

Судьи

Регионального этапа Всероссийской робототехнической олимпиады 2018

19 мая 2018 года состоялся региональный этап Всероссийской робототехнической олимпиады 2018 (далее Олимпиада) по адресу: г. Самара, проспект Масленникова, 37.

Участие в Олимпиаде приняли 57 команд (105 участников) Самарской области.

Главным судьей регионального этапа Всероссийской робототехнической олимпиады был Мезенцев Дмитрий Александрович - инженер-мехатроник Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева, преподаватель Детской технической школы №1 "Инженерная сила" г. Самара.

Судьями Основной категории «Сокращение пищевых отходов» были:

- Салачева Юлия Олеговна - МБОУ «Детский сад комбинированного вида №399» г.о. Самары,
- Епанешникова Наталья Станиславовна - МБОУ ДО «Планета» г. Тольятти.

Основная категория «Точное земледелие»:

- Чигарев Алексей Александрович - ГБОУ СОШ №5 «ОЦ» г. Новокуйбышевска,
- Соколова Ольга Алексеевна – МБОУ Школа №10 «Успех» г. Самара.

Основная категория «Доставка продуктов»:

- Пономаренко Владимир Николаевич – ГБОУ СОШ ОЦ «Южный город» г. Самара.

Состязание Летательные ИРС:

- Ивков Андрей Станиславович – СП ГБОУ СОШ №6 г.о. Отрадный Самарской области, ГБОУ ДОО «Самарский областной центр детско-юношеского технического творчества «Кванториум-63 регион» г. Самара.

Состязание Манипуляционные ИРС, «Сортировка посылок»:

- Серов Валерий Александрович – ГБОУ СОШ № 18 г. Новокуйбышевска.

Состязание Мобильные ИРС, «Поиск и спасение пострадавших»:

- Мезенцев Дмитрий Александрович.

Футбол роботов:

- Крылов Александр Олегович – Детский технопарк «Кванториум -63 регион» г. Самара.

Творческая категория WRO младшая, средняя:

- Безгласная Елена Алексеевна - методист Детского технопарка «Кванториум-63 регион» г. Самара.

- Савельева Ирина Юрьевна – преподаватель Детской технической школы №1 «Инженерная сила» г. Самара.

- Иванова Ирина Ивановна - к.п.н., заместитель директора по научной и методической работе Детской технической школы № 1 "Инженерная сила", руководитель регионального инновационного проекта по робототехнике ИнСила-PRO, г. Самара.