

Социальная реабилитация незрячих” –
звуковой сборник, выпуск № 3 (138) за 2019 год.

Дорогие читатели! Предлагаем вашему вниманию третий выпуск звукового сборника «Социальная реабилитация незрячих» за 2019 год.

Прослушайте содержание:

ТИФЛОПЕДАГОГИКА

Марина Веселовская. Сетевое взаимодействие специалистов при обучении детей с нарушениями зрения в условиях инклюзии.

Опыт преодоления в воспитании и обучении незрячих детей: обзор зарубежных материалов

ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ В ШКОЛАХ ДЛЯ СЛЕПЫХ И СЛАБОВИДЯХ ДЕТЕЙ

Любовь Блинова, Светлана Сиприкова. Специальное образование в Хабаровском крае: страницы истории.

СОБАКИ – ПРОВОДНИКИ И ПОМОЩНИКИ

Собака помогла поступить в университет.

СПОРТ

Марафон в темноте: как волонтеры из Марьяна помогают незрячим спортсменам.

БИБЛИОТЕЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Лариса Васильева. Интернет-технологии в обслуживании незрячих пользователей: отражение в статистической отчетности.

Сания Батталова. Адаптивность и инклюзивность: вопросы доступа к информации на сайте библиотеки для людей с проблемами восприятия визуальной информации.

Сергей Арацкий. Основные аспекты формирования и обслуживания электронных баз данных.

Олег Кушнерук. Обеспечение доступности информационных ресурсов незрячим пользователям через сайт Башкирской республиканской специальной библиотеки для слепых.

Ольга Офицерова. Информационные ресурсы Красноярской краевой специальной библиотеки и их использование в обслуживании инвалидов по зрению.

Юрий Лесневский, Олег Вихман. Новая технологическая платформа для предоставления ассистивных информационных библиотечных услуг в цифровой сфере.

Екатерина Седова. Опыт работы Санкт-Петербургской государственной библиотеки для слепых и слабовидящих с электронными ресурсами. Повышение качества обслуживания читателей с помощью ЭБС.

Ксения Чеховская. Социальные сети в помощь работе специальных библиотек.

Наталья Запорожец. Интернет-радио как одна из форм предоставления виртуальных библиотечных услуг.

Ольга Есина. Формирование и пополнение краеведческой базы цифровых «говорящих» книг в ГУК «Областная специальная библиотека для слепых».

Сборник открывает статья Марины Веселовской «Сетевое взаимодействие специалистов при обучении детей с нарушениями зрения в условиях инклюзии», опубликованная в четвертом номере журнала «Воспитание и обучение детей с нарушениями развития» за 2019 год. В статье обобщен опыт взаимодействия специалистов при обучении слабовидящих детей в условиях инклюзии, который реализуется на базе ресурсного центра Краевого государственного бюджетного общеобразовательного учреждения, реализующего адаптированные основные общеобразовательные программы «Школа-интернат № 2» города Хабаровска.

Обзор зарубежных материалов «Опыт преодоления в воспитании и обучении незрячих детей», подготовленный заместителем директора по научной работе РГБС Галиной Сергеевной Елфимовой, содержит материал по развитию у незрячих детей ряда важных социальных и бытовых навыков. Издание опубликовано Российской государственной библиотекой для слепых в 2019 году в серии «Заочная школа для родителей».

В рубрику «Обучение и воспитание в школах для слепых и слабовидящих детей» включена статья Любви Блиновой и Светланы Сиприковой «Специальное образование в Хабаровском крае: страницы истории». Материал напечатан в четвертом номере журнала «Воспитание и обучение детей с нарушениями развития» за 2019 год.

Незрячей студентке Светлане Лапатской и ее лабрадору Азалии посвящена статья «Собака помогла поступить в университет», опубликованная в газете «Метро» 7 августа 2019 года.

О помощи волонтерами незрячим спортсменам рассказывает статья «Марафон в темноте», напечатанная в московской региональной газете «Юго-Восточный курьер» 21 июня 2019 года.

