

Специальные технические средства обучения

№ п/п	Наименование	Характеристики	Кол-во, шт.
1	Беспроводная система вызова помощника	<p>Кнопка вызова антивандальная всепогодная со шнурком + выносной свето - звуковой оповещатель</p> <p>Кнопка: Габариты (высота х ширина х глубина) не менее 124х124х22 мм. Вес с элементом питания не менее 128 граммов Рабочая частота не менее 433,92МГц Дальность передачи сигнала при условии прямой видимости и отсутствии радиопомех не менее 100 метров Заглушка на задней крышке для вывода провода сигнализатора – наличие Разъем JАСК 3.5 – наличие Диаметр активной зоны нажатия кнопки не менее 70 мм Возможность легкой активации кнопки локтем или культией - наличие Класс защиты – не хуже IP44/IK10 Звуковое подтверждение передачи сигнала – наличие Количество подтверждающих звуковых сигналов при передаче вызова, вне зависимости от длительности воздействия на кнопку или шнур безопасности – не менее 3 Световое подтверждение передачи сигнала – наличие Цвет светового подтверждения передачи сигнала – желтый Длительность световых сигналов подтверждения, вне зависимости от длительности воздействия на кнопку или шнур безопасности не менее 4 секунд Диаметр зоны светового подтверждения не менее 40 мм Длительность передачи сигнала, вне зависимости от длительности воздействия на кнопку или шнур безопасности не более 3 секунд Время работы без замены элемента питания при среднем количестве вызовов помощника 5 раз в сутки должно быть не менее 1 года Температурный диапазон от минус 35 до плюс 55 градусов Цельсия</p> <p>Сигнализатор: Габариты (высота х ширина х длина) не менее 45х72,6х122 мм Корпус составной – наличие Количество составных частей корпуса должно быть не менее 3 шт. Наличие светопрозрачной части – наличие Количество светопрозрачных частей должно быть не менее 1 шт. Световая индикация сигнала – наличие Тип световой индикации – светодиодная Звуковая индикация сигнала – наличие Тип звукового излучателя – пьезоэлектрический Тип звукового сигнала - сирена – наличие Направленное отверстие для выхода звука – наличие Отверстия для крепления к стене – наличие Количество отверстий должно быть не менее 2 шт. Диаметр отверстий для крепления к стене не менее 3 мм. Разъем JАСК 3.5 – наличие Длина кабеля не менее 2900 мм Дополнительный удлинитель – наличие Удлинитель кабеля не менее 4800 мм Информационная табличка под сигнализатор – наличие</p>	1
2	Алюминиевая полоса с резиновой вставкой	Полоса противоскользящая алюминиевая не менее 46 мм, с резиновой вставкой. Длина полосы не менее 1,35 м. Размер не менее 135 см × 0,5 см × 4,6 см Вес не более 265 г	10
3	Алюминиевый угол с резиновой вставкой	Угол противоскользящий алюминиевый не менее 40х14 мм, с резиновой вставкой. Длина не менее 1,35 м.	2
4	Противоскользящее покрытие - антикаблук	Температурный режим использования в диапазоне от -40 до +70°С Количество модулей в м2 - 50 Твердость по шкале Шора в диапазоне от 65 до72 единиц Вес не более 5,4 кг/м2	5

		Размеры модуля покрытия не менее 388x53x10 мм Материал пластифицированный ПВХ	
5	Противоскользящая полоса на самоклеящейся основе	Размер бухты не менее 25 метров Материал термоэластопласт Тип наклейки – прямая	60
6	Самоклеящийся угол	Должен допускать эксплуатацию в температурном диапазоне от -40°С до +40°С. Высота не менее 4,2 мм Материал термоэластопласт Бухта не менее 12,5 м/п Ширина не менее 44 мм	10
7	Наклейка противоскользящая полоса	изготовлена из самоклеящегося полиэстера с нанесенным поверх слоя абразивных карборундовых крупинок. Клеящий состав должен обеспечивать надежное крепление ленты к любым гладким поверхностям. Ширина ленты не менее 50 мм. Высота ленты не менее 0,6 мм. Длина ролика не менее 18 м (цена указана за 1 м) Температурный режим от -30 до +60 С.	50
8	Единичные опорные ручки	Поручни изготовлены из нержавеющей полированной стали с нейлоновым антибактериальным покрытием. Диаметр трубы не менее 3,5 см. Длина ручки не менее 80 см. Поручень должен иметь ребристую нескользящую поверхность.	10
9	Скамейка для инвалидов	Скамейка для инвалидов изготовлена из стального каркаса с деревянными рейками. Размеры (высота*ширина*глубина) не менее 1505 x 600 x 435 мм	1
10	Клавиатура адаптированная беспроводная с большими кнопками и накладкой	Клавиатура с большими кнопками и накладкой, беспроводная ИКТ	2
11	Джойстик компьютерный адаптированный беспроводной	Должен сочетать в себе функции мыши и джойстика. Джойстик должен реагировать на легкие прикосновения пользователя с нарушением моторики и позволяет точно позиционировать курсор на экране.	2
12	Кнопка компьютерная беспроводная адаптированная	Материал кнопки ударопрочный пластик Поверхность кнопки матовая Наличие светодиодного индикатора включения питания Наличие выключателя питания Наличие кнопки для объединения с другими устройствами Соединение с другими устройствами должно быть беспроводное	2
13	Ресивер 2 для беспроводной связи	Современный многоканальный беспроводной ресивер. Поддержка одновременно до пяти передатчиков USB соединение	2
14	Слухоречевой тренажер для реабилитации в системе инклюзивного образования	Звукоусиливающая аппаратура для плохо слышащих, слухоречевой тренажер предназначен для обучения лиц с потерей слуха I - IV степени, индивидуальной работы преподавателя с учеником, а также может использоваться в домашних условиях. Слухоречевой тренажер должен устанавливаться на столе, в специально отведенных местах для проведения индивидуальных занятий. Питание слухоречевого тренажера от сети 220 В, 50 Гц. В состав слухоречевого тренажера должны входить: - Усилитель низкой частоты - Сетевой адаптер 220В\15В-0.8А - Два микрофона - Головные телефоны (наушники) - Тактильный вибратор	1

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575799

Владелец Бицюта Ирина Николаевна

Действителен с 16.03.2021 по 16.03.2022