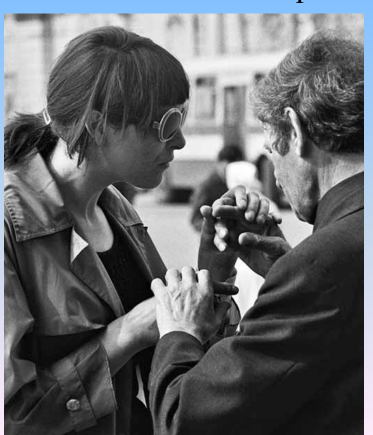


Выполнила: студентка факультета коррекционная педагогика 543 группы Батина

СЛЕПОГЛУХОТА - ЭТО...

"Слепоглухонемота обычно определяется как врожденная или наступившая в раннем детстве потеря зрения и слуха и связанная с отсутствием слуха немота.

У слепоглухих, как и у обычных людей, общение - одна из главных личностных потребностей.



Специальные средства и способы общения:

- □ Дактилология (ручная азбука);
- □ Жесты глухих;
- □ «Письмо» на ладони;
- □ Лорм и др.

Дактилология

Дактилология — (δάκτυλος — палец + λόγος — учение) — своеобразная форма речи(общения), воспроизводящая посредством пальцев рук орфографическую форму слова речи, поскольку использует дактильную азбуку. Тем самым дактилология сочетает в себе признаки как устной речи, поскольку используется для оперативного общения, так и письменной, поскольку имеет форму последовательности знаков в соответствии с нормами орфографии.



Жесты глухих

Язык жестов - это невербальный способ коммуникации глухих и слабослышащих с помощью комбинаций жестов рук, а также сочетания мимики лица, формы глаз, губ и телодвижений.



«Письмо» на ладони

- Дермография письмо на ладони.
- Это, наверное, самое распространенное средство общения с любым грамотным слепоглухим человеком.
- Есть два возможных способа использования дермографии:
- 1. Пальцем слепоглухого человека или говорящего с ним, либо тупым (не красящим) концом ручки или карандаша писать печатные буквы на ладони воспринимающего речь.
- 2. Можно писать буквы пальцем воспринимающего речь на любой плоской и ровной поверхности.



Азбука Лорма

Азбука Лорма изобретена более ста лет назад в Германии. Ее автор - утративший слух слепой философ Генрих Ландесман, опубликовавший сообщение о своем изобретении под псевдонимом Иероним ЛОРМ.

ЛОРМ применяется для общения в Ганноверском центре реабилитации слепоглухих (Германия). Но с его помощью можно общаться и нам.

Эту азбуку перевел на русский язык Ю.Д.Крылатов.

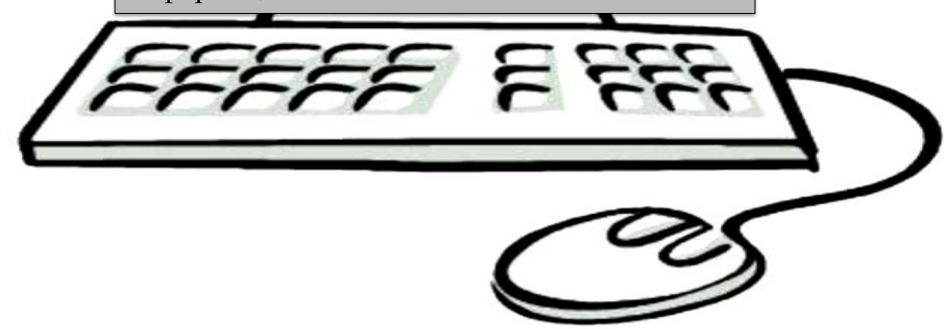


Ю - щипок за кончик мизинца Ё - щипок за кончик безымянного пальца Й - щипок за кончик среднего пальца Э - щипок за кончик указательного пальца Я - щипок за кончик большого пальца Х - прямой штрих от кончика к основанию мизинца Г - прямой штрих от кончика к основанию безымянного папі ца Д - прямой штрих от кончика к основанию среднего пальна Б - прямой шрих от кончика к основанию указательного папьца Т - прямой штрих от кончика к основанию большого пальца Щ - прямой штрих вдоль ребра ладони до основания мивинца П - прямой штрих от основания к кончику указательного пальца Ч - прямой штрих от основания к кончику большого пальца

С - штрих в форме окружности на ладони

В прошедшем столетии практиковались такие технические средства общения, как телефонные приставки с телеграфными ключами, генерирующие и посылающие по телефонным сетям на аналогичную приставку абонента-собеседника вибрационные сигналы, обозначающие буквы русского алфавита по принципу азбуки Морзе; различные приборыкоммуникаторы, передающие слепоглухим информацию на основе рельефно-точечного шрифта Брайля (ртш) или плоскопечатного шрифта (для слабовидящих глухих); факсимильные аппараты (ими особенно широко пользовались глухие и слабовидящие глухие).

В настоящее время наступил новый этап технического прогресса - на основе компьютерных технологий и сотовой связи. Компьютер всё больше и больше становится доступным для слепоглухих, благодаря появлению различных моделей брайлевских дисплеев и специальных компьютерных программ, обеспечивающих доступ для различных категорий инвалидов к экранной информации.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Литература:

- 1. http://www.notabene.ru
- 2. http://ru.wikipedia.org
- 3. http://slepgluh.ru