



Общество с ограниченной ответственностью
«Центр слуха и речи ВЕРБОТОН-М+»



НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ОБРАЗОВАНИЯ, ВОСПИТАНИЯ
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ



ИННОВАЦИОННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ инклюзивного образования

лиц с ограниченными возможностями здоровья
и инвалидностью в образовательных
организациях высшего образования

2016



О нас ЦИФРЫ И ФАКТЫ



основан в 1998 году

18 лет

научно-методическая и исследовательская работа в области образования, воспитания и социальной защиты детей и молодежи

повышение квалификации, организация и проведение конференций, семинаров, тренингов

оснащение образовательных организаций оборудованием, в т.ч. специальным (учебным, реабилитационным, компьютерным оборудованием) для организации коррекционной работы и обучения инвалидов по зрению, слуху и с нарушениями опорно-двигательного аппарата

издательская деятельность для образовательных нужд образовательных организаций

разработка и внедрение проектов по созданию системы доступного непрерывного образования и получения профессии детьми с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью

2

филиала

42

зарубежных партнеров-производителей из 15 стран по поставке оборудования

8

зарубежных партнеров из 5 стран в области образования с целью обмена опытом по актуальным вопросам, сравнения и взаимообогащения российских и зарубежных методик и подходов

> 100

российских партнеров: федеральные и региональные органы власти, образовательные организации и др.



О нас ЦИФРЫ и ФАКТЫ



основан в 1998 году

научно–методическая и исследовательская работа в области образования, воспитания и социальной защиты детей и молодежи

- 8 федеральных целевых программ, в рамках которых реализовывалась проектная деятельность
- > 100 реализованных проектов
- > 50 разработанных дополнительных профессиональных программ
- > 15 разработанных УМК (ЭУМК)
- > 10 подготовленных проектов нормативно-правовых документов

- 4 монографии
- > 30 статей и тезисов докладов выступлений
- > 15 публикаций в РИНЦ
- > 50 научно-практических конференций



О нас ЦИФРЫ и ФАКТЫ



основан в 1998 году

повышение квалификации, организация и проведение конференций, семинаров, тренингов

> 10 000

педагогов, прошедших курсы
повышения квалификации

85

субъектов РФ, задействованных в
обучающих мероприятиях

> 100

организованных семинаров и
обучающих мероприятий

> 30

проведенных научно-практических
конференций

> 100

вебинаров и Интернет-конференций

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ОБРАЗОВАНИЯ, ВОСПИТАНИЯ
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ



СУВАГ



Общество с ограниченной ответственностью
«Центр слуха и речи ВЕРБОТОН-М+»

О нас ЦИФРЫ и ФАКТЫ



основан в 1998 году

повышение квалификации, организация и проведение конференций, семинаров, тренингов

> 10

организационно-техническое сопровождение всероссийских мероприятий



О нас ЦИФРЫ и ФАКТЫ



основан в 1998 году

оснащение образовательных организаций оборудованием для организации коррекционной работы и обучения инвалидов по зрению, слуху и с нарушениями опорно-двигательного аппарата

> 15 000	образовательных организаций, оснащенных специализированным оборудованием
> 275	наименований оборудования
> 100	обучающих мастер-классов и тренингов по работе с оборудованием
85	субъектов РФ, задействованных в обучающих мероприятиях
> 20	региональных выставок
> 5	всероссийских выставок

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ОБРАЗОВАНИЯ, ВОСПИТАНИЯ
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ



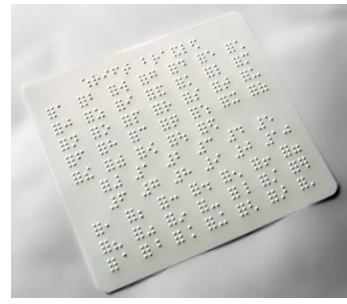
Общество с ограниченной ответственностью
«Центр слуха и речи ВЕРБОТОН-М+»

