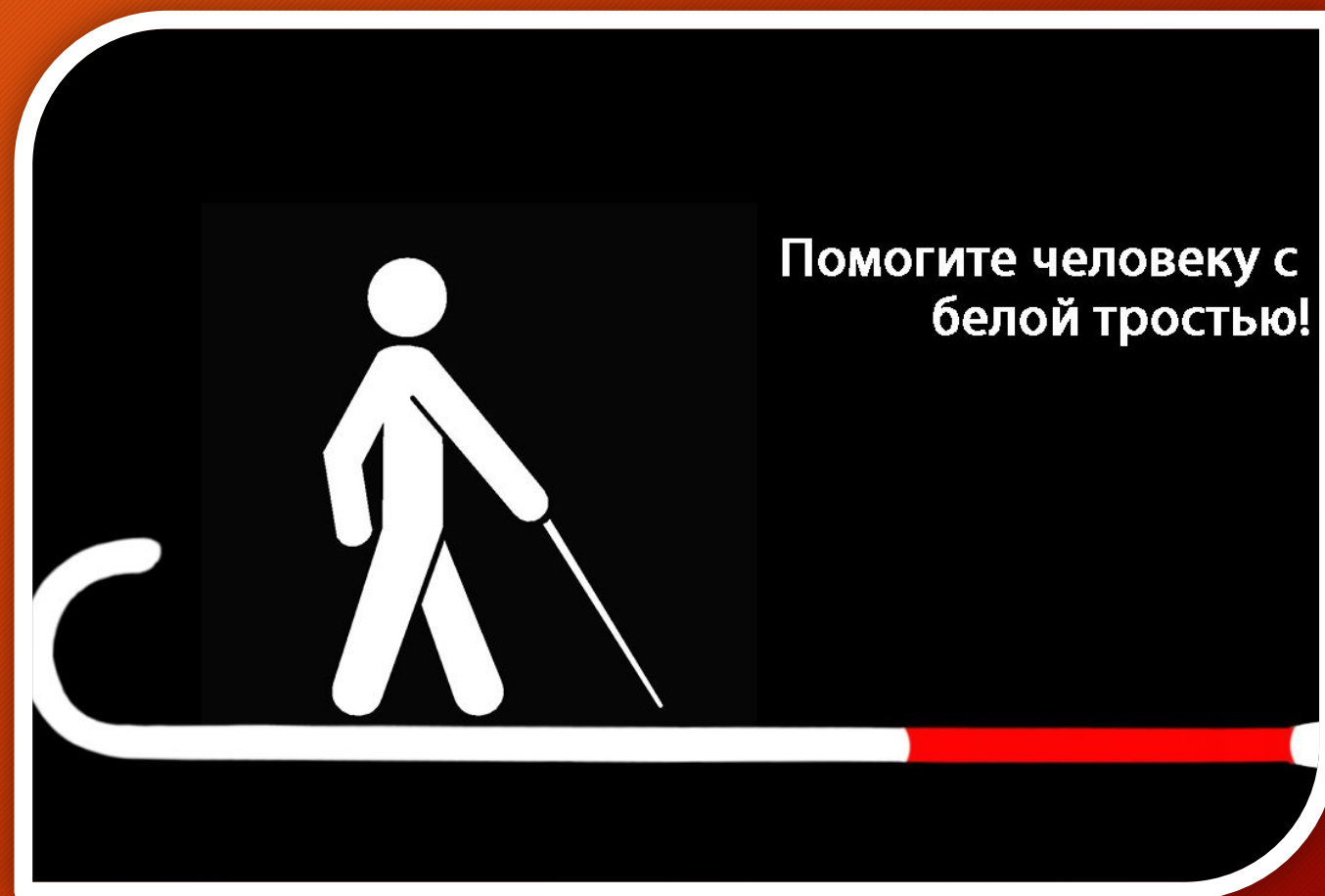


Международный день Белой трости



15 октября международный день Белой трости

Это своеобразный знак,
напоминающий обществу
о существовании рядом
людей с ограниченными
физическими
возможностями,
о помощи и
солидарности с ними



