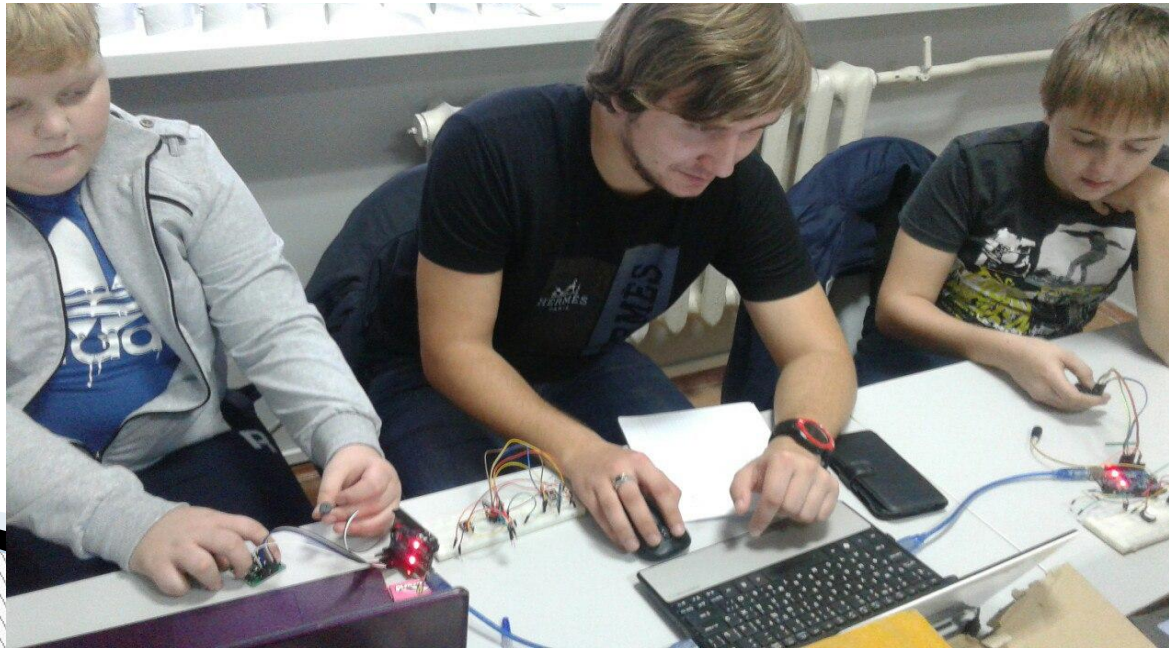




РОБОТОЦЕНТР

- 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.

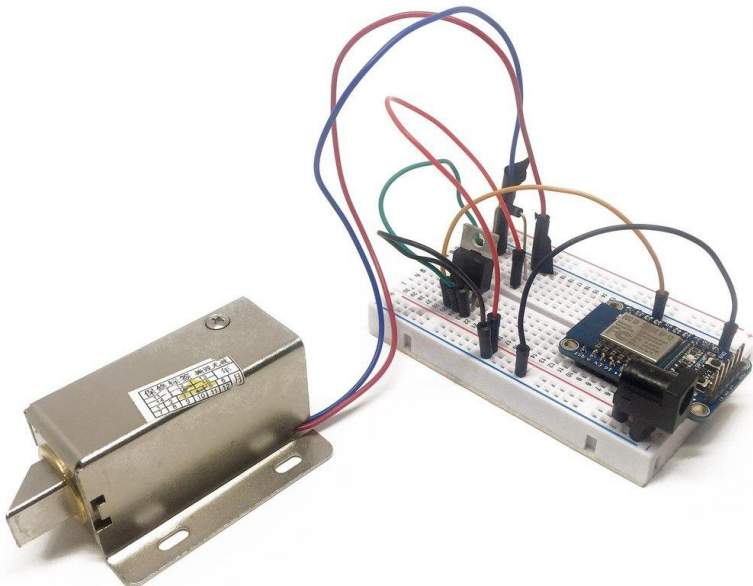


С чем мы работаем?

