Результативность педагога Лебедевой Н.Н. за 2020-2021 уч.год

Муниципальный уровень

Соревнования по мобильной робототехнике в категории РОБОСУМО, г.Железногорск, 03.10.2020. 1 место – 1 учащийся, 2 место – 1 учащийся, 3 место – 1 учащийся

Соревнования по мобильной робототехнике в категории РОБОРЕГБИ, г.Железногорск, 10.10.2020. 1 место – 2 учащихся, 2 место – 2 учащихся, 3 место – 2 учащихся

Отборочный этап молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири» в номинации «Техносалон» (компетенция «Мобильная робототехника»), г.Железногорск, $28.09-26.11.2020.\ 3$ место — 2 учащихся

Робототехнические соревнования по международным регламентам FIRST FLL, г.Железногорск, $30.01.2021\ 1$ место -2 учащихся, 2 место -2 учащихся

Соревнования по легоконструированию «Зимний Легомарафон», г.Железногорск, 27.02.2021 1 место – 2 учащихся, 2 место – 2 учащихся, 3 место – 2 учащихся

Соревнования по робототехнике «Лабиринт», г.Железногорск, 6.03.2021, 1 место -1 учащийся, 2 место -1 учащийся

Соревнования по робототехнике «Экогород-1», г.Железногорск, 20.03. 2021, 1 место -2 учащихся, 2 место -2 учащихся, 3 место -2 учащихся

XII муниципальная научно-практическая конференция обучающихся 1-5 классов образовательных учреждений ЗАТО Железногорск «Я познаю мир», г.Железногорск, 17.04.2021. 1 место – 8 учащихся, 2 место – 5 учащихся, 3 место – 4 учащихся

Городская выставка-конкурс «День космонавтики», г.Железногорск, 17.03.2021-24.04.2021, 1 место – 4 учащихся, 2 место – 4 учащихся, 3 место – 3 учащихся

Соревнования по робототехнике «Экогород-2», г.Железногорск, 10.04.2021, 1 место -2 учащихся, 2 место -2 учащихся, 3 место -2 учащихся

Соревнования по робототехнике «Полоса препятствий», г.Железногорск, 10.04.2021, 1 место -1 учащийся, 2 место -1 учащийся

Городская выставка-конкурс «Арсенал великой победы», г.Железногорск, 3-21.05.2021, 1 место -1 учащийся, 2 место -2 учащихся, 3 место -1 учащийся

Региональный уровень

Краевой молодежный форум «Научно-технический потенциал Сибири», 1-4.12.2020, 2 место – 2 учащихся

Региональные робототехнические онлайн-игры «РобоКвиз», 14-18.12.2020, 2 место -1 учащийся

Отборочный чемпионат по робототехнике «FIRST RUSSIA ROBOTICS CHAMPIONSHIP 2.0 — КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ» 20-27.02.2021, г.Красноярск, 1 место – 2 учащихся, победа в номинации «Энтузиазм и увлеченность» - 2 учащихся

Отборочный этап Открытого городского фестиваля «Спектрфест», 1.02.2021-27.03.2021, финалист — 12 учащихся

Финальный этап Открытого городского фестиваля «Спектрфест», 8-9.04.2021, 1 место – 6 учащихся, 2 место – 4 учащихся, 3 место – 2 учащихся

Региональный этап конкурса «Робостанция МТС», 1.03.2020-25.04.2021, победитель — 2 учащихся

Региональный этап RoboCup Russia Open — Красноярск, 27-30.04.2021, 1 место – 2 учащихся

Всероссийский уровень

Интернет-конкурс изобретений «Эврика!», 10.10.2020-16.11.2020, Лауреат – 2 учащихся

Всероссийский конкурс творческих работ «Ёлки на дистанте» — 2020, 20.11.2020-24.12.2020, 1 место – 2 учащихся

Всероссийский онлайн-фестиваль детских инженерно-технических проектов "Познание", 23.11.2020-16.12.2020, 3 место – 2 учащихся

Российские соревнования по робототехнике FIRST RUSSIA ROBOTICS CHAMPIONSHIP – НИЖНИЙ НОВГОРОД в направлении FLL Explore, г. Нижний Новгород, 23-25.04.2021, 1 место – 2 учащихся

Открытый Российский национальный этап международного чемпионата по робототехнике RoboCup Russia Open 2021, г.Томск, 13-16.05.2021, 1 место – 2 учащихся

Международный уровень

Суперрегиональный чемпионат RoboCup Азиатско-Тихоокеанского региона Virtual RoboCup Asia-Pacific 2020, 8-12.10.2020 2 место – 2 учащихся

Дистанционный Международный Конкурс-игра по робототехнике «РобоОлимп», 19-30.11.2020, 1 место – 4 учащихся, лауреат – 7 учащихся

Международный научно-технический системно-инженерный конкурс-акселератор «НТСИ-SkAPT!, 1.09.2020-01.04.2021, финалист – 2 учащихся

VI Международная олимпиада по Робототехнике «Простые механизмы», 20-26.01.2021, 1 место – 1 учащийся, 3 место – 1 учащийся, лауреат – 2 учащихся

VI Международная олимпиада по Робототехнике «Легопроектирование», 17-24.02.2021, 3 место – 4 учащихся, лауреат – 6 учащихся