



Мобильная платформа

Захарушкина

Ульяна 2007

**Савонькин Максим
2004**

**Катейкин Никита
2005**

Клокова Олеся 2005

**Никишина Саша
2004**

Сергачев Коля 2007



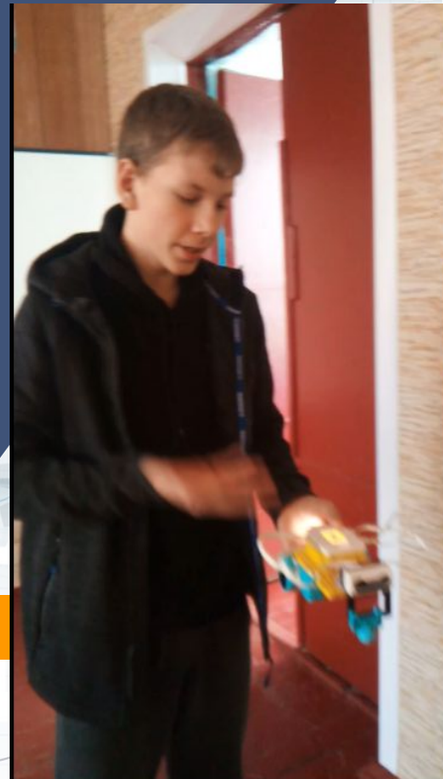
Использование и применение датчика цвета в технике.

Занимательно и
увлекательно
О СЛОЖНОМ

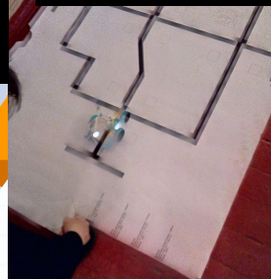
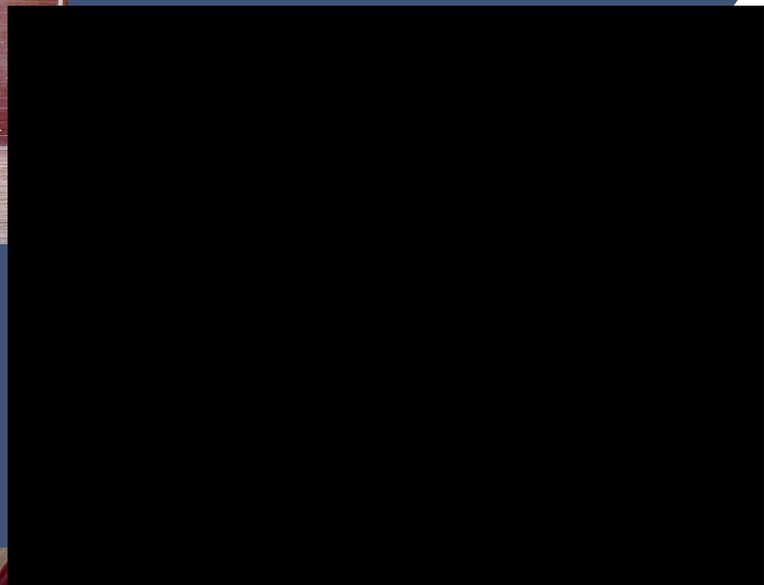
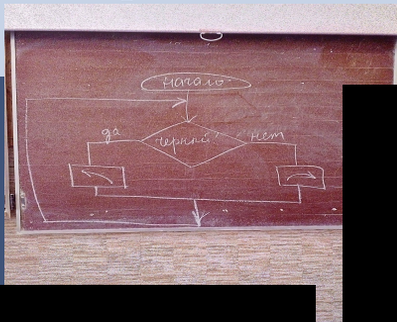


**На основе модели из библиотеки,
используя программирование
продемонстрировать применение
датчика цвета, обработку его
сигнала для движения по линии**

«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»**