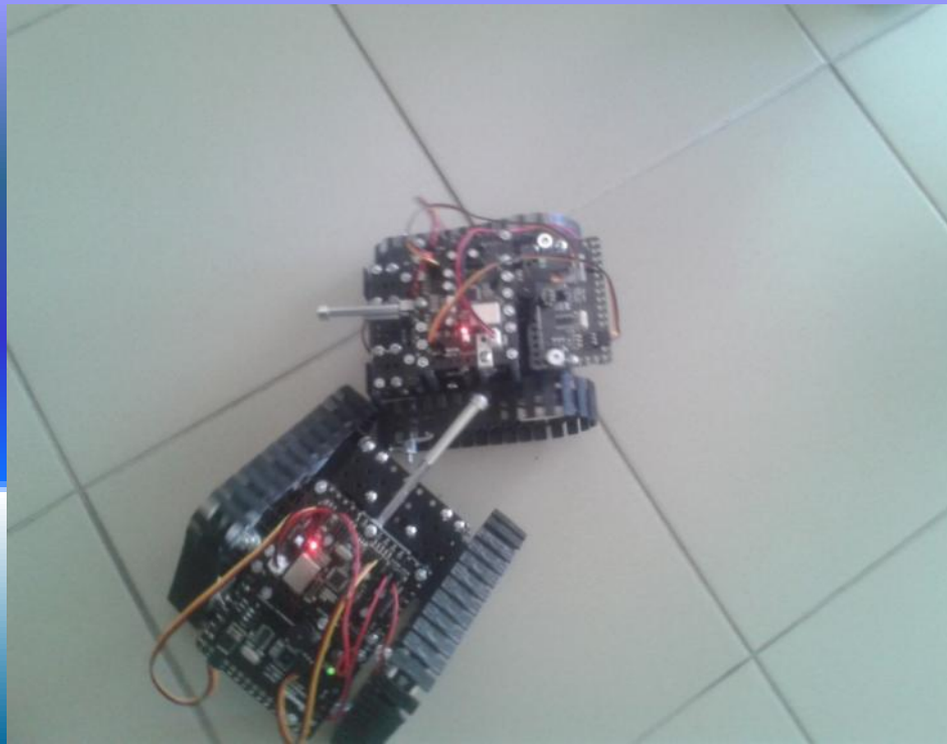
Распознающий робот

Робот может обнаружить встречные препятствия для того, чтобы избежать их. Он использует три инфракрасных датчика (IR-датчик). Этот робот также обнаруживает край стола и не падает с него.



