

Наличие специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Имеются специальные технические и программные средства для обучения лиц с инвалидностью, в т.ч.:

- звукоусиливающая аппаратура;
- видеоувеличители;
- программы синтезаторов речи;
- альтернативные устройства ввода информации;
- устройства воспроизведения информации;
- другие специальные технические средства

Для лиц с нарушениями зрения:

В операционных системах семейства Windows для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены следующие встроенные функции:

- **Экранная лупа (Magnifier).** Инструмент позволяет увеличить любые фрагменты экрана.
- **Настройки высокой контрастности (High Contrast).** Специальный режим работы для лиц с нарушениями зрения, включая дальтонизм.
- **Настройки курсора мыши.** Специальный режим работы для лиц с нарушениями зрения, позволяющий увеличить размер, изменить вид и контрастность отображения курсора мыши.
- **Экранный диктор (Narrator).** Приложение для чтения текста с экрана, включая названия открываемых окон приложений и элементов интерфейса.

Доступ к встроенным функциям можно получить через «Центр специальных возможностей» в настройках системы. Для этого нужно нажать кнопку «Специальные возможности» на экране входа или использовать сочетание клавиш Windows + U на рабочем столе.

В операционных системах семейства Linux для лиц с ограниченными

возможностями здоровья предусмотрены следующие встроенные функции:

1. Аппаратные средства, позволяющие управлять компьютером с помощью речи: **синтезаторы речи, терминалы с системой Брайля, принтеры с системой Брайля, системы sip and puff.**

2. Программное обеспечение, включающее **экранные лупы, средства распознавания речи, средства чтения с экрана, визуальную замену звукового сигнала и средства работы с клавиатурой.**

Linux может полноценно работать без графического интерфейса пользователя, что важно для пользователей с ослабленным зрением.

Для лиц с нарушениями слуха:

В операционных системах семейства Windows для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены следующие встроенные функции:

- **Скрытые субтитры (Closed captions).** Функциональная возможность, предназначенная для лиц с нарушениями слуха. Позволяет отображать субтитры при воспроизведении фильмов и телепередач в установленных медиаплеерах.

Доступ к встроенным функциям можно получить через «Центр специальных возможностей» в настройках системы. Для этого нужно нажать кнопку «Специальные возможности» на экране входа или использовать сочетание клавиш Windows + U на рабочем столе.

В операционных системах семейства Linux для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены следующие встроенные функции:

1. Аппаратные средства, позволяющие управлять компьютером с помощью речи: **синтезаторы речи, системы sip and puff, устройства, улавливающие движение глаза.**

2. Программное обеспечение, включающее **программные синтезаторы речи, средства распознавания речи, визуальную замену звукового сигнала и средства работы с клавиатурой.**

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

В операционных системах семейства Windows для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены следующие встроенные функции:

- **Экранная клавиатура (On-Screen Keyboard).** Специальный инструмент для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Позволяет вводить текст с помощью манипулятора типа «мышь», а также эмулировать нажатия любых сочетаний клавиш совместно с клавишами Ctrl, Shift и Alt.

Доступ к встроенным функциям можно получить через «Центр специальных возможностей» в настройках системы. Для этого нужно нажать кнопку «Специальные возможности» на экране входа или использовать сочетание клавиш Windows + U на рабочем столе.

В операционных системах семейства Linux для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены следующие встроенные функции:

1. Аппаратные средства, позволяющие управлять компьютером с помощью речи: **синтезаторы речи, системы sip and puff, устройства, улавливающие движение глаза.**

2. Программное обеспечение, включающее **программные синтезаторы речи, экранные лупы, средства распознавания речи, средства чтения с экрана, визуальную замену звукового сигнала и средства работы с клавиатурой.**