

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Харовская средняя общеобразовательная школа №2»

Центр образования естественно-научной и технологической  
направленности «Точка роста»



**Журнал осмотра сохранности и проверки исправности  
оборудования кабинетов физики, химии и биологии Центра  
образования естественнонаучной и технологической  
направленностей «Точка Роста»**

Руководитель ТР: Малышева И.Н

Начало 2022 год

№	Дата	Наименование оборудования	Результаты осмотра, выявленные дефекты	ФИО исполнителя подпись	Примечания
1	30.08.22	Цифровая лаборатория по биологии	исправно	ИФЛ	
2	30.08.22	Цифровая лаборатория по физиологии	исправно	ИФЛ	
3	30.08.22	Цифровая лаборатория по химии	исправно	ИФЛ	
4	30.08.22	Цифровая лаборатория по физике	исправно	ИФЛ	
5	30.08.22	Робот-манипулятор учебный	исправно	ИФЛ	
6	30.08.22	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем(2)	исправно	ИФЛ	
7	30.08.22	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков.(2)	исправно	ИФЛ	
8	30.08.22	Учебный набор программированных робототехнических платформ	исправно	ИФЛ	
9	30.05.23	Цифровая лаборатория по биологии	исправно	ИФЛ	
10	30.05.23	Цифровая лаборатория по физиологии	исправно	ИФЛ	
11	30.05.23	Цифровая лаборатория по химии	исправно	ИФЛ	
12	30.05.23	Цифровая лаборатория по физике	исправно	ИФЛ	
13	30.05.23	Робот-манипулятор учебный	исправно	ИФЛ	
14	30.05.23	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем(2)	исправно	ИФЛ	
15	30.05.23	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с	исправно	ИФЛ	

		комплект датчиков.(2)			
16	30.05.23	Учебный набор программированных робототехнических платформ	исполнено	<i>И.С.</i>	
17		Цифровая лаборатория по биологии			
18		Цифровая лаборатория по физиологии			
19		Цифровая лаборатория по химии			
20		Цифровая лаборатория по физике			
21		Робот-манипулятор учебный			
22		Набор для конструирования промышленных робототехнических систем(2)			
23		Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплект датчиков.(2)			
24		Учебный набор программированных робототехнических платформ			
25		Цифровая лаборатория по биологии			
26		Цифровая лаборатория по физиологии			
27		Цифровая лаборатория по химии			
28		Цифровая лаборатория по физике			
29		Робот-манипулятор учебный			
30		Набор для конструирования промышленных робототехнических систем(2)			
31		Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплект датчиков.(2)			