

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 г. согласно плану работы Федерального центра технического творчества учащихся «МГТУ «СТАНКИН» в рамках «Всероссийского открытого фестиваля научно-технического творчества учащихся «Траектория технической мысли-2022» – в **Оренбургской области** была проведена Всероссийская научно-техническая олимпиада по авиамоделированию среди учащихся в классе кордовые модели и Первенство России по авиационным кордовым моделям (далее – Олимпиада). Мероприятие проводилось на базе Муниципального автономного учрежде-

ние дополнительного образования «**Центр детского технического творчества**» г. Орска.

Олимпиада проводилась 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

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАРТЫ



творчества и спортивно-технической деятельности обучающихся, популяризации радиотехнических дисциплин, поддержания интереса к углубленному изучению радиотехники, выявления и поддержки талантливых детей в области технического творчества.

Мероприятие проходило на территории авиаспортивного клуба «Стрижи», где расположены помещения для проживания участников соревнований, столовая и кордодром, где проходили непосредственно соревнования.

В финале Олимпиады приняли участие 9 команд из 7 субъектов Российской Федерации: Самарская область (руководитель Гарфутдинов Айрат Усманович); Саратов, Нижегородская область (руководитель Тютин Владимир Федорович); Екатеринбург (руководитель Сурков Олег); Новоочебоксарск (руководитель Беднов Юрий Владимирович); Гай, Оренбургская область (руководитель Бережной Николай); команда ЦРДЮ «Радость» (руководитель Гаврилин Игорь Николаевич); сборные команды Орск-1 и Орск-2 (руководители Яшин Николай Михайлович, МАУДО «Дворец пионеров и школьников г. Орска» и Иванов Валерий Леонидович, МАУДО «Центр детского технического творчества» г. 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 Новоочебоксарска, 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.

Победители и призеры в каждой возрастной группе в личном и командном зачетах были награждены дипломами, медалями, кубками ФЦТТУ «МГТУ «СТАНКИН».

Финал Всероссийской научно-технической олимпиады по авиамоделированию среди учащихся прошел на высоком организационном уровне.

Поздравляем победителей и призеров Олимпиады с достигнутыми высокими результатами.

А.С. Сигачев,

ведущий специалист отдела научно-технического творчества учащихся ФЦТТУ ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»

В.Л. Иванов,

педагог дополнительного образования «Центра детского технического творчества города Орска»