

Наименование направления: “Оборудование для дополнительных направлений”

1	Наименование раздела: “ХАЙТЕК”			шт.
	Станок лазерной резки с числовым программным управлением	Станок лазерной резки с числовым программным управлением	Лазерный резчик/гравировщик Makeblock Laserbox Rotary с электронным справочником	1
	Пластик для 3д печати	Пластик для 3д печати	PLA пластик Bestfilament для 3D-принтеров 1 кг (1,75 мм), 5 разных цветов	75
	3д принтер учебный	3д принтер учебный	Zenit Duo NB	4
	3д принтер профессиональный	3д принтер профессиональный	ZENIT 3D 300	2
	Многофункциональная станция для механической обработки и прототипирования	Многофункциональная станция для механической обработки и прототипирования	Dobot DMZ-3DF-PL	3

Наименование направления: “Естественнонаучная направленность”

1	Наименование направления: ”Естественнонаучная направленность”			шт.
	Цифровая лаборатория “Химия” профильная для педагога	Цифровая лаборатория “Химия” профильная для педагога	DLTR-Chem-2	4
	Цифровая лаборатория “Физика” профильная для педагога	Цифровая лаборатория “Физика” профильная для педагога	DLTR-Phys-2	4
	Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень)	Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень)	DLTR-Physiology-2	1
	Микроскоп цифровой	Микроскоп цифровой	Микроскоп школьный Эврика 40х-1280х с видеоокуляром в кейсе	15
	Цифровая лаборатория по экологии	Цифровая лаборатория по экологии	DLTR-Eco-2	5

Наименование направления: “Компьютерная и презентационное оборудование”

1	Наименование раздела: “Компьютерная и презентационное оборудование”			шт.

	Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и Мобильным креплением	Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и Мобильным креплением	Next Panel 75 с мобильной стойкой	1
	Флипчарт	Флипчарт	Флипчарт магнитно-маркерный 70x100 см на треноге Attache Economy	2
	Тележка для зарядки и хранения ноутбуков	Тележка для зарядки и хранения ноутбуков	Schoollbox 1200x536x973 мм + HUAWEI WS5200 V2	2
	МФУ тип 2	МФУ тип 2	МФУ лазерный HP LaserJet 179fnw, A4, цветной	1
	МФУ тип 1	МФУ тип 1	HP Laser 137fnw	1
	Ноутбук	Ноутбук	ГРАВИТОН Н15И-К2 – 1 шт. USB мышь – 1 шт.	30

Наименование направления: “Технологическая направленность. РОБО”

1	Наименование раздела: “Технологическая направленность. РОБО”			шт.
	Набор для быстрого прототипирования электронных устройств на основе одноплатного компьютера	Набор для быстрого прототипирования электронных устройств на основе одноплатного компьютера	ЭВН20.3010-КВ	8
	Лабораторный комплекс для изучения робототехники, 3D моделирования и промышленного дизайна	Лабораторный комплекс для изучения робототехники, 3D моделирования и промышленного дизайна	Planeta3D Ultimate	3
	Базовый робототехнический набор	Базовый робототехнический набор	STCD_3 НАБОР ЭКО С КОМПЛЕКТОМ ДАТЧИКОВ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ПРОГРАМИРОВАНИЮ И РАБОТЕ С	8
	Набор для быстрого прототипирования электронных устройств на основе микроконтроллерной платформы со встроенной интерпретатором	Набор для быстрого прототипирования электронных устройств на основе микроконтроллерной платформы со встроенной интерпретатором	ЭВН20.2110-КВ	8
	Набор для быстрого прототипирования электронных устройств на основе микроконтроллерной платформы	Набор для быстрого прототипирования электронных устройств на основе микроконтроллерной платформы	ЭВН20.2010-КВ	8

	Автономный робот манипулятор с колесами всенаправленного движения	Автономный робот манипулятор с колесами всенаправленного движения	DJI Robomaster S1 EP	4
	Образовательный набор для изучения технологий связи и IoT	Образовательный набор для изучения технологий связи и IoT	AR-DEK-IOT	3
	Комплект полей и соревновательных элементов	Комплект полей и соревновательных элементов	Поле для проведения соревнований VIQC с соревновательными элементами	1
	Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками	Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками	DM-EV-R2\М	1
	Комплект для изучения операционных систем реального времени и систем управления автономных мобильных роботов	Комплект для изучения операционных систем реального времени и систем управления автономных мобильных роботов	AR-AMR-EDU-04	1
	Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов	Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов	ARP-RSK-WRS-02	6
	Образовательный набор по электронике, электромеханике и микропроцессорной технике	Образовательный набор по электронике, электромеханике и микропроцессорной технике	ARP-DEK-STR-02	6
	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	TB-0441C-17-TC	3
	Образовательный конструктор с комплектом датчиков	Образовательный конструктор с комплектом датчиков	228-8899-10-Ard-TC	8