

№ п/п	Наименование	Модель	Кол-во
1.			
1.1.	Компьютерное и презентационное оборудование		
1.1.1.	Ноутбук	Ноутбук ICL Raybook S1513 G1R/15.6" FHD, процессор от 5000 ед. benchmark, ОЗУ 8Gb DDR4, SSD 256Gb M.2, Web-Camera 2Мр, WiFi, Bluetooth, 1xHDMI, 1xRJ45, USB Type-A и Type-C, ОС из реестра российского ПО	24
1.1.2	МФУ тип 1	МФУ лазерный Pantum M6550NW черно-белая печать, А4	1
1.1.3	МФУ тип 2	Xerox	1
1.1.4	Тележка для зарядки и хранения ноутбуков	Schoolbox 1200x536x973 мм	2
1.1.6	Флипчарт	Флипчарт магнитно-маркерный 70x100 см на треноге Attache	2
1.1.7	Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением	Интерактивная панель (комплекс) EXELL EXID-751CPC-RU поставляется с настенным креплением дополнительным вычислительным модулем и встроенной камерой.	1
1.2	Естественнонаучная направленность		
1.2.1	Цифровая лаборатория по экологии	Цифровая лаборатория по экологии Releon	5
1.2.2	Микроскоп цифровой	Микроскоп школьный Эврика 40x-1280x с видеоокуляром в кейсе	12
1.2.3	Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень)	Цифровая лаборатория по физиологии Releon	1
1.2.4	Цифровая лаборатория «Физика» профильная для педагога	Цифровая лаборатория по физике Releon	4
1.2.5	Цифровая лаборатория «Химия» профильная для педагога	Цифровая лаборатория по химии Releon	4
1.3	Технологическая направленность. РОБО		
1.3.1	Образовательный конструктор с комплектом датчиков	228-8899-10-Ard-TC	8
1.3.2	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	TB-0441-B5-TC	3
1.3.3	Образовательный набор по электронике, электромеханике и микропроцессорной технике	ARP-DEK-STR-02	6
1.3.4	Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов	ARP-RSK-WRS-02	6
1.3.5	Комплект для изучения операционных систем реального времени и систем управления автономных мобильных роботов	AR-AMR-EDU-04	1
1.3.6	Четырёхосевой учебный робот- манипулятор с модульными сменными насадками	DM-EV-R2	1
1.3.7	Комплект полей и соревновательных элементов	Поле для проведения соревнований VIQC с соревновательными элементами	1
1.3.8	Образовательный набор для изучения технологий связи и IoT	AR-DEK-IOT	3
1.3.9	Автономный робот манипулятор с колесами всенаправленного движения	DJI Robomaster S1 EP	4
1.3.10	Набор для быстрого прототипирования электронных устройств на основе микроконтроллерной платформы	AR-DEK-STR-06	8
1.3.11	Набор для быстрого прототипирования электронных устройств на основе микроконтроллерной платформы со встроенным интерпретатором	AR-DEK-STR-08	8
1.3.12	Набор для быстрого прототипирования электронных устройств на основе одноплатного компьютера	AR-DEK-STR-07	8
1.3.13	Базовый робототехнический набор	ABPOPA Robotics Прогресс. Базовый набор - 1 шт. ABPOPA Robotics Олимп. Базовый набор - 1 шт.	8
1.3.14	Лабораторный комплекс для изучения робототехники, 3D моделирования и промышленного дизайна	Planeta3D Ultimate	3
1.4	Технологическая направленность. БИО		
1.4.1	Учебно-исследовательская лаборатория биосигналов и нейротехнологий	Цифровая лаборатория в области нейротехнологий. Практикум по биологии. ViTronics Lab	6
1.4.2	Аналитические весы	Аналитические весы ВЛ-224В	1
1.4.3	Спектрофотометр	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	1
2.	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ		
2.1	ХАЙТЕК		
2.1.1	Станок лазерной резки с числовым программным управлением	Лазерный резчик/гравировщик Makeblock XTOOL P2	1
2.1.2	3д принтер профессиональный	3D принтер Hercules Strong DUO	1
2.1.3	3д принтер учебный	Zenit DUO SWITCH	3
2.1.4	Пластик для 3д печати	PLA пластик 1,75 SEM разных цветов	50