О нас ЦИФРЫ и ФАКТЫ



основан в 1998 году

издательская деятельность для образовательных нужд образовательных организаций

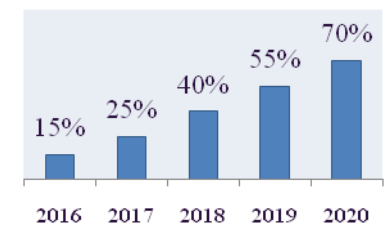


ПРАВОВОЕ ОСНОВАНИЕ

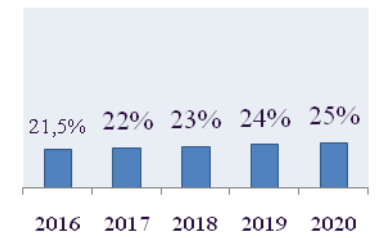
создания универсальной безбарьерной среды
для инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидностью в образовательных организациях
высшего образования



Увеличение доли образовательных организаций среднего профессионального и высшего образования, в которых обеспечены условия для получения среднего профессионального и высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, в общем количестве таких организаций



Увеличение удельного веса числа профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья



ПРАВОВОЕ ОСНОВАНИЕ

создания универсальной безбарьерной среды

для инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидностью в образовательных организациях
высшего образования

✓Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 г. N 464 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"

✓Приказ Минобрнауки России от 19.12.2013 г. N 1367 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры "

лица с ограниченными возможностями здоровья (по слуху, зрению, с нарушениями опорно-двигательного аппарата и т.д.) имеют возможность обучаться по образовательным программам среднего профессионального образования, а также по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры



ПРАВОВОЕ ОСНОВАНИЕ

создания универсальной безбарьерной среды

для инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидностью в образовательных организациях
высшего образования

✓Приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 г. N 1309 «Об утверждении порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»

✓Приказ Минобрнауки России от 02.12.2015 г. N 1399 «Об утверждении плана мероприятий (“дорожной карты”) Минобрнауки России по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых на них услуг в сфере образования»

- создание условий доступности для инвалидов объектов и услуг, а также оказание им при этом необходимой помощи в пределах полномочий, возложенных на Минобрнауки России и находящиеся в его ведении образовательные организации, в том числе альтернативными методами на объектах, если существующие объекты невозможно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов до их реконструкции или капитального ремонта;
- установление показателей, позволяющих оценивать степень доступности для инвалидов объектов и услуг;
- оснащение объектов приспособлениями, средствами и источниками информации в доступной форме, позволяющими обеспечить доступность для инвалидов предоставляемых на них услуг;
- проведение паспортизации объектов и услуг, принятие и реализация решений о сроках поэтапного повышения значений показателей их доступности до уровня требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ лиц с нарушениями слуха и речи

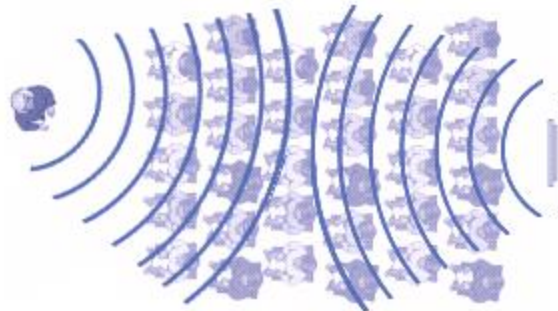
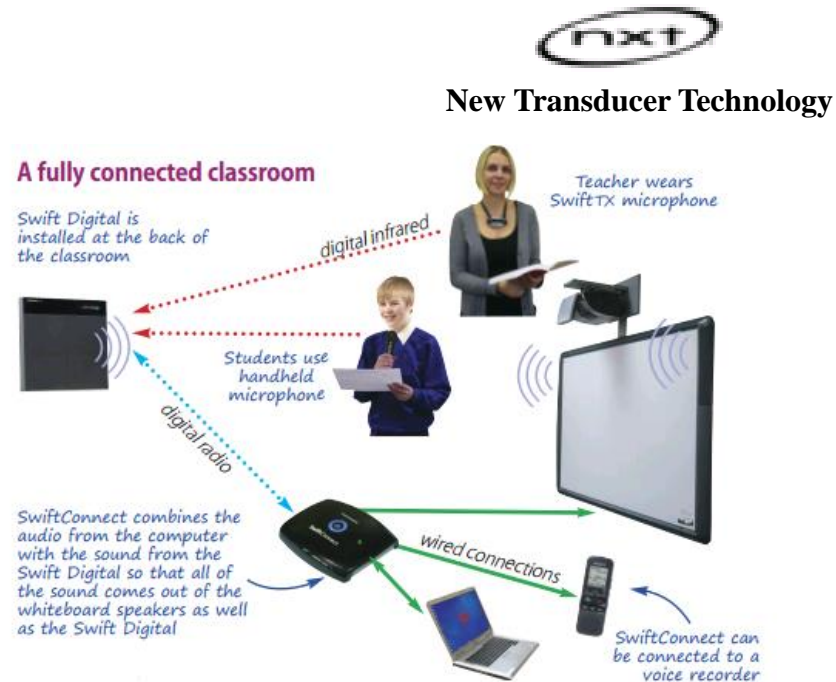


