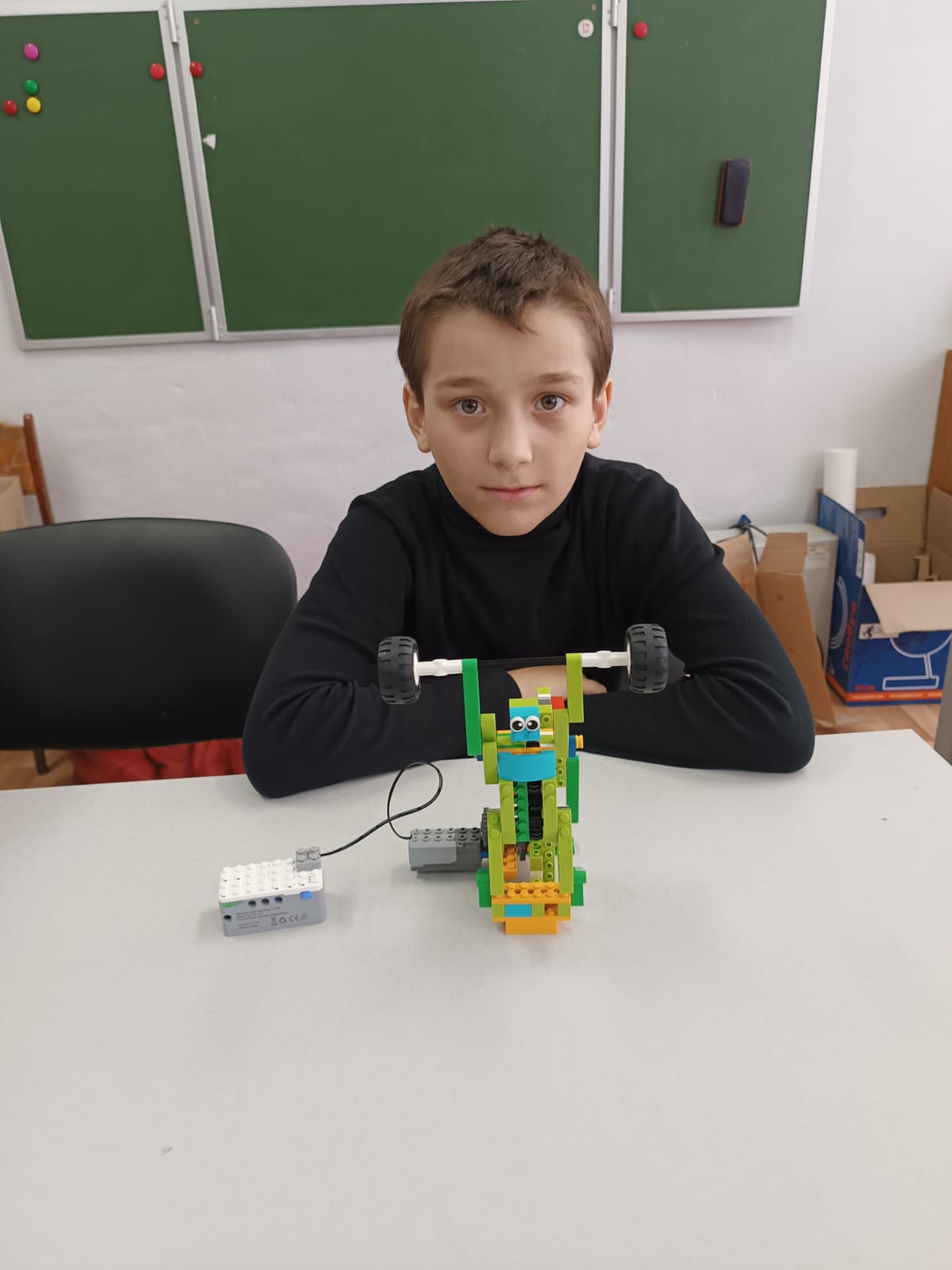
**Мероприятия**

       В настоящее время центр образования цифровых и гуманитарных компетенций «Точка роста» активно задействован в учебном процессе: в нем проводятся  уроки ОБЖ,  информатики, технологии и др.  В кабинетах центра  проходят  занятия по внеурочной деятельности и программам дополнительного образования,   реализуется проектная деятельность, организуется  подготовка  к участию в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, семинарах. В «Точке роста» школьники учатся работать в команде. Педагоги активно используют оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видеоуроков, проводят практические занятия по обучению навыкам оказания первой помощи пострадавшим на современных тренажерах.

      В Центре «Точка роста» проходят турниры по шахматам. В них принимают участие обучающиеся, посещающие занятия по программе дополнительного образования **«Весёлый шахматист».** Такие турниры вызывают большой интерес у детей. Сражаясь со своими соперниками, учащиеся понимают, что игра в шахматы разнообразна и не так проста, как может показаться с первого взгляда. В ходе игр дети доброжелательно относятся к соперникам, сопереживают чужим неудачам.



  Сегодня трудно найти ребенка, который бы не интересовался роботами. Юным исследователям, которые жаждут познать основы робототехники, изучить устройство и принципы работы механических моделей различной степени сложности, очень нравится работать с конструкторами. Это возможность развивать любознательность, восприимчивость, логическое мышление и воображение.

Обучающиеся 4 и 5 класса, занимающиеся по программе дополнительного образования «Робототехника» приняли активное участие во Всероссийском конкурсе детских творческих работ «Из конструктора я соберу», в итоге заняли призовые места (1 место -2 обучающихся, 2 место –3 обучающихся)

Распространением информационно-коммуникационных технологий в обществе, вызвало необходимость обеспечивать связанную с этим инфраструктуру специалистами. Всё большее значение приобретает умение человека грамотно обращаться с компьютером, причём на уровне начинающего программиста. Для обучения программированию в рамках программы дополнительного образования выбран язык Python, который является достаточно эффективным и доступным инструментом достижения задач в области создания программных продуктов.

Обучающихся объединения дополнительного образования «Программирование на языке Python» приняли участие в областном конкурсе медиатворчества и программирования, в котором заняли призовые места: 1место- 1 обучающийся. 3место – 2 обучающихся, сертификаты участника получили 3 обучающихся.

Приняли участие в областном конкурсе компьютерной графики и презентаций "Космос далёкий и близкий". В итоге: 3 место – 1 обучающийся, сертификаты за активное участие - 2 обучающихся.

Программирование на языке Python (видео ко Дню Матери) <https://vk.com/video-199171427_456239061?list=a2ebea8563730ed80d>

**Мероприятия, проходившие в Центре Точка Роста**

**в 2022-2023 учебном году.**

**Урок цифры "Технологии, которые предсказывают погоду"**

**Конкурсно – игровая программа «Город профессий»**



**Акция "Новый год вместе"** (нарисовали ёлочки и написали слова поддержки и добрые поздравления солдатам, всё письма отправлены в штаб ВВПОД "ЮНАРМИЯ", откуда будут доставлены участникам СВО).

**Урок Мужества**



**Всероссийский открытый урок «Основы безопасности жизнедеятельности», приуроченный ко Дню гражданской обороны.**



**Конкурсно-игровая программа "Умный пешеход"**



**Пионерский сбор, посвящённый Дню юного героя антифашиста**

**Международный день леса**



**Федеральный проект "Без срока давности"**

учащиеся приняли участие в видеоэстафете "Без срока давности". <https://i.mycdn.me/getVideoPreview?id=4272279325429&idx=7&type=39&tkn=3ACE9meqFiAz5defBoLz4UEJt18&fn=vid_l>

https://i.mycdn.me/getVideoPreview?id=4272283192053&idx=9&type=39&tkn=Scu050joO3-3U-SdE5vYmcWUjH0&fn=vid\_l