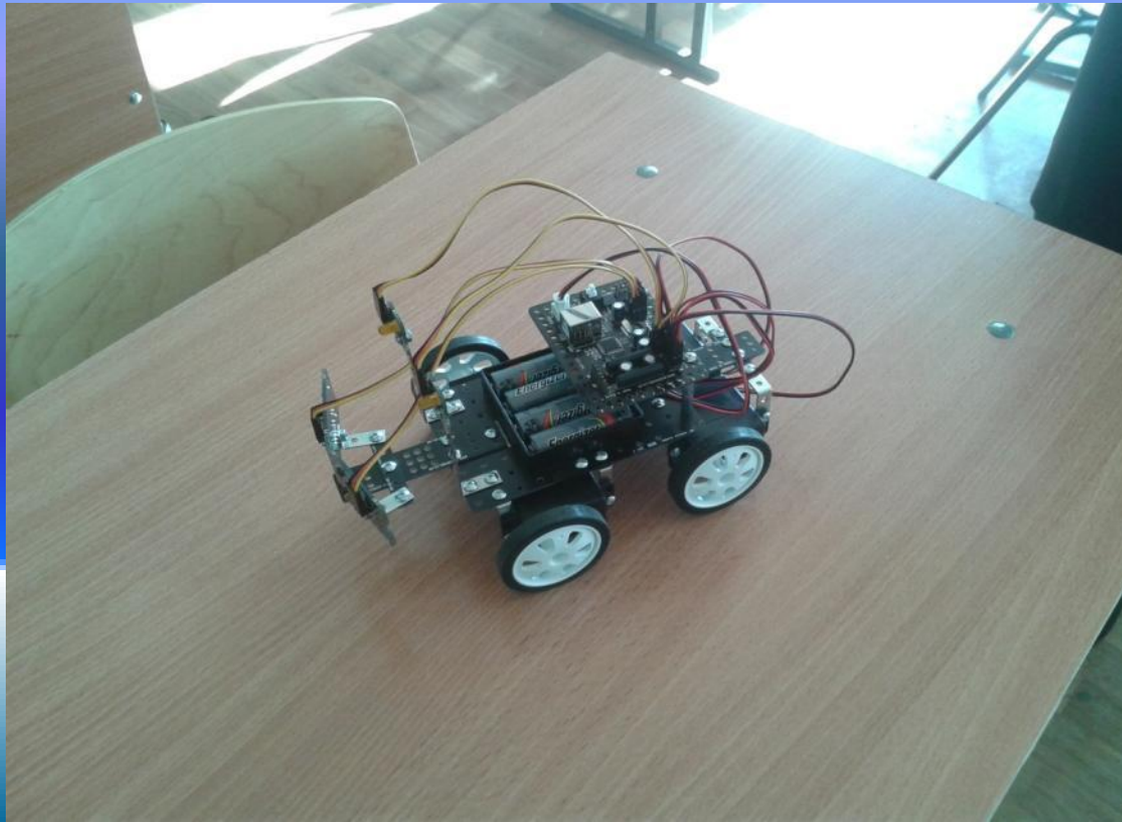
Гусеничный робот

Гусеничный робот - это робот, который может преодолевать ухабистую дорогу, используя гусеницы. Можно изучить определенные особенности гусеницы, которые используются в танках или бульдозерах, управлять гусеничным роботом дистанционно.

