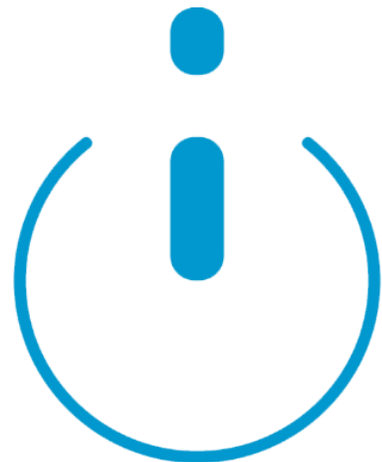


ИНКЛЮЗИВНЫЙ РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР



ИНКЛЮЗИВНЫЙ РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР

Межрегиональная молодёжная общественная организация

"Инклюзивный ресурсный центр"

Реализуем проекты и организуем мероприятия
в сфере **инклюзии** с 2014 года

До 2019 года: **"Инклюзивный клуб добровольцев"**

Основатель и Директор "ИРЦ"



ТРАНЦЕВ Алексей
Сергеевич

Продюсер социальных проектов
Автор тренингов по инклюзии и
адаптации социальных практик
Инвалид 1-ой группы
(Двусторонняя ампутация рук)



Заместитель директора "ИРЦ"



ИВОЧКИН Илья
Алексеевич

Я: Инвалид III-ей группы (атопический дерматит)

Брат: инвалид II-ой группы (аутизм)

Мама: инвалид III-ей группы (НОДА)

Занимаюсь добровольчеством с **2013** года



2013-2018: **"Школа будущих владельцев жилья"**

2018-2022: Студент **Самарского политеха**

Управление в технических системах,
27.03.04, (ИАИТ, бывший ФАИТ)

2018-2022: **Профком студентов СамГТУ**

Волонтерский центр СамГТУ

2020-2022: **"Инклюзивный ресурсный центр"**

СПИКЕР

БОРИНСКИЙ

Дмитрий Денисович

Куратор добровольцев

«Самарского корпуса

ИНКЛЮЗИВНЫХ ВОЛОНТЁРОВ»

Телефон: +7(996)729-14-47



За время своей работы

"Инклюзивный ресурсный центр"

реализовал более 40 социальных проектов,
многие из которых получили поддержку:

Минэкономразвития Самарской области

Фонда Президентских грантов

Президентского фонда культурных инициатив

За годы своей работы команда "Инклюзивного ресурсного центра"



помогла развитию людей с инвалидностью через:

- Прокат инватехники
- Трансфер маломобильных
- Бальные танцы
- Декоративно-прикладное творчество
- Туристические экспедиции
- Экологические выезды
- "Инклюзивный городок" на iВолге и других крупных форумах и фестивалях
- Добровольчество
- Медиапродвижение инклюзивных проектов в сети
- Адаптация публичных мероприятий различного масштаба для участия людей с инвалидностью
- Организация форумов и мероприятий по обмену инклюзивными практиками

Добровольчество

Какие существуют
направления волонтерства?

Добровольчество

Направления волонтерства

- Социальное
- Экологическое
- Культурное
- Событийное
- Спортивное
- Патриотическое
- Зооволонтерство
- Охрана здоровья
- Безопасность
- Медиаволонтерство
- Корпоративное
- Pro bono

Добровольчество

Направления волонтерства

Ну и, конечно...

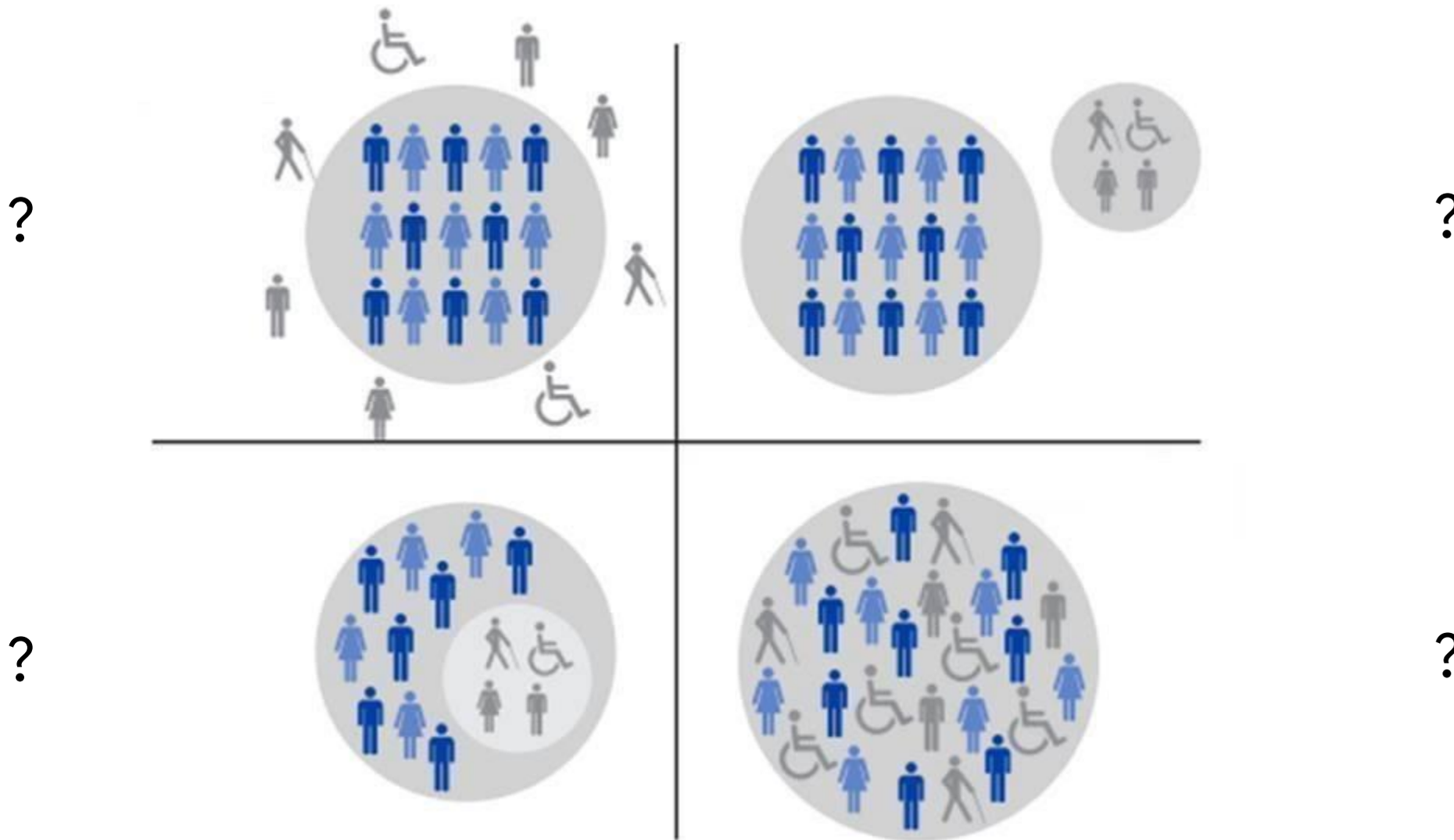
ИНКЛЮЗИВНОЕ

Инклюзивное добровольчество



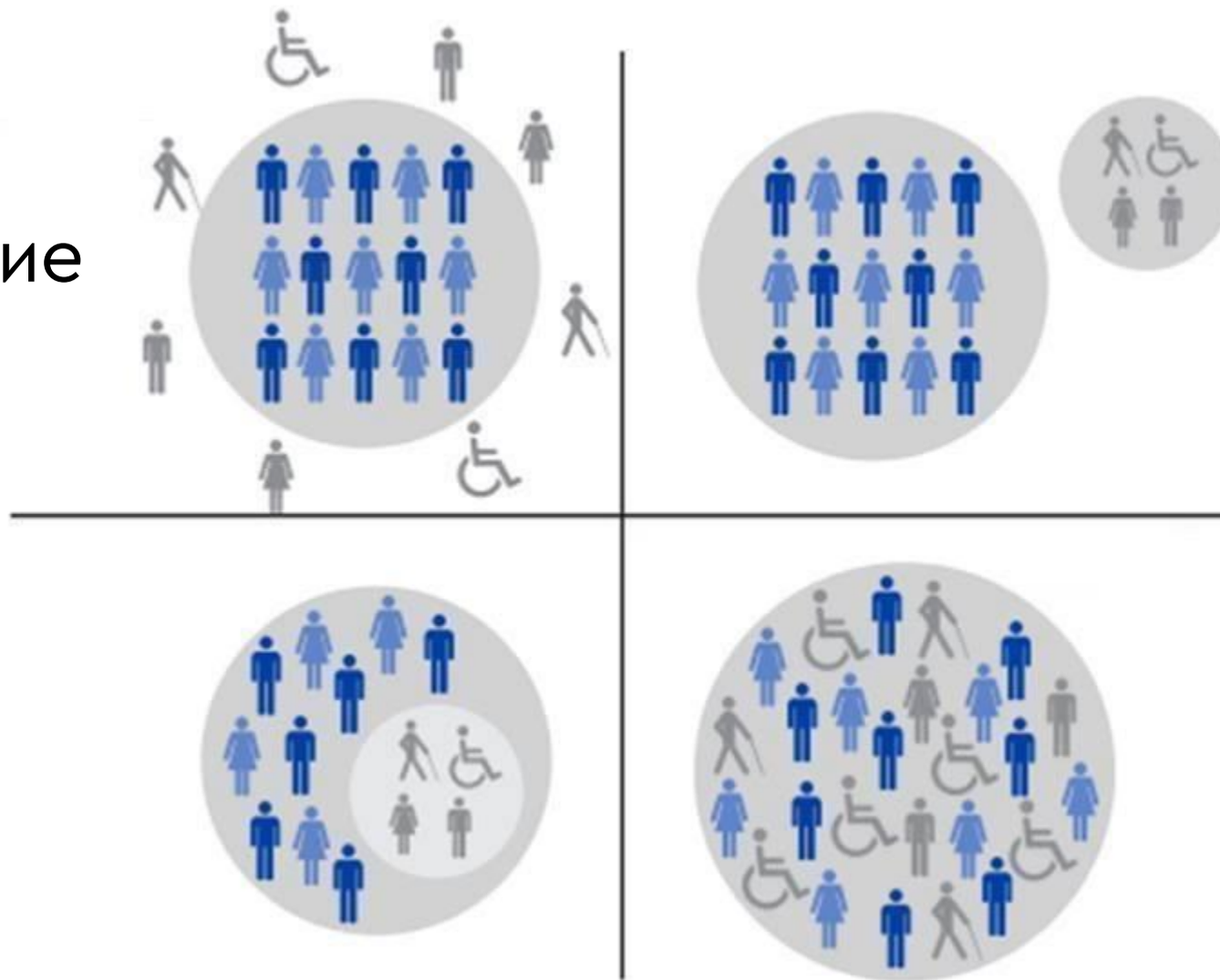
А что же такое инклюзия?

Инклюзивное добровольчество



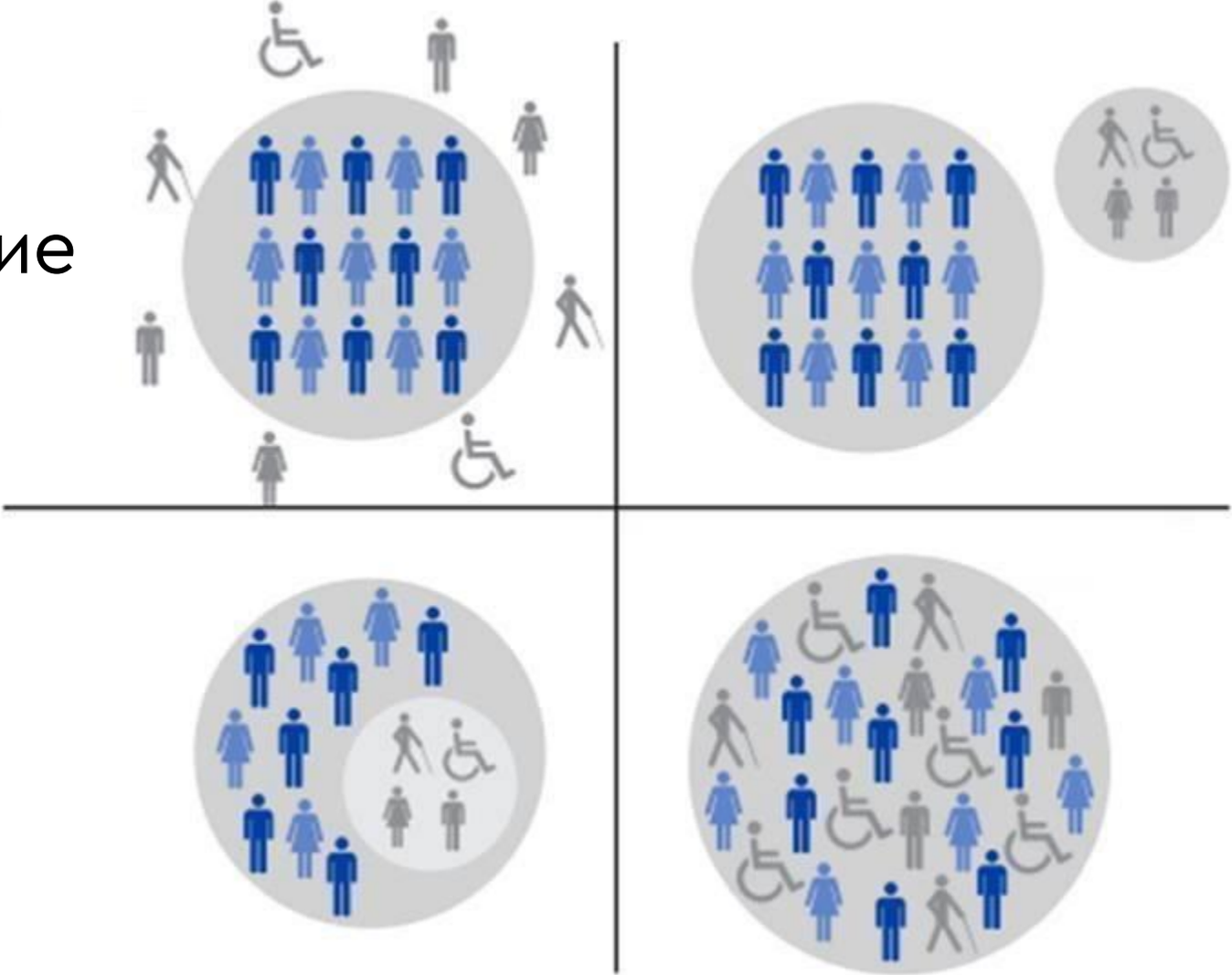
Инклюзивное добровольчество

Исключение



Инклюзивное добровольчество

Исключение



Инклюзивное добровольчество

Исключение



Сегрегация



Интеграция



?



Инклюзивное добровольчество

Исключение



Сегрегация



Интеграция



Включение
(инклюзия)



Инклюзивное добровольчество



Инклюзия — это процесс реального включения в активную жизнь социума людей имеющие особенности физического развития, в том числе с инвалидностью или ментальными особенностями

Что такое
“Инклюзивное
добровольчество”?

Инклюзивное добровольчество



ИНКЛЮЗИВНЫЙ
РЕСУРСНЫЙ
ЦЕНТР

Две концепции

?

?

Инклюзивное добровольчество



ИНКЛЮЗИВНЫЙ
РЕСУРСНЫЙ
ЦЕНТР

Две концепции

Добровольцы
помогают людям
с инвалидностью
на инклюзивных
мероприятиях

?