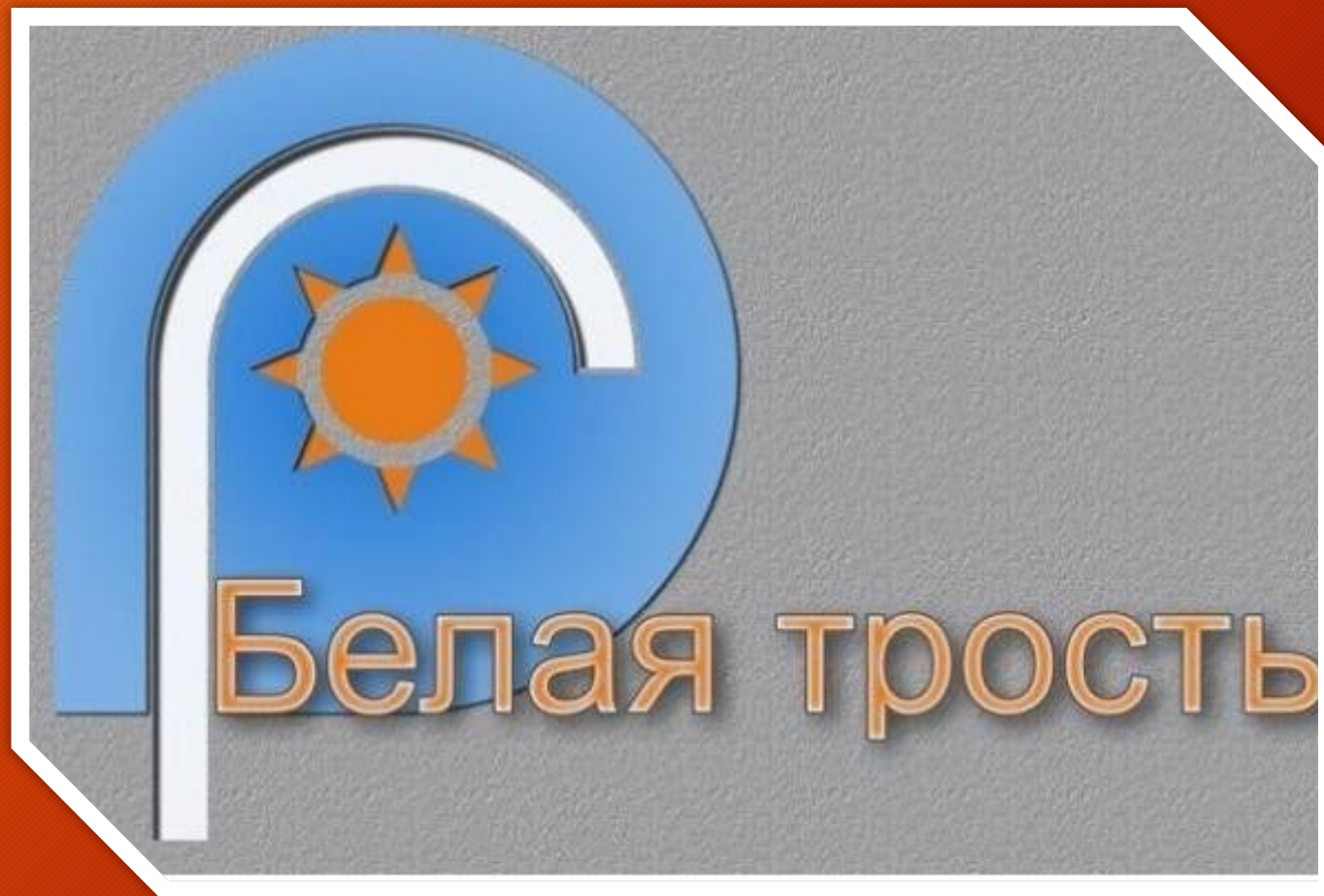
История появления белой трости

Ослепший профессор Джеймс Биггс традиционно передвигался по улицам с тростью. Но вскоре заметил, что не все прохожие понимают, что наличие у него таковой означает слепоту владельца. Потому он выкрасил её в белый цвет. Новшество немедленно подхватили незрячие всего мира.



