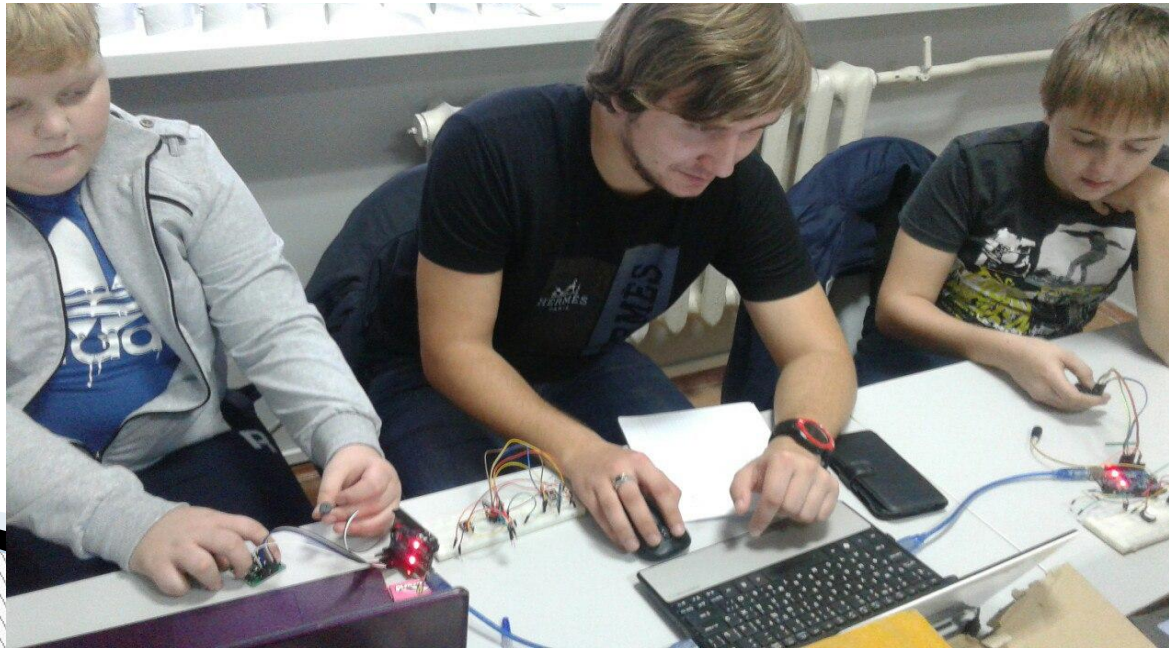




# РОБОТОЦЕНТР

- Занятия в центре направлены на изучение базовых принципов проектирования, программирования, арифметических действий, изучение основ механики.
- Полученные в школе знания по математике, физике, информационно-коммуникационным технологиям дети учатся применять на практике в условиях командных игр и практических задач.

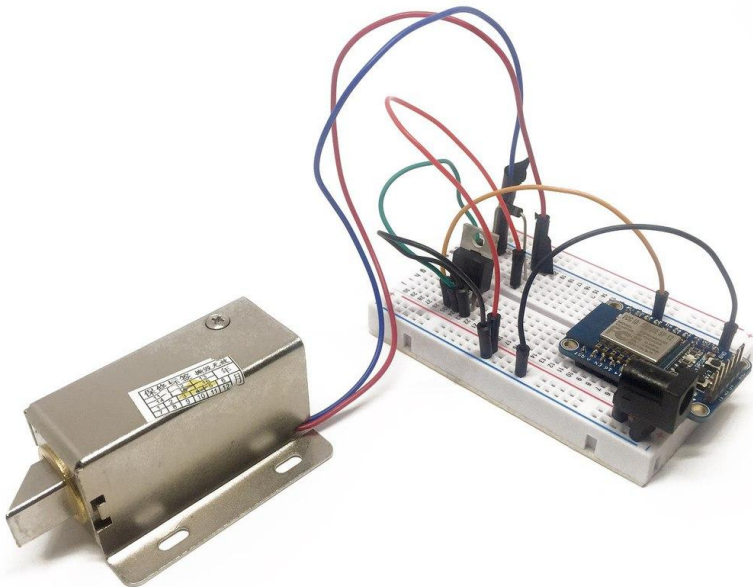


**С чем мы работаем?**

The bottom portion of the slide features a decorative graphic. It consists of a wavy, irregular line that separates the white text area from a patterned area. The patterned area is filled with a dense, light gray diagonal hatching. Above this hatched area, there is a thin, solid black horizontal band, and above that, a light blue gradient band that tapers towards the top of the slide.