Инклюзивное добровольчество

Две концепции

Добровольцы
помогают людям
с инвалидностью
на инклюзивных
мероприятиях

Добровольцы
с инвалидностью
и без неё вместе
участвуют в одних
мероприятиях

ИНКЛЮЗИВНОЕ ДОБРОВОЛЬЧЕСТВО

- Включение в добровольческую деятельность на равных людей с инвалидностью и без
- Участие добровольцев в инклюзивных проектах или мероприятиях

Инклюзивное волонтерство:



В этом году ИРЦ всерьёз занялся инклюзивным добровольчеством. Волонтеры центра с ОВЗ и без помогают организаторам инклюзивных мероприятий

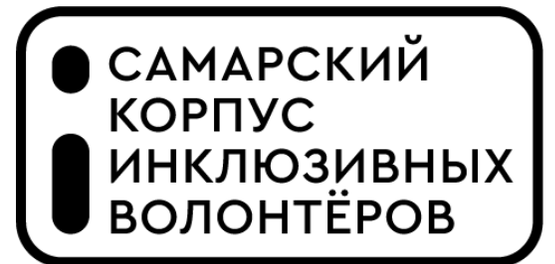
Проект: "Самарский корпус ИНКЛЮЗИВНЫХ ВОЛОНТЁРОВ"



- Обучение добровольцев
- Работа волонтеров на мероприятиях с участием людей с инвалидностью
- Выдачи инватехники людям с инвалидностью
- Трансфер маломобильных граждан
- Предоставление организаторам технических средств адаптации мероприятий
- Информационная поддержка мероприятий с участием людей с инвалидностью
- Индивидуальные консультации организаторов



ИНКЛЮЗИВНЫЙ
РЕСУРСНЫЙ
ЦЕНТР



При поддержке: **Минэкономразвития СО, БФ «Линия добра "Линлайн"»**

Основные этапы проекта:



ЯНВАРЬ-ФЕВРАЛЬ:

Старт, поиск партнёров

МАРТ:

Обучение (более 270 обученных) в т.ч.

- Серебряные волонтёры
- Волонтёры культуры



ИНКЛЮЗИВНЫЙ
РЕСУРСНЫЙ
ЦЕНТР

АПРЕЛЬ-ДЕКАБРЬ:

Основные мероприятия проекта



При поддержке: **Минэкономом развития СО, БФ «Линия добра "Линлайн"»**

Ключевые показатели проекта:



Более чем 50 мероприятий

Поддержано информационно

На более чем 40 мероприятий

Набрано волонтеров

Более 100 (15 с инвалидностью)

Волонтеров проекта

Более 200 волонтерских вакансий

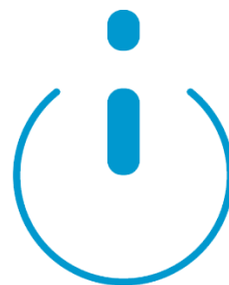
Отработано волонтерами проекта

Более 250 раз

Инватехника выдана в аренду

Более 1800

Участников мероприятий с ОВЗ



**ИНКЛЮЗИВНЫЙ
РЕСУРСНЫЙ
ЦЕНТР**



При поддержке: **Минэкономом развития СО, БФ «Линия добра "Линлайн"»**

Направления мероприятий:



- **Доступный спорт**

"Чемпионаты по Бочча, Футбольные матчи"

- **События**

"Зелёный марафон", Инклюзивные балы

- **Форумы/конференции**

Форум "Включение без исключения"

- **Культура**

"Ночь Музеев"

- **Фестивали**

Театральный фестиваль "Созвездие"

- **Мероприятия других НКО**

БФ "Источник Веры", АНО "Стома Вместе"

При поддержке: **Минэкономом развития СО, БФ «Линия добра "Линлайн"»**



ИНКЛЮЗИВНЫЙ
РЕСУРСНЫЙ
ЦЕНТР



САМАРСКИЙ
КОРПУС



ИНКЛЮЗИВНЫХ
ВОЛОНТЁРОВ

ВОПРОС

Кому помогают
инклюзивные добровольцы?

ВОПРОС

Кто входит в категорию
«Маломобильных граждан» (МГН)?

МАЛОМОБИЛЬНЫЕ ГРАЖДАНЕ



● ИНВАЛИДЫ

● ЛЮДИ
С МАЛОЛЕТНИМИ
ДЕТЬМИ



● ПОЖИЛЫЕ



● ТРАВМИРОВАННЫЕ
ЛЮДИ

ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ЛЮДЬМИ С ОВЗ

**Общие правила
взаимодействия с людьми с
любыми формами
инвалидности**

ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ЛЮДЬМИ С ОВЗ

- Представься
- Спроси, как помочь
(не «причиняй» добро)
- ТСР = часть тела человека
- Спокойно относись к особенностям окружающих
- Волонтер – это не прислуга

НЕСЛЫШАЩИЕ И СЛАБОСЛЫШАЩИЕ

Этические нормы и
практические правила
взаимодействия с людьми,
имеющими нарушения слуха

НЕСЛЫШАЩИЕ И СЛАБОСЛЫШАЩИЕ

НЕКОРРЕКТНО: «ГЛУХОНЕМОЙ»

**КОРРЕКТНО: «НЕСЛЫШАЩИЕ»,
«ГЛУХИЕ», «СЛАБОСЛЫШАЩИЕ»,
«ЛЮДИ С НАРУШЕНИЕМ СЛУХА»**

НЕСЛЫШАЩИЕ И СЛАБОСЛЫШАЩИЕ

НЕПРАВИЛЬНО: «ЯЗЫК ЖЕСТОВ»

ПРАВИЛЬНО: «ЖЕСТОВЫЙ ЯЗЫК»

Существуют национальные жестовые языки (русский жестовый язык – РЖЯ (RSL), американский жестовый язык – ASL, британский жестовый язык – BSL и т.д.).

РЖЯ, как и другие языки глухих – полноценная языковая система

НЕСЛЫШАЩИЕ И СЛАБОСЛЫШАЩИЕ

- Глухие также как и мы могут читать и писать, работать, получать образование
- Слуховой аппарат помогает услышать шумы, но не дает возможности воспринимать речь собеседника

НЕСЛЫШАЩИЕ И СЛАБОСЛЫШАЩИЕ

Основные трудности, возникающие при взаимодействии с незрячими людьми

У людей с нарушениями слуха ограничен или полностью отсутствует доступ к аудиоинформации

НЕСЛЫШАЩИЕ И СЛАБОСЛЫШАЩИЕ

- Привлеките внимание глухого.
Установите зрительный контакт
- Не бойтесь употреблять общепринятые жесты (сон, еда, питье и т.д.)
- Говорите обычным голосом в спокойном темпе. Шепот и крик затруднит общение

НЕСЛЫШАЩИЕ И СЛАБОСЛЫШАЩИЕ

- При разговоре с неслышащим смотрите на него, а не на сурдопереводчика, держитесь в поле зрения собеседника
- Говорите простыми и понятными фразами, передающими суть разговора
- Не бойтесь переспрашивать, но и сами будьте готовы повторить

НЕСЛЫШАЩИЕ И СЛАБОСЛЫШАЩИЕ

ГРАММАТИКА РЖЯ

- **Частица «НЕ» - отсутствует**
Русский язык: «Я НЕ слышу»
РЖЯ: «Я слышу НЕТ»
- **Полисемия – один жест обозначает и действие и предмет (артикуляция за каждым понятием остаётся своя)**
- **Нет падежей, числа, паронимов**

НЕСЛЫШАЩИЕ И СЛАБОСЛЫШАЩИЕ

РУССКАЯ ДАКТИЛЬНАЯ АЗБУКА (ЖЕСТЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ БУКВАМ СЛОВЕСНОГО ЯЗЫКА)

- В русском дактильном алфавите 33 дактильных буквы – **Дактилемы**
- Проговаривание ведётся по правилам русской орфографии и дословно соответствует русскому слову

НЕСЛЫШАЩИЕ И СЛАБОСЛЫШАЩИЕ

ДАКТИЛОЛОГИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ИМЕН СОБСТВЕННЫХ**
- ГЕОГРАФИЧЕСКИХ НАЗВАНИЙ**
- СПЕЦИФИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ**
- НОВЫХ ТЕРМИНОВ**

РУССКАЯ ДАКТИЛЬНАЯ АЗБУКА

							
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З
							
И	Й	К	Л	М	Н	О	П
							
Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч
							
Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я

НЕСЛЫШАЩИЕ И СЛАБОСЛЫШАЩИЕ

Техническое средство
реабилитации (ТСР)
слабослышащего –
слуховой аппарат.