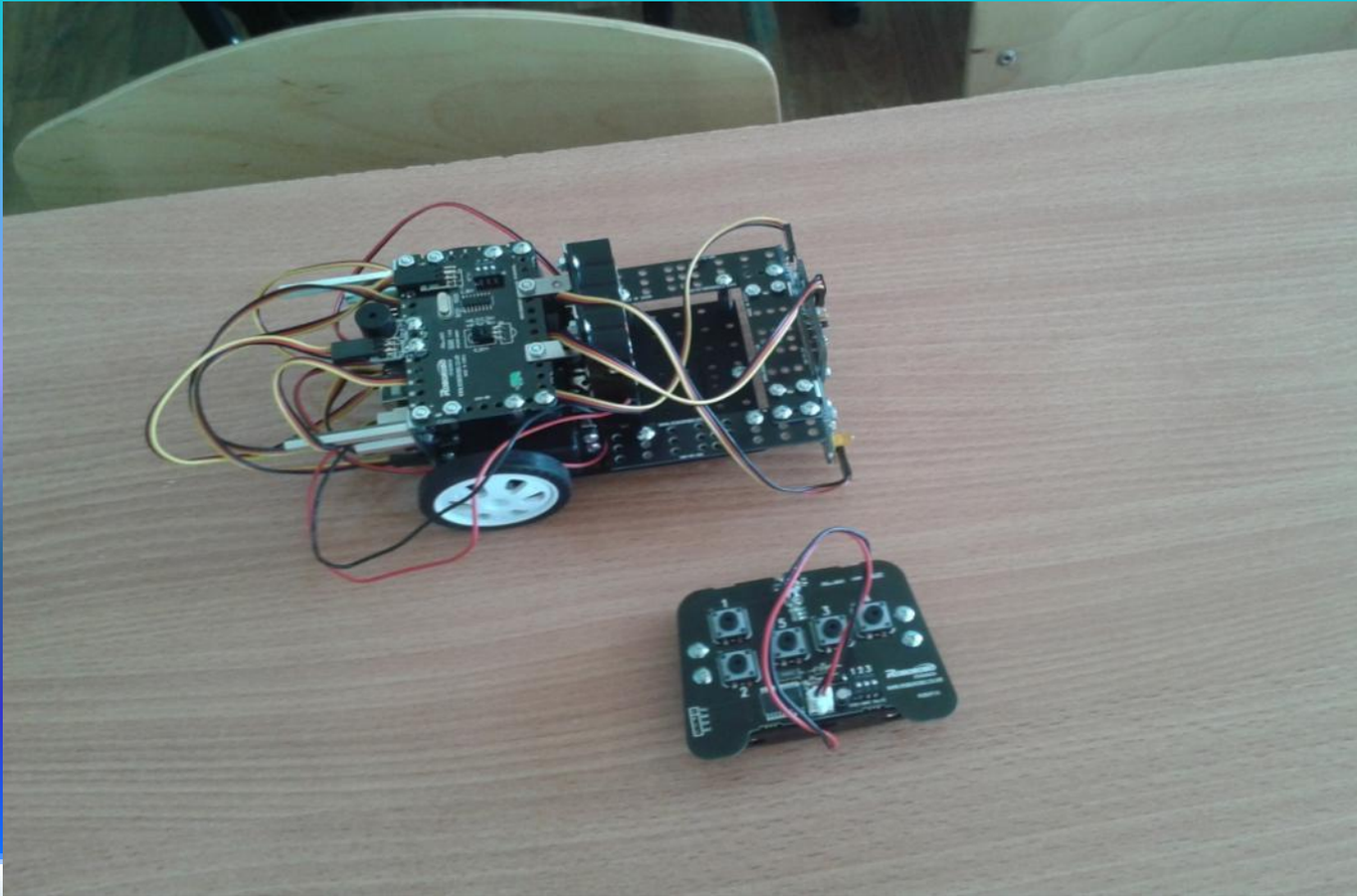


Робот, объезжающий препятствия

Робот, способный объезжать препятствия - это робот, перемещающийся, избегая препятствий. Можно на нём изучить, как миновать препятствия, не касаясь их, используя три кнопки, и как энергия передается от батареи к роботу.



**У нас не всегда всё
получается, но мы стараемся**



«Робототехника»

