

Информация о материально-техническом обеспечении предоставления библиотечно-информационных услуг в МБУК «Централизованная система общедоступных библиотек» города Брянска

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Централизованная система общедоступных библиотек» города Брянска представляет собой централизованную библиотечную систему, объединяющую муниципальные библиотеки в структурно-целостное образование, функционирующее на основе единого административного и методического руководства, общего фонда, имущества и штата, централизации технологических процессов.

Структурные подразделения учреждения – это 18 муниципальных библиотек, в т. ч. центральная городская библиотека и 2 модельных библиотеки. Каждое структурное подразделение учреждения (библиотека) является его обособленным подразделением без образования юридического лица, наделяется имуществом учреждения и действует в соответствии с положением о нем и Уставом.

Общая площадь 18 библиотек учреждения - 4 834,4 м², в том числе для обслуживания пользователей (читателей) 3035, 8 м² и для хранения фондов - 1162,7 м².

Библиотеки имеют штат сотрудников, размещаются в отдельных помещениях, оснащенных библиотечной и офисной мебелью, техническими средствами, располагают организованным фондом документов на различных носителях информации в соответствии с возрастными и социальными особенностями пользователей, отлаженной системой поиска и предоставления информации.

Документный фонд учреждения насчитывает 483 808 экземпляров изданий (на 29.12.2023 г.).

Компьютерный парк учреждения составляет 95 единиц, в т. ч. серверное оборудование, моноблоки, ноутбуки. Для пользователей библиотек предоставляется 44 автоматизированных рабочих места.

В библиотеке № 4 установлено специальное оборудование для слабовидящих. К услугам читателей тифлотехника: компьютер с русифицированной программой экранного доступа JAWS, телевизионное увеличивающее устройство, тифлофлешплееры для чтения цифровых «говорящих» книг, записанных на флэшкартах и дисках, а также книги с крупнопечатным и рельефно-точечным шрифтом.

Все библиотеки учреждения имеют доступ к ресурсам сети интернет и предоставляют данную услугу пользователям. В библиотеках № 1, № 2, № 6, № 15, ЦГБ предоставляется доступ к WI-FI.

Библиотеки располагают терминалами доступа к полнотекстовым коллекциям изданий Национальной электронной библиотеки (НЭБ).

На базе Центральной городской библиотеки ведется работа по формированию контента собственных информационных ресурсов сетевого распространения: официального сайта (библиотека32.рф); 4 электронных краеведческих ресурсов, баз данных (книги; статьи; краеведение) в АБИС «ОРАС-Global».

Информирование граждан о мероприятиях Учреждения осуществляется на цифровой платформе «PRO.Культура.РФ», через данную платформу проходят видеотрансляции интересных мероприятий.

Услуги сканирования, копирования, распечатки документов в библиотеках выполняются с помощью копировально-множительной техники.

Для организации инфозоны, проведения массовых мероприятий с использованием мультимедиа, в библиотеках используется проекционное ТВ (13) и проекторное оборудование (15), звуковое оборудование.

Для выполнения фото- и видеосъемок культурно-досуговых мероприятий и акций библиотек, создания фотоархива используются цифровые фотоаппараты и видеокамеры.

В рамках национального проекта "Культура" была проведена модернизация библиотеки № 6 (2021) и библиотеки № 1 им. Л. И. Добычина (2023). Сделан капитальный ремонт помещений. Читателей привлечет современный дизайн, комфортные условия проведения досуга, новое техническое оснащение и дополнительные сервисные услуги. В библиотеках осуществлено зонирование пространства на отдельные мобильные площадки. Мебель изготовлена по индивидуальным чертежам, размерам и конфигурациям с учетом пространства библиотечных помещений, комфортности пребывания и целевого назначения. Например, в библиотеке № 1 им. Л. И. Добычина установлены мобильные (передвижные) стеллажи, которые позволяют экономить пространство и увеличить объем хранения фондов на той же площади.

Появление в модельных библиотеках интерактивного оборудования позволит осуществлять размещение, трансляцию и исследование информации. Сенсорные приспособления удобны в работе с большим количеством людей.

Модельные библиотеки имеют рабочие места для слабовидящих посетителей библиотеки, включая компьютерное оборудование со специализированным программным обеспечением экранного доступа.

В библиотеку № 1 им. Л. И. Добычина приобретено современное видеооборудование для качественной съемки.