**Итоги региональной научно-технической олимпиады по**

**автомоделированию**

09-10 июня 2021 года в г. Алексеевке на базе Спортивного парка «Алексеевский» прошла региональная научно-техническая олимпиада по автомоделированию организованная департаментом образования Белгородской области и Белгородским областным Центром детского (юношеского) технического творчества.

Соревнования проводились с соблюдением требований, направленных на недопущение распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019).

46 спортсменов в составе 8 команд из Белгородского района, Алексеевского, Валуйского, Губкинского, Новооскольского и Старооскольского городских округов и города Белгорода в возрасте от 8 до 18 лет соревновались по семи классам моделей:

- РМ-2 – простейшая объемная модель с резиномотором, работающим на скручивании;

- ЭЛ-4 – простейшая объемная модель автомобиля с электродвигателем;

- ТС – 10 - радиоуправляемая модель автомобилей с электродвигателем для групповых гонок;

- РЦБ – модель свободной конструкции для вождения по трассе слалом;

- РЦА – модель свободной конструкции с объемным кузовом для вождения по трассе слалом;

- Багги 10 Э 4wd, Шорт-Корс 2wd – модели автомобилей для групповых гонок по пересеченной местности.

В упорной борьбе победителями Соревнований в личном зачете стали обучающиеся МБУ ДО «СЮТ»:

- Якубов Тимофей - I место, (класс моделей «РМ -2»);

- Лаптев Никита - I место, (класс моделей «Багги – 10Э 4 wd»);

- Лаптев Никита - I место, (класс моделей «ТС – 10»);

- Долгополов Павел - II место, (класс моделей «РЦА»);

- Гончаров Станислав - II место, (класс моделей «ТС – 10»);

- Остряков Егор - II место, (класс моделей «ЭЛ – 4»);

- Якубов Тимофей - II место, (класс моделей «РЦА»);

- Бабусенко Александр - II место, («Теоретический конкурс», 14-18 лет).

В командном зачете у команды Алексеевского городского округа второе место.

Поздравляем наших спортсменов!!!

