#### Результативность педагога Лебедевой Н.Н. за 2018-2019 уч.год

# Муниципальный уровень

Городские соревнования по робототехнике "Робосумо", г. Железногорск, 14.10.2018, 2 место -1 учащийся, 3 место -1 учащийся

Городские соревнования по легоконструированию "Осенний Легомарафон", г.Железногорск, 25.10.2018, 1 место – 4 учащихся, 2 место – 4 учащихся, 3 место – 4 учащихся

Городские соревнования по легоконструированию "Зимний Легомарафон" в рамках проведения "Технофестиваля», г. Железногорск, 17.02.2019, 1 место – 4 учащихся, 2 место – 4 учащихся, 3 место – 1 учащийся

Городская выставка «Мой робот», г. Железногорск, 17.02.2019, 1 место -3 учащихся, 2 место -2 учащихся, 3 место -2 учащихся

Соревнования по робототехнике «Шагающие роботы», г. Железногорск, 02.03.2019, 1 место – 1 учащийся, 2 место – 1 учащийся

Соревнования по робототехнике «Экогород-1», г.Железногорск, 17.03.2019, 1 место – 1 учащийся, 2 место – 1 учащийся, 3 место – 1 учащийся

Городской выставка-конкурс «Стартовый ракетный комплекс», г. Железногорск, 17.03-12.04.2019, 1 место – 3 учащихся, 2 место – 3 учащихся, 3 место – 3 учащихся

Х муниципальная научно-практическая конференция обучающихся 1-5 классов образовательных учреждений ЗАТО Железногорск «Я познаю мир» в 2019 году, г.Железногорск, 13.04.2019, 1 место – 1 учащийся, лауреат – 3 учащихся

Городские соревнования по робототехнике "Мама, Папа, Я и ЛЕГО", г.Железногорск, 21.04.2019, 1 место – 1 учащийся, 2 место – 1 учащийся, 3 место – 1 учащийся

Соревнования по робототехнике «Экогород-2», г.Железногорск, 05.05.2019, 1 место -2 учащихся, 2 место -2 учащихся, 3 место -2 учащихся

Городская выставка-конкурс «Арсенал великой победы», г.Железногорск, 01-12.05.2019, 1 место – 4 учащихся, 2 место – 6 учащихся, 3 место – 7 учащихся

Соревнования по робототехнике «Лабиринт», г.Железногорск, 12.05.2019, 1 место -1 учащийся, 2 место -1 учащийся, 3 место -1 учащийся

## Региональный уровень

V Краевой открытый робототехнический фестиваль "IQ- Robot", г. Красноярск, 11.11.2018, победитель в номинациях – 4 учащихся

Региональный отборочный чемпионат FIRST FLL 2018-2019 год, г. Красноярск, 16.12.2018, победитель в номинации – 6 учащихся

Региональный отборочный фестиваль "RoboDrive", г. Красноярск, 18-19.01.2019, 3 место – 2 учащихся, победитель в номинации – 6 учащихся

Региональный этап Всероссийского Чемпионата «RoboCup Russia» г.Красноярск, 10-12.04.2019, 1 место – 2 учащихся, 3 место – 4 учащихся

Региональная робототехническая олимпиада WRO – г.Красноярск, 15-17.05. 2 место – 2 участника, 3 место – 2 участника

# Всероссийский уровень

Кубок Ректора ТУСУР по образовательной робототехнике, г.Томск, 31.10.2018, 1 место – 2 учащихся, 2 место – 2 учащихся

Дистанционный Всероссийский Конкурс детского творчества "СТАНКИН" - "Покорение космоса", г. Москва, 20.11.2019, 1 место – 3 учащихся

Открытый Чемпионат Россия «FEST RUSSIA OPEN 2019», г. Пермь, 21-23.02.2019, победитель в номинации — 6 учащихся

Открытый Российский Национальный этап международных соревнований по робототехнике «RoboCup Russia Open 2019» - г.Томск, 26-28.04.2019, 1 место – 2 учащихся, 3 место – 2 учащихся, победитель в номинации – 2 учащихся

### Международный уровень

Международная олимпиада по Робототехнике «Робототехника. Mindstorms», 29.11.2018, лауреаты – 1 учащийся.

Международная олимпиада по Робототехнике «Робототехника. Простые механизмы», 30.01.2019, , 1 место – 5 учащихся, 2 место – 5 учащихся, 3 место – 3 учащихся, лауреат – 8 учащихся

Международная олимпиада по Робототехнике «Легоконструирование», 17-23.04.2019, 1 место -1 учащийся, 3 место -1 учащийся, лауреат -2 учащихся