**Семинары-практикумы для педагогов центров образования «Точка роста»** естественно-научной и технологической направленностей в рамках подготовки к Региональному форуму «Актуальные возможности использования оборудования центров «Точка роста» естественно-научной и технологической направленностей»

В соответствии с современными тенденциями в области технологического и естественно-научного образования и в рамках подготовки к Региональному форуму «Актуальные возможности использования оборудования центров «Точка роста» естественно-научной и технологической направленностей» 30 марта и 14 апреля 2023 года Одинцовский учебно-методический центр «Развитие образования» организовал семинары-практикумы для педагогов центров образования «Точка роста» естественно-научной и технологической направленностей.

В программе:

* Презентация «Возможности использования оборудования центров «Точка роста» естественно-научной направленностей на уроках химии, биологии и физики»; информация к проведению Регионального форума (методист, координатор проекта «Точка роста» Л.В. Гаврик).
* В рамках семинаров-практикумов – обучающие мастер-классы по химии, биологии, физике, технологии, робототехнике в учебных лабораториях «Точка роста» с использованием оборудования центров «Точка роста».

Подведение итогов

Педагогам, ведущим мастер-классов даны рекомендации, по проведению уроков и внеклассных мероприятий с использованием оборудования центров «Точка роста» естественно-научной направленностей и образовательной платформы Московской Электронной Школы (МЭШ) для выступления на Региональном форуме «Актуальные возможности использования оборудования центров «Точка роста» естественно-научной и технологической направленностей».

*Методист МБУ ДПО УМЦ «Развитие образования»,*

*координатор проекта «Точка роста» Л.В. Гаврик.*