

Повышение квалификации педагогов Центров «Точка роста» с привлечением федеральных экспертов, тьютеров.

С 15 апреля по 15 июня 2019 года учителя МАОУ СОШ №2 и МОБУ СОШ им. Ф.Султанова, на базе которых создаются центры «Точка роста», завершили заочное обучение по предметным областям «Технология», «Информатика», «ОБЖ». Обучение проходило на образовательной платформе <http://np-education>. В рамках обучения (Soft Skills) педагоги изучали ТРИЗ(теорию решения изобретательских задач), приобрели навыки презентации проекта, обучались гибким компетенциям: работа в команде, развивали креативное мышление, выполняли домашнее задание.



С 5 по 9 августа два учителя технологии МАОУ СОШ №2 (Ерофеева Т.Ю., Хусаинов

Р.Р.) и два учителя технологии МОБУ СОШ им.Ф.Султанова(Бадамшина С.М., Ягафаров А.Р.) первыми стартовали в участии очных образовательных сессий (Hard Skills). Обучение проходило на базе детского технопарка «Кванториум», расположенного в Ельцин-центре г. Екатеринбург. В столицу Урала съехались учителя технологии разных регионов - Ба

ш

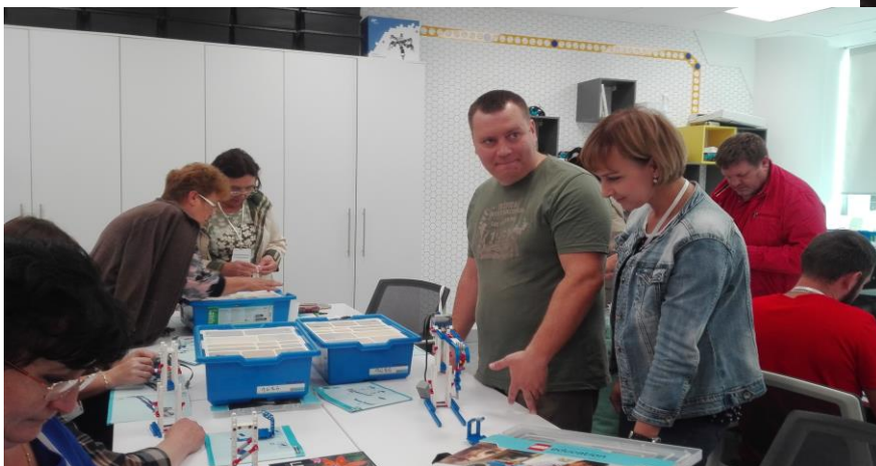
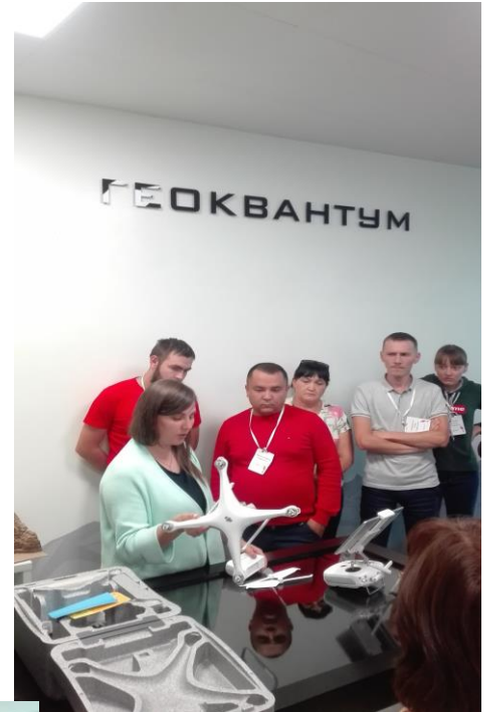
кортостана, Свердловской и Курганской областей, Ямала и Камчатки. В ходе очного обучения педагоги активно учились в малых проектных группах, осваивая основные модели кванторианского обучения- вытягивающую и выталкивающую модель.



А так же попутно обучались работе с высокотехнологическим оборудованием, которое будет поставлено в Центры «Точка роста», предметным навыкам:

программированию, 3D -моделированию и 3D-печати, разработке виртуальной реальности, управлению коптером.

За время обучения учителя познакомились с технологиями, представленными в шести квантах: Промышленный дизайн (проектирование материальной среды), IT-квантум(программирование на Python), Геоквантум(построение карт, 3D-карты, управление БПЛА и др.), Робоквантум (робототехника), НИ -TECH цех(трёхмерное моделирование-3D принтер, лазерные технологии) , VR/RV-квантум(виртуальная реальность, дополненная реальность).



Благодаря наставникам екатеринбургского технопарка копилку учителей дополнили такие инструменты для работы как: сценарирование, тайминг, флипчарт, диаграмма Ганта,

KANBAN, SCRUM и др. Эти инструменты помогут вести проектную деятельность, которая является основной задачей в сфере образования.

