



Концепция  
многопрофильного  
**РЕАБИТАЦИОННОГО ЦЕНТРА**



# Концепция многопрофильного реабилитационного центра

# Оглавление

Концепция поэтапного развития многопрофильного реабилитационного центра .....	6
Общие рекомендации для специалистов МРЦ .....	10
<b>Кабинет психолога-логопеда I уровень МРЦ .....</b>	<b>14</b>
Оборудование кабинета .....	15
Иллюстрации и схемы расстановки оборудования для кабинета-психолога. I уровень МРЦ .....	23
<b>Кабинет ЛФК и эрготерапии I уровень МРЦ .....</b>	<b>26</b>
Оборудование кабинета .....	27
Иллюстрации и схемы расстановки оборудования для ЛФК и эрготерапии. I уровень МРЦ .....	34
<b>Кабинет психолога-логопеда II уровень МРЦ .....</b>	<b>39</b>
Оборудование кабинета .....	40
Иллюстрации и схемы расстановки оборудования для кабинета-психолога. II уровень МРЦ .....	50
<b>Кабинет ЛФК II уровень МРЦ .....</b>	<b>53</b>
Оборудование кабинета .....	54
Иллюстрации и схемы расстановки оборудования для кабинета ЛФК. II уровень МРЦ .....	61
<b>Кабинет социально-бытовой адаптации и эрготерапии II уровень МРЦ .....</b>	<b>65</b>
Оборудование кабинета .....	66
Иллюстрации и схемы расстановки оборудования для кабинета социально-бытовой адаптации и эрготерапии. II уровень МРЦ .....	72

Кабинет психолога-логопеда III уровень МРЦ .....	75
Оборудование кабинета .....	76
Иллюстрации и схемы расстановки оборудования для кабинета психолога-логопеда. III уровень МРЦ .....	93
 Кабинет ЛФК III уровень МРЦ .....	 97
Оборудование кабинета .....	99
Иллюстрации и схемы расстановки оборудования для кабинета ЛФК. III уровень МРЦ .....	112
 Кабинет социально-бытовой адаптации III уровень МРЦ .....	 118
Оборудование кабинета .....	119
Иллюстрации и схемы расстановки оборудования для кабинета социально-бытовой адаптации. III уровень МРЦ .....	13
 Кабинет эрготерапии III уровень МРЦ .....	 135
Оборудование кабинета .....	136
Иллюстрации и схемы расстановки оборудования для кабинета эрготерапии. III уровень МРЦ .....	146

## Концепция поэтапного развития многопрофильного реабилитационного центра от минимально необходимого оборудования для начала деятельности до полноценного МРЦ

### Предпосылки и цели создания сети МРЦ

Открытие и организация работы многопрофильного реабилитационного центра, далее – МРЦ, это довольно сложный и дорогостоящий процесс, но, вместе с тем, очень важный для общества, перспективный и экономически оправданный.

МРЦ предназначен для оказания комплекса оздоровительных мер, направленных на улучшение и восстановление физического, психического и психологического состояния пациентов и людей с инвалидностью.

### Предпосылки проекта

- Недостаток специализированных реабилитационных учреждений для взрослых и детей, имеющих серьезные функциональные нарушения, инвалидность
- Увеличение уровня различных заболеваний и травм, в том числе сердечно-сосудистых заболеваний и нарушений центральной нервной системы (инсультов, черепно-мозговых травм и т.д.), которые занимают ведущее место в причинах смертности и инвалидизации взрослого населения в России
- Дефицит учреждений и специалистов, оказывающих реабилитационные услуги для пациентов, перенесших различные заболевания, что приводит к нарушению принципов непрерывности реабилитационного процесса, и увеличивает вероятность наступления инвалидности. По статистике более 2/3 пациентов после перенесенных заболеваний не продолжают амбулаторную реабилитацию по тем или иным причинам, а при повторных госпитализациях демонстрируют отсутствие прогресса, а иногда и регресс достигнутых ранее реабилитационных результатов

## Цели проекта

- Улучшение качества жизни лиц, имеющих врожденные или приобретенные функциональные или когнитивные особенности и нарушения здоровья, инвалидность
- Снижение уровня инвалидизации населения
- Обеспечение непрерывности процесса реабилитации на всех этапах для пациентов, выписанных из учреждений здравоохранения, но нуждающихся в продолжении восстановительного лечения

## Направление деятельности МРЦ

Информация, приведенная в данном документе, носит рекомендательный характер и может быть дополнена или изменена на усмотрение организатора МРЦ в зависимости от выбора рода оказываемых реабилитационных услуг и определения профиля учреждения. В частности, необходимо учесть возрастную группу пациентов, для которых будет предназначен МРЦ: на начальных этапах возможен вариант открытия детского реабилитационного центра, либо центра для взрослых, также важно определить профиль организации.

Направление деятельности МРЦ на начальных этапах не предполагает оказания медицинских услуг, которые связаны с необходимостью дополнительных затрат на получение лицензии, закупку более дорогостоящего оборудования, имеющего медицинскую регистрацию, а также прием в штат специалистов с высшим профильным медицинским образованием, подразумевающий более высокий уровень заработной платы.

В целях оптимизации бюджета на запуск проекта целесообразно направить деятельность МРЦ на ранних этапах на социально-психологическую, социокультурную реабилитацию, реабилитацию и абилитацию инвалидов и детей-инвалидов с сенсорными и речевыми нарушениями, а также социально-средовую и социально-бытовую реабилитацию. Основным руководством по типовым решениям в данной области необходимо считать положения и рекомендации, приведенные в Приказе Министерства труда и социальной защиты N 275 от 23 апреля 2018 г. «Об утверждении примерных положений о многопрофильных реабилитационных центрах для инвалидов и детей-инвалидов, а также примерных перечней оборудования, необходимого для предоставления услуг по социальной и профессиональной реабилитации и абилитации инвалидов и детей инвалидов»

Для повышения окупаемости проекта и сокращения сроков выхода МРЦ на более высокий уровень развития по оборудованию и персоналу, рекомендуется оказание реабилитационных услуг не только для инвалидов и детей-инвалидов, но и для пациентов, нуждающихся в восстановительном лечении после перенесенных заболеваний, травм или оперативных вмешательств, а также лиц, имеющих когнитивные, сенсорные расстройства и различные речевые и слуховые функциональные нарушения.

## Перспективы развития МРЦ

Дальнейшее развитие МРЦ предполагает перспективу организации крупного многопрофильного реабилитационного центра с лицензией на оказание медицинских услуг, соответствующим оборудованием и персоналом, занимающего отдельно стоящее здание с прилегающей территорией. МРЦ такого уровня будет иметь возможность оказывать медико-социальные реабилитационные услуги для взрослых, детей, гериатрических пациентов и иметь высокий потенциал для помощи пациентам с широким спектром преобладающих диагнозов и врожденных или приобретенных функциональных нарушений.

## Этапы деятельности МРЦ

Этапы деятельности МРЦ предполагают планомерное наращивание ресурсов: персонала, оборудования, площади помещений от МРЦ начального I-го уровня до МРЦ III-го продвинутого уровня. Это позволит, при минимальных вложениях, начать работу центра, накапливая опыт, базу клиентов, увеличивать обороты учреждения, чтобы затем, на новом этапе перейти на II-ой, а затем – на III-ий уровень развития МРЦ.

Подробнее о видах оборудования, приблизительной стоимости, квалификации специалистов в разделе «Каталог оборудования для МРЦ».

### I уровень МРЦ

На начальном этапе, I уровень МРЦ, рекомендуется ограничиться организацией одного или двух кабинетов специалистов, в зависимости от имеющихся доступных помещений, удовлетворяющих условиям, описанным в разделе «Каталог оборудования для МРЦ»:

- Кабинет психолога-логопеда. I уровень МРЦ
- Кабинет ЛФК и эрготерапии. I уровень МРЦ

Уровень подготовки специалистов предполагает высшее педагогическое профильное образование. Оборудование – базовое, которое может быть дополнено или изменено в зависимости от предполагаемого бюджета.

### II уровень МРЦ

II уровень развития МРЦ предполагает расширение сферы деятельности центра благодаря приему в штат новых специалистов, увеличения площадей и закупке дополнительных единиц оборудования, что позволит оказывать реабилитационные услуги для более широкого спектра пациентов.

- Кабинет психолога-логопеда. II уровень МРЦ
- Кабинет ЛФК. II уровень МРЦ
- Кабинет социально-бытовой адаптации и эрготерапии. II уровень МРЦ

Уровень подготовки специалистов предполагает высшее педагогическое профильное образование. Оборудование – расширенный перечень, который может быть дополнен или изменен в зависимости от предполагаемого бюджета.



## III уровень МРЦ

Это высокий уровень развития МРЦ, включающий в себя следующие кабинеты специалистов:

- Кабинет психолога-логопеда. III уровень МРЦ
- Кабинет ЛФК. III уровень МРЦ
- Кабинет социально-бытовой адаптации. III уровень МРЦ
- Кабинет эрготерапии. III уровень МРЦ

Уровень подготовки специалистов предполагает высшее педагогическое профильное образование. Оборудование – расширенный перечень высокотехнологичного оборудования, включающий в себя реабилитационное оборудование на основе виртуальных технологий и ай-трекинга, технологии отслеживания положения глаз, который может быть дополнен или изменен в зависимости от предполагаемого бюджета.

МРЦ III-го уровня может оказывать широкий спектр услуг для разных категорий населения:

- Реабилитационные программы для взрослых и детей с когнитивными, сенсорными, психологическими нарушениями
- Решение слухоречевых, логопедических проблем
- Восстановительные мероприятия для людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата
- Оказание помощи людям, перенесшим инсульт, инфаркт, неврологические болезни
- Восстановление спортсменов после перенесённых травм
- Оказание реабилитационных услуг и помощи в социально-бытовой адаптации для инвалидов и детей-инвалидов
- Оздоровление ветеранов и лиц, пострадавших из-за военных действий и т.д.

## Общие рекомендации для специалистов МРЦ

Организация МРЦ требует тщательного подхода к выбору помещения, оборудования и персонала. Набор специалистов в штат, выбор помещения, а также оборудования, инвентаря и тренажеров для кабинетов специалистов МРЦ осуществляет самостоятельно. В данном разделе приведены общие рекомендации, более подробную информацию можно найти в разделе «Каталог оборудования для МРЦ» для каждого направления реабилитации.

## Общие рекомендации для специалистов МРЦ

Организация МРЦ требует тщательного подхода к выбору помещения, оборудования и персонала. Набор специалистов в штат, выбор помещения, а также оборудования, инвентаря и тренажеров для кабинетов специалистов МРЦ осуществляет самостоятельно.

В данном разделе приведены общие рекомендации, более подробную информацию можно найти в разделе «Каталог оборудования для МРЦ» для каждого направления реабилитации.

## Специалисты реабилитационного центра

Специалисты МРЦ должны иметь подтвержденное профильное образование, сертификаты о повышении квалификации, желателен опыт работы, причем предпочтение отдается специалистам с высокой квалификацией, поскольку успешное развитие МРЦ напрямую зависит от качества оказываемых реабилитационных услуг. Рекомендуемый состав и уровень подготовки специалистов МРЦ прописан в разделе «Каталог оборудования для МРЦ» к каждому уровню развития центра.

При подборе персонала важно обращать внимание на личностные характеристики кандидатов: они должны быть не только квалифицированными специалистами, но также вежливыми, уравновешенными, доброжелательными и эрудированными людьми.

## Общие особые условия допуска к работе специалистов МРЦ

Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью, установленных действующим законодательством Российской Федерации.

## Другие характеристики для специалистов МРЦ

- Соблюдение положений об охране персональных данных пациентов и их законных представителей.
- Соблюдение принципов этики и деонтологии в работе с пациентами (законными представителями пациентов), коллегами.
- Соблюдение правил по охране труда и противопожарной безопасности.

## Профессиональное развитие специалистов

Для профессионального роста и присвоения квалификационных категорий требуется выполнение критериев, соответствующих специальности.

### Основные пути совершенствования профессиональных знаний и навыков:

- Программы повышения квалификации
- Программы профессиональной переподготовки
- Стажировка
- Использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательные порталы и вебинары)
- Тренинги в симуляционных центрах
- Участие в съездах, конгрессах, конференциях, мастер-классах и других образовательных мероприятиях

## Общие рекомендации по оборудованию для кабинетов специалистов

Оборудование, инвентарь и тренажеры для кабинетов специалистов МРЦ выбирает самостоятельно.

### При их выборе следует учитывать следующие факторы:

- Возраст занимающихся пациентов – если учреждение детское, то необходимо приобретать детские тренажеры, мебель, а также яркий, с рисунками, инвентарь
- Профиль учреждения – в зависимости от преобладающих диагнозов будет необходимо то или иное оборудование
- Направление и характер занятий – необходимо определить, какие занятия будут проводиться – групповые, индивидуальные или на тренажерах в случае кабинета ЛФК (механотерапия)



## Общие рекомендации по продвижению МРЦ

Для привлечения клиентов в МРЦ полезно наладить сотрудничество с руководителями и врачами местных государственных и частных больниц и поликлиник, реабилитационных центров, а также центров социального обслуживания населения. Возможно распространение информации о МРЦ, положительные рекомендации со стороны медицинского персонала, размещение рекламных листовок, буклетов, плакатов на территории этих учреждений на договорной основе.

### Другие способы продвижения МРЦ

- Создание сайта МРЦ с подробным описанием услуг
- Контекстная реклама
- Реклама МРЦ в социальных сетях
- Размещение просветительских статей на тему оздоровления на тематических интернет-порталах
- Распространение буклетов, листовок
- Распространение информации по телевидению, в местных газетах
- Агентские программы с различными врачами или аптеками
- Участие в выставках и профильных мероприятиях
- Презентация авторской реабилитационной программы для экспертов отрасли

# Кабинет психолога- логопеда

## I уровень МРЦ

Оборудование для социально-психологической, социокультурной реабилитации, а также реабилитации и абилитации пациентов с сенсорными и речевыми нарушениями

### Приблизительные требования к Кабинету психолога-логопеда I-го уровня

- Рекомендованная площадь кабинета: 20 кв.м из расчета 4 кв. м на одного пациента (но не менее 20 кв.м)
- Площадь кабинета с оборудованием из перечня: 20 кв.м.
- Наличие окон, 1-2 шт: естественное освещение и естественное сквозное проветривание
- Регулируемые солнцезащитные устройства: вертикальные жалюзи
- Искусственное освещение: лампы потолочные, люминесцентные
- Водоснабжение (раковина), имеется система холодного и горячего водоснабжения
- Компьютер, проектор, экран
- Интернет: имеется
- Пожарная сигнализация/дымоуловители: имеется
- Кабинет должен быть эстетично оформлен, украшен комнатными растениями
- Не рекомендуется вешать на стены картины, рисунки и таблицы, не связанные коррекционным процессом, так как они отвлекают внимание учеников во время занятий и создают ненужную пестроту обстановки

**Специалист:** психолог-логопед

### Рекомендованный уровень подготовки



Высшее педагогическое образование по направлению "Психология", "Логопедия", "Дефектология", квалификация "Учитель-логопед".

## Оборудование кабинета





Рекомендованный подбор оборудования может быть дополнен или изменен в соответствии с требованиями, предъявляемыми организатором МРЦ к профилю, возрастной группе, а также направлению и характеру занятий.

Зона психолога			
Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Стол с подъемником (механический)	Стол с подъемником (механический) Производственный учебный стол, высота рабочего стола регулируется.	ДхШхВ,мм: 1500x800x620-850  Вес нетто, кг: 40 Загрузка, кг: 50 Крутящий момент ручки, мм: 10
	Стул пациента - 2 шт	Стул пациента	ДхШхВ,мм: 500x480x780 Обивка: цвета в ассортименте Каркас: цвета в ассортименте Вес: 5,3 кг
	Диагностический комплект "Семаго"	Комплект предназначен для углубленной оценки психического развития, в том числе регуляторной, когнитивной и аффективно-эмоциональной сфер, операциональных характеристик деятельности, личностных особенностей и межличностных отношений детей дошкольного и младшего школьного возрастов (от 2,5 до 12 лет).	ДхШхВ,мм: 290x210x70
	Диагностич. альбом для исследования особенностей познават. деятельности, авт. Семаго Н.Я.	Диагностич. альбом для исследования особенностей познават. деятельности, авт. Семаго Н.Я.	ДхШхВ,мм: 290x210x10





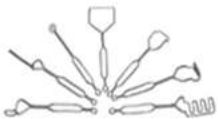
Зона психолога

Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Набор терапевтических мячиков</p>	<p>Набор терапевтических мячиков создан для повышения зрительного и тактильного восприятия. Для того, чтобы мячики можно было удобно переносить и хранить, в комплекте к ним идет специальная сумка. Внимание, комплектация набора может меняться!</p> <p>Комплект состоит из 30 предметов различных форм и цветов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• тренажеры для рук</li> <li>• сгибаемое кольцо</li> <li>• мяч «Koosh Ball»</li> <li>• мини-мячики с резиновыми иголочками</li> <li>• большой сенсорный мяч с игольчатой поверхностью</li> <li>• мяч с резиновыми иголочками</li> <li>• сенсорное кольцо</li> <li>• малый сенсорный мяч с игольчатой поверхностью</li> <li>• мяч с сенсорными точками</li> <li>• «мягкий» мяч</li> <li>• мячи из вязаной ткани</li> <li>• шар-погремушка</li> <li>• мяч-антистресс «IsoFlex»</li> </ul>	<p>ДхШхВ сумки для переноски и хранения, мм: 380х460</p>
	<p>Световой планшет (стол) для рисования песком</p>	<p>Световой планшет с разноцветной светодиодной подсветкой с отделением для песка и принадлежностей – универсальный инструмент психолога, дефектолога, который позволяет проводить занятия по песочной и арт-терапии с пациентами любых возрастных категорий. Помимо развития когнитивных функций, дает возможность развивать точность движений и мелкую моторику, творческие способности, формировать пространственное воображение и чувство симметрии, навыки рисования и фантазию, способствует снятию нервного напряжения и стресса. Позволяет ускорить социальную адаптацию пациентов с аутизмом и различными неврологическими расстройствами, поскольку проводить занятия на планшете можно сразу для нескольких пациентов.</p>	<p>ДхШхВ, мм: 650х500х90</p> <p>Вес, кг: 5</p> <p>Материал корпуса и крышки: сосна, покрыты безопасным древесным лаком. Материал рабочей поверхности: оргстекло Высота бортика, мм: 40</p> <p>Подсветка: цветная от 20 цветов с пультом и адаптером питания с безопасным напряжением 12В.</p> <p>Пульт дистанционного управления светом</p> <p>Совочек и щетка для удобной сборки печкап</p> <p>1 кг цветного кварцевого песка для занятий</p>



Зона психолога			
Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Набор разноцветного кварцевого песка (15 цветов по 1 кг)	<p>Кварцевый песок безопасен, не токсичен, окрашен смолами органического происхождения. Так же он не красится и не меняет цвет даже при контакте с водой или клеем, песок не вызывает аллергию. Разрешен для игр детей с раннего возраста.</p> <p>В наборе 15 цветов. Песок расфасован по 1 кг в zip-lock упаковки, она удобна для хранения и переноски.</p> <p>Цветной кварцевый песок можно использовать как для игр, так и для творческих занятий.</p>	<p>Набор из 15 цветов по 1 кг.</p> <p>Общий вес: 15 кг</p> <p>Кварцевый песок безопасен, не токсичен, окрашен смолами органического происхождения. Так же он не красится и не меняет цвет даже при контакте с водой или клеем, песок не вызывает аллергию. Разрешен для игр детей с раннего возраста</p>
	Пуфик для сидения	<p>Двухцветный кресло-пуфик для сидения. Можно разместить в сенсорной комнате, в классе, кабинете дефектолога, психолога и т.д.</p> <p>Выполнен из качественного моющегося материала.</p>	Диаметр, мм: 700
	Световой проектор "Подводный мир"	<p>Световой проектор "Подводный мир"</p> <p>Прибор проецирует очаровательные морские мотивы на потолок и стены. Вращающийся на 360 градусов купол светового проектора бросает морские мотивы на потолок и стены. Можно выбрать один из 9 цветов. Еще один плюс-60-минутный таймер: через час световой проектор просто выключается. Характеристики: Сферическая светодиодная лампа, состоящая из крышки, купола, рассеивающей линзы, основания и подставки.</p>	<p>ДхШхВ, мм: 150x150x160</p> <p>Работа от батареи</p> <p>Материал: Пластик</p>
	Набор компакт-дисков для релаксации, N1	<p>Набор состоит из пяти дисков. Классическая музыка, музыка для релаксации, музыкальная терапия и т.п.</p>	





## Зона логопеда

Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Зеркальное полотно для стола логопеда	Зеркальное полотно для стола логопеда под размер проема в столе логопеда	ДхШ, мм:600x420
	Кресло специалиста	Кресло специалиста на винтовой опоре имеет надежную конструкцию, удобную анатомическую форму и эргономичный дизайн	ДхШхВ, мм: 580x580x950 Высота сиденья, мм: 470÷570  Вес, кг: 11 Каркас: сталь, цвета в ассортименте Обивка: и/кожа или ткань цвета в ассортименте
	Муляж артикуляционного аппарата	Помогает логопеду наглядно продемонстрировать артикуляцию звуков.	ДхШхВ, мм:110x70x80
	Логопедическое зеркало с отверстием	Это зеркало позволяет пациенту видеть как артикуляцию логопеда, так и свою. Метариал изготовления - акрил.	ДхШхВ, мм: 439x299x3 Диаметр отверстия, мм: 149 Радиус скругления вершин зеркала, мм: 9 Вес, г: 386; Материал зеркала: зеркальный акрил
	Набор зондов логопедических	Набор состоит из 7 зондов, изготовленных из коррозионно-стойкой стали и ударопрочного полистирола.	ДхШ зонда, мм: 150x15


Зона логопеда			
Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Набор зондов массажных логопедических по типу методики Е.В.Новиковой (12шт. )	Набор зондов массажных логопедических по типу методики Е.В.Новиковой (12шт. )	ДхШ зонда, мм: 160x15
	Роторасширитель логопедический	Используется для: 1) фиксации широкого рта при постановке звуков и во время массажа артикуляционного аппарата; 2) фиксации губ в статических позах, разведения губ в улыбку; 3) легкого растягивания уплотненной верхней и нижней губной связки.	ДхШ, мм: 150x34
	Шпатель по Корицкому №1, 160 мм	Шпатель по Корицкому №1, 160 мм – многофункциональный инструмент. Основное предназначение – логопедические занятия для фиксации языка и устранения дефектов речи. Материал изготовления инструмента – нержавеющая сталь.	ДхШ, мм: 160x20
	Шпатель по Корицкому №2, 180 мм	Шпатель по Корицкому №2, 180 мм – многофункциональный инструмент. Основное предназначение – логопедические занятия для фиксации языка и устранения дефектов речи. Материал изготовления инструмента – нержавеющая сталь.	ДхШ, мм: 180x30
	Гласперленовый шариковый стерилизатор	Гласперленовый шариковый стерилизатор (кварцевые шарики входят в комплект). Применяется для термической обработки логопедического инструмента	ДхШxВ, мм: 115x115x170  температура в процессе стерилизации около 230 +/- 40 градусов; электронный контроль температуры; стерилизует инструмент всего за 5 секунд; потребляемая мощность – 80 ватт; шарики в комплекте

**Зона логопеда**

Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Стимулирующий спирометр</p>	<p>Стимулирующий спирометр представляет собой дыхательный тренажер, предназначенный для восстановления нормального объема легких. Содержимое упаковки: стимулирующий спирометр, гофрированная трубка, мундштук. Примечание: объем вдоха, измеренный в предоперационном периоде, следует зарегистрировать и использовать для оценки степени восстановления функции легких.</p>	<p>ДхШхВ, мм: 210x110x110</p>
	<p>Диагностика и коррекция устной и письменной речи у детей 5-10 лет.</p>	<p>Демонстрационный материал. ч.1. Словарь и ч.2. Грамматика / Азова О.И.</p>	<p>ДхШ, мм:290x210</p>
	<p>Коррекция оптической дисграфии у младших школьников</p>	<p>Конспекты логопедических занятий. Яцель О.С.</p>	<p>ДхШ, мм:210x290</p>
	<p>Артикуляция звуков в графическом изображении</p>	<p>под редакцией Алифановой Е.</p>	<p>ДхШ, мм:210x290</p>
	<p>Артикуляционная гимнастика в картинках и стихах</p>	<p>27 карточек с популярными артикуляционными упражнениями. На одной стороне написано название упражнения, стишок и инструкция по выполнению, на другой – картинка. Карточки изготовлены из плотного картона, покрытого лаком. Картинки яркие и понятны детям. Размер коробки с карточками: 8*13 см</p>	<p>ДхШ, мм:210x290</p>

Зона логопеда			
Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Дикция – не фикция. Скороговорки для развития речи	В наборе 27 карточек с авторскими скороговорками для детей от 6 лет. Они помогут ребенку улучшить звукопроизношение и понадобятся на этапе закрепления звука в речи. На одной стороне карточки написана скороговорка, на второй нарисован сюжет. На карточках есть пометка, на какой звук скороговорка, – это поможет быстрее найти нужную карточку.	ДхШ, мм:210х290
	Звуковая тройка. Настольная игра для развития звукопроизношения	Настольная игра «Звуковая тройка» поможет закрепить сонорные, свистящие и шипящие звуки в активной речи. Она понадобится логопедам, дефектологам, воспитателям и родителям. Игра подойдет для индивидуальных занятий и занятий с группой до четырех человек. Задания рассчитаны на детей от 4-х лет. В игре три вида фигурных карточек: звездочки, рыбки и шишки. На каждой карточке нарисована картинка, в названии которой есть «трудный» звук: на звездочках [С] и [З]: лиса, оса, медуза; на рыбках [Р] и [Л]: дракон, корова, пила; на шишках [Ш] и [Ж]: жаба, жук, шахматы.	ДхШ, мм:210х290
	Кошки-мышки. Логопедические задания для автоматизации звуков Ш, Ж, Ч и Щ	Логопедические упражнения в наборе «Кошки-мышки» помогут закрепить звуки [Ш], [Ж], [Ч] и [Щ] в активной речи. Ребенок многократно повторяет слова со звуками [Ш], [Ж], [Ч] и [Щ], за счет чего звуки быстрее входят в активную речь. Задания простые и разнообразные: повторить чистоговорку, найти перепутанные слова, изменить слово по образцу, ответить на вопрос и выполнить упражнения на моторику.	ДхШ, мм:210х290
	Рабочий стол для логопеда	Рабочий стол для логопеда	ДхШхВ, мм:1100х330х1120 Вес, кг: 47,3 ЛДСП толщиной 16 мм, противоударная кромка ПВХ 2 и 0,4 мм. Срок изготовления – 1 месяц

Зона логопеда

Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики	Примерная стоимость, руб
	<p>Рециркулятор воздуха бактерицидный "ИСТОК-БРИЗ 60" (без стойки)</p>	<p>Бактерицидный облучатель-рециркулятор ИСТОК-БРИЗ 160 – это устройство производства ГК «Исток-Аудио», предназначенное для безопасного обеззараживания воздуха в присутствии людей посредством облучения воздуха закрытым ультрафиолетовым безозоновым излучением с длиной волны 253,7 нм, которая является оптимальной для максимально эффективного уничтожения различных микроорганизмов, вирусов и бактерий.</p> <p>Рециркулятор рекомендован для постоянной или цикличной обработки помещений, особенно в период вирусных и иных заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем. Регистрационное удостоверение №РЗН 2020/12206 от 05.10.2020</p> <p>* Использование бактерицидных рециркуляторов воздуха рекомендовано «Роспотребнадзором» и Министерством Здравоохранения РФ как средство профилактики коронавирусной инфекции (COVID-19).</p> <p>В соответствии с письмом Роспотребнадзора от 10 марта 2020 года №02/3853-2020-27 о мерах по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19), а также с СанПин 2.1.3.2630-10</p>	<p>ДхШхВ, мм: 664,5x194x86,6</p> <p>Источник излучения (бактерицидная лампа) – 2 шт. Суммарная мощность ламп 30 Вт Производительность рециркулятора до 60 куб.м/час Масса без упаковки не более 8,5 кг</p>	<p>12 100</p>

# Иллюстрации и схемы расстановки оборудования для кабинета-психолога. I уровень МРЦ









# Кабинет ЛФК и эрготерапии

## I уровень МРЦ

Оборудование для проведения мероприятий по адаптивной физической культуре и спорту, включая оборудование для социально-бытовой реабилитации

### Приблизительные требования к Кабинету ЛФК и эрготерапии I-го уровня:

- Рекомендованная площадь кабинета: 24–40 кв. м. из расчета 4 кв. м. на одного пациента (но не менее 24 кв.м), зависит от количества занимающихся
- Площадь кабинета с оборудованием из перечня: 40 кв.м.
- Для зала ЛФК от 60 до 100 кв. м., высотой 5–6 м. рекомендованы две раздевалки (мужская и женская), душевые, комната отдыха
- Необходимо наличие вентиляции, зал ЛФК должен проветриваться.
- Температура воздуха в зале ЛФК: 18–23 0С.
- В кабинете должны быть источники естественного и искусственного света.
- Наличие окон, 3–4 шт: естественное освещение и естественное сквозное проветривание
- На окнах и осветительных приборах должны быть предусмотрены заградительные устройства.
- Пол должен быть легко обрабатываемый, не скользкий, с ковровым покрытием, поверхность пола должна быть ровной, без щелей и изъянов.
- Стены зала не должны иметь выступов, карнизов.
- Одна из стен кабинета оснащается зеркалами.
- Материал и окрасочный состав стен и потолка зала должны позволять делать влажную уборку.
- Батареи должны располагаться в нишах под окнами и закрываться решетками или устанавливаться на высоту 2,4 м от пола.
- Кабинет должен быть легкодоступен для людей с ограниченными возможностями.
- Кабинет должен быть легкодоступен для людей с ограниченными возможностями.
- Дверные проемы должны быть достаточно широкими, чтобы пациенты на креслах-каталках могли посещать кабинет.

## Специалист:

специалист ЛФК, эрготерапевт

## Рекомендованный уровень подготовки

Среднее профессиональное образование по направлению "Физическая культура и спорт"

Квалификация: Учитель адаптивной физической культуры. Педагог по адаптивной физической культуре и спорту

## Оборудование кабинета

Рекомендованный подбор оборудования может быть дополнен или изменен в соответствии с требованиями, предъявляемыми организатором МРЦ к профилю, возрастной группе, а также направлению и характеру занятий.




Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Шведская стенка (секция)	Металлическая сварная конструкция обеспечивает надежность и устойчивость изделия.	ШхВ, мм: 700x2500 Вес, кг: 35
	Тренажер-доска наклонная универсальная для шведской стенки	Тренажер-доска наклонная универсальная для шведской стенки. Возможно использование в сочетании с другими навесными элементами на гимнастическую стенку	ДхШхВ, мм: 1500x240x400
	Скамейка гимнастическая	Скамейка гимнастическая для проведения лечебно-оздоровительных и спортивным мероприятий	ДхШхВ, мм: 1500x250x360 Вес, кг: 11







Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Мат гимнастический складной 200X100X10 см	Гимнастические маты изготовлены из сырья лучших европейских производителей, использование 100 % хлопковых основ в сочетании с технологическими преимуществами производственной переносной линии «IZOTEX» (Италия) позволяют произвести высококачественные «дышащие» искожи серии «Eco light». Вся продукция проходит обязательное тестирование на устойчивость к деформации и разрывам, сопротивляемость истиранию, прочности при изгибе, световое старение и стойкость окраски.	ДхШхВ, мм: 1000x2000x10
	Платформа качающаяся	В зависимости от степени подготовки на платформе можно лежать, сидеть или стоять. Металлический каркас оснащен упорами, не допускающими опрокидывания платформы. Платформа оснащена противоскользящим покрытием.	ДхШхВ, мм: 1300x700x230 Вес, кг: 14
	Набор гантелей на держателе ХYYL-1	Гантели 1 фунт: 2 шт 2 фунта: 4 шт 3 фунта: 4 шт 4 фунта: 4 шт 5 фунтов: 4 шт	ДхШхВ, мм: 500x500x1080 Вес, кг: 37
	ФлексБар (брус гибкий) желтый минимальной жесткости	Флексбар используется для активных тренировок в реабилитационных мероприятиях, поддержания мышц в тонусе и для улучшения физической формы. Тренажер не имеет аналогов и получил огромное распространение в европейских странах, обладает необыкновенной эффективностью.	Нагрузка для сгибания в дугу, кг: 2,5 Длина, мм: 305
	ФлексБар (брус гибкий) зеленый – средней жесткости	Флексбар используется для активных тренировок в реабилитационных мероприятиях, поддержания мышц в тонусе и для улучшения физической формы. Тренажер не имеет аналогов и получил огромное распространение в европейских странах, обладает необыкновенной эффективностью.	Нагрузка для сгибания в дугу, кг: 7 Длина, мм: 305
	ФлексБар (брус гибкий) синий – повышенной жесткости	ФлексБар (брус гибкий) синий – повышенной жесткости. Нагрузка для сгибания в дугу 11 кг. Длина бруса составляет 30,5 см.	Нагрузка для сгибания в дугу, кг: 11 Длина, мм: 305

Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Лента-эспандер желтая тонкая 12,8 см x 5,50 м</p>	<p>Эластичные ленты – это простые и эффективные тренажеры. Вы в полной мере оцените преимущества компактных, универсальных, недорогих и удобных в хранении продуктов, которые позволят Вам улучшить гибкость и амплитуду движений, а также функциональные движения и баланс; увеличить силу мышц, минимизировать давление на суставы и снизить риск травм. Ленты достаточно компактны для того, чтобы положить их портфель или сумку, и достаточно надежны, чтобы обеспечить реализацию полноценных фитнес-программ.</p>	<p>Сопротивление при 100% растяжении, кг: 1,3 Сопротивление при 200% растяжении, кг: 2,0</p>
	<p>Лента-эспандер красная средней плотности 12,8 см x 5,50 м</p>	<p>Эластичные ленты – это простые и эффективные тренажеры. Вы в полной мере оцените преимущества компактных, универсальных, недорогих и удобных в хранении продуктов, которые позволят Вам улучшить гибкость и амплитуду движений, а также функциональные движения и баланс; увеличить силу мышц, минимизировать давление на суставы и снизить риск травм. Ленты достаточно компактны для того, чтобы положить их портфель или сумку, и достаточно надежны, чтобы обеспечить реализацию полноценных фитнес-программ.</p>	<p>Сопротивление при 100% растяжении, кг: 1,7 Сопротивление при 200% растяжении, кг: 2,5</p>
	<p>Лента-эспандер зеленая плотная 12,8 см x 5,50 м</p>	<p>Эластичные ленты – это простые и эффективные тренажеры. Вы в полной мере оцените преимущества компактных, универсальных, недорогих и удобных в хранении продуктов, которые позволят Вам улучшить гибкость и амплитуду движений, а также функциональные движения и баланс; увеличить силу мышц, минимизировать давление на суставы и снизить риск травм. Ленты достаточно компактны для того, чтобы положить их портфель или сумку, и достаточно надежны, чтобы обеспечить реализацию полноценных фитнес-программ.</p>	<p>Сопротивление при 100% растяжении, кг: 2,1 Сопротивление при 200% растяжении, кг: 3,0</p>
	<p>Лента-эспандер синяя повышенной плотности 12,8 см x 5,50 м</p>	<p>Эластичные ленты – это простые и эффективные тренажеры. Вы в полной мере оцените преимущества компактных, универсальных, недорогих и удобных в хранении продуктов, которые позволят Вам улучшить гибкость и амплитуду движений, а также функциональные движения и баланс; увеличить силу мышц, минимизировать давление на суставы и снизить риск травм. Ленты достаточно компактны для того, чтобы положить их портфель или сумку, и достаточно надежны, чтобы обеспечить реализацию полноценных фитнес-программ.</p>	<p>Сопротивление при 100% растяжении, кг: 2,6 Сопротивление при 200% растяжении, кг: 3,9</p>






Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Обруч стальной гимнастический в мягком оплете толщина 40 мм – 5 шт в наборе</p>	<p>Утяжеленная конструкция обруча прекрасно массирует и тренирует мышцы спины и живота, мягкая оплетка из теплофлекса и блестящей синтетической ткани обеспечивает более комфортные ощущения во время занятий.</p> <p>Упражнения с обручем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• способствуют быстрому сжиганию жира;</li> <li>• развивают гибкость и координацию движений, тренируя вестибулярный аппарат;</li> <li>• улучшают работу дыхательной и сердечно-сосудистой систем, повышая общий тонус организма;</li> <li>• стимулируют работу кишечника и улучшают пищеварение.</li> </ul>	<p>Диаметр, мм: 900            Вес, кг: 1,3            Диаметр стальной трубы, мм: 18            Толщина обруча в оплете, мм: 30            Вес, кг: 1,3</p>
	<p>Гимнастический мяч ABS® красный 55 см</p>	<p>Мяч обеспечен безопасной системой медленного сдувания. При проколе воздух спускается очень медленно, уменьшая риск травм. Мяч используется в реабилитации, фитнесе, физических тренировках.</p>	<p>Диаметр, мм: 550            Цвет: красный            Подходит при росте 153-169 см</p>
	<p>Гимнастический мяч зеленый 65 см</p>	<p>Мяч обеспечен безопасной системой медленного сдувания. При проколе воздух спускается очень медленно, уменьшая риск травм. Мяч используется в реабилитации, фитнесе, физических тренировках.</p>	<p>Диаметр, мм: 650            Цвет: зеленый            Подходит при росте 170-185 см</p>
	<p>Физиоролл-синий Боб диаметр 30 см, длина 50 см</p>	<p>Коррекция нарушений опорно-двигательного аппарата, а также нарушений осанки, сколиозов и профилактика других отклонений в здоровье и развитии детей и взрослых.</p>	<p>Диаметр, мм: 300            Длина, мм: 500            Цвет: синий            Максимальная нагрузка, кг: 120            Материал: 100% ПВХ (поливинилхлорид)            Упаковка: полиэтиленовый пакет            Комплектность: мяч, зап.пробка, переходник для насоса</p>
	<p>Физиоролл-красный Боб диаметр 40 см, длина 65 см</p>	<p>Коррекция нарушений опорно-двигательного аппарата, а также нарушений осанки, сколиозов и профилактика других отклонений в здоровье и развитии детей и взрослых.</p>	<p>Диаметр, мм: 400            Длина, мм: 650            Цвет: красный            Максимальная нагрузка, кг: 120            Материал: 100% ПВХ (поливинилхлорид)            Упаковка: полиэтиленовый пакет            Комплектность: мяч, зап.пробка, переходник для насоса</p>




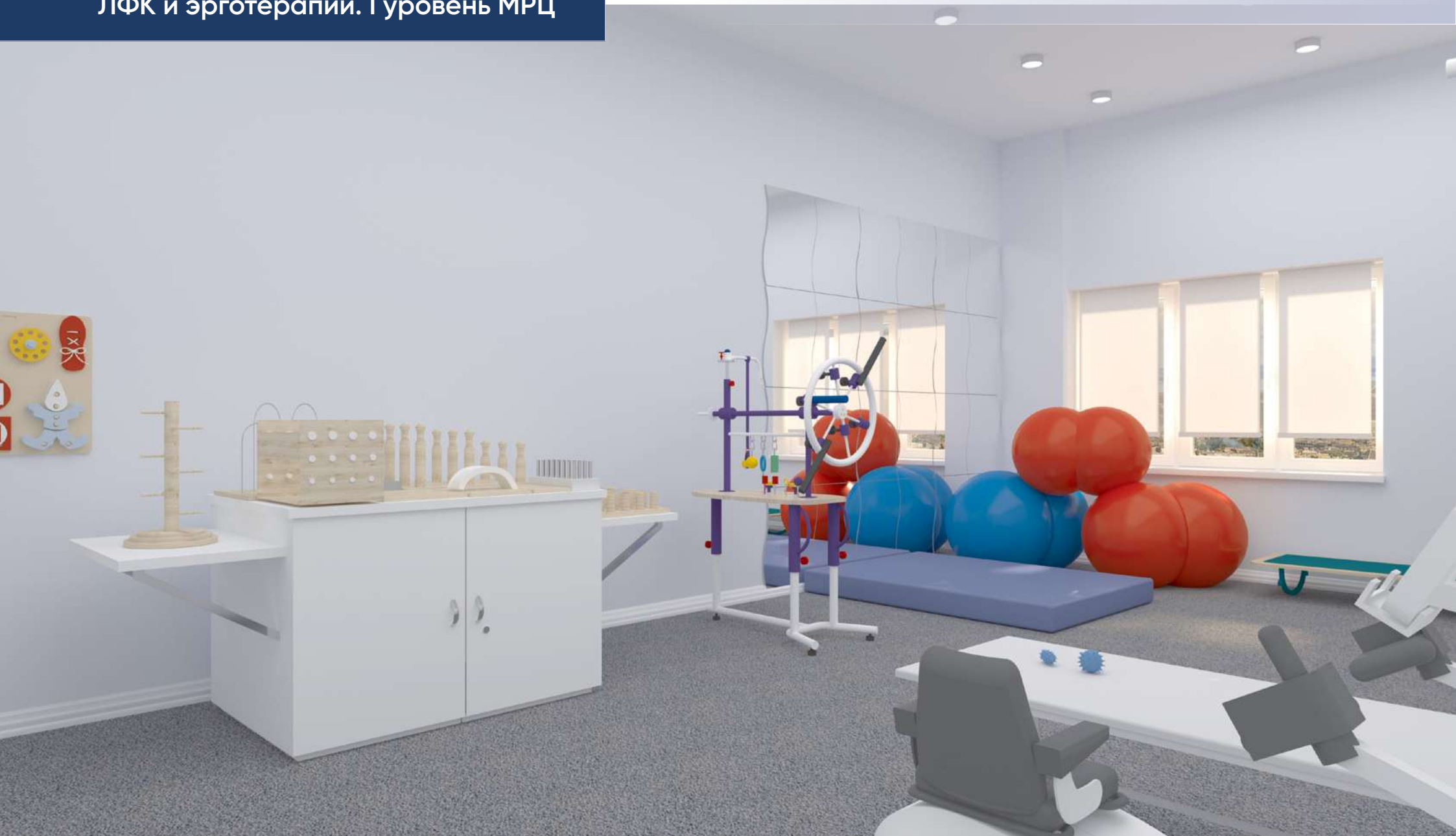
Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Кушетка массажная	<p>Кушетка массажная                      Длина: 1950 мм, ширина: 650 мм, высота: 780 мм, каркас из стальных труб, подголовник с вырезом для лица, обивка из искусственной кожи, цвет обивки: белый, разборная конструкция. Есть регистрационное удостоверение</p>	<p>ДхШхВ, мм: 1950х650х780</p> <p>Каркас из стальных труб, подголовник с вырезом для лица, обивка из искусственной кожи, цвет обивки: белый, разборная конструкция.</p>
	Велотренажер магнитный горизонтальный	<p>Велотренажер горизонтальный. Магнитный велотренажер. Макс. вес пользователя: 110 кг. 8 уровней нагрузки. Вес маховика: 4 кг. Размеры: 140х59х103 см</p>	<p>ДхШхВ, мм: 1400х590х1030</p> <p>Магнитный велотренажер                      Макс. вес пользователя, кг: 110 кг                      8 уровней нагрузки                      Вес маховика, кг: 4</p>
	Дорожка беговая электрическая	<p>Многофункциональный тренажер, включающий в себя: беговую дорожку, скамью для пресса и массажер для бедер, а также массажер ступней ног.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Скорость (км/ч) 0,8-13 (шаг 0,1)</li> <li>2. Мощность двигателя (л.с.) 1,5 3.</li> <li>3. Вид двигателя- Постоянный ток</li> <li>4. Размер бегового полотна (см) 120*40</li> <li>5. Регулировка угла наклона ручная (3 положения)</li> <li>6. Запатентованная амортизирующая система Q-deck</li> <li>7. Измерение пульса Пульсометры на поручнях</li> <li>8. Консоль Большой ж/к дисплей с голубой подсветкой</li> <li>9. Показания консоли: время, скорость, дистанция, калории, пульс</li> <li>10. Количество программ : 19 Спецификации программ 12 встроенных + 4 пользовательских+ 2 кардиопрограммы + BodyFat Язык(и) интерфейса английский</li> <li>11. Быстрые кнопки скорости 2-4-6-8</li> <li>12. Складываемое полотно есть</li> <li>13. Транспортировочные ролики есть</li> <li>14. Максимальный вес пользователя (кг) 120</li> </ol>	<p>ДхШхВ, мм: 1510х720х1320</p> <p>Вес нетто/брутто, кг: 68/74,6</p> <p>Питание сеть 220 Вольт.</p>

Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Реабилитационный комплекс для эрготерапии. Стол тренировочный ХУ-54</p>	<p>Тренажер предназначен для восстановления и развития мелкой моторики, двигательных функций, мышечной силы и координации кистей рук, пальцев и предплечий, отработки бытовых навыков, развития когнитивных функций мозга пациентов всех возрастных категорий.</p> <p>Использование тренажера позволяет улучшить состояние рук и их функции за счет увеличения подвижности суставов, мышечной силы, мышечной выносливости, способствует взаимодействию между мышечными группами. Комплекс состоит из 12 основных модулей.</p> <p>Расширенное наполнение комплекса позволяет выполнять разнообразные реабилитационные упражнения в игровой форме как индивидуально, так и в группах.</p>	<p>ДхШхВ,мм:1930х1010х940 Левая / правая доска, мм: 500х390 Задний борт, мм: 980х360</p> <p>Вес, кг: 90</p>
	<p>Тренажер для восстановления утраченных функций после инсульта Капитан</p>	<p>Тренажер для восстановления утраченных функций после инсульта. Предназначен для разработки проводимости мышц рук, ног, а также мелкой моторики пальцев рук.</p> <p>Включает в себя несколько минитренажеров. Возможно заказать как весь комплекс тренажеров, так и часть из них, а именно: Блок 1. Развитие мелкой моторики пальцев рук, разработки кистей Блок 2. Развитие проводимости мышц одной руки или двух рук Блок 3. Развитие проводимости мышц ног и рук в положении сидя и стоя Манупед (Закупается отдельно)</p>	<p>ДхШхВ, мм: 1300х620х1700 Вес конструкции, кг: 40</p>
	<p>Стенд развития бытовых навыков и мелкой моторики для эрготерапии</p>	<p>Стенд для эрготерапии (далее изделие) поможет адаптироваться к бы-товой среде в безопасном пространстве. При активном использовании изделие улучшает мелкую моторику, формирует причинно-следственные связи, ускоряет восстановление утраченных функций путем отработки бытовых навыков, применяется после широкого спектра заболеваний, в частности после инсультов, травм и операций. Используется также для детей в качестве обучающего и развивающего пособия.</p> <p>Примерный состав стендов: Прихожая, Гардеробная, Кухня, Ванная</p>	<p>ДхШ, мм: 1300х1000 Материал: лист мебельной фанеры. Толщина основания, мм: 5 В варианте с дверцей, мм: 10</p>
	<p>Массажер с двумя металлическими кольцевыми пружинами "Массажный шарик"</p>	<p>Массажер с двумя металлическими кольцевыми пружинами "Массажный шарик"</p>	<p>Диаметр, мм: 34</p>



Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Тренажер для кистей рук начальный/средний уровень	<p>Цвета: красный/ начальный уровень, зеленый / средний уровень</p> <p>Тренажер для кистей рук – это универсальный инструмент, сфера применения которого – от реабилитации до силовых тренировок. Позволяет выполнять различные упражнения для пальцев, кисти и запястья. Они идеально заменяют пластилин и тренажеры для разгибателей кисти.</p> <p>Интуитивно понятный дизайн тренажера обеспечивает оптимальную форму, которая восстанавливается самостоятельно. Кроме того, запатентованная формула дает возможность применять тепловую и холодовую терапию и делает ее более комфортной для пациента.</p>	<p>Диаметр, мм: 120</p> <p>Цвета: красный, зеленый</p>
	Массажер “Эспандер” кистевой взрослый	Массажер “Эспандер” кистевой взрослый	Диаметр, мм: 80
	Массажер “Эспандер” кистевой детский	Массажер “Эспандер” кистевой детский	Диаметр, мм: 55
	Рециркулятор воздуха бактерицидный “ИСТОК-БРИЗ 120” (без стойки)	<p>Бактерицидный облучатель–рециркулятор ИСТОК-БРИЗ 120 – это устройство производства ГК «Исток-Аудио», предназначенное для безопасного обеззараживания воздуха в присутствии людей посредством облучения воздуха закрытым ультрафиолетовым безозоновым излучением с длиной волны 253,7 нм, которая является оптимальной для максимально эффективного уничтожения различных микроорганизмов, вирусов и бактерий. Рециркулятор рекомендован для постоянной или циклической обработки помещений, особенно в период вирусных и иных заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем.</p> <p>Регистрационное удостоверение №РЗН 2020/12206 от 05.10.2020</p> <p>* Использование бактерицидных рециркуляторов воздуха рекомендовано «Роспотребнадзором» и Министерством Здравоохранения РФ как средство профилактики коронавирусной инфекции (COVID-19). В соответствии с письмом Роспотребнадзора от 10 марта 2020 года №02/3853-2020-27 о мерах по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19), а также с СанПиН 2.1.3.2630-10</p>	<p>ДхШхВ, мм: 1114,5x194x86,6</p> <p>Технические характеристики: Производительность, куб.м/час: 120 Количество УФ-ламп: 2 Суммарная мощность УФ-ламп, Вт: 60</p>

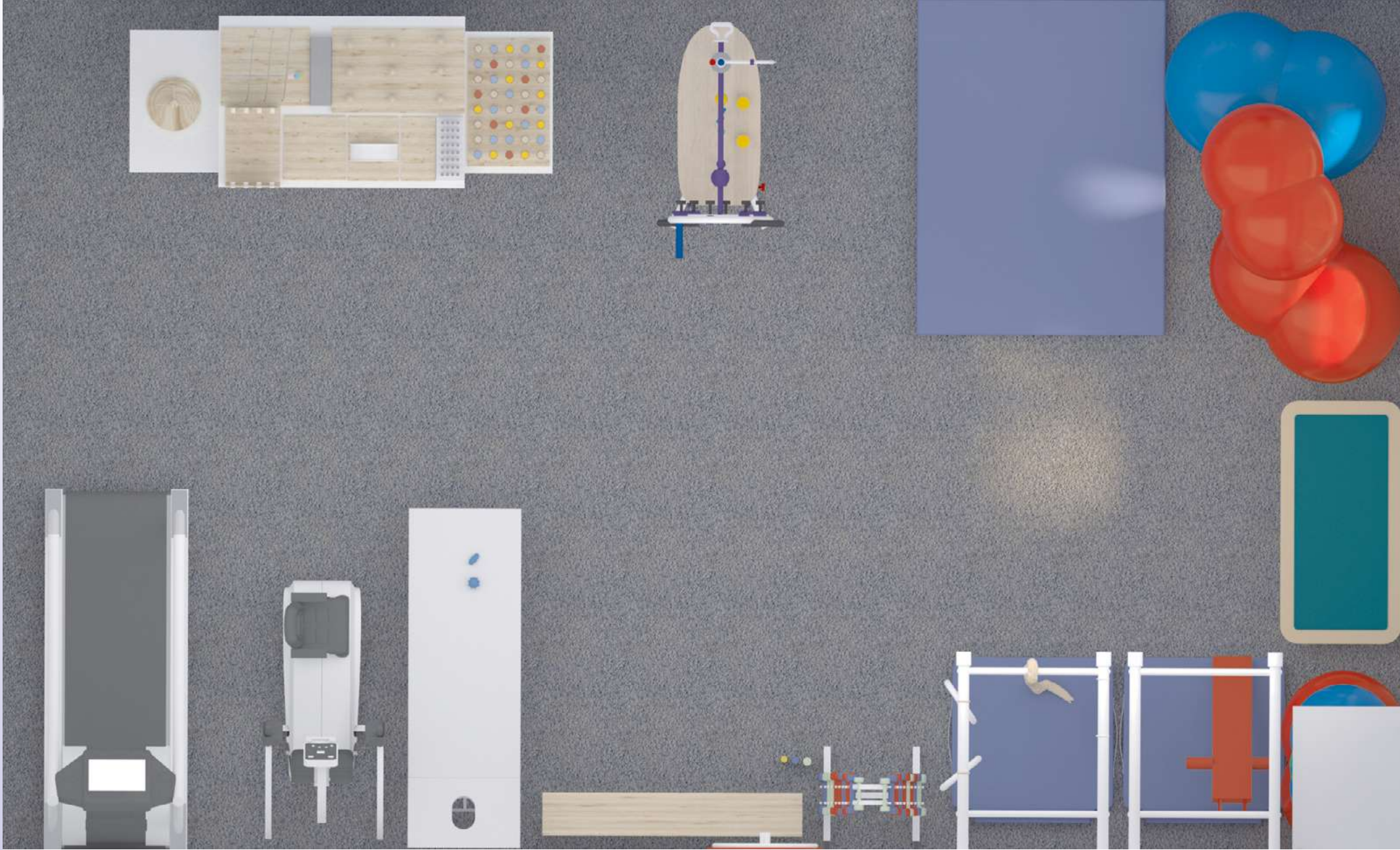
Иллюстрации и схемы  
расстановки оборудования для  
ЛФК и эрготерапии. I уровень МРЦ











# Кабинет психолога- логопеда

## II уровень МРЦ

Оборудование для социально-психологической, социокультурной реабилитации, а также реабилитации пациентов с сенсорными и речевыми нарушениями

### Приблизительные требования к Кабинету психолога-логопеда II-го уровня

- Рекомендованная площадь кабинета: 20–30 кв.м из расчета 4 кв. м на одного пациента (но не менее 20 кв.м)
- Площадь кабинета с оборудованием из перечня: 22 кв.м.
- Наличие окон, 2-3 шт: естественное освещение и естественное сквозное проветривание
- Регулируемые солнцезащитные устройства: вертикальные жалюзи
- Искусственное освещение: лампы потолочные, люминесцентные
- Водоснабжение (раковина), имеется система холодного и горячего водоснабжения
- Компьютер, проектор, экран
- Интернет: имеется
- Пожарная сигнализация/дымоуловители: имеется
- Кабинет должен быть эстетично оформлен, украшен комнатными растениями
- Не рекомендуется вешать на стены картины, рисунки и таблицы, не связанные коррекционным процессом, так как они отвлекают внимание учеников во время занятий и создают ненужную пестроту обстановки




**Специалист:** психолог-логопед

### Рекомендованный уровень подготовки




Высшее педагогическое образование по направлению "Психология", "Логопедия", "Дефектология", квалификация "Учитель-логопед".

## Оборудование кабинета




Рекомендованный подбор оборудования может быть дополнен или изменен в соответствии с требованиями, предъявляемыми организатором МРЦ к профилю, возрастной группе, а также направлению и характеру занятий.

Зона психолога			
Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Набор для психолога 7 модулей	<p>Максимальная комплектация набора позволяет прорабатывать разные навыки. Методика предназначена для детских садов и центров дошкольного образования, используется в практике дефектологов, логопедов, психологов.</p> <p>Методика предполагает комплексный подход к развитию ребенка. Это не только получение знаний по разным предметам, умение читать и писать, но и глубокая проработка таких качеств, как внимательность, усидчивость, настойчивость, логическое мышление. Комплект включает в себя: семь наборов игровых средств (в модулях); две доски-основы; мобильный стеллаж, в котором размещаются модули с наборами; методические рекомендации.</p>	ДхШхВ,мм: 800х600х1500
	Стол с подъемником (механический)	<p>Стол с подъемником (механический)</p> <p>Производственный учебный стол, высота рабочего стола регулируется.</p>	<p>ДхШхВ,мм: 1500х800х620-850</p> <p>Вес нетто, кг: 40</p> <p>Загрузка, кг: 50</p> <p>Крутящий момент ручки, мм: 10</p>
	Стул пациента – 2 шт	Стул пациента	<p>ДхШхВ,мм: 500х480х780</p> <p>Обивка: цвета в ассортименте</p> <p>Каркас: цвета в ассортименте</p> <p>Вес: 5,3 кг</p>



Зона психолога			
Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Диагностический комплект "Семаго"	Комплект предназначен для углубленной оценки психического развития, в том числе регуляторной, когнитивной и аффективно-эмоциональной сфер, операциональных характеристик деятельности, личностных особенностей и межличностных отношений детей дошкольного и младшего школьного возрастов (от 2,5 до 12 лет).	ДхШхВ,мм: 290x210x70
	Диагностич. альбом для исследования особенностей познания деятельности, авт. Семаго Н.Я.	Диагностич. альбом для исследования особенностей познания деятельности, авт. Семаго Н.Я.	ДхШхВ,мм: 290x210x10
	Набор терапевтических мячиков	<p>Набор терапевтических мячиков создан для повышения зрительного и тактильного восприятия. Для того, чтобы мячики можно было удобно переносить и хранить, в комплекте к ним идет специальная сумка. Внимание, комплектация набора может меняться!</p> <p>Комплект состоит из 30 предметов различных форм и цветов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•тренажеры для рук</li> <li>•сгибаемое кольцо</li> <li>•мяч «Koosh Ball»</li> <li>•мини-мячики с резиновыми иголочками</li> <li>•большой сенсорный мяч с игольчатой поверхностью</li> <li>•мяч с резиновыми иголочками</li> <li>•сенсорное кольцо</li> <li>•малый сенсорный мяч с игольчатой поверхностью</li> <li>•мяч с сенсорными точками</li> <li>•«мягкий» мяч</li> <li>•мячи из вязаной ткани</li> <li>•шар-погремушка</li> <li>•мяч-антистресс «IsoFlex»</li> </ul>	ДхШхВ сумки для переноски и хранения,мм: 380x460

**Зона психолога**

Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Световой планшет (стол) для рисования песком</p>	<p>Световой планшет с разноцветной светодиодной подсветкой с отделением для песка и принадлежностей – универсальный инструмент психолога, дефектолога, который позволяет проводить занятия по песочной и арт-терапии с пациентами любых возрастных категорий. Помимо развития когнитивных функций, дает возможность развивать точность движений и мелкую моторику, творческие способности, формировать пространственное воображение и чувство симметрии, навыки рисования и фантазию, способствует снятию нервного напряжения и стресса. Позволяет ускорить социальную адаптацию пациентов с аутизмом и различными неврологическими расстройствами, поскольку проводить занятия на планшете можно сразу для нескольких пациентов.</p>	<p>ДхШхВ,мм: 650x500x90                      Вес, кг: 5                      Материал корпуса и крышки: сосна, покрыты безопасным древесным лаком. Материал рабочей поверхности: оргстекло Высота бортика, мм: 40                      Подсветка: цветная от 20 цветов с пультом и адаптером питания с безопасным напряжением 12В.                      Пульт дистанционного управления светом                      Совочек и щетка для удобной сборки пещкап                      1 кг цветного кварцевого песка для занятий</p>
	<p>Набор разноцветного кварцевого песка (15 цветов по 1 кг)</p>	<p>Кварцевый песок безопасен, не токсичен, окрашен смолами органического происхождения. Так же он не красится и не меняет цвет даже при контакте с водой или клеем, песок не вызывает аллергию. Разрешен для игр детей с раннего возраста.                      В наборе 15 цветов. Песок расфасован по 1 кг в zip-lock упаковки, она удобна для хранения и переноски.                      Цветной кварцевый песок можно использовать как для игр, так и для творческих занятий.</p>	<p>Набор из 15 цветов по 1 кг.                      Общий вес: 15 кг                      Кварцевый песок безопасен, не токсичен, окрашен смолами органического происхождения. Так же он не красится и не меняет цвет даже при контакте с водой или клеем, песок не вызывает аллергию. Разрешен для игр детей с раннего возраста.</p>
	<p>Утяжеленное одеяло "Классическое"</p>	<p>Используется при сенсорных расстройствах. Дополнительное давление помогает сосредоточиться на ощущениях тактильных, зрительных, слуховых.</p>	<p>ДхШ,мм: 1150x1450                      Вес, кг: 6,5                      Ткань: хлопок.                      Наполнитель: гранулы первичного полипропилена</p>




Зона психолога			
Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Пуфик для сидения	Двухцветный кресло-пуфик для сидения. Можно разместить в сенсорной комнате, в классе, кабинете дефектолога, психолога и т.д. Выполнен из качественного моющегося материала.	Диаметр, мм: 700
	Набор компакт-дисков для релаксации, N1	Набор состоит из пяти дисков. Классическая музыка, музыка для релаксации, музыкальная терапия и т.п.	Сопротивление при 100% растяжении, кг: 2,6 Сопротивление при 200% растяжении, кг: 3,9
	Световой проектор "Подводный мир"	Световой проектор "Подводный мир" Прибор проецирует очаровательные морские мотивы на потолок и стены. Вращающийся на 360 градусов купол светового проектора бросает морские мотивы на потолок и стены. Можно выбрать один из 9 цветов. Еще один плюс-60-минутный таймер: через час световой проектор просто выключается. Характеристики: Сферическая светодиодная лампа, состоящая из крышки, купола, рассеивающей линзы, основания и подставки.	ДхШхВ, мм: 150x150x160  Работа от батареи Материал: Пластик
Зона логопеда			
Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Рабочий стол для логопеда	Рабочий стол для логопеда	ДхШхВ, мм: 1100x330x1120  Вес, кг: 47,3 ЛДСП толщиной 16 мм, противоударная кромка ПВХ 2 и 0,4 мм. Срок изготовления – 1 месяц





**Зона логопеда**

Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Кресло специалиста на винтовой опоре имеет надежную конструкцию, удобную анатомическую форму и эргономичный дизайн</p>	<p>ДхШхВ, мм: 580x580x950 Высота сиденья, мм: 470÷570</p> <p>Вес, кг: 11 Каркас: сталь, цвета в ассортименте Обивка: и/кожа или ткань цвета в ассортименте</p>	<p>Набор из 15 цветов по 1 кг. Общий вес: 15 кг Кварцевый песок безопасен, не токсичен, окрашен смолами органического происхождения. Так же он не красится и не меняет цвет даже при контакте с водой или клеем, песок не вызывает аллергию. Разрешен для игр детей с раннего возраста.</p>
	<p>Логопедическое зеркало с отверстием</p>	<p>Это зеркало позволяет пациенту видеть как артикуляцию логопеда, так и свою. Метариал изготовления - акрил.</p>	<p>ДхШхВ, мм: 439x299x3 Диаметр отверстия, мм: 149 Радиус скругления вершин зеркала, мм: 9</p> <p>Вес, г: 386; Материал зеркала: зеркальный акрил</p>
	<p>Умное зеркало ArtikMe со встроенным ПК</p>	<p>Предназначено для проведения коррекционных занятий в логопедических кабинетах. Программное обеспечение, конструктор и хранилище для занятий, видеокамера, журнал отслеживания динамики ребёнка, органайзер рабочего пространства, возможность соотнести свои эмоции с их выражением. Особенно важно при расстройствах аутистического спектра. Ребёнок видит процесс занятия и дидактический материал, видит себя и свои действия. Он контролирует их через обратную связь от персонажей, осваивая начальные формы личностной рефлексии</p>	<p>ДхШхВ, мм: 723x444x123</p> <p>Вес: 13,7 кг Доступно в двух цветах: чёрном или белом</p>
	<p>Муляж артикуляционного аппарата</p>	<p>Помогает логопеду наглядно продемонстрировать артикуляцию звуков.</p>	<p>ДхШхВ, мм: 110x70x80</p>




Зона логопеда			
Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Набор зондов логопедических	Набор состоит из 7 зондов, изготовленных из коррозионно-стойкой стали и ударопрочного полистирола.	ДхШ зонда, мм:150x15
	Набор зондов массажных логопедических по типу методики Е.В.Новиковой (12шт.)	Набор зондов массажных логопедических по типу методики Е.В.Новиковой (12шт.)	ДхШ зонда, мм: 160x15
	Роторасширитель логопедический	Используется для: 1) фиксации широкого рта при постановке звуков и во время массажа артикуляционного аппарата; 2) фиксации губ в статических позах, разведения губ в улыбку; 3) легкого растягивания уплотненной верхней и нижней губной связки.	ДхШ, мм: 150x34
	Шпатель по Корицкому №1, 160 мм	Шпатель по Корицкому №1, 160 мм - многофункциональный инструмент. Основное предназначение - логопедические занятия для фиксации языка и устранения дефектов речи. Материал изготовления инструмента - нержавеющая сталь.	ДхШ, мм: 160x20
	Шпатель по Корицкому №2, 180 мм	Шпатель по Корицкому №2, 180 мм - многофункциональный инструмент. Основное предназначение - логопедические занятия для фиксации языка и устранения дефектов речи. Материал изготовления инструмента - нержавеющая сталь.	ДхШ, мм: 180x30

**Зона логопеда**


Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Гласперленовый шариковый стерилизатор</p>	<p>Гласперленовый шариковый стерилизатор (кварцевые шарики входят в комплект). Применяется для термической обработки логопедического инструмента</p>	<p>ДхШхВ, мм: 115x115x170  температура в процессе стерилизации около 230 +/- 40 градусов; электронный контроль температуры; стерилизует инструмент всего за 5 секунд; потребляемая мощность - 80 ватт; шарики в комплекте</p>
	<p>Стимулирующий спирометр</p>	<p>Стимулирующий спирометр представляет собой дыхательный тренажер, предназначенный для восстановления нормального объема легких. Содержимое упаковки: стимулирующий спирометр, гофрированная трубка, мундштук. Примечание: объем вдоха, измеренный в предоперационном периоде, следует зарегистрировать и использовать для оценки степени восстановления функции легких.</p>	<p>ДхШхВ, мм: 210x110x110</p>
	<p>Пластиковая акустическая трубка SOLO</p>	<p>Сделайте обучение интересным для детей от детского сада до старшей школы. Этот инновационный и легкий в использовании лингвистический инструмент предлагает учителям дополнительные возможности по обучению не только чтению и правильному произношению учащихся, но и развитию коммуникативных навыков. Использование прибора способствует ускоренному обучению и повышению производительности. Прочная и легкая гарнитура не требует батарей и может быть использована для проведения индивидуальных занятий.</p>	<p>ДхШхВ, мм: 160x60x60</p>

Зона логопеда			
Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Диагностика и коррекция устной и письменной речи у детей 5-10 лет.	Демонстрационный материал. ч.1. Словарь и ч.2. Грамматика / Азова О.И.	ДхШ, мм:290x210
	Коррекция оптической дисграфии у младших школьников	Конспекты логопедических занятий. Яцель О.С.	ДхШ, мм:210x290
	Артикуляция звуков в графическом изображении	под редакцией Алифановой Е.	ДхШ, мм:210x290
	Артикуляционная гимнастика в картинках и стихах	В наборе 27 карточек с авторскими скороговорками для детей от 6 лет. Они помогут ребенку улучшить звукопроизношение и понадобятся на этапе закрепления звука в речи. На одной стороне карточки написана скороговорка, на второй нарисован сюжет. На карточках есть пометка, на какой звук скороговорка, – это поможет быстрее найти нужную карточку.	ДхШ, мм:210x290

## Зона логопеда

Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Дикция – не фикция. Скороговорки для развития речи</p>	<p>В наборе 27 карточек с авторскими скороговорками для детей от 6 лет. Они помогут ребенку улучшить звукопроизношение и понадобятся на этапе закрепления звука в речи. На одной стороне карточки написана скороговорка, на второй нарисован сюжет. На карточках есть пометка, на какой звук скороговорка, – это поможет быстрее найти нужную карточку.</p>	<p>ДхШ, мм:210х290</p>
	<p>Звуковая тройка. Настольная игра для развития звукопроизношения</p>	<p>Настольная игра «Звуковая тройка» поможет закрепить сонорные, свистящие и шипящие звуки в активной речи. Она понадобится логопедам, дефектологам, воспитателям и родителям. Игра подойдет для индивидуальных занятий и занятий с группой до четырех человек. Задания рассчитаны на детей от 4-х лет. В игре три вида фигурных карточек: звездочки, рыбки и шишки. На каждой карточке нарисована картинка, в названии которой есть «трудный» звук: на звездочках [С] и [З]: лиса, оса, медуза; на рыбках [Р] и [Л]: дракон, корова, пила; на шишках [Ш] и [Ж]: жаба, жук, шахматы.</p>	<p>ДхШ, мм:210х290</p>
	<p>Кошки-мышки. Логопедические задания для автоматизации звуков Ш, Ж, Ч и Щ</p>	<p>Логопедические упражнения в наборе «Кошки-мышки» помогут закрепить звуки [Ш], [Ж], [Ч] и [Щ] в активной речи. Ребенок многократно повторяет слова со звуками [Ш], [Ж], [Ч] и [Щ], за счет чего звуки быстрее входят в активную речь. Задания простые и разнообразные: повторить чистоговорку, найти перепутанные слова, изменить слово по образцу, ответить на вопрос и выполнить упражнения на моторику.</p>	<p>ДхШ, мм:210х290</p>

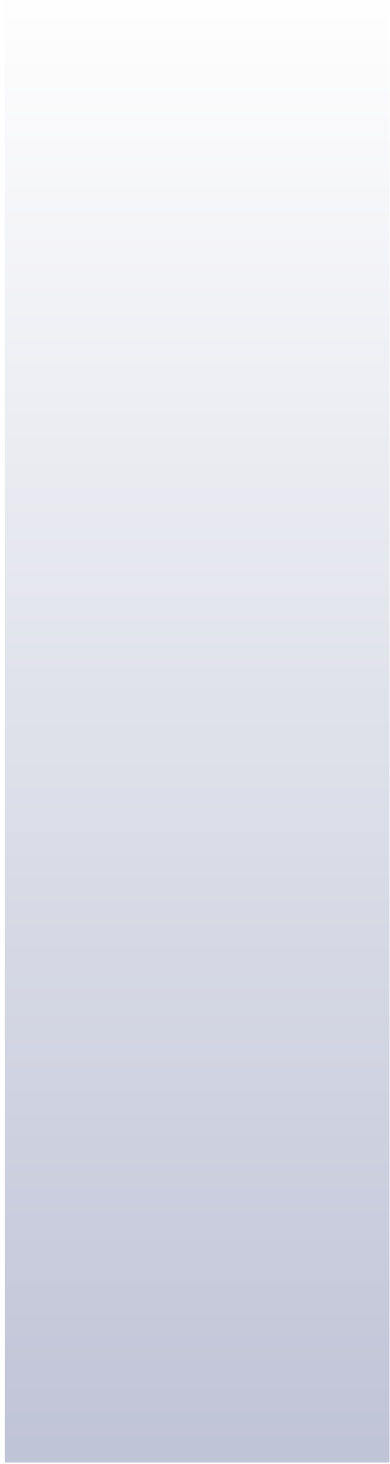


Зона логопеда			
Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Рециркулятор воздуха бактерицидный "ИСТОК-БРИЗ 120" (без стойки)</p>	<p>Бактерицидный облучатель-рециркулятор ИСТОК-БРИЗ 120 – это устройство производства ГК «Исток-Аудио», предназначенное для безопасного обеззараживания воздуха в присутствии людей посредством облучения воздуха закрытым ультрафиолетовым безозоновым излучением с длиной волны 253,7 нм, которая является оптимальной для максимально эффективного уничтожения различных микроорганизмов, вирусов и бактерий.</p> <p>Рециркулятор рекомендован для постоянной или цикличной обработки помещений, особенно в период вирусных и иных заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем.</p> <p>Регистрационное удостоверение №РЗН 2020/12206 от 05.10.2020</p> <p>* Использование бактерицидных рециркуляторов воздуха рекомендовано «Роспотребнадзором» и Министерством Здравоохранения РФ как средство профилактики коронавирусной инфекции (COVID-19). В соответствии с письмом Роспотребнадзора от 10 марта 2020 года №02/3853-2020-27 о мерах по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19), а также с СанПин 2.1.3.2630-10</p>	<p>ДхШхВ, мм: 1114,5x194x86,6</p> <p>Технические характеристики:                      Производительность, куб.м/час: 120                      Количество УФ-ламп: 2                      Суммарная мощность УФ-ламп, Вт: 60</p>

Иллюстрации и схемы  
расстановки оборудования для  
кабинета-психолога. II уровень МРЦ







# Кабинет ЛФК

## II уровень МРЦ

Оборудование для проведения мероприятий по адаптивной физической культуре и спорту, включая оборудование для социально-средовой реабилитации

### Приблизительные требования к Кабинету ЛФК II-го уровня:

- Рекомендованная площадь кабинета: 40–100 кв. м. из расчета 4 кв. м. на одного пациента (но не менее 24 кв.м), зависит от количества занимающихся
- Площадь кабинета с оборудованием из подбора: 96 кв.м.
- Для зала ЛФК от 60 до 100 кв. м., высотой 5–6 м. рекомендованы две раздевалки (мужская и женская), душевые, комната отдыха
- Необходимо наличие вентиляции, зал ЛФК должен проветриваться.
- Температура воздуха в зале ЛФК: 18–23 0С.
- В кабинете должны быть источники естественного и искусственного света.
- Наличие окон, 3–4 шт: естественное освещение и естественное сквозное проветривание
- На окнах и осветительных приборах должны быть предусмотрены заградительные устройства.
- Пол должен быть легко обрабатываемый, не скользкий, с ковровым покрытием, поверхность пола должна быть ровной, без щелей и изъянов.
- Стены зала не должны иметь выступов, карнизов.
- Одна из стен кабинета оснащается зеркалами.
- Материал и окрасочный состав стен и потолка зала позволяют делать влажную уборку.
- Батареи должны располагаться в нишах под окнами и закрываться решетками или устанавливаться на высоту 2,4 м от пола.
- Кабинет ЛФК должен быть легкодоступен для людей с ограниченными возможностями.
- Дверные проемы должны быть достаточно широкими, чтобы пациенты на креслах-каталках могли посещать кабинет.

## Специалист:

специалист ЛФК

## Рекомендованный уровень подготовки

Высшее профессиональное образование по специальности "Физическая культура и спорт", "Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)" и дополнительная подготовка по лечебной физкультуре и спортивной медицине

Специалисты по адаптивной физической культуре институтов физической культуры соответствующих факультетов, педагогических вузов, средне-специальное образование

Инструктор-методист ЛФК, высшее физкультурное образование, сертификат по ЛФК

## Оборудование кабинета

Рекомендованный подбор оборудования может быть дополнен или изменен в соответствии с требованиями, предъявляемыми организатором МРЦ к профилю, возрастной группе, а также направлению и характеру занятий.



Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Шведская стенка (секция)	Металлическая сварная конструкция обеспечивает надежность и устойчивость изделия.	ШхВ, мм: 700x2500 Вес, кг: 35
	Тренажер-доска наклонная универсальная для шведской стенки	Тренажер-доска наклонная универсальная для шведской стенки. Возможно использование в сочетании с другими навесными элементами на гимнастическую стенку	ДхШхВ, мм: 1500x240x400






Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Скамейка гимнастическая	Скамейка гимнастическая для проведения лечебно-оздоровительных и спортивным мероприятий	ДхШхВ,мм: 1500x250x360 Вес, кг: 11
	Мат гимнастический складной 200X100X10 с	Гимнастические маты изготовлены из сырья лучших европейских производителей, использование 100 % хлопковых основ в сочетании с технологическими преимуществами производственной переносной линии «IZOTEX» (Италия) позволяют произвести высококачественные «дышащие» искожи серии «Eco light». Вся продукция проходит обязательное тестирование на устойчивость к деформации и разрывам, сопротивляемость истиранию, прочности при изгибе, световое старение и стойкость окраски.	ДхШхВ, мм: 1000x2000x10
	Платформа качающаяся	В зависимости от степени подготовки на платформе можно лежать, сидеть или стоять. Металлический каркас оснащен упорами, не допускающими опрокидывания платформы. Платформа оснащена противоскользящим покрытием.	ДхШхВ, мм: 1300x700x230 Вес, кг: 14
	Набор гантелей на держателе ХYYL-1	Гантели 1 фунт: 2 шт 2 фунта: 4 шт 3 фунта: 4 шт 4 фунта: 4 шт 5 фунтов: 4 шт	ДхШхВ, мм: 500x500x1080 Вес, кг: 37
	Мешочки с песком для гимнастики	Мешочки с песком для гимнастики 1,5 кг, 2,5 кг, 3,5 кг, каждый 2 шт. 5 кг, 1 шт	ДхШхВ, мм: 630x380x760  Мешочки с песком для гимнастики 1,5 кг, 2,5 кг, 3,5 кг, каждый по 2 шт., 5 кг - 1 шт Вес, кг: 35

Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	ФлексБар (брус гибкий) желтый минимальной жесткости	Флексбар используется для активных тренировок в реабилитационных мероприятиях, поддержания мышц в тонусе и для улучшения физической формы. Тренажер не имеет аналогов и получил огромное распространение в европейских странах, обладает необыкновенной эффективностью.	Нагрузка для сгибания в дугу, кг: 2,5 Длина, мм: 305
	ФлексБар (брус гибкий) зеленый – средней жесткости	Флексбар используется для активных тренировок в реабилитационных мероприятиях, поддержания мышц в тонусе и для улучшения физической формы. Тренажер не имеет аналогов и получил огромное распространение в европейских странах, обладает необыкновенной эффективностью.	Нагрузка для сгибания в дугу, кг: 7 Длина, мм: 305
	ФлексБар (брус гибкий) синий – повышенной жесткости	ФлексБар (брус гибкий) синий – повышенной жесткости. Нагрузка для сгибания в дугу 11 кг. Длина бруса составляет 30,5 см.	Нагрузка для сгибания в дугу, кг: 11 Длина, мм: 305
	Лента-эспандер желтая тонкая 12,8 см x 5,50 м	Эластичные ленты – это простые и эффективные тренажеры. Вы в полной мере оцените преимущества компактных, универсальных, недорогих и удобных в хранении продуктов, которые позволят Вам улучшить гибкость и амплитуду движений, а также функциональные движения и баланс; увеличить силу мышц, минимизировать давление на суставы и снизить риск травм. Ленты достаточно компактны для того, чтобы положить их портфель или сумку, и достаточно надежны, чтобы обеспечить реализацию полноценных фитнес-программ.	Сопротивление при 100% растяжении, кг: 1,3 Сопротивление при 200% растяжении, кг: 2,0
	Лента-эспандер зеленая плотная 12,8 см x 5,50 м	Эластичные ленты – это простые и эффективные тренажеры. Вы в полной мере оцените преимущества компактных, универсальных, недорогих и удобных в хранении продуктов, которые позволят Вам улучшить гибкость и амплитуду движений, а также функциональные движения и баланс; увеличить силу мышц, минимизировать давление на суставы и снизить риск травм. Ленты достаточно компактны для того, чтобы положить их портфель или сумку, и достаточно надежны, чтобы обеспечить реализацию полноценных фитнес-программ.	Сопротивление при 100% растяжении, кг: 2,1 Сопротивление при 200% растяжении, кг: 3,0
	Лента-эспандер синяя повышенной плотности 12,8 см x 5,50 м	Эластичные ленты – это простые и эффективные тренажеры. Вы в полной мере оцените преимущества компактных, универсальных, недорогих и удобных в хранении продуктов, которые позволят Вам улучшить гибкость и амплитуду движений, а также функциональные движения и баланс; увеличить силу мышц, минимизировать давление на суставы и снизить риск травм. Ленты достаточно компактны для того, чтобы положить их портфель или сумку, и достаточно надежны, чтобы обеспечить реализацию полноценных фитнес-программ.	Сопротивление при 100% растяжении, кг: 2,6 Сопротивление при 200% растяжении, кг: 3,9







Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Лента-эспандер красная средней плотности 12,8 см x 5,50 м</p>	<p>Эластичные ленты – это простые и эффективные тренажеры. Вы в полной мере оцените преимущества компактных, универсальных, недорогих и удобных в хранении продуктов, которые позволят Вам улучшить гибкость и амплитуду движений, а также функциональные движения и баланс; увеличить силу мышц, минимизировать давление на суставы и снизить риск травм. Ленты достаточно компактны для того, чтобы положить их портфель или сумку, и достаточно надежны, чтобы обеспечить реализацию полноценных фитнес-программ.</p>	<p>Сопротивление при 100% растяжении, кг: 1,7 Сопротивление при 200% растяжении, кг: 2,5</p>
	<p>Обруч стальной гимнастический в мягком оплете толщина 40 мм – 5 шт в наборе</p>	<p>Утяжеленная конструкция обруча прекрасно массирует и тренирует мышцы спины и живота, мягкая оплетка из теплофлекса и блестящей синтетической ткани обеспечивает более комфортные ощущения во время занятий. Упражнения с обручем: - способствуют быстрому сжиганию жира; - развивают гибкость и координацию движений, тренируя вестибулярный аппарат; - улучшают работу дыхательной и сердечно-сосудистой систем, повышая общий тонус организма; - стимулируют работу кишечника и улучшают пищеварение.</p>	<p>Диаметр, мм: 900 Вес, кг: 1,3 Диаметр стальной трубы, мм: 18 Толщина обруча в оплете, мм: 30 Вес, кг: 1,3</p>
	<p>Гимнастический мяч ABS® красный 55 см</p>	<p>Мяч обеспечен безопасной системой медленного сдувания. При проколе воздух спускается очень медленно, уменьшая риск травм. Мяч используется в реабилитации, фитнесе, физических тренировках.</p>	<p>Диаметр, мм: 550 Цвет: красный Подходит при росте 153-169 см</p>
	<p>Гимнастический мяч зеленый 65 см</p>	<p>Мяч обеспечен безопасной системой медленного сдувания. При проколе воздух спускается очень медленно, уменьшая риск травм. Мяч используется в реабилитации, фитнесе, физических тренировках.</p>	<p>Диаметр, мм: 650 Цвет: зеленый Подходит при росте 170-185 см</p>



Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Физиоролл-красный Боб диаметр 40 см, длина 65 см	Коррекция нарушений опорно-двигательного аппарата, а также нарушений осанки, сколиозов и профилактика других отклонений в здоровье и развитии детей и взрослых.	Диаметр, мм: 400 Длина, мм: 650 Цвет: красный Максимальная нагрузка, кг: 120 Материал: 100% ПВХ (поливинилхлорид) Упаковка: полиэтиленовый пакет Комплектность: мяч, зап.пробка, переходник для насоса
	Массажный Физиоролл Боб диаметр 50 см. длина 80 см	Предназначен для массажа, самомассажа, рефлексотерапии определенных частей тела. Шипы, находящиеся на поверхности мяча, обеспечивают тактильную стимуляцию, воздействуют на нервные окончания, способствуют притоку крови, стимулируют кровообращение. Мяч может использоваться для упражнений, которые направлены на развитие равновесия, укрепление мышц спины и пресса, на коррекцию нарушения осанки, плоскостопия, на активацию нервных окончаний. Способствует развитию координации движений, улучшает эмоционально-психического состояния ребенка и взрослого человека. Используется в том числе и для реабилитации. Система антивзрыв.	Размер длина, мм: 800 Диаметр, мм: 500 Цвет: оранжевый Максимальная нагрузка, кг: 120 Материал: 100% ПВХ (поливинилхлорид) Вес в упаковке, кг: 2,5 Упаковка: полиэтиленовый пакет Комплектность: мяч, запасная пробка, переходник для насоса
	Физиоролл-синий Боб диаметр 30 см, длина 50 см	Коррекция нарушений опорно-двигательного аппарата, а также нарушений осанки, сколиозов и профилактика других отклонений в здоровье и развитии детей и взрослых.	Диаметр, мм: 300 Длина, мм: 500 Цвет: синий Максимальная нагрузка, кг: 120 Материал: 100% ПВХ (поливинилхлорид) Упаковка: полиэтиленовый пакет Комплектность: мяч, зап.пробка, переходник для насоса
	Комплекс аппаратно-программный мультимедийный для дистанционно-контролируемой реабилитации пациентов с использованием технологий виртуальной реальности "Девирта - Делфи"	Программа виртуальной реабилитации «Девирта – Делфи» – это инновационная система нейрореабилитации для восстановления функций верхних и нижних конечностей, а также когнитивных функций, с использованием виртуальной реальности и механизма биологически обратной связи в условиях лечебно-профилактического учреждения. Прогрессивный инструмент клинической медицинской реабилитации, позволяющий ускорить процесс восстановления когнитивных функций, средней и крупной моторики, ОДА после перенесенных заболеваний, травм или операций.	Рабочее пространство, необходимое для проведения занятий на комплексе: ДхШхВ, мм: 950x1000x1950







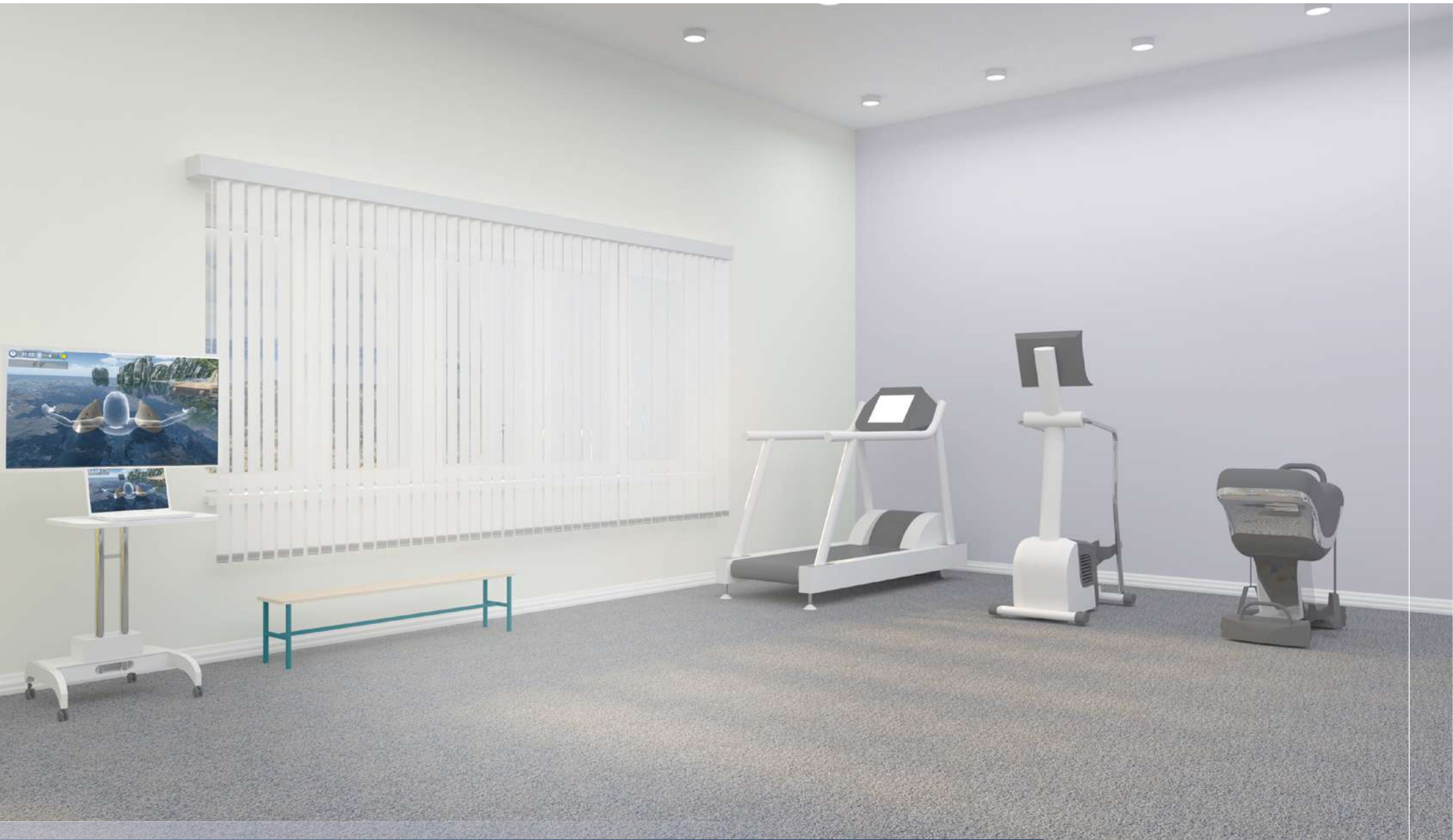
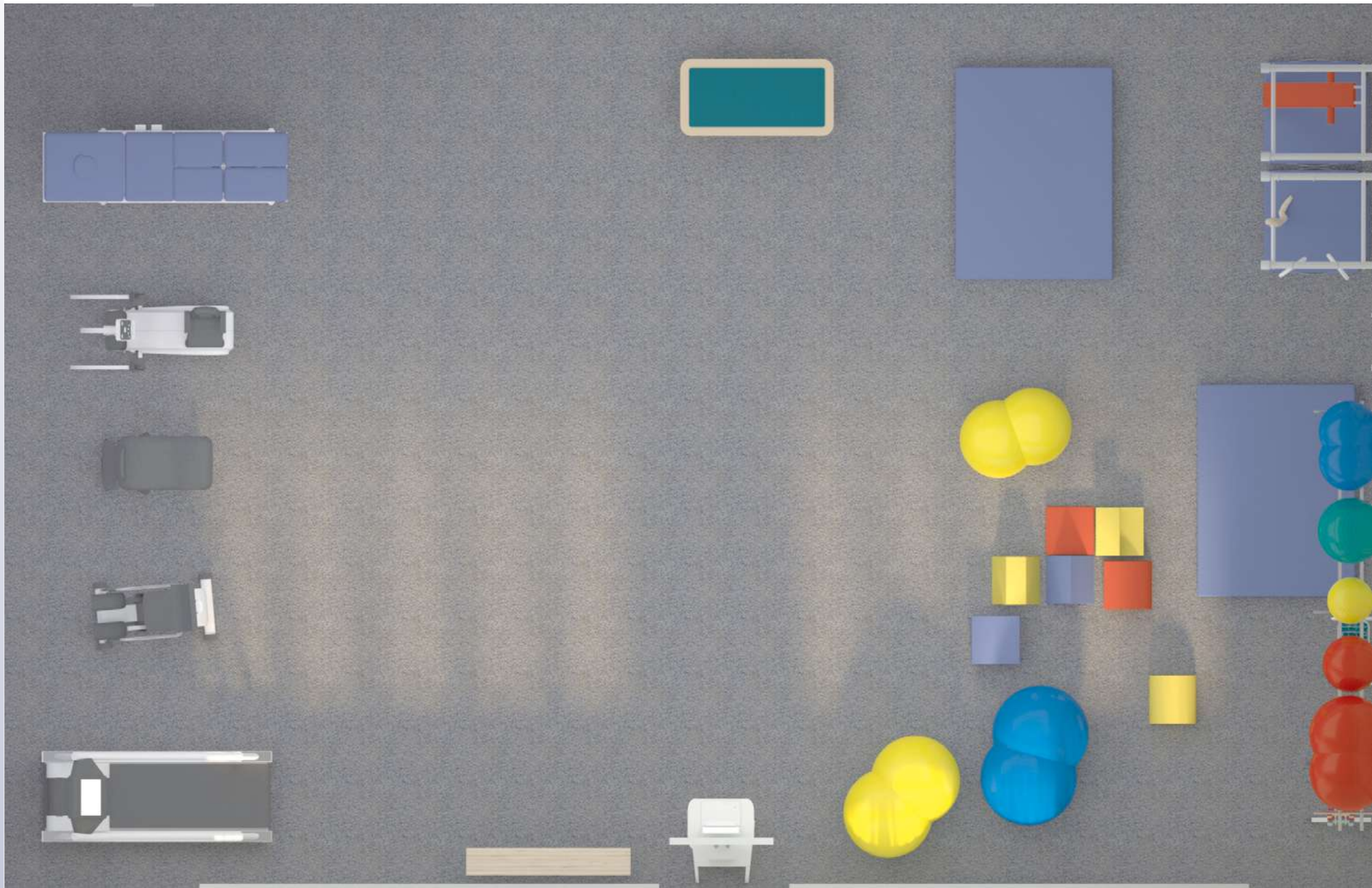
Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Тренажер-райдер для иппотерапии</p>	<p>Тренажер воспроизводит ход лошади, стремление удерживать равновесие. Тренирует мускулатуру, увеличивает подвижность суставов, развивает чувство равновесия и координацию движений. Укрепляются мышцы, необходимые для ходьбы, вокруг позвоночника формируется сильный мышечный корсет. Позволяет прочувствовать движение, научиться лучше управлять мышцами. Движения тренажера не только учат держать равновесие, но и укрепляют брюшной пресс, мышцы спины, позвоночник, тазобедренные суставы. Сохраняется инстинкт сохранения равновесия, побуждает к активной работе все основные мышечные группы.</p>	<p>ДхШхВ, мм: 880x450x770 Вес брутто, кг: 35 Напряжение, В: 220 Потребляемая мощность, Вт: 150 Частота колебаний, Гц: 50 ~ 60 Максимально допустимая нагрузка, кг: 120</p>
	<p>Многофункциональный массажный стол "Шагал 6"</p>	<p>Многофункциональный профессиональный стол с двумя электродвигателями и четырьмя блоками управления с помощью газовой пружины. Для клинического обследования, лечения, кинезитерапии, массажа. Показана версия с опциональным ножным переключателем для периферийного управления и колесиков</p>	<p>ДхШхВ, мм: 1960x650x490 Δ 940</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 совместных, 6 секционных сегментов стола</li> <li>• 2 электродвигателя с силой тяги 8000 Н и 6000 Н (спинка)</li> <li>• Регулирование секций на ножках с помощью газовой пружины</li> <li>• Позиции для Тренделенбурга и кифоза</li> <li>• Огнестойкие прокладки и покрытия класса 11М</li> <li>• Диапазон регулировки, мм: 490 Δ 940</li> <li>• Безопасная рабочая нагрузка, кг: 250</li> </ul>
	<p>Велотренажер магнитный горизонтальный</p>	<p>Велотренажер горизонтальный. Магнитный велотренажер. Макс. вес пользователя: 110 кг 8 уровней нагрузки. Вес маховика: 4 кг. Размеры: 140x59x103 см</p>	<p>ДхШхВ, мм: 1400x590x1030</p> <p>Магнитный велотренажер Макс. вес пользователя, кг: 110 кг 8 уровней нагрузки Вес маховика, кг: 4</p>

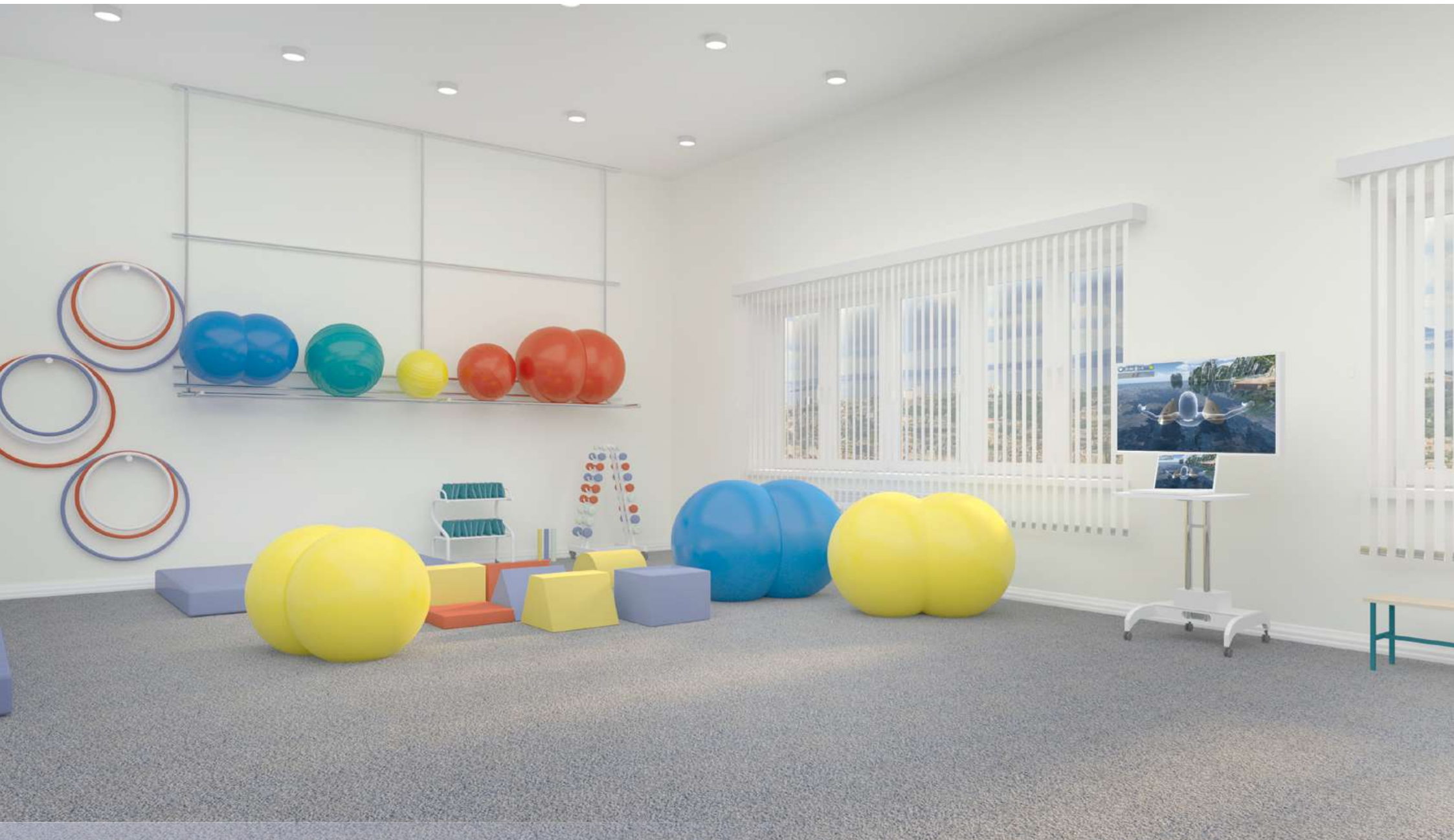
Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Дорожка беговая электрическая	<p>Многофункциональный тренажер, включающий в себя: беговую дорожку, скамью для пресса и массажер для бедер, а также массажер ступней ног.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Скорость (км/ч) 0,8-13 (шаг 0,1)</li> <li>2. Мощность двигателя (л.с.) 1,5 3.</li> <li>3. Вид двигателя- Постоянный ток</li> <li>4. Размер бегового полотна (см) 120*40</li> <li>5. Регулировка угла наклона ручная (3 положения)</li> <li>6. Запатентованная амортизирующая система Q-deck</li> <li>7. Измерение пульса Пульсометры на ручных</li> <li>8. Консоль Большой ж/к дисплей с голубой подсветкой</li> <li>9. Показания консоли: время, скорость, дистанция, калории, пульс</li> <li>10. Количество программ : 19 Спецификации программ 12 встроенных + 4 пользовательских+ 2 кардиопрограммы + BodyFat Язык(и) интерфейса английский</li> <li>11. Быстрые кнопки скорости 2-4-6-8</li> <li>12. Складываемое полотно есть</li> <li>13. Транспортировочные ролики есть</li> <li>14. Максимальный вес пользователя (кг) 120</li> </ol>	<p>ДхШхВ, мм: 1510x720x1320          Вес нетто/брутто, кг: 68/74,6          Питание сеть 220 Вольт.</p>
	Степпер с поручнем	<p>Тренажер создаёт полную имитацию ходьбы человека по лестнице. При подъёме вверх задействуются большие группы мышц и сильнее нагружаются, чем при движении по горизонтальной плоскости. Поэтому такие упражнения считаются одними из самых эффективных.</p>	<p>ДхШхВ, мм: 845x630x1340           Вес нетто, кг: 21,2          Вес в упаковке, кг: 23,9</p>
	Рециркулятор воздуха бактерицидный "ИСТОК-БРИЗ 120" (без стойки)	<p>Бактерицидный облучатель-рециркулятор ИСТОК-БРИЗ 120 - это устройство производства ГК «Исток-Аудио», предназначенное для безопасного обеззараживания воздуха в присутствии людей посредством облучения воздуха закрытым ультрафиолетовым безозоновым излучением с длиной волны 253,7 нм, которая является оптимальной для максимально эффективного уничтожения различных микроорганизмов, вирусов и бактерий.</p> <p>Рециркулятор рекомендован для постоянной или циклической обработки помещений, особенно в период вирусных и иных заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем.</p> <p>Регистрационное удостоверение №РЗН 2020/12206 от 05.10.2020</p> <p>* Использование бактерицидных рециркуляторов воздуха рекомендовано «Роспотребнадзором» и Министерством Здравоохранения РФ как средство профилактики коронавирусной инфекции (COVID-19).</p> <p>В соответствии с письмом Роспотребнадзора от 10 марта 2020 года №02/3853-2020-27 о мерах по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19), а также с СанПиН 2.1.3.2630-10</p>	<p>ДхШхВ, мм: 1114,5x194x86,6</p> <p>Технические характеристики:          Производительность, куб.м/час: 120          Количество УФ-ламп: 2          Суммарная мощность УФ-ламп, Вт: 60</p>

Иллюстрации и схемы  
расстановки оборудования для  
кабинета ЛФК. II уровень МРЦ











# Кабинет социально- бытовой адаптации и эрготерапии

## II уровень МРЦ

Оборудование для социально-бытовой и социально-средовой реабилитации

### Приблизительные требования к Кабинету социально-бытовой адаптации и эрготерапии II-го уровня:

- Рекомендованная площадь кабинета: 30–44 кв.м. из расчета 4 кв. м на одного пациента (не менее 20 кв.м)
- Площадь кабинета с оборудованием из перечня: 40,6 кв.м.
- Наличие окон, 2-3 шт: естественное освещение и естественное сквозное проветривание
- Необходимо наличие вентиляции
- Регулируемые солнцезащитные устройства: вертикальные жалюзи
- Искусственное освещение: лампы потолочные, люминесцентные
- Имеется система холодного и горячего водоснабжения
- Пожарная сигнализация/дымоуловители: имеется
- Кабинет должен быть эстетично оформлен, украшен комнатными растениями

**Специалист:** специалист по социально-бытовой адаптации, ЛФК, эрготерапевт

### Рекомендованный уровень подготовки

Высшее образование – бакалавриат по специальностям “Психология”, “Педагогика”, “Адаптивная физкультура” и дополнительное профессиональное образование – профессиональная переподготовка по специальности “Специалист по эргореабилитации”

Специалисты по адаптивной физической культуре институтов физической культуры соответствующих факультетов, педагогических вузов, специалисты социальной реабилитации и абилитации детей и взрослых

## Оборудование кабинета

Рекомендованный подбор оборудования может быть дополнен или изменен в соответствии с требованиями, предъявляемыми организатором МРЦ к профилю, возрастной группе, а также направлению и характеру занятий.





Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Стол с подъемником (механический) - 2 шт	Стол с подъемником (механический) Производственный учебный стол, высота рабочего стола регулируется.	ДхШхВ,мм: 1500x800x620-850 Вес нетто, кг: 40 Загрузка, кг: 50 Крутящий момент ручки, мм: 10
	Стул пациента - 4 шт	Стул пациента	ДхШхВ,мм: 500x480x780 Обивка: цвета в ассортименте Каркас: цвета в ассортименте Вес: 5,3 кг
	Лупа настольная 2х/5х-130 мм на прищепке с подсветкой (2 LED)	Бифокальная настольная 2/5-кратная лупа для рукоделия, вышивания и чтения, на гибкой штанге с подсветкой (2 LED). Увеличение основной линзы: 2.0X, дополнительной: 5.0X.	Диаметр основной линзы, мм: 130 Диаметр дополнительной линзы, мм: 22 Увеличение: 2.0X, 5.0X Подсветка: 2 суперярких светодиода. Питание: 3 батарейки LR03 (AAA) (мизинчиковые, в комплект не входят) Материал: металл, пластик Вес, кг: 0,75
	Активный захват 82 см	Активный захват – это незаменимая вещь для лиц с ограниченными возможностями и пожилых людей, предназначенная для облегчения манипулирования небольшими предметами. Захват изготовлен из алюминиевого сплава, с пластмассовой ручкой и металлическим зажимом для предметов.	ДхШ, мм: 820x18 Вес, кг: 0,2 • Изготовлен из алюминия • Имеет пластиковую ручку • Металлический зажим с резиновыми наконечникам


Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Захват для надевания рубашек(одежды)	Захват используется для надевания пиджаков, рубашек, брюк. Устройство выполнено в форме деревянной рукоятки с большим пластиковым крюком формы "С" с одной стороны и специальным захватом с другой стороны. Крючок для одевания рубашек и брюк выполнен из пластика.	ДхШ, мм: 720x16 Вес, кг: 0,05 г
 	Приспособление для застегивания пуговиц и молний	Приспособление для застегивания пуговиц и молний предназначено для инвалидов с ампутированной рукой, либо с нарушениями мелкой моторики. Оборудовано крючком с одной стороны и петлей с другой. Для того, чтобы застегнуть пуговицу, надо просунуть петлю прибора в петлю на одежде с наружной стороны, зацепить пуговицу и потянуть на себя.	ДхШхВ упаковки,мм: 150x20x50 Вес, кг: 0,1
	Щипцы для разбивания яиц	Щипцы для разбивания яиц – универсальный кухонный прибор, который позволяет разбить яйцо, отделить желток от белка и очистить вареное яйцо. С этим устройством к вам в блюдо не попадет ни одного кусочка скорлупы, а вы не запачкаете руки.	ДхШхВ,мм: 220x110x50 Материал: пластик Цвет: белый Вес, кг: 0,12
	Ножеточка на присосках	Компактная ножеточка на присоске. Присоска позволяет хорошо закрепить ножеточку на столе для удобного пользования устройством.	ДхШхВ,мм: 55x55x65
	Открывалка автоматическая для стеклянных банок	Открывалка предназначена для открывания банок разного размера с резьбовыми крышками. Необходимо поместить открывалку на банку и нажать кнопку. Банка откроется автоматически. Открывалка подходит для людей с ограниченной функцией одной руки и для пожилых людей.	ДхШхВ,мм: 140x100x150 Вес, кг: 0,4 Батарея: 2 * AA (1,5 В) в комплект не входит

Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Электрический консервный нож	Автоматический консервный нож, который без приложения усилий и мгновенно открывает любую жестяную банку. Работает на батарейках. Открывание нажатием одной кнопки; 100% отсутствие острых углов и зазубрин; легкое снятие и крепеж крышки; 100% автоматизация, работа от батареек; удобный режим автовыключения; банку не нужно держать руками; удобный магнитный держатель.	ДхШхВ,мм: 260x210x50 Вес, кг: 0,357 питание: 4 батарейки типа AA (не входят в комплект)
	Ограничитель для тарелки	Не позволяет пище выпадать из тарелки, создает защиту по краям. Является незаменимым помощником для пожилых людей, людей перенесших операции, инвалидов.	Диаметр, мм: от 220 до 250 Вес, кг: 0,068
	Нож, адаптированный для инвалидов	Специальный нож, адаптированный для инвалидов, снабжен усиленной рукояткой, что позволяет использовать его людям с ослабшими руками, пожилым, перенесшим хирургическое вмешательство, больным артритом. Имеет закругленное лезвие ножа.	Длина, мм: 210 Вес, кг: 0,082
	Вилка для людей с инвалидностью	Специальная вилка, адаптированная для инвалидов, снабжена усиленной рукояткой, что позволяет использовать её людям с ослабшими руками, пожилым, перенесшим хирургическое вмешательство, инвалидам.	Длина, мм: 205 Вес, кг: 0,75 Ремешок в комплекте
	Таймер тактильный кухонный. Цвет-черный	Данный таймер специально разработан для слабовидящих людей. Таймер представляет собой тактильный циферблат черного цвета, на который нанесены крупные белые цифры. В центре таймера располагается большое удобное реле для установки времени. Таймер можно повесить на стену.	Диаметр циферблата, мм: 200 Высота цифр, мм: 30 Максимальное время таймера, мин: 60 Тип: механический Цвет: черный

Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Нескользящая разделочная доска для пищевых продуктов</p>	<p>Разделочная Доска для пищевых продуктов из твердого долговечного пищевого пластика. Удобная, качественная и стильная. Наклонная поверхность собирает и задерживает крошки и жидкость. Резиновый край препятствует скольжению. Двухсторонняя рабочая поверхность. Не впитывает запахи. Не затупляет ножи.</p>	<p>ДхШхВ,мм: 290x240x15 Вес, кг: 0,36 Форма: прямоугольная Материал: полипропилен, эластомер Цвет: бежевый Цвет окантовки на выбор: розовый, голубой, светло-коричневый Петля для хранения на крючке</p>
	<p>Нескользящая миска для смешивания продуктов</p>	<p>Миска изготовлена из высококачественной нержавеющей стали AISI. Дно миски покрыто силиконом, в результате миска не скользит и ведет себя устойчиво на любой поверхности. Миска имеет зеркальную внутреннюю и комбинированную внешнюю полировку.</p>	<p>Диаметр, мм: 200 Объем, л: 3 Материал: нержавеющая сталь, силикон</p>
	<p>Реабилитационный комплекс для эрготерапии. Стол тренировочный XY-54</p>	<p>Тренажер предназначен для восстановления и развития мелкой моторики, двигательных функций, мышечной силы и координации кистей рук, пальцев и предплечий, отработки бытовых навыков, развития когнитивных функций мозга пациентов всех возрастных категорий. Использование тренажера позволяет улучшить состояние рук и их функции за счет увеличения подвижности суставов, мышечной силы, мышечной выносливости, способствует взаимодействию между мышечными группами. Комплекс состоит из 12 основных модулей. Расширенное наполнение комплекса позволяет выполнять разнообразные реабилитационные упражнения в игровой форме как индивидуально, так и в группах.</p>	<p>ДхШхВ,мм:1930x1010x940 Левая / правая доска, мм: 500x390 Задний борт, мм: 980x360  Вес, кг: 90</p>
	<p>Тренажер для восстановления утраченных функций после инсульта Капитан</p>	<p>Тренажер для восстановления утраченных функций после инсульта. Предназначен для разработки проводимости мышц рук, ног, а также мелкой моторики пальцев рук. Включает в себя несколько минитренажеров. Возможно заказать как весь комплекс тренажеров, так и часть из них, а именно: Блок 1. Развития мелкой моторики пальцев рук, разработки кистей Блок 2. Развитие проводимости мышц одной руки или двух рук Блок 3. Развитие проводимости мышц ног и рук в положении сидя и стоя Манупед (Закупается отдельно)</p>	<p>ДхШхВ, мм: 1300x620x1700 Вес конструкции, кг: 40</p>








Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Комплекс аппаратно-программный мультимедийный для дистанционно-контролируемой реабилитации пациентов с использованием технологий виртуальной реальности "Девирта-эрготерапия 3Д"</p>	<p>Это уникальная, не имеющая аналогов на российском рынке, система виртуальной эрготерапии, которая предназначена для восстановления двигательной активности, координации движений, крупной и мелкой моторики, развития функций мозга с эффектом полного погружения в виртуальную реальность, что является серьезной мотивацией к проведению упражнений. Программа «Девирта – Делфи 3Д» имеет простой и понятный интерфейс. В нее заложены основные развивающие этапы эрготерапии. Каждое из направлений программы тренирует определённые бытовые навыки, необходимые для восстановления различных моторных функций. После выбора тренируемой конечности можно приступить к знакомству с предлагаемыми этапами тренировки. Одна из основных особенностей этого программного комплекса заключается в том, что совокупность этапов – это полный мини сценарий дня человека, в котором пациенту предлагается совершать повседневные обязанности в привычной обстановке, перенесенной в виртуальную реальность. В каждом эрготерапевтическом блоке детально прорабатываются разнообразные бытовые действия: заправить постель, почистить зубы, умыться, расчесать волосы, накрасить губы, приготовить завтрак, провести генеральную уборку и так далее. Если пациент устал, тренировку можно продолжить в развлекательных блоках: увлекательная рыбалка, поход в магазин, поездка на дачу и другие мотивационные игры.</p>	<p>Рабочее пространство, необходимое для проведения занятий на комплексе: ДхШхВ, мм: 2500x2500x1950</p>
	<p>Стенд развития бытовых навыков и мелкой моторики для эрготерапии</p>	<p>Стенд для эрготерапии (далее изделие) поможет адаптироваться к бы-товой среде в безопасном пространстве. При активном использовании изделие улучшает мелкую моторику, формирует причинно-следственные связи, ускоряет восстановление утраченных функций путем отработки бытовых навыков, применяется после широкого спектра заболеваний, в частности после инсультов, травм и операций. Используется также для детей в качестве обучающего и развивающего пособия. Примерный состав стендов: Прихожая, Гардеробная, Кухня, Ванная.</p>	<p>ДхШ, мм: 1300x1000 Материал: лист мебельной фанеры. Толщина основания, мм: 5 В варианте с дверцей, мм: 10</p>
	<p>Массажер с двумя металлическими кольцевыми пружинами "Массажный шарик"</p>	<p>Массажер с двумя металлическими кольцевыми пружинами "Массажный шарик"</p>	<p>Диаметр, мм: 34</p>
	<p>Массажер "Чудо Валик"</p>	<p>Массажер "Чудо Валик"</p>	<p>ДхШ, мм: 100x42</p>

Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Тренажер для кистей рук начальный/средний уровень	<p>Цвета: красный/ начальный уровень, зеленый / средний уровень</p> <p>Тренажер для кистей рук – это универсальный инструмент, сфера применения которого – от реабилитации до силовых тренировок. Позволяет выполнять различные упражнения для пальцев, кисти и запястья. Они идеально заменяют пластилин и тренажеры для разгибателей кисти.</p> <p>Интуитивно понятный дизайн тренажера обеспечивает оптимальную форму, которая восстанавливается самостоятельно. Кроме того, запатентованная формула дает возможность применять тепловую и холодную терапию и делает ее более комфортной для пациента.</p>	<p>Диаметр, мм: 120</p> <p>Цвета: красный, зеленый</p>
	Массажер “Эспандер” кистевой взрослый	Массажер “Эспандер” кистевой взрослый	Диаметр, мм: 80
	Массажер “Эспандер” кистевой детский	Массажер “Эспандер” кистевой детский	Диаметр, мм: 55
	Рециркулятор воздуха бактерицидный “ИСТОК-БРИЗ 120” (без стойки)	<p>Бактерицидный облучатель-рециркулятор ИСТОК-БРИЗ 120 – это устройство производства ГК «Исток-Аудио», предназначенное для безопасного обеззараживания воздуха в присутствии людей посредством облучения воздуха закрытым ультрафиолетовым безозоновым излучением с длиной волны 253,7 нм, которая является оптимальной для максимально эффективного уничтожения различных микроорганизмов, вирусов и бактерий.</p> <p>Рециркулятор рекомендован для постоянной или циклической обработки помещений, особенно в период вирусных и иных заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем.</p> <p>Регистрационное удостоверение №РЗН 2020/12206 от 05.10.2020</p> <p>* Использование бактерицидных рециркуляторов воздуха рекомендовано «Роспотребнадзором» и Министерством Здравоохранения РФ как средство профилактики коронавирусной инфекции (COVID-19).</p> <p>В соответствии с письмом Роспотребнадзора от 10 марта 2020 года №02/3853-2020-27 о мерах по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19), а также с СанПиН 2.1.3.2630-10</p>	<p>ДхШхВ, мм: 1114,5x194x86,6</p> <p>Технические характеристики:          Производительность, куб.м/час: 120          Количество УФ-ламп: 2          Суммарная мощность УФ-ламп, Вт: 60</p>

Иллюстрации и схемы расстановки оборудования для кабинета социально-бытовой адаптации и эрготерапии. II уровень МРЦ









# Кабинет психолога- логопеда

## III уровень МРЦ

Оборудование для социально-психологической, социокультурной реабилитации, а также реабилитации пациентов с сенсорными и речевыми нарушениями

### Приблизительные требования к Кабинету психолога-логопеда II-го уровня

- Рекомендованная площадь кабинета: 30-40 кв.м из расчета 4 кв. м на одного пациента (но не менее 20 кв.м)
- Площадь кабинета с оборудованием из перечня: 40 кв.м.
- Наличие окон, 2-3 шт: естественное освещение и естественное сквозное проветривание
- Регулируемые солнцезащитные устройства: вертикальные жалюзи
- Искусственное освещение: лампы потолочные, люминесцентные
- Водоснабжение (раковина), имеется система холодного и горячего водоснабжения
- Компьютер, проектор, экран
- Интернет: имеется
- Пожарная сигнализация/дымоуловители: имеется
- Кабинет должен быть эстетично оформлен, украшен комнатными растениями
- Не рекомендуется вешать на стены картины, рисунки и таблицы, не связанные коррекционным процессом, так как они отвлекают внимание учеников во время занятий и создают ненужную пестроту обстановки

**Специалист:** психолог-логопед




### Рекомендованный уровень подготовки



Высшее педагогическое образование по направлению "Психология", "Логопедия", "Дефектология", квалификация "Учитель-логопед"

Клиническая психология, специалист по коррекционно-педагогической работе по устранению нарушений речи с дополнительной специализацией в области нейропсихологии




## Оборудование кабинета




Рекомендованный подбор оборудования может быть дополнен или изменен в соответствии с требованиями, предъявляемыми организатором МРЦ к профилю, возрастной группе, а также направлению и характеру занятий.

Зона психолога			
Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Набор для психолога 7 модулей	<p>Максимальная комплектация набора позволяет прорабатывать разные навыки. Методика предназначена для детских садов и центров дошкольного образования, используется в практике дефектологов, логопедов, психологов.</p> <p>Методика предполагает комплексный подход к развитию ребенка. Это не только получение знаний по разным предметам, умение читать и писать, но и глубокая проработка таких качеств, как внимательность, усидчивость, настойчивость, логическое мышление. Комплект включает в себя: семь наборов игровых средств (в модулях); две доски-основы; мобильный стеллаж, в котором размещаются модули с наборами; методические рекомендации.</p>	ДхШхВ,мм: 800х600х1500
	Стол с микролифтом	<p>Стол с микролифтом на электроприводе (без столешницы) и регулируемым уровнем высоты столешницы для оснащения рабочих или учебных мест для инвалидов. Регулировка высоты столешницы в пределах 675 - 1175 мм. от уровня пола. Возможная ширина столешницы - от 1050 до 2400 мм. Скорость подъема столешницы - 30 мм/сек. Регулировка высоты столешницы осуществляется нажатием на кнопки "вверх"/"вниз".</p> <p>Столешница для стола с микролифтом 1200 x 700 мм. Другие размеры опционально под заказ.</p>	<p>Возможная ширина столешницы - от 1050 до 2400 мм</p> <p>Регулировка высоты столешницы в пределах 675 - 1175 мм. от уровня пола</p>
	Стул пациента - 2 шт	Стул пациента	<p>ДхШхВ,мм: 500х480х780</p> <p>Обивка: цвета в ассортименте</p> <p>Каркас: цвета в ассортименте</p> <p>Вес: 5,3 кг</p>





Зона психолога			
Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Набор для визуального восприятия для детей с особенностями развития</p>	<p>Набор для визуального восприятия для детей с особенностями развития. В комплект входят игрушки для визуальной стимуляции с различными световыми эффектами, а также игрушки, светящиеся в темноте.</p> <p>Внимание, Комплектация набора может меняться!</p> <p>В набор входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- УФ-ковёр – ДхШ,мм: 250х600 – 2 шт.</li> <li>- Светящийся в темноте сенсорный мяч – 1 шт.</li> <li>- УФ-шарфики – 2 шт.</li> <li>- УФ-накидки – 3 шт.</li> <li>- Светодиодные перчатки – 2 шт.</li> <li>- Светящиеся подставки – 3 шт.</li> <li>- Набор из 6 красок (краски неоновые перманентные)</li> <li>- Светящиеся в темноте перчатки – 1 шт.</li> <li>- Флуоресцентные (светящиеся) нитки (шерсть) – 3-х разных цветов 3 шт. (по 1 шт. каждого цвета)</li> <li>- УФ-лампа – 1 шт.</li> <li>- Декоративные маркеры – 5 шт.</li> <li>- УФ-стержни – 2 шт.</li> <li>- Шейкеры с блестками – 2 шт. (разных цветов)</li> <li>- Самоклеящиеся светящиеся в темноте звезды – 1 уп. (2 большие, 2 средние и 12 малых звезд)</li> <li>- Светящееся разными цветами яйцо – 1 шт.</li> <li>- УФ-трубки – 3 шт. (диаметр 2, 6 и 10 мм)</li> <li>- Надувные УФ-шары – 5шт.</li> <li>- Мяч-попрыгун со звездами – 2 шт.</li> <li>- Светящийся шар – 1 шт. (диаметр – 8 см)</li> <li>- Сумка для переноски и хранения</li> </ul>	<p>ДхШхВ сумки для переноски и хранения,мм: 390х470</p>
	<p>Диагностический комплект "Семаго"</p>	<p>Комплект предназначен для углубленной оценки психического развития, в том числе регуляторной, когнитивной и аффективно-эмоциональной сфер, операциональных характеристик деятельности, личностных особенностей и межличностных отношений детей дошкольного и младшего школьного возрастов (от 2,5 до 12 лет).</p>	<p>ДхШхВ,мм: 290х210х70</p>

Зона психолога






Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Диагностич. альбом для исследования особенностей познават. деятельности, авт. Семаго Н.Я.</p>	<p>Диагностич. альбом для исследования особенностей познават. деятельности, авт. Семаго Н.Я.</p>	<p>ДхШхВ,мм: 290x210x10</p>
	<p>Набор терапевтических мячиков</p>	<p>Набор терапевтических мячиков создан для повышения зрительного и тактильного восприятия. Для того, чтобы мячики можно было удобно переносить и хранить, в комплекте к ним идет специальная сумка. Внимание, комплектация набора может меняться! Комплект состоит из 30 предметов различных форм и цветов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• тренажеры для рук</li> <li>• сгибаемое кольцо</li> <li>• мяч «Koosh Ball»</li> <li>• мини-мячики с резиновыми иголочками</li> <li>• большой сенсорный мяч с игольчатой поверхностью</li> <li>• мяч с резиновыми иголочками</li> <li>• сенсорное кольцо</li> <li>• малый сенсорный мяч с игольчатой поверхностью</li> <li>• мяч с сенсорными точками</li> <li>• «мягкий» мяч</li> <li>• мячи из вязаной ткани</li> <li>• шар-погремушка</li> <li>• мяч-антистресс «IsoFlex»</li> </ul>	<p>ДхШхВ сумки для переноски и хранения,мм: 380x460</p>
	<p>Мини колокольчики</p>	<p>Данная игра разработана для музыкального развития. При помощи музыкальных колокольчиков можно наигрывать любимые песенки или придумывать собственные мелодии. Также можно прослушать одну из восьми уже записанных песенок.</p>	<p>ДхШхВ,мм: 660x355x152 Вес, кг: 2,8 Питание: 4 батарейки типа АА и 4 батарейки типа С</p>

Зона психолога			
Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Адаптированный музыкальный набор	Музыкальная терапия часто используется, чтобы достичь определенных целей и усилить физическое, психологическое, познавательное и социальное развитие. Специально для этих целей был разработан большой комплект терапевтических музыкальных игрушек. Данный набор поможет детям снимать напряжение, выражать чувства и тренировать память. Внимание, комплектация набора может меняться! Развивает следующие навыки: Изучение причинно-следственных связей. Развитие зрительного внимания. Направленность действий. Развитие хватательных рефлексов. Укрепление мышц пальцев и рук. Развитие сенсорного восприятия (чувствительности). Развитие слухового восприятия. Развитие языковых навыков/фонетики. Развитие слуховых навыков. Распознавание цифр, форм и цветов. К данной игрушке можно подобрать переключатели.	ДхШхВ,мм: 730х400х250  В комплект входит: • Музыкальный Тамбурин • Барабан • Музыкальная карусель из колокольчиков • Музыкальная машина с инструментами • Барабанная установка • Музыкальная улитка
	Набор колокольчиков	Набор состоит из четырех браслетов четырех цветов: красный, синий, желтый и зеленый. Бубенцы с помощью липучки можно одеть на запястье. А также можно одеть на лодыжку и издавать звон во время ходьбы.	Диаметр бубенца, мм: 30 Длина липучки, мм: 230
	Адаптированная гитара	Гитара имеет возможность прослушивать записанные мелодии в различной обработке, а также наигрывать свои. На одной из кнопок записано 20 популярных песен.	ДхШхВ,мм:280х265х495  Питание от 3-х батареек типа АА



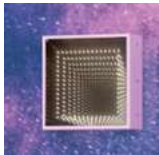
**Зона психолога**

Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Набор Музыкальные инструменты (30 элементов)</p>	<p>Набор Музыкальных инструментов состоит из 30 ударных инструментов. Идеально подходит для детского сада и школы, а также для реабилитационного центра или школы искусств.</p>	<p>Размер коробки для хранения, ДхШхВ,мм: 200x480x380</p> <p>Вес, кг: 6,8</p> <p>Включенные инструменты: 1 Варган 1 бубен (ø 20 см), 1 Бубенцы (ø 20 см) 4 Шейкер - «яйцо» 4 Клавес 1 Тонблок 1 Деревянный гуиро 1 4- Тонблок 1 Пара Мини-Маракасов 2 Палки с бубенчиками 2 Стержня Двойн-Зажима 1 Кастаньет (Деревянный) 4 Деревянные Круглые Кастаньеты 1 зажим с деревянной ручкой 1 Пластиковый Зажим 2 Пары Пальцевых Символов 1 треугольник (15 см) 1 треугольник (10 см)</p>
	<p>Мяч со звуковыми эффектами "Виггли-гиггли"</p>	<p>Яркий, красочный мяч начинает хихикать и покачиваться при малейшем движении. Его яркие цвета и игривые звуки мотивируют пациента на игру. Этот мяч особенно будет полезен для людей с нарушенным зрением, т.к. развивает слуховое восприятие.</p>	<p>Дiameter,мм: 100</p> <p>Вес: 0,2 кг</p>
	<p>Набор компакт-дисков для релаксации, N1</p>	<p>Набор состоит из пяти дисков. Классическая музыка, музыка для релаксации, музыкальная терапия и т.п.</p>	<p>ДхШхВ,мм: 140x140x5</p>
	<p>Тактильный набор "Чувствуй и находи"</p>	<p>Игра на осязание. 10 пар с различными поверхностями для развития словарного запаса, логики, тактильных ощущений.</p>	<p>ДхШхВ каждой подушечки, мм: 60x60</p> <p>Состав: 20 подушечек с различными поверхностями</p> <p>Материал:100% Полиэстер Сумка в комплекте</p>



Зона психолога			
Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Панель настенная для подготовки к письму – “Мышь”	Настенная панель из дерева служит для подготовки к обучению письму. При помощи стержня воспроизводятся прописи. Дети ведут деревянный стержень по высверленной направляющей. Упражнения улучшают точную моторику кисти при письме. Одновременно с этим происходит обучение пространственной ориентации, внимательности и восприятию.	ДхШхВ,мм: 950x270x10
	Магнитные животные	Набор состоит из магнитных элементов лица, а также карточек с нарисованными пустыми лицами животных. С помощью магнитных глаз, носов, ртов и ушей можно изучать строение лиц животных. Или составлять выдуманные забавные животные: зебра с носом коалы, тигр с ушами свиньи.	ДхШхВ жестяной коробки,мм: 300x21x40 ДхШхВ частей магнита,мм: от 40 до 115  Поставляется в отличном жестяном футляре. Состав: 8 карточек с пустыми лицами животных, 10 шаблонных карточек, 43 магнитных частей лица
	Цветная башня	С помощью этой игры дети могут научиться распознавать цвет, форму и размер. Сортировочные цилиндры также способствуют развитию тактильного восприятия, концентрации внимания и координации рук и глаз. Цилиндры изготовлены из дерева и могут быть складываться друг в друга, а также возможна постоить из них башню.	ДхШхВ основы,мм: 210x210x14 Диаметры цилиндров,мм: 40, 30, 23, 15
	Утяжеленное одеяло “Классическое”	Используется при сенсорных расстройствах. Дополнительное давление помогает сосредоточиться на ощущениях тактильных, зрительных, слуховых.	ДхШ,мм: 1150x1450 Вес, кг: 6,5 Ткань: хлопок. Наполнитель: гранулы первичного полипропилена
	Пуфик для сидения	Двухцветный кресло-пуфик для сидения. Можно разместить в сенсорной комнате, в классе, кабинете дефектолога, психолога и т.д. Выполнен из качественного моющегося материала.	Диаметр, мм: 700

Зона психолога

Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Комплекс виртуальной нейрокогнитивной и физической арт-реабилитации ViART</p>	<p>Комплекс виртуальной арт-реабилитации ViART – это мощный инструмент нейрокогнитивной и физической реабилитации, разработанный для улучшения или компенсации нарушений, вызванных процессами, влияющими на функцию мозга и опорно-двигательного аппарата, с применением технологий виртуальной реальности. Универсальная платформа, на которой разработан комплекс, позволяет успешно использовать его в образовательных учреждениях не только для глубокого развития творческого потенциала, высших психических функций и функциональных возможностей, способности к обучению, но также для коррекции психологических, эмоциональных и поведенческих особенностей.</p> <p>Сферы применения комплекса ViART:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нейрокогнитивная реабилитация</li> <li>• Физическая реабилитация</li> <li>• Образование и эстетическое развитие</li> <li>• Сенсорная и психоэмоциональная реабилитация</li> </ul>	<p>Рабочее пространство, необходимое для проведения занятий на комплексе: ДхШхВ, мм: 2500х2500х1950</p>
	<p>Комплекс аппаратно-программный мультимедийный для дистанционно-контролируемой реабилитации пациентов с использованием технологий виртуальной реальности "Девирта-Антиболь"</p>	<p>Виртуальная программа Девирта-АНТИБОЛЬ предназначена для применения в комплексной когнитивной и психологической реабилитации в целях повышения эффективности восстановительных мероприятий и коррекции широкого спектра нейропсихологических нарушений.</p> <p>Используется как в отделениях медицинской реабилитации, так и в кабинетах психологов, дефектологов, а также сенсорных комнатах и комнатах психологической разгрузки.</p>	<p>Рабочее пространство, необходимое для проведения занятий на комплексе: ДхШхВ, мм: 1500х1500х1980</p>
	<p>Панно 35х35х13 (в виде светящегося туннеля)</p>	<p>Панно представляет собой экран, в котором по периметру размещены светодиоды. За счет системы зеркал образуется эффект бесконечного туннеля из огоньков.</p>	<p>ДхШхВ,мм: 350х350х130</p>

Зона психолога			
Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Проектор мобильный "Развивающий куб"	<p>Беспроводной портативный проектор дает дополнительные возможности не только для когнитивной реабилитации пациентов, но и для культурного и эмоционального развития детей, а также активного применения в образовательном процессе.</p> <p>Беспроводной портативный проектор имеет доступ к коллекции онлайн-кинотеатра: фильмы, сериалы и мультфильмы можно смотреть даже без интернета. Инновационный продукт с собственной операционной системой и удобным пользовательским интерфейсом показывает видео на любой светлой поверхности. Более 62 тысяч фильмов, новинок кино, сериалов и мультфильмов.</p>	<p>ДхШхВ, мм:80x80x80 Вес, кг: 0,260</p> <p>Проекционная технология DLP Разрешение 640x360 Соотношение сторон 16:9 Поддержка 3D есть Световой поток 30 люмен Контрастность 1000:1 Проекция: Минимальное проекционное расстояние 1 м Максимальное проекционное расстояние 6 м Минимальный размер проекции по диагонали Суммарная мощность динамиков 2 Вт Подключение Audio/видео выходы mini Jack 3.5 mm Интерфейсы NFC, Bluetooth, micro USB, Wi-Fi Wi-Fi есть Дополнительно: Питание от аккумулятора есть Комплектация: кабель USB, USB переходник для подключения флешки, блок зарядки, силиконовая подставка для позиционирования Особенности: бесшумное охлаждение, встроенная память 32 Гб, гироскоп, моторизированная фокусировка</p>
	Кресло-кубик 75x75x61	<p>Кресло-кубик сделано из ПВХ и наполнено поролоном. Форма сиденья разработана для людей с ограниченными возможностями и позволяет им комфортно располагаться внутри кресла.</p> <p>Предусмотрена функция сложения внутрь, которая позволяет экономить пространство, когда изделие не используется.</p>	ДхШхВ,мм: 750x750x610
	Маты с цветным гелем (в комплекте 6 шт)	<p>6 матов, наполненных гелем различных цветов. Обратная сторона имеет противоскользящую поверхность. При давлении на мат жидкость внутри перемещается и образует меняющиеся цветные пятна, которые видны сквозь прозрачную поверхность мата.</p> <p>Оказывают успокаивающее воздействие и помогают улучшить концентрацию внимания.</p>	<p>ДхШ, мм: 500x500</p> <p>Максимальная нагрузка: 100 кг</p>





Зона психолога

Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Интерактивная песочница	<p>Состоит из большой песочницы, проектора, сенсора определения глубины и программного обеспечения, работающего на основе технологий дополненной реальности. Над песочницей с песком установлен проектор и датчик определения глубины, который замеряет расстояние до песка и накладывает на него, в зависимости от выбранного режима, изображения, которые видоизменяются при непосредственной работе участников с песком, поскольку компьютерная программа моментально реагирует на действия игроков. Пациент получает стимул к движению, его мышцы укрепляются, а игровой компонент обеспечивает положительные эмоции и повышение мотивации к восстановительному лечению. Позволяет развивать мелкую и крупную моторику, концентрацию внимания, зрительную память, мышление, социальные и коммуникативные навыки, фантазию, речь, когнитивные функции мозга</p>	<p>ДхШхВ,мм: 1530x1100x2350</p> <p>Вес: 140 кг                      Проектор                      Epson EB-W05 (1280x800) 3300 LM                      Процессор: Intel Core i5                      Видеокарта: GF-GTX 1050                      Датчик: сенсор глубины                      Операционная система: Windows 10                      Программное обеспечение: 13 игровых режимов                      Цвет: белый</p>
	Комплект Подушки-Фрукты, тип 1	<p>Комплект Подушки-Фрукты, тип 1                      Комплект мягких развивающих подушек предназначен для сидения на полу, проведения развивающих игр на звуковое, зрительное и тактильное восприятие, декорирования и комплектации сенсорных комнат.                      Комплект состоит из подушек, изготовленных в виде фруктов в форме объемной полусферы (половины фрукта), диаметром 40 см, высотой 30 см. Материал наполнения – холлофайбер, съемная наволочка из 100% полиэфира, встроенная потайная молния. Подушки содержат звуковые элементы, издающие звуки разной частоты, а также вшитые тактильные элементы из различных материалов.</p>	<p>Комплект состоит из подушек, изготовленных в виде фруктов в форме объемной полусферы (половины фрукта)                      ШхВ,мм:400x300</p> <p>В комплект входят: – подушка в форме половины фрукта “Киви” – 1 шт.; – подушка в форме половины фрукта “Яблоко” – 1 шт.; – подушка в форме половины фрукта “Лимон” – 1 шт.;                      – методические рекомендации по проведению развивающих занятий с детьми с ОВЗ</p>
	Комплект оборудования для сенсорной комнаты -I “Космос”	<p>Мобильный Набор -I для оснащения сенсорной комнаты, комнаты реалксации, комнаты психологической разгрузки.                      Можно установить все элементы набора как в отдельном кабинете стационарно, так и возможно использовать как мобильную версию, перенося из кабинета в кабинет.</p>	<p>Состав комплекта: Двигатель для зеркального шара 1х шт. спорт – 1 шт.                      Зеркальный шар – 1 шт. Проектор – 1 шт.                      Светодиодные лампы-звездное небо – 1 шт.                      Ароматический распылитель – 1 шт.                      Сменный контейнер для ароматического распылителя – 2 шт.                      Ароматерапия набор “новолуние” – 1 шт.                      CD-диск – 1 шт.                      Космический проектор – 1 шт.                      Интерактивная воздушно-пузырьковая трубка – 1 шт</p>

Зона логопеда			
Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Профессиональный стол логопеда «Logo PRO»	<p>Профессиональный стол логопеда «Logo PRO»</p> <p>Состав: 1) Рабочее место специалиста (Монитор, клавиатура, мышь.), со специализированным программным обеспечением; 2) Безопасное акриловое зеркало на подставке 450 мм * 300 мм; 3) Стол ученика со встроенным сенсорным компьютером 25" (Full HD: 1920x1080, Intel CPU / 4 Gb RAM / 120 Gb SSD / GC Intel® HD Graphics / Win 10); 4) Программное обеспечение: Дошкольное Образование версия "Интерактив"; Интерактивный квест "5 Островов"; Интерактивная раскраска "Оживариум"; Логопедическое программное обеспечение "Лого ассорти"; 5) Логопедические наушники с микрофоном; 6) Логопедические зонды из медицинской стали, ; 7) Методическое пособия: Нищева Н.В., тетради Азова (8 шт), Куликовская Т. А., Валявко С. М. Степанова О.А.; 8) Набор лого массажа; 9) Логопедические карточки, ордена и мотивационные наклейки (более 420 шт); 10) МФУ; 11) Тренажёр. "Памяти и внимания", "Речевой", "Логопедический"; 12) Встроенный стол для рисования песком; 13) Тумба для хранения традиционных методик и инструментов. Цвет – белый ясень. Зеркало со шторкой и подсветкой – доп.опция.</p>	ДхШхВ, мм: 1300x1200x750
	Муляж артикуляционного аппарата	Помогает логопеду наглядно продемонстрировать артикуляцию звуков.	ДхШхВ, мм: 110x70x80
	Умное зеркало ArtikMe со встроенным ПК	Предназначено для проведения коррекционных занятий в логопедических кабинетах. Программное обеспечение, конструктор и хранилище для занятий, видеокамера, журнал отслеживания динамики ребёнка, органайзер рабочего пространства, возможность соотнести свои эмоции с их выражением. Особенно важно при расстройствах аутистического спектра. Ребёнок видит процесс занятия и дидактический материал, видит себя и свои действия. Он контролирует их через обратную связь от персонажей, осваивая начальные формы личностной рефлексии	<p>ДхШхВ, мм: 723x444x123</p> <p>Вес: 13,7 кг</p> <p>Доступно в двух цветах: чёрном или белом</p>

Зона логопеда




Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Кресло специалиста	Кресло специалиста на винтовой опоре имеет надежную конструкцию, удобную анатомическую форму и эргономичный дизайн	<p>ДхШхВ, мм: 580x580x950 Высота сиденья, мм: 470÷570</p> <p>Вес, кг: 11 Каркас: сталь, цвета в ассортименте Обивка: и/кожа или ткань цвета в ассортименте</p>
	Зеркало для тренировки речи с возможностью записи 4-х пятисекундных сообщений	Зеркало для тренировки речи с возможностью записи 4-х пятисекундных сообщений. Устройство является отличным инструментом для работы психологов-логопедов.	<p>ДхШхВ, мм: 355,6x 54x139,7</p> <p>Вес, кг: 1,13 Питание: 4 батарейки типа АА</p>
	Логопедическое зеркало с отверстием	Это зеркало позволяет пациенту видеть как артикуляцию логопеда, так и свою. Метериал изготовления - акрил.	<p>ДхШхВ, мм: 439x299x3 Диаметр отверстия, мм: 149 Радиус скругления вершин зеркала, мм: 9</p> <p>Вес, г: 386; Материал зеркала: зеркальный акрил</p>
	Набор зондов логопедических	Набор состоит из 7 зондов, изготовленных из коррозионно-стойкой стали и ударопрочного полистирола.	ДхШ зонда, мм:150x15

Зона логопеда			
Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Слухо-речевой тренажер СОЛО	<p>Слухоречевой тренажер «Соло» предназначен для проведения педагогами индивидуальных занятий по развитию слухового восприятия, отработки ритмико-интонационной речи в коррекционной работе с детьми, имеющими различную степень потери слуха и/или дефекты речи. С помощью уникального комплекта, состоящего из специализированного звукоусилителя, двух микрофонов и наушников, ученик может слышать как речь педагога, так и самого себя. Обратная связь, которая позволяет ребёнку услышать собственный голос, дает колоссальную помощь в коррекции звукопроизношения.</p> <p>Использование микрофона предназначено, в том числе, для коррекции речевого дыхания, темпа, ритма речи, силы голоса и звукопроизношения. Также в состав звукоусиливающей аппаратуры может входить вибротактильное устройство, которое осуществляет дублирование звуковой информации при помощи вибрации.</p> <p>Оборудование вырабатывает глубокий и качественный звук, что крайне важно при аудиотренировке. А множественные возможности регулировки громкости, тембра, частоты позволяют настроить устройство для работы с различными видами и степенями нарушения слуха.</p>	<p>ДхШхВ, мм: 220x230x110</p> <p>Комплект оборудования включает специализированный звукоусилитель, два микрофона и наушники. Использование пары микрофонов позволяет ученику разборчиво слышать специалиста и собственный голос. Это обеспечивает условия для эффективной коррекции звукопроизношения. Также тренажер может быть дополнен вибротактильным устройством для дублирования аудиосигнала вибротактиком.</p>
	Набор зондов массажных логопедических по типу методики Е.В.Новиковой (12шт. )	Набор зондов массажных логопедических по типу методики Е.В.Новиковой (12шт. )	ДхШ зонда, мм: 160x15
	Роторасширитель логопедический	Используется для: 1) фиксации широкого рта при постановке звуков и во время массажа артикуляционного аппарата; 2) фиксации губ в статических позах, разведения губ в улыбку; 3) легкого растягивания уплотненной верхней и нижней губной связки.	ДхШ, мм: 150x34
	Шпатель по Корицкому №1, 160 мм	Шпатель по Корицкому №1, 160 мм – многофункциональный инструмент. Основное предназначение – логопедические занятия для фиксации языка и устранения дефектов речи. Материал изготовления инструмента – нержавеющая сталь.	ДхШ, мм: 160x20





Зона логопеда




Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Шпатель по Корицкому №2, 180 мм	Шпатель по Корицкому №2, 180 мм – многофункциональный инструмент. Основное предназначение – логопедические занятия для фиксации языка и устранения дефектов речи. Материал изготовления инструмента – нержавеющая сталь.	ДхШ, мм: 180x30
	Гласперленовый шариковый стерилизатор	Гласперленовый шариковый стерилизатор (кварцевые шарики входят в комплект). Применяется для термической обработки логопедического инструмента	ДхШхВ, мм: 115x115x170  температура в процессе стерилизации около 230 +/- 40 градусов; электронный контроль температуры; стерилизует инструмент всего за 5 секунд; потребляемая мощность – 80 ватт; шарики в комплекте
	Стимулирующий спирометр	Стимулирующий спирометр представляет собой дыхательный тренажер, предназначенный для восстановления нормального объема легких. Содержимое упаковки: стимулирующий спирометр, гофрированная трубка, мундштук. Примечание: объем вдоха, измеренный в предоперационном периоде, следует зарегистрировать и использовать для оценки степени восстановления функции легких.	ДхШхВ, мм: 210x110x110
	Таймер с магнитом средний	Можно легко разместить в любом месте, где вам это нужно – поставить на плоскую поверхность, повесить на стену или прикрепить к металлической поверхности с помощью прилагаемых магнитов.	ДхШхВ, мм: 190x192x31  Работает от 1 батареи AA (не входит в комплект).





Зона логопеда			
Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Пластиковая акустическая трубка SOLO	Сделайте обучение интересным для детей от детского сада до старшей школы. Этот инновационный и легкий в использовании лингвистический инструмент предлагает учителям дополнительные возможности по обучению не только чтению и правильному произношению учащимся, но и развитию коммуникативных навыков. Использование прибора способствует ускоренному обучению и повышению производительности. Прочная и легкая гарнитура не требует батарей и может быть использована для проведения индивидуальных занятий.	ДхШхВ, мм:160х60х60
	Набор методических материалов «Предметный мир в картинках»	Предназначен для формирования умения воспринимать предметную картинку, для закрепления у детей представлений о внешних признаках предметов (цвете, форме и пр). Кроме того, предложенные игры способствуют совершенствованию слухового восприятия детей, расширению, уточнению и активизации словарного запаса детей, совершенствованию грамматического строя речи (морфологической стороны, словообразования), развитию элементов словесно-логического мышления. Для занятий с детьми среднего и старшего дошкольного возраста.	2 набора кубиков. На гранях первого набора изображены предметы, относящиеся к 12 лексическим темам, осваиваемым детьми дошкольного возраста. На гранях кубиков из второго набора помещены изображения, отражающие свойства предметов: цвет, форма, точки от 1 до 6, куб, разный материал, семья, эмоции. Картонные карточки с изображением картинок 1 группы, фишки, фирменная сумка, методическое пособие «Коррекционно-педагогическая работа по сенсорному развитию детей дошкольного возраста», методическое руководство по использованию набора.
	Диагностика и коррекция устной и письменной речи у детей 5-10 лет.	Демонстрационный материал. ч.1. Словарь и ч.2. Грамматика / Азова О.И.	ДхШ, мм:290х210

Зона логопеда

Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Коррекция оптической дисграфии у младших школьников</p>	<p>Конспекты логопедических занятий. Яцель О.С.</p>	<p>ДхШ, мм:210х290</p>
	<p>Артикуляция звуков в графическом изображении</p>	<p>под редакцией Алифановой Е.</p>	<p>ДхШ, мм:210х290</p>
	<p>Артикуляционная гимнастика в картинках и стихах</p>	<p>В наборе 27 карточек с авторскими скороговорками для детей от 6 лет. Они помогут ребенку улучшить звукопроизношение и понадобятся на этапе закрепления звука в речи. На одной стороне карточки написана скороговорка, на второй нарисован сюжет. На карточках есть пометка, на какой звук скороговорка, – это поможет быстрее найти нужную карточку.</p>	<p>ДхШ, мм:210х290</p>
	<p>Дикция – не фикция. Скороговорки для развития речи</p>	<p>В наборе 27 карточек с авторскими скороговорками для детей от 6 лет. Они помогут ребенку улучшить звукопроизношение и понадобятся на этапе закрепления звука в речи. На одной стороне карточки написана скороговорка, на второй нарисован сюжет. На карточках есть пометка, на какой звук скороговорка, – это поможет быстрее найти нужную карточку.</p>	<p>ДхШ, мм:210х290</p>

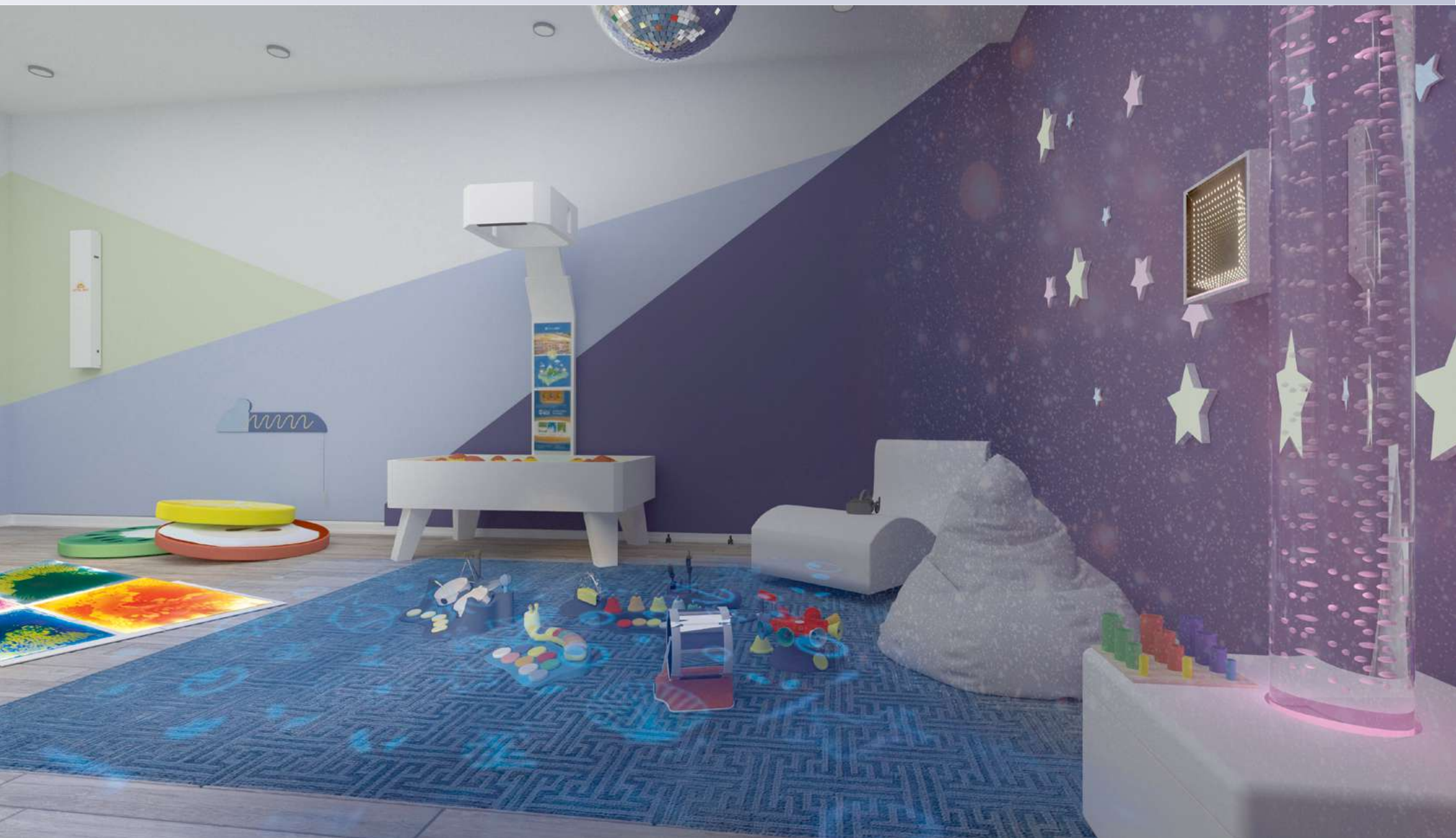
Зона логопеда			
Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Звуковая тройка. Настольная игра для развития звукопроизношения	Настольная игра «Звуковая тройка» поможет закрепить сонорные, свистящие и шипящие звуки в активной речи. Она понадобится логопедам, дефектологам, воспитателям и родителям. Игра подойдет для индивидуальных занятий и занятий с группой до четырех человек. Задания рассчитаны на детей от 4-х лет. В игре три вида фигурных карточек: звездочки, рыбки и шишки. На каждой карточке нарисована картинка, в названии которой есть «трудный» звук: на звездочках [С] и [З]: лиса, оса, медуза; на рыбках [Р] и [Л]: дракон, корова, пила; на шишках [Ш] и [Ж]: жаба, жук, шахматы.	ДхШ, мм:210х290
	Кошки-мышки. Логопедические задания для автоматизации звуков Ш, Ж, Ч и Щ	Логопедические упражнения в наборе «Кошки-мышки» помогут закрепить звуки [Ш], [Ж], [Ч] и [Щ] в активной речи. Ребенок многократно повторяет слова со звуками [Ш], [Ж], [Ч] и [Щ], за счет чего звуки быстрее входят в активную речь. Задания простые и разнообразные: повторить чистоговорку, найти перепутанные слова, изменить слово по образцу, ответить на вопрос и выполнить упражнения на моторику.	ДхШ, мм:210х290
	Комплект реабилитационных материалов «Тоша & Со»	Комплект реабилитационных материалов «Тоша & Со» – это сборник методических пособий, необходимых для педагогической слухоречевой реабилитации людей с нарушенной функцией слуха. Данный комплект является незаменимым помощником и путеводителем для родителей детей, а также взрослых с кохлеарными имплантами и слуховыми аппаратами на пути их реабилитации и интеграции в общество слышащих людей. Пособия также актуальны для специалистов, участвующих в процессе реабилитации: сурдопедагогов, логопедов, других педагогов, а также сурдологов, аудиологов и т.д.	ДхШхВ, мм:300х220х80

Зона логопеда

Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Аппаратно-программный дидактический комплекс «Мерсибо ЗВУК»</p>	<p>Аппаратно-программный дидактический комплекс «Мерсибо ЗВУК» предназначен для слухоречевой реабилитации детей и подростков с нарушениями слуха. Он будет полезен специалистам по развитию речи – логопедам, дефектологам или сурдопедагогам. На начальном, диагностическом этапе работы со слабослышащим ребенком с его помощью можно сначала выявить слуховые и речевые проблемы, а затем составить индивидуальную программу слухоречевой реабилитации.</p> <p>«Мерсибо ЗВУК» включает 65 интерактивных игр, задач и упражнений, объединенных в четыре раздела. Все они способствуют формированию и развитию таких базовых умений и навыков, как речевой и физический слух, правильное звукопроизношение, развитие связной речи. Каждая игра направлена на решение только одной задачи.</p>	<p>ДхШхВ, мм:370x250x20</p>
	<p>Рециркулятор воздуха бактерицидный "ИСТОК-БРИЗ 120" (без стойки)</p>	<p>Бактерицидный облучатель-рециркулятор ИСТОК-БРИЗ 120 – это устройство производства ГК «Исток-Аудио», предназначенное для безопасного обеззараживания воздуха в присутствии людей посредством облучения воздуха закрытым ультрафиолетовым безозоновым излучением с длиной волны 253,7 нм, которая является оптимальной для максимально эффективного уничтожения различных микроорганизмов, вирусов и бактерий.</p> <p>Рециркулятор рекомендован для постоянной или цикличной обработки помещений, особенно в период вирусных и иных заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем.</p> <p>Регистрационное удостоверение №РЗН 2020/12206 от 05.10.2020</p> <p>* Использование бактерицидных рециркуляторов воздуха рекомендовано «Роспотребнадзором» и Министерством Здравоохранения РФ как средство профилактики коронавирусной инфекции (COVID-19).</p> <p>В соответствии с письмом Роспотребнадзора от 10 марта 2020 года №02/3853-2020-27 о мерах по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19), а также с СанПиН 2.1.3.2630-10</p>	<p>ДхШхВ, мм: 1114,5x194x86,6</p> <p>Технические характеристики:                      Производительность, куб.м/час: 120                      Количество УФ-ламп: 2                      Суммарная мощность УФ-ламп, Вт: 60</p>

## Иллюстрации и схемы расстановки оборудования для кабинета психолога-логопеда. III уровень МРЦ











# Кабинет ЛФК

## III уровень МРЦ

Оборудование для проведения мероприятий по адаптивной физической культуре и спорту, включая оборудование для социально-средовой реабилитации

### Приблизительные требования к Кабинету ЛФК III-го уровня:

- Рекомендованная площадь кабинета: 80–150 кв. м. из расчета 4 кв. м. на одного пациента (но не менее 24 кв.м), зависит от количества занимающихся
- Площадь кабинета с оборудованием из подбора: 144 кв.м.
- Для зала ЛФК от 60 кв. м. и более, высотой 5–6 м. рекомендованы две раздевалки (мужская и женская), душевые, комната отдыха
- Необходимо наличие вентиляции, зал ЛФК должен проветриваться.
- Температура воздуха в зале ЛФК: 18–23 0С.
- В кабинете должны быть источники естественного и искусственного света.
- Наличие окон, 3–4 шт: естественное освещение и естественное сквозное проветривание
- На окнах и осветительных приборах должны быть предусмотрены заградительные устройства.
- Пол должен быть легко обрабатываемый, не скользкий, с ковровым покрытием, поверхность пола должна быть ровной, без щелей и изъянов.
- Стены зала не должны иметь выступов, карнизов.
- Одна из стен кабинета оснащается зеркалами.
- Материал и окрасочный состав стен и потолка зала должны позволять делать влажную уборку.
- Батареи должны располагаться в нишах под окнами и закрываться решетками или устанавливаться на высоту 2,4 м от пола.
- Кабинет ЛФК должен быть легкодоступен для людей с ограниченными возможностями.
- Дверные проемы должны быть достаточно широкими, чтобы пациенты на креслах-каталках могли посещать кабинет.

## Специалист:

специалист ЛФК

## Рекомендованный уровень подготовки

Высшее профессиональное образование по специальности "Физическая культура и спорт", "Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)" и дополнительная подготовка по лечебной физкультуре и спортивной медицине

Специалисты по адаптивной физической культуре институтов физической культуры соответствующих факультетов, педагогических вузов, средне-специальное образование

Инструктор-методист ЛФК, высшее физкультурное образование, сертификат по ЛФК

– Инструктор ЛФК, среднее физкультурное или среднее медицинское образование «Сестринское дело», «Акушерское дело», «Лечебное дело» и сертификат по ЛФК.

## Оборудование кабинета

Рекомендованный подбор оборудования может быть дополнен или изменен в соответствии с требованиями, предъявляемыми организатором МРЦ к профилю, возрастной группе, а также направлению и характеру занятий.


Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Лестница-брусья с электронной регулировкой высоты ступеней с пандусом (600 мм)	Лестница-брусья – это динамический тренажер для тренировки опорно-двигательного аппарата и восстановления после травм, инсультов, ДЦП, сосудистых заболеваний мозга и других патологий нервной системы, поражающих функцию ходьбы. Тренажер сочетает в себе два приспособления: тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы и тренажер-лестница с электрической регулировкой высоты ступеней. Лестницу легко подстроить под конкретного пациента, с учетом его индивидуальных особенностей. Тренажер в плоском положении используется как параллельные брусья, регулирующие по высоте, традиционно используемые в медицинской реабилитации.	ДхШхВ, мм: 2600х900х1110  Высота подъема ступеней, см 0-15; Электропитание, В/Гц 220/50; Потребляемая мощность, ВА 200
	Специальные двухъярусные брусья	Специальные двухъярусные брусья для обучения ходьбе и восстановительных мероприятий. Поручни располагаются на двух уровнях. Высота поручней и расстояние между ними устанавливается индивидуально под рост и комплекцию пользователя.	ДхШхВ, мм: 2890х770х1210
	Шведская стенка (секция)	Металлическая сварная конструкция обеспечивает надежность и устойчивость изделия.	ШхВ, мм: 700х2500 Вес, кг: 35
	Тренажер-доска наклонная универсальная для шведской стенки	Тренажер-доска наклонная универсальная для шведской стенки. Возможно использование в сочетании с другими навесными элементами на гимнастическую стенку	ДхШхВ, мм: 1500х240х400





Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Скамейки-вкладыши гимнастические (набор 3 шт.)</p>	<p>Скамейка-вкладыш (малая) Ширина, м: 0.14, Длина, м: 0.22, Высота, м: 0.3  Скамейка-вкладыш (средняя) Ширина, м: 0.22, Длина, м: 0.32, Высота, м: 0.4  Скамейка-вкладыш (большая) Ширина, м: 0.32, Длина, м: 0.38, Высота, м: 0.5</p>	<p>Скамейка-вкладыш (малая) ДхШхВ,мм: 220х140х300  Скамейка-вкладыш (средняя) ДхШхВ,мм: 320х220х400  Скамейка-вкладыш (большая) ДхШхВ,мм: 380х320х500</p>
	<p>Скамейка гимнастическая</p>	<p>Скамейка гимнастическая для проведения лечебно-оздоровительных и спортивным мероприятий</p>	<p>ДхШхВ,мм: 1500х250х360  Вес, кг: 11</p>
	<p>Тренажер лестница (в комплекте 10 ступеней)</p>	<p>Набор состоит из 10 ступенек, которые делятся на систему "коротких" и систему "длинных" ступенек. Это позволяет создавать комплексный ряд препятствий, причем на каждом занятии комбинация ступенек может быть разной, в зависимости от возраста и возможностей детей и взрослых. Применение набора способствует двигательной активности, развитию равновесия и координации движений. Можно использовать как в индивидуальной работе, так и на групповых занятиях, как на уроках физкультуры, так и в качестве элемента реабилитации.</p>	<p>ШхВ каждой ступени,мм: 150х 115  Д, мм: 1020, 940, 860, 780, 700, 620, 540, 460, 380 и 300</p> <p>Изготовлены из прочной фанеры с противоскользящей поверхностью. Ступеньки можно сложить вместе для компактного хранения.</p>
	<p>Мат гимнастический складной 200X100X10 см</p>	<p>Гимнастические маты изготовлены из сырья лучших европейских производителей, использование 100 % хлопковых основ в сочетании с технологическими преимуществами производственной переносной линии «IZOTEX» (Италия) позволяют произвести высококачественные «дышащие» искожи серии «Eco light». Вся продукция проходит обязательное тестирование на устойчивость к деформации и разрывам, сопротивляемость истиранию, прочности при изгибе, световое старение и стойкость окраски.</p>	<p>ДхШхВ, мм: 1000х2000х10</p>








Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Платформа качающаяся	В зависимости от степени подготовки на платформе можно лежать, сидеть или стоять. Металлический каркас оснащен упорами, не допускающими опрокидывания платформы. Платформа оснащена противоскользящим покрытием.	ДхШхВ, мм: 1300х700х230 Вес, кг: 14
	Препятствие	Используются вкладыши разной высоты, которые можно устанавливать в различной последовательности и на разных расстояниях друг от друга.	ДхШ, мм: 1325х600 Высота препятствий, мм: 100, 150, 200, 250 Вес, кг: 20
	Блочок для восстановления функций верхних конечностей	Стальная рамка с парой блочков для восстановления функций мышц и суставов рук после травм, хирургических операций, инсульта и т.д. Блочки возможно переставлять по ширине рамки. В комплект поставки входят: рамка, 2 блокка, 2 ручки со шнуром.	ДхШхВ, мм: 900х600х500
	Тренажер равновесия с ограничителями и регулировкой подвижности платформы	Тренажер равновесия с ограничителями и регулировкой подвижности платформы. Поставляется в собранном виде	ДхШхВ, мм: 1000х1200х750
	Набор гантелей на держателе ХУУЛ-1	Гантели 1 фунт: 2 шт 2 фунта: 4 шт 3 фунта: 4 шт 4 фунта: 4 шт 5 фунтов: 4 шт	ДхШхВ, мм: 500х500х1080 Вес, кг: 37
	Мешочки с песком для гимнастики	Мешочки с песком для гимнастики 1,5 кг, 2,5 кг, 3,5 кг, каждый 2 шт. 5 кг, 1 шт	ДхШхВ, мм: 630х380х760  Мешочки с песком для гимнастики 1,5 кг, 2,5 кг, 3,5 кг, каждый по 2 шт., 5 кг - 1 шт Вес, кг: 35
	Батут	Рабочая поверхность батута изготовлена из специального прочного материала «Теза». Металлический каркас имеет тканевые чехлы с прослойкой из пенополиуретана для обеспечения безопасности пользователя. Сварной каркас обеспечивает надежность и устойчивость изделия.	Высота, мм: 400 Диаметр, мм: 1725 Вес, кг: 35






Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Тележка ЛФК из натурального дерева на колесах с тормозами	<p>Предназначена для хранения гимнастических снарядов для занятий лечебной физкультурой в условиях специализированных реабилитационных и гимнастических залов. Комплектация для занятий с подростками, взрослыми и престарелыми пациентами.</p> <p>Наполнение тележки включает в себя: 8 гимнастических палок из натурального дерева, 6 булав из натурального дерева, 4 обруча из натурального дерева, комплект мячей (в т.ч. мяч гимнастический, мячи утяжеленные типа «медицин бол», мячи массажные типа «ежик»), кольцо типа «ёжик», скакалки, гантели.</p>	<p>ДхШхВ, мм: 850х500х870</p> <p>Вес в предоставленной комплектации, кг: 33</p>
	Жгут с мягкими ручками	<p>Жгут с мягкими ручками 1,40 м</p> <p>Цвет: желтый, красный, зеленый, синий, черный, серебряный.</p>	Длина, мм: 1400
	ФлексБар (брус гибкий) желтый минимальной жесткости	<p>Флексбар используется для активных тренировок в реабилитационных мероприятиях, поддержания мышц в тонусе и для улучшения физической формы. Тренажер не имеет аналогов и получил огромное распространение в европейских странах, обладает необыкновенной эффективностью.</p>	<p>Нагрузка для сгибания в дугу, кг: 2,5</p> <p>Длина, мм: 305</p>
	ФлексБар (брус гибкий) зеленый - средней жесткости	<p>Флексбар используется для активных тренировок в реабилитационных мероприятиях, поддержания мышц в тонусе и для улучшения физической формы. Тренажер не имеет аналогов и получил огромное распространение в европейских странах, обладает необыкновенной эффективностью.</p>	<p>Нагрузка для сгибания в дугу, кг: 7</p> <p>Длина, мм: 305</p>
	ФлексБар (брус гибкий) синий - повышенной жесткости	<p>ФлексБар (брус гибкий) синий- повышенной жесткости. Нагрузка для сгибания в дугу 11 кг. Длина бруса составляет 30,5 см.</p>	<p>Нагрузка для сгибания в дугу, кг: 11</p> <p>Длина, мм: 305</p>

Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Лента-эспандер желтая тонкая 12,8 см x 5,50 м</p>	<p>Эластичные ленты – это простые и эффективные тренажеры. Вы в полной мере оцените преимущества компактных, универсальных, недорогих и удобных в хранении продуктов, которые позволят Вам улучшить гибкость и амплитуду движений, а также функциональные движения и баланс; увеличить силу мышц, минимизировать давление на суставы и снизить риск травм. Ленты достаточно компактны для того, чтобы положить их портфель или сумку, и достаточно надежны, чтобы обеспечить реализацию полноценных фитнес-программ.</p>	<p>Сопротивление при 100% растяжении, кг: 1,3 Сопротивление при 200% растяжении, кг: 2,0</p>
	<p>Лента-эспандер красная средней плотности 12,8 см x 5,50 м</p>	<p>Эластичные ленты – это простые и эффективные тренажеры. Вы в полной мере оцените преимущества компактных, универсальных, недорогих и удобных в хранении продуктов, которые позволят Вам улучшить гибкость и амплитуду движений, а также функциональные движения и баланс; увеличить силу мышц, минимизировать давление на суставы и снизить риск травм. Ленты достаточно компактны для того, чтобы положить их портфель или сумку, и достаточно надежны, чтобы обеспечить реализацию полноценных фитнес-программ.</p>	<p>Сопротивление при 100% растяжении, кг: 1,7 Сопротивление при 200% растяжении, кг: 2,5</p>
	<p>Лента-эспандер зеленая плотная 12,8 см x 5,50 м</p>	<p>Эластичные ленты – это простые и эффективные тренажеры. Вы в полной мере оцените преимущества компактных, универсальных, недорогих и удобных в хранении продуктов, которые позволят Вам улучшить гибкость и амплитуду движений, а также функциональные движения и баланс; увеличить силу мышц, минимизировать давление на суставы и снизить риск травм. Ленты достаточно компактны для того, чтобы положить их портфель или сумку, и достаточно надежны, чтобы обеспечить реализацию полноценных фитнес-программ.</p>	<p>Сопротивление при 100% растяжении, кг: 2,1 Сопротивление при 200% растяжении, кг: 3,0</p>
	<p>Лента-эспандер синяя повышенной плотности 12,8 см x 5,50 м</p>	<p>Эластичные ленты – это простые и эффективные тренажеры. Вы в полной мере оцените преимущества компактных, универсальных, недорогих и удобных в хранении продуктов, которые позволят Вам улучшить гибкость и амплитуду движений, а также функциональные движения и баланс; увеличить силу мышц, минимизировать давление на суставы и снизить риск травм. Ленты достаточно компактны для того, чтобы положить их портфель или сумку, и достаточно надежны, чтобы обеспечить реализацию полноценных фитнес-программ.</p>	<p>Сопротивление при 100% растяжении, кг: 2,6 Сопротивление при 200% растяжении, кг: 3,9</p>

Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Набор эластичных жгутов. Начальный (желтый, красный, зеленый)</p>	<p>Эластичные жгуты – это простые и эффективные тренажеры. Вы в полной мере оцените преимущества компактных, универсальных, недорогих и удобных в хранении продуктов, которые позволят Вам улучшить гибкость и амплитуду движений, а также функциональные движения и баланс; увеличить силу мышц, минимизировать давление на суставы и снизить риск травм.</p> <p>Жгуты достаточно компактны для того, чтобы положить их портфель или сумку, и достаточно надежны, чтобы обеспечить реализацию полноценных фитнес-программ.</p>	<p>1 жёлтый жгут – длина, мм: 1500, нагрузка, кг: 1,3 при 100% растяжении (сечение, мм: 7)</p> <p>1 красный жгут – длина, мм: 1500, нагрузка, кг: 1,7 при 100% растяжении (сечение, мм: 8)</p> <p>1 зеленый жгут – длина, мм: 1500, нагрузка, кг: 2,1 при 100% растяжении (сечение, мм: 8)</p>
	<p>Набор эластичных жгутов. Продвинутый уровень (синий, черный)</p>	<p>Эластичные жгуты – это простые и эффективные тренажеры. Вы в полной мере оцените преимущества компактных, универсальных, недорогих и удобных в хранении продуктов, которые позволят Вам улучшить гибкость и амплитуду движений, а также функциональные движения и баланс; увеличить силу мышц, минимизировать давление на суставы и снизить риск травм.</p> <p>Жгуты достаточно компактны для того, чтобы положить их портфель или сумку, и достаточно надежны, чтобы обеспечить реализацию полноценных фитнес-программ.</p>	<p>1 синий жгут – длина, мм: 1500, нагрузка, кг: 2,6 при 100% растяжении (сечение, мм: 9)</p> <p>1 черный жгут – длина 1500, нагрузка, кг: 3,3 при 100% растяжении (сечение, мм: 9)</p>
	<p>Обруч стальной гимнастический в мягком оплете толщина 40 мм</p>	<p>Утяжеленная конструкция обруча прекрасно массирует и тренирует мышцы спины и живота, мягкая оплетка из теплофлекса и блестящей синтетической ткани обеспечивает более комфортные ощущения во время занятий.</p>	<p>Диаметр, мм: 900</p> <p>Вес, кг: 1,3</p> <p>Диаметр стальной трубы, мм: 18</p> <p>Толщина обруча в оплете, мм: 30</p> <p>Вес, кг: 1,3</p>
	<p>Гимнастический мяч ABS® желтый 45 см</p>	<p>Мяч обеспечен безопасной системой медленного сдувания. При проколе воздух спускается очень медленно, уменьшая риск травм. Мяч используется в реабилитации, фитнесе, физических тренировках.</p>	<p>Диаметр, мм: 450</p> <p>Цвет: желтый</p> <p>Подходит при росте 140-153 см</p>
	<p>Гимнастический мяч ABS® красный 55 см</p>	<p>Мяч обеспечен безопасной системой медленного сдувания. При проколе воздух спускается очень медленно, уменьшая риск травм. Мяч используется в реабилитации, фитнесе, физических тренировках.</p>	<p>Диаметр, мм: 550</p> <p>Цвет: красный</p> <p>Подходит при росте 153-169 см</p>







Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Гимнастический мяч зеленый 65 см</p>	<p>Мяч обеспечен безопасной системой медленного сдувания. При проколе воздух спускается очень медленно, уменьшая риск травм. Мяч используется в реабилитации, фитнесе, физических тренировках.</p>	<p>Диаметр, мм: 650 Цвет: зеленый Подходит при росте 170-185 см</p>
	<p>Физиоролл-синий Боб диаметр 30 см, длина 50 см</p>	<p>Коррекция нарушений опорно-двигательного аппарата, а также нарушений осанки, сколиозов и профилактика других отклонений в здоровье и развитии детей и взрослых.</p>	<p>Диаметр, мм: 300 Длина, мм: 500 Цвет: синий Максимальная нагрузка, кг: 120 Материал: 100% ПВХ (поливинилхлорид) Упаковка: полиэтиленовый пакет Комплектность: мяч, зап.пробка, переходник для насоса</p>
	<p>Физиоролл-красный Боб диаметр 40 см, длина 65 см</p>	<p>Коррекция нарушений опорно-двигательного аппарата, а также нарушений осанки, сколиозов и профилактика других отклонений в здоровье и развитии детей и взрослых.</p>	<p>Диаметр, мм: 400 Длина, мм: 650 Цвет: красный Максимальная нагрузка, кг: 120 Материал: 100% ПВХ (поливинилхлорид) Упаковка: полиэтиленовый пакет Комплектность: мяч, зап.пробка, переходник для насоса</p>
	<p>Массажный Физиоролл Боб диаметр 50 см. длина 80 см</p>	<p>Предназначен для массажа, самомассажа, рефлексотерапии определенных частей тела. Шипы, находящиеся на поверхности мяча, обеспечивают тактильную стимуляцию, воздействуют на нервные окончания, способствуют притоку крови, стимулируют кровообращение. Мяч может использоваться для упражнений, которые направлены на развитие равновесия, укрепление мышц спины и пресса, на коррекцию нарушения осанки, плоскостопия, на активацию нервных окончаний. Способствует развитию координации движений, улучшает эмоционально-психического состояния ребенка и взрослого человека. Используется в том числе и для реабилитации. Система антивзрыв.</p>	<p>Размер длина, мм: 800 Диаметр, мм: 500 Цвет: оранжевый Максимальная нагрузка, кг: 120 Материал: 100% ПВХ (поливинилхлорид) Вес в упаковке, кг: 2,5 Упаковка: полиэтиленовый пакет Комплектность: мяч, запасная пробка, переходник для насоса</p>




Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Физиоролл-зеленый Боб диаметр 55 см, длина 90 см</p>	<p>Мяч физиоролл – это гимнастический мяч, который имеет две точки опоры, и по форме напоминает арахис. Физиоролл считается медицинским мячом, т.к. имеет большую устойчивость по сравнению с фитболом. Физиоролл применяется на занятиях ЛФК, для коррекции нарушений осанки и опорно-двигательного аппарата, а так же в реабилитации.</p> <p>Физиоролл рекомендован для занятий пожилым людям, детям, спортсменам после травм, беременным женщинам, а так же людям с ограниченными возможностями. Мячи этой серии защищены системой BRQ («антиразрыва»), в случае прокола мяч медленно сдувается.</p> <p>Существует множество коррекционных программ с использованием физиороллов, направленных на коррекцию нарушений опорно-двигательного аппарата.</p>	<p>Диаметр, мм: 550  Длина, мм: 900  Цвет: зеленый  Максимальная нагрузка, кг: 120  Материал: 100% ПВХ (поливинилхлорид)  Вес в упаковке, кг: 5  Упаковка: полиэтиленовый пакет  Комплектность: мяч, зап.пробка, переходник для насоса</p>
	<p>Физиоролл-красный Боб диаметр 85 см, длина 130 см</p>	<p>Мяч физиоролл – это гимнастический мяч, который имеет две точки опоры, и по форме напоминает арахис. Физиоролл считается медицинским мячом, т.к. имеет большую устойчивость по сравнению с фитболом. Физиоролл применяется на занятиях ЛФК, для коррекции нарушений осанки и опорно-двигательного аппарата, а так же в реабилитации.</p> <p>Физиоролл рекомендован для занятий пожилым людям, детям, спортсменам после травм, беременным женщинам, а так же людям с ограниченными возможностями. Мячи этой серии защищены системой BRQ («антиразрыва»), в случае прокола мяч медленно сдувается.</p> <p>Существует множество коррекционных программ с использованием физиороллов, направленных на коррекцию нарушений опорно-двигательного аппарата.</p>	<p>Диаметр, мм: 850  Длина, мм: 1300  Цвет: красный  Максимальная нагрузка, кг: 120  Материал: 100% ПВХ (поливинилхлорид)  Упаковка: полиэтиленовый пакет  Комплектность: мяч, зап.пробка, переходник для насоса</p>
	<p>Разноуровневый мягконабивной конструктор</p>	<p>Используется как для занятий ЛФК с детьми, так и со взрослыми, разная высота установленных рядом элементов побуждает детей к совместным активным играм. Благодаря легкому весу дети могут передвигать элементы самостоятельно. Индивидуально устанавливаемые рядом элементы создают все новые формы для творческой игры.</p>	<p>ДхШхВ, мм: 1800х1800хмакс. 350</p>



Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Многофункциональный массажный стол "Шагал 6"</p>	<p>Многофункциональный профессиональный стол с двумя электродвигателями и четырьмя блоками управления с помощью газовой пружины. Для клинического обследования, лечения, кинезитерапии, массажа. Показана версия с опциональным ножным переключателем для периферийного управления и колесиков</p>	<p>ДхШхВ, мм: 1960х650х490 Δ 940</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 совместных, 6 секционных сегментов стола</li> <li>• 2 электродвигателя с силой тяги 8000 Н и 6000 Н (спинка)</li> <li>• Регулирование секций на ножках с помощью газовой пружины</li> <li>• Позиции для Тренделенбурга и кифоза</li> <li>• Огнестойкие прокладки и покрытия класса 1М</li> <li>• Диапазон регулировки, мм: 490 Δ 940</li> <li>• Безопасная рабочая нагрузка, кг: 250</li> </ul>
	<p>Потолочная конструкция «Экзарта»</p>	<p>Потолочная конструкция полной комплектации, оснащенная механизмом освобождения тросов (металл-пластиковая, с 2 траверсами)– 1шт. Комплект подвесов и жгутов: подвеска под таз – 3 шт; подвеска под ноги – 2 шт; подвеска под голову – 1 шт; подвеска для рук (петля) – 4 шт; подвеска для рук с ручками – 2 шт; эластичный жгут с фиксатором для туловища, таза и ног– 8 шт; эластичный жгут с фиксатором для головы и рук 4 шт; короткий трос с фиксатором – 2 шт; длинный трос с фиксатором – 4 шт; трос для траверсы – 6шт.; клипса – 4 шт. Стол в комплект не входит. Внимание! Потолочная конструкция Экзарта крепится на напольную конструкцию, либо на специальную раму для потолка, в зависимости от его высоты. Рама поставляется бесплатно, если высота потолков не более 2,51. Выше изготавливается специальная рама ,за точным расчетом, обратитесь к менеджеру.</p>	<p>Потолочная конструкция полной комплектности, которая оснащена механизмом освобождения тросов, габаритные размеры ДхШхВ, мм/вес, кг: 1780 × 800 × 230 / 35</p>

Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Комплекс аппаратно-программный мультимедийный для дистанционно-контролируемой реабилитации пациентов с использованием технологий виртуальной реальности "Девирта – Делфи"</p>	<p>Программа виртуальной реабилитации «Девирта – Делфи» – это инновационная система нейрореабилитации для восстановления функций верхних и нижних конечностей, а также когнитивных функций, с использованием виртуальной реальности и механизма биологически обратной связи в условиях лечебно-профилактического учреждения. Прогрессивный инструмент клинической медицинской реабилитации, позволяющий ускорить процесс восстановления когнитивных функций, средней и крупной моторики, ОДА после перенесенных заболеваний, травм или операций.</p>	<p>Рабочее пространство, необходимое для проведения занятий на комплексе: ДхШхВ, мм: 950x1000x1950</p>
	<p>Программно-аппаратный комплекс виртуальной реальности In Virto</p>	<p>Является высокотехнологичной системой реабилитации, которая имеет возможность адаптации к индивидуальным особенностям различных категорий пациентов при заболеваниях и травмах опорно-двигательного аппарата и нервной системы, позволяя создавать индивидуальные восстановительные программы, основанные на анализе данных, полученных при помощи диагностического тестирования пациентов до, в процессе и после курса лечения.</p> <p>Впервые реализована программа виртуальной реальности с биологической обратной связью, которая усложняет или упрощает уровень сложности игровой тренировки в зависимости от возможностей пользователя в данный момент, адаптируясь под двигательный дефицит конкретного пациента.</p>	<p>Рабочее пространство, необходимое для проведения занятий на комплексе: ДхШхВ, мм: 950x1000x1950</p>
	<p>Свинг-машина. Вертебральный раскачивающийся тренажер</p>	<p>Свинг-машина – это раскачивающийся вертебральный тренажер, являющийся одновременно и массажером. Эффективен при дегенеративно-дистрофических и воспалительных болезнях позвоночника и для их профилактики. Аппарат оказывает лечебный эффект, помогающих в борьбе с болезнями спины и болезнями суставов и сосудов.</p> <p>Когда применение свинг-машины просто необходимо?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Остеохондроз любых отделов позвоночника.</li> <li>•Сколиоз 1-4 степеней.</li> <li>•Дегенеративно-дистрофические патологии позвоночника, в частности спондилез.</li> <li>•Спондилолистез (выпадение одного или нескольких позвонков).</li> <li>•Единичные и множественные межпозвонковые грыжи.</li> <li>•Помогает бороться с болезнью Бехтерева (анкилозирующий спондилоартрит).</li> <li>•Снижает риск возникновения и развития заболеваний позвоночника</li> <li>•Устраняет бессонницу, нервное напряжение и стресс</li> <li>•Улучшает обмен веществ, корректирует вес</li> <li>•Оказывает оздоровительное воздействие на сердечно-сосудистую систему</li> <li>•Снижает уровень холестерина в крови</li> <li>•Снимает последствие тяжелых физических нагрузок</li> </ul>	<p>ДхШхВ, мм: 340x260x230</p> <p>Вес нетто, кг: 6 Напряжение, В: 220 Потребляемая мощность, Вт: 40 Частота колебаний, Гц: 50 Максимально допустимая нагрузка, кг: 100</p>





Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Тренажер-райдер для иппотерапии	<p>Тренажер воспроизводит ход лошади, стремление удерживать равновесие.</p> <p>Тренирует мускулатуру, увеличивает подвижность суставов, развивает чувство равновесия и координацию движений. Укрепляются мышцы, необходимые для ходьбы, вокруг позвоночника формируется сильный мышечный корсет.</p> <p>Позволяет прочувствовать движение, научиться лучше управлять мышцами. Движения тренажера не только учат держать равновесие, но и укрепляют брюшной пресс, мышцы спины, позвоночник, тазобедренные суставы.</p> <p>Сохраняется инстинкт сохранения равновесия, побуждает к активной работе все основные мышечные группы.</p>	<p>Нагрузка для сгибания в дугу, кг: 11</p> <p>Длина, мм: 305 ДхШхВ, мм: 880х450х770</p> <p>Вес брутто, кг: 35</p> <p>Напряжение, В: 220</p> <p>Потребляемая мощность, Вт: 150</p> <p>Частота колебаний, Гц: 50 ~ 60</p> <p>Максимально допустимая нагрузка, кг: 120</p>
	Инверсионный стол	<p>Инверсионный стол обладает уникальной конструкцией, помогающей без страха поворачивать свое тело в любую удобную позицию с помощью встроенного электродвигателя. Вы можете настроить свое положение под углом от 0 до 90 градусов.</p> <p>Прочный ремень для крепления туловища и большие ручки с нескользящим покрытием делают выполнение упражнений абсолютно безопасным.</p> <p>Пульт, с возможностью крепления на корпусе тренажера, оставляет Ваши руки свободными во время тренировки.</p>	<p>ДхШхВ, мм: 2100×740×1910</p> <p>Вес тренажера, кг: 33</p> <p>Максимальный вес пользователя, кг: 130</p>
	Мини-степпер	<p>Макс. вес пользователя, кг: 100</p> <p>Система нагрузки: 2 гидравлических цилиндра</p> <p>Педали нескользящая поверхность</p> <p>Питание батарейка</p> <p>Компьютер и управление:</p> <p>Показания консоли время, количество шагов за тренировку, ритм (количество шагов в минуту), калории, скан</p> <p>Возможности: Функциональные особенности взаимозависимый ход педалей</p>	<p>ДхШхВ, мм: 420х320х200</p> <p>Вес нетто, кг: 7</p> <p>Вес в упаковке, кг: 8</p>
	Степпер с поручнем	<p>Тренажер создаёт полную имитацию ходьбы человека по лестнице. При подъёме вверх задействуются большие группы мышц и сильнее нагружаются, чем при движении по горизонтальной плоскости. Поэтому такие упражнения считаются одними из самых эффективных.</p>	<p>ДхШхВ, мм: 845х630х1340</p> <p>Вес нетто, кг: 21,2</p> <p>Вес в упаковке, кг: 23,9</p>




Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Дорожка беговая электрическая	<p>Многофункциональный тренажер, включающий в себя: беговую дорожку, скамью для пресса и массажер для бедер, а также массажер ступней ног.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Скорость (км/ч) 0,8-13 (шаг 0,1)</li> <li>2. Мощность двигателя (л.с.) 1,5-3.</li> <li>3. Вид двигателя- Постоянный ток</li> <li>4. Размер бегового полотна (см) 120*40</li> <li>5. Регулировка угла наклона ручная (3 положения)</li> <li>6. Запатентованная амортизирующая система Q-deck</li> <li>7. Измерение пульса Пульсометры на ручных</li> <li>8. Консоль Большой ж/к дисплей с голубой подсветкой</li> <li>9. Показания консоли: время, скорость, дистанция, калории, пульс</li> <li>10. Количество программ : 19 Спецификации программ 12 встроенных + 4 пользовательских+ 2 кардиопрограммы + BodyFat Язык(и) интерфейса английский</li> <li>11. Быстрые кнопки скорости 2-4-6-8</li> <li>12. Складываемое полотно есть</li> <li>13. Транспортировочные ролики есть</li> <li>14. Максимальный вес пользователя (кг) 120</li> </ol>	<p>ДхШхВ, мм: 1510x720x1320  Вес нетто/брутто, кг: 68/74,6  Питание сеть 220 Вольт.</p>
	Велотренажер pedalный с электродвигателем	<p>Педальный тренажер с электродвигателем предназначен для разработки верхних и нижних конечностей больных в период реабилитации или инвалидов. Тренажер используется для вращательных упражнений рук или ног. Педали в этом тренажере крутятся самостоятельно, тем самым заставляя ноги (руки) работать. Тренажер работает как в обычном режиме так и реверсионном (назад). Панель управления позволяет выбрать программы тренировки, регулировать скорость вращения педалей, направление вращения (вперед/назад). Дисплей отображает, выбранную программу (автоматическую или ручную), таймер, затраченные калории, скорость и преодоленную дистанцию.</p>	<p>ДхШхВ, мм: 720x600x580-930  Номинальное напряжение, В: 220  Номинальная частота, Гц: 50  Мощность, Вт: 70  Вес, кг: 14,9</p>
	Аппарат для механотерапии "Орторент" модель "Актив"	Аппарат для механотерапии "Орторент" модель "Актив". Тренажер для активной разработки верхних и нижних конечностей. Позволяет мобилизовать конечности на самых ранних этапах реабилитации.	<p>ДхШхВ, мм: 110x750x1100  Вес тренажера, кг: 30</p>

Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Гребной гидравлический тренажер</p>	<p>Гребной гидравлический тренажер. 10 уровней нагрузки. Подвижная или фиксируемая скамья. Нагрузка создается в оба направления - к себе и от себя. Каждый рычаг независимый, возможно выполнять упражнение только одной рукой или создать различные нагрузки на каждую руку.</p>	<p>ДхШхВ, мм: 1500x1000x400</p> <p>Рекомендуемая зона безопасности тренажера ДхШ, мм: 2200x2200</p> <p>Характеристики: Сталь с порошковой окраской Сидение: ПВВ и винилискожа</p>
	<p>Велотренажер магнитный горизонтальный</p>	<p>Велотренажер горизонтальный. Магнитный велотренажер. Макс. вес пользователя: 110 кг 8 уровней нагрузки . Вес маховика: 4 кг . Размеры: 140x59x103 см</p>	<p>ДхШхВ, мм: 1400x590x1030</p> <p>Магнитный велотренажер Макс. вес пользователя, кг: 110 кг 8 уровней нагрузки Вес маховика, кг: 4</p>
	<p>Бактерицидный облучатель-рециркулятор ИСТОК-БРИЗ 1200</p>	<p>Бактерицидный облучатель-рециркулятор ИСТОК-БРИЗ 1200 – это устройство производства ГК «Исток-Аудио», предназначенное для безопасного обеззараживания воздуха в присутствии людей посредством облучения воздуха закрытым ультрафиолетовым безозоновым излучением с длиной волны 253,7 нм, которая является оптимальной для максимально эффективного уничтожения различных микроорганизмов, вирусов и бактерий. Рециркулятор рекомендован для постоянной или цикличной обработки помещений, особенно в период вирусных и иных заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем.</p> <p>Регистрационное удостоверение №РЗН 2020/12206 от 05.10.2020</p> <p>Бактерицидный облучатель-рециркулятор ИСТОК-БРИЗ 1200 предназначен для помещений больших объемов I-V категорий: до 800 м<sup>2</sup></p> <p>* Использование бактерицидных рециркуляторов воздуха рекомендовано «Роспотребнадзором» и Министерством Здравоохранения РФ</p>	<p>ДхШхВ, мм: 963x197x340</p> <p>Производительность, куб.м/час: до 1200</p> <p>Количество УФ-ламп: 6</p> <p>Суммарная мощность УФ-ламп, Вт:180</p>

Иллюстрации и схемы расстановки  
оборудования для кабинета ЛФК.  
III уровень МРЦ



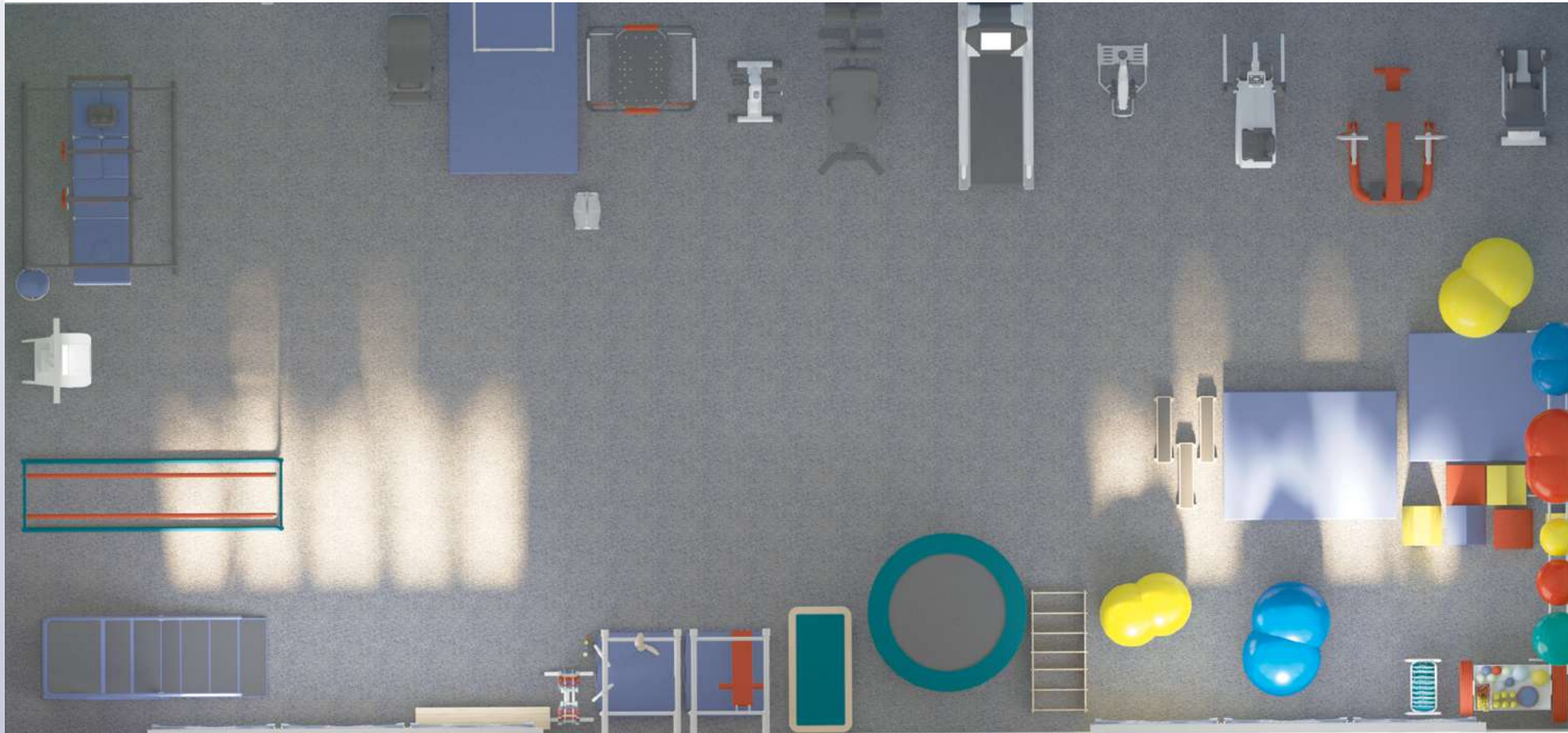












# Кабинет социально- бытовой адаптации

## III уровень МРЦ

Оборудование для социально-  
бытовой и социально-средовой  
реабилитации

### Приблизительные требования к Кабинету социально-бытовой адаптации III-го уровня:

- Рекомендованная площадь кабинета: 30-54 кв.м из расчета 4 кв. м на одного пациента (но не менее 20 кв.м)
- Площадь кабинета с оборудованием из перечня: 40,6 кв.м.
- Наличие окон, 1-2 шт: естественное освещение и естественное сквозное проветривание
- Необходимо наличие вентиляции
- Регулируемые солнцезащитные устройства: вертикальные жалюзи
- Искусственное освещение: лампы потолочные, люминесцентные
- Имеется система холодного и горячего водоснабжения
- Пожарная сигнализация/дымоуловители: имеется
- Кабинет должен быть эстетично оформлен, украшен комнатными растениями

**Специалист:** специалист по социально-бытовой адаптации

### Рекомендованный уровень подготовки

Специалисты с высшим психолого-педагогическим образованием, специалисты социальной реабилитации и абилитации детей и взрослых, эрготерапевты

Высшее образование – бакалавриат по специальности “Специалист по эргореабилитации” или высшее образование – бакалавриат по специальностям “Психология”, “Педагогика”, “Адаптивная физкультура” и дополнительное профессиональное образование – профессиональная переподготовка по специальности “Специалист по эргореабилитации”

## Оборудование кабинета

Рекомендованный подбор оборудования может быть дополнен или изменен в соответствии с требованиями, предъявляемыми организатором МРЦ к профилю, возрастной группе, а также направлению и характеру занятий.



Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Тренировочный модуль "Кухня" для отработки бытовых навыков</p>	<p>Тренировочный модуль "Кухня" – это часть тренировочной квартиры с кухонной зоной, оборудованной бытовой электроплитой, раковиной, кухонной мебелью, холодильником и необходимым адаптивным столовым инвентарем. Модули кухни адаптированы к пациентам с врожденными и приобретенными нарушениями функций ОДА после перенесенных заболеваний (инсульты, операции и т.д.), имеют функции подъема/опускания полок, столешниц, раковины (опционально, в зависимости от потребностей). Позволяет как ускорить процесс восстановления утраченных функций как взрослых пациентов, так и проводить обучение детей-инвалидов принципам приготовления пищи и самообслуживания. Занятия на данном тренировочном модуле помогут пациентам интегрироваться в полноценную общественную жизнь формируя социально-бытовые навыки с учетом их индивидуальных особенностей. А обучение алгоритмам, операциям, необходимым в быту и их последовательности, активное включение в различные социальные процессы и ситуации, позволит сформировать навыки самоорганизации и самообслуживания.</p>	<p>Размеры и функции тренировочного модуля определяются опционально, в зависимости от потребностей заказчика и габаритов помещения</p>
	<p>Стол с подъемником (механический)</p>	<p>Стол с подъемником (механический) Производственный учебный стол, высота рабочего стола регулируется. Пре</p>	<p>ДхШхВ,мм: 1500x800x620-850 Вес нетто, кг: 40 Загрузка, кг: 50 Крутящий момент ручки, мм: 10</p>




Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Кресло-стул повышенной комфортности с фиксируемой спинкой</p>	<p>Кресло-стул повышенной комфортности с фиксируемой спинкой обеспечивает удобную физиологическую позу, а повышенная устойчивость позволяет избежать опрокидывания.</p>	<p>Полезная ширина сиденья, мм: 540  Общая ширина, зависит от ширины сиденья, мм: 660  Общая высота, мм: 1150  Общая масса, кг: 22  Полезная глубина сиденья, мм: 440  Высота сиденья, мм: 510  Высота спинки, мм: 780  Грузоподъемность, кг: 130</p>
	<p>Стул пациента - 4 шт</p>	<p>Стул пациента</p>	<p>ДхШхВ,мм: 500x480x780  Обивка: цвета в ассортименте  Каркас: цвета в ассортименте  Вес: 5,3 кг</p>
	<p>Планшет многофункциональный с технологией Ай-трекинг</p>	<p>Планшет многофункциональный с технологией Ай-трекинг (eye-tracking) - высокотехнологичная система для реабилитации и абилитации, коммуникационной и бытовой адаптации, обучения и диагностики когнитивных способностей, использующая технологию отслеживания положения глаз, которая помогает людям с особыми потребностями полностью управлять компьютером взглядом без посторонней помощи. Состоит из двух частей: специального устройства и ПО.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мощный инструмент когнитивной диагностики и реабилитации</li> <li>- незаменимая технология для альтернативной коммуникации и социализации людей с ОВЗ</li> <li>- обучение и развитие невербальных пациентов с нарушенной моторикой рук</li> <li>- адаптируется под образовательный процесс</li> <li>- позволяет развиваться в своем собственном темпе, программы обеспечивают индивидуальный план для каждого пользователя</li> <li>- самостоятельность, возможность трудовой деятельности</li> </ul>	<p>ДхШхВ,мм: 257×185×35</p> <p>Вес, кг: 1,15</p> <p>Представляет собой планшет с ОС Windows 10 с экранами 10,1 дюйм повышенной надежности. Благодаря специально разработанному сверхпрочному дизайну, стеклу Gorilla Glass, влагозащитному магниевому корпусу, классу защиты от влаги IP54, планшет I-110 обладает повышенной производительностью и надежностью. Планшет I-110 прошел тесты падения с высоты 1,5 м. Устройство предназначено для людей с расстройствами аутистического спектра, синдромом Дауна, умственной отсталостью, ДЦП с сохранной моторикой рук.</p>







Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Видеоувеличитель Optelec ClearView C 22 HD</p>	<p>Видеоувеличитель Clearview C предназначен для людей с ослабленным зрением. Инновационный дизайн (в форме буквы С) увеличителя дает пользователям больше места для работы. Это позволяет им свободно читать газету, заниматься рукоделием, выписывать счета, и совсем не ограничивает простора их движений. Функциональность обеспечивается при помощи камеры, беспроводной панели управления, подвижных монитора и столика-планшета.</p>	<p>ДхШхВ,мм: 420х320х540            Вес, кг: 16            Размеры столика: 42х32 см            Диапазон увеличения с возможностью плавной регулировки от 1,5 до 150 крат            17 высококонтрастных цветовых режимов            Встроенный столик-планшет размером 42х32 см с возможностью перемещения по оси X и Y            Противоскользящее покрытие столика-планшета            Беспроводная панель управления            Регулировка яркости и резкости            Подключаемая специальная подсветка рабочей области с функцией подавления бликов и отсветов, с возможностью работы с глянцевыми поверхностями</p>
	<p>Лупа настольная 2х/5х-130 мм на прищепке с подсветкой (2 LED)</p>	<p>Бифокальная настольная 2/5-кратная лупа для рукоделия, вышивания и чтения, на гибкой штанге с подсветкой (2 LED).            Увеличение основной линзы: 2.0X, дополнительной: 5.0X.</p>	<p>Диаметр основной линзы, мм: 130            Диаметр дополнительной линзы, мм: 22            Увеличение: 2.0X, 5.0X            Подсветка: 2 суперярких светодиода.            Питание: 3 батарейки LR03 (AAA) (мизинчиковые, в комплект не входят)            Материал: металл, пластик            Вес, кг: 0,75</p>
	<p>Активный захват 82 см</p>	<p>Активный захват – это незаменимая вещь для лиц с ограниченными возможностями и пожилых людей, предназначенная для облегчения манипулирования небольшими предметами.            Захват изготовлен из алюминиевого сплава, с пластмассовой ручкой и металлическим зажимом для предметов.</p>	<p>ДхШ, мм: 820х18            Вес, кг: 0,2            • Изготовлен из алюминия            • Имеет пластиковую ручку            • Металлический зажим с резиновыми наконечникам</p>
	<p>Захват для удержания посуды</p>	<p>Захват инвалидный для удержания посуды НА-4601-580 позволяет удерживать любые твердые предметы.</p>	<p>ДхШхВ,мм: 330х170х80</p>

Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Захват для надевания рубашек(одежды)	Захват используется для надевания пиджаков, рубашек, брюк. Устройство выполнено в форме деревянной рукоятки с большим пластиковым крюком формы "С" с одной стороны и специальным захватом с другой стороны. Крючок для одевания рубашек и брюк выполнен из пластика.	ДхШ, мм: 720x16 Вес, кг: 0,05 г
	Приспособление для надевания носков	Предназначен для облегчения и самостоятельного надевания носков людьми с ограниченными возможностями, а также пожилыми людьми и людьми с нарушением гибкости суставов.	ДхШxВ,мм: 230x100x55 Вес, кг: 0,1 Материал: полиэстер, полипропилен, нейлон
	Приспособление для надевания компрессионного трикотажа	Вспомогательное приспособление для надевания компрессионного трикотажа до IV размера. Приспособление создано для того, чтобы облегчить правильное надевание компрессионного трикотажа. Оно представляет собой металлический каркас, на который натягивается изделие. Специальная рама растягивает ткань и стопа может легко скользнуть внутрь. Когда изделие удобно и правильно распределено на стопе, остальная часть подтягивается с помощью ручек. Имеет легкую и прочную конструкцию, которая не деформируется, не ржавеет, не оставляет зацепок на ткани. Использование этого приспособления уменьшает риск повреждения компрессионного трикотажа. Каждый может правильно надеть изделия medi, не пережимая ногу, без складок или сильного растяжения ткани.	Высота, мм: 455 Ширина нижней части изделия, мм: мин - 240, макс - 310 Диаметр полукруга в верхней части центрального элемента изделия, мм: 145
	Приспособление для снятия компрессионного трикотажа	Снятие компрессионного трикотажа станет простым и удобным, приспособление помогает снять компрессионное изделие за считанные секунды, без особых усилий и без нагрузки на спину. Приспособление выглядит как рожек для обуви с длинной ручкой – чтобы снять изделие, надо просто завести рожек за резинку компрессионного трикотажа и провести им под тканью чулок или гольфов до пятки вниз. Это не только снимает нагрузку на спину, но и защищает резинку и ткань компрессионного трикотажа от повреждений. Прост в использовании, прочен и долговечен, и подходит практически всем видам гольфов или чулок.	ДхШ, мм: 620x17





Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Приспособление для застегивания пуговиц и молний</p>	<p>Приспособление для застегивания пуговиц и молний предназначено для инвалидов с ампутированной рукой, либо с нарушениями мелкой моторики. Снабжено крючком с одной стороны и петлей с другой. Для того, чтобы застегнуть пуговицу, надо просунуть петлю прибора в петлю на одежде с наружной стороны, зацепить пуговицу и потянуть на себя.</p>	<p>ДхШхВ упаковки,мм: 150x20x50 Вес, кг: 0,1</p>
	<p>Индикатор уровня жидкости звуковибрационный</p>	<p>Приготовить напиток будет очень легко со звуковым и вибрационным индикатором уровня жидкости. Он препятствует переливанию горячей воды и других жидкостей через край чашки во время приготовления напитка. (Производство Великобритании). Повесьте прибор на любой край чашки, и он оповестит Вас серией звуковых сигналов или вибрацией когда чашка наполнится жидкостью до безопасного предела. Индикатор желтого цвета может определять два различных уровня жидкости. – Прерывистый звуковой сигнал и серия вибраций говорят о том, что чашка почти полная, а частые звуковые сигналы и продолжительная вибрация сигнализируют, что жидкость в чашке уже достигла предельного уровня. Подходит как для горячих, так и для холодных жидкостей. Оснащен двумя маленькими магнитами, чтобы повесить его, например, на холодильник для мгновенного доступа.</p>	<p>ДхШхВ,мм: 50x30x30  Питание: 1xbатарейка типа CR2032 В комплекте: Индикатор; 1xbатарейка типа CR2032; руководство пользователя</p>
	<p>Щипцы для разбивания яиц</p>	<p>Щипцы для разбивания яиц – универсальный кухонный прибор, который позволяет разбить яйцо, отделить желток от белка и очистить вареное яйцо. С этим устройством к вам в блюдо не попадет ни одного кусочка скорлупы, а вы не запачкаете руки.</p>	<p>ДхШхВ,мм: 220x110x50  Материал: пластик Цвет: белый Вес, кг: 0,12</p>
	<p>Ножеточка на присосках</p>	<p>Компактная ножеточка на присоске. Присоска позволяет хорошо закрепить ножеточку на столе для удобного пользования устройством.</p>	<p>ДхШхВ,мм: 55x55x65</p>

Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Рельефный держатель для чашек	<p>Нескользящий рельефный держатель зафиксирует Вашу чашку в безопасном положении.</p> <p>Подходит для кружек стандартного размера и стаканов.</p> <p>Может использоваться и в качестве подставки для чашек с горячими напитками. Это никак не повредит поверхность держателя.</p>	<p>ДхШхВ,мм: 90х90х20</p> <p>Цвет: синий</p>
	Приспособление для открывания банок	<p>Приспособление для открывания банок поможет людям со слабой хваткой или с потерей чувствительности в руках открыть тугие крышки.</p> <p>Место использования данного вспомогательного средства не ограничивается только кухней, оно может также быть полезно для открывания дверей или кранов.</p> <p>Подходит для открывания банок любых размеров и гарантирует сохранение герметичности при закрытии.</p> <p>Доступно в двух цветах – синем и желтом.</p>	<p>ДхШхВ,мм: 113х113х40</p>
	Открывалка автоматическая для стеклянных банок	<p>Открывалка предназначена для открывания банок разного размера с резьбовыми крышками. Необходимо поместить открывалку на банку и нажать кнопку. Банка откроется автоматически.</p> <p>Открывалка подходит для людей с ограниченной функцией одной руки и для пожилых людей.</p>	<p>ДхШхВ,мм: 140х100х150</p> <p>Вес, кг: 0,4</p> <p>Батарея: 2 * AA (1,5 В) в комплект не входит</p>
	Электрический консервный нож	<p>Автоматический консервный нож, который без приложения усилий и мгновенно открывает любую жестяную банку. Работает на батарейках.</p> <p>Открывание нажатием одной кнопки; 100% отсутствие острых углов и зазубрин; легкое снятие и крепеж крышки; 100% автоматизация, работа от батареек; удобный режим автовыключения; банку не нужно держать руками; удобный магнитный держатель.</p>	<p>ДхШхВ,мм: 260х210х50</p> <p>Вес, кг: 0,357</p> <p>питание: 4 батарейки типа AA (не входят в комплект)</p>
	Ограничитель для тарелки	<p>Не позволяет пище выпадать из тарелки, создает защиту по краям.</p> <p>Является незаменимым помощником для пожилых людей, людей перенесших операции, инвалидов.</p>	<p>Диаметр, мм: от 220 до 250</p> <p>Вес, кг: 0,068</p>

Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Держатель для лука</p>	<p>Держатель для лука Тип плододержатель Материал: ручка – пластмасса, лезвие – нержавеющая сталь</p>	<p>ДхШ, мм:140x90</p>
	<p>Вилка для людей с инвалидностью</p>	<p>Специальная вилка, адаптированная для инвалидов, снабжена усиленной рукояткой, что позволяет использовать её людям с ослабшими руками, пожилым, перенесшим хирургическое вмешательство, инвалидам.</p>	<p>Длина, мм: 205 Вес, кг: 0,75 Ремешок в комплекте</p>
	<p>Таймер тактильный кухонный. Цвет-черный</p>	<p>Данный таймер специально разработан для слабовидящих людей. Таймер представляет собой тактильный циферблат черного цвета, на который нанесены крупные белые цифры. В центре таймера располагается большое удобное реле для установки времени. Таймер можно повесить на стену.</p>	<p>Диаметр циферблата, мм: 200 Высота цифр, мм: 30 Максимальное время таймера, мин: 60 Тип: механический Цвет: черный</p>


Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Комплект малых средств реабилитации</p>	<p>Набор специальной посуды для инвалидов. Представляет из себя комплект необходимых средств реабилитации для инвалидов, для приема пищи. Изготовлен в Германии, включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-НА-4260- Стакан с анатомическим вырезом для носа подойдет тем, кому трудно наклонять голову назад и вытягивать шею. Специальная прорезь для носа облегчает питье. Объем 237 мл. Мытье при 1100С.</li> <li>-НА-4262- Поильник с длинным носиком упрощает питье, имеет дырочку для оттока воздуха. Объем поильника 250 мл. Высота 170 мм. Мытье при 1100С.</li> <li>-НА-4265- Приспособление для яиц с присоской на дне, которая держит его на месте. Оптимально подходит для людей с одной рукой. Диаметр 47 мм.</li> <li>-НА-4248- Тарелка для первых блюд со специальным бортиком, предотвращающим расплескивание пищи, будет незаменима для пожилых людей, инвалидов и больных с одной рукой. Тарелка прочно крепится к столу с помощью присоски. Диаметр 150 мм. Высота 78 мм. Мытье при 1100С. Можно использовать в микроволновой печи.</li> <li>-НА-4249- Тарелка с бортиком на присоске. Диаметр 230 мм. Высота 50 мм. Мытье при 1100С. Можно использовать в микроволновой печи.</li> <li>-НА-4250- Съёмный бортик для тарелки диаметром 200-300 мм. Бортик предотвращает выпадение пищи на стол, во время еды. Подходит для использования пожилыми людьми, инвалидами, людьми владеющими одной рукой. Высота бортика 33 мм.</li> <li>-НА-4291- Специальная столовая ложка с удобной ручкой (мягкая, широкая поверхность) подходит для пожилых и ослабленных людей, больных восстанавливающихся после травм и инсультов. Ручка ложки полая, для возможности положить туда тяжелый предмет, тем самым утяжелив прибор. Длина 210 мм. Мытье при 1100С.</li> <li>-НА-4292- Специальная чайная ложка с удобной ручкой (мягкая, широкая поверхность) подходит для пожилых и ослабленных людей, больных восстанавливающихся после травм и инсультов. Благодаря гибкой секции, ложку можно зафиксировать в любом положении, что облегчает ее использование. На ложке есть петля, для крепления ее на руке, во время еды. Ручка ложки полая, для возможности положить туда тяжелый предмет, тем самым утяжелив прибор. Длина 190 мм. Мытье при 1100С.</li> </ul>	<p>Общие габариты набора, мм: 410x300x150 Общий вес, кг: 1,5</p>



Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
		<p>НА-4295- Специальная вилка с удобной ручкой (мягкая, широкая поверхность) подходит для пожилых и ослабленных людей, больных восстанавливающихся после травм и инсультов. Благодаря гибкой секции, вилку можно зафиксировать в любом положении, что облегчает ее использование. На вилке есть петля, для крепления ее на руке, во время еды. Ручка вилки полая, для возможности положить туда тяжелый предмет, тем самым утяжелив прибор. Длина 205 мм. Мытье при 1100С.</p> <p>-НА-4190- Специальный нож с удобной ручкой (мягкая, широкая поверхность) подходит для пожилых и ослабленных людей, больных восстанавливающихся после травм и инсультов. Благодаря гибкой секции, нож можно зафиксировать в любом положении, что облегчает его использование. На ноже есть петля, для крепления его на руке, во время еды. Ручка ножа полая, для возможности положить туда тяжелый предмет, тем самым утяжелив прибор. Длина 210 мм. Мытье при 1100С.</p>	
	<p>Нескользящая разделочная доска для пищевых продуктов</p>	<p>Разделочная Доска для пищевых продуктов из твердого долговечного пищевого пластика. Удобная, качественная и стильная. Наклонная поверхность собирает и задерживает крошки и жидкость. Резиновый край препятствует скольжению. Двухсторонняя рабочая поверхность. Не впитывает запахи. Не затупляет ножи.</p>	<p>ДхШхВ,мм: 290x240x15            Вес, кг: 0,36            Форма: прямоугольная            Материал: полипропилен, эластомер            Цвет: бежевый            Цвет окантовки на выбор: розовый, голубой, светло-коричневый            Петля для хранения на крючке</p>
	<p>Нескользящая миска для смешивания продуктов</p>	<p>Миска изготовлена из высококачественной нержавеющей стали AISI. Дно миски покрыто силиконом, в результате миска не скользит и ведет себя устойчиво на любой поверхности. Миска имеет зеркальную внутреннюю и комбинированную внешнюю полировку.</p>	<p>Диаметр, мм: 200            Объем, л: 3            Материал: нержавеющая сталь, силикон</p>







Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Мультиварка с голосовым ассистентом	<p>Мультиварка для слабовидящих и незрячих людей, оснащена голосовым ассистентом. Чаша для приготовления со специальным покрытием Eso-Cera гарантирует достаточный срок службы чаши и сохраняет полезные свойства продуктов.</p> <p>Объём ёмкости 5 л подходит для большой семьи. В комплекте есть контейнер-пароварка, половник, контейнеры для хранения пищи, ложка и мерный стакан. Мощность мультиварки – 900 Вт.</p> <p>Мультиварка сама позаботится о поддержании тепла, а её автоматические программы помогут приготовить не только горячие блюда, но и десерты. Голосовое сопровождение поможет точно знать, на каком этапе находится приготовление. Готовьте для большой семьи с удовольствием!</p>	<p>ДхШхВ,мм:240x240x290</p> <p>Основной цвет: серебристый</p> <p>Дополнительный цвет: белый</p> <p>Мощность,Вт: 900</p> <p>Объем чаши, л: 5</p> <p>Покрытие чаши: антипригарное (керамика)</p> <p>Голосовой ассистент</p> <p>Дисплей</p> <p>Количество автоматических программ: 10</p> <p>Таймер отсрочки</p> <p>Продолжительность отсрочки, мин: 1440</p> <p>Материал корпуса: металл</p> <p>Режимы приготовления: рис-крупы, плов, жарка, молочная каша, йогурт, выпечка</p> <p>Длительность поддержания температуры, мин: 480 мин.</p> <p>Защита от перегрева, автоматическое отключение.</p> <p>Съёмные элементы: чаша, контейнер-пароварка</p>
	Устройство для отжимания полотенец	<p>Отжимное устройство используется для отжима мопов в комплекте с сервисными/уборочными тележками, ведрами на колёсах. Механический отжим значительно облегчает и ускоряет работу. Он избавит от необходимости снимать и отжимать МОП вручную.</p> <p>Удобен в применении, предохраняет кожу рук от воздействия химических средств.</p> <p>Изготовлен из прочного пластика и алюминия.</p> <p>Цвет: серый.</p>	<p>ДхШхВ,мм: 140x160x185</p> <p>Тип: пресс для выжимания тряпок, губок</p> <p>Материал: пластик</p>



Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Кухонные весы электронные	Кухонные весы с LCD дисплеем электронные	ДхШхВ,мм: 230x200x180 Тип: электронные Речевое сопровождение: да Наличие функции регулировки громкости: нет Максимальный вес: 5 кг
	Нож-дозатор	Конструкция ножа позволяет нарезать продукты одинаковыми ровными ломтиками. Толщину нарезки (до 2см) задаёт переустанавливаемый ограничитель. Лезвие ножа из высококачественной стали имеет двустороннюю заточку, что делает его универсальным. Заточка «волна» – для основных продуктов. Заточка «пилка» – для твёрдых продуктов, в том числе замороженных, а также для разделывания рыбы и птицы.	Длина лезвия, мм: 190 Ширина лезвия, мм: 25  Заточка не требуется
	Нож, адаптированный для инвалидов	Специальный нож, адаптированный для инвалидов, снабжен усиленной рукояткой, что позволяет использовать его людям с ослабшими руками, пожилым, перенесшим хирургическое вмешательство, большим артритом. Имеет закругленное лезвие ножа.	Длина, мм: 210 Вес, кг: 0,082
	Рециркулятор воздуха бактерицидный "ИСТОК-БРИЗ 120" (без стойки)	Бактерицидный облучатель-рециркулятор ИСТОК-БРИЗ 120 – это устройство производства ГК «Исток-Аудио», предназначенное для безопасного обеззараживания воздуха в присутствии людей посредством облучения воздуха закрытым ультрафиолетовым безозоновым излучением с длиной волны 253,7 нм, которая является оптимальной для максимально эффективного уничтожения различных микроорганизмов, вирусов и бактерий. Рециркулятор рекомендован для постоянной или циклической обработки помещений, особенно в период вирусных и иных заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем. Регистрационное удостоверение №РЗН 2020/12206 от 05.10.2020 * Использование бактерицидных рециркуляторов воздуха рекомендовано «Роспотребнадзором» и Министерством Здравоохранения РФ как средство профилактики коронавирусной инфекции (COVID-19). В соответствии с письмом Роспотребнадзора от 10 марта 2020 года №02/3853-2020-27 о мерах по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19), а также с СанПиН 2.1.3.2630-10	ДхШхВ, мм: 1114,5x194x86,6  Технические характеристики: Производительность, куб.м/час: 120 Количество УФ-ламп: 2 Суммарная мощность УФ-ламп, Вт: 60

Иллюстрации и схемы расстановки  
оборудования для кабинета социально-  
бытовой адаптации. III уровень МРЦ











# Кабинет эрготерапии

## III уровень МРЦ

Оборудование для социально-  
бытовой реабилитации

### Приблизительные требования к Кабинету эрготерапии III-го уровня:

- Рекомендованная площадь кабинета: 36-50 кв.м. из расчета 4 кв. м на одного пациента (не менее 20 кв.м)
- Площадь кабинета с оборудованием из перечня: 44 кв.м.
- Наличие окон, 2-3 шт: естественное освещение и естественное сквозное проветривание
- Регулируемые солнцезащитные устройства: вертикальные жалюзи
- Искусственное освещение: лампы потолочные, люминесцентные
- Водоснабжение (раковина), имеется система холодного и горячего водоснабжения
- Компьютер, проектор, экран
- Интернет: имеется
- Пожарная сигнализация/ дымоуловители: имеется

**Специалист:** специалист ЛФК, эрготерапевт

### Рекомендованный уровень подготовки

Высшее образование – бакалавриат по специальности “Специалист по эргореабилитации” или высшее образование – бакалавриат по специальностям “Психология”, “Педагогика”, “Адаптивная физкультура” и дополнительное профессиональное образование – профессиональная переподготовка по специальности “Специалист по эргореабилитации”

Специалисты по адаптивной физической культуре институтов физической культуры соответствующих факультетов, педагогических вузов, специалисты социальной реабилитации и абилитации детей и взрослых

## Оборудование кабинета

Рекомендованный подбор оборудования может быть дополнен или изменен в соответствии с требованиями, предъявляемыми организатором МРЦ к профилю, возрастной группе, а также направлению и характеру занятий.



Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Комплекс аппаратно-программный мультимедийный для дистанционно-контролируемой реабилитации пациентов с использованием технологий виртуальной реальности "Девирта - Точность"	<p>Программа виртуальной реальности «Девирта-Точность» – это мультимедийная реабилитационная система с использованием виртуальной реальности и механизма биологически обратной связи для восстановления крупной и мелкой моторики верхних конечностей в условиях лечебно-профилактических учреждений и/или домашних условиях с возможностью дистанционного патронажа.</p> <p>Программа может использоваться для улучшения мелкой моторики у детей, взрослых, людей пожилого возраста и лиц с ограниченными возможностями здоровья, помогая пациентам как с мелкими нарушениями моторики, так и с параличами рук различного генеза.</p>	Рабочее пространство, необходимое для проведения занятий на комплексе: ДхШхВ, мм: 450х450х400
	Реабилитационный комплекс для эрготерапии. Стол тренировочный XY-54	<p>Тренажер предназначен для восстановления и развития мелкой моторики, двигательных функций, мышечной силы и координации кистей рук, пальцев и предплечий, отработки бытовых навыков, развития когнитивных функций мозга пациентов всех возрастных категорий.</p> <p>Использование тренажера позволяет улучшить состояние рук и их функции за счет увеличения подвижности суставов, мышечной силы, мышечной выносливости, способствует взаимодействию между мышечными группами. Комплекс состоит из 12 основных модулей.</p> <p>Расширенное наполнение комплекса позволяет выполнять разнообразные реабилитационные упражнения в игровой форме как индивидуально, так и в группах.</p>	<p>ДхШхВ,мм:1930х1010х940 Левая / правая доска, мм: 500х390 Задний борт, мм: 980х360</p> <p>Вес, кг: 90</p>






Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Аппаратно-программный комплекс для двигательной и когнитивной нейрореабилитации ERGO VR</p>	<p>Комплекс аппаратно-программный для двигательной и когнитивной нейрореабилитации пациентов с использованием технологий виртуальной реальности и биологической обратной связи «Ergo VR» – инновационная система нейро- и эргореабилитации на основе иммерсивных технологий виртуальной реальности, которая предназначена для активного восстановления врожденных или приобретенных функциональных нарушений и адаптации к повседневной бытовой и социальной активности пациентов с когнитивными нарушениями и моторными дисфункциями верхних конечностей.</p>	<p>Рабочее пространство, необходимое для проведения занятий на комплексе: ДхШхВ, мм: 2500x2500x1950</p>
	<p>Реабилитационный тренажер на основе нейрокомпьютерного интерфейса VIBRAINT RehUp с БОС</p>	<p>Комплекс аппаратно-программный роботизированный для восстановления двигательных функций верхних конечностей с использованием биологической обратной связи и технологий функций верхних конечностей с использованием биологической обратной связи и технологий виртуальной реальности «VIBRAINT RehUp» – прогрессивный реабилитационный тренажер на основе виртуальной реальности «VIBRAINT RehUp» – прогрессивный реабилитационный тренажер на основе неинвазивного нейрокомпьютерного интерфейса с использованием технологий виртуальной реальности неинвазивного нейрокомпьютерного интерфейса с использованием технологий виртуальной реальности и биологической обратной связи, который предназначен для восстановления пациентов с полной и биологической обратной связи, который предназначен для восстановления пациентов с полной или частичной потерей моторных функций верхних конечностей вследствие инсультов и других заболеваний или частичной потерей моторных функций верхних конечностей вследствие инсультов и других заболеваний ЦНС в острой фазе заболевания.</p>	<p>ДхШхВ, мм: 1500x1100x700</p>
	<p>Устройство для интерактивной и когнитивной реабилитации верхних конечностей Интерактивный стол</p>	<p>Устройство для интерактивной и когнитивной реабилитации верхних конечностей Интерактивный стол – это устройство для активной реабилитации верхних конечностей, когнитивной тренировки и исследования полей зрения пациентов. Процесс реабилитации происходит с использованием мотивационных, целенаправленных игр и упражнений.</p>	<p>ДхШхВ, мм: 1200x850x650-1200 Высота рабочего стола электрически регулируется, диапазон высоты, мм: 650 -1200</p>


Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Тренажер многофункциональный XY-101С Интерактивный тренажер для коррекции нарушений крупной и мелкой моторики мышц верхних конечностей</p>	<p>Интерактивный тренажер для коррекции нарушений крупной и мелкой моторики мышц верхних конечностей</p> <p>Специально разработанные модули терапии и интерактивные игры мотивируют пациентов на выполнение задач, а также повышают внимание пациента и прогресс терапии. Благодаря 12 различным тренировочным моделям, он эффективно улучшает функции рук, увеличивает диапазон движений, ускоряет самовосстановление нервно-мышечной системы и улучшает мышечную реакцию верхних конечностей. Аппарат может записывать и контролировать данные точно, предлагая визуализированную информацию обратной связи.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- четыре независимых экрана - четыре пациента могут проходить тренировку одновременно</li> <li>- интерактивная система: интегрировано более 10 видов обучения</li> <li>- индивидуальный план обучения</li> <li>- отчет об оценке формируется автоматически и может быть распечатан.</li> <li>- стол вращающийся, так что пациенты могут выполнять все двенадцать режимов без пересадки</li> <li>- регулировка стола по высоте с помощью электропривода</li> </ul>	<p>Диаметр столешницы, мм: 1500 Толщина столешницы, мм: 20 Минимальная высота опускания стола, мм: 640 Максимальная высота подъема стола, мм: 1040 Вес, кг: 120</p> <p>Количество планшетных компьютеров, шт: 4 Видеокамера, шт: 4 Узел тросово-блочный с коннектором для выбора тренировочного узла, шт: 4 Электроподъемник регулировки уровня стола: наличие Персональные наушники, шт: 4 Пульт управления подъемом стола: наличие Самоцентрирующиеся колеса с блокировкой, шт: 4. Количество тренировочных модулей, шт: 12 Программное обеспечение содержит интерактивных игровых программ, шт: 20</p>
	<p>Стенд развития бытовых навыков и мелкой моторики для эрготерапии</p>	<p>Стенд для эрготерапии (далее изделие) поможет адаптироваться к бытовой среде в безопасном пространстве. При активном использовании изделие улучшает мелкую моторику, формирует причинно-следственные связи, ускоряет восстановление утраченных функций путем отработки бытовых навыков, применяется после широкого спектра заболеваний, в частности после инсультов, травм и операций. Используется также для детей в качестве обучающего и развивающего пособия.</p> <p>Примерный состав стендов: Прихожая, Гардеробная, Кухня, Ванная</p>	<p>ДхШ, мм: 1300x1000 Материал: лист мебельной фанеры. Толщина основания, мм: 5 В варианте с дверцей, мм: 10</p>



Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Комплекс реабилитационный для функциональной терапии верхних конечностей с интерактивными элементами</p>	<p>Комплекс позволяет тренировать тремя различными способами, меняя тренировочные модули. Модули, соответствующие трем режимам тренировки: модуль с большим кругом для тренировки способности захвата, модуль геометрической формы для обучения функции координации и когнитивных функций верхней конечности, модуль с небольшим цилиндром для тренировки способности к зажиманию. Во время тренировки, в соответствии с выбранной игрой, в соответствующей лунке есть световые инструкции для руководства по завершению операции, бесконтактное обнаружение вставки тренировочного стержня, автоматическая идентификация текущего тренировочного модуля, функция обратной связи по обучению, в зависимости от пользователей.</p>	<p>ДхШхВ, мм: 700x465x560 Три тренировочных модуля Наличие облегченного режима тренировки, который позволяет повысить качество обучения и уровень мотивации пациента. Большое количество шаблонов, индивидуальные программы обучения. Пять режимов изменения сложности упражнений. Функция обратной связи для получения информации о прогрессе пациента и возможность записи информации о тренировках пациентов. 27-дюймовый сенсорный экран высокого разрешения.</p>
	<p>Интерактивная песочница</p>	<p>Состоит из большой песочницы, проектора, сенсора определения глубины и программного обеспечения, работающего на основе технологий дополненной реальности. Над песочницей с песком установлен проектор и датчик определения глубины, который замеряет расстояние до песка и накладывает на него, в зависимости от выбранного режима, изображения, которые видоизменяются при непосредственной работе участников с песком, поскольку компьютерная программа моментально реагирует на действия игроков. Пациент получает стимул к движению, его мышцы укрепляются, а игровой компонент обеспечивает положительные эмоции и повышение мотивации к восстановительному лечению. Позволяет развивать мелкую и крупную моторику, концентрацию внимания, зрительную память, мышление, социальные и коммуникативные навыки, фантазию, речь, когнитивные функции мозга</p>	<p>ДхШхВ,мм: 1530x1100x2350  Вес: 140 кг Проектор Epson EB-W05 (1280x800) 3300 LM Процессор: Intel Core i5 Видеокарта: GF-GTX 1050 Датчик: сенсор глубины Операционная система: Windows 10 Программное обеспечение: 13 игровых режимов Цвет: белый</p>



Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Тренажер для восстановления утраченных функций после инсульта Капитан</p>	<p>Тренажер для восстановления утраченных функций после инсульта. Предназначен для разработки проводимости мышц рук, ног, а также мелкой моторики пальцев рук. Включает в себя несколько минитренажеров. Возможно заказать как весь комплекс тренажеров, так и часть из них, а именно: Блок 1. Развития мелкой моторики пальцев рук, разработки кистей Блок 2. Развитие проводимости мышц одной руки или двух рук Блок 3. Развитие проводимости мышц ног и рук в положении сидя и стоя Манупед (Закупается отдельно)</p>	<p>ДхШхВ, мм: 1300x620x1700 Вес конструкции, кг: 40</p>
	<p>Механический тренажер Манупед</p>	<p>Предназначен для реабилитации лиц, перенесших инсульт, а также для разработки мышц и суставов ног и рук после травм. При вращении руками рукоятей вращаются педали для ног. Регулировки в тренажёре. - Угол наклона оси шкивов (min - max, 5 положений): 67° - 80°. - Положение стопы: 5 позиций, шаг - 50. - Режимы работы: синхронное вращение ручек и педалей - бесступенчатая регулировка уровня нагрузки. - транспортировочные колесики для перевозки тренажера в наклонном положении. Педали снабжены держателями за голеностоп. Счетчик шагов входит в стандартный комплект поставки.</p>	<p>ДхШхВ, мм: 1090-1290x700x1400-1460 Предусмотрена регулировка основания для лучшей фиксации кресла-коляски, а также регулировка угла наклона тела тренажера (+/-15 гр.). Основание: Ф48мм, лист 4мм, лист 5мм, пруток Ф30мм. Дуга: труба Ф48мм, труба 20x20мм, пруток Ф60мм, Ф30мм, лист 5мм. Поршень: труба Ф48мм, лист 4мм</p>

Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Стол с микролифтом</p>	<p>Стол с микролифтом на электроприводе (без столешницы) и регулируемым уровнем высоты столешницы для оснащения рабочих или учебных мест для инвалидов. Регулировка высоты столешницы в пределах 675 - 1175 мм. от уровня пола. Возможная ширина столешницы - от 1050 до 2400 мм. Скорость подъема столешницы - 30 мм/сек. Регулировка высоты столешницы осуществляется нажатием на кнопки "вверх"/"вниз". Столешница для стола с микролифтом 1200 x 700 мм. Другие размеры опционально под заказ.</p>	<p>Возможная ширина столешницы - от 1050 до 2400 мм Регулировка высоты столешницы в пределах 675 - 1175 мм. от уровня пола</p>
	<p>Стул пациента - 6 шт</p>	<p>Стул пациента</p>	<p>ДхШхВ,мм: 500x480x780 Обивка: цвета в ассортименте Каркас: цвета в ассортименте Вес: 5,3 кг</p>
	<p>Установка для развития и реабилитации верхних конечностей</p>	<p>Развивает координацию движений и силу. Ритмичные движения во время занятий приводят к регулярному сокращению и расслаблению мышечных групп. Мобилизует конечности и укрепляет мышцы. Способствует развитию практических навыков и технического мышления. Подходит для терапии, реабилитации, для использования в образовательных учреждениях и реабилитационных центрах.</p>	<p>ДхШхВ,мм: 250x310x510 Вес, кг: 6</p>
	<p>Тренажер механический ХУЖ-7</p>	<p>Вращающийся тренажер для разработки запястья Расстояние между ручкой и осью вращения: 0-11 см Диапазон подушки: 0-7 см</p>	<p>ДхШхВ,мм: 610x220x31 Вес, кг: 13</p>

Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Тренажер для развития движений кистей и пальцев рук "Панель наклонная с колышками"</p>	<p>Представляет из себя наклонную панель из натурального дерева с 16 колышками различного размера с возможностью изменения положения панели. Применяется для развития функций мелкой моторики, для упражнений по захвату предметов пальцами рук, для упражнений по координации движений верхних конечностей, занятий по эрготерапии для всех возрастных групп пациентов. Комплект поставки: настольная панель, 16 колышков (по 4 колышка различного размера).</p>	<p>ДхШхВ,мм: 300х200х90  Материал изделия: натуральный бук  Покрытие изделия: лак полиуретановый</p>
	<p>Тренажер "Лесенка" для пальцев</p>	<p>Используется для проведения упражнений по восстановлению мелкой моторики, отработке и корректировке движений пальцев верхних конечностей. Применяется для всех возрастных групп. Изделие используется как настольное.</p>	<p>ДхШхВ,мм: 300х150х320  Материал изделия: натуральный бук  Покрытие изделия: лак полиуретановый</p>
	<p>Спираль Горизонталь</p>	<p>Настольный тренажер для обеспечения развития различных двигательных функций верхних конечностей, в том числе для восстановления движений пронации-супинации предплечья и кисти у всех возрастных групп пациентов. Тренажер состоит из подставки, металлической горизонтальной спирали, бегунка. На нижней поверхности основания расположены противоскользкие накладки.</p>	<p>ДхШхВ,мм: 400х170х310</p>
	<p>Спираль Вертикаль</p>	<p>Настольный тренажер для обеспечения развития различных двигательных функций верхних конечностей, в том числе для развития (восстановления) движений пронации-супинации предплечья и кисти у всех возрастных групп пациентов. Тренажер состоит из подставки, металлической горизонтальной спирали, бегунка. На нижней поверхности основания расположены противоскользкие накладки. Габариты 40 х30х38 см</p>	<p>ДхШхВ,мм: 400х300х380</p>






Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	Тренажер винтовое вращение	Применяется для обеспечения тренировки кистей и предплечья у всех возрастных групп пациентов. Состоит из винтовой перекладины на опорах с эргономичной вращающейся гайкой, на подставке. На нижней поверхности основания расположены противоскользящие накладки.	Габариты, мм: 300x150x320 Материал основания и гайки: натуральный бук На нижней поверхности основания расположены противоскользящие накладки
	Тренажер для развития координации рук	Тренажер для развития координации рук. Возможно изготовление разных форм.	Габариты, мм: 415x165x175 Материал: сталь Порошковая окраска Поставляется в собранном виде
	Тренажер с резиновыми тягами для каждого пальца руки	Подвижная каретка позволяет регулировать нагрузку. Специальный тренажер с подставкой для предплечья (регулируется наклон) и системой петель для пальцев рук, на подставке. Упражнение может проводиться в положении пронации и супинации.	Габариты, мм: 460x240x160-260 Вес, кг: 2,75 Основание выполнено из фанеры не менее 15 мм. При изготовлении использованы материалы: Ложечка под предплечье - лист Ст3 2,5 мм с порошковой окраской, труба 25x25 мм AISI304, Ст3 30x30 мм, ПВХ 20 мм, винилискожа. Тяги для пальцев - резиновые жгуты 4 мм, прутки AISI304 - 7мм, полоса AISI304 20x3мм
	Тренажер для кистей рук начальный/средний уровень	Цвета: красный/ начальный уровень, зеленый / средний уровень Тренажер для кистей рук – это универсальный инструмент, сфера применения которого – от реабилитации до силовых тренировок. Позволяет выполнять различные упражнения для пальцев, кисти и запястья. Они идеально заменяют пластилин и тренажеры для разгибателей кисти. Интуитивно понятный дизайн тренажера обеспечивает оптимальную форму, которая восстанавливается самостоятельно. Кроме того, запатентованная формула дает возможность применять тепловую и холодную терапию и делает ее более комфортной для пациента.	Диаметр, мм: 120 Цвета: красный, зеленый

Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Тренажер для кистей рук уровень продвинутый/уровень-Sport</p>	<p>Тренажер для кистей рук  Цвета: синий/продвинутый уровень, черный уровень-Sport  Тренажер для кистей рук – это универсальный инструмент, сфера применения которого – от реабилитации до силовых тренировок. Позволяет выполнять различные упражнения для пальцев, кисти и запястья. Они идеально заменяют пластилин и тренажеры для разгибателей кисти.  Интуитивно понятный дизайн тренажера обеспечивает оптимальную форму, которая восстанавливается самостоятельно. Кроме того, запатентованная формула дает возможность применять тепловую и холодовую терапию и делает ее более комфортной для пациента.</p>	<p>Диаметр, мм: 120  Цвета: синий, черный</p>
	<p>Массажер "Чудо Валик"</p>	<p>Массажер "Чудо Валик"</p>	<p>ДхШ, мм: 100x42</p>
	<p>Массажер с двумя металлическими кольцевыми пружинами "Массажный шарик"</p>	<p>Массажер с двумя металлическими кольцевыми пружинами "Массажный шарик"</p>	<p>Диаметр, мм: 34</p>
	<p>Массажер "Эспандер" кистевой взрослый</p>	<p>Массажер "Эспандер" кистевой взрослый</p>	<p>Диаметр, мм: 80</p>
	<p>Массажер "Эспандер" кистевой детский</p>	<p>Массажер "Эспандер" кистевой детский</p>	<p>Диаметр, мм: 55</p>



Фото	Наименование	Описание	Габариты, краткие технические характеристики
	<p>Рециркулятор воздуха бактерицидный "ИСТОК-БРИЗ 120" (без стойки)</p>	<p>Бактерицидный облучатель-рециркулятор ИСТОК-БРИЗ 120 - это устройство производства ГК «Исток-Аудио», предназначенное для безопасного обеззараживания воздуха в присутствии людей посредством облучения воздуха закрытым ультрафиолетовым безозоновым излучением с длиной волны 253,7 нм, которая является оптимальной для максимально эффективного уничтожения различных микроорганизмов, вирусов и бактерий.</p> <p>Рециркулятор рекомендован для постоянной или цикличной обработки помещений, особенно в период вирусных и иных заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем.</p> <p>Регистрационное удостоверение №РЗН 2020/12206 от 05.10.2020</p> <p>* Использование бактерицидных рециркуляторов воздуха рекомендовано «Роспотребнадзором» и Министерством Здравоохранения РФ как средство профилактики коронавирусной инфекции (COVID-19). В соответствии с письмом Роспотребнадзора от 10 марта 2020 года №02/3853-2020-27 о мерах по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19), а также с СанПиН 2.1.3.2630-10</p>	<p>ДхШхВ, мм: 1114,5х194х86,6</p> <p>Технические характеристики:          Производительность, куб.м/час: 120          Количество УФ-ламп: 2          Суммарная мощность УФ-ламп, Вт: 60</p>

Иллюстрации и схемы расстановки  
оборудования для кабинета  
эрготерапии. III уровень МРЦ











# Типовое положение об МРЦ

## Примерное положение о многопрофильном реабилитационном центре

### I. Общие положения

1. Настоящее Примерное положение регулирует деятельность многопрофильного реабилитационного центра (далее – многопрофильный центр), являющегося специализированной реабилитационной и абилитационной организацией, функционирующей в системе исполнительных органов государственной власти, органов местного самоуправления.

Многопрофильный центр реализует мероприятия по различным направлениям реабилитации и абилитации.

2. Многопрофильный центр может создаваться на базе государственных, муниципальных и негосударственных организаций, в том числе созданных социально ориентированными некоммерческими организациями.
3. На основе настоящего Примерного положения разрабатывается устав многопрофильного центра, который утверждается в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
4. Основной задачей многопрофильного центра является обеспечение функционирования системы комплексной реабилитации и абилитации на основе эффективного межведомственного взаимодействия.
5. Специфика работы многопрофильного центра заключается в том, что он может оказывать услуги по медицинской, социальной (социально-бытовой, социально-средовой, социально-психологической, социально-педагогической, социокультурной), профессиональной реабилитации и абилитации пациентов и инвалидов, в том числе сразу после оказания им специализированной медицинской помощи в медицинских организациях.

В целях этапности и преемственности оказания реабилитационных и абилитационных услуг при отсутствии в многопрофильном центре подразделения по медицинской реабилитации целесообразно ее проведение в специализированных медицинских организациях системы охраны здоровья граждан перед их поступлением в многопрофильный центр.

Дополнительно могут создаваться подразделения, оказывающие медицинские услуги, физкультурно-оздоровительные мероприятия, мероприятия по занятию адаптивным спортом, общему и профессиональному образованию в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

6. Многопрофильный центр в своей работе использует комплексный междисциплинарный подход в единстве с всесторонностью, непрерывностью и целостностью осуществления реабилитационного и абилитационного процессов на всех уровнях организации системы комплексной реабилитации и абилитации: федеральном, региональном, муниципальном.
7. Многопрофильный центр осуществляет свою деятельность во взаимодействии с исполнительными органами власти субъекта Российской Федерации в сферах здравоохранения, образования, социальной защиты населения, физической культуры и спорта, культуры, труда и занятости населения и другими реабилитационными организациями и учреждениями.
8. Руководство многопрофильного центра в зависимости от материально-технических и кадровых ресурсов вправе специализировать многопрофильный центр на предоставлении комплексных реабилитационных и абилитационных услуг одновременно пациентам, проходящим восстановительное лечение, инвалидам и детям-инвалидам.

## 2. Организация деятельности многопрофильного центра

9. В целях обеспечения комплексного подхода к организации системы реабилитации и абилитации в субъектах Российской Федерации рекомендуются четыре уровня структурно-функциональной модели многопрофильного центра (далее – уровень многопрофильного центра): базовый, оптимальный, расширенный, комплексный.

Каждый уровень многопрофильного центра отличается от предыдущего большей специализацией, увеличенным объемом и перечнем предоставляемых реабилитационных и абилитационных услуг.

10. Выбор возможного уровня многопрофильного центра, его организационно-функциональную наполняемость, оснащение материально-техническими и кадровыми ресурсами рекомендуется осуществлять с учетом сформированности в субъекте Российской Федерации сети реабилитационных организаций, уровня и структуры заболеваемости и инвалидности, сложившихся экономических, социально-демографических, географических особенностей субъекта Российской Федерации.



11. Реабилитационные и абилитационные мероприятия в многопрофильном центре могут предоставляться в стационарной, полустационарной формах и на дому, а также в условиях дневного стационара и амбулаторно.
12. Настоящие уровни многопрофильного центра носят рекомендательный характер и могут быть дополнены исходя из норм законодательства Российской Федерации с учетом особенностей и уровня развития системы комплексной реабилитации и абилитации в субъекте Российской Федерации.

### **3. Условия приема в многопрофильный центр**

13. В многопрофильный центр могут приниматься пациенты и инвалиды с учетом индивидуальных показаний и противопоказаний, основанных на особенностях структуры и степени нарушения здоровья, физических, психофизиологических, профессиональных и социальных особенностей, а также с учетом специфики и организации работы центра.
14. Пациенты и инвалиды находятся в многопрофильном центре в течение времени, необходимого для оказания комплексной реабилитации и абилитации, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

### **4. Кадровое обеспечение многопрофильного центра**

15. На работу в многопрофильный центр принимаются работники, имеющие специальное образование или специальную подготовку.
16. Примерные штатные нормативы организаций, предоставляющих услуги по социальной и профессиональной реабилитации инвалидов, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 сентября 2017 г. N 700 и составляются в зависимости от выбранного уровня многопрофильного центра.
17. Отношения между работниками и администрацией многопрофильного центра регулируются трудовым законодательством Российской Федерации.

Для заметок



**Отдел  
«Реабилитационное оборудование»**

+7 (495) 799-86-62, доб. 1484

rt@istok-audio.com

istok-reatech.ru

istok-audio.com

**Альбом подготовлен  
ООО «Исток-Аудио Трейдинг»**

**Компания ООО «Исток-Аудио Трейдинг»  
готова осуществить подбор оборудования,  
поставку, монтаж, гарантийное  
и постгарантийное обслуживание на  
индивидуальных условиях**