Воспринимайте его как
часть тела человека



**СЛУХОВОЙ
АППАРАТ**

НЕЗРЯЧИЕ И СЛАБОВИДЯЩИЕ

Этические нормы и
практические правила
взаимодействия с людьми,
имеющими нарушения зрения

НЕЗРЯЧИЕ И СЛАБОВИДЯЩИЕ

КОРРЕКТНО:

«НЕЗРЯЧИЙ»,

«СЛАБОВИДЯЩИЙ»,

«ЧЕЛОВЕК ИМЕЮЩИЙ

НАРУШЕНИЯ ЗРЕНИЯ»

НЕЗРЯЧИЕ И СЛАБОВИДЯЩИЕ

Причины нарушения зрения у новорождённых:

- вирусные инфекции при беременности матери (краснуха, корь, грипп, вирус герпеса)
- внутриутробные интоксикации химическими, лекарственными, алкогольными веществами
- наследственные заболевания зрительного анализатора

НЕЗРЯЧИЕ И СЛАБОВИДЯЩИЕ

Причинами приобретённого нарушения зрения:

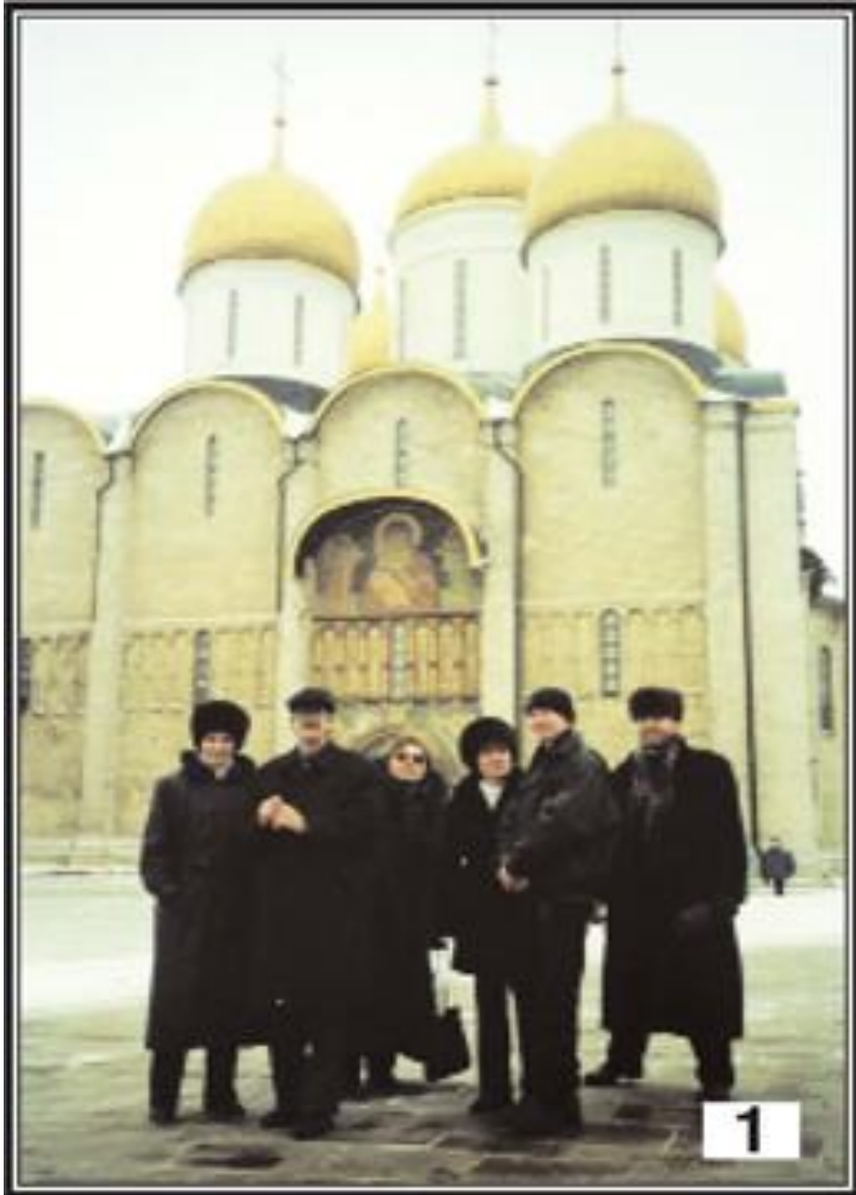
- перенесенные заболевания (менингит, корь, скарлатина, осложнения после гриппа)
- физические травмы головы
- длительного воздействие негативных факторов на сетчатку глаза
- интоксикации (наркотики, алкоголь, лекарственные препараты и т.п.)
- сахарный диабет

НЕЗРЯЧИЕ И СЛАБОВИДЯЩИЕ

Категории людей с нарушениями зрения:

- Тотально слепые – зрение отсутствует полностью. Стабильное состояние темноты
- Лица, имеющие светоощущение – человек различает темнота/свет, день/ночь, тени от движения на коротком расстоянии
- Лица, имеющие остаточное зрение (слабовидящие) – человек может различать предметы, их общие черты. Но данного остатка зрения не достаточно для свободного доступа к визуальной информации

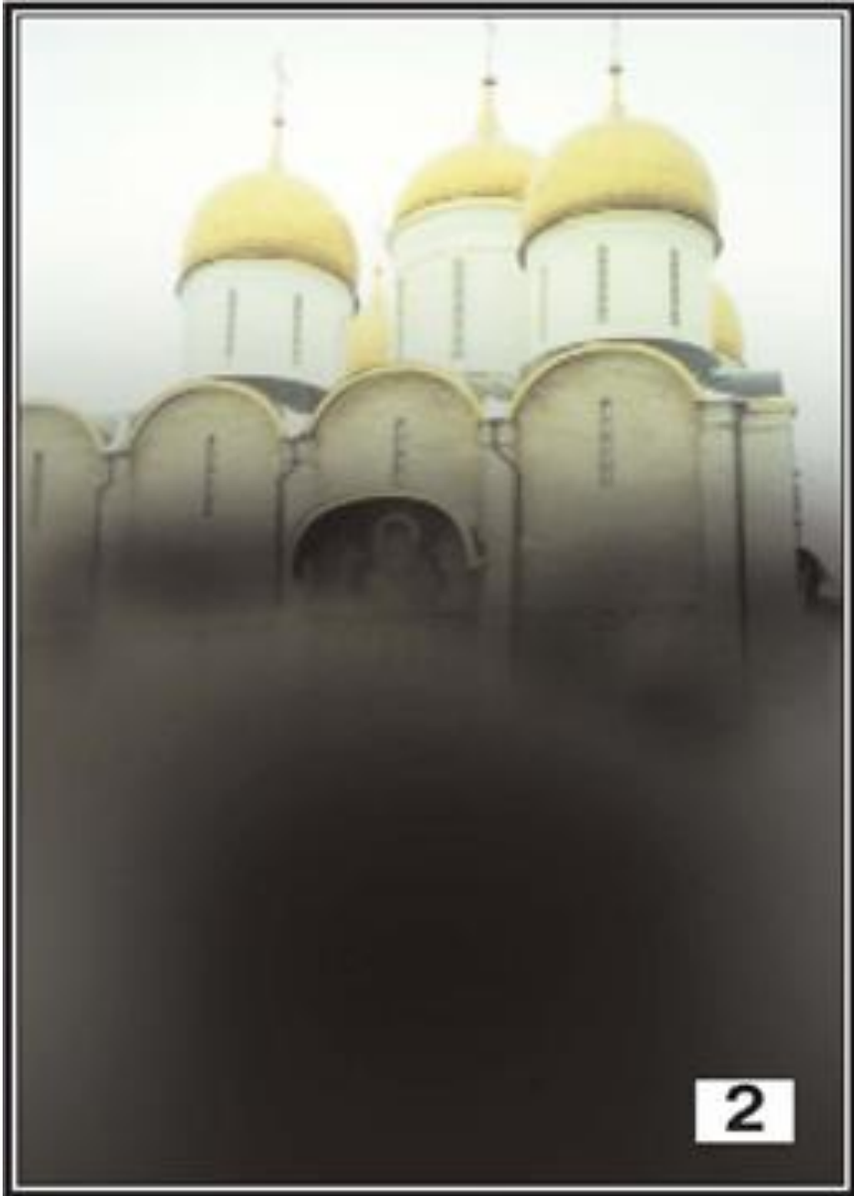
НЕЗРЯЧИЕ И СЛАБОВИДЯЩИЕ



Нормальное зрение

Так воспринимает улицу
человек с нормальным
зрением

НЕЗРЯЧИЕ И СЛАБОВИДЯЩИЕ



Нарушение поля зрения.

