

Объекты закупки
на поставку цифровых лабораторий для школьников в рамках реализации федерального проекта «Современная школа»
национального проекта «Образование»

№ п/п	Наименование товара	Функциональные, технические и качественные характеристики товара	Ед. изм.	ОКПД 2, КТРУ
1	2	3	4	5
1	Биология Цифровая лаборатория для школьников	Диапазон датчика освещенности: ≥ 0 и ≤ 180000 Люкс Диапазон датчика относительной влажности: ≥ 10 и ≤ 100 Процент Диапазон датчика температур: ≥ -20 и $\leq +80$ Градус Цельсия Дистанционный сбор данных: Да Дополнительные материалы в комплекте: Цифровая видеокамера Дополнительные материалы в комплекте: USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy Дополнительные материалы в комплекте: Кабель USB соединительный Дополнительные материалы в комплекте: Видеоролики Дополнительные материалы в комплекте: Зарядное устройство с кабелем miniUSB Дополнительные материалы в комплекте: Программное обеспечение Дополнительные материалы в комплекте: Руководство по эксплуатации, Дополнительные материалы в комплекте: Справочно-методические материалы Дополнительные материалы в комплекте: Упаковка Предметная область: Биология Тип датчика: Беспроводной мультидатчик Тип датчика: Датчик освещенности Тип датчика: Датчик относительной влажности Тип датчика: Датчик температуры исследуемой среды Тип датчика: Датчик температуры окружающей среды Тип датчика: Датчик уровня pH Тип исполнения: Портативная Тип пользователя: Обучающийся Наличие русскоязычного сайта поддержки: Да	2 шт.	26.20.40.190-00000009
2	Физика	Диапазон датчика силы тока: ≥ -5 и $\leq +5$ Ампер Диапазон датчика абсолютного давления: ≥ 0 и ≤ 500 Килопаскаль Диапазон датчика акселерометр, g: +/- 2	2 шт.	26.20.40.190-00000007

Цифровая лаборатория для школьников	<p> Диапазон датчика акселерометр, g: +/- 4 Диапазон датчика акселерометр, g: +/- 8 Диапазон датчика магнитного поля, мТл: ≥ -80 и $\leq +80$ Диапазон датчика напряжения: ≥ -5 и $\leq +5$ Вольт Диапазон датчика температур: ≥ -20 и $\leq +80$ Градус Цельсия Дистанционный сбор данных: Да Дополнительные материалы в комплекте: USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy Дополнительные материалы в комплекте: USB осциллограф Дополнительные материалы в комплекте: Видеоролики Дополнительные материалы в комплекте: Зарядное устройство с кабелем miniUSB Дополнительные материалы в комплекте: Кабель USB соединительный Дополнительные материалы в комплекте: Конструктор для проведения экспериментов Дополнительные материалы в комплекте: Программное обеспечение Дополнительные материалы в комплекте: Руководство по эксплуатации Дополнительные материалы в комплекте: Справочно-методические материалы Дополнительные материалы в комплекте: Упаковка Предметная область: Физика Тип датчика: Беспроводной мультидатчик Тип датчика: Датчик абсолютного давления Тип датчика: Датчик температуры исследуемой среды Тип датчика: Датчик магнитного поля Тип датчика: Датчик электрического напряжения Тип датчика: Датчик силы тока Тип датчика: Датчик акселерометр Тип исполнения: Портативная Тип пользователя: Обучающийся Наличие русскоязычного сайта поддержки: Да </p>		
3	<p> Диапазон датчика оптической плотности, нм: > 500 и ≤ 550 Диапазон датчика температур: ≥ -20 и $\leq +80$ Градус Цельсия Диапазон датчика электропроводности, мкСм: ≥ 0 и ≤ 20000 Дистанционный сбор данных: Да Дополнительные материалы в комплекте: USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy Дополнительные материалы в комплекте: Видеоролики Дополнительные материалы в комплекте: Зарядное устройство с кабелем miniUSB </p>	1 шт.	26.20.40.190-00000006