Система звукового поля для классной комнаты IR SWIFT+ (КН)



40-60 м2

- дистанционное управление звуком - система равномерного рассеивания звука
- инфракрасная цифровая технология
- естественность и комфортность звучания без помех
- легкость в эксплуатации



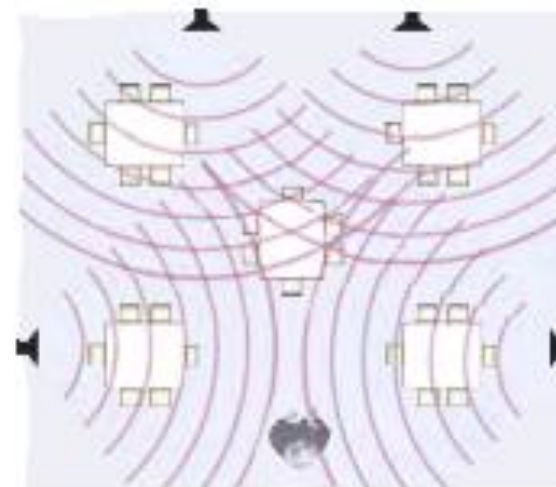
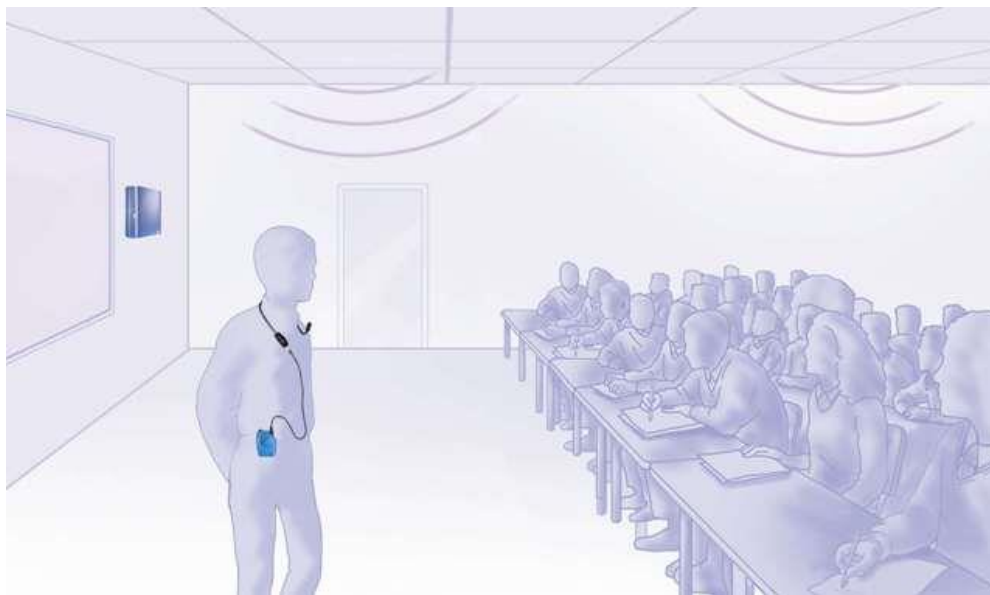
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ лиц с нарушениями слуха и речи



Инфракрасная система беспроводного усиления динамического сигнала для настройки зоны оптимального слухового поля IR Classmate



90 м2 /110 м2



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ лиц с нарушениями слуха и речи