Гемианопсия

Дефект зрительных проводящих путей от периферии к центру. Зрение потеряно на половине поля, что является причиной затруднения чтения. Заболевание может встречаться и на обеих левых половинах поля зрения. При нарушении нижней половины поля зрения возможны трудности при передвижении

НЕЗРЯЧИЕ И СЛАБОВИДЯЩИЕ



Отслойка сетчатки

Показана в активной стадии заболевания. Разрыв сетчатки является причиной дефекта поля зрения или снижения остроты зрения. Выглядит как тень на периферии поля зрения. Эта тень может быть выше или ниже, чем показано на рисунке

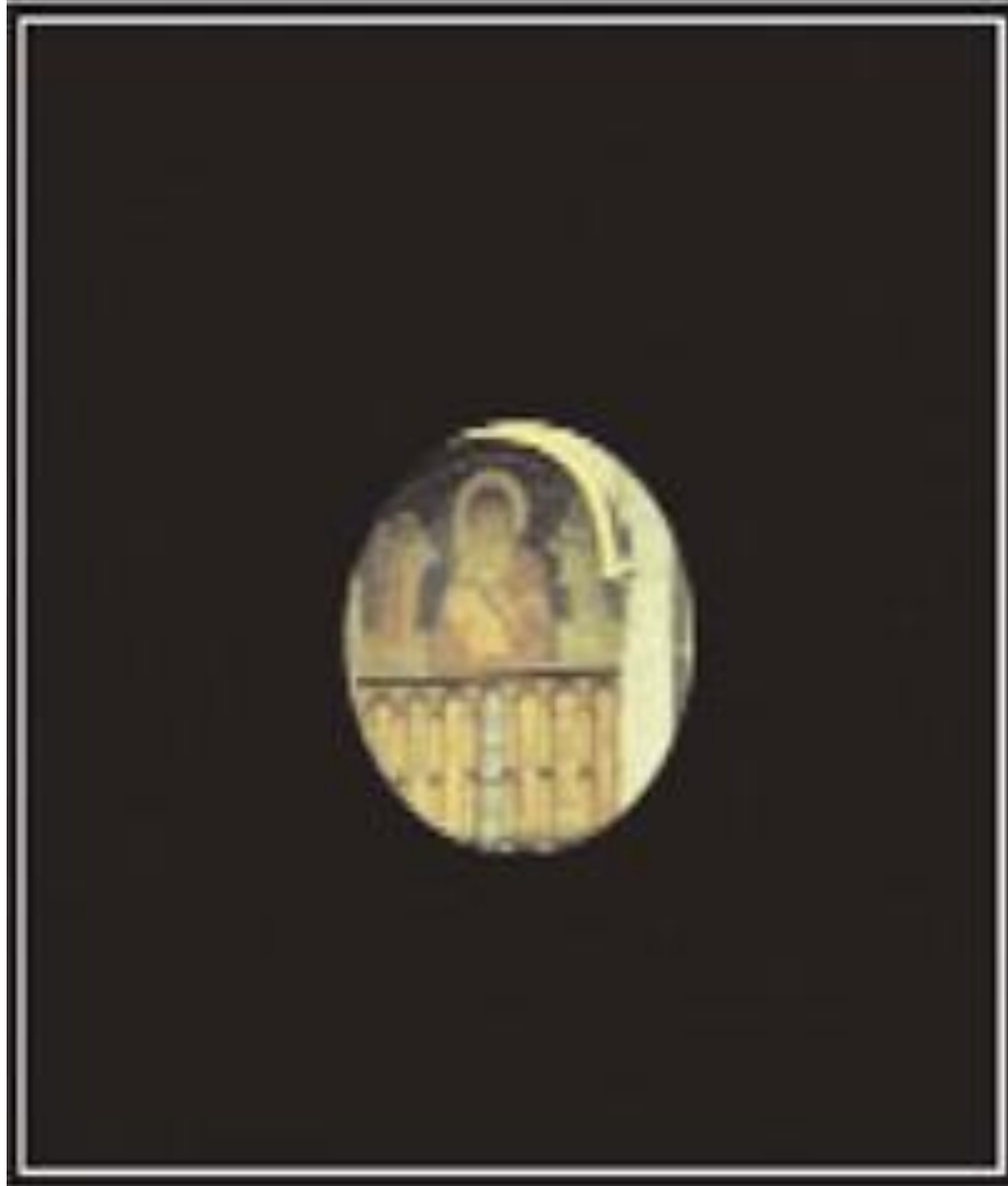
НЕЗРЯЧИЕ И СЛАБОВИДЯЩИЕ



Макула дистрофия

Дегенерация желтого пятна сетчатки. Одно из часто встречающихся заболеваний органа зрения. На рисунке показана зона нарушенного центрального зрения, называемая центральной скотомой. Периферическое зрение остается неповрежденным

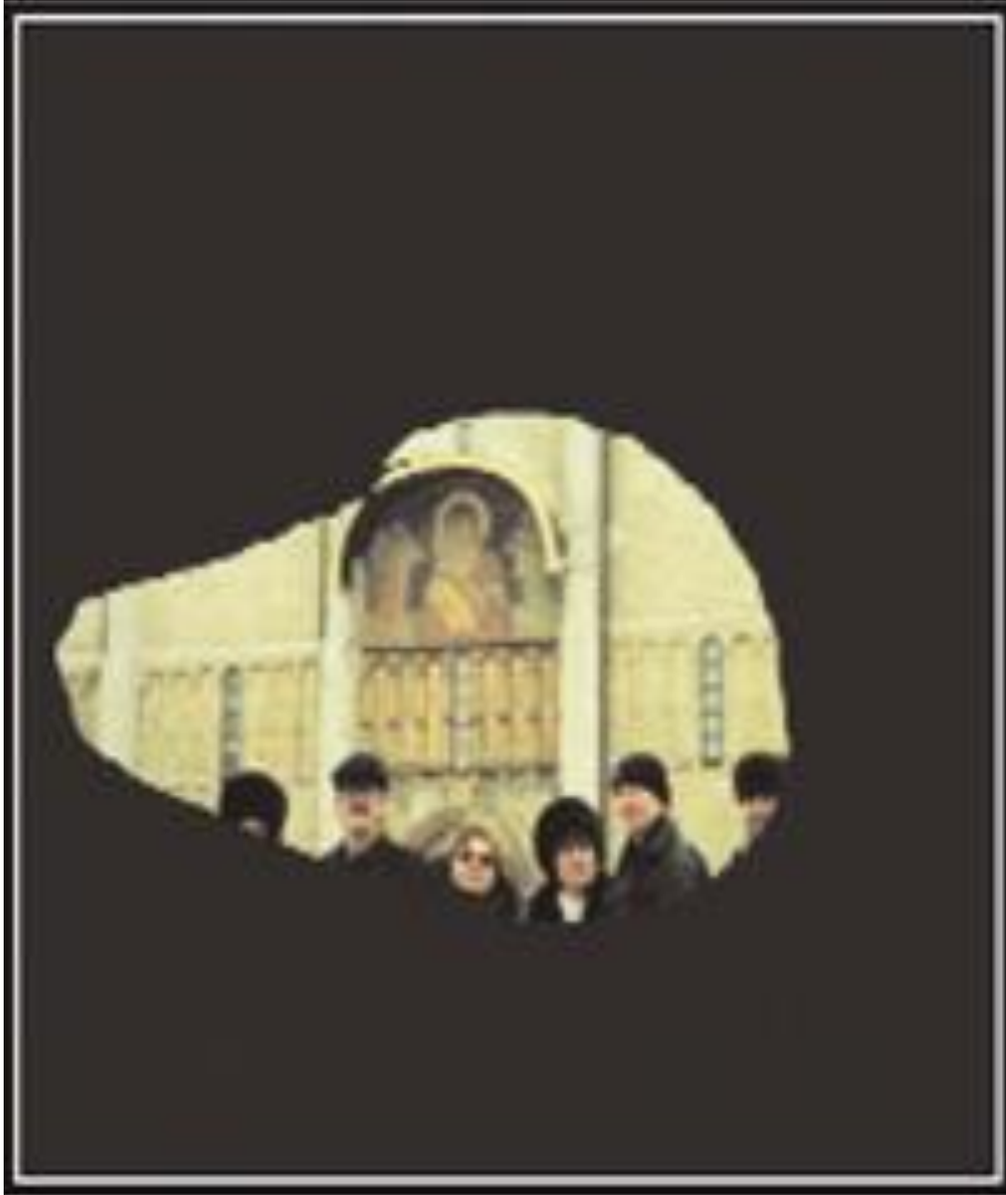
НЕЗРЯЧИЕ И СЛАБОВИДЯЩИЕ



Пигментный ретинит

«Туннельное зрение».
При данном заболевании
остается непораженной
лишь небольшая зона
центрального зрения

НЕЗРЯЧИЕ И СЛАБОВИДЯЩИЕ



Глаукома

Прогрессирующая глаукома приводит к потере периферического зрения, но в отдельных случаях ещё остаётся значительная часть непораженного центрального зрения

НЕЗРЯЧИЕ И СЛАБОВИДЯЩИЕ



Катаракта

Ослабляет остроту зрения в результате помутнения хрусталика. Поле зрения не нарушено, скотома отсутствует, но у человека наблюдается нечеткость изображения, особенно в условиях яркого дневного света

НЕЗРЯЧИЕ И СЛАБОВИДЯЩИЕ



Помутнение роговицы

При повреждении клеток роговицы изображение становится искаженным или туманным, четкие контуры предметов на расстоянии плохо различимы

НЕЗРЯЧИЕ И СЛАБОВИДЯЩИЕ



Диабетическая ретинопатия

В следствие отложения на сетчатке и кровоизлияний диабетическая ретинопатия вызывает темные пятна

НЕЗРЯЧИЕ И СЛАБОВИДЯЩИЕ

Иные нарушения

Слабовидящий с очаговыми изменениями на глазном дне или в оптических средах глазного яблока воспринимает зрительные объекты нерезкими, расплывчатыми, - за исключением незначительных мелких фрагментов, воспринимаемых отчётливо



НЕЗРЯЧИЕ И СЛАБОВИДЯЩИЕ

КАТЕГОРИИ ЛЮДЕЙ С НАРУШЕНИЯМИ ЗРЕНИЯ:

- **ТОТАЛЬНО СЛЕПЫЕ** – зрение отсутствует полностью. Стабильное состояние темноты
- Лица, имеющие **СВЕТООЩУЩЕНИЕ** – человек различает темнота/свет, день/ночь, тени от движения на коротком расстоянии
- Лица с **ОСТАТОЧНЫМ ЗРЕНИЕМ (СЛАБОВИДЯЩИЕ)** – человек может различать предметы, их общие черты. Данного остатка зрения не достаточно для свободного доступа к визуальной информации

НЕЗРЯЧИЕ И СЛАБОВИДЯЩИЕ

Основные трудности, возникающие при взаимодействии с незрячими людьми

- У людей с нарушениями зрения ограничен или полностью отсутствует доступ к визуальной информации
- Данная категория людей может испытывать трудности при передвижении и ориентации в пространстве

НЕЗРЯЧИЕ И СЛАБОВИДЯЩИЕ

- Во время разговора обращайтесь к незрячему а не к его сопровождающему
- При сопровождении слабовидящего озвучивайте то, что происходит вокруг
- Если вы вынуждены покинуть незрячего, предупредите его об этом. Также не забудьте уведомить незрячего о своем возвращении

НЕЗРЯЧИЕ И СЛАБОВИДЯЩИЕ

- Тактильный контакт при сопровождении незрячего это нормально
- Заранее предупреждайте незрячего о препятствиях: ступенях, лужах, ямах, низких прилоках, трубах и т.п.
- Не усаживайте незрячего принудительно. Помогите ему нащупать спинку стула и дайте присесть на него самому

НЕСЛЫШАЩИЕ И СЛАБОСЛЫШАЩИЕ

ТСР слабовидящего –
белая трость и собака-
проводник.

Воспринимайте их как
часть тела человека



**СОБАКА-
ПОВОДЫРЬ**



БЕЛАЯ ТРОСТЬ

НАРУШЕНИЯ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

Этические нормы и
практические правила
взаимодействия с людьми,
имеющими нарушения
опорно-двигательного
аппарата

НАРУШЕНИЯ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

Основные трудности, возникающие при взаимодействии с нарушениями опорно-двигательного аппарата (НОДА)

- Люди с нарушениями опорно-двигательного аппарата могут делать некоторые движения не так, как обычные люди

НАРУШЕНИЯ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

- Людям с НОДА будет уместно предложить помощь при преодолении архитектурных барьеров (порогов, лестниц и т.д.) или переноске грузов (но помните про правило: не «причинять» добро)
- Люди с НОДА могут испытывать объективную потребность в отдыхе (присесть или наоборот встать, пройтись)

НАРУШЕНИЯ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

- При непродолжительном разговоре с человеком с НОДА не обязательно, чтобы ваши глаза были на одном уровне. Людям на колясках или с низким ростом будет неприятно, если вы встанете перед ними на колени или на корточки. Искать стул ради пары фраз – неуместно. Нахождение на расстоянии вытянутых рук друг от друга вполне обеспечит вам комфортный диалог

НАРУШЕНИЯ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

- Некоторые люди, использующие инвалидную коляску при определенных обстоятельствах могут передвигаться и без неё (но медленнее и с большей затратой сил)
- Напоминаем, что любое ТСР (от тростей до колясок) – часть тела человека. Если вы дотронетесь до чужого ТСР без спроса или самостоятельно перенастроите, переставите его – это будет не только неприлично, но и травмоопасно

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

Технические средства
реабилитации, используемые
людьми с нарушениями
опорно-двигательного аппарата

Организация трансфера МГН:



Выдачей ТСР и организацией трансфера маломобильных граждан на спец. "Газели" с подъемником ИРЦ занимается с 2018 года

Пункт проката инвентехники:



Бесплатная
аренда
технических
средств
реабилитации
и адаптации
публичных
мероприятий

Пункт проката инватехники:



- Трости
- Костыли
- Ходунки
- Прогулочные коляски
- Коляски активного типа
- Электроколяски
- Приставки
- Пандусы
- Ступенькоходы
- Велобайки

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

ТСР человека с НОДА – трости, костыли,
ходунки



ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

ТСР человека с НОДА – механические
коляски и коляски с электроприводом



**МЕХАНИЧЕСКАЯ
КОЛЯСКА**



**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
КОЛЯСКА**

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

ТСР, которыми пользуются люди с НОДА – пандусы (стационарные и переносные)



**СТАЦИОНАРНЫЙ
ПАНДУС**



**ПЕРЕНОСНЫЕ
ПАНДУСЫ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

ТРОСТИ, КОСТЫЛИ, ХОДУНКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

КРЕСЛО-КОЛЯСКА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ORTONICA S 5000 (АКТИВНАЯ)



- Быстросъемные задние колеса с кнопочной фиксацией
- Складные ручки для сопровождающего лица
- Быстросъемные задние колеса с кнопочной фиксацией
- Спинка, регулируемая по высоте и углу наклона

Вес 13,2 кг.

Грузоподъемность 130 кг.

Глубина сиденья 35-45 см.

Ширина сиденья 35,5 см.

Общая ширина 52,5 см.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

КРЕСЛО-КОЛЯСКА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ОТТОВОСК START



- Имеет складную модульную, крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения
- В сложенном виде коляска фиксируется ремешком с кнопочной фиксацией для удобства транспортировки и хранения
- Адаптер приводного колеса и вилка переднего колеса позволяют отрегулировать колесную базу и высоту сиденья сзади и спереди

Вес 18 кг.

Ширина сиденья 40 см.

Максимальная грузоподъемность 125 кг.

Длина опоры подлокотников 30 см.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

СТУПЕНЬКОХОД С УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПОРТОМ S-MAX SDM7 D160



- Универсальное решение вопроса преодоления любых лестниц в общественных зданиях, таких как школы, музеи или здания местных органов власти.
- Подходит для инвалидных колясок, к которым не возможна установка кронштейнов для индивидуального крепления.
- Возможно поднимать по лестнице электроколяску вместе с пассажиром.
- Повышенная грузоподъемность. Плавность хода.

Вес 17,9 кг.

Ширина сиденья 40 см.

Максимальная грузоподъемность 130 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

СТУПЕНЬКОХОД С ИНТЕГРИРОВАННЫМ СИДЕНЬЕМ ESCALINO G1201



- Escalino движается практически без посторонней помощи, с ним можно легко справиться
- Подъемный механизм обеспечивает устойчивую и надежную опору и не повреждает края ступенек.
- Можно использовать на решетчатых, винтовых и любых других лестницах, с любым покрытием, включая ковровые дорожки.
- Ступенькоход escalino компактен и универсален, заменит инвалидную коляску.

Вес 38 кг.

Ширина сиденья 36 см.

Максимальная грузоподъемность 120 кг.

Габаритные размеры 490x940x970 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД SUNNY ДЛЯ ИНВАЛИДНОЙ КОЛЯСКИ



- Мобильность, свобода, удобство, легкость передвижения по городу и за его пределами - вот то, что готов подарить колясочный электропривод Sunny с пневматическим приводом крепления к коляске
- Отличная проходимость на различных дорожных покрытиях благодаря переднему приводу и мотору 250W

Вес 12 кг.

Емкость аккумулятора 10,4 Ah.

Максимальная скорость 25 км/ч.

Максимальный пробег 40 км.

Мощность двигателя 250 Вт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

КРЕСЛО-КОЛЯСКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ORTONICA PULSE 620



- Легкая и с удобным механизмом складывания. Отличный вариант для коротких поездок и путешествий на дальние расстояния.
- Коляска оснащена ремнем безопасности.
- Антипрокидыватели на колесной опоре.
- Максимальный угол подъема коляски: 15°

Вес 27,5 кг.

Ширина сиденья 45 см.

Емкость аккумулятора 2x12 Ah.

Максимальная грузоподъемность 120 кг.

Максимальная скорость 8 км/ч.

Максимальный пробег 20 км.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

КРЕСЛО-КОЛЯСКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ SUNRISE RUMBA



- Прочная и долговечная конструкция легко складывается для транспортировки, что позволяет вам везде ее брать с собой.
- Максимальный угол подъема при движении 10 градусов.
- Преодолевают препятствия до 10 см.
- Оснащается антипрокидывателями.

Вес 75 кг.

Ширина сиденья 40-42 см.

Вес батареи 2x12 кг.

Максимальная грузоподъемность 125 кг.

Максимальная скорость 6 км/ч.

Максимальный пробег 30 км.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

КРЕСЛО-КОЛЯСКА С САНИТАРНЫМ ОСНАЩЕНИЕМ EXCELCARE HC-840



- Коляска предназначена для мытья пациентов в душе.
- При необходимости задние колеса быстро снимаются, и коляска превращается в маневренную каталку, которая легко пройдет в любой дверной проем.
- Откидные подлокотники и съемные подножки.
- Санитарное устройство накрывается сверху мягкой крышкой-сиденьем.

Вес 19 кг.

Максимальная грузоподъемность 113 кг.

Габаритные размеры 900x800x700 см.



ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

СТУЛ САНИТАРНЫЙ



- Кресло-стул с санитарным оснащением на устойчивой стальной раме, с регулируемой высотой сиденья.
- Оснащен съемным судном с крышкой.
- Поручни покрыты полимерным нескользящим материалом.



ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

ПАНДУС ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ FEAL-T300 288 CM.



- Перфорированная антискользящая поверхность.
- Облегченная конструкция.
- Пандус снабжен складными ручками для удобства транспортировки.
- Транспортировочный предохранитель не дает частям пандуса отделяться друг от друга.

Вес 16 кг.

Ширина в рабочем виде 17 см.

Длина в рабочем виде 288 см.

Максимальная грузоподъемность 250 кг.

Материал рамы алюминий

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

ПАНДУС СКЛАДНОЙ FEAL-IRAMP CARBON 120 CM.



- Очень легкий пандус, из прочных материалов.
- Выдерживает тяжелые нагрузки.
- Снабжен складными ручками для удобства транспортировки.
- Изготовлен из углеводородного волокна, что позволяет достичь максимальную свободу и безопасность для пользователя.

Вес 3,9 кг.

Ширина в рабочем виде 76 см.

Внутренняя ширина 75 см.

Длина в рабочем виде 120 см.

Максимальная грузоподъемность 250 кг.

Рама складная углеволокно

Габаритные размеры 1200x50x760 см.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

ВЕЛОМОБИЛЬ С НОЖНЫМ ПРИВОДОМ «БигДенди 20»



- Веломобиль с 21 передачей, на компонентах Shimano с двумя тормозами (дисковый плюс вибрейк) на переднем колесе.
- Изменяемая колесная база (можно регулировать положение моста задних колес).
- Быстрая регулировка угла наклона спинки, возможность быстро откинуть спинку в горизонтальное положение, регулировка натяжения гамака сиденья, не намокающий наполнитель спинки и сиденья, быстросохнувший вентилируемый синтетический материал чехлов спинки и сиденья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

ВЕЛОМОБИЛЬ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ «КЕНТАВР 20»



- Хендбайк с 21 передачей, на компонентах Shimano с двумя тормозами (дисковый плюс вибрейк) на переднем колесе.
- Изменяемая колесная база (можно регулировать положение моста задних колес).
- Быстрая регулировка угла наклона спинки, возможность быстро откинуть спинку в горизонтальное положение, регулировка натяжения гамака сиденья, не намокающий наполнитель спинки и сиденья, быстросохнущий вентилируемый синтетический материал чехлов спинки и сиденья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

Велосипед-тандем Format 5352 27.5

- Велосипед-тандем с оборудованием любительского класса Shimano, 27 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама City/Tandem 6061, амортизационная вилка SR Suntour XCR 32 LO.
- Двойные обода Weinmann U32 Disc, дисковые механические тормоза X-Spark M220. Подходит для прогулочной езды по различным дорогам и пересеченной местности.



МЕНТАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Этические нормы и
практические правила
взаимодействия с людьми,
имеющими ментальные
особенности (в частности, РАС)

МЕНТАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Если у человека с ментальными нарушениями есть сопровождающий, уточните у последнего как лучше взаимодействовать с человеком с ментальными нарушениями
- Не прикасайтесь к людям с ментальными нарушениями без получения разрешения на физический контакт

МЕНТАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

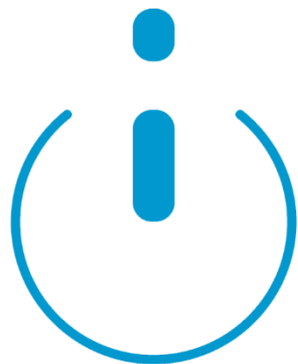
- Говорите максимально прямо и точно. Избегайте шуток, намёков иносказаний. Задавайте вопросы максимально кратко
- Избегайте ярких световых и звуковых сигналов, криков, громкой музыки
- Не надевайте вызывающую одежду, не используйте сильно пахнущую косметику, не курите перед мероприятием



**САМАРСКИЙ
КОРПУС**

**ИНКЛЮЗИВНЫХ
ВОЛОНТЁРОВ**

Наши контакты:



**ИНКЛЮЗИВНЫЙ
РЕСУРСНЫЙ
ЦЕНТР**

Адрес: г. Самара,
ул. Подшипниковая, д. 16

Телефон:

+7(996)729-14-47

Почта:

ikd-samara@yandex.ru

Сайт:

<https://inclusiacenter.ru>

ВКонтакте:

https://vk.com/inclusia_centre

ВКонтакте

Taplink



ХЕШТЕГИ ДЛЯ ПОСТОВ

#ИнклюзияБезГраниц

#ИРЦ #ИДР #инклюзия

#ИнклюзивноеДвижениеРоссии

#ФондПрезидентскихГрантов

#ПрезидентскиеГранты

СПИКЕР

ИВОЧКИН

Илья Алексеевич

Исполнительный директор
Межрегиональной молодёжной
общественной организации
«Инклюзивный ресурсный центр»

Телефон: +7(987)923-53-60

СПИКЕР

БОРИНСКИЙ

Дмитрий Денисович

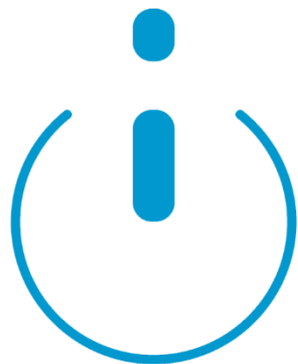
Куратор добровольцев

«Самарского корпуса

ИНКЛЮЗИВНЫХ ВОЛОНТЁРОВ»

Телефон: +7(996)729-14-47

Наши контакты:



**ИНКЛЮЗИВНЫЙ
РЕСУРСНЫЙ
ЦЕНТР**

Адрес: г. Самара,
ул. Подшипниковая, д. 16

Телефон:

+7(996)729-14-47

Почта:

ikd-samara@yandex.ru

Сайт:

<https://inclusiacenter.ru>

ВКонтакте:

https://vk.com/inclusia_centre

ВКонтакте

Taplink



Экологические выезды:



ИРЦ проводит выезды, в рамках которых наши волонтеры с инвалидностью и без очищают памятники природы нашего края

Туристические экспедиции:



Наш центр организует эколого-просветительские экспедиции для инклюзивных туристических групп в самые красивые места нашей Родины

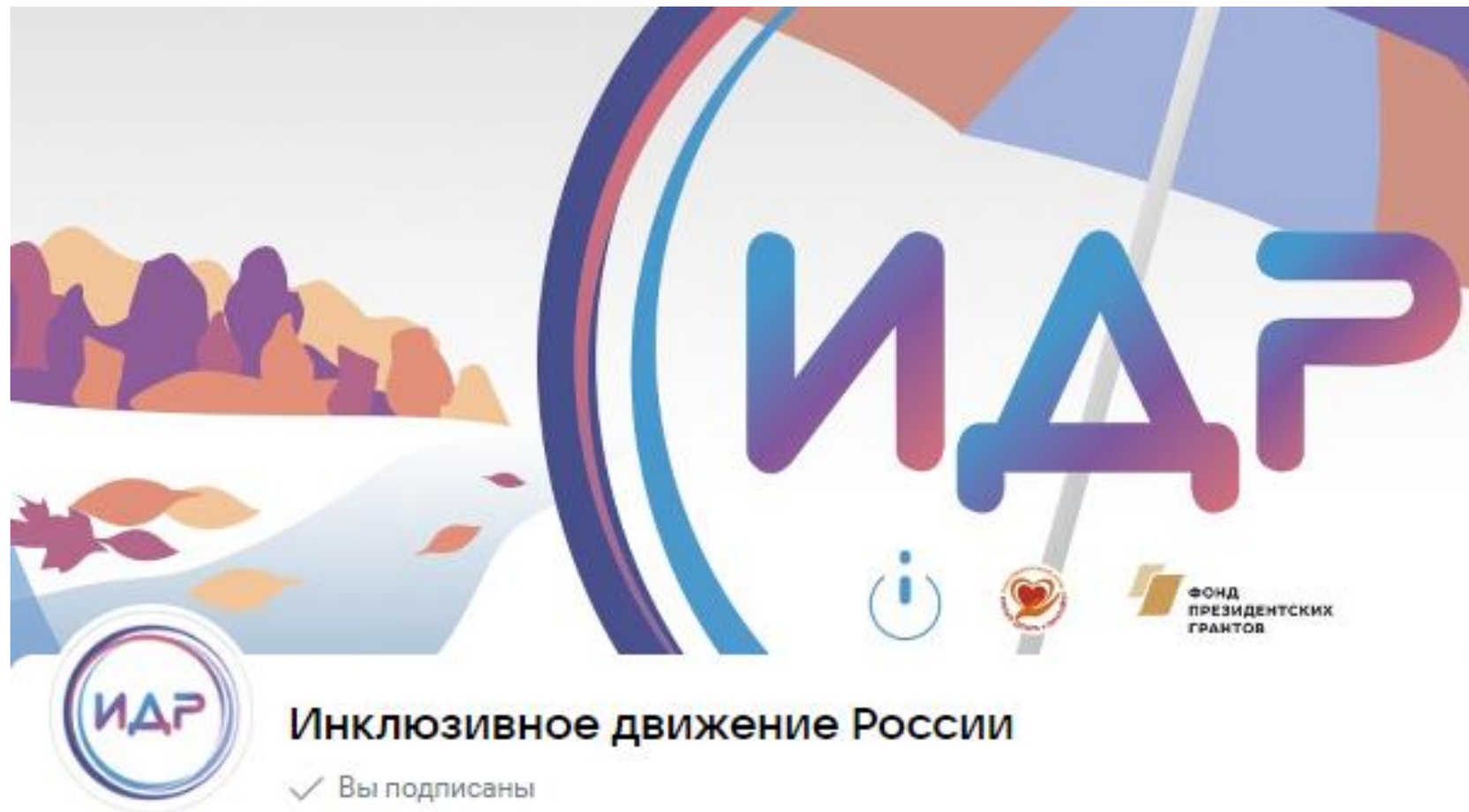
Туристические экспедиции:



Наши подопечные уже побывали в:

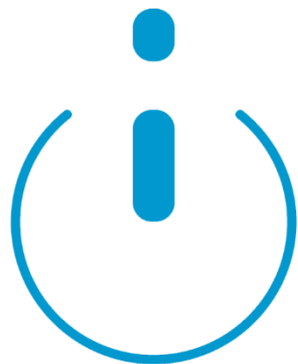
- Нац. парке "Таганай"
- Нац. парке "Куршская коса"
- Байкальском заповеднике
- Кавказский заповеднике

Продвижение инк. проектов:



Мы освещаем
лучшие
инклюзивные
проекты в
сообществе
"Инклюзивное
движение
России"
ВКонтакте

Наши контакты:



**ИНКЛЮЗИВНЫЙ
РЕСУРСНЫЙ
ЦЕНТР**

Адрес: г. Самара,
ул. Подшипниковая, д. 16

Телефон:

+7(996)729-14-47

Почта:

ikd-samara@yandex.ru

Сайт:

<https://inclusiacenter.ru>

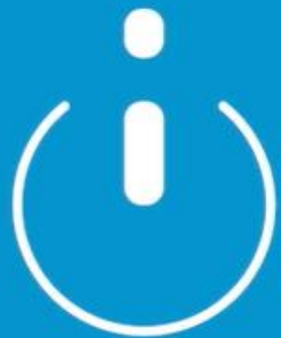
ВКонтакте:

https://vk.com/inclusia_centre

ВКонтакте

Taplink





**ИНКЛЮЗИВНЫЙ
РЕСУРСНЫЙ
ЦЕНТР**

И САМОЕ ВАЖНОЕ – ЭТО КОТ ИЛЫИ, ЕГО ЗОВУТ НИКИТА

