

Для работы с обучающимися по адаптированным основным общеобразовательным программам для детей с ОВЗ в рамках реализации муниципальной целевой программы «Доступная среда» в школе имеется следующее оборудование:

№ п/п	Наименование поставляемого Товара	Технические характеристики*	
		1	2
	<i>Аппаратно-программный комплекс для учащихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата в классе образовательного учреждения, реализующего совместное обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и</i>		3

	<i>лиц, не имеющих нарушений развития, в том числе:</i>	
1.	Многофункциональный опорный ортопедический комплекс со специальными регулируемыми креплениями для формирования правильной посадки детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата (для использования в классе)	<p>вес, кг: 45</p> <p>диапазон регулировки глубины сиденья, см.: нижняя граница - 27,9 верхняя граница - 40,6</p> <p>ширина сиденья, см.: 35</p> <p>угол наклона спинки от вертикального положения, °: 10</p> <p>ячейка для ног: регулируемая</p> <p>высота подлокотников над сиденьем, см.: 13,9</p> <p>высота спинки от сиденья, см.: 35,5</p> <p>размеры откидного стола, см.: ширина - 63,5 длина - 59,6</p> <p>абдуктор: съемный</p> <p>количество колес, шт.: 4</p>
2.	Специализированная система с регулируемой рабочей поверхностью для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата	<p>размер столешницы, см.:</p> <p>ширина - 50,8</p> <p>длина - 75,5</p> <p>диапазон регулировки высоты стола от пола, см.: нижняя граница - 45,8 верхняя граница - 90</p> <p>угол наклона столешницы, °: 20</p>
3.	Специальная программируемая клавиатура	<p>Клавиатура предназначена для обучающихся, которым тяжело пользоваться стандартной клавиатурой и мышью, подключается к компьютеру по интерфейсу USB, имеет плоскую поверхность с тактильными накладками, встроенную собственную память. В комплектацию входит набор стандартных сменных панелей с изображением различных клавиатур. Каждая сменная панель с изображением различных клавиатур имеет штриховой код на задней части. Штриховой код распознается специальной программируемой клавиатурой во время установки сменной панели. Клавиатура имеет возможность использования ее в качестве компьютерной мыши</p> <p>наличие набора стандартных сменных панелей с изображением различных клавиатур</p> <p>наличие специальных клавиш для выхода в интернет</p> <p><i>Специальная программируемая клавиатура работает при соблюдении следующих системных требований:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - операционная система Windows 98, 98SE, ME/2000, XP, 7, - объем свободного пространства на жестком диске для установки программных средств, 12Мб, - объем оперативной памяти, требующийся для работы клавиатуры, 32Мб. <p>ширина, см.: 28</p>

		<p>длина, см.: 44</p> <p>виды соединения: USB + PS2</p> <p>вес, кг.: 0,97</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - клавиатура; - набор сменных панелей
4.	Многофункциональное подъемное устройство для беспрепятственного перемещения лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата вдоль лестничного марша	<p>откидные подлокотники</p> <p>встроенный блок сиденья</p> <p>мягкое сиденье и спинка</p> <p>управляемые передние колеса</p> <p>высота расширения шага устройства, см.: 25</p> <p>предохранительные тормоза</p> <p>настраивается под рост сопровождающего</p> <p>высота ступеньки лестничного проема, см.: 20</p> <p>ширина лестницы, см.: 55</p> <p>глубина ступеньки лестничного проема, см.: 14</p> <p>наличие аккумулятора</p> <p>скорость движения: 12 ступеней/мин.</p> <p>запас хода на один заряд аккумулятора: 200 ступеней</p> <p>общая ширина, см.: 52</p> <p>ширина сиденья, см.: 45</p> <p>глубина сиденья, см.: 43</p> <p>высота спинки сиденья, см.: 70</p> <p>общий вес, кг.: 31</p> <p>грузоподъемность, кг.: 120</p>
5.	Оборудование для сенсомоторной реабилитации и коррекции в классах, реализующих совместное обучение детей с ограниченными возможностями здоровья и лиц, не имеющих нарушений развития	<p>обладает водоотталкивающими свойствами</p> <p>представляет собой систему визуальных и тактильных средств, необходимых для решения образовательных и коррекционно-развивающих задач, а также обогащения чувственного опыта, речевого и психического развития детей, стимулирующего их к активному познанию, получению максимальной информации из окружающего мира</p> <p>все электрические приборы комплекса имеют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вилку BS 1363, которая имеет горизонтальные прямоугольные штыри для фазы и нейтральный вертикальный штырь для заземления, предохранитель стандарта EIS 1362 с силой тока 13 А; - максимально допустимое напряжение: 240 В (за исключением зеркального шара) <p>Комплектация:</p> <p>1.Специальный чемодан для хранения и переноски</p>

