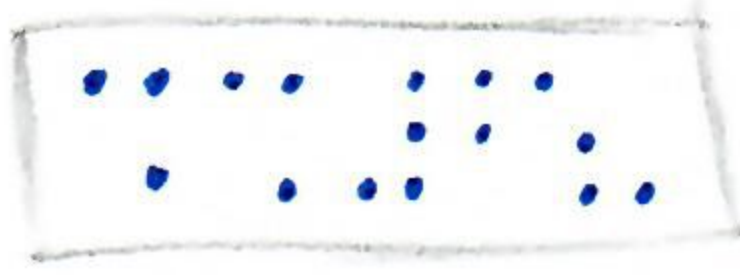
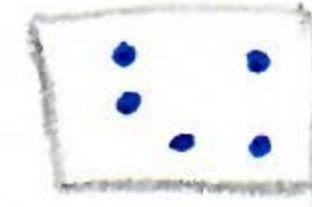


Сейкловская Эпиграфия

Методы шрифта Брайля начинаются такими "заголовком":



, а заканчиваются такими:



Словарь

$\dot{\cdot} - \dot{C} = C$	\rightarrow	$\dot{\circ} - \bar{C}$
$\ddot{\cdot} - \dot{K} = K$	\rightarrow	$\ddot{\circ} - \bar{K}$
$\ddot{\cdot} - O = \bar{O}$		$\ddot{\cdot} - X = \bar{X}$
$\ddot{\cdot} - \dot{Z} = Z$		$\dot{\cdot} - \Phi = \bar{\Phi}$
$\ddot{\cdot} - \bar{Z}$		$\ddot{\cdot} - \Gamma = \bar{\Gamma}$
$\dot{\cdot} - = \dot{I}$		

* На шрифте Брайля символы с точкой и без точки на письме не отличаются, однако после них идёт пробел (если их несколько в ряд, то после последнего).

* Если над знаком стоит горизонтальная полоска, то на шрифте Брайля к стандартному обозначению добавляется точка в правом нижнем углу.

* Если над символом $\dot{\cdot}$, то к его обозначению с полоской добавляется точка в след. квадрате слева внизу.

* Если два символа объединены дугой снизу, то:

1) между ними ставится связь ..

2) если над ними $\dot{\cdot}$, то мы добавляем у I символа доп. точку в правом нижнем углу.

* В "конце слова" над последним символом ставится точка: 1) если у него нет доп. знаков, то точка стоит над 3-м последним символом; 2) если над ними полоска, то над дугой; 3) если над ними $\dot{\cdot}$, то только над ним. \rightarrow если над II символом стоит знак, то над дугой.

Задание 1.

1) $\dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot}$
 $\dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot}$
 $\dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot}$
 $\dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot} \dot{\cdot}$

Задание 2.

1) $\dot{K} \dot{O} \dot{C} \dot{\Phi} X \bar{X} \bar{\Phi} \bar{C} | K \dot{O} \dot{C} X \Phi \bar{\Phi} \bar{C} \bar{X}$
 2) $\dot{I} \dot{I} \dot{C} \bar{C} \bar{\Phi} X \bar{\Phi} \bar{C} \Phi O | K \dot{O} \dot{C} \Phi \bar{C} \bar{O} \bar{C}$