Стационарная индукционная система для
создания звукового поля
ILD300/1000G



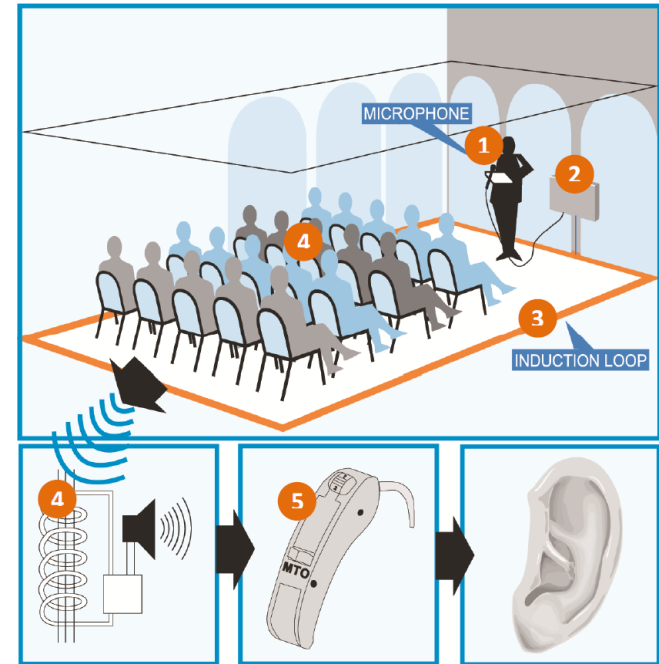
400 м² / 1300 м²

улучшает качество звука

уменьшает фоновые шумы

убирает реверберацию и
искажение звука

повышает четкость звучания
и повышает разборчивость речи



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ лиц с нарушениями слуха и речи



Многоканальный слуховой радиопередатчик



Tx



для педагога
-передатчик

Rx

для обучающегося
- приемник



Количество подключаемых к одному передатчику приемников не ограничено

Регулировка частот

Подключение к слуховому аппарату:

-прямое

-через индукционную петлю

Подходит для пользователей с кохлеарными имплантами

Возможно подключение передатчика и приемника к компьютеру, телевизору, проигрывателю, телефону, планшету и другим техническим средством

Возможно совместное использование с IR SWIFT



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ лиц с нарушениями слуха и речи



Электроакустическое оборудование для слухоречевой реабилитации и коррекции ATU 30



1/6/10

*ежедневное использование для слухоречевой реабилитации и
коррекции обучающихся с нарушениями слуха и речи*



Модификация:

Для индивидуального пользования(1)

Для группы до 6 человек (6)

Для группы до 10 человек (10)

ATU30 Mixer Front Panel Facilities:

Volume controls for
pupils ATU30 units

Output level meter

Auxiliary
channel –
green 'LIVE'
indicator

Tutor
microphone
channel –
green 'LIVE'
indicator

Auxiliary input
socket & volume
control (for TV,
DVD etc)

ON/OFF
switch

Battery low
indicator

Tutor
microphone
input socket &
volume control

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ лиц с нарушениями слуха и речи



Специальная электроакустическая аппаратура,
позволяющая работать по верботональному методу
серии VERBOTON



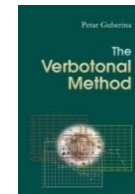
для индивидуальной работы



для групповой работы



System
Universal
Verbotonal
d' **A**udition
Guberina



➔ VERBOTON VT15

ежедневное использование в индивидуальной работе
с обучающимися с нарушениями слуха и речи

➔ VERBOTON VT16

ежедневное использование в индивидуальной работе
с обучающимися с нарушениями слуха и речи

➔ VERBOTON G30L

коррекция речевых расстройств, обучение
иностранным языкам по верботональному методу

➔ DIGIDEL 5000

терапия заикания и афазии, развития слуха и речи
лиц с кохлеарными имплантатами

➔ VERBOTON VT42

ежедневное использование на занятиях с группой из
4-6 обучающихся с нарушениями слуха и речи

➔ VERBOTON VT62

ежедневное использование на занятиях с группой из
6-8 обучающихся с нарушениями слуха и речи

➔ VERBOTON G10M

ежедневное использование на занятиях с группой из 8-
10 обучающихся с нарушениями слуха и речи

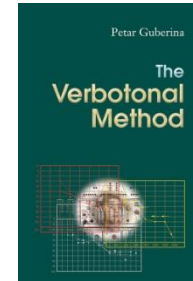


вибростол

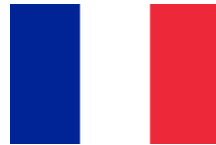
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ лиц с нарушениями слуха и речи



Специальная электроакустическая аппаратура,
позволяющая работать по верботональному методу
серии SUVAG