	<p>оборудования - 1 шт.</p> <p>2. Портативный светильник ультрафиолетовых лучей - 1 шт.: - портативный светильник в корпусе из пластика, - портативный светильник фиксируется в горизонтальном и вертикальном положениях</p>
	<p>3. Пространственный проектор - 1 шт.: - предназначен для создания визуальных эффектов и проекции изображений на стены, экраны и другие поверхности, - наличие ротора (вращающего устройства), - линзы с углом обзора 60°, - потребляемая мощность проектора, Вт.: 350</p>
	<p>4. Фиброоптические волокна: - фиброоптические волокна представляют оптоволоконный жгут из 100 нитей длиной 2 м</p>
	<p>5. Блок питания к фиброоптическим волокнам (источник света) -1 шт.</p>
	<p>6. Зеркальный шар - 1 шт.: - предназначен для создания различных световых эффектов. Зеркальный шар изготовлен из небьющегося пластика; зеркальный шар работает в 2 положениях: настольном и потолочном вариантах, - наличие электрического мотора, - наличие встроенного аккумулятора, - потребляемая мощность, Вт: 100, - напряжение питания встроенного аккумулятора для питания электромотора, В:15, - диаметр, см.: 20</p>
	<p>7. Светильник со сменными разноцветными стеклами - 1 шт.</p>
	<p>Распылитель для ароматерапии - 1 шт.: - предназначен для дезодорации и ароматизации воздуха, - корпус распылителя выполнен из пластика, - распылитель для ароматерапии работает без нагрева воздуха для обеспечения безопасности использования, - потребляемая мощность, Вт: 100, - размеры, см.: высота - 14, диаметр основания - 12,7. диаметр верхней крышки - 10,5</p>
	<p>9. Набор масел для массажа и ароматерапии: - количество масел для массажа и ароматерапии, шт. - 3, - предназначен для использования в комплекте с распылителем для ароматерапии</p>
	<p>10. Палочки из прозрачного цветного пластика - 4 шт. Палочки из прозрачного цветного пластика обладают эффектом свечения</p>

		<p>в темноте</p> <p>11. Портативный фонарик в металлическом корпусе -1 шт.</p> <p>12. Шнуры из цветного пластика - 8 шт. - шнуры гибкие и обладают эффектом свечения в темноте, - длина, см.: 15</p> <p>13. Шар в виде молекулы</p> <p>14. Ролик/шайкер - 1 шт.</p> <p>15. Разноцветные мячики с гранулированным наполнителем - 2 шт. Диаметр, см.: 5</p> <p>16. Вибрационный массажер: - предназначен для релаксации различных групп мышц, - изготовлен из эластичного пористого материала на основе латекса, - скоростной режим, шт.: 2, - работает от двух батареек, - Размеры, см.: диаметр - 4,5, длина - 25</p> <p>17. Сетевой фильтр, рассчитанный на 4 розетки - 1 шт.</p> <p>18. Нейлоновая ткань</p> <p>19. Комплект CD-дисков (3 CD-диска) - 1 шт.;</p> <p>20. Мяч с подсветкой противоударный и влагонепроницаемый - 1 шт. Диаметр, см.: 5</p> <p>21. Небьющееся зеркало для работы с оборудованием</p> <p>22. Фигурки животных из резины - 3 шт. Обладают эффектом свечения в темноте</p>
6.	Аппаратно-программный комплекс для создания доступной среды в классах, реализующих совместное обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и лиц, не имеющих нарушений развития	<p>Весь комплекс компьютерной программы имеет 13 модулей</p> <p>Возможность повторения словарного материала, сравнивая его с произношением педагога, изображенного в виде графика</p> <p>Возможность записи голоса обучающегося с последующим его воспроизведением для сравнения правильности произношения</p> <p>Ведение базы данных по выполненным упражнениям для каждого обучающегося отдельно; мгновенно воспроизводить ранее записанные образцы фонем и речи; фиксацию результатов выполнения каждого упражнения и возможность их внесения в текстовый файл обучающегося; дифференцировать две, три, четыре фонемы; запись и хранение образцов устной речи в звуковых файлах; запись и хранение фонем в спектральном виде; графическое воспроизведение продолжительности, громкости и высоты звучания</p> <p>Аппаратно-программный комплекс работает при соблюдении следующих системных и технических требований:</p>

<ul style="list-style-type: none"> - операционная система Windows 7/ Windows 8; - 32-разрядная версия Windows; - частота процессора 1.5 GHz, - объем оперативной памяти 512 MB - наличие звуковой карты, - видеокарта: наличие, объем видеопамяти 128 Mb, - разрешение 800x600 пикселей
Комплектация:
1. LCD-диск с программным обеспечением - 1 шт., <ul style="list-style-type: none"> 2. Динамический микрофон - 1 шт. - импеданс, Ом: 150; - входное сопротивление, Ом: 150, - чувствительность, дБ: 73; - частотный диапазон, Гц: нижняя граница - 50, верхняя граница - 15 000, - уровень сигнала, дБ: 72; - длина шнура, м.: 3, - переходник-адаптер: размер разъема 6,3 мм - штекер 3,5 мм
3. Динамические наушники - 1 шт.: <ul style="list-style-type: none"> - тип: открытые, - тип крепления: оголовье, - диапазон воспроизводимых частот, Гц: нижняя граница - 20, верхняя граница - 20 000, - импеданс, Ом: 30, - чувствительность, дБ: 95, - подключение кабеля: одностороннее, - разъем наушников: 3.5 мм, - вес, кг: 0,5

Общая стоимость составила 897 642 (Восемьсот девяносто семь тысяч шестьсот сорок два) рубля 85 коп.
 Стороны претензий друг к другу не имеют.



ЕИ. Буянова



Б.А. Коростелев