Мир физики



Мир физики

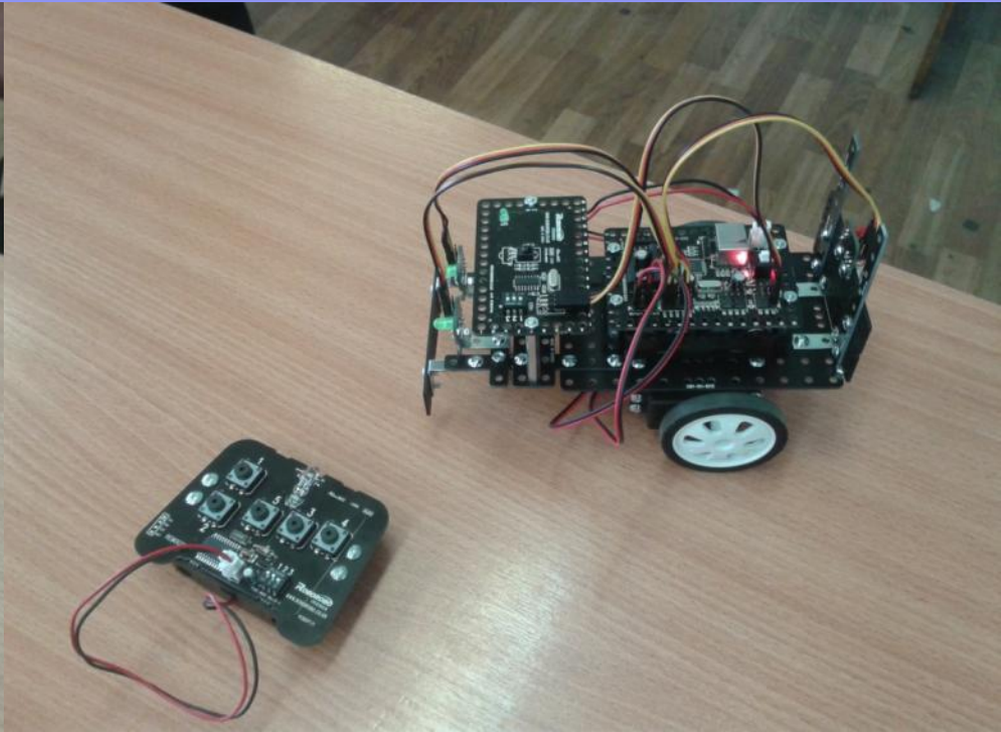
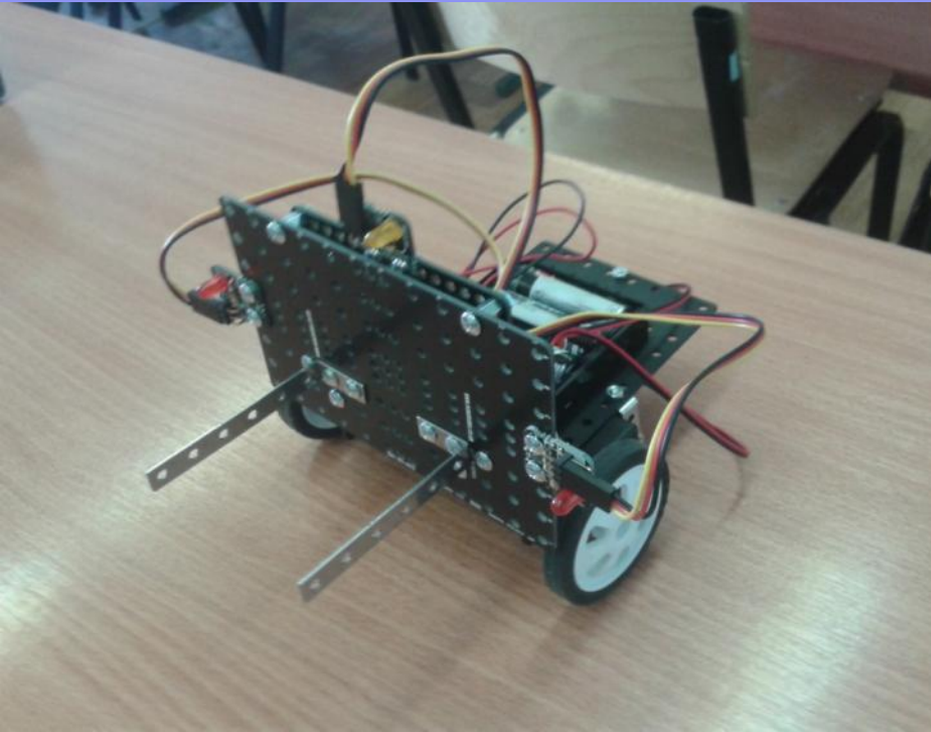
