





17	Цифровая лаборатория для школьников (физика)	1	Типы датчиков: магнитного поля, электрического напряжения, силы тока, абсолютного давления, температур, акселерометра. Диапазоны датчиков - абсолютного давления: 0-500Кпа, напряжения: (-80)-(+80)В, силы тока: (-5)-(+5)ампер, акселерометра: (-8)-(+8)g, температур: (-15)-(+15), (-20)-(+120)град.цельсия. Комплектация: ПО, учебное пособие, справочно-методические материалы, конструктор д/проведения экспериментов, USB осциллограф, видеоролики, кабель USB соединительный, рук-во по эксплуатации, USB адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, зарядное устройство с кабелем miniUSB. Предметная область: физика. Тип исполнения: портативная. Тип пользователя: обучающийся. Уровень образования: среднее общее, основное общее.
18	Цифровая лаборатория для школьников (физика)	1	Типы датчиков: магнитного поля, электрического напряжения, силы тока, абсолютного давления, температур, акселерометра. Диапазоны датчиков - абсолютного давления: 0-500Кпа, напряжения: (-80)-(+80)В, силы тока: (-5)-(+5)ампер, акселерометра: (-8)-(+8)g, температур: (-15)-(+15), (-20)-(+120)град.цельсия. Комплектация: ПО, учебное пособие, справочно-методические материалы, конструктор д/проведения экспериментов, USB осциллограф, видеоролики, кабель USB соединительный, рук-во по эксплуатации, USB адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, зарядное устройство с кабелем miniUSB. Предметная область: физика. Тип исполнения: портативная. Тип пользователя: обучающийся. Уровень образования: среднее общее, основное общее.
19	Ноутбук	1	DEPO VIP C1530. Диагональ 15,6дюймов. Экран Full HD. 4 ядра процессора. 8 потоков процессора. 2,4ГГц частота процессора. 6 Мгб кэш памяти 3-го уровня процессора. 8Гб установленной оперативной памяти. 32Гб общий поддерживаемый объем оперативной памяти. 256Гб общий объем накопителей SSD. 6ч автономной работы от батареи. 4 встроенных порта (USB 3.2 Gen 1, USB 3.1 Gen 1, USB 3.0). Туре-А интерфейс USB. 1 встроенный порт USB Туре-С. 44ватт-часов емкость батареек. Модули и интерфейсы: Gigabit Ethernet RJ45 8P8C, HDMI, Туре-С, М.2. Тип беспроводной связи: Wi-Fi, Bluetooth. 2Мп разрешение взб-камеры. Доп. цифровой блок на клавиатуре. Интегрированный видеоадаптер. Слот замка безопасности. 300кд/м2 яркость экрана. IPS тип матрицы. SSD тип накопителя. PCIe интерфейс накопителя
20	Ноутбук	1	DEPO VIP C1530. Диагональ 15,6дюймов. Экран Full HD. 4 ядра процессора. 8 потоков процессора. 2,4ГГц частота процессора. 6 Мгб кэш памяти 3-го уровня процессора. 8Гб установленной оперативной памяти. 32Гб общий поддерживаемый объем оперативной памяти. 256Гб общий объем накопителей SSD. 6ч автономной работы от батареи. 4 встроенных порта (USB 3.2 Gen 1, USB 3.1 Gen 1, USB 3.0). Туре-А интерфейс USB. 1 встроенный порт USB Туре-С. 44ватт-часов емкость батареек. Модули и интерфейсы: Gigabit Ethernet RJ45 8P8C, HDMI, Туре-С, М.2. Тип беспроводной связи: Wi-Fi, Bluetooth. 2Мп разрешение взб-камеры. Доп. цифровой блок на клавиатуре. Интегрированный видеоадаптер. Слот замка безопасности. 300кд/м2 яркость экрана. IPS тип матрицы. SSD тип накопителя. PCIe интерфейс накопителя
21	Ноутбук	1	DEPO VIP C1530. Диагональ 15,6дюймов. Экран Full HD. 4 ядра процессора. 8 потоков процессора. 2,4ГГц частота процессора. 6 Мгб кэш памяти 3-го уровня процессора. 8Гб установленной оперативной памяти. 32Гб общий поддерживаемый объем оперативной памяти. 256Гб общий объем накопителей SSD. 6ч автономной работы от батареи. 4 встроенных порта (USB 3.2 Gen 1, USB 3.1 Gen 1, USB 3.0). Туре-А интерфейс USB. 1 встроенный порт USB Туре-С. 44ватт-часов емкость батареек. Модули и интерфейсы: Gigabit Ethernet RJ45 8P8C, HDMI, Туре-С, М.2. Тип беспроводной связи: Wi-Fi, Bluetooth. 2Мп разрешение взб-камеры. Доп. цифровой блок на клавиатуре. Интегрированный видеоадаптер. Слот замка безопасности. 300кд/м2 яркость экрана. IPS тип матрицы. SSD тип накопителя. PCIe интерфейс накопителя
22	Многофункциональное устройство (МФУ)	1	Максим. формат печати: А4. Цветность печати: черно-белая. Технология печати: электрографическая. Тип сканирования: планшетный, протяжный. Способ подключения: USB, LAN, Wi-Fi. Имеется разъем USB. В комплекте поставки оригинальный стартовый черно-белый картридж. Возможность сканирования в форматах: А4
23	Микроскоп цифровой	1	Максим. увеличение: 1000крат. Разрешение камеры: 0,3Мп. Расположение осветителя: верхнее, нижнее. Способ наблюдения: монокулярный. Строение оптической схемы: прямой. Тип матрицы: CMOS. Тип осветителя: светодиод. Подсветка: верхняя, светодиодная с регулировкой яркости, кольцевой свет. Конструкционные особенности: предметный столик с препаратодержателями и измерительной шкалой.
24	Микроскоп цифровой	1	Максим. увеличение: 1000крат. Разрешение камеры: 0,3Мп. Расположение осветителя: верхнее, нижнее. Способ наблюдения: монокулярный. Строение оптической схемы: прямой. Тип матрицы: CMOS. Тип осветителя: светодиод. Подсветка: верхняя, светодиодная с регулировкой яркости, кольцевой свет. Конструкционные особенности: предметный столик с препаратодержателями и измерительной шкалой.
25	Микроскоп цифровой	1	Максим. увеличение: 1000крат. Разрешение камеры: 0,3Мп. Расположение осветителя: верхнее, нижнее. Способ наблюдения: монокулярный. Строение оптической схемы: прямой. Тип матрицы: CMOS. Тип осветителя: светодиод. Подсветка: верхняя, светодиодная с регулировкой яркости, кольцевой свет. Конструкционные особенности: предметный столик с препаратодержателями и измерительной шкалой.
26	Микроскоп цифровой	1	Максим. увеличение: 1000крат. Разрешение камеры: 0,3Мп. Расположение осветителя: верхнее, нижнее. Способ наблюдения: монокулярный. Строение оптической схемы: прямой. Тип матрицы: CMOS. Тип осветителя: светодиод. Подсветка: верхняя, светодиодная с регулировкой яркости, кольцевой свет. Конструкционные особенности: предметный столик с препаратодержателями и измерительной шкалой.

27	Микроскоп цифровой	1	Максим. увеличение: 1000крат. Разрешение камеры: 0,3Мп. Расположение осветителя: верхнее, нижнее. Способ наблюдения: монокулярный. Строение оптической схемы: прямой. Тип матрицы: CMOS. Тип осветителя: светодиод. Подсветка: верхняя, светодиодная с регулировкой яркости, кольцевой свет. Конструкционные особенности: предметный столик с препаратодержателями и измерительной шкалой.
28	Расширенный робототехнический набор (Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков)	1	Комплектация: крепления и провода, программируемый контроллер управления ввод/вывод. Набор тип1: 1шт, набор тип2: 1шт.
29	Расширенный робототехнический набор (Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков)	1	Комплектация: крепления и провода, программируемый контроллер управления ввод/вывод. Набор тип1: 1шт, набор тип2: 1шт.
30	Расширенный робототехнический набор (Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков)	1	Комплектация: крепления и провода, программируемый контроллер управления ввод/вывод. Набор тип1: 1шт, набор тип2: 1шт.
31	Учебный набор программируемых робототехнических платформ (Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике)	1	Интерфейсы: Bluetooth, Ethernet, I2C, ISP, SPI, USART, USB, Wi-Fi. Комплектация: 3x проводные шлейфы Папа-Мама, аккумуляторная батарея, блок питания, датчики расстояния УЗ-типа, ж/к дисплей, зарядное устройство аккумуляторных батарей, звуковой излучатель, модуль д/создания дополнительной точки опоры в собираемых конструкциях, модуль технического зрения, плата д/безопасного прототипирования, приводы постоянного тока, провода д/макетирования типов Мама-Мама, Папа-Мама, Папа-Папа, робототехнический контроллер, семисегментный индикатор, сервоприводы большие и малые, тактовые кнопки, шаговые приводы.
32	Учебный набор программируемых робототехнических платформ (Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике)	1	Интерфейсы: Bluetooth, Ethernet, I2C, ISP, SPI, USART, USB, Wi-Fi. Комплектация: 3x проводные шлейфы Папа-Мама, аккумуляторная батарея, блок питания, датчики расстояния УЗ-типа, ж/к дисплей, зарядное устройство аккумуляторных батарей, звуковой излучатель, модуль д/создания дополнительной точки опоры в собираемых конструкциях, модуль технического зрения, плата д/безопасного прототипирования, приводы постоянного тока, провода д/макетирования типов Мама-Мама, Папа-Мама, Папа-Папа, робототехнический контроллер, семисегментный индикатор, сервоприводы большие и малые, тактовые кнопки, шаговые приводы.
33	Учебный набор программируемых робототехнических платформ (Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике)	1	Интерфейсы: Bluetooth, Ethernet, I2C, ISP, SPI, USART, USB, Wi-Fi. Комплектация: 3x проводные шлейфы Папа-Мама, аккумуляторная батарея, блок питания, датчики расстояния УЗ-типа, ж/к дисплей, зарядное устройство аккумуляторных батарей, звуковой излучатель, модуль д/создания дополнительной точки опоры в собираемых конструкциях, модуль технического зрения, плата д/безопасного прототипирования, приводы постоянного тока, провода д/макетирования типов Мама-Мама, Папа-Мама, Папа-Папа, робототехнический контроллер, семисегментный индикатор, сервоприводы большие и малые, тактовые кнопки, шаговые приводы.