

## ПЕРЕЧЕНЬ

**оборудования по реализации Государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» по созданию условий маломобильным группам населения для МБУ ДО «Большеболдинский ДДТ»**

№ п/п	Наименование оборудования	Количество, шт.
1.	<b>Стол-парта для детей с нарушением опорно-двигательного аппарата регулируемый</b>	<b>3</b>
2.	<b>Музыкальная интерактивная система для реабилитации и развития музыкальных способностей у детей маломобильных групп населения.</b>	<b>1 комплект</b>
	Активная акустическая система в пластиковом корпусе с MP3 / BlueTooth плеером PRESTO-15A MP3	2
	Провод акустический 10 м	2
	Профессиональный компактный микшерный пульт Volta MX-42CX	1
	Беспроводная микрофонная система UHF-диапазона с четырьмя ручными микрофонами US-4	1
	Стойка под микрофон «журавль» MS020 BLACK	2
	Держатель для микрофона MSA027	2
	Стойка-тренога под акустические системы SS050 BLACK	2
3.	<b>Специальное компьютерное оборудование для развития компьютерного спорта среди детей маломобильных групп населения.</b>	<b>1</b>
	Ноутбук LENOVO IdeaPad 330-15ARR 2500U 2000 МГц 15.6" 1920x1080 6Гб 1Тб нет DVD AMD Radeon R540 2Гб Windows 10	1
	Фотопринтер EPSON L805 (A4, 6-цветная система печати, 38 стр/мин, WiFi, USB 2.0)	1
	Видеокамера Canon LEGRIA HF R806 Black + SDHC 32Gb KINGSTON Class10	1
	Фотокамера Canon EOS 4000D 18-55 III+ SDHC 32Gb KINGSTON Class10	1
	Игровые манипуляторы – руль CHALLENGE MINI LE 64351 DEFENDER	2
	Игровые манипуляторы – джойстик	3
4.	<b>Светозвуковой стол для рисования песком для маломобильных групп населения.</b>	<b>2</b>

5.	<b>Настенная игра «2 в 1 Шашки + шахматы» для интеллектуального и нравственного развития детей маломобильных групп населения.</b>	<b>1</b>
6.	<b>Шахматный стол "Гроссмейстерский" с фигурами для интеллектуального и нравственного развития детей маломобильных групп населения.</b>	<b>2</b>
7.	<b>Технические средства для обучения и развития творческих технических навыков у детей маломобильных групп населения.</b>	<b>1</b>
	3D принтер XYZ daVinciMiniMaker 3D-принтер XYZ daVinciMini W, PLA пластик 1.75мм, 1 экструдер, мин 100мк, размер рабочей зоны 150x150x150 мм, USB 2.0, Windows + пластик красный, белый, зеленый, синий 1.75мм/600гр., длина филамента 200м	1
	Конструктор Образовательный K'NEX Education "К-8 Строительный конструктор"	2
	Набор для конструирования "Юный инженер: расширенный"	1
	Набор для конструирования Kid K'NEX Education "Транспорт"	2