

Программа семинара «Равный обучает равных» 26.03.2018г.

1. Общие сведения о возможностях использования компьютера незрячими и слабовидящими людьми
2. Обзор программного обеспечения, позволяющего использовать компьютер без зрительного контроля
 - 2.1. Программа «Экранный диктор», входящая в состав операционной системы Windows. основные возможности, преимущества и недостатки
 - 2.2. Программное обеспечение Jaws for Windows. Основные возможности, достоинства и недостатки
 - 2.3. Бесплатная программа NVDA. основные возможности, преимущества и недостатки
3. Интерфейс Windows и взаимодействие с ним
 - 3.1. Рабочий стол, панель задач и меню пуск
 - 3.2. Работа с проводником Windows: операции с файлами и папками (открытие, поиск, переименование, копирование, перемещение), контекстные меню для разных типов файлов
 - 3.3. Работа с диалоговыми окнами
 - 3.4. Просмотр уведомлений: системный трей и центр уведомлений в Windows 10
 - 3.5. Дополнительные функции программ Jaws и NVDA, ускоряющие процесс взаимодействия с интерфейсом Windows: получение списка окон запущенных приложений, быстрый доступ к значкам системного трея, проговаривание необходимой информации при нажатии сочетаний клавиш
4. Работа в сети интернета без зрительного контроля
 - 4.1. Особенности взаимодействия с браузерами в программах Jaws и NVDA.
 - 4.2. Использование поисковых систем для нахождения необходимой информации
 - 4.3. Доступность социальных сетей В контакте, Facebook, Twitter и Одноклассники.
 - 4.4. Работа с мессенджером Skype
 - 4.5. Использование электронной почты. Почтовый клиент Mozilla Thunderbird
5. Практические советы по разрешению проблемных ситуаций
 - 5.1. Дополнительные курсоры в программе Jaws for Windows, позволяющие взаимодействовать с объектами, которые можно активировать только при помощи мыши
 - 5.2. Управление курсором мыши с клавиатуры в программе NVDA
 - 5.3. Использование оптического распознавания символов для получения информации из окон некоторых недоступных приложений
 - 5.4. Рекомендации по настройке Windows и программ Jaws и NVDA для удобства использования