

**ПЕРЕЧЕНЬ
ОБОРУДОВАНИЯ, РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ДЛЯ ЦЕНТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТЕЙ «ТОЧКА РОСТА»**

№	Наименование оборудования	Краткие примерные характеристики	Количество единиц
Естественно-научная направленность			
1.	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	Тип пользователя: Обучающийся Беспроводной мультидатчик Экология-5 Цифровой датчик турбидиметр (мутномер) Датчик влажности почвы Дополнительные материалы в комплекте: Зарядное устройство с кабелем miniUSB Дополнительные материалы в комплекте: USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy Дополнительные материалы в комплекте: Руководство по эксплуатации Дополнительные материалы в комплекте: Программное обеспечение Дополнительные материалы в комплекте: Справочно-методические материалы	6 шт.
2.	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	Тип пользователя: Обучающийся Беспроводной мультидатчик Химия-5 Цифровой датчик оптической плотности Дополнительные материалы в комплекте: Кабель USB соединительный Дополнительные материалы в комплекте: Зарядное устройство с кабелем miniUSB Дополнительные материалы в комплекте: USB Адаптер Bluetooth 4.1 Дополнительные материалы в комплекте: Руководство по эксплуатации Дополнительные материалы в комплекте: Набор лабораторной оснастки Дополнительные материалы в комплекте: Программное обеспечение Дополнительные материалы в комплекте: Справочно-методические материалы	6 шт.
3.	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	Тип пользователя: Обучающийся <u>Состав набора для проведения лабораторных работ</u> типы датчиков: Беспроводной мультидатчик ФИЗИКА -5 Датчик электрического напряжения	6 шт.

		Датчик электропроводимости Датчик электронного заряда USB осциллограф Аксессуары для экспериментов Дополнительные материалы в комплекте: Кабель USB соединительный; Зарядное устройство с кабелем miniUSB, USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy Конструктор для проведения экспериментов по электричеству Руководство по эксплуатации Программное обеспечение Справочно-методические материалы	
4.	Микроскоп цифровой	Учебный биологический микроскоп XSP-42. Диапазон увеличения 100X-100X	5 шт.
Компьютерное оборудование			
1.	Ноутбук		3 шт.
2.	Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир)		1 шт.
Технологическая направленность			
1.	Образовательный набор по робототехнике	Робототехнический образовательный набор КЛИК	3 шт.
2.	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков	Образовательный робототехнический модуль Технолаб	3 шт.
3.	Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов	Конструктор программируемых модулей инженерных систем APPLIED ROBOTICS PRO	3 шт.