

Результативность педагога Лебедевой Н.Н. за 2019-2020 уч.год

Муниципальный уровень

Соревнования по мобильной робототехнике в категории РОБОСУМО, г.Железногорск, 05.10.2019. 1 место – 1 учащийся, 2 место – 1 учащийся, 3 место – 1 учащийся

Соревнования по робототехнике "Градостроитель" (по регламенту FLL), г. Железногорск, 20.12.2019, 1 место – 2 учащихся, 2 место – 2 учащихся, 3 место – 2 учащихся

Городская выставка «Мой робот», г. Железногорск, 7-22.02.2020, 1 место – 5 учащихся, 2 место – 4 учащихся, 3 место – 4 учащихся

Соревнования по легоконструированию «Зимний Легомарафон», г.Железногорск, 17.02.2020, 1 место – 2 учащихся, 2 место – 2 учащихся

Соревнования по робототехнике «Шагающие роботы», г. Железногорск, 22.03.2020, 1 место – 2 учащихся, 2 место – 1 учащийся, 3 место – 1 учащийся

Соревнования по робототехнике «Экогород-1», г.Железногорск, 29.03.2020, 1 место – 1 учащийся, 2 место – 1 учащийся, 3 место – 1 учащийся

XI муниципальная научно-практическая конференция обучающихся 1-5 классов образовательных учреждений ЗАТО Железногорск «Я познаю мир» в 2020 году, 20.04.2020, 1 место – 1 учащийся, 2 место – 1 учащийся, 3 место – 1 учащийся, лауреат – 4 учащихся

Городская выставка-конкурс «День космонавтики», г.Железногорск, 04-18.04.2020, 1 место – 3 учащихся, 2 место – 4 учащихся, 3 место – 3 учащихся

Городская выставка-конкурс «Арсенал великой победы», г.Железногорск, 20.04-12.05.2020, 1 место – 4 учащихся, 2 место – 2 учащихся, 3 место – 3 учащихся

Региональный уровень

Региональный отборочный чемпионат FIRST FLL 2020 год, г. Красноярск, 21-22.12.2019, победитель в номинации – 17 учащихся

Региональный отборочный Робототехнический фестиваль "RoboDrive", г. Красноярск, 18-19.01.2019, 2 место – 2 учащихся

Открытый городской конкурс по робототехнике «RoboStart», г.Красноярск, 28.04.2020, победитель в номинации – 4 учащихся

Всероссийский уровень

Всероссийский чемпионат по робототехнике FIRST RUSSIA ROBOTICS CHAMPIONSHIP 2020, г.Красноярск, 13-15.02.2020, победитель в номинации – 4 учащихся

Международный

Международный чемпионат по робототехнике RoboCup Asia-Pacific 2019, г. Москва, 6-11.11.2019, 2 место – 2 учащихся, 3 место – 2 учащихся

Международная олимпиада по Робототехнике «Простые механизмы», 24-30.01.2020, 3 место – 2 учащихся, лауреат – 6 учащихся

Международный Конкурс-игра по робототехнике «РобоОлимп», 02-06.04.2020, 1 место – 1 учащийся, 3 место – 2 учащихся, лауреат – 2 учащихся

Международная олимпиада по Робототехнике «Легоконструирование», 20-26.04.2020, 1 место – 1 учащийся, 2 место – 5 учащихся, лауреат – 1 учащийся