**«Мой робот – 2023»**

Робототехника имеет ведущее значение во всех главных сферах современной жизни. Многие лицеисты всерьез увлечены этим перспективным направлением. Команда учащихся МБОУ - лицей приняла активное участие в I муниципальном конкурсе инженерно-технического творчества для обучающихся 4-11 классов образовательных организаций г. Владикавказа «Мой робот -2023», организованном Управлением образования АМС г. Владикавказа и МАУ ДО «ЦДО г. Владикавказа». В турнирной части конкурса жюри оценивало выступления 33 команд. В технических зонах секций «Биатлон», «Интеллектуальное сумо», «Кегельринг», «Марафон шагающих роботов», «Траектория» на полигонах в соответствии с регламентом прошли захватывающие состязания.

10 марта 2023 года в Центре развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект» состоялось награждение победителей. Конкурс «Мой робот - 2023» открыл немало юных талантов, Обучающиеся секции «Робототехника» творческого объединения «Лицей», под руководством наставника Джаноян Е.В. сумели продемонстрировать экспертам и судьям высокую подготовку, креативные решения, яркие разработки, навыки конструирования и моделирования. В торжественной обстановке под аплодисменты зала ребятам были вручены дипломы и медали. Благодарностями награждены руководители команд.

В номинации «Шагающие роботы» в младшей возрастной категории I место у команды «Пантеры» МБОУ – лицей! Дипломов I степени и золотых медалей удостоены Гиоева Илона и Гутнова София (4 кл).

В номинации «Кегельринг» II место заняла команда «Техно PRO» МБОУ – лицей: дипломом II степени и серебряными медалями награждены Печенов Андрей и Слохов Аслан (4 кл). III место в этой же номинации – у ребят из команды «НУКЛЕОН»: дипломами III степени и бронзовыми медалями отмечены Лебедев Даниил (4 кл) и самый молодой участник - Ваниев Владимир (2 кл).

 В номинации «Биатлон» II место завоевала команда «КИТКАТ» МБОУ – лицей. Обладателями дипломов II степени и серебряных медалей стали Нищерет Артем и Хохова Амина(4 кл).

Поздравляем юных инженеров-конструкторов и наставников, желаем им неустанного роста в освоении многогранной сферы робототехники, успешной реализации новых идей, дальнейших высоких достижений!