



Государственное областное бюджетное учреждение социального обслуживания населения «Мончегорский дом-интернат для умственно отсталых детей»



Семинар по развитию двигательной активности детей с ТМНР для младшего медицинского персонала

## ОБЗОР РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО В РАМКАХ ПРОЕКТА «ПОДЕЛИСЬ ЗАБОТОЙ»



При подготовке презентации использованы материалы сайта <https://nannyowl.ru/>





## СЕНСОРНАЯ ТРОПА



**Сенсорная тропа** — это тактильный комплекс, состоящий из пяти круглых модулей-подушек. Тропа развивает навыки ловкости, координации и тактильных ощущений, обеспечивает тактильную и кинестетическую стимуляцию, развивает мелкую моторику.

Рекомендуется ходить по дорожке босиком или в тонких носках. Все съёмные элементы легко моются.

## КОЧКИ СОВЫ



**Кочки Совы** - специальные подушки округлой формы, наполненные мягкими кубиками из вспененного полиэтилена. Предназначена для восполнения сенсорного опыта, усиления тактильной и мышечной чувствительности, ускорения формирования схемы тела, развития вестибулярной системы, вовлечения ребёнка в игровую деятельность, снятия тревожности, формирования навыков социального взаимодействия, развивающих и спортивных игр, отдыха.

Сенсорные Кочки можно использовать не только для обогащения сенсорной среды, игр и коррекционных упражнений, но и как необычное место для сна, отдыха, чтения и других занятий.

## МЕГА-МЯЧИ И МЯЧИ СОВЫ



**Мега мячи и мячи Совы** – наполненные полимерными гранулами мячи из эластичной ткани. Предназначены для восполнения сенсорного опыта, усиления тактильной чувствительности, развития мелкой моторики, снятия тревожности, развития и концентрации внимания, вовлечения ребёнка в игровую деятельность, формирования навыков социального взаимодействия.

# СЕНСОРНАЯ КОМНАТА «ПЕЩЕРА СОКРОВИЩ»



СЕМИНАР ПО РАЗВИТИЮ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ДЕТЕЙ С ТМНР  
для младшего медицинского персонала



Сенсорная комната используется в реабилитационной и психологической практике в целях психотерапии, социальной адаптации и сенсорной интеграции.

В комнате с помощью различных элементов аудиального, визуального, тактильного и динамического характера создается обстановка комфорта и безопасности, способствующие улучшению эмоциональных состояний, снижению беспокойства и агрессивности.

#НАСЕВЕРЕЖИТЬ

## СЕНСОРНАЯ КОМНАТА «ПЕЩЕРА СОКРОВИЩ»



СЕМИНАР ПО РАЗВИТИЮ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ДЕТЕЙ С ТМНР  
для младшего медицинского персонала



Волшебная пещера станет уютным местом для игр. В пещеру свободно поместятся 3-4 ребенка одновременно. Внутреннее пространство можно дополнить световой гирляндой, мерцающие огоньки под куполом создадут уютную атмосферу, позволяя детям уединиться и расслабиться.

#НАСЕВЕРЕЖИТЬ



**Соволёт** — это специальный сенсорный гамак из очень эластичного материала — лайкры. Забираясь в него, ребенок чувствует себя примерно так, как когда-то чувствовал себя в животике у мамы. Ощущение невесомости, свободы, парения. И при этом — удивительного комфорта и безопасности в мягких, но надежных «объятиях» гамака.

## «ЯЙЦО СОВЫ»



**Яйцо Совы** используется как инструмент для занятий по сенсорной интеграции и сенсомоторной коррекции, вместе со специалистом или дома, для реабилитации и развития детей со следующими особенностями развития:

- расстройства аутистического спектра (РАС);
- синдром дефицита внимания и гиперактивности (СДВГ);
- гравитационная непереносимость;
- сенсорные защиты.

## «ЧУЛОК СОВЫ»



СЕМИНАР ПО РАЗВИТИЮ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ДЕТЕЙ С ТМНР

для младшего медицинского персонала



«Чулок Совы» применяется на занятиях по сенсорной интеграции и нейрокоррекции при гиперактивности, гипер- и гипотонусе, дефиците внимания, ДЦП, расстройствах аутистического спектра и иных формах отклоняющегося развития.

Может быть использован как спортивный снаряд для развивающих и спортивных игр.

