

ФГНУ «Институт коррекционной педагогики» РАО

**лаборатория содержания и методов обучения
детей с нарушением зрения**

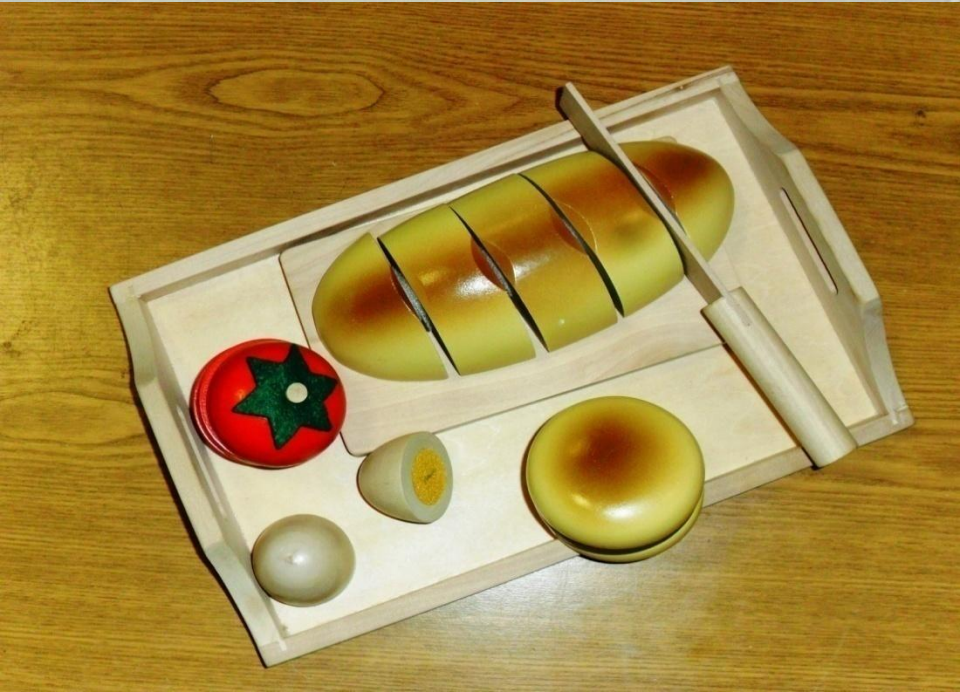
**Средства обучения, применяемые в работе с
детьми с глубокими нарушениями зрения**

научный сотрудник Н.С. Комова

РАЗБОРНАЯ АЗБУКА ПО БРАЙЛЮ



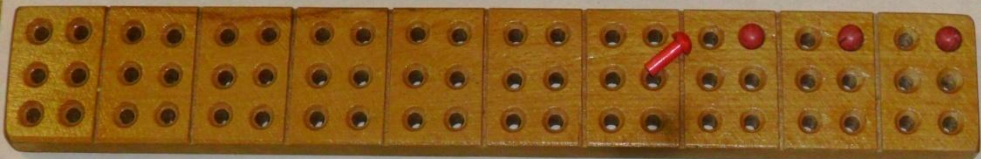
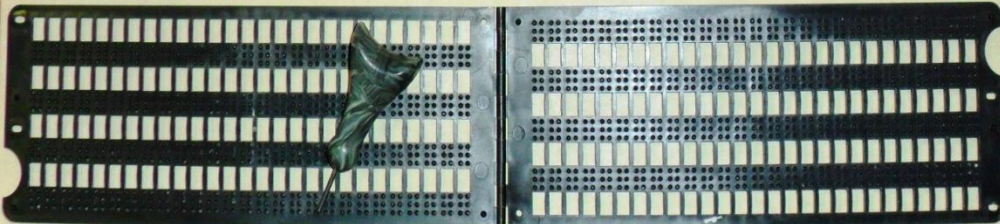
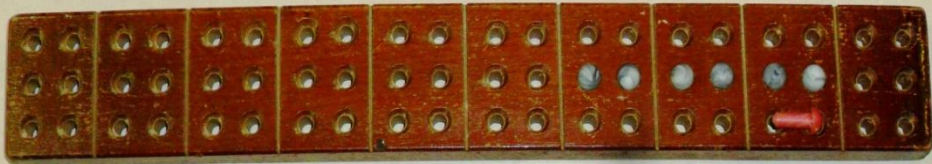
ПОДГОТОВКА СЛЕПЫХ
ДОШКОЛЬНИКОВ





