**IX Республиканская олимпиада по робототехнике «ROBO-BUR-2019**

В целях выявления, обучения, отбора и дальнейшего сопровождения талантливой молодёжи, стимулирования интереса детей к сфере инноваций и высоких технологий Центром дополнительного образования «Малая академия наук» 5 декабря 2019 года проведена **IX Республиканская олимпиада по робототехнике «ROBO-BUR-2019»**на базе торгово-развлекательного центра «Пионер»**.**

В работе конференции приняли участие 163 школьника, обучающиеся :

1. 6 образовательных учреждений г. Улан-Удэ:

МБУ ДО «Городской дворец детского и юношеского творчества» г. Улан-Удэ, МБУ ДО «Дом детского творчества Октябрьского района г. Улан-Удэ», МАУ ДО ЦДО «Малая академия наук», Детский технопарк «Кванториум Бурятия», Центр Молодежного Инновационного творчества «Прорыв», клуб «Андроид».

2. Образовательные учреждения 7 районов Республики Бурятия:

1. Тарбагатайский район – МБУДО ЦДОД «Радуга талантов»;
2. Кабанский район - МАУ ДО «Дом творчества п. Селенгинск»;
3. Северобайкальский район (г. Северобайкальск) – МБОУ ДО «Центр национальной культуры «Баяр»;
4. Иволгинский район (п. Иволгинск) – МУ ДО «Иволгинский районный центр дополнительного образования»;
5. Кижингинский район – МБОУ «Кижингинский ЦДТ», Кижингинская Станция детского (юношеского) технического творчества;
6. Прибайкальский район – МОУ ДО «Турунтаевский Дом Детского Творчества»;
7. Баргузинский район (п. Усть - Баргузин) – МБУ ДО "Центр Дополнительного Образования Детей "Подлеморье".

3. 4 образовательных учреждения Иркусткой области:

1. «Центр детского технического творчества» г. Иркутск;

2. «Центр детского технического творчества» г. Иркутск клуб «Архимед»;

3. Досуговый центр Продленкино г. Иркутск;

4. Средняя Общеобразовательная школа №5 Школа юного робототехника «Легобот» г. Ангарск.

Воспитанники Турунтаевского ДДТ, Курило Александр и Чирков Кирилл, учавствовали в самой зрелищной номинации “РОБОТО - СУМО”. Создали достойную конкуренцию участникам соревнований, но увы, не смогли занять призовые места. Наши ребята немного расстроились от проигрыша, но как они сами сказали: "На этих соревнованиях мы взяли много новых эмоций и идей. Познакомились с такими же как они, юными робототехниками, будем дальше общаться".

После соревнований наши дети активно занялись самосовершенствованием и усовершенствованием своих роботов, для участия в дальнейших соревнований и проектах.