

## Перечень оборудования для дистанционного обучения

№	Наименование комплекта или товара	Кол-во	Номер
1	Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения среднего (полного) общего образования, ограничения здоровья которого позволяют использовать стандартные инструменты клавиатурного ввода, управления и зрительного восприятия с экрана в составе:	1	
1.1	Специализированный программно-технический комплекс ученика с ограниченными возможностями здоровья Компьютер Apple Mac mini Dual-Core i5 2.3GHz/2GB/500GB/HD Graphics Концентратор Axiom HUB 7-port Клавиатура Apple Keyboard Привод для записи двухслойных оптических дисков DVD Axiom AX-5960 Координатно-указательное устройство ARCTIC M111 Монитор Acer	1	C070D4HSDJDO б/№ CC2220300TADGWDFS 4650060510306 MOACO-M111-8LBI MMLC1EE001243063794251
1.2	Цифровая фотокамера Canon A3300 IS Карта памяти Transcend SD 4GB	1	PSA33001S(SLE)
1.3	Черно-белый лазерный принтер HP LaserJet Pro P1102w	1	VNCNW05019
1.4	Графический планшет Wacom Bamboo Pen	1	2FBP017136
1.5	Сетевой фильтр-удлинитель Гарнизон EHW-15-5.0M	1	б/№
1.6	Колонки TopDevice TDS-501 Wood	1	б/№
1.7	Комплект цифрового учебного оборудования для проведения физических испытаний и физиологических наблюдений в домашних условиях Датчик pH - метр Fourier Systems DT016 Датчик освещенности Fourier Systems DT009-4 Датчик температуры Fourier Systems DT029 Датчик дыхания Fourier Systems DT037 Датчик частоты сокращения сердца Fourier Systems DT155A Датчик влажности Fourier Systems DT014 Датчик расстояния Fourier Systems DT020-1 Датчик для измерения абсолютного давления газов Fourier Systems DT015-1 Регистратор данных (в комплекте кабель DT011) Fourier Systems USBLink	1	б/№
1.8	Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов MicroLife ML-12-1.3	1	б/№
1.9	Конструктор по началам прикладной информатики и робототехники ПервоРобот NXT. Базовый набор (9797 v.95)	1	LEGO-000000-002956
1.10	Микрофон VRN-M1C3	1	б/№
1.11	Сканер: HP: Scanjet G3110	1	CN271AA12G
1.12	Веб-камера QUMO WCQ-107	1	б/№
1.13	Наушники GAL: SLR-650	1	б/№