

«РоботСам»

*межшкольная интерактивная научно-
практическая олимпиада*



Проект представлен
ученицей 9Б класса
Мусаевой Элиной.

Цель проекта - подготовка команды нашей школы для участия в конкурсе.

Задача проекта - изготовление роботов для участия в соревнованиях на скоростное прохождение дистанции

По правилам соревнований для участия в финале конкурса необходимо было пройти обучение, а затем по рейтингу – отбор.



Все ученики нашей школы удачно прошли первые два этапа и вышли в очную, финальную стадию конкурса.



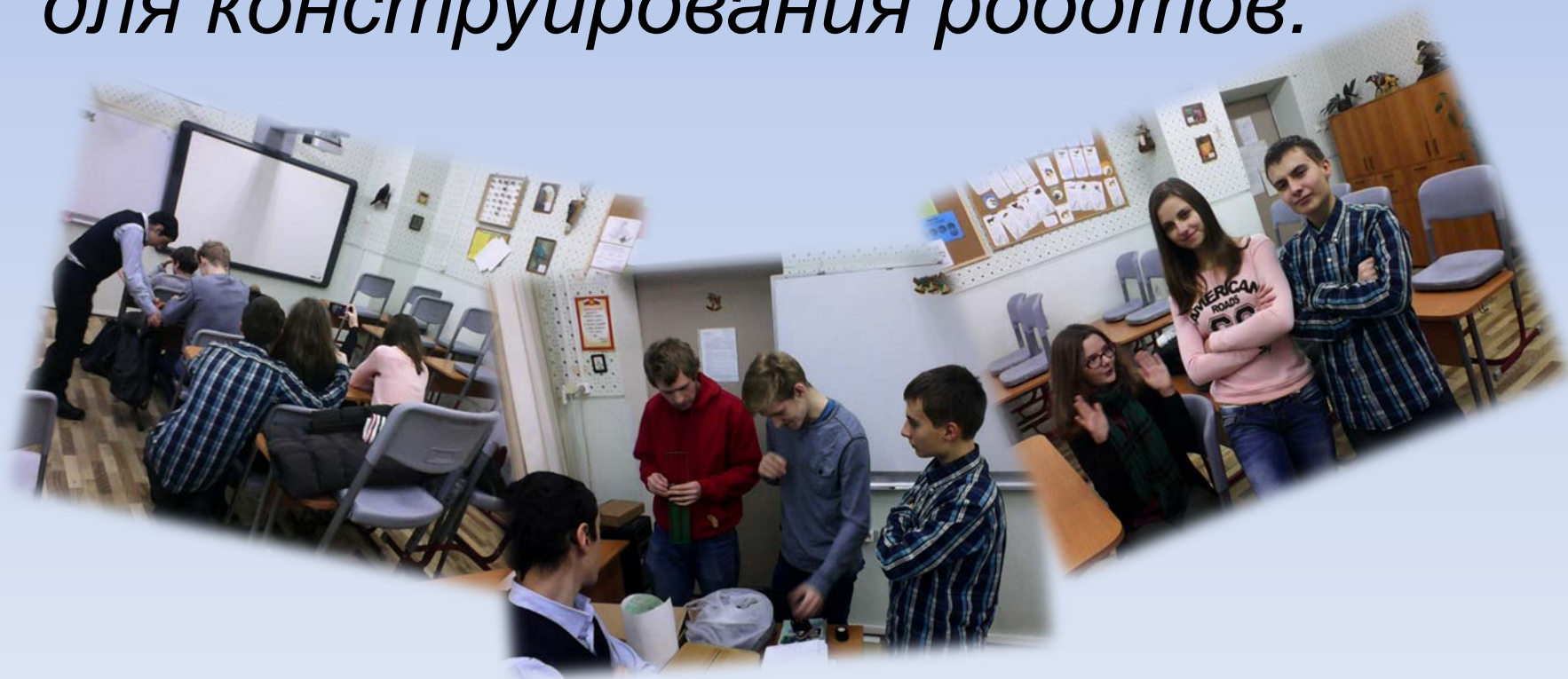
Соревнования были индивидуаль-
ные, но было решено подготовиться
командой, её состав оказался такой:

- *Кочеткова Настя*
- *Морозов Саша*
- *Шорохов Андрей*
- *Тунян Гор*
- *Башкатова Настя*



Подготовка к соревнованиям.