#НАСЕВЕРЕЖИТЬ



Основным предназначением шарфа является снятие напряжения и повышение концентрации внимания.

Применение сенсорного шарфа Сова рекомендовано при следующих диагнозах и состояниях:

- синдром дефицита внимания и гиперактивности;
- аутизм, расстройства аутического спектра;
- синдром Аспергера;
- детский церебральный паралич;
- нарушения сна;
- тревожные расстройства;
- повышенная агрессивность.



## ОПОРА ПОД СПИНУ



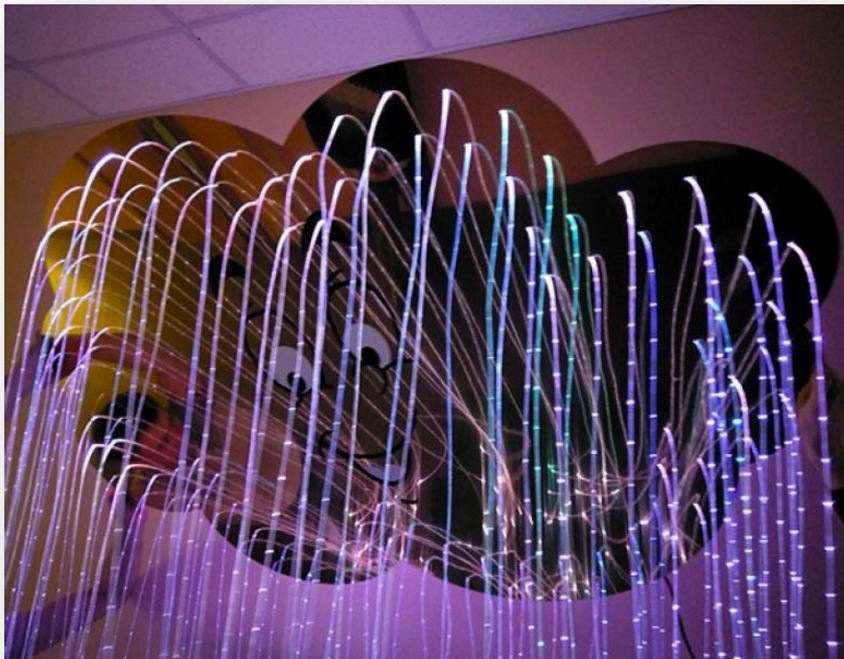
**Опора под спину** используется для ухода за больными и инвалидами с частичной утратой функции опорно-двигательного аппарата. Опора облегчает дыхание и пищеварение, помогает избежать осложнений, связанных с длительным пребыванием в горизонтальном положении.

Основные преимущества:

- прочный стальной каркас;
- пять положений спинки;
- сетчатый материал;
- мягкий съемный подголовник;
- изменение угла наклона;
- простой монтаж.



## ФИБРООПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ «ВЕСЁЛОЕ ОБЛАКО»



### Фиброоптический модуль «Весёлое облако»

(100 волокон) в виде Облака с пропущенными сквозь нижнюю поверхность светящимися фиброоптическими волокнами. Основа выполнена из ударопрочного алюминиевого композита, нижняя поверхность из небьющегося безопасного зеркала.

Предназначен для малышей с ДЦП, нарушением восприятия цветовых импульсов, РАС и другими неврологическими заболеваниями, а также для слабовидящих детей

Оказывает следующие эффекты:

