



## ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» ПОДВЕЛ ИТОГИ ЛЕТНИХ ВСЕРОССИЙСКИХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ОЛИМПИАД СРЕДИ УЧАЩИХСЯ

### MSUT «STANKIN» SUMMED UP THE RESULTS OF THE SUMMER ALL-RUSSIAN SCIENTIFIC AND TECHNICAL OLYMPIADS AMONG STUDENTS

*Олимпиады проводились в целях научно-методического и организационно-технического сопровождения участия подведомственных Минобрнауки России организаций в формировании Всероссийской экосистемы, обеспечивающей профессиональное самоопределение и развитие научно-технического творчества и инновационной деятельности детей и молодежи в соответствии с моделями деятельности Кружкового движения Национальной технологической инициативы, содействия развитию научно-технического творчества и спортивно-технической деятельности обучающихся, популяризации радиотехнических дисциплин, поддержания интереса к углубленному изучению радиотехники, выявления и поддержки талантливых детей в области технического творчества.*

#### **Итоги Всероссийской научно-технической олимпиады по ракетомоделированию среди учащихся**

В период с 16 по 21 июня 2022 года Федеральный центр технического творчества учащихся ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» в рамках «Всероссийского открытого фестиваля научно-технического творчества учащихся «Траектория технической мысли-2022» в Липецкой области провел Всероссийскую научно-техническую олимпиаду по ракетомоделированию среди учащихся. Мероприятие проводилось на базе государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования Липецкой области».

В финале Олимпиады приняли участие 10 команд порядка 101 юных ракетомоделистов из 10 субъектов Российской Федерации.

Олимпиада прошла в младшей возрастной категории (7–13 лет) по классам моделей S3A, S6A, S7, S9A, и в старшей возрастной категории (14–18 лет) разыграли личное и командное первенства в классах моделей S3A, S4A, S6A, S7, S9A, а также общекомандное первенство.

#### **Итоги Всероссийской научно-технической олимпиады по судомоделированию среди учащихся и XIV Первенство России по судомоделированию среди учащихся Дальневосточного федерального округа (старшая возрастная группа)**

В период с 18 по 23 июня 2022 года Федеральный центр технического творчества учащихся ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» в рамках «Всероссийского открытого фестиваля научно-технического творчества учащихся «Траектория технической мысли-2022» в Амурской области провел Всероссийскую научно-техническую олимпиаду по судомоделированию среди учащихся и XIV Первенство России по судомоделированию среди учащихся Дальневосточного федерального округа (старшая возрастная группа).

В финале Олимпиады приняли участие порядка 40 юных судомоделистов из 4 субъектов Российской Федерации.

Олимпиада прошла в старшей возрастной категории (14–18 лет) разыграли личное первенство в классах моделей: F4C, F2A, F4A, F4B, F2B, ЭКО (мини эксперт, эксперт, стандарт), F3E, а также общекомандное. В рамках Олимпиады состоялась стендовая выставка моделей.

**Итоги Всероссийской  
научно-технической олимпиады  
по радиотехническим дисциплинам  
среди учащихся в номинациях:  
«многоборье радистов»,  
«скоростная радиотелеграфия»**

Федеральный центр технического творчества учащихся ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» в период с 24 по 28 июня 2022 года в городе Санкт-Петербурге на базе Центра детского (юношеского) технического творчества Московского района Санкт-Петербурга провел Всероссийскую научно-техническую олимпиаду по радиотехническим дисциплинам среди учащихся в номинациях «многоборье радистов», «скоростная радиотелеграфия» при поддержке Администрации Московского района Санкт-Петербурга.

В финале мероприятия приняли участие юные техники из 11 регионов России (г. Санкт-Петербург, Ивановская область, республика Марий Эл, Пензенская область, г. Москва, Московская область, Ярославская область г. п. Ростов, Алтайский край, г. Барнаул, Кемеровская область — Кузбасс, Кировская область, Ленинградская область). Учащиеся соревновались по трем возрастным категориям мальчики и девочки до 11 лет, юноши и девушки до 14 лет и юниоры и юниорки до 18 лет. Соревновались в приеме и передаче радиogramм на скорость с помощью азбуки Морзе, а также в компьютерных программах RUFZ и MorseRunner.

В командном зачете лучший результат показала команда ГБУ ДО ЦДЮОТТ Московского района г. Санкт-Петербурга, второй результат у команды МБУ ДО ДЮОТШ г. Иваново и третий результат у команды ГБОУ ДО РМЭ ЦДЮОТТ г. Йошкар-Ола.

**Итоги Всероссийской научно-технической  
олимпиады по авиамоделированию среди  
учащихся в классах кордовых моделей  
и Первенства России по авиамодельному  
спорту в классах кордовых моделей**

В период с 28 июня по 3 июля 2022 года Федеральный центр технического творчества учащихся ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» в рамках «Всероссийского открытого фестиваля научно-технического творчества учащихся «Траектория технической мысли-2022» в городе Брянске провел Всероссийскую научно-техническую олимпиаду по авиамоделированию среди учащихся в классах кордовых моделей и Первенство России по авиамодельному спорту в классах кордовых моделей. Мероприятие проводилось при поддержке двух организаций: государственного автономного учреждения дополнительного образования Центр технического творчества Брянской области и государственного бюджетного учреждения

дополнительного образования Брянского областного губернаторского Дворца детского и юношеского творчества им. Ю.А. Гагарина.

В финале Олимпиады приняли участие 7 команд из 6 субъектов Российской Федерации.

Олимпиада прошла в младшей и старшей возрастной категории в личном и командном зачетах по классам моделей: 1, 2, 3b, AM-2, K-1, K-2 и 2,11.

**Итоги Всероссийской научно-технической  
олимпиады по авиамоделированию среди  
учащихся в номинации: кордовые модели  
и Первенства России по авиационным  
кордовым моделям**

В период с 1 по 3 июля 2022 года Федеральный центр технического творчества учащихся ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» в рамках «Всероссийского открытого фестиваля научно-технического творчества учащихся «Траектория технической мысли-2022» в Оренбургской области провел Всероссийскую научно-техническую олимпиаду по авиамоделированию среди учащихся в классе кордовые модели и Первенство России по авиационным кордовым моделям. Мероприятие проводилось на базе Муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Центр детского технического творчества» города Орска.

Олимпиада прошла в младшей и старшей возрастной категории по классам моделей: F-2A, F-2B, F-2C, F-4B.

Призовые места заняли следующие команды: младшие школьники: 3-е место — команда Новочебоксарска, 2-е место — команда Самарской области, 1-е место — команда г. Сарова. Старшие школьники: 3-е место — команда Орск — 1, 2-е место — команда г. Сарова, 1-е место — команда Самарской области.

**Итоги Всероссийской научно-технической  
олимпиады по авиамоделированию среди  
учащихся в классе свободнолетающих моделей  
и Первенства России среди учащихся  
по авиамодельному спорту  
в классе свободнолетающих моделей**

В период с 5 по 9 июля 2022 года Федеральный центр технического творчества учащихся ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» в рамках «Всероссийского открытого фестиваля научно-технического творчества учащихся «Траектория технической мысли-2022» в Республике Северная Осетия — Алания провел Всероссийскую научно-техническую олимпиаду по авиамоделированию среди учащихся в классе свободнолетающих моделей и Первенство России среди учащихся по авиамодельному спорту в классе свободнолетающих моделей. Мероприятие проводилось на базе

муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр детского творчества им. К.Х. Пагиева» Алагирского района Республики Северная Осетия — Алания.

В финале Олимпиады приняли участие 11 команд, более 50 юных авиамоделлистов из 10 субъектов Российской Федерации.

Олимпиада прошла в младшей и старшей возрастной категории по классам моделей: F-1-H, F-1-G, F-C-1, F-1-A, F-1-B, F-1-P.

**Итоги Всероссийской научно-технической олимпиады по радиотехническим дисциплинам среди учащихся в номинации «Спортивная радиопеленгация»**

В период с 19 по 22 августа 2022 года, в рамках Всероссийского открытого фестиваля научно-технического творчества учащихся «Траектория технической мысли-2022», была проведена Всероссийская научно-техническая олимпиада по радиотехническим дисциплинам среди учащихся в номинации «Спортивная радиопеленгация». Организаторами выступили: ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», в лице Федерального центра технического творчества учащихся, министерство образования и молодежной политики Рязанской области, ОГБУДО «Ресурсный центр дополнительного образования», Региональное отделение Общероссийской общественно-государственной организации «ДОСААФ» Рязанской области, Региональное отделение Союза Радиолюбителей России по Рязанской области.

Соревнования проходили в поселке Солотча Рязанской области на базе «Оздоровительного лагеря «Сказка», который является структурным подразделением МАУДО «Рязанский городской Дворец детского творчества».

На торжественном открытии присутствовали и выступили с приветственным словом: директор ФЦТТУ ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» С.К. Никулин; министр образования и молодежной политики Рязанской области О.С. Щетинкина; начальник Отдела по работе с учреждениями спортивной направленности, развития адаптивного спорта и организации физкультурных мероприятий министерства физической культуры и спорта Рязанской области Е.О. Озина; директор ОГБУДО «Ресурсный центр дополнительного образования» В.В. Егорова; председатель регионального отделения ДОСААФ России Рязанской области С.Н. Козаков.

В соревнованиях приняли участие двенадцать команд из Владимирской, Рязанской, Свердловской, Самарской, Ярославской, Челябинской областей и Санкт-Петербурга. Более 120 детей со своими наставниками демонстрировали свои умения и навыки в спортивной радиопеленгации.

В течение трех дней спортсмены состязались по дисциплинам: спринт, 3,5 МГц классика и 144 МГц классика.

По итогам соревнований были вручены награды ФЦТТУ ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН», министерства образования и молодежной политики Рязанской области, министерства физической культуры и спорта Рязанской области. Места в общекомандном зачете распределились следующим образом:

1 место — команда Государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Спортивная школа по спортивному ориентированию», город Владимир;

2 место — команда Государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Конноспортивная школа», город Владимир;

3 место — команда Областного государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Ресурсный центр дополнительного образования», город Рязань.

*stankin.ru/fcttu/*

---