

ПАМЯТКА
для маломобильных групп населения

Уважаемые посетители нашей библиотеки!

Предлагаем Вам ознакомиться с информацией об обеспечении условий доступности библиотечных услуг в здании ГКУК «Ленинградская областная универсальная научная библиотека».

Табличка с телефоном вызова персонала (слева от входной двери) и телескопический пандус на входе

В Ленинградской областной библиотеке у входа установлена специальная табличка, на которой написан номер телефона вызова персонала библиотеки для помощи Вам ((812)274-37-46). При звонке по телефону Вы получаете необходимую помощь: к Вам спускается обслуживающий персонал библиотеки, устанавливает телескопический пандус и помогает подняться и пройти в здание. Телескопический пандус дублирует наружную лестницу и выступает в качестве альтернативного приспособления для доступа в библиотеку.



Тактильно-звуковая мнемосхема

Как только Вы попадаете в здание, на первом этаже в вестибюле, справа от входа, установлена тактильно-звуковая мнемосхема. Представьте себе, когда человек попадает в совершенно новый для него "мир", в новую обстановку ему трудно сориентироваться, передвигаясь самостоятельно. Мнемосхема представляет собой тактильную карту помещения с указанием путей следования, целевых зон для людей с нарушением функции зрения. На мнемосхеме для незрячих людей также отображена информация о названии и назначении помещений с помощью выпуклых букв и шрифта Брайля, а также возможно голосовое воспроизведение информации, причем на нескольких языках. Если Вы плохо видите, то посредством осязания, путем ощупывания кончиками пальцев мнемосхемы сможете узнать о данном местонахождении, а также расположение имеющихся комнат, кабинетов, лестницы, лифта, которые расположены на первом этаже библиотеки. На мнемосхеме (нажатием кнопки «Лифт») можно прослушать информацию о расположении читального зала на втором этаже библиотеки и краеведческого отдела на третьем, где находится стационарный видеувеличитель. Изучив схему, Вы сможете самостоятельно следовать к своей цели без посторонней помощи, руководствуясь информацией, полученной путем осязания или прослушав её.



Ступенькоход

Если у Вас имеются проблемы с опорно-двигательным аппаратом и Вы пользуетесь креслом-коляской, то неоценимую помощь для преодоления лестничных маршей в кресле-коляске с помощью сопровождающего Вас окажет мобильный гусеничный подъемник LG 2004. Этот надежный, высокотехнологичный ступенькоход обеспечивает автономное, безопасное и комфортное перемещение кресла-коляски по лестничному маршу как внутри, так и снаружи здания, при этом кресло-коляска может быть любых размеров. Электроуправляемая 2-х колесная система, обеспечивает легкость в обращении и исключительную маневренность, плавный запуск и остановка делает передвижение с помощью этого подъемника еще более комфортным. Для большей маневренности на небольших площадях модель оснащена механизмом вращения колес на 360 градусов. Регулируемый по высоте ремень безопасности позволяет инвалидам безбоязненно пользоваться подъемником.



Видеоувеличитель

На третьем этаже здания, в краеведческом отделе для пользователей наших услуг имеется стационарный видеоувеличитель OptelecClearView С Speech 24". С помощью этого видеоувеличителя Вы можете с легкостью читать журналы и рецепты, рассматривать фотографии, работать с документами, отгадывать кроссворды, заниматься мелкой ручной работой - ведь устройство обладает 170-кратным увеличением! Еще одна интересная возможность устройства – оно позволяет не только читать, но и слушать интересные статьи и книги. Благодаря усовершенствованному дизайну и кронштейну в виде буквы «С» теперь Вам будет удобно читать даже газеты, свободно перелистывая их на большой рабочей поверхности под камерой. Простое управление и сенсорный экран позволяют подобрать наиболее комфортный вариант использования для каждого отдельного пользователя.

Для включения режима озвучивания текста нужно просто коснуться сенсорного экрана рукой. Устройство может быстро и качественно отсканировать и обработать любой документ (включая документы с глянцевыми поверхностями) и через несколько секунд начнет его озвучивание. При необходимости возможно сохранение распознанных текстов с голосовыми метками на внешних носителях: SD-карте или на устройстве USB.

Высококачественно распознавать и воспроизводить тексты на нескольких языках - еще одно замечательное свойство видеоувеличителя.



Приглашаем всех желающих посетить нашу библиотеку и при необходимости воспользоваться вышеуказанными средствами, обеспечивающими доступность наших услуг.