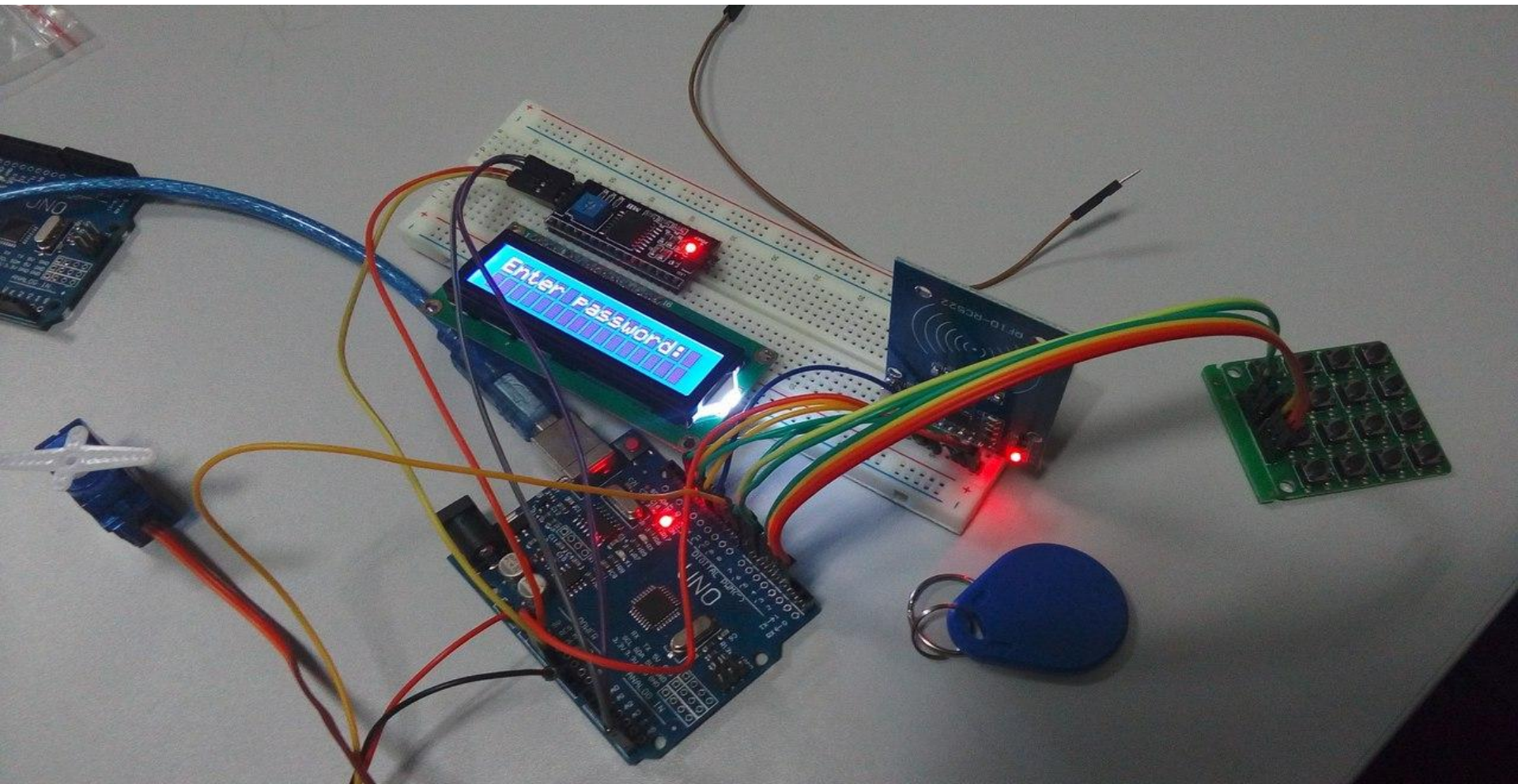
The bottom portion of the slide features a decorative graphic. It consists of a wavy, horizontal line that separates the white text area from a patterned area. The patterned area is filled with a dense, diagonal hatching of thin grey lines. A solid black horizontal band is positioned just above the hatched area, creating a layered effect.

