



5 СИСТЕМ МОБИЛЬНОСТИ, ДОСТУПНЫХ ЛЮДЯМ С ГЛУБОКИМИ НАРУШЕНИЯМИ ЗРЕНИЯ

Передвижение с сопровождающим

1) Принцип

Другой человек, за руку которого держится незрячий, определяет помехи на пути и выбирает свободный проход.

2) Что для этого нужно

Необходим зрячий человек или незрячий, использующий другую систему мобильности и способный быть сопровождающим

3) Кто обучает данной системе

Специалист по ориентированию и мобильности обучает наиболее оптимальным методам передвижения с сопровождающим

Передвижение с тростью

1) Принцип

Незрячий определяет помехи на пути с помощью длинной белой трости.

2) Что для этого нужно

Необходима длинная белая трость.

3) Кто обучает данной системе

Специалист по ориентированию и мобильности обучает навыкам передвижения с тростью.

Передвижение с собакой-проводником

1) Принцип

Незрячий передвигается со специально обученной собакой, которая определяет помехи на пути и выбирает свободный проход.

2) Что для этого нужно

Необходима собака-проводник.

3) Кто обучает данной системе

Подготовкой собак и также обучением работы с собакой-проводником занимаются специальные школы собак-проводников.

Независимое передвижение без помощи сопровождения или специальных приспособлений

1) Принцип

Незрячий передвигается самостоятельно, используя защитные техники руками и пробы ног и/ или остаточное зрение.

2) Что для этого нужно

Желание и необходимость быть относительно самостоятельным хотя бы в передвижении.

3) Кто обучает данной системе

Специалист по ориентированию и мобильности обучает наиболее оптимальному использованию остаточного зрения и защитным техникам.

Передвижение с помощью электронных приборов



Умный помощник
«РОБИН»

1) Принцип

Незрячий использует специальные электронные приборы для определения помех на пути и выбора свободного прохода.

2) Что для этого нужно

Необходим электронный прибор, определяющий помехи на пути.

3) Кто обучает данной системе

Специалист по ориентированию и мобильности или производитель электронного прибора обучает работе с ним.

Подготовлено Джумаевой А.Ю.
по материалам Любимовой М.П.