



«О библиотеках, которые нужны людям»

Знаменательным событием в библиотечном деле России стало создание модельных муниципальных библиотек в рамках национального проекта «Культура».

В Республике Адыгея в 2019–2022 гг. открыто 12 библиотек нового поколения. Среди них, центральные, детские, городские и сельские библиотеки.

С 2019 г. приложением к «Библиотековедению» стал выходить журнал «Библиотеки нового поколения». Его девиз: «Издание о библиотеках, которые нужны людям», периодичность – 1 номер в полугодие. Основной целью журнала является освещение деятельности Российской государственной библиотеки как проектного офиса по модельных муниципальных библиотек; продвижение созданию положительного опыта регионов; оказание методической поддержки библиотекам-участницам проекта. В издании публикуются статьи и информационные материалы, связанные с участием муниципальных национальном проекте «Культура»; об организации библиотек В современного библиотечного пространства; совершенствовании библиотечно-информационного обслуживания пользователей: Библиотечные квалификации персонала. специалисты повышении рассказывают, какие проблемы возникали при открытии библиотек нового поколения, как решали возникавшие вопросы. Для библиотек, желающих участвовать в проекте, предлагаются нормативно-правовые, методические и рекомендательные документы. Авторы журнала – региональных офисов. представители проектных муниципальных администраций (населенных регионов профессионалы в сферах, связанных с внедрением библиотечных инноваций (от архитекторов до специалистов по информационным технологиям).

Национальная библиотека Республики Адыгея получила в дар от Департамента модельных библиотек РГБ комплекты журнала «Библиотеки 2019-2021 нового поколения» за ГΓ. Они будут проектный региональный офис распределены В И модельные библиотеки Адыгеи. Издание будет интересно не только библиотечным работникам, но и всем, кто занимается организацией культурнообразовательного и развивающего досуга различных групп населения. познакомиться Здесь замечательными примерами преобразования пространства применением инновационных C технологических решений.