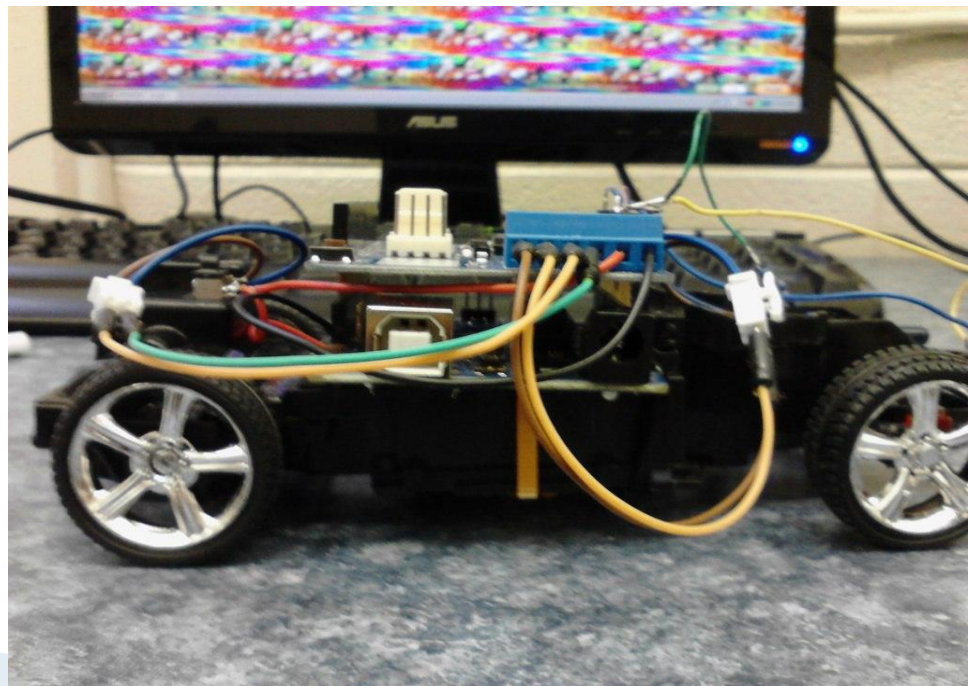
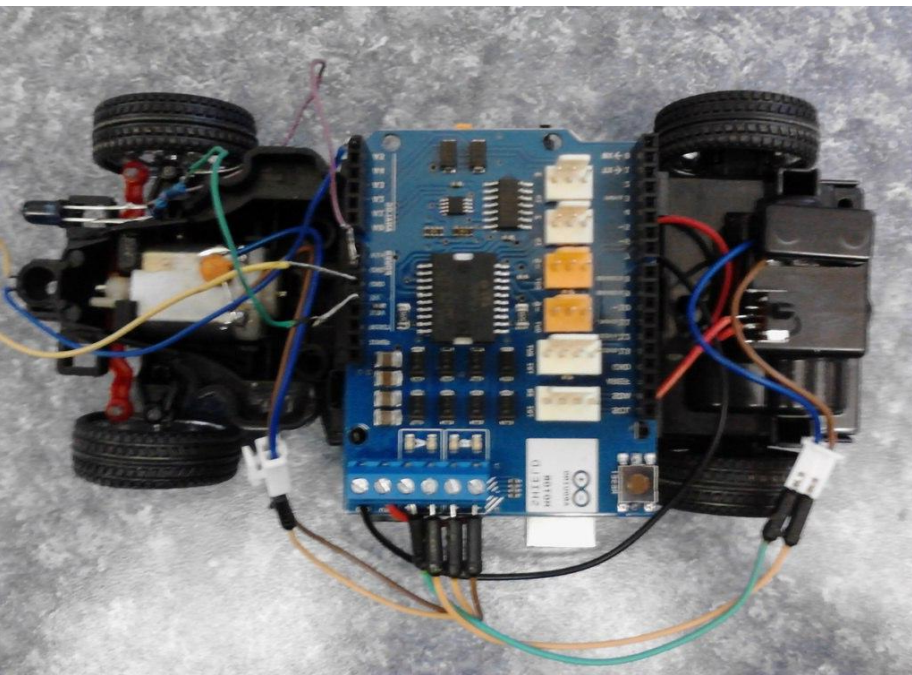
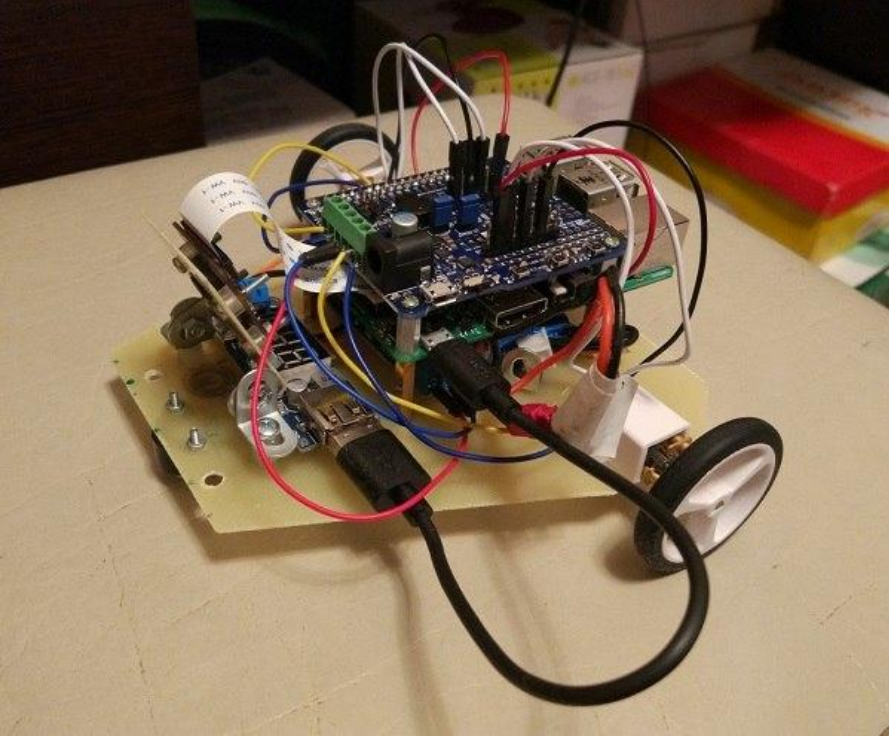
Arduino

- 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.

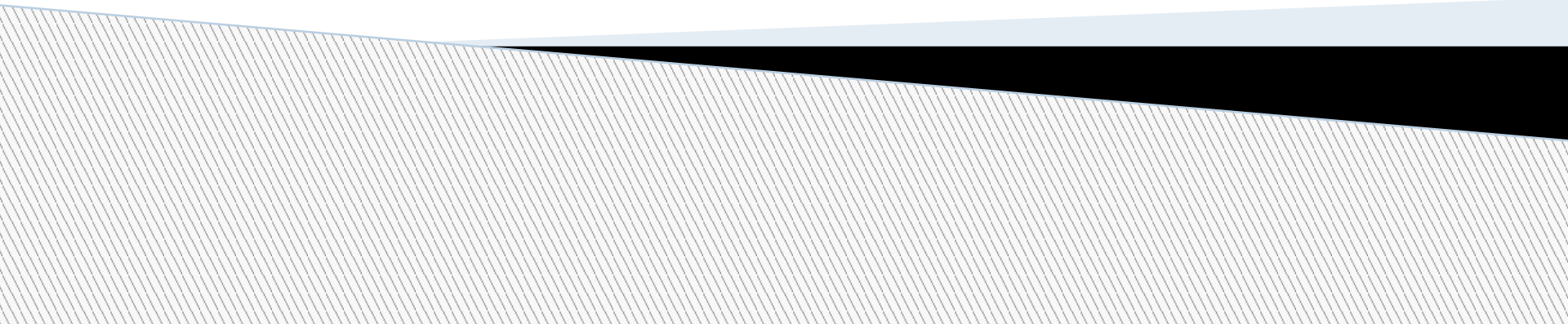


- С помощью платы Arduino можно создать большое количество научных проектов;
- Плата Arduino многофункциональная, но не красочная.





Наши проекты



Звуковой калькулятор



Автоматизировали Lego