System
Universal
Verbotonal
d'**A**udition
Guberina



для индивидуальной работы

для групповой работы



SUVAG 2S



SUVAG CT10

ежедневное использование в индивидуальной реабилитации глухих и слабослышащих обучающихся, подбор слухового поля, реабилитация обучающихся с нормальным слухом, но имеющих речевые нарушения

ежедневное использование на занятиях с группой из 6-10 обучающихся с нарушениями слуха и речи



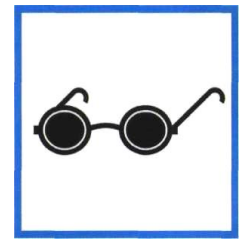
SUVAG IT2

+ вибростол

ежедневное использование в индивидуальных занятиях с обучающимися с нарушением слуха и речи, реабилитация обучающихся с нормальным слухом, но имеющих речевые нарушения, реабилитация обучающихся с глубокой потерей слуха



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ лиц с нарушениями зрения



Цифровая модульная система для работы с текстом и управления различными компонентами информационного пространства

SmartView 360



увеличение текста и объектов с различных поверхностей :

- просмотр документов на рабочем столе (от 1,5 до 55 крат)
- дистанционный просмотр: с доски, со стены (от 0,2 до 9.0 крат)
- самоотображение (от 2 до 8 крат)

19-дюймовый ЖК-монитор

Videomatic VEO



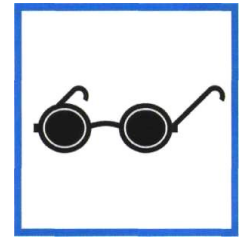
диапазон увеличения: от 4 до 40 раз

возможность воспроизведения полной страницы формата А4

легкость в размещении текстов, изображений или предметов под камерой: свободное перемещения столика по вертикали и горизонтали

19-дюймовый ЖК-монитор

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ лиц с нарушениями зрения



Портативный сканер для работы с текстом и управления различными компонентами информационного пространства

Zoom-Ex



Readit Air



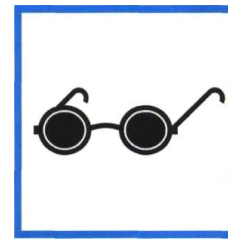
Readit Scholar HD



- ➔ Захват печатного документа форматом не менее А4
- ➔ Преобразование печатного документа в увеличенную электронную версию на экране персонального компьютера
- ➔ Воспроизведение печатного документа

- ➔ Три режима просмотра, возможность захвата и воспроизведения с поверхности носителя размером до А3
- ➔ Возможность сканировать материал со скоростью не менее 20 страниц в минуту
- ➔ Камера с возможностью разворота на 340° и со встроенным дисплеем HD

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛИЦ С НАРУШЕНИЯМИ ЗРЕНИЯ



Многофункциональный портативный увеличитель

SmartView Versa



MANO



Диапазон увеличения: от 6 до 10,5 крат

ЖК-дисплей с диагональю 10,9 см

Хранение и редактирование изображений

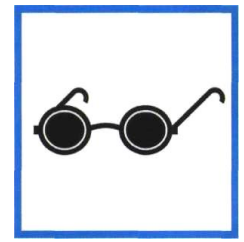


Диапазон увеличения: от 2 до 20 крат

ЖК-дисплей с диагональю 10,9 см

Хранение до 5 снимков

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛИЦ С НАРУШЕНИЯМИ ЗРЕНИЯ



Универсальное цифровое устройство для
чтения, прослушивания и управления
различными компонентами
информационного пространства
VictorReaderStream



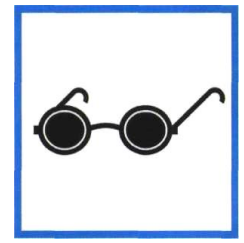
➔ Воспроизведение «говорящих» книг,
записанных на флеш-картах SD и SDHC

➔ Типы файлов: aa, bra, brf, flac, html, mp2,
mp3, mpg, ogg, rtf, spx, txt, wav, wma, xml

➔ Чтение текстовых файлов при помощи
встроенного речевого синтезатора



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛИЦ С НАРУШЕНИЯМИ ЗРЕНИЯ



Брайлевский дисплей с беспроводной технологией Bluetooth Brailiant40

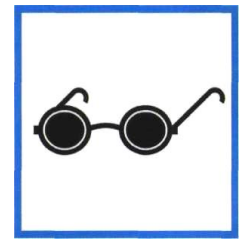


→ Для самостоятельной работы обучающихся с нарушениями зрения на компьютере и преобразования текстовой информации, выведенной на экран монитора, в рельефно-точечный шрифт Брайля