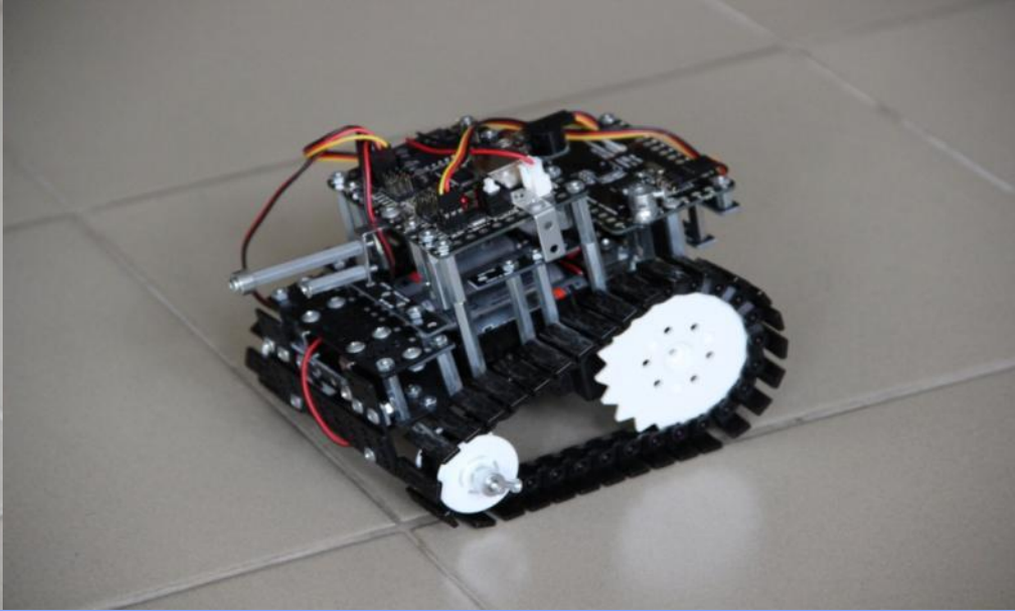
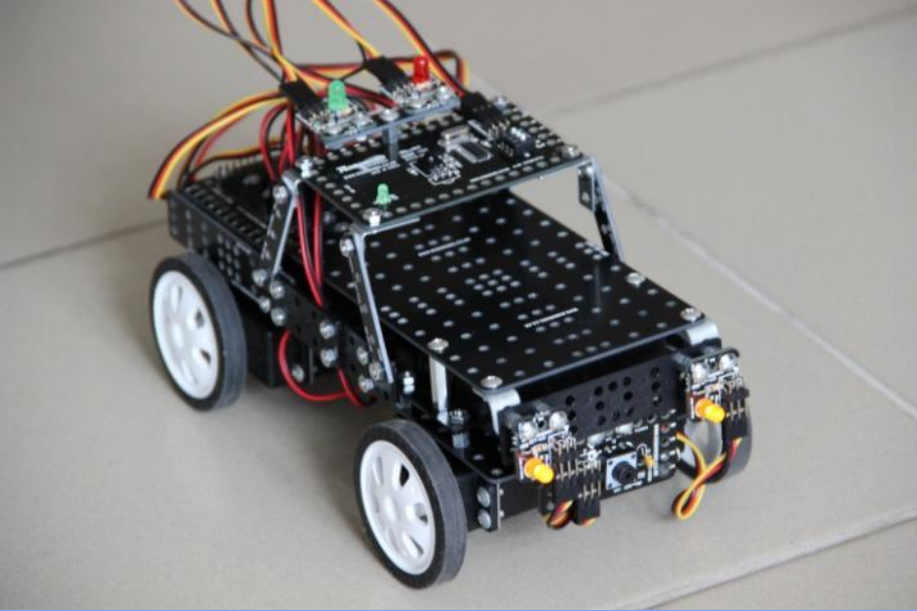