	<p>Химия Цифровая лаборатория для школьников</p>	<p>Дополнительные материалы в комплекте: Кабель USB соединительный Дополнительные материалы в комплекте: Набор лабораторной оснастки Дополнительные материалы в комплекте: Программное обеспечение Дополнительные материалы в комплекте: Руководство по эксплуатации Дополнительные материалы в комплекте: Справочно-методические материалы Дополнительные материалы в комплекте: Упаковка Предметная область: Химия Тип датчика: Беспроводной мультидатчик Тип датчика: Датчик температуры исследуемой среды Тип датчика: Датчик уровня pH Тип датчика: Датчик электрической проводимости Тип исполнения: Портативная Тип пользователя: Обучающийся Наличие русскоязычного сайта поддержки: Да</p>		
4	<p>Экология Цифровая лаборатория для школьников</p>	<p>Диапазон датчика освещенности: ≥ 0 и ≤ 180000 Люкс Диапазон датчика относительной влажности: ≥ 10 и ≤ 100 Процент Диапазон датчика температур: ≥ -20 и $\leq +80$ Градус Цельсия Диапазон датчика электропроводности, мкСм: ≥ 0 и ≤ 20000 Дистанционный сбор данных: Да Дополнительные материалы в комплекте: USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy Дополнительные материалы в комплекте: Видеоролики Дополнительные материалы в комплекте: Зарядное устройство с кабелем miniUSB Дополнительные материалы в комплекте: Кабель USB соединительный Дополнительные материалы в комплекте: Программное обеспечение Дополнительные материалы в комплекте: Руководство по эксплуатации Дополнительные материалы в комплекте: Справочно-методические материалы Дополнительные материалы в комплекте: Упаковка Предметная область: Экология Тип датчика: Беспроводной мультидатчик Тип датчика: Датчик концентрации нитрат-ионов Тип датчика: Датчик концентрации ионов хлора Тип датчика: Датчик освещенности Тип датчика: Датчик звука Тип датчика: Датчик влажности почвы</p>	1 шт.	26.20.40.190-00000002

		<p>Тип датчика: Датчик относительной влажности</p> <p>Тип датчика: Датчик окиси углерода</p> <p>Тип датчика: Датчик температуры исследуемой среды</p> <p>Тип датчика: Датчик температуры окружающей среды</p> <p>Тип датчика: Датчик уровня pH</p> <p>Тип датчика: Датчик электрической проводимости</p> <p>Тип исполнения: Портативная</p> <p>Тип пользователя: Обучающийся</p> <p>Наличие русскоязычного сайта поддержки: Да</p>		
5	<p>Физиология Цифровая лаборатория для школьников</p>	<p>Диапазон датчика акселерометр, g: +/- 2</p> <p>Диапазон датчика акселерометр, g: +/- 4</p> <p>Диапазон датчика акселерометр, g: +/- 8</p> <p>Диапазон датчика освещенности: ≥ 0 и ≤ 180000 Люкс</p> <p>Дистанционный сбор данных: Да</p> <p>Дополнительные материалы в комплекте: USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy</p> <p>Дополнительные материалы в комплекте: Видеоролики</p> <p>Дополнительные материалы в комплекте: Зарядное устройство с кабелем miniUSB</p> <p>Дополнительные материалы в комплекте: Кабель USB соединительный</p> <p>Дополнительные материалы в комплекте: Программное обеспечение</p> <p>Дополнительные материалы в комплекте: Руководство по эксплуатации</p> <p>Дополнительные материалы в комплекте: Справочно-методические материалы</p> <p>Дополнительные материалы в комплекте: Упаковка</p> <p>Предметная область: Физиология</p> <p>Тип датчика: Беспроводной мультидатчик</p> <p>Тип датчика: Датчик артериального давления</p> <p>Тип датчика: Датчик пульса</p> <p>Тип датчика: Датчик акселерометр</p> <p>Тип датчика: Датчик кистевой силы</p> <p>Тип датчика: Датчик колебания грудной клетки</p> <p>Тип датчика: Датчик освещенности</p> <p>Тип датчика: Датчик температуры тела</p> <p>Тип датчика: Датчик – электрокардиограф</p> <p>Тип исполнения: Портативная</p> <p>Тип пользователя: Обучающийся</p>	1 шт.	26.20.40.190-00000008

		Наличие русскоязычного сайта поддержки: Да		
6	Цифровая лаборатория для школьников	Дистанционный сбор данных: Да Дополнительные материалы в комплекте: Кабель USB соединительный Дополнительные материалы в комплекте: Упаковка Дополнительные материалы в комплекте: Устройство для передачи данных от датчиков на персональный компьютер Дополнительные материалы в комплекте: Справочно-методические материалы Дополнительные материалы в комплекте: Руководство по эксплуатации Одноразовые электроды для измерения сигналов ЭКГ, ЭМГ: ≥ 1 и < 50 Предметная область: Нейротехнологии Тип датчика: Одноразовые электроды для измерения сигналов ЭКГ, ЭМГ Тип датчика: Беспроводной мультидатчик Тип датчика: Сухой электрод регистрации ЭЭГ Тип датчика: Датчик артериального давления Тип датчика: Датчик колебания грудной клетки Тип датчика: Датчик кожно-гальванической реакции Тип датчика: Датчик – электрокардиограф Тип датчика: Датчик фотоплетизмограммы Тип датчика: Датчик электрической активности мышц Тип исполнения: Портативная Тип пользователя: Обучающийся Наличие русскоязычного сайта поддержки: Да	шт.	26.20.40.190-00000022