

Наличие и использование оборудования
в Центре образования «Точка Роста» (2023г.)

Полное наименование общеобразовательной организации Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Алтайская средняя общеобразовательная школа №5

Получено оборудование

№	Наименование оборудования	Кол-во	Как используется в учебном процессе		
			На уроках (каких предметов)	Во внеурочной деятельности (назвать программы)	Использование оборудования в ходе реализации дополнительных образовательных программ В ЦО «Точка Роста»
Естественнонаучная направленность					
1	Многофункциональное устройство	1	Биология, Химия, Физика Информатика	<ul style="list-style-type: none"> • Основы робототехники и информатики • Основы программирования на PYTHON 	<ul style="list-style-type: none"> • Химия в быту • Занимательная физика • Физика в задачах • Основы робототехники и программирования • Практическая биология • Практическая физиология
2	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3	Биология	<ul style="list-style-type: none"> • Введение в проектную деятельность • Я- исследователь 	<ul style="list-style-type: none"> • Практическая биология • Практическая физиология
3	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3	Химия, физика, биология, география	<ul style="list-style-type: none"> • Введение в проектную деятельность • Туризм 	<ul style="list-style-type: none"> • Химия в быту
4	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3	Физика	<ul style="list-style-type: none"> • Введение в проектную деятельность 	<ul style="list-style-type: none"> • Занимательная физика • Физика в задачах

5	Ноутбук	8	Биология, Химия, Физика, Информатика,	<ul style="list-style-type: none"> • Введение в проектную деятельность • Основы робототехники и информатики • Основы программирования на PYTHON • Я- исследователь • Туризм 	<ul style="list-style-type: none"> • Химия в быту • Занимательная физика • Физика в задачах • Основы робототехники и программирования • Практическая биология Практическая физиология
Технологическая направленность					
1	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	2	Информатика	<ul style="list-style-type: none"> • Основы робототехники и информатики • Основы программирования на PYTHON 	<ul style="list-style-type: none"> • Основы робототехники и программирования
2	Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов	1	Информатика	<ul style="list-style-type: none"> • Основы робототехники и информатики • Основы программирования на PYTHON 	<ul style="list-style-type: none"> • Основы робототехники и программирования
Хранение ноутбуков					
1	Тележка-хранилище ноутбуков				
Другое					
1	Микроскоп цифровой	3	Биология, Физика, Химия, Информатика		<ul style="list-style-type: none"> • Химия в быту • Занимательная физика • Физика в задачах • Практическая биология • Практическая физиология
2	Набор ОГЭ по химии	4	Химия,		Химия в быту

1. Характеристика учителей, работающих с поставленным оборудованием

Предмет	Количество учителей,	Прошли КПК по использованию оборудования (указать количество обучившихся на КПК, назвать учебное учреждение, дату, тему курсов для каждого учителя)	Не прошли КПК по
---------	----------------------	---	------------------

