

№ п/п	Наименование товара
1	Моноблочное интерактивное устройство. Интерактивный комплекс TEACHTOUCH 65", UHD (3840x2160)
2	Влажный препарат "Беззубка"
3	Влажный препарат "Гадюка"
4	Влажный препарат "Внутреннее строение брюхоногого моллюска"
5	Влажный препарат "Внутреннее строение крысы"
6	Влажный препарат "Внутреннее строение лягушки"
7	Влажный препарат "Внутреннее строение птицы"
8	Влажный препарат "Внутреннее строение рыбы"
9	Влажный препарат "Карась"
10	Влажный препарат "Корень бобового растения с клубеньками"
11	Влажный препарат "Креветка"
12	Влажный препарат "Нереида"
13	Влажный препарат "Развитие костистой рыбы"
14	Влажный препарат "Развитие курицы"
15	Влажный препарат "Сцифомедуза"
16	Влажный препарат "Тритон"
17	Влажный препарат "Черепаша болотная"
18	Влажный препарат "Уж"
19	Влажный препарат "Ящерица"
32	Коллекция "Голосеменные растения"
33	Коллекция "Обитатели морского дна"
34	Коллекция "Палеонтологическая".
35	Коллекция "Представители отрядов насекомых".
36	Коллекция "Примеры защитных приспособлений у насекомых"
37	Коллекция "Приспособительные изменения в конечностях насекомых"
38	Коллекция "Развитие насекомых с неполным превращением"
39	Коллекция "Развитие насекомых с полным превращением"
40	Коллекция "Развитие пшеницы"
41	Коллекция "Развитие бабочки".
42	Коллекция "Раковины моллюсков"
43	Коллекция "Семейства бабочек"
44	Коллекция "Семейства жуков"
45	Коллекция "Семена и плоды"
46	Коллекция "Форма сохранности ископаемых растений и животных"
48	Набор "Кислоты" Состав набора (кг): Кислота азотная "ч" — 0,2. Кислота ортофосфорная "ч" - 0,2
	Набор "Кислоты" Состав набора (кг): Кислота соляная "ч" — 2,0. Кислота серная "ч" – 1,125
50	Набор Кислоты органические  Кислота аминоксусная (глицин) - 0,05. Кислота бензойная - 0,05. Кислота муравьиная - 0,1. Кислота олеиновая - 0,05.

	<p>Кислота пальмитиновая - 0,05.  Кислота стеариновая - 0,05.  Кислота уксусная пищевая (70%) - 0,2.  Кислота щавелевая - 0,05.  Кислота масляная - 0,05.</p>
51	<p>Оборудование для демонстрационных опытов в составе: Штатив демонстрационный