

№ п/п	Шифр	Наименование оборудования	модель	Единица измерения	Количество
1	Наименование раздела: "Компьютерное и презентационное оборудование"				
	1.1.7.	вычислительным блоком и мобильным креплением	Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением	штука	1.00
	1.1.6	Флипчарт	Доска-флипчарт магнитно-маркерная (70x100 см), передвижная, BRAUBERG	штука	2.00
	1.1.4	Тележка для зарядки и хранения ноутбуков	тележка для ноутбуков способная на 50 ноутбуков.	штука	2.00
	1.1.1	Ноутбук	Ноутбук Aquarius CMP NS685U	штука	20.00
2	Наименование раздела: "Естественнонаучный профиль"				
	1.2.5.	Цифровая лаборатория «Химия» профильная для педагога	Цифровая лаборатория «Химия» профильная для педагога Releon с комплектом датчиков	шт	6.00
	1.2.4.	Цифровая лаборатория «Физика» профильная для педагога	ЦИФРОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО ФИЗИКЕ RELEON С КОМПЛЕКТОМ ДАТЧИКОВ	шт	6.00
	1.2.3.	Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень)	ЦИФРОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО ФИЗИОЛОГИИ RELEON С КОМПЛЕКТОМ ДАТЧИКОВ	шт	2.00
	1.2.2.	Микроскоп цифровой	Микроскоп школьный Эврика 40x-1280x LCD цифровой	шт	10.00
	1.2.1.	Цифровая лаборатория по экологии	ЦИФРОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО ЭКОЛОГИИ RELEON С КОМПЛЕКТОМ ДАТЧИКОВ	шт	6.00
3	Наименование раздела: "Технологический профиль. РОБО"				
	1.3.15.	робототехники, 3D моделирования и промышленного дизайна	3D комплект, состоящий из сборно-разборного 3D принтера Pluto и ручного 3D сканера Planeta3D в комплектации Ultimate	шт	3.00
	1.3.13.	Базовый робототехнический набор	STCD_3 НАБОР ЭКО С КОМПЛЕКТОМ ДАТЧИКОВ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЮ И РАБОТЕ С ДАННЫМИ	шт	12.00
	1.3.12.	электронных устройств на основе одноплатного компьютера	набор для быстрого прототипирования электронных устройств на основе одноплатного компьютера.	шт	6.00
	1.3.11.	электронных устройств на основе микроконтроллерной платформы со	платформа для быстрого прототипирования электронных устройств на основе микроконтроллерной платформы со встроенным интерпретатором.	шт	6.00
	1.3.10.	электронных устройств на основе микроконтроллерной платформы	Образовательный набор «Амперка», Артикул AMP-S013	шт	6.00

	1.3.9.	Автономный робот манипулятор с колесами всенаправленного движения	УЧЕБНЫЙ РОБОТ DJI ROBOMASTER S1 EP	шт	4.00
	1.3.8.	Образовательный набор для изучения технологий связи и IoT	Образовательный набор для изучения технологии связи и IoT. Конструктор программируемых моделей инженерных систем. «Интернет вещей», Артикул: AR-RSK-IOT	шт	3.00
	1.3.7.	Комплект полей и соревновательных элементов	Поле для проведения соревнований VIQC с соревновательными элементами	шт	1.00
	1.3.6.	манипулятор с модульными сменными насадками	Образовательный комплект на базе учебного манипулятора DOBOT Magician с комплектом датчиков	шт	1.00
	1.3.5.	систем реального времени и систем управления автономных мобильных	Комплект для изучения операционных систем реального времени и систем управления автономных мобильных роботов. AR-AMR-EDU-04	шт	1.00
	1.3.4.	многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов	Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов. Образовательный робототехнический	шт	6.00
	1.3.3.	электромеханике и микропроцессорной технике	Образовательный набор по электронике, электромеханике и микропроцессорной технике. Конструктор программируемых моделей инженерных систем.	шт	6.00
	1.3.2.	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике AR-VSK-V5	шт	4.00
	1.3.1.	Образовательный конструктор с комплектом датчиков	Робототехнический комплект на базе VEX IQ Расширенный с техническим зрением	шт	8.00
4	Наименование раздела: "Технологический профиль. БИО"				
	1.4.3	Спектрофотометр	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	шту	1.00
	1.4.2	Аналитические весы	DEMCOM DA-124C	шту	1.00
	1.4.1	Учебно-исследовательская лаборатория биосигналов и нейротехнологий	Учебная лаборатория по нейротехнологии TP-215895	шту	15.00
1	Наименование раздела: "Хайтек"				
	2.1.13	Стеклотекстолит	Тип: FR4-1, Размер: не менее 100*100 мм	шту	101.00
	2.1.11	Утюг	Утюг Sonpen	шту	1.00
	2.1.10	Емкость для травления плат	ET20, емкость для травления печатных плат	шту	2.00
	2.1.9	Пластик для 3д печати	PLA пластик 1,75	шту	40.00
	2.1.3	механической обработки и прототипирования	DMZ-3DF-PL Учебная модульная станция Dobot MOOZ 3DF Plus (3 в 1)	шту	1.00

3	Наименование раздела: "ГЕО-АЭРО"				
	2.3.6	Противоударный планшет	Samsung Galaxy Tab Active Pro SM-T545	шт	1.00
	2.3.15	Стандартизированная трасса для проведения обучения пилотов	Стандартизированная трасса F3UDH-050 для проведения обучения пилотов по классу F3U/F9U. DH:F3U:14	шт	1.00
	2.3.15	Поле агисо-меток	Поле агисо-меток, не бликующая поверхность, 4*4 метра, 121 метка. DH:PRT:14	шт	1.00
	2.3.15	Конструктор спортивного квадрокоптера	Конструктор спортивного квадрокоптера "COEX Race Mini", Артикул: КЭТ-100016	шт	2.00
	2.3.15	Ремкомплект для квадрокоптеров	Ремкомплект предназначенный для всей линейки квадрокоптеров «COEX Клевер 4 code» Артикул: КЭТ-100001	шт	2.00
	2.3.15	Конструктор программируемого квадрокоптера	Конструктор программируемого квадрокоптера «COEX Клевер 4 Code» КЛВ-4-CODE	шт	2.00
	2.3.15	компетенции Эксплуатация Беспилотных Авиационных Систем	Учебный набор квадрокоптера по компетенции Эксплуатация Беспилотных Авиационных Систем «COEX Клевер4 WorldSkillsRussia» КЛВ-4-WS	шт	2.00
	2.3.5	Программное обеспечение для фотограмметрической обработки	Agisoft Metashape Professional	шту	1.00
	2.3.4	пилотирования беспилотного воздушного судна	Планшетный компьютер SAMSUNG	шту	1.00
	2.3.3	Полигон для БПЛА	Полигон для БПЛА «Аэрокуб» 5 х 5 х 5 метра с каркасом (защитный куб), с транспортировочным чехлом.	шту	1.00
	2.3.2	Учебная летающая робототехническая система с CV камерой	Программируемый квадрокоптер EDU.ARD Мини V2.	шту	12.00
4	Наименование раздела: "НАНО"				
	2.4.2	Стереомикроскоп (Нано лаборатория)	Микроскоп стереоскопический, Стандартная комплектация	шту	2.00