

Робин Онлайн помощь

Курс для волонтёров по основам тифлокомментирования







В этом уроке мы расскажем о проекте «Робин Онлайн помощь»

сенс

Содержание урока

- О проекте «Робин Онлайн помощь»
- Кто такие незрячие и слабовидящие люди
- Общее понятие о тифлокомментировании
- Мобильное приложение «Робин Онлайн»



Урок 1

Добрый день, дорогие друзья!

Благодарим вас за желание стать волонтёром и принять участие в проекте «Робин Онлайн помощь»!

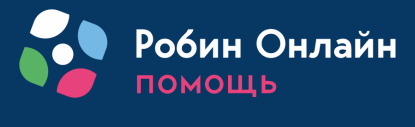
Команда «Лаборатории «Сенсор-Тех» помогает незрячим и слабовидящим людям, оказавшимся в незнакомой обстановке и испытывающих сложности, получать помощь в режиме онлайн. Мы рады, что вы присоединились к нам!



О проекте «Робин Онлайн помощь»

Для помощи незрячим или слабовидящим людям Лаборатория «Сенсор-Тех» разработала мобильное приложение «Робин Онлайн».

Приложение доступно на всей территории России.







О проекте

Незрячий или слабовидящий человек, оказавшись в сложной ситуации, с помощью приложения «Робин Онлайн», может напрямую связаться с волонтёром и, предоставив доступ к камере, попросить о помощи в различных бытовых ситуациях.

И вы – тот самый волонтёр!





А чтобы помощь волонтёров в описании окружающей обстановки была профессиональной и эффективной, мы разработали специальный курс о базовых знаниях тифлокомментирования и общения с незрячими людьми.













Рассказать о базовых знаниях тифлокомментирования

Объясним как правильно описывать предметы, пространства или действия, которые не понятны незрячему или слабовидящему человеку.

Обучить работе в сервисе «Робин Онлайн»

Расскажем, как пользоваться приложением «Робин Онлайн» Продемонстрируем практические примеры тифлокомментирования.



- ✓ Курс обучения состоит из 6 уроков по 4-5 минут
- В конце каждого урока вас ждёт проверочный тест
- ✓ Видеоуроки и презентации расположены на платформе П.А.З.Л.





- **Урок 1** Вводный
- Урок 2 Основы тифлокомментирования
- **Урок 3** Виды тифлокомментироания
- Урок 4 Разбираем примеры
- Урок 5 Прорабатываем ситуации
- **Урок 6** Приложение «Робин Онлайн»
- Тестовое задание

В нашем курсе волонтёры узнают, как правильно и эффективно предоставлять лицам с нарушением зрения и незрячим визуальную информацию в виде специальных словесных пояснений – тифлокомментариев.

Учащиеся познакомятся с общими понятиями о тифлокомментировании.

Мы расскажем что такое прямое горячее тифлокомментирование и какие его основные принципы.



Волонтёры освоят как описывать предметы, людей, маршруты. В ходе курса мы рассмотрим конкретные примеры. И, конечно, расскажем каким образом пользоваться приложением «Робин Онлайн», чтобы оказывать помощь людям с нарушениями зрения.

Изучать материал можно в любой последовательности. Если во время прохождения курса у вас возникнут вопросы, пожалуйста, обращайтесь к нам по адресу электронной почты help@sensor-tech.ru



Кто такие незрячие и слабовидящие?

По статистике в мире около 300 миллионов людей страдают теми или иными нарушениями зрения.



Незрячие не видят полностью или имеют светоощущения



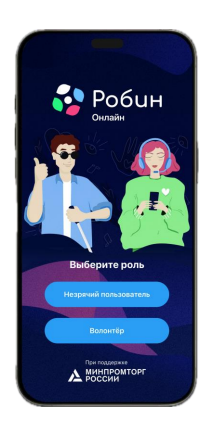
Слабовидящие имеют остаточное зрение





Приложение «Робин Онлайн» можно загрузить на любой смартфон бесплатно.

Оно позволяет зарегистрироваться пользователю в роли «Незрячий» или «Волонтёр».





Как работает «Робин Онлайн» для незрячих пользователей

Незрячий пользователь регистрируется в приложении может пользоваться функционалом:



Распознавание текста при наведении камеры на печатный текст



Кнопка помощи волонтёра помощь тифловолонтёра по видеосвязи



Считывание QR-кода определение типа QR-кода предмета любого типа



Определение предметов с помощью ИИ



Кнопка помощи «SOS» возможность отправки сообщения с данными для экстренного сообщения



Определение купюр и озвучка их номинала банкнот







Все желающие помогать незрячим в сложной ситуации могут регистрироваться в приложении в качестве волонтёров.

Подробную информацию о пользовании приложением в качестве волонтёра мы расскажем в Уроке 6.





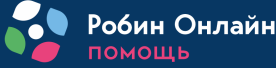
Контакты

Для помощи волонтёрам:

help@sensor-tech.ru

Сайт проекта:









До встречи на следующем уроке!



