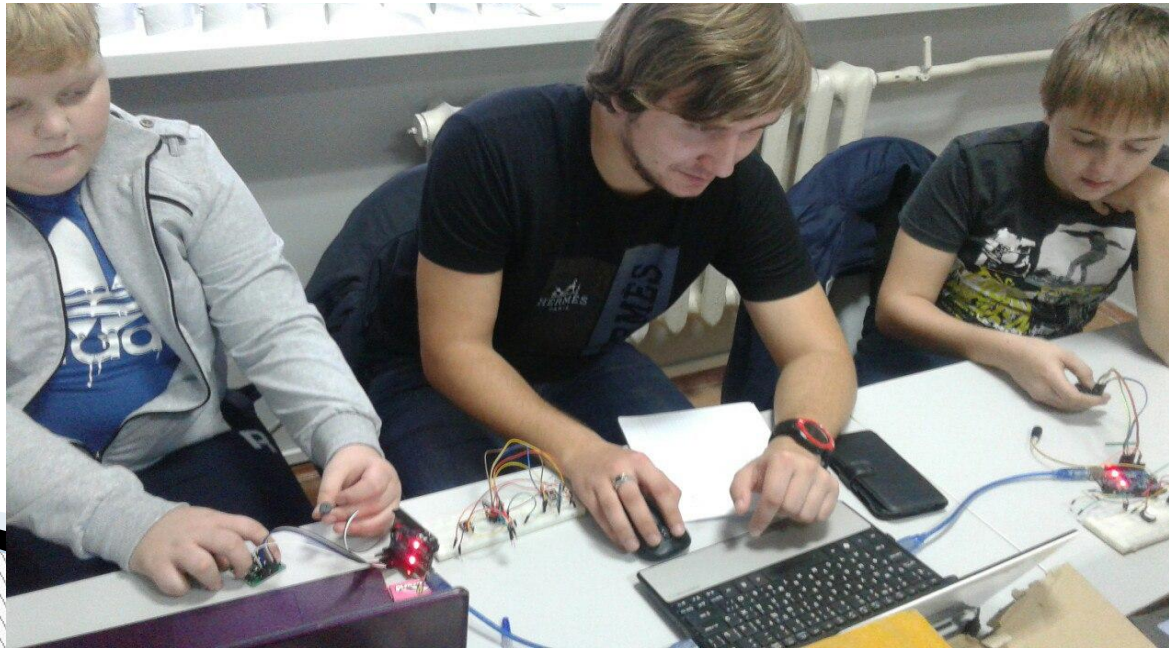


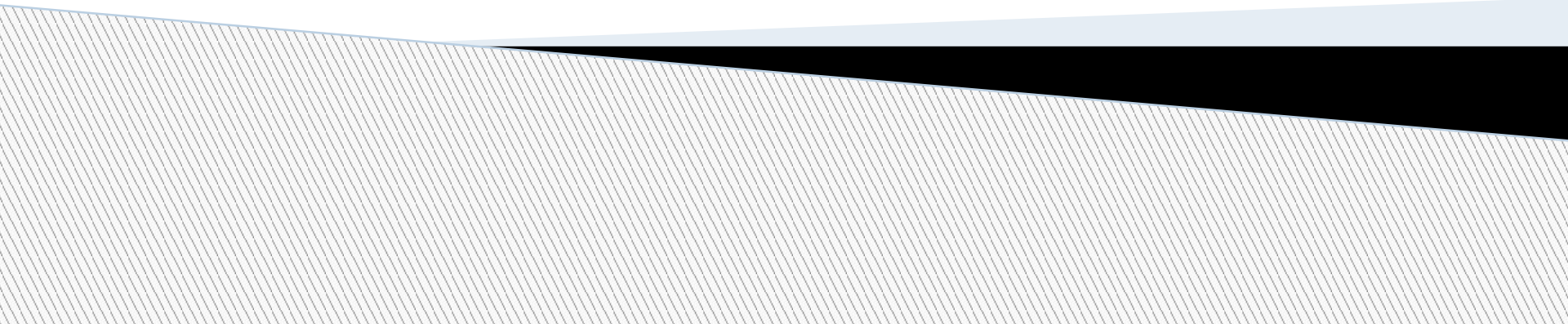


РОБОТОЦЕНТР

- 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.