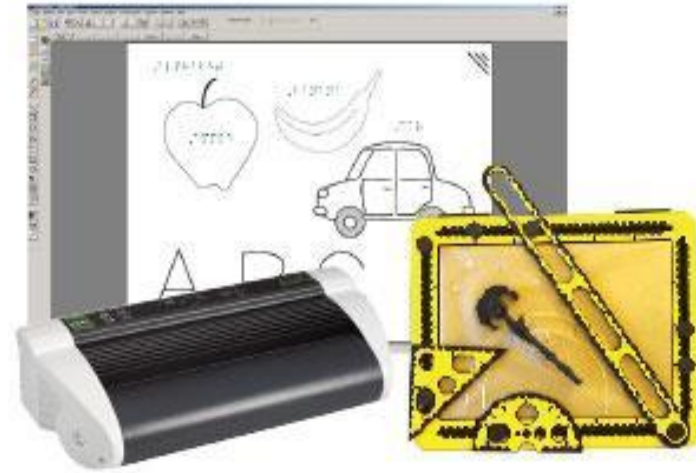
→ В комплекте с планшетным персональным компьютером со встроенной технологией голосового сопровождения интерфейса VoiceOver



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ лиц с нарушениями зрения



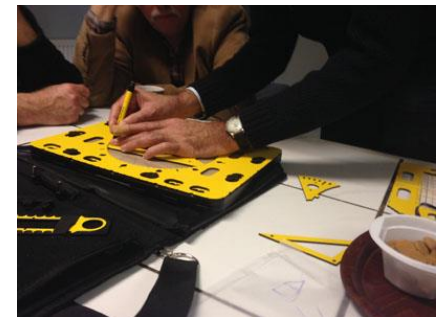
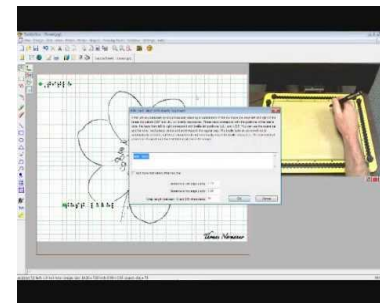
Универсальный цифровой планшет для
обучения детей с ограниченными
возможностями здоровья
Tactipad



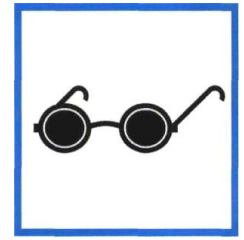
➔ Построение и измерение графических изображений с помощью чертежных инструментов

➔ Планшет работает в сочетании с программным обеспечением и электронной ручкой, которая выполняет функцию компьютерной мыши

➔ Возможность обработки и создания изображений, озвучивания интерфейса программы



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ лиц с нарушениями зрения



Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля

Брайлевский принтер



Тактильный принтер PIAF

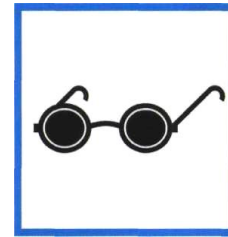


→ Возможность совместить тиснение шрифтом Брайля и цветную печать

→ Возможность создавать осязательные тактильные и цветные рисунки, а также диаграммы

→ Превращает любые темные линии, буквы или формы, нарисованные или распечатанные на бумаге, в выпуклые изображения путем печати на специальной бумаге с капсульным покрытием

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ лиц с нарушениями зрения



ТАКТИЛЬНЫЕ И ЗНАКОВЫЕ СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ

Пиктограммы



Доступность для инвалидов всех категорий



Доступность для инвалидов в креслах-колясках

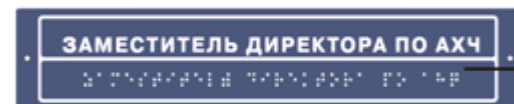


Доступность для инвалидов по слуху



Доступность для инвалидов по зрению

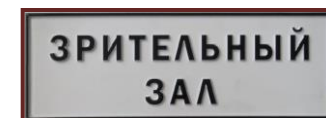
Тактильные таблички



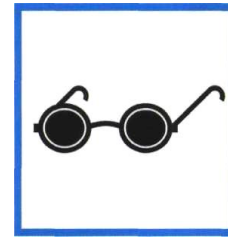
Стандартные таблички с плоско-выпуклыми буквами