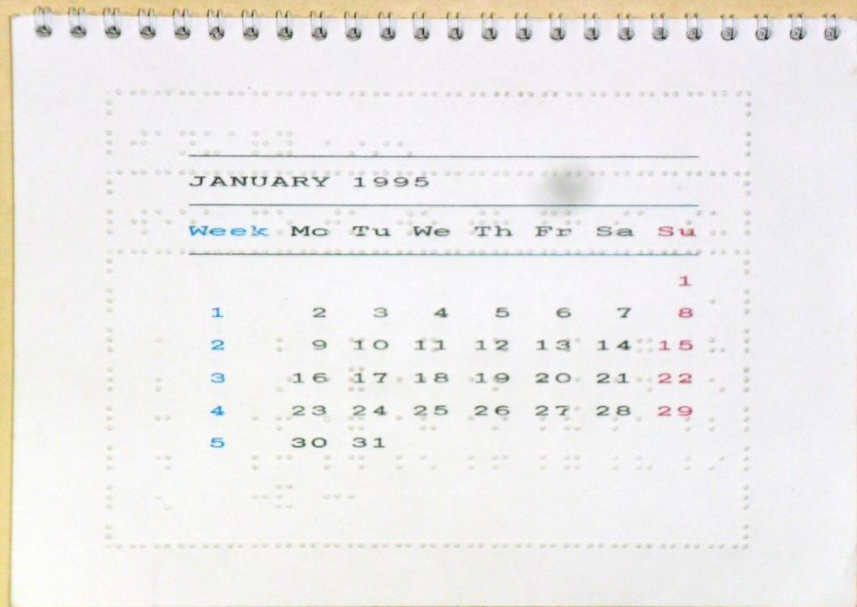
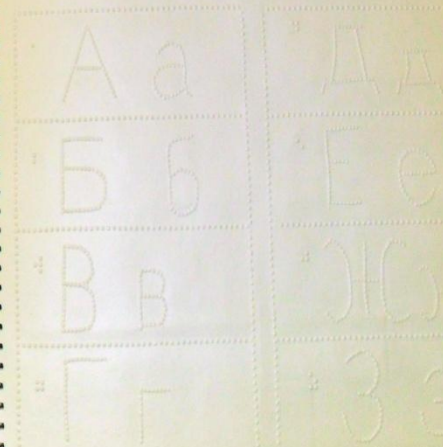
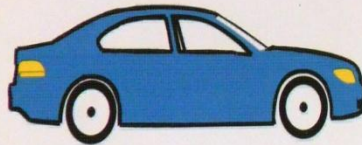
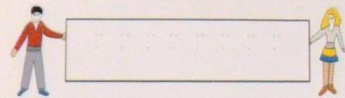
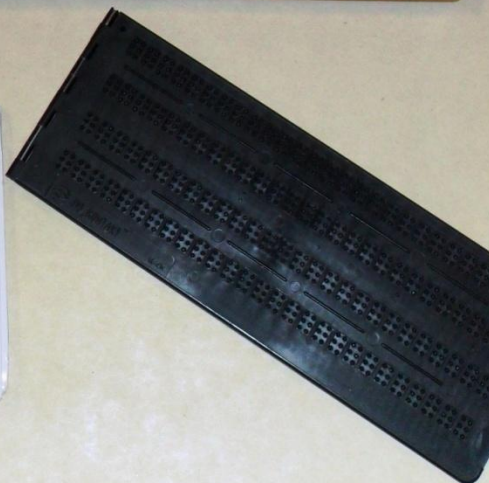


Прибор для рельефного рисования и черчения "Draftsman"