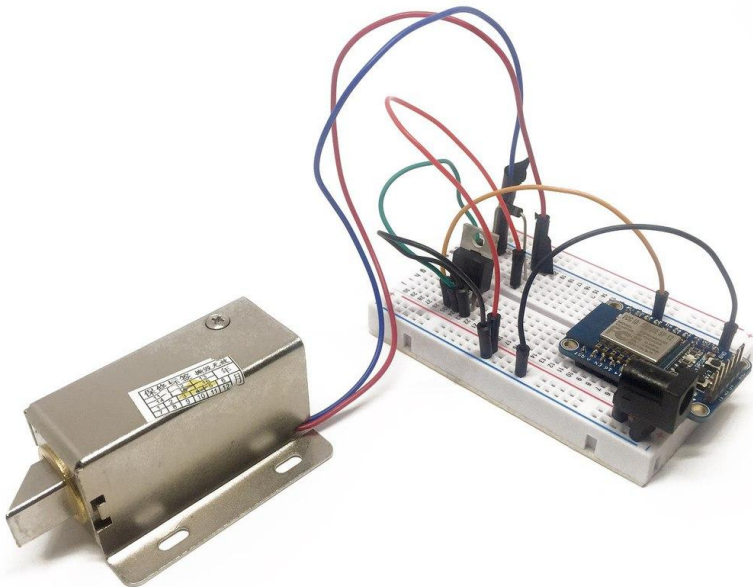


С чем мы работаем?

