МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ГБОУ СОШ № 10 ДЛЯ РАБОТЫ С ДЕТЬМИ-ИНВАЛИДАМИ

Базовое рабочее место обучающегося начального общего образования, ограничения которого позволяют использовать стандартные инструменты клавиатурного ввода, управления и зрительного восприятия с экрана

№п/п	Наименование оборудования	Кол-во
1.	Специализированный программно-технический комплекс	1
	ученика с ограниченными возможностями	
2.	Наушники	1
3.	Микрофон	1
4.	Колонки	1
5.	Веб-камера	1
6.	Сканер	1
7.	Черно-белый лазерный принтер	1
8.	Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов	1
9.	Графический планшет	1
10.	Комплект цифрового учебного оборудования, позволяющий	1
	осуществлять простейшие физические и физиологические	
	наблюдения, а также наблюдения за природными явлениями	
11.	Цифровая фотокамера	1
12.	Конструктор по началам прикладной информатики и	1
	робототехники	
13.	Интегрированная творческая среда, направленная на поддержку	1
	освоения и развития грамотности, развития речи, освоение	
	математических моделей, развития коммуникативных навыков и	
	творческих способностей обучающихся	
14.	Программное обеспечение для программирования роботов с	1
	функцией обучения программированию и конструированию	
15.	Сетевой фильтр-удлинитель	1

Базовое рабочее место педагогического работника

№п/п	Наименование оборудования	Кол-во
1.	Специализированный программно-технический комплекс	1
	педагогического работника	
2.	Наушники	1
3.	Микрофон	1
4.	Колонки	1
5.	Веб-камера	1
6.	Сканер	1
7.	Черно-белый лазерный принтер	1
8.	Программное обеспечение для дистанционного управления	1
	компьютерами учащихся	
9.	Интегрированная творческая среда для образовательных	1
	учреждений основного общего образования, направленная на	
	развитие у обучающихся навыков работы с мультимедийными	

	функциями, помогающая решать вопросы обучения детей	
	программированию и навыкам алгоритмического мышления, а	
	также вопросы компьютерного моделирования и последующего	
	практикума с использованием этих моделей	
10.	Программное обеспечение для проведения самостоятельных	1
	практических занятий: интерактивного моделирования,	
	исследования и анализа широкого круга задач по геометрии,	
	стереометрии, алгебры, тригонометрии, математического	
	анализа, построения и исследования геометрических чертежей и	
	проведения различных расчетов	
11.	Программное обеспечение для проведения самостоятельных	1
	практических занятий: создания моделей физических явлений и	
	проведения численных экспериментов	
12.	Программное обеспечение для проведения самостоятельных	1
	практических занятий: интерактивной работы с	
	пространственной информацией, цифровыми географическими	
	картами мира и России	
13.	Сетевой фильтр-удлинитель	1