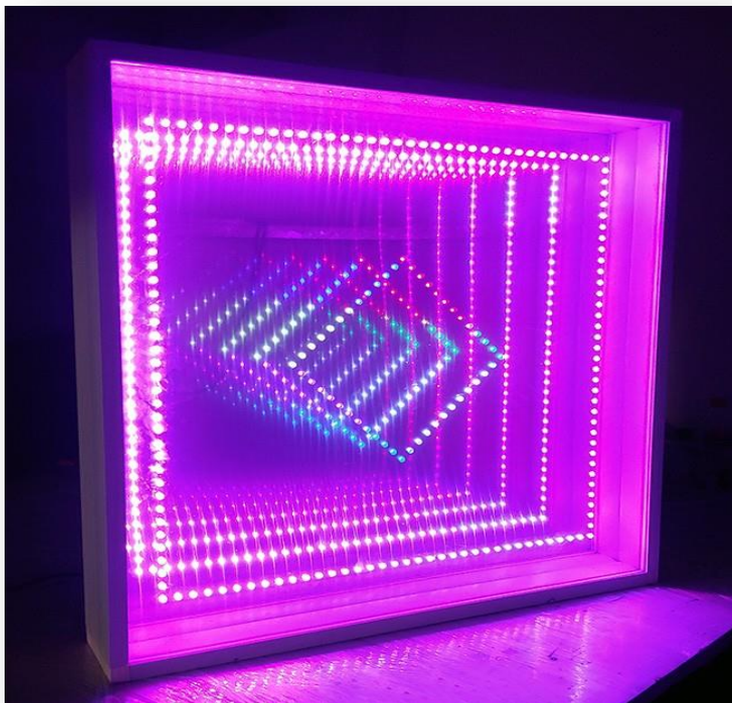
- зрительная стимуляция при помощи создания цветовых эффектов (разноцветный дождь, эффект молнии);
- нормализация эмоционального фона;
- снятие стресса

# ИНТЕРАКТИВНОЕ НАСТЕННОЕ ПАННО «БЕСКОНЕЧНОСТЬ»



СЕМИНАР ПО РАЗВИТИЮ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ДЕТЕЙ С ТМНР

для младшего медицинского персонала



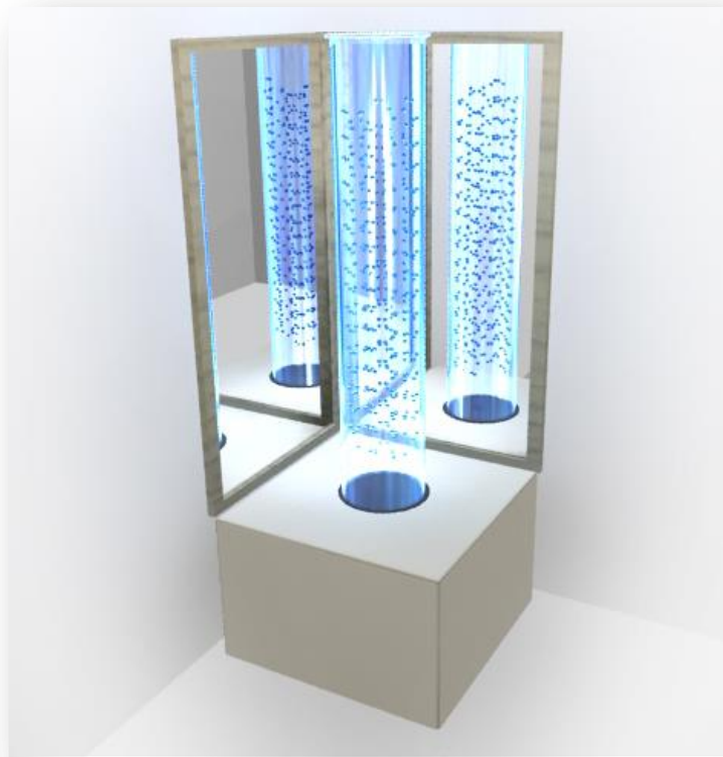
Интерактивное панно состоит из множества светящихся огоньков, образующих удивительный эффект бесконечного тоннеля.

Оказывает следующие эффекты:

- релаксация;
- зрительная стимуляция;
- развитие пространственного восприятия;
- концентрация внимания

#НАСЕВЕРЕЖИТЬ

# ВОЗДУШНО-ПУЗЫРЬКОВАЯ КОЛОННА С ТУМБОЙ И ЗЕРКАЛЬНОЙ СТЕНОЙ



**Воздушно-пузырьковая колонна** представляет собой герметичную колбу из безопасного акрилового стекла на прочном устойчивом металлическом основании. Заливается водой и подключается к сети.

Свето-, цветотерапия, чудесные движущиеся в воде пузырьки способствуют возникновению состояния покоя, абсолютному расслаблению. Ощущение полного комфорта снимает стресс, перепрограммирует психику, придает позитивный настрой.

Оказывает следующие эффекты:

- зрительная стимуляция;
- снятие напряжения и релаксация;
- стимуляция тактильных ощущений;
- источник эмоциональных впечатлений

## УТЯЖЕЛЕННЫЙ ПЛЕД



**Плед Совы** используется как инструмент сенсорной интеграции и нейрокоррекции при гиперактивности, гипо- и гипертонусе, ДЦП, дефиците внимания, расстройствах аутистического спектра и иных формах отклоняющегося развития.