15 октября 1970 год

По инициативе
Международной
ассоциации слепых
был установлен
Международный
день Белой трости



Марле Ронян (американка)

В 9 лет у неё развилась болезнь, которая в последствии привела к слепоте.

Завоевала четыре золотые медали на летних Параолимпийских играх .

Завоевала серебро в толкании ядра и золото в пятиборье на Параолимпийских играх в Атланте.

Заняла восьмое место в 1500-метровом забеге в Сиднее в Олимпийских играх 2000 года.

Первая слепая спортсменка участвовавшая в Олимпийских играх.



Дрек Рабело (бразилец)

Родился с
врождённой
глаукомой.

В 3 года научился
сёрфингу.



Эшреф Армаган (Турция)

Родился слепым. В шесть лет научился рисовать.

Работая в полной тишине, Армаган визуализирует изображение, а затем делает наброски с помощью стилуса Брайля. После этого, он использует свои пальцы и краску. Обладатель очень необычного мозга.



Диана Гурцкая (Россия)

Незрячая от рождения. В 1995 году дебютировала на большой сцене в Ялте.

Представляла Грузию в Белграде на международном конкурсе «Евровидение 2008». Стала первой незрячей певицей из Восточной Европы.

Член общественного Совета при Председателе Совета Федерации России.

С 2013 года - Указом Президента РФ член Комиссии при Президенте Российской Федерации по делам инвалидов.



Николай Лобачевский (великий русский математик)

Всю свою жизнь работал над неевклидовой геометрией. Свою последнюю работу, больной и ослепший ученый уже надиктовывал своим ученикам в 1855 году. При жизни работы математика не были поняты и приняты, зато через 10-12 лет после его смерти наступило торжество его идей.

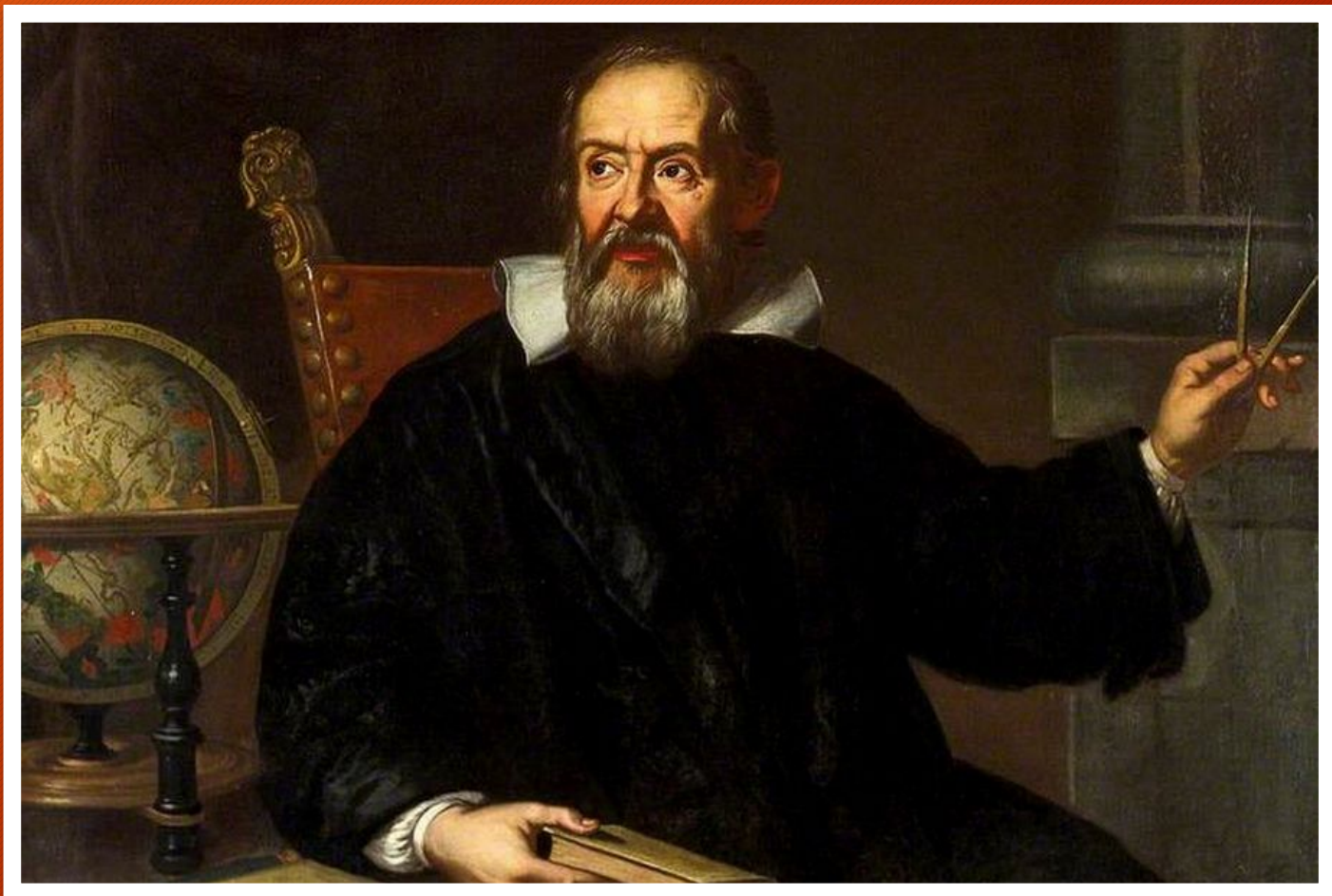


Галилео Галилей

Итальянский ученый был настоящим провидцем, хотя и обладал слабым зрением.

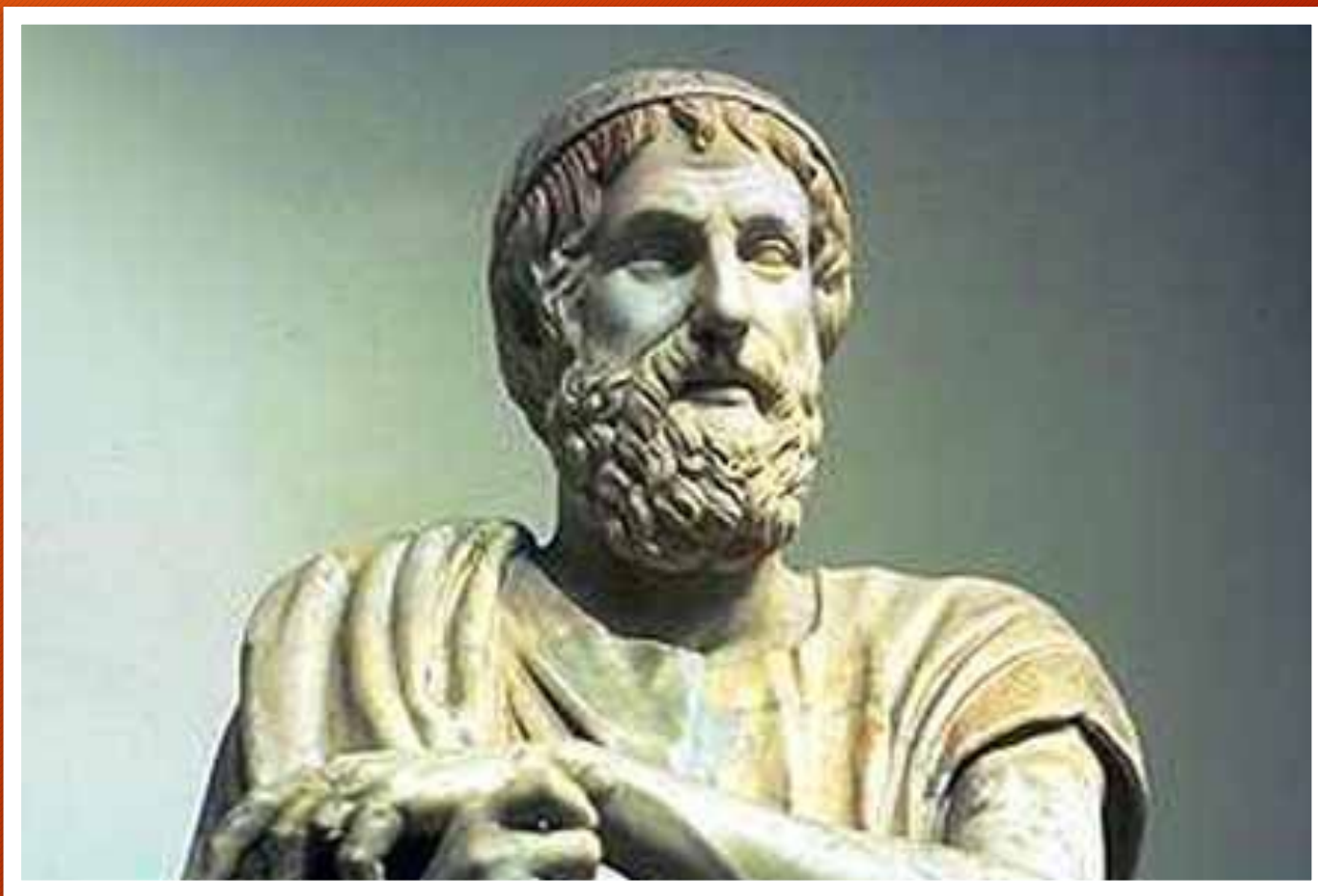
Придумал современный телескоп, компас и термометр.

Был прикован к своему дому, но всё равно продолжал учиться и изобретать



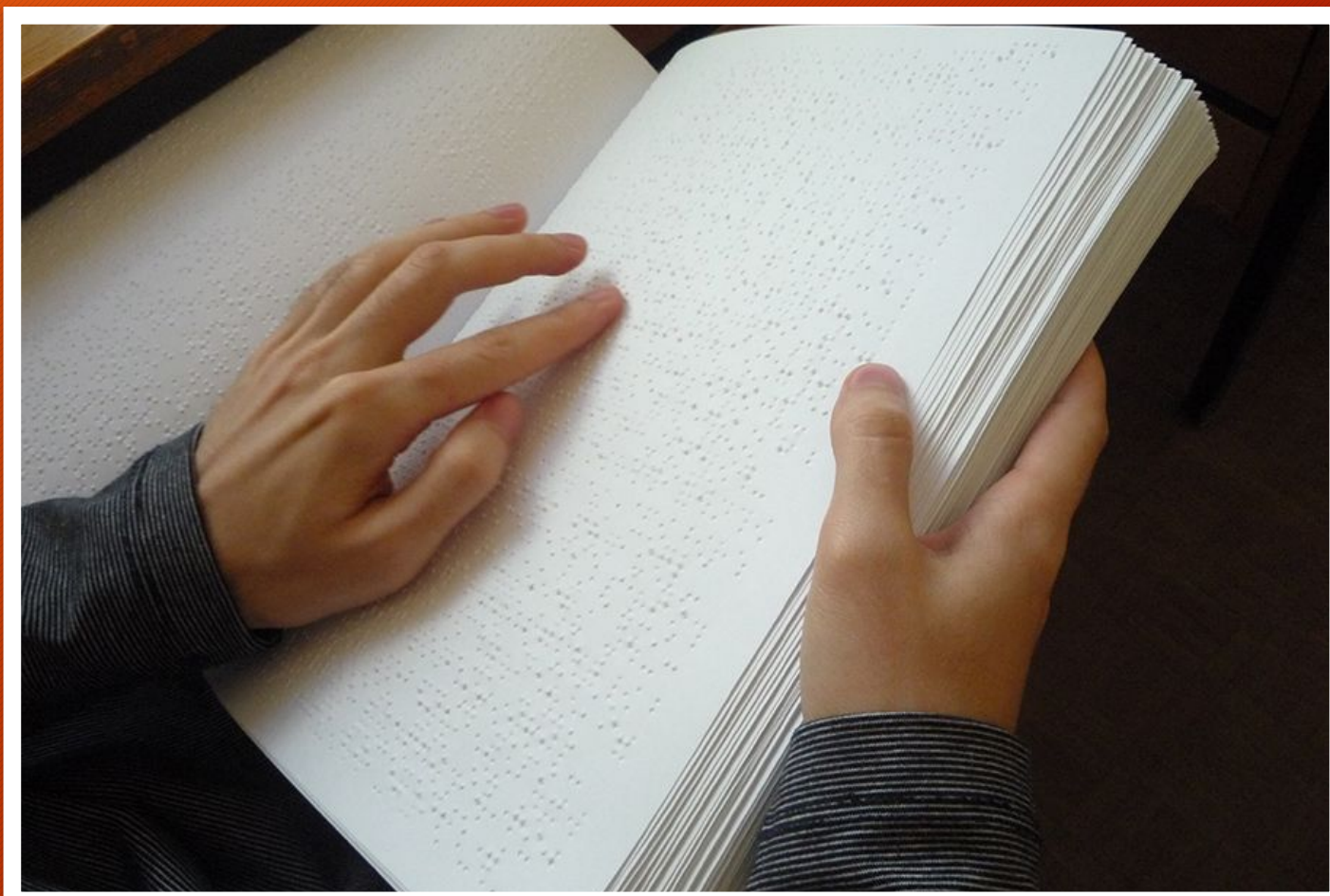
Гомер

Слепой старец является самым знаменитым незрячим древности. Именно этому поэту-сказителю и приписывают создание «Илиады» и «Одиссеи»



Книга- неотъемлемая часть жизни инвалидов по зрению.

Существуют специальные библиотеки для слепых, в которых хранятся книги, набранные рельефным шрифтом Брайля и аудиокниги на разных носителях.



Шрифт Брайля

Шрифт Брайля - рельефно-точечный тактильный шрифт, предназначенный для письма и чтения незрячими людьми. Разработан в 1824 году французом Луи Брайлем.

АЛФАВИТ БРАЙЛЯ

Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Ю	Я	Следующая буква	Заглавная																		
					.	,	'	-	:	;	"	"	?	!	()						1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	Далее следует цифра																	
															А	В	С	Д	Е	Г	Н	И	Ж	К	Л	М	Н	О	П	Р	Q	С	Т	У	В	W	Y	Z	ПРИМЕР ЗАПИСИ ШРИФТОМ БРАЙЛЯ									

Брайль — рельефно-точечный тактильный шрифт, предназначенный для письма и чтения незрячими людьми. Разработан в 1824 году французом Луи Брайлем, сыном сапожника. Луи в возрасте трёх лет ослеп, в результате воспаления глаз, начавшегося от того, что мальчик поранился о иглу в мастерской отца. В возрасте 15 лет он создал свой рельефно-точечный шрифт. При письме в шрифте Брайля используются 6 точек, расположенных в два ряда по три в каждом. Высота буквы при письме шрифтом Брайля составляет 4x7 мм. Каждая точка имеет диаметр 0,75 мм, высоту 0,75 мм. Расстояние между точками внутри ячейки - 2,5 мм, между ячейками по вертикали - 5 мм, по горизонтали - 3,75 мм.

ПРИ ПИСЬМЕ МЕЖДУ СЛОВАМИ ПРОПУСКАЕТСЯ ОДНА КЛЕТКА (ПРИ ПИСЬМЕ ЦИФРАМИ ПРОПУСКАЕТСЯ ДВЕ КЛЕТКИ); ПОСЛЕ ЗАПЯТОЙ И ТОЧКИ С ЗАПЯТОЙ КЛЕТКА НЕ ПРОПУСКАЕТСЯ; ТИРЕ ПИШЕТСЯ СЛИТНО С ПРЕДЫДУЩИМ СЛОВОМ; ПЕРЕД ЧИСЛОМ СТАВИТСЯ ЦИФРОВОЙ ЗНАК.

Олина Байрамовна Давлятова

Стала инвалидом , когда ей было 28 лет. К тому времени у неё было трое детей. Сейчас Олине Байрамовне 66 лет, она обучает других слепых и слабовидящих, взрослых и детей.



«Мир зрячих» и «Мир незрячих»

Мы живём в одном мире, на одной планете. От нашего участия и чуткого отношения к слепым и слабовидящим людям вне дома, на улице зависит их жизненная безопасность.

