



# Мобильная платформа

**Захарушкина**

**Ульяна 2007**

**Савонькин Максим  
2004**

**Катейкин Никита  
2005**

**Клокова Олеся 2005**

**Никишина Саша  
2004**

**Сергачев Коля 2007**



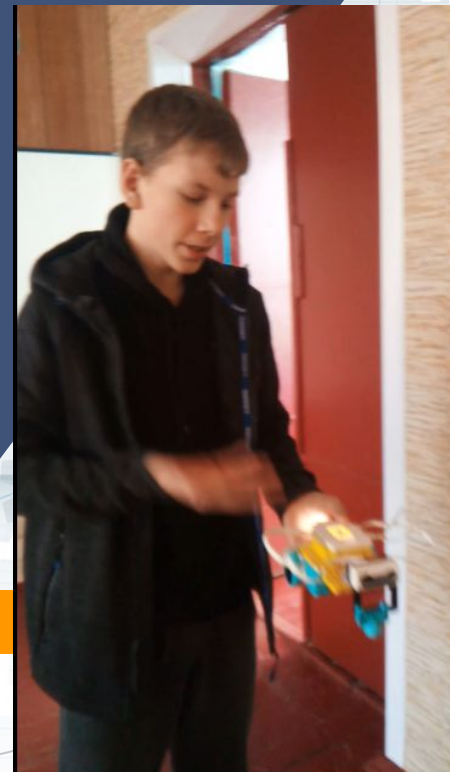
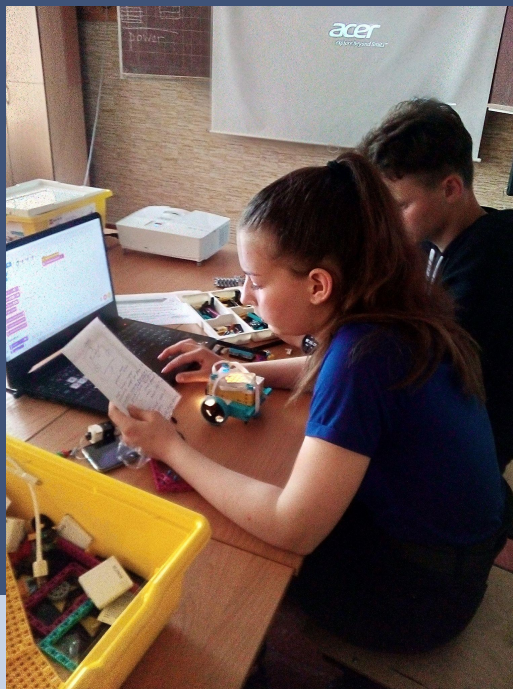
# Использование и применение датчика цвета в технике.

Занимательно и  
увлекательно  
О СЛОЖНОМ

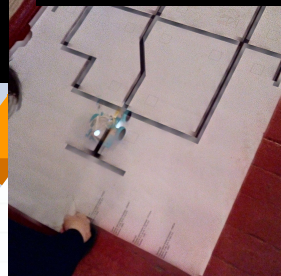
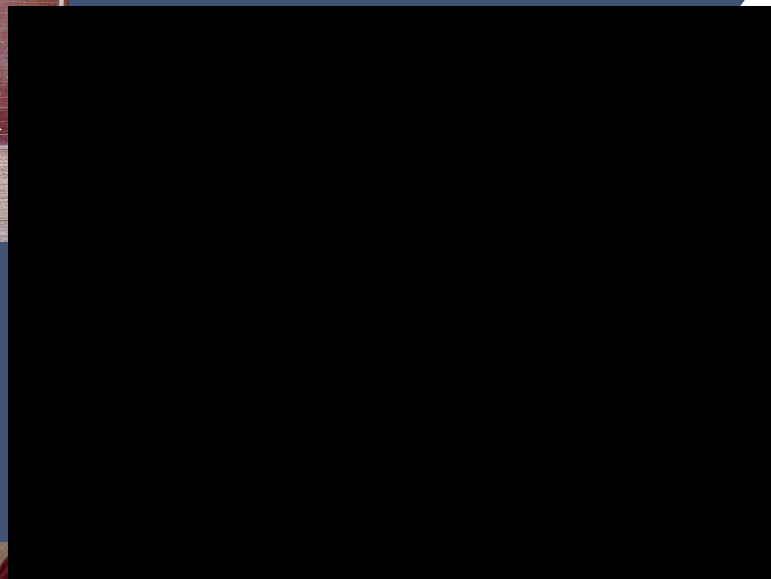
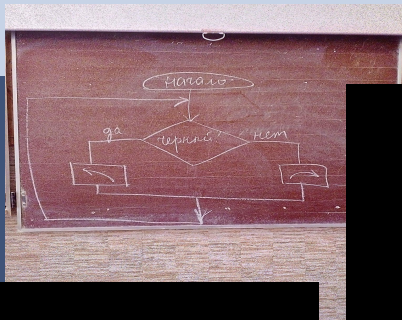


**На основе модели из библиотеки,  
используя программирование  
продемонстрировать применение  
датчика цвета, обработку его  
сигнала для движения по линии**

# «Детский технопарк «Кванториум» г. Брянск



# «Детский технопарк «Кванториум» г. Брянск



«Детский технопарк  
«Кванториум» г. Брянск



Для реализации проекта  
используется конструктор  
**LEGO SPIKE** с системой  
программирования  
**Scratch**



**Данный проект можно  
демонстрировать ребятам начальных  
классов, для развития интереса к  
робототехнике и наглядного  
объяснения циклов и реализации  
движения робота по прямой линии**

## Формат выступления:

- Репетируйте свое выступление!
- Время выступления: 5 минут.
- Сначала представьтесь и назовите свой проект!
- Будьте уверены во время выступления!
- В конце выступления поблагодарите за внимание!





**«Детский технопарк  
«Кванториум» г. Брянск**



**«Спасибо за  
внимание»**