В 2019 году Российская государственная библиотека для слепых подготовила и издала сборник статей «Интернет-технологии в обслуживании незрячих пользователей». Сборник содержит ряд статей, посвященных внедрению современных информационных технологий в практику специальных библиотек для слепых. Сборник открывает статья заведующей отделом ин-

формационных технологий РГБС Ларисы Николаевны Васильевой «Интернет-технологии в обслуживании незрячих пользователей: отражение в статистической отчетности».

Опытом работы Санкт-Петербургской государственной библиотеки для слепых и слабовидящих делится Сания Батталова в статье «Адаптивность и инклюзивность: вопросы доступа к информации на сайте библиотеки для людей с проблемами восприятия визуальной информации». Статья опубликована в сборнике «Интернет-технологии в обслуживании незрячих пользователей» (Москва, РГБС, 2019 год).

О работе Хабаровской краевой специализированной библиотеке для слепых по созданию интерактивных баз данных «говорящих» книг с криптозащитой рассказывает Сергей Арацкий в статье «Основные аспекты формирования и обслуживания электронных баз данных». Материал опубликован в «Интернет-технологии в обслуживании незрячих пользователей» (Москва, РГБС, 2019 год).

Опыт работы Башкирской республиканской специальной библиотеки для слепых раскрыт в статье заместителя директора по связям с общественностью Олега Кушнерук.а «Обеспечение доступности информационных ресурсов незрячим пользователям через сайт Башкирской республиканской специальной библиотеки для слепых». Статья опубликована в том же сборнике «Интернет-технологии в обслуживании незрячих пользователей» (Москва, РГБС, 2019 год).

Заведующая информационно-библиографическим отделом Красноярской краевой специальной библиотеки Ольга Офицерова продолжает тему в статье «Информационные ресурсы Красноярской краевой специальной библиотеки и их использование в облуживании инвалидов по зрению. Статья опубликована в сборнике «Интернет-технологии в обслуживании незрячих пользователей» (Москва, РГБС, 2019 год).

Юрий Лесневский и Олег Вихаман в статье «Новая технологическая платформа для предоставления ассистивных информационных библиотечных услуг в цифровой сфере» рассказывают о применении информационных и телекоммуникационных технологий в Новосибирской областной специальной библиотеке для слепых и слабовидящих. Статья опубликована в сборнике «Интернет-технологии в обслуживании незрячих пользователей» (Москва, РГБС, 2019 год).

О применении электронных библиотечных систем рассказывает заведующая тифлологическим отделом Санкт-Петербургской государственной библиотеки для слепых и слабовидящих Екатерина Седова. Статья «Опыт работы Санкт-Петербургской государственной библиотеки для слепых и слабовидящих с электронными ресурсами. Повышение качества обслуживания читателей с помощью ЭБС» опубликована в сборнике «Интернет-технологии в обслуживании незрячих пользователей» (Москва, РГБС, 2019 год).

Рассказ о работе Петербургской библиотеки продолжает библиотекарь тифлологического отдела Санкт-Петербургской государственной библиотеки для слепых и слабовидящих Ксения Чеховская в статье «Социальные сети в помощь работе специальных библиотек». Материал опубликован в сборнике «Интернет-технологии в обслуживании незрячих пользователей» (Москва, РГБС, 2019 год).

Опытом работы по созданию интернет–радио делится начальник отдела автоматизации Воронежской областной специальной библиотеки для слепых Наталья Запорожец. Статья Натальи Запорожец «Интернет-радио как одна из форм предоставления виртуальных библиотечных услуг» опубликована в сборнике «Интернет-радио как одна из форм предоставления виртуальных библиотечных услуг».

Звуковой сборник завершается статьей заведующей отделом внестационарного обслуживания Саратовской областной специальной библиотеки для слепых Ольги Есиной «Формирование и пополнение краеведческой базы цифровых «говорящих» книг в ГУК «Областная специальная библиотека для слепых» (г. Саратов).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ,
ВКЛЮЧЁННОЙ В ЗВУКОВОЙ СБОРНИК
«СОЦИАЛЬНАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ НЕЗРЯЧИХ»

Вып. 3 (138) 2019 г.

