

## Доступная среда

В Государственной универсальной научной библиотеке Красноярского края ведутся работы по созданию условия для организации информационно-библиотечного обслуживания людей с ограниченными возможностями здоровья.

Для маломобильных групп населения оборудован пандус



Рисунок 1. Пандус

На первом и втором этажах перед лестничными маршами располагаются тактильные индикаторы, предупреждающие о препятствии.



Рисунок 2. Вестибюль



Рисунок 3. Тактильная мнемосхема помещения первого этажа



Рисунок 4. Тактильные предупреждающие индикаторы перед выходом из учреждения

Лестничные марши промаркированы контрастной лентой, а при выходе на этаж расположена тактильная пиктограмма с номером этажа.



Рисунок 5. Основной лестничный марш (первый этаж)



Рисунок 6. Лестничный марш на втором этаже

Для посетителей на креслах-колясках имеются перекатной и телескопический пандусы для преодоления препятствий. Также имеется гусеничный лестничный подъемник, если появится необходимость провести посетителя на кресле-коляске на верхние этажи.



Рисунок 7. Гусеничный лестничный подъемник

Помещения, где оказываются услуги посетителям обозначены тактильными табличками со шрифтом Брайля.



Рисунок 8. Тактильная табличка при входе в учреждение



Рисунок 9. Тактильная табличка с обозначением помещения



Рисунок 10. Обозначение гардероба тактильной табличкой

### Санитарно-гигиенические помещения.



Рисунок 11. Обозначение санузла тактильной пиктограммой



Рисунок 12. Раковина в санузле



Рисунок 13. Кнопка вызова помощи и крючок для трости и костылей

Для слабослышащих людей у организации имеется портативная индукционная система, для обслуживания в кабинетах и в зонах получения услуги



Рисунок 14. Портативная индукционная система



Рисунок 15. Индукционная система для концертных залов

К услугам людей с нарушением слуха и зрения – читающая машина, электронный увеличитель, дисплей Брайля, аудиокниги.

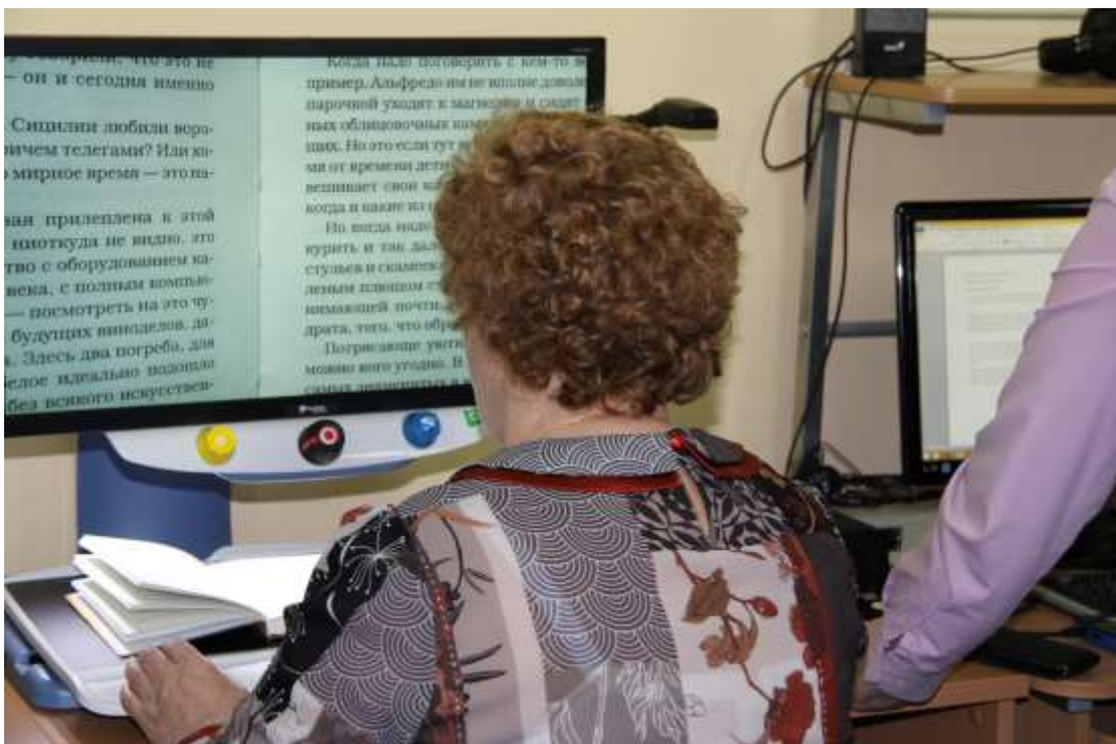


Рисунок 16. Электронный увеличитель.



Рисунок 17. Дисплей Брайля