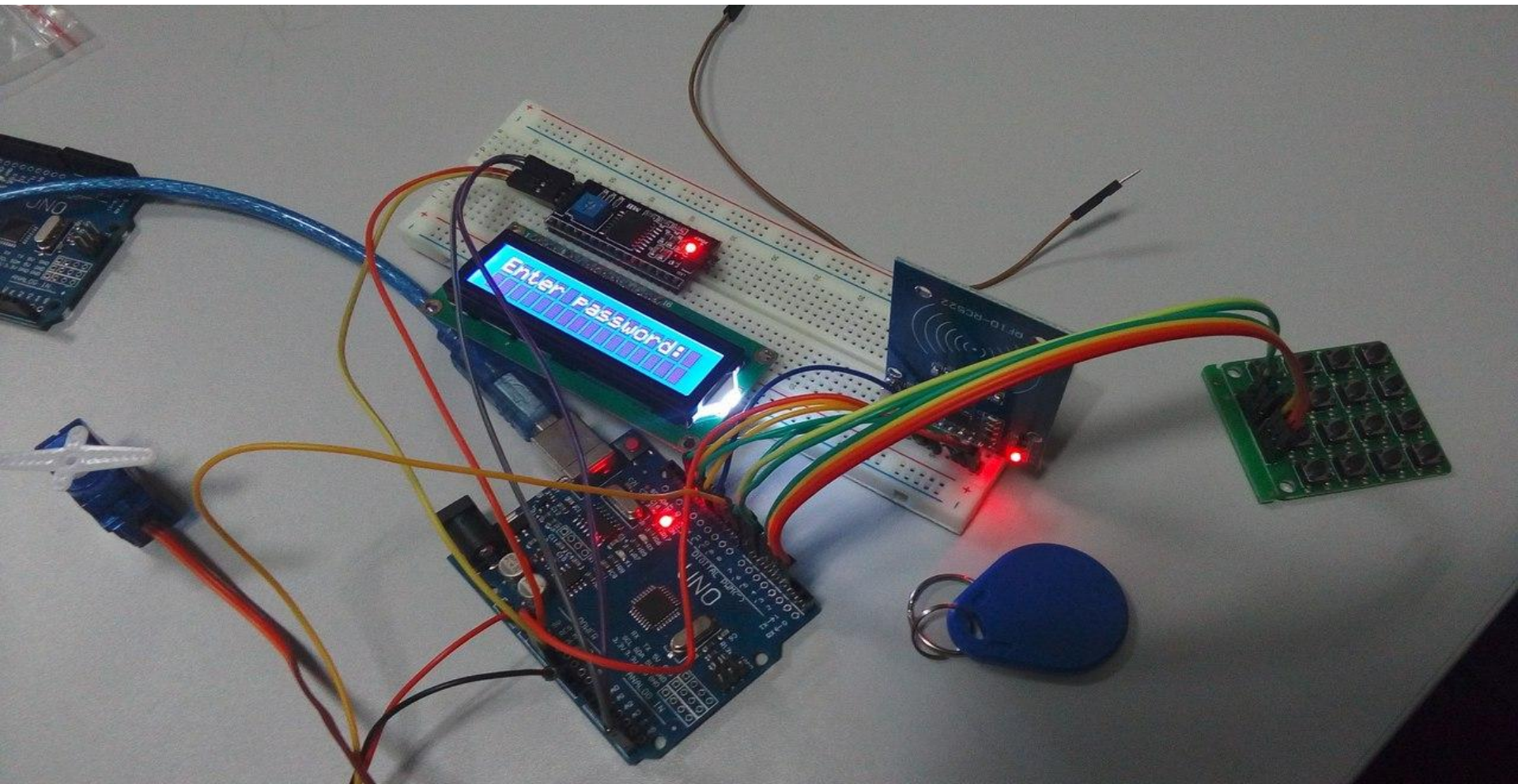


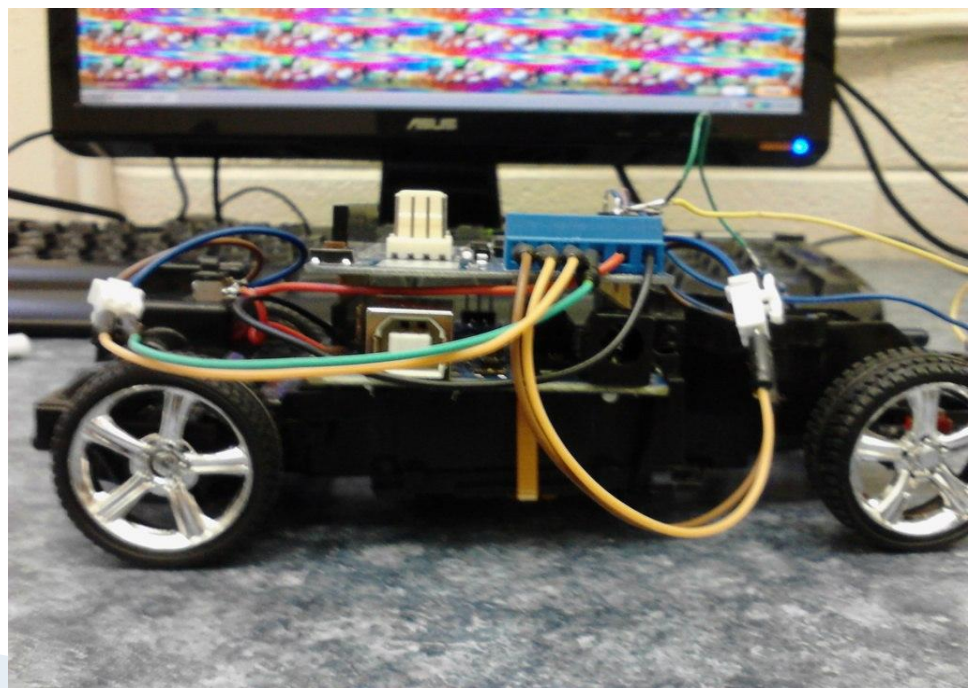
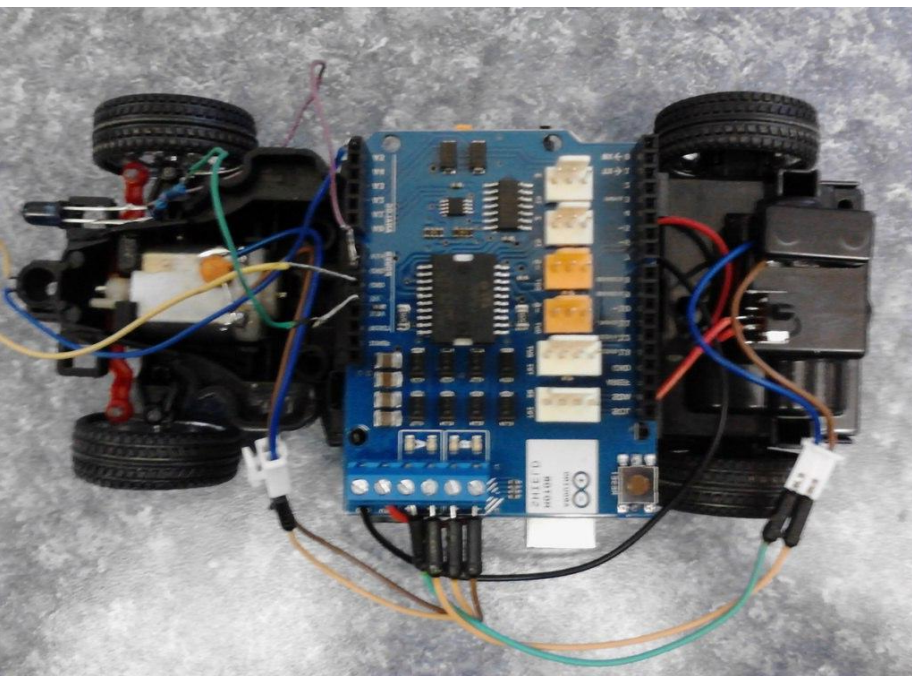
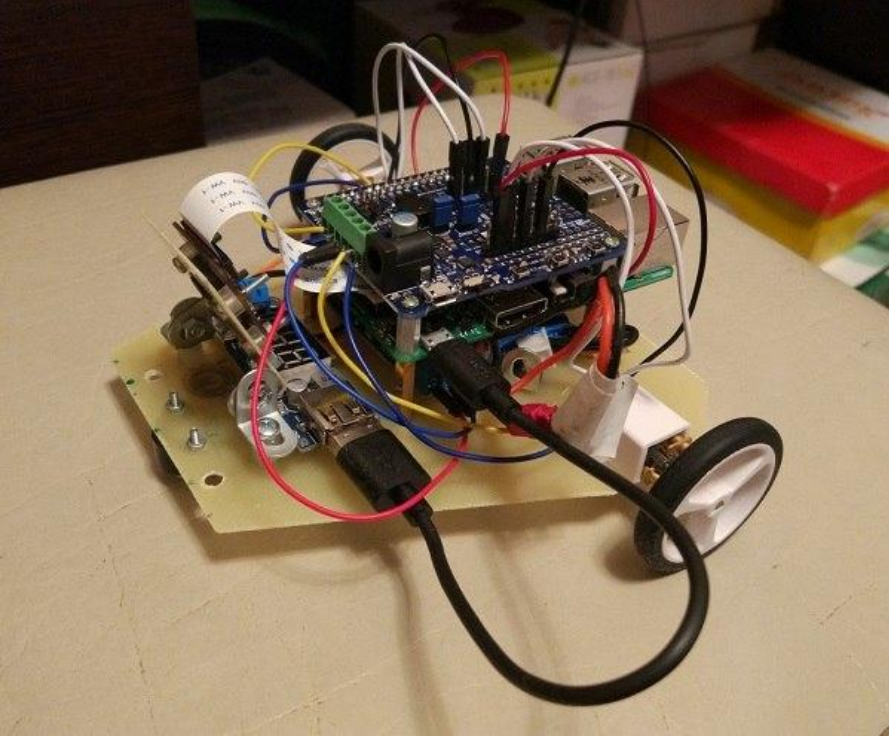
Arduino

