

**Доступная среда в МБОУ ТСОШ № 3**  
**Условия доступности для инвалидов объекта**

1. Пандусы (на 1 входе на территорию школьного двора и на 1 входе в здание школы), доступные входные группы, доступные санитарно-гигиенические помещения.
2. Замена покрытия пола по коридору школы.
3. Замена покрытия на территории школьного двора на пути следования к главному входу в здание.

**Оборудование, используемое для занятий с детьми с ОВЗ**

№ п/п	Наименование и характеристика оборудования	Кол- во
1.	<b>Аппаратно - программный комплекс для детей с нарушением ОДА в комплекте:</b> Автоматизированное рабочее место ученика; мышка-джойстик, клавиатура с накладкой (ДЦП) и кнопочной мышкой; ПО «ЛогоМиры 3.0)	1
2.	<b>Аппаратно - программный комплекс для слабовидящих детей в комплекте:</b> Автоматизированное рабочее место ученика; мышка-джойстик, специализированное ПО экранного доступа «Jaws for Windows 14.0 Pro»; ПО «ЛогоМиры 3.0)	1
3.	<b>Аппаратно - программный комплекс для слабослышащих и с нарушением речи в комплекте:</b> Автоматизированное рабочее место ученика; ресивер SMART SRP –ХЕ-RCV-1; ПО «ЛогоМиры 3.0)	1
4.	<b>Аромафито - генератор "Фитотрон", набор масел №2 (14шт.)</b> Аппарат позволяет в автоматическом режиме подстраиваться под габариты конкретного помещения и осуществлять подачу летучих компонентов эфирных масел в природной концентрации без изменения их естественных свойств.	1
5.	<b>Зеркальный шар с приводом вращения</b> представляет собой сферу, оклеенную белыми зеркалами. Диаметр шара - 260мм, размер зеркал - 15x15мм. Вес шара - 1,2кг. Привод подвесной ПШ250. Напряжение сети 220В +-10%. Скорость вращения 1-2 об.в минуту. Шар зеркальный предназначен для декоративного оформления интерьеров, а при использовании световых пушек для создания классического светового эффекта метели из световых "зайчиков".	1
6.	<b>Ковер настенный "Звездное небо":</b> Размеры: 150x150 см , вес 26 кг, объем - 0,18 м3. Ковер содержит 320 фиброоптических волокон торцевого свечения, каждое из которых выведена на черную ткань и воспринимается как светящаяся точка. Волокна собраны в общий кабель для подключения к интерактивному источнику света типа ФОС-50ГЛ. Фиброоптический кабель совершенно безопасен при тактильных контактах, не боится воды и мороза. Предназначен для использования на стене или потолке. В темной комнате на стене то загораются, то гаснут разноцветные звездочки. Ковер используется для развития творческого воображения, побуждения к фантазированию, созданию новых тактильных ощущений. Поставляется в комплекте с источником света, который желательно закрепить на стене. Материал ковра - ковролин.	1

7.	<b>Пандус раздвижной телескопический "Рампа"</b> 3м состав алюминий производство Россия	1
8.	<b>Зеркальный уголок с пузырьковой колонной "Альма"</b> В прозрачной колонне из прочного пластика, заполненной дистиллированной водой, поднимается бесконечное число воздушных пузырьков. Для создания мягкого, удобного сиденья, пузырьковая колонна оснащается мягкой платформой.	1
9.	<b>Панель пузырьковая напольная "Альма"</b> Размеры: 100 х 200 см. Декоративный эффект пузырьковой панели создается за счет движения огромного числа пузырьков воздуха в изолированных каналах плоской сотовой конструкции из оргстекла или единой плоской полости, ограниченной двумя прозрачными стенками. Ограниченный объем панели заставляет пузырьки причудливо менять свою траекторию, вибрируя и меняя скорость. Пузырьки панели освещены направленными лучами света различных цветов, которые плавно сменяют друг друга. Огромная плоскость поднимающихся мелких пузырьков создает фантастическую картину непрерывного вертикального движения. Декоративный эффект пузырьковой панели создается за счет движения огромного числа пузырьков воздуха в изолированных каналах плоской сотовой конструкции из оргстекла или единой плоской полости, ограниченной двумя прозрачными стенками. Ограниченный объем панели заставляет пузырьки причудливо менять свою траекторию, вибрируя и меняя скорость. Пузырьки панели освещены направленными лучами света различных цветов, которые плавно сменяют друг друга. Огромная плоскость поднимающихся мелких пузырьков создает фантастическую картину непрерывного вертикального движения или турбулентного вращения.	1
10.	<b>Сухой бассейн (1000 шаров)</b> Размеры:150х150х100 см. Материал: виниплан, наполнитель - поролон; шары пластмассовые полупрозрачные - 1000 шт. (диаметром 8 см )	1
11.	<b>Сухой душ</b> Размеры: длина 40 см, ширина 40 см, высота 150 см. Ленты спускаются вниз, словно струи воды; их приятно трогать, перебирать в руках, сквозь них можно проходить, касаясь лицом. Основанием сухого душа служит безопасное пластиковое зеркало.	1
12.	<b>Подъемник гусеничный SHERPA № 902</b> производство Италия максимальная высота ступени 18см, минимальное пространство маневрирования на площадке под углом 90 <sup>0</sup> – 100х100см; минимальное пространство маневрирования на площадке под углом 180 <sup>0</sup> – 100х180см	1

Директор школы:



С.А.Бударин