Оказывает следующие эффекты:

- стимуляция проприоцептивной и тактильной чувствительности;
- улучшение качества дневного сна;
- облегчение симптомов тревожности.



## УТЯЖЕЛЕННАЯ НАКИДКА



**Накидка Совы** — утяжелённое текстильное изделие с постоянным весом.

Механизм действия — стимуляция проприоцептивной и тактильной чувствительности.

Накидка Совы используется как инструмент сенсорной интеграции и нейрокоррекции при гиперактивности, гипо- и гипертонусе, ДЦП, дефиците внимания, расстройствах аутистического спектра и иных формах отклоняющегося развития.



## ХОДУНКИ «МЕГА-ОПТИМ»



Многофункциональные, модульные опоры-ходунки для развития навыков ходьбы у детей и взрослых с ДЦП, а также людей с различными нарушениями функций опорно-двигательного аппарата. Опоры-ходунки оснащены полным набором приспособлений для фиксации различных частей тела в правильном положении.

Получаемый результат:

- формируются двигательные умения и навыки;
- развивается зрительно-пространственная ориентировка;
- развиваются способности к самостоятельному передвижению;
- развивается интерес к занятиям физкультурой



**Ходунки АРДОС** представляют собой систему поддержки ребенка, которая крепится к взрослому. Взрослый должен быть выше ребенка на 25-30 см.

Оказываемый эффект:

- развивают навыки ходьбы, закрепляют основные двигательные умения;
- укрепляют ОДА;
- регулярность занятий способствует нормализации мышечного тонуса, способствует развитию и улучшению координации движений.

# НАБОР РЕМНЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К КРОВАТИ Salvafix Standart



СЕМИНАР ПО РАЗВИТИЮ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ДЕТЕЙ С ТМНР  
для младшего медицинского персонала



Коллекция систем фиксации Салвафикс Стандарт обеспечивает надежное и универсальное крепление людей с ОВЗ.

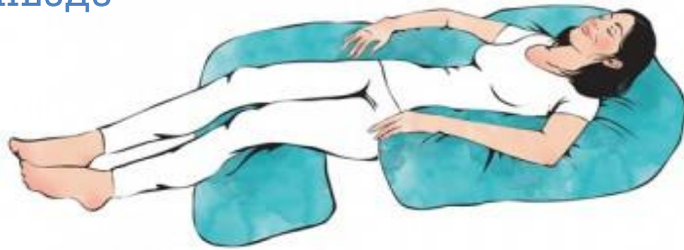
В систему фиксации включены:

- ремни для крепления верхних конечностей;
- ремни для фиксации плечевого пояса;
- ремень для фиксации туловища;
- ремни для фиксации нижних конечностей.

Система фиксации используется для обездвиживания человека, тем самым позволяя снизить агрессивное состояние. А также позволяет использовать методику физической реабилитации для детей с нарушениями ЦНС (Бобат-терапия).

#НАСЕВЕРЕЖИТЬ

## ПОДУШКА ДЛЯ УКЛАДЫВАНИЯ «ГНЕЗДО»



Подушки для укладывания «Гнездо» служит для профилактики осложнений, возникающих у длительно людей на полупостельном режиме, таких как: пролежни, отеки.

Подушка имеет несимметричную форму подковы с длинным хвостиком, который свободно загибается в нужную сторону.





## ПОДУШКА ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ МЕЖКОЛЕННАЯ



### Подушка ортопедическая межколенная

Подушку можно использовать в двух положениях:

- в положении лёжа на спине под голени и ступни
- в положении лёжа на боку подушку следует разместить между ног

Свойства:

- снижает давление на сосуды;
- оптимально распределяет нагрузку на позвоночник;
- способствует снижению болевых ощущений при воспалении суставов;
- снимает мышечное напряжение и усталость ног



## ПОДСТИЛКА Mobi-tools С ОДНОНАПРАВЛЕННЫМ СКОЛЬЖЕНИЕМ



Подстилка **Mobi-tools** с однонаправленным скольжением предназначена для изменения положения тела сидящего в инвалидном кресле.

Вставки из специальной ткани предотвращают соскальзывание воспитанника с сиденья и позволяют лицу, осуществляющему уход, легко изменять положение тела.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