



Программа мероприятия в рамках участия центра «Точка роста» во всероссийском Марафоне открытий центров «Точка роста» – 2020

29 сентября в 13.30 по московскому времени центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», созданный на базе муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Талицкая средняя общеобразовательная школа № 1», примет участие в Марафоне открытий центров «Точка роста» – 2020, организованном Минпросвещения России. В рамках Марафона открытий центров «Точка роста» особое внимание будет уделено роли центров «Точка роста» в обновлении содержания основных общеобразовательных программ и совершенствовании методов обучения по ним.

Программа мероприятия:

- просмотр прямой трансляции Марафона открытий центров «Точка роста» (открытие Министром просвещения Российской Федерации С.С. Кравцовым центра «Точка роста» в Курганской области, телемост с губернаторами из 8 субъектов Российской Федерации (Республика Саха (Якутия), Кемеровская область, Нижегородская область, Республика Дагестан, Краснодарский край, Липецкая область, Владимирская область, Вологодская область), демонстрация лучших результатов деятельности (кейсов) центров «Точка роста»);

- участие в активности для всех центров «Точка роста» – онлайн-уроке с удаленным вовлечением всех открывающихся в 2020 году в Российской Федерации центров «Точка роста» (2951 центр «Точка роста»);

- в 13.00 по местному времени:

1. Мастер–классы для обучающихся 4-х классов, педагогов образовательной организации:

- «Моментальная журналистика». Обучающиеся смогут попробовать себя в роли корреспондентов, операторов и фотографов. Педагог Стадухина Л.А. ознакомит с фотоаппаратом для видеосъемки и обучит детей его практическому пользованию;

- «Школа пилотирования». Педагог Рябкова О.В. познакомит с виртуальной реальностью, с принципом работы 3D притера и продемонстрирует полет квадрокоптера;

- оказание первой медицинской помощи. Педагог Долганов А.В. продемонстрирует на тренажере-манекене извлечение инородного тела из дыхательных путей;

- «Лига роботов». Обучающиеся соберут простую модель ЛЕГО;

- демонстрация работы на мини-сверлильном станке.

2. Обучающиеся и гости примут участие в шахматном турнире.