

Материально-техническое оснащение для работы с детьми инвалидами и детьми ОВЗ

1. Сведения о доступности объектов социальной инфраструктуры для инвалидов

№ п/п	Оборудование и материалы для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, колясочники	Оборудование и материалы для инвалидов по зрению	Оборудование и материалы для инвалидов по слуху	Оборудование и материалы для инвалидов с умственными нарушениями
По факту				
1	<p>Главный вход в здание оборудован пандусом. Имеются таблички «доступность для инвалидов в креслах-колясках», табличек «доступность для всех категорий инвалидов», «вход в здание» и «выход из здания»</p>	<p>На лестничных ступеньках имеется противоскользящие покрытия (полоски); Визуальная информация для инвалидов по зрению выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля (поручни лестниц, коридоры).</p>	<p>Имеются таблички с названиями кабинетов, этажей, информационными стендами. Антивандальную кнопку вызова.</p>	
Планируется приобрести оборудование и материалы в 2021 году				
№	Наименование			
1.	Информационно-тактильные знаки (информационное табло)			
	Тактильные противоскользящие полосы, плитки, знаки, мнемосхемы, покрытия (для улицы и помещения)			
2	Разные наклейки для			
3	Знак «Парковка для инвалидов»			
4	Комплект для маркировки поручней			
5	Кнопка вызова УНИВЕРСАЛ со звуковым и световым сигналом, с шрифтом Брайля			
6	Помещение сан. узла, для размещения оборудования для МГН			
7	Подъемник лестничный гусеничный мобильный			
8	Реконструкция санузла для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, колясочников			
9	Монтаж системы связи и сигнализации санузла для маломобильных групп населения (система двухсторонней громкоговорящей связи, комбинированное устройство звуковой и визуальной аварийной сигнализации)			
10	Звуковой маяк А200 (с датчиком движения - информационное сообщение проигрывается автоматически по срабатыванию датчика движения)			
11	Наклейка информационная 200х200 мм круг желтый			
12	Доводчик с 5-ой задержкой			
13	Световой маяк для обозначения габаритов входной двери в помещение, пара. Устанавливается по обоим бокам двери на высоте человеческого роста (на уровне глаз среднестатистического человека). Питаются от сети 220 В.			
Внутри помещения:				
14	Информационный терминал ИСТОК 42Р с сенсорным экраном 42": со встроенной информационной индукционной петлей (для передачи звука на слуховые аппараты) со специальным ПО для инвалидов INVA TOUCH: Терминал оборудован 2-я встроенными видеокамерами, металлический антивандальный корпус. На			

	терминал установлена система WINDOWS 8.1. В комплект поставки входит программное обеспечение для пользования терминалом людьми всех категории инвалидности (включая текстовый чат для общения посетителей с сотрудниками учреждения)
15	Плитка тактильная 300х300 (конусы) мм для помещений. Материал ПВХ
16	Наклейка "Желтая полоса", ширина 50 мм, м.п. Цвет: желтый (в рулоне 50м.)
17	Тактильный знак (пиктограмма, номер и пр.) 150х150 мм (размер изображения), рельефный, пластик
18	Информационно-тактильный знак (табличка) со шрифтом Брайля), 300х150 мм., рельефный, пластик
19	Мнемосхема 610 х 470 мм. Тактильная, пластик. Подложка - оргстекло на металлических хромированных дистанционных держателях
20	Наклейка на поручень (Брайль) тактильная 30х110
21	Комплект для маркировки поручней (окончание поручней из 3 наклеек: I, II, III, цвет желтый). Применять на перилах и поручнях в начале спуска и в конце в количестве 2-х комплектов
Помещение сан. узла, для размещения оборудования для МГН должно соответствовать размера СП 59	
22	Кнопка вызова со шнурком (Аш)
23	Унитаз для инвалидов (Чехия/Россия) Высота - 480 мм от уровня пола
24	Зеркало поворотное Зеркало поворачивается в разных плоскостях, позволяет инвалидам настроить оптимальный для себя угол наклона. Поворот в разных плоскостях осуществляется специальной выносной ручкой.
25	Смеситель сенсорный Включается от движения руки, что облегчает пользование краном людьми с инвалидностью (включение по движению, автоматическое отключение). Смеситель приспособлен по российский водопровод (работает в условиях разного состава воды).
26	Раковина медицинская для инвалидов (система слива в комплект не входит) ширина 640мм, глубина 550мм
27	Сушилка для рук
28	Автоматический дозатор мыла. Сенсорный, бесконтактный диспенсер реагирует с помощью датчика на приближение рук к устройству, позволяет не прикасаться к дозатору намылить руки и исключить лишние контакты
29	Крючок для костылей (травмобезопасный)
30	Поручень откидной с антибактериальным покрытием, нержавеющая полированная сталь с нейлоновым антибактериальным покрытием, пружинный Диаметр трубы 40 мм. Длина откидного поручня 800 мм. Крепится к стене при помощи пластины из полированной нержавеющей стали. Ребристая нескользящая поверхность. Цвет: белый, желтый
31	Поручень опорный для раковины (нерж), Материал: нержавеющая полированная сталь. Диаметр трубы: 40 мм Ширина: 760 мм, Глубина: 600 мм, Высота: 750 мм, Размер под заказ: цена + 50%
32	Поручень стационарный Г-образный (нерж), Материал: нержавеющая полированная сталь. Диаметр трубы: 40 мм,
33	Поручень прямой настенный (нерж). Материал: нержавеющая полированная сталь. Диаметр трубы: 40 мм, Длина: 800 мм
34	Мнемосхема санузла 200 х 300 мм Тактильная, пластик. Крепление к стене или на двери/ стеклу на двухстороннем скотче или на саморезах
35	Подъемник лестничный гусеничный мобильный Т09 "Roby" (для ручных механических колясок с большими колесами). Грузоподъемность: 130 кг.
36	Подъемник лестничный гусеничный мобильный Т09 "Roby" PPP. Комплектуется металлической платформой с резиновым антискользящим покрытием и пандусами для заезда коляски. Предназначен для всех видов колясок, в т.ч. автоматических на электроприводе. Грузоподъемность – 130кг.
37	Бегущая строка для улицы 1280х160х90
Реконструкция санузла по программе доступная среда	
Монтаж системы связи и сигнализации санузла для маломобильных групп населения (система двухсторонней громкоговорящей связи, комбинированное устройство звуковой и визуальной аварийной сигнализации)	

2. Коррекционная работа по направлению «Логопедия»

Методические пособия:

- 3.1.1. Филичева Т.Б., Чиркина Г.В. Устранение общего недоразвития речи у детей дошкольного возраста: Практическое пособие.- 4 издание.- М.: Айрис-Пресс, 2007.- 224с. – (Библиотека логопеда-практика);
- 3.1.2. Выявление и преодоление речевых нарушений в дошкольном возрасте: Методическое пособие / Составитель И.Ю. Кондратенко.- М.: Айрис-Пресс, 2005.-224 с.- (Библиотека логопеда-практика);
- 3.1.3. Справочник логопеда / М.А. Поваляева .- 5 издание.- Ростов н/Д.: Феникс, 2006.- 445 с.: илл.;
- 3.1.4. Настольная книга логопеда : справ.- метод. пособие /авт. – составитель Л.Н. Зуева , Е.Е. Шевцова.- М.: АСТ: Астрель, 2005. – 398 с.;
- 3.1.5. Филичева Т.Б., Чевелёва Н.А., Чиркина Г.В. Нарушения речи у детей: Пособие для воспитателей дошкольных учреждений.- М.: Ассоциация «Профессиональное образование».- 2000 г.- 232 с.;
- 3.1.6. Руденко В.И. Логопедия. Практическое пособие для логопедов, студентов и родителей.- 3 издание.- Ростов н/Д: Феникс, 2005. – 288 с. – (Мир вашего ребёнка);

Наглядно-дидактические пособия:

- 3.2.1. Дидактические материалы для обследования и формирования речи детей дошкольного возраста.- М.: Дрофа, 2009;
- 3.2.2. Альбомы и тетради с предметными и сюжетными картинками для индивидуальной и фронтальной работы с детьми: "Игрушки", "Распорядок дня", "Семья", "Мебель", "Посуда", "Одежда", "Овощи", "Фрукты", "Ягоды", "Грибы", "Растения", "Животные", "Рептилии", "Насекомые", "Грамматический строй", "ВОВ", "Школьные принадлежности", "Космос", "Спорт", "Техника", "Электроприборы", "Инструменты", "Профессии", "Времена года", "Морские обитатели, рыбы", "Птицы"

Учебный материал

1. Моноблок Acer Aspire;
2. Логопедический тренажер "Дэльфа-142" Комплексная многосторонняя программа по коррекции разных сторон устной и письменной речи детей с речевой патологией;
3. Музыкальный центр караоке LG RBD;
4. Наборное полотно;
5. Зонды логопедические постановочные;
6. Зеркало настенное;
7. Зеркало для индивидуальной работы;
8. Разрезная азбука (настенная);
9. Коврограф "Ларчик" комплект игр на ковролине;
10. Предметные картинки;
11. Д/и «Цветик-семицветик», «Елочка»;
12. Логопедическое лото «Подбери и назови»;
13. Карточки для звукового анализа ;
14. Тетради для автоматизации разных звуков;
15. Звуковые кубики;
16. Набор текстов для автоматизации звуков;
17. Сюжетные картинки;
18. Символы артикуляционной гимнастики;
19. Игры-звукоподражания;
20. Схемы для характеристики звука, для анализа артикуляции;
21. Звуковые линейки