ТИФЛОПЕДАГОГИКА

Веселовская, М.В. Сетевое взаимодействие специалистов при обучении детей с нарушениями зрения в условиях инклюзии. // Воспитание и обучение детей с нарушениями развития. – 2019. - № 4. – с. 51-55.

Опыт преодоления в воспитании и обучении незрячих детей :[текст] : обзор зарубежных материалов / Рос. гос. б-ка для слепых ; [сост. и пер. Г.С. Елфимова]. – М.: [б.и.], 2019. – 47 с.

ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ В ШКОЛАХ
ДЛЯ СЛЕПЫХ И СЛАБОВИДЯХ ДЕТЕЙ

Блинова, Л.Н., Сиприкова, С.А. Специальное образование в Хабаровском крае: страницы истории. // Воспитание и обучение детей с нарушениями развития. – 2019. - № 4. – с. 9-13.

СОБАКИ – ПРОВОДНИКИ И ПОМОЩНИКИ

Собака помогла поступить в университет. // Метро. – 2019. – 7 августа.- с. 5.

СПОРТ

Марафон в темноте: как волонтеры из Марьино помогают незрячим спортсменам. // Юго-Восточный курьер. – 2019. – Июнь. - № 21 (834). – с. 12.

БИБЛИОТЕЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Васильева, Л.Н. Интернет-технологии в обслуживании незрячих пользователей: отражение в статистической отчетности. // Интернет-технологии в обслуживании незрячих пользователей. – М., 2019. – с. 7-12.

Батталова, С.С. . Адаптивность и инклюзивность: вопросы доступа к информации на сайте библиотеки для людей с проблемами восприятия визуальной информации. // Интернет-технологии в обслуживании незрячих пользователей. – М., 2019. – с. 13-20.

Арацкий, С.А. Основные аспекты формирования и обслуживания электронных баз данных. // Интернет-технологии в обслуживании незрячих пользователей. – М., 2019. – с. 21-26.

Кушнерук, О. Обеспечение доступности информационных ресурсов незрячим пользователям через сайт Башкирской республиканской специальной библиотеки для слепых. Интернет-технологии в обслуживании незрячих пользователей. – М., 2019. – с. 27-33.

Офицерова, О.П. Информационные ресурсы Красноярской краевой специальной библиотеки и их использование в обслуживании инвалидов по зрению. // Интернет-технологии в обслуживании незрячих пользователей. – М., 2019. – с. 34-42.

Лесневский, Ю.Ю., Вихман, О.А.. Новая технологическая платформа для предоставления ассистивных информационных библиотечных услуг в цифровой сфере. // Интернет-технологии в обслуживании незрячих пользователей. – М., 2019. – с. 43-48.

Седова, Е.Б. Опыт работы Санкт-Петербургской государственной библиотеки для слепых и слабовидящих с электронными ресурсами. Повышение качества обслуживания читателей с помощью ЭБС. // Интернет-технологии в обслуживании незрячих пользователей. – М., 2019. – с.49-63.

Чеховская, К.В. Социальные сети в помощь работе специальных библиотек. // Интернет-технологии в обслуживании незрячих пользователей. – М., 2019. – с. 64-68.

Запорожец, Н.А.. Интернет-радио как одна из форм предоставления виртуальных библиотечных услуг. // Интернет-технологии в обслуживании незрячих пользователей. – М., 2019. – с. 69-75.

Есина, О.В. Формирование и пополнение краеведческой базы цифровых «говорящих» книг в ГУК «Областная специальная библиотека для слепых». // Интернет-технологии в обслуживании незрячих пользователей. – М., 2019. – с. 85-87.

Редколлегия:

Семенихина Алла Дмитриевна – отв. сост.

Денискина Венера Закировна