



23 января 2015 г. в Лицее №1537 прошел финал очередной Межшкольной интерактивной научно-практической олимпиады ["РоботСАМ"](http://www.robotcam.ru), основная часть которой была проведена в октябре-декабре при поддержке МГТУ им. Н.Э.Баумана. Ученики нашей школы выступили очень успешно!

Участники олимпиады получили уникальную возможность в дистанционном режиме научиться самостоятельно создавать настоящих классических минироботов не из конструктора, а на основе реальных транзисторов и датчиков. В финале приняли участие около 30 юных робототехников из 15 образовательных организаций города Москвы. По итогам финальных соревнований определены победители и призёры в трёх возрастных категориях, а также вручены специальные и поощрительные призы.

Возрастная категория "6 класс":

победитель: Инюшкин Дамир (школа №1996)

призеры: Мухамеджанов Антон, Кащеев Иван (школа №1996)

Возрастная категория "7 класс":

победители: Савкин Антон (лицей №1537), Шкадин Вячеслав (школа "Знак")

призеры: Осин Константин (школа №750), Харламов Александр (лицей №1537)

Возрастная категория "8-9 классы":

победитель: Кочеткова Анастасия (1-й МОК)

призеры: Петрачков Александр (школа №1236), Хациев Халид (школа №1236)

Специальный приз проекта "Школа новых технологий" за удачное инженерное решение:

Инюшкин Дамир (школа №1996)

Номинация "Самый юный участник":

Валдайский Александр (школа №760), Филиппов Станислав (Лицей №1537)

Номинация "Оригинальное дизайнерское решение":

Башкатова Анастасия, Кочеткова Анастасия (1-й МОК)

Номинация "Оригинальное конструкторское решение":

Мусаев Роман (школа №1378)

Поощрительные дипломы "За волю к победе":

Валиев Мустафа (школа №287), Хазов Илья (школа "Город Солнца").

Поздравляем всех финалистов, победителей и призёров! Желаем дальнейших успехов в робототехнике и других видах научно-технического творчества!