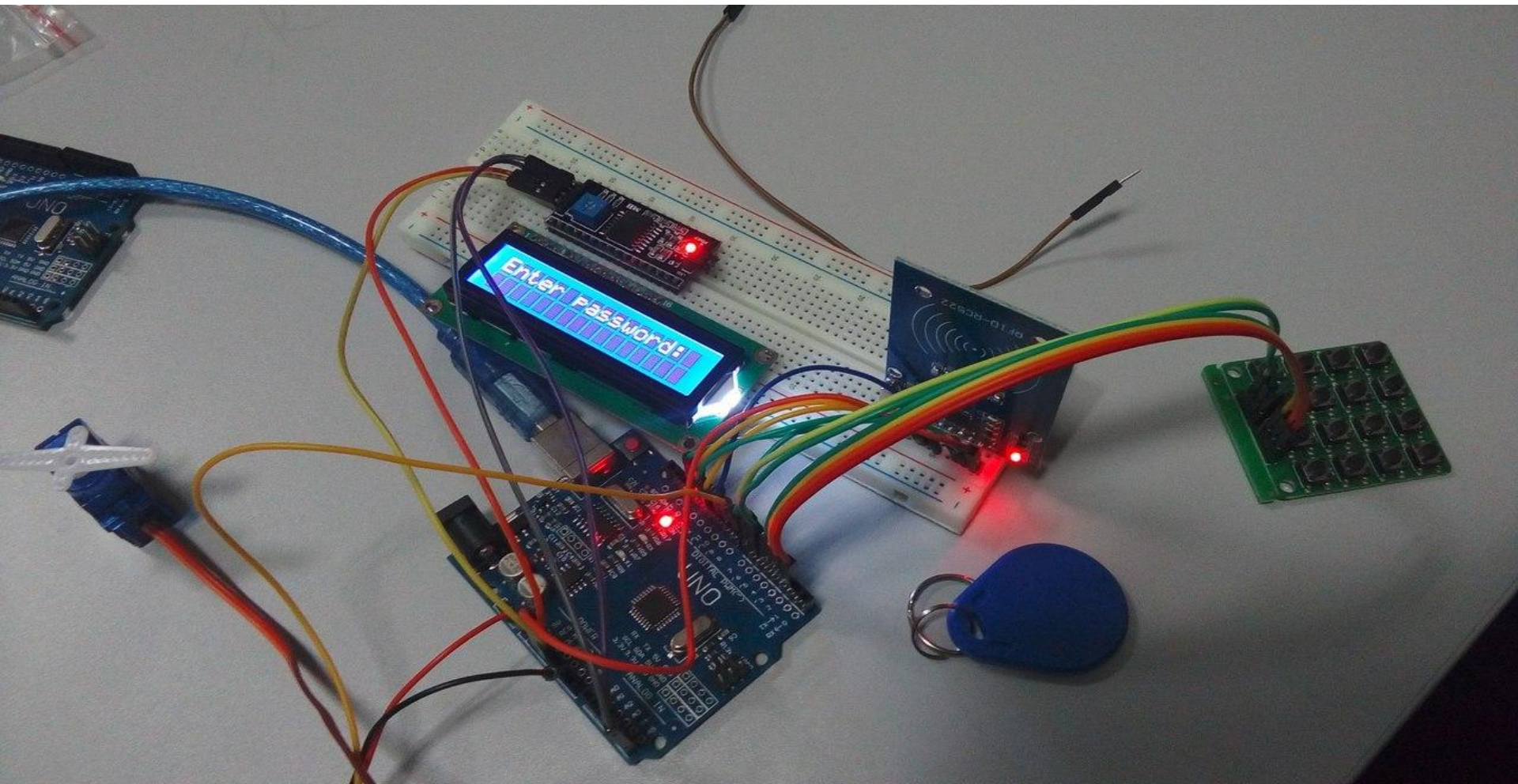
# Arduino

- Помогает развивать детям навыки в научной области, вместе с тем стимулируя развитие ребенка сразу в нескольких областях, а также тренируя его межпредметные навыки и развивая стремление ребенка активно и эффективно учиться в течение всей жизни.