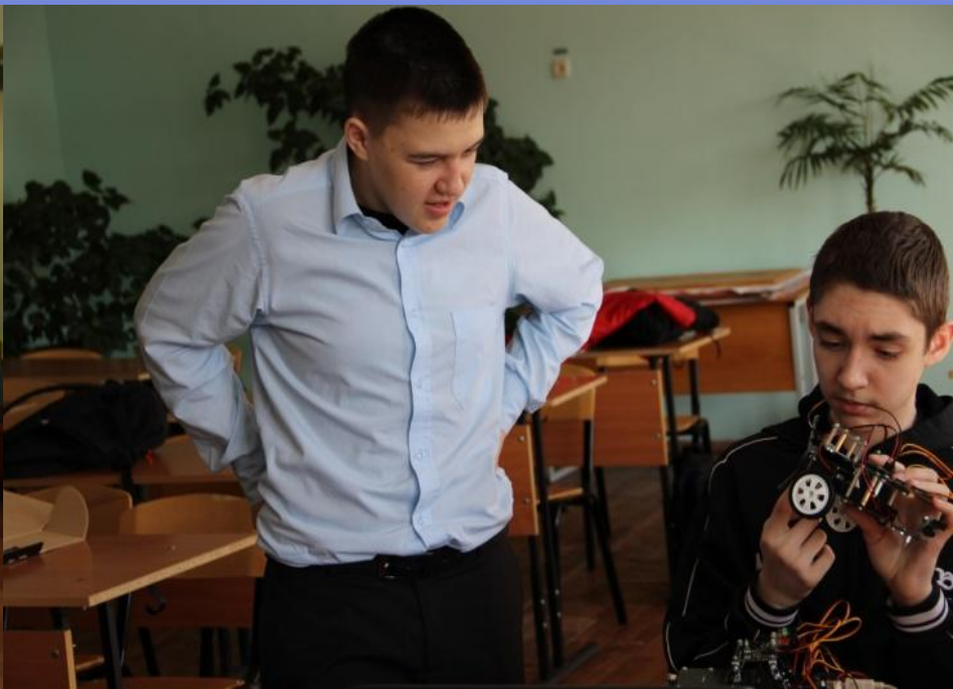
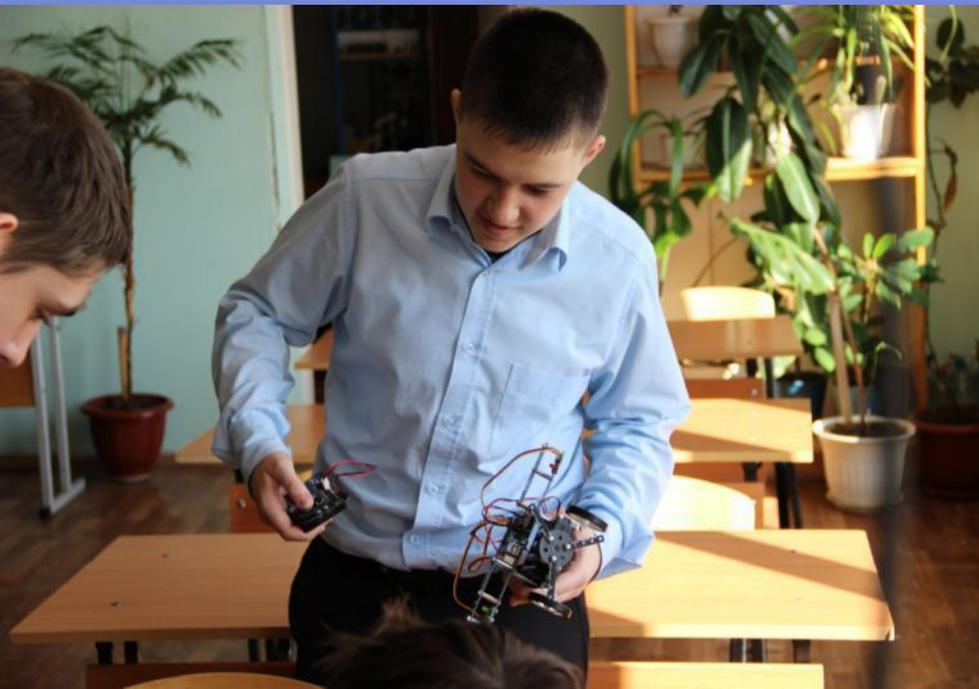
Мир физики



Мир для будущих учёных, которые будут управлять роботами будущего









«РОБОТОТЕХНИКА»

МОУ
«СОШ №40»



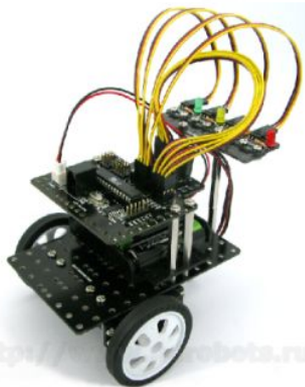
(<http://www.robots.ru>)



(<http://www.robots.ru>)



г.САРАНСК



(<http://www.robots.ru>)

