

**Центр «Точка роста», созданный в городском округе Красноуральск
на базе МАОУ СОШ № 8
стал участником всероссийского Марафона открытий центров
«Точка роста»**

29 сентября 2020 года в 13.30 по московскому времени стартовал всероссийский Марафон открытий центров «Точка роста». Центр «Точка роста», созданный на базе МАОУ СОШ № 8, принял участие в торжественном мероприятии. В рамках Марафона открытий центров «Точка роста» Министр просвещения Российской Федерации С.С. Кравцов в прямом эфире провел телемост с участием губернаторов, педагогов и учеников 8 регионов страны, представляющих разные федеральные округа России.

Для учащихся 7-8 классов был организован онлайн-урок по теме «Технология фотограмметрии». Ребята узнали о создании трехмерных объектов по фотографии. Познакомились с возможностями программы. Также педагогами центра «Точка роста» был проведен ряд мастер классов.

«Аэро - курс» и «3D - моделирование». Засыпкин Е.А. представил ребятам устройство квадрокоптера, продемонстрировал его возможности и провел видеосъемку происходящего в аудитории. Денисов А.С. рассказал участникам мастер класса о сферах применения 3D принтера, показал алгоритм действий по изготовлению 3D моделей. Итогом мастер класса стала распечатанная на 3D принтере эмблема-брелок центра «Точка роста».

«Физика и Технология» и «Знатоки». Вместе с учащимися 7 класса Кириллова А.О. создали модель с помощью конструктора Fischtechnik, на которой доказали зависимость изменения скорости от приложенной силы. Ребята и Субботина Т.А. на конструкторе «Знатоки» собрали цепь, замыкая которую был слышен звуковой сигнал.

«Художественное выпиливание по дереву» и «Шахматы». Трукан Г.Н. провела экскурсию по столярной мастерской, в которой ребята, с применением оборудования центра «Точка роста», будут учиться художественной обработке древесины. Пилавов Г.Э. создал проблемную ситуацию, которая позволила ребятам научиться правильной расстановке фигур на шахматной доске. Ребята успешно справились с поставленной задачей и были награждены памятными призами.







