

## **ПРЕСС- РЕЛИЗ**

### **Республиканских соревнований технического творчества и изобретательства (авиа-, ракето-, авто-, судомоделирование и действующие модели роботехники)**

Республиканский учебно-методический центр дополнительного образования Министерства образования и науки Республики Казахстан проводит Республиканские соревнования технического творчества и изобретательства (авиа-, ракето-, авто-, судомоделирование и действующие модели роботехники) с 29 сентября по 02 октября 2014 года в городе Актобе.

Цель соревнований: содействие развитию научно-технического творчества и конструкторского мышления обучающихся, методической базы по использованию цифровых технологий и конструирования роботов в образовательном процессе.

Задачи:

- формирование навыков творческой работы в команде;
- пропаганда лучшего опыта работы по техническим видам спорта;
- выявление и поддержка талантливых детей;
- создание условий для обмена опытом и взаимодействия обучающихся и педагогов из разных организаций образования, развивающих робототехнику;
- пропаганда робототехники и инженерно-конструкторских специализаций;
- привлечение детей к инновационному, научно-техническому творчеству в области робототехники;
- формирование новых знаний, умений и компетенций в области инновационных технологий, механики и программирования.

В соревнованиях примут участие обучающиеся 7-11 классов общеобразовательных школ и организаций дополнительного образования, колледжей Республики Казахстан.

Церемония открытия соревнований состоится 30 сентября 2014 года, закрытие и награждение победителей соревнований состоится 02 октября 2014 года в Центре технического творчества города Актобе.

Соревнования проводятся по следующим классам моделей:

- радиоуправляемые автомоделей;
- авиамодельный спорт;
- судомодельный спорт;
- ракетомодельный спорт;
- робототехника.

Победители будут награждены дипломами и ценными призами. Телефоны для справок: 8(7172) 44-53-42 (вн. 111), м. 87015001817, электронная почта: [nt\\_ekotur@mail.ru](mailto:nt_ekotur@mail.ru).