- 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.

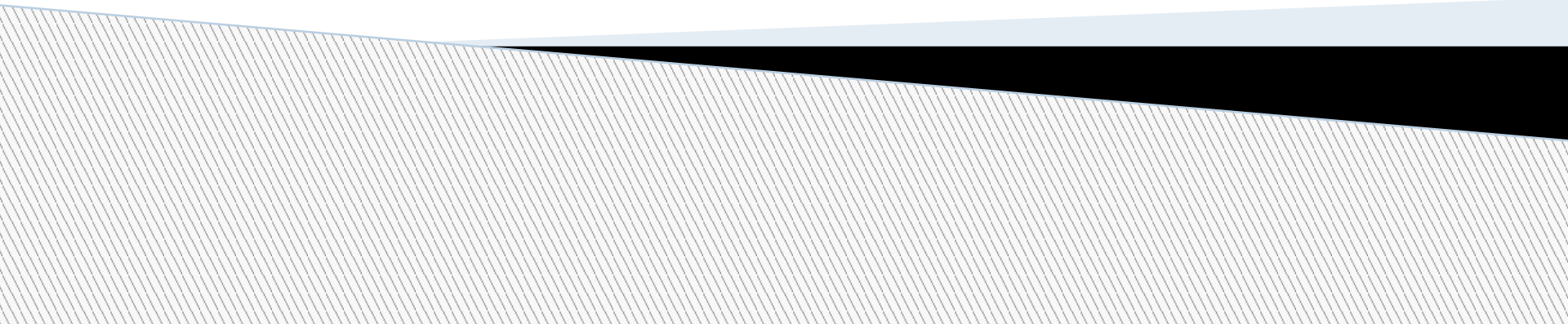


- С помощью платы Arduino можно создать большое количество научных проектов;
- Плата Arduino многофункциональная, но не красочная.





Наши проекты



Звуковой калькулятор



Автоматизировали Lego

