



Департамент социального развития
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Сургутский многопрофильный
реабилитационный центр для инвалидов»**

**Многопрофильный
реабилитационный центр-
новые решения в реабилитации лиц
с инвалидностью**



г. Сургут
2021 г.

В рамках реализации программы в 2020 году «Доступная среда в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» учреждением приобретено современное оборудование для психолого-педагогической направленности:

- сенсорно-динамический зал «Дом совы»
- кабинет «Монтессори»
- интерактивная песочница
- интерактивный пол
- лекотека
- сенсорная комната
- калибри. Лого
- стабилотренажер
- программно-аппаратный комплекс «КУБИК»
- компьютерный класс
- многофункциональный комплекс для развития двигательных функций
- метод Томатис
- диагностический чемоданчик Е. Стребелевой
- диагностический комплект Семаго

Сенсорно-динамический зал «Дом совы»



Это уникальное пространство, где ребенок, а также взрослый познает свой внутренний и окружающий мир через движение. Это безопасное место, где можно познавать свои движения, возможности

тела. Занимаясь в «Доме Совы», ребёнок эффективно осваивает свои двигательные навыки. Разнообразные вариации использования снарядов способствуют развитию не только физической силы, но также и телесной пластики, ловкости, баланса и координации. Развитие получает не только тело, но и мозг.



Кабинет «Монтессори»



Кабинет Монтессори – это определенным образом подготовленная обучающая среда, где происходит свободное саморазвитие и самореализация ребенка-инвалида через включение в

интересную деятельность, предоставляются тщательно разработанные дидактические материалы, соответствующие природным потребностям ребенка.

Кабинет «Монтессори» позволяет ребенку изучить окружающий мир доступным для него способом – опираясь на чувственный опыт и развитие мелкой моторики.



Интерактивная песочница

Интерактивная песочница – самый современный и эффективный инструмент для полноценного и разностороннего развития детей с особыми потребностями. В интерактивной песочнице, как и в обычной, основную роль играет песок, только эта песочница оснащена современным оборудованием и программным обеспечением, которое создает на песке эффект дополненной реальности, благодаря чему обычный песок превращается в Волшебную Вселенную. Перед ребенком открываются живописные пейзажи (моря и реки, равнины и горы, вулканы и водопады), которые они могут изменить в одно мгновение.



Интерактивный пол

Интерактивный пол – это напольная проекция, реагирующая на движения. С ним, пол в комнате превращается в поверхность океана, в которой плавают рыбки, в огромное футбольное поле, на котором можно поиграть с мячом, в летний луг с бабочками, при этом, изображение моментально реагирует на движение детей.

Занятия на интерактивном полу выгодно отличаются от занятий перед монитором: поскольку у проекционного оборудования свет — отраженный, меньше нагрузка на глаза. С интерактивным полом обучение сочетается с двигательной активностью, что способствует развитию координации движения, познавательной и двигательной активности, зрительного и слухового восприятия, способствует адаптации ребенка к новым обстоятельствам и развитию социальных навыков.



Лекотека



Основной целью лекотеки является развитие речи, математических навыков, развитие сенсорных навыков, социализация ребенка, психологическая помощь детям с ограниченными возможностями здоровья, имеющим проблемы в общении со сверстниками.

Основной метод лекотеки - это игра.

Деятельность лекотеки - это использование игровых методов и ресурсов осуществления психологической поддержки и поддержки развития личности детей.

Лекотека для детей-инвалидов имеет основную идею. Она заключается в том, чтобы при помощи игры в раннем возрасте научить малышей правильно контактировать с окружающим миром. Они учатся играть, воспринимать мир и явления в нем, а также правильно реагировать на происходящее вокруг.



Сенсорная комната



Сенсорная комната – это организованная среда, где с помощью специального оборудования и предметов происходит воздействие на органы чувств ребенка: зрение, слух, осязание, обоняние.

В условиях сенсорной комнаты у ребенка создается ощущение безопасности и защищенности, положительный эмоциональный фон, снижается беспокойство и агрессивность, снимается нервное возбуждение и тревожность.

Пребывания в сенсорной комнате способствует достижению состояния релаксации, на фоне которой нормализуются многие функции человеческого организма.



Калибри. Лого



Программно-аппаратный комплекс «Калибри.Лого» – это самое современное и эффективное интерактивное решение для кабинета логопеда и дефектолога, дающее специалистам большие возможности в направлении коррекции и развития речи. Калибри Лого способствует эффективной реабилитации получателей социальных услуг. В программе интерактивного комплекса 90 интерактивных игр и упражнений для индивидуальных и подгрупповых занятий. В играх яркие персонажи и интересные сюжеты. В каждой игре герой объясняет задание ребенку. Подобранные игры короткие и подходят для работы с детьми с сохранным интеллектом или с трудностями в развитии речи, психики, здоровья.



Стабилотренажер



Для детей, нуждающихся в развитии координации движений, опорно-двигательного аппарата используется стабилотренажер. Он позволит ребенку ощутить возможности своего тела, освоить новые для него двигательные навыки.

Комплекс включает в себя различные игры, которые понравятся ребенку, это дает возможность сделать процесс реабилитации более ярким, наглядным, динамичным, а также более эффективно осуществлять обратную связь с детьми.

В результате коррекционных занятий с психологом на стабилотренажере ребенок научится контролировать свои движения, ловкость, внимание, концентрацию.



Программно-аппаратный комплекс «КУБИК»

Программно-аппаратный комплекс «КУБИК» - многогранное интерактивное решение, позволяющее организовать интерактивное пространство в любом помещении.

Широкоформатная проекция даёт возможность полного погружения в любой познавательный и развлекательный медиа-контент, при этом размер изображения можно регулировать так, как удобно именно вам: в небольшом помещении проекцию можно сделать совсем небольшой, а в музыкальном или спортивном зале проекцию можно развернуть на всю стену.

«КУБИК» легко перемещать, а также регулировать размер изображения на экране или стеновой поверхности.

Встроенное программное обеспечение делает «КУБИК» универсальным помощником психолога (специалиста по комплексной реабилитации) для проведения занятий, игр и упражнений.



Компьютерный класс



Для инвалидов умение пользоваться ПК и Интернетом часто является тем базовым навыком, который позволяет найти посильную работу и вернуться к активной трудовой

деятельности.

Информационно-коммуникационные технологии становятся важной частью их профессиональной реабилитации.

Компьютерный класс, оборудованный необходимыми техническими средствами, в том числе для лиц с нарушением зрения и слуха, позволит улучшить качество жизни, освоить компьютерные технологии, процесс коммуникации, расширить свои способности, и социальные связи.



Многофункциональный комплекс для развития двигательных функций

Это современное устройство для разработки мелкой моторики верхних конечностей у людей, является инструментом для восстановления двигательной активности и элементарных бытовых навыков. Многофункциональный комплекс успешно применяется для реабилитации и абилитации детей с ограниченными возможностями здоровья и взрослых.

Способствует развитию логического и абстрактного мышления, координации движений, формированию представления о таких понятиях как форма, размер и цвет.

Основная цель многофункционального комплекса - способствовать повышению эффективности социально-бытовой реабилитации, через восстановление сенсомоторных функций.



Томатис



Аудио-вокальные тренировки — является разновидностью сенсорной стимуляции. Метод Томатиса является программой для нейро-сенсорной стимуляции. Благодаря специальной обработке музыки и голоса, она значительно улучшает моторные, когнитивные способности и контроль над эмоциями.

Цель метода — улучшить способность центральной нервной системы воспринимать и интегрировать различную сенсорную информацию.



Диагностический чемоданчик Е. Стребелевой



Технология комплекс разработанных специалистами в области коррекционной педагогики и детской психологии (Е.А. Стребелевой, Г.А. Мишиной, С.Л. Новоселовой, А.Н. Орловой, Ю.А. Разенковой, Н.Д. Шматко и др.). Предназначена для работы в учреждениях, оказывающих психолого-педагогическую и медико-социальную помощь детям раннего и дошкольного возраста. Технология прошла многолетнюю апробацию в системе образования, здравоохранения и социальной защиты и показала высокую надежность и валидность. Результаты мониторинга психического развития детей позволяют выявить различные нарушения хода развития ребенка и

оказать своевременную психолого-педагогическую и медико-социальную помощь.



Для заметок

КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ: (3462)

518-814, 518-806 – телефоны для консультаций

НАШ АДРЕС:

Ханты-Мансийский автономный
округ – Югра, г. Сургут, ул. Еловая,
8 (3462) 518-800 (приемная)

E-mail: SurCSOn@admhmao.ru



Интернет-сайт: www.nakalinke.ru



Инстаграм:
https://www.instagram.com/surmrc_nakalinke/



ВКонтакте: <https://vk.com/nakalinke>



Одноклассники: <https://ok.ru/gostitsson>

