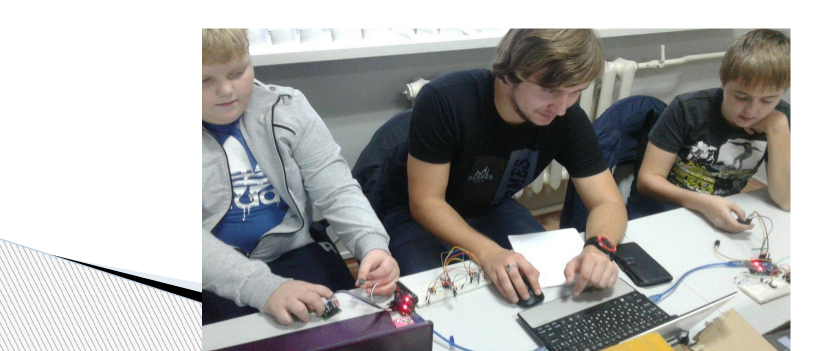


# РОБОТОЦЕНТР

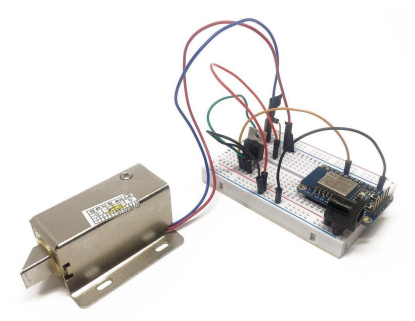
- Занятия в центре направлены на изучение базовых принципов проектирования, программирования, арифметических действий, изучение основ механики.
- Полученные в школе знания по математике, физике, информационно-коммуникационным технологиям дети учатся применять на практике в условиях командных игр и практических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



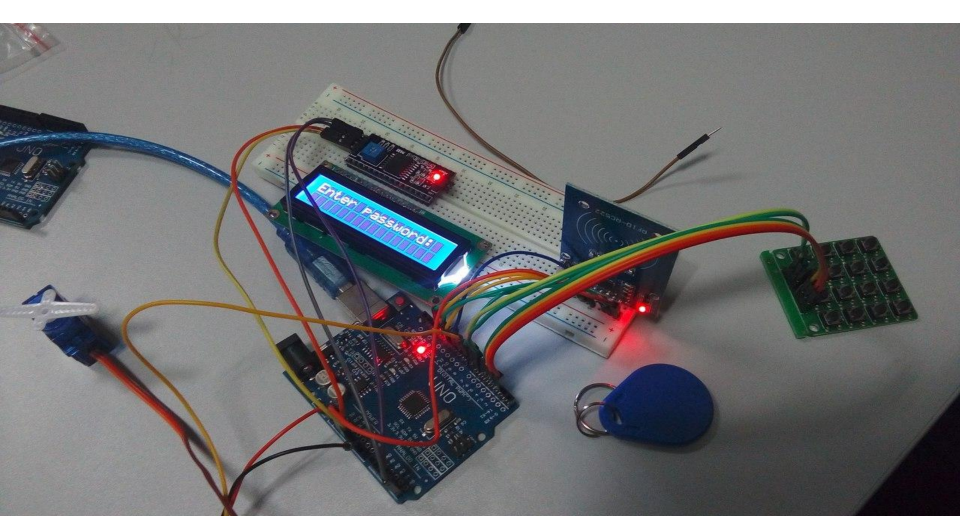
# С чем мы работаем?

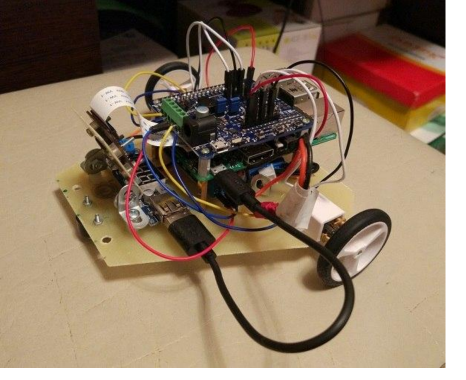
#### **Arduino**

□ 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.

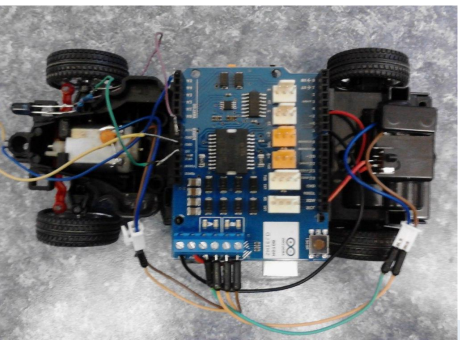


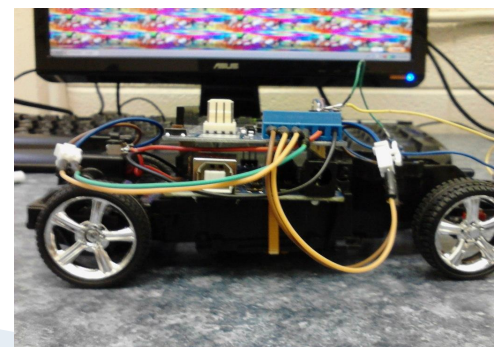
- С помощью платы Arduino можно создать большое количество научных проектов;
- Плата Arduino многофункциональная, но не красочная.





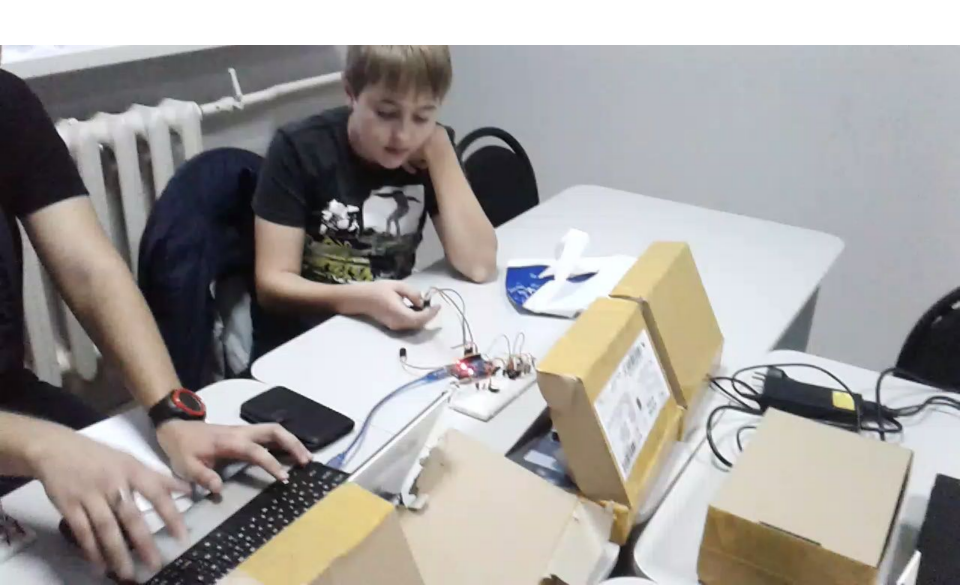






### Наши проекты

## Звуковой калькулятор



#### Автоматизировали Lego

