

«Использование инновационных методов и технологий в создании тактильных рукодельных книг» - вебинар в Российской государственной библиотеке для слепых

27 сентября сотрудники Инновационно-методического и Редакционного отделов приняли участие в качестве слушателей в вебинаре «Использование инновационных методов и технологий в создании тактильных рукодельных книг», организованном Российской государственной библиотекой для слепых.

36 специалистов из 33 регионов России участвовали в вебинаре. Сотрудники из специальных библиотек Тулы, Хакассии, Башкирии, Кемерово, Красноярска, Твери, Самары, Ставрополя представили на вебинаре интересные доклады.



Главной темой обсуждения стали инновационные творческие подходы к созданию тактильных рукодельных книг. Участникам и гостям были представлены различные уникальные технологии, которые сегодня уже активно применяются в этой сфере. Например, встроенные звуковые модули, самоотвердевающий пластик, 3D-технологии для объемных изображений и др.



Цель внедрения инновационных технологий в производство тактильных книг заключается в создании условий для расширения ассортимента информационных ресурсов, доступных незрячим детям. Вебинар, проведенный в РГБС, позволил участникам - сотрудникам библиотек и прочих профильных организаций - обменяться опытом и знаниями в этой стабильно развивающейся области, переводящей реабилитацию инвалидов по зрению на новый технологический уровень.