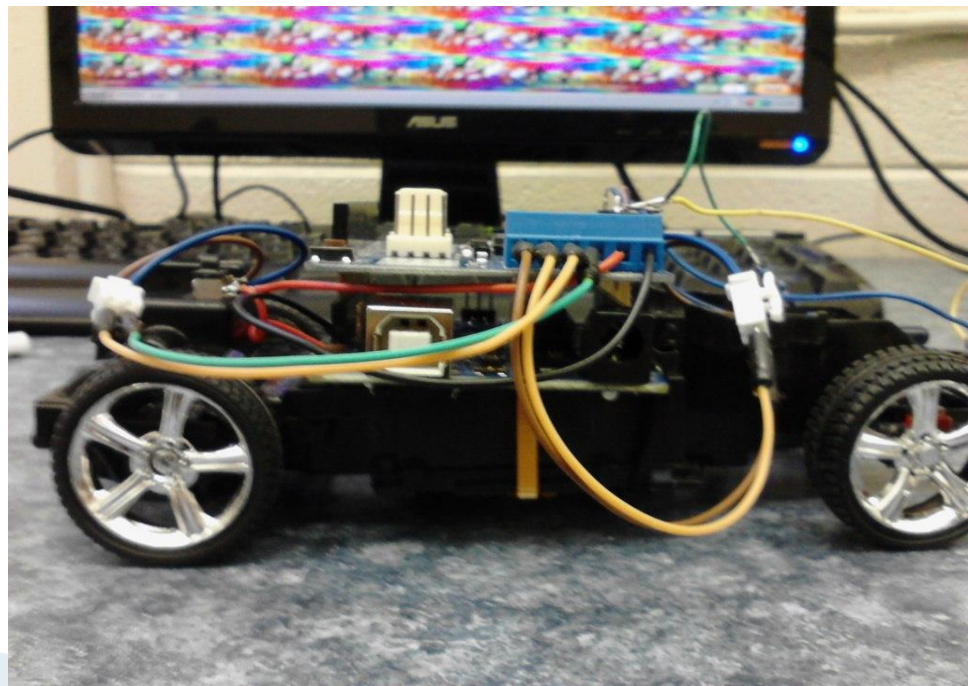
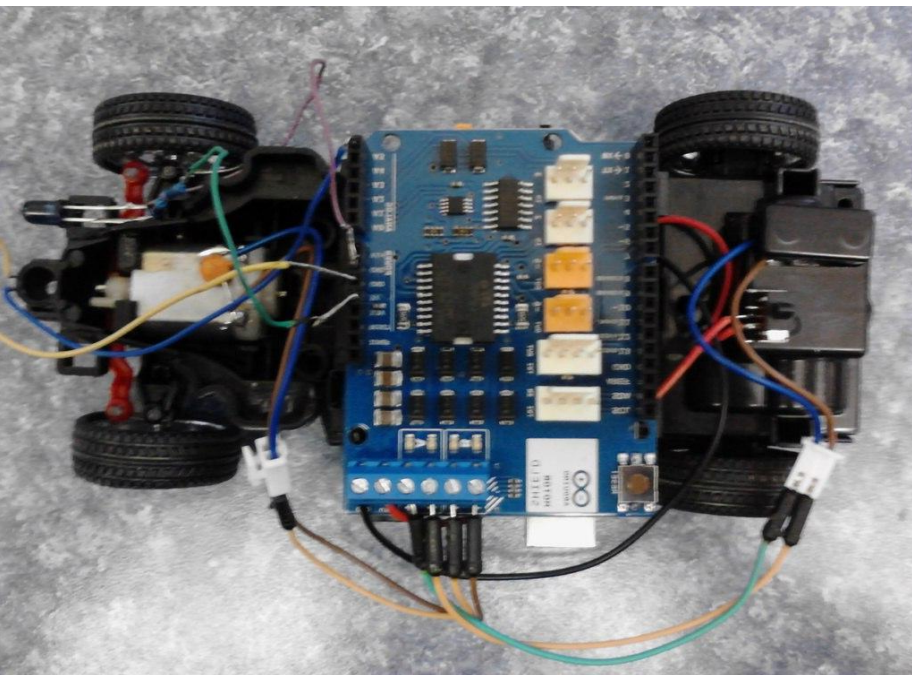
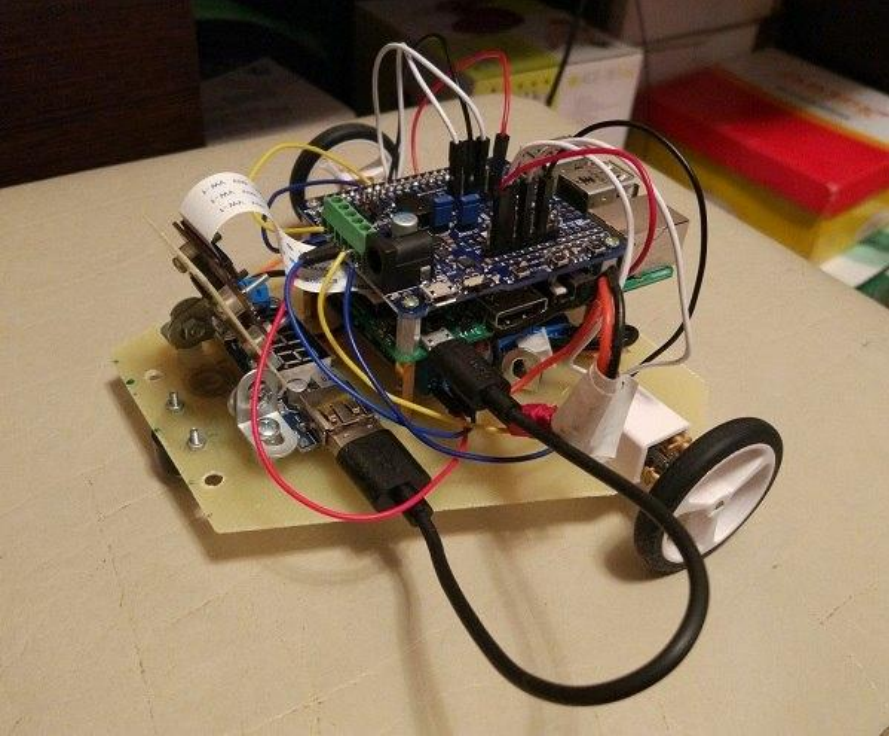




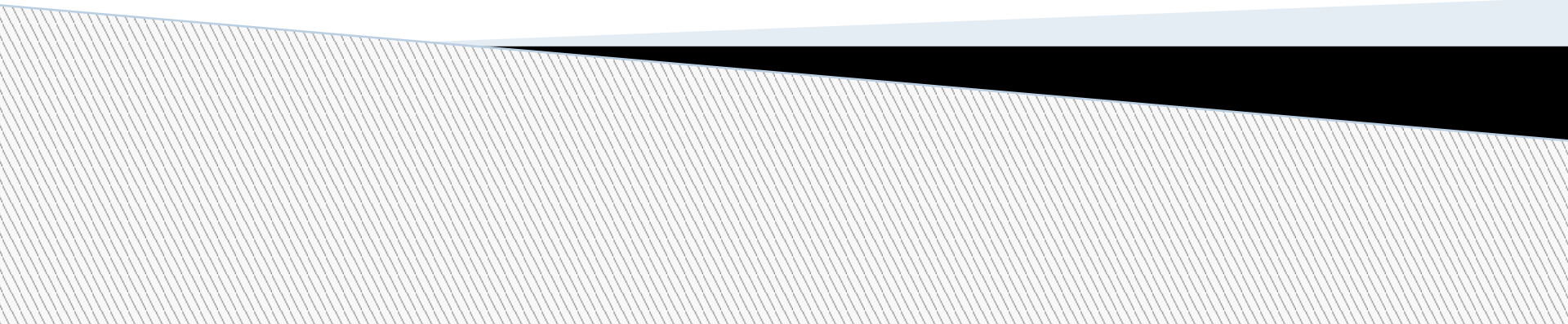
- С помощью платы Arduino можно создать большое количество научных проектов;
- Плата Arduino многофункциональная, но не красочная.







# Наши проекты





# Звуковой калькулятор





# Автоматизировали Lego