Мы побывали у организаторов, получили свои наборы деталей для конструирования роботов.



Готовили своих роботов мы после уроков.



Настал день конкурса.



Каждый стремился выступить как можно удачнее, но победителем мог стать только один.



Мы очень рады, что победителем стал участник нашей команды. Ведь готовились мы все вместе и при подготовке активно помогали друг другу.



Вот такой он - кубок!

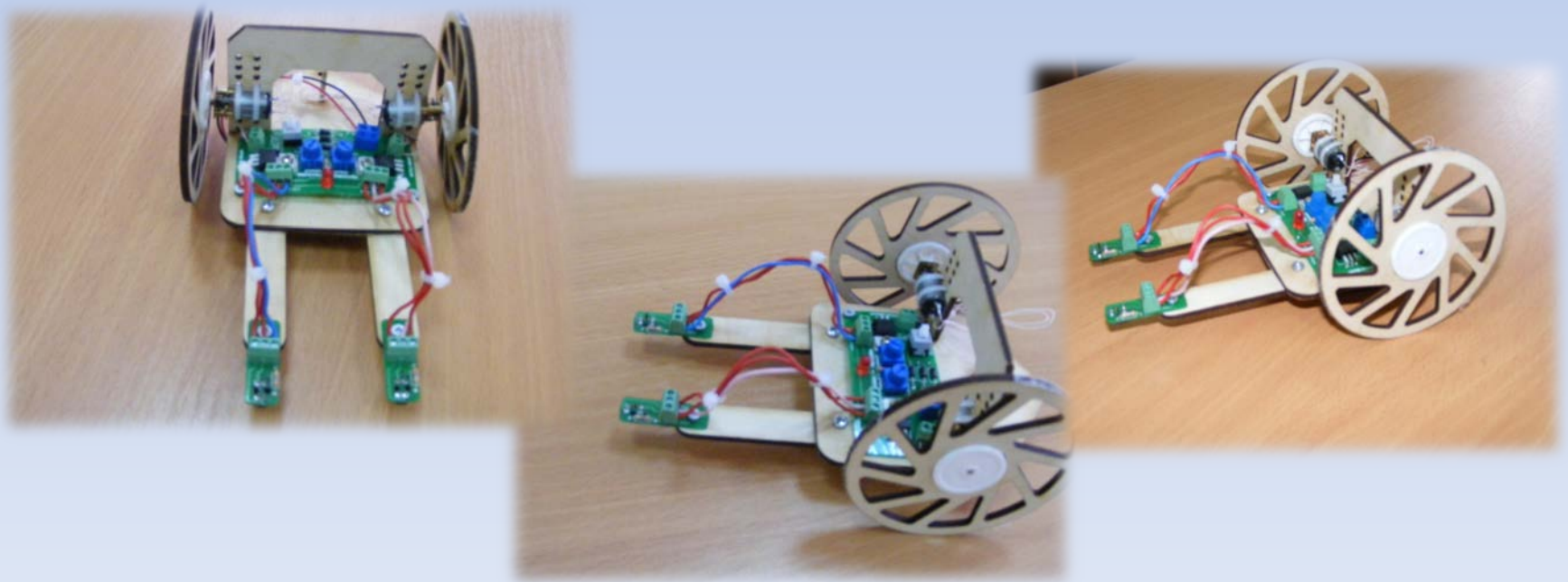


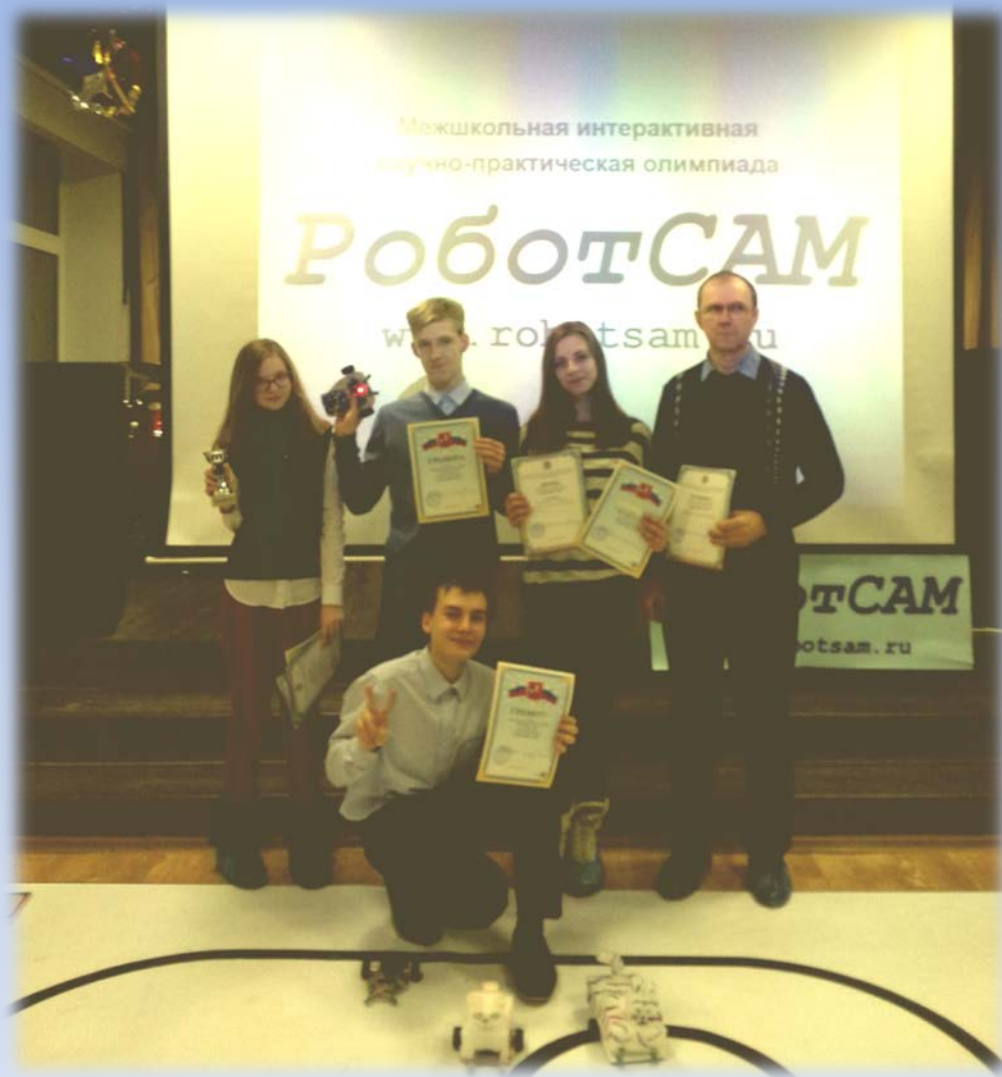
26 января состоялись очные финальные соревнования межшкольной интерактивной научно-практической олимпиады «РоботСам», в которой приняли участие:

*Башкатова Анастасия,
Кочеткова Анастасия,
Морозов Александр,
Тунян Гор,
Шорохов Андрей.*

Выступление было результативным. Ребята отмечены грамотами и дипломами, а Кочеткова Настя награждена кубком, как победитель.

Общение с участниками олимпиады нам подсказало идею создания робота, на порядок лучше тех, с которыми мы начинали.





Материалы
проекта
представила
участница проекта,
ученица 9Б класса
Мусаева Элина

Москва 2015 год