БЛОКНОТ
для письма по Брайлю

«Логос» ВОО

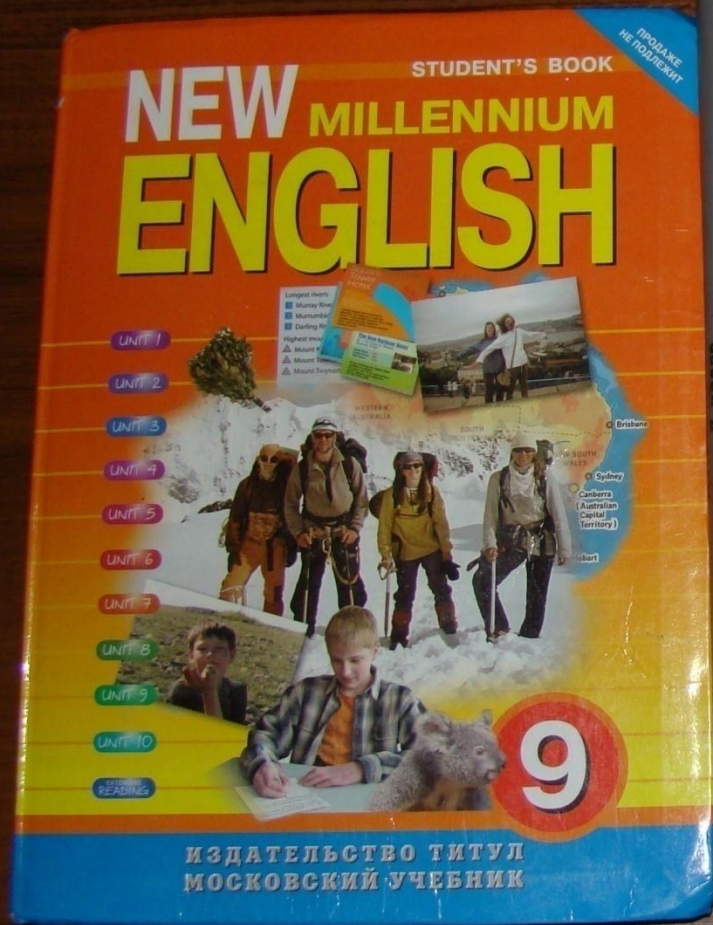




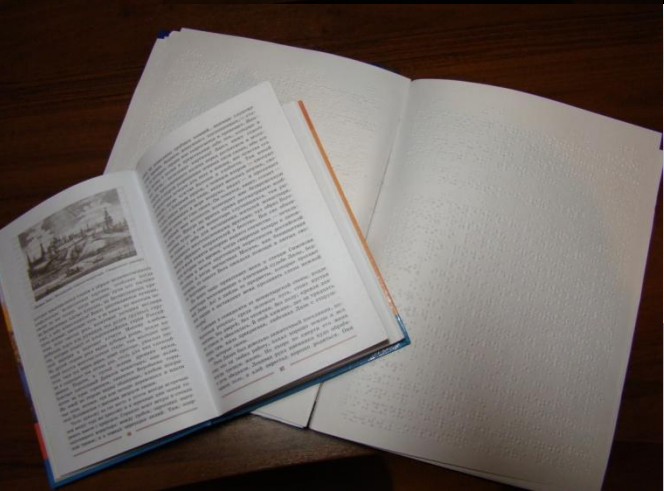
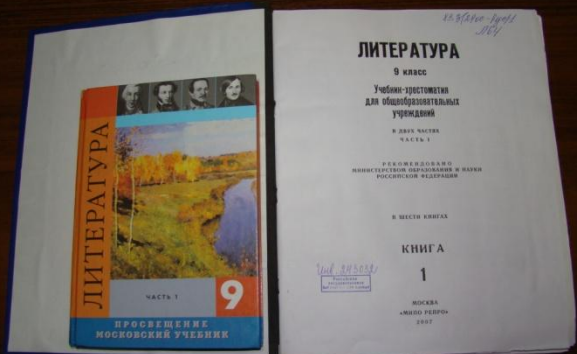
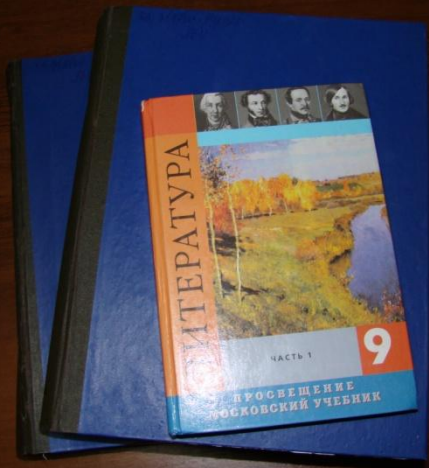
Прибор, грифеля, алфавит



машинка, печатающая рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля



учебник по английскому языку для массовой и
специальной общеобразовательных школ





Брайлевский принтер 4x4 PRO



Брайлевский принтер с возможностью
цветной печати



Брайлевские дисплеи Focus 40 и Focus 80



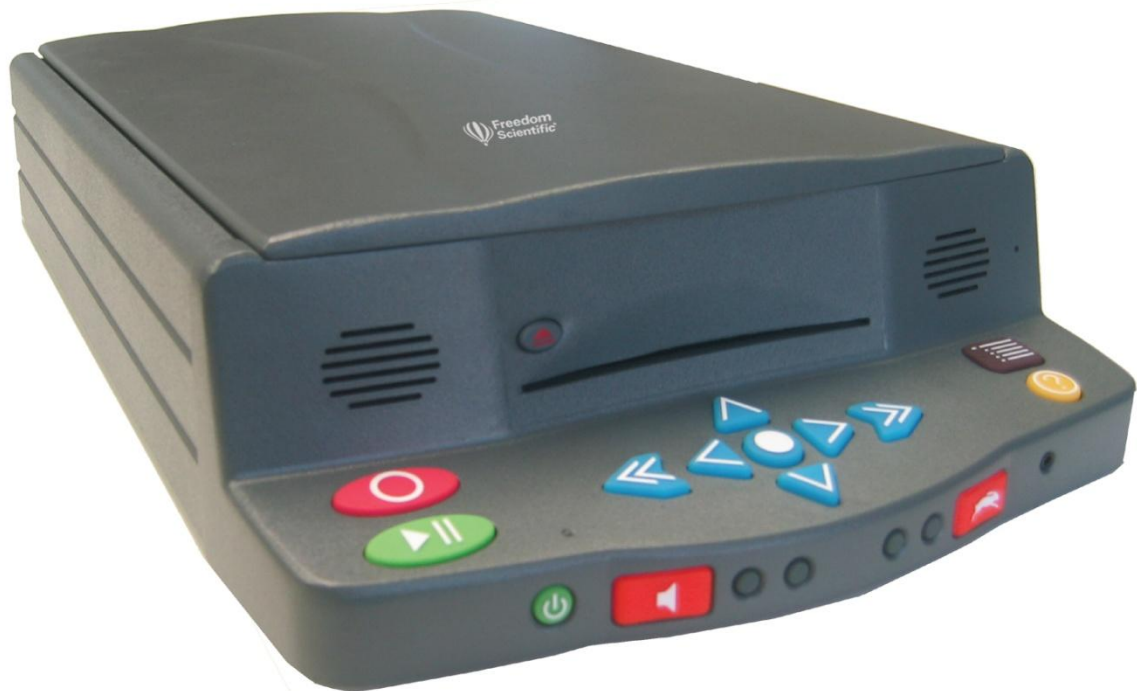
```
Microstep Сурмакис МПС - [Microsoft Word JS]
File Edit Format View Tools Help
Script statistics ()
SpeechOn()
(alt)
(RightArrow)
(RightArrow)
(RightArrow)
(RightArrow)
(RightArrow)
passer()
(DownArrow)
(DownArrow)
(DownArrow)
(Enter)
JAWS.Cursor ()
(ControlHome)
SpeechOn()

end!include "wordword.js"; messages for Word
include "hjghal.js"
include "hjghal.js"; contains for attributes, window class
include "common.js"
include "MSOffice.js"
use "word.js"
use "Word QuickView.js"

Case
DebugLWSDebugspace - False
```



Брайлевский портативный дисплей
PAC Mate -20



Сканирующая и читающая машина
SARA



высококонтрастный дисплей
SAPHIRE®



Стационарный электронный
увеличитель Topaz 19"