Стандартные таблички с рельефной рамкой

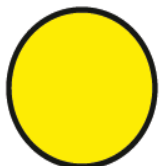


ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ лиц с нарушениями зрения



ТАКТИЛЬНЫЕ И ЗНАКОВЫЕ СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ

Предупреждающие знаки (наклейки)



Предупреждающий знак
«ОСТОРОЖНО! ПРЕПЯТСТВИЕ!»



Предупреждающий знак
«КРУТОЙ ПОДЪЕМ»



Предупреждающий знак
«ЛЕСТНИЦА ВНИЗ»



Предупреждающий знак
«УСТУП БОРТОВОГО КАМНЯ»



Лифт для инвалидов



Направление движения, поворот



Вход в помещение



Информация, место
расположения мнемосхемы



Туалет для инвалидов (М)

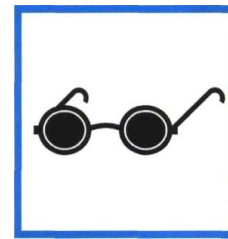


Туалет для инвалидов



Пути эвакуации

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ инклюзивного образования лиц с нарушениями зрения



ТАКТИЛЬНЫЕ И ЗНАКОВЫЕ СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ

Карты и планы с
рельефно-графическими
изображениями



Мультимедийная план-схема



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата

Система виртуального управления средств
коммуникации с использованием
инфракрасной камеры
SmartNav AT

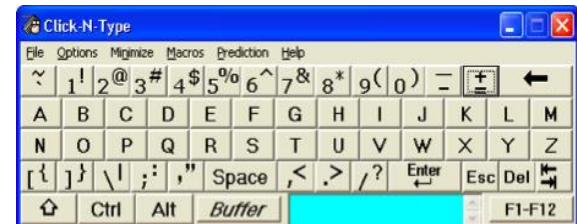


➔ Заменитель компьютерной мыши,
позволяющий управлять компьютером без
помощи рук

➔ Единственное устройство, основанное на
слежении за перемещениями головы, чье
программное обеспечение позволяет
полностью настраивать и адаптировать
приспособление под нужды пользователя

➔ Встроенное программное обеспечение для
«щелчков с задержкой»

➔ Встроенная виртуальная клавиатура



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ

ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата

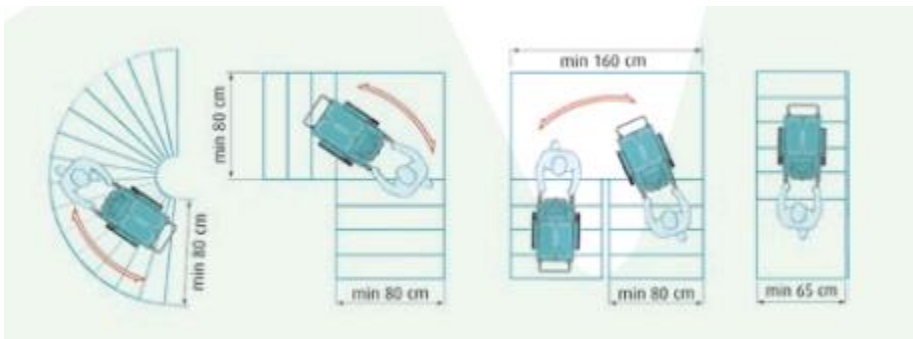


Универсальное подъемное устройство

SCOIATTOLO



Jolly Standart

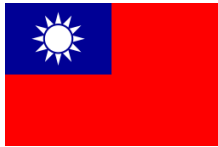


ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата



Мобильный пандус

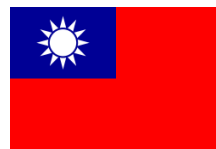


ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ БЕЗБАРЬЕРНОГО ПРОСТРАНСТВА В ТУАЛЕТНОЙ КОМНАТЕ





Тел.: (495) 790-73-99, (495) 627-11-96

бесплатная линия: 8 (800) 700-73-99

e-mail: suvag@list.ru

www.suvagcentr.ru

**Мы благодарны за ваш выбор и будем
рады сотрудничеству с вами!**