**Региональный этап Всероссийской робототехнической олимпиады 2018**

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

Олимпиада была организована Некоммерческим партнерством «Региональный проектный центр содействия распространению знаний в области социально-экономических и информационных технологий» при поддержке: департамента информационных технологий и связи Самарской области, министерство образования и науки Самарской области, ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет» и  Детского технопарка «Кванториум-63 регион».

Открыл региональный этап Всероссийской робототехнической олимпиады 2018 Казарин Станислав Валерьевич – врио заместителя председателя Правительства Самарской области - руководителя департа­мента информационных технологий и связи Самарской области, а также в церемонии открытия приняли участие Еремин Сергей Владимирович - руководитель управления проектно-аналитической деятельности министерства образования и науки Самарской области,Губанов Николай Геннадьевич – директор Института автоматики и информационных технологий ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», Богатов Алексей Юрьевич - директор Детского технопарка «Кванториум-63 регион» и Пономарева Елена Юрьевна – директор некоммерческого партнерства «Региональный проектный центр содействия распространению знаний в области социально-экономических и информационных технологий» (проект «Инженерная сила»).

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.

Победителями в категориях/состязаниях стали:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Место | Название команды | Учебное заведение | Город |
| *Основная категория. Доставка продуктов.* | | | |
| 1 | Anlaki | Муниципальное образовательное учреждение Самарский международный аэрокосмический лицей (МБОУ СМАЛ г.о. Самара) | г.о. Самара |
| 2 | Метеор | МБУ СОШ №90 / МБОУ СОШ №74 | г. Тольятти |
| 3 | - | - | - |
| *Основная категория. Точное земледелие.* | | | |
| 1 | Лицей «Технический» | МБОУ "Лицей «Технический» имени С.П. Королева" | г.о. Самара |
| 2 | All in | Детская техническая школа № 1 «Инженерная сила». | г. Самара |
| 3 | Yrden510 | МБОУ “Лицей авиационного профиля №135» | г. Самара |
| *Основная категория. Сокращение пищевых отходов.* | | | |
| 1 | Юный цифровой мечтатель | Детская техническая школа № 1 «Инженерная сила» / ГБОУ СОШ №7 | г. Самара/  ст. Похвистнево |
| 2 | Я-Сам | МАОУ СамЛИТ | г. Самара |
| 3 | Ирбис | МБОУ Школа №37 / МБОУ Школа № 156 | г. Самара |
| *Состязание Манипуляционные ИРС. Сортировка посылок.* | | | |
| 1 | Gang | Детская техническая школа №1 «Инженерная сила». | г. Самара |
| 2 | Роботоник | МБУ «Гимназия №77» / МБУ «Лицей №67» | г. Тольятти |
| 3 | - | - | - |
| *Состязание Мобильные ИРС. Поиск и спасение пострадавших.* | | | |
| 1 | Электрон | ГБОУ СОШ №7 | Ст. Похвистнево |
| 2 | Inerception stage | МБУ «Гимназия №77» | г. Тольятти |
| 3 | Бобророботы | МБУ «Гимназия №77» | г. Тольятти |
| *Состязание Летательные ИРС.* | | | |
| 1 | Квант 2 | ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ. Детский технопарк "Кванториум - 63 регион" | г. Самара |
| 2 | Квант 3 | ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ. Детский технопарк "Кванториум - 63 регион" | г. Самара. |
| 3 | Квант 1 | ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ. Детский технопарк "Кванториум - 63 регион" | г. Самара |
| *Категория Футбол роботов.* | | | |
| 1 | Ящер | ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ. Детский технопарк "Кванториум - 63 регион" | г. Самара |
| 2 | Фобот | ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ. Детский технопарк "Кванториум - 63 регион" | г. Самара |
| 3 | - | - | - |
| *Творческая категория WRO младшая* | | | |
| 1 | RCH-1 | ГАПОУ НГТК | г. Новокуйбышевск |
| 2 | Apple | Детская техническая школа № 1 «Инженерная сила». | г. Самара |
| 3 | Юные учёные | Детская техническая школа № 1 «Инженерная сила». | г. Самара |
| *Творческая категория WRO средняя* | | | |
| 1 | Генезис | СП «Дом детского творчества» ГБОУ СОШ № 2 | с. Приволжье |
| 2 | Мезонин | ГБОУ СОШ № 2 | с. Приволжье |

Соревнования являются региональным этапом Всероссийской Робототехнической Олимпиады (World Robot Olympiad 2018). Победители будут представлять Самарскую область на заключительном этапе[Всероссийской робототехнической олимпиады 2018](http://robolymp.ru/events/zaklyuchitelnyy-etap-vserossiyskoy-robototekhnicheskoy-olimpiady-2016/)в IT-городе Иннополис, Республика Татарстан.