



## ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕНТРА «ТОЧКА РОСТА» 2023-2024 уч.г.

	
<p>Вывеска на входной зоне</p>	<p>Рекреация центра</p>
	
<p>Цифровая лаборатория по химии (ученическая) Z.LABS</p>	<p>Цифровая лаборатория по физике (ученическая) Z.LABS</p>
	
<p>Ноутбуки ПЭВМ ICL RAYbook S1513 G1R</p>	<p>Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) Z.LABS</p>
	
<p>Четырехосевый учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками DOBOT MagicianBM-EV-RI</p>	<p>Образовательные наборы для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов</p>

	
Кабинет физики	Кабинет химии

№п/п	Наименование ОО	Название оборудования (согласно ПРИМЕРНОМУ ПЕРЕЧНЮ ОБОРУДОВАНИЯ)	Модель (полное название с кодами, цифрами, буквами и т.п.)	Количество	Примечание (если требуется)
	МБОУ Ерахтурская сош	Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир)	Pantum M7100DW	3	
	МБОУ Ерахтурская сош	Мышь компьютерная	СВР	2	
	МБОУ Ерахтурская сош	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	Z.LABS	4	
	МБОУ Ерахтурская сош	Цифровая лаборатория по химии(ученическая)	Z.LABS	2	
	МБОУ Ерахтурская сош	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	Z.LABS	4	
	МБОУ Ерахтурская сош	Ноутбук	ПЭВМ ICL RAYbook S1513 G1R	2	
	МБОУ Ерахтурская сош	Четырехосевый учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками	DOBOT MagicianBM-EV-RI	2	Робот -манипулятор учебный

	МБОУ Ерахтурская сош	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	ARP-DEK-STR-02	2	Конструктор программируемых моделей инженерных систем. Экспертный набор
	МБОУ Ерахтурская сош	Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов	R2-D2 PRO	1	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем.