**ПОСТ-РЕЛИЗ**

**от 16 декабря 2017 года**

***16 декабря 2017 года в Доме детства и юношества «Факел» прошла*** ***Городская научно-практическая конференция школьников «Техника. Развитие. Творчество».***

Организовали и провели Конференцию Департамент образования Администрации города Томска и МБОУ ДО Дом детства и юношества «Факел» в рамках городской программы воспитания и дополнительного образования детей «Образовательная робототехника» с целью стимулировать и развивать научно-техническое творчество детей и молодёжи.

На Конференции были представлены 10 проектов (творческих работ, моделей) по образовательной робототехнике

В Заочном конкурсе приняло участие 10 команд из 4 образовательных учреждений.

На основании баллов, заработанных участниками, выстраивался общий рейтинг. Победитель определялся по наибольшему количеству баллов за проект.

Очень компетентное жюри, в состав которого вошли:

1. Лобода Юлия Олеговна - доцент кафедры комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем ТУСУР;
2. Тутов Иван Андреевич - преподаватель Кафедры систем управления и мехатроники Института кибернетики Томского политехнического университета;
3. Осипов Евгений Олегович - педагог-организатор ДДиЮ «Факел»,

определило победителей.

**1 место** заняли Шевченко Саша и Безденежных Иван из МАОУ ДО ДДТ «Созвездие» с проектом «Танк».

**2 место** за проект «Мойщик полов» заработали Миронова Лидия и Гайдученко Ульяна из МАОУ СОШ №47.

**3 место** разделили проект «Робот EggBot» Куклина Дмитрия и Мочекова Семена из МАОУ СОШ №47 и представители МАОУ ДО ДДТ «Созвездие» Комаров Никита и Шуплецов Гриша с проектом «Музыкальная группа».

Особым призом Жюри был отмечен Портнов Егор из МБОУ ДО ДДиЮ «Факел» за активную работу на конференции.

Все участники Выставки получили сертификаты.

Победители Выставки были награждены дипломами и призами, предоставленными организаторами.