**Форум педагогов «Точек роста», «Кванториумов» и «IT-кубов» Приволжского федерального округа пройдет**

**в Нижнем Новгороде 28-30 сентября**

Форум для педагогов центров образования естественно-научной и технологической направленностей в общеобразовательныхорганизациях, расположенных в сельской местности и малых городах «Точка роста»; детских технопарков «Кванториум» и центров цифрового образования детей «IT-куб», функционирующих в Приволжском федеральном округе (ПФО), пройдет на площадке Нижегородского государственного педагогического университета им. Козьмы Мининас 28 по 30 сентября.

В очной программе мероприятия примут участие более 300 педагогов из 14 субъектов ПФО, в режиме онлайн к трансляции подключаться более 5 тыс. специалистов со всей страны.

Работу Форума откроют выступления Татьяны Васильевой, заместителя министра просвещения РФ, администратора Национального проекта «Образование», и Виктора Сдобнякова, и.о. ректораМининского университета.

Программа первого дня Форума включает пленарные сессии «Интеграция основного и дополнительного образования в рамках реализацииНацпроекта «Образование»: методология и ключевые механизмы» и «Организационно-методическая поддержка изменений в системе общего идополнительного образования».

Кроме того, участникам расскажут о целях, идеологии и ресурсах нацпроекта «Образование»; о возможностях, которые предоставляет педагогам АкадемияМинпросвещения России в рамках единой системы непрерывного развития профессионального мастерства; об интеграции общего и дополнительного образования и методическом обеспечении деятельности региональных Центров.

Об опыте работы Центров и взаимодействии с бизнес-партнерами в своих регионах расскажут представители Башкортостана, Мордовии, Удмуртии, Саратовской и Нижегородской областей.

Второй день работы Форума включает проведение мастер-классов для педагогов, где будут демонстрироваться особенности применения цифрового оборудования, организация исследовательской и проектной деятельности, работа с лабораториями на конкретных примерах занятий по физике, биологии, химии, технологии и программированию.

Видеотрансляция пленарного заседания 28 сентября 2021 года, 10:00-16:30 (MSK), доступна по ссылке: <https://www.youtube.com/watch?v=YkUqB_IXJfM>

Видеотрансляция и программа мастер-классов 29 сентября 2021 года, 10:00-17:30 (MSK), доступны по ссылке: <https://forum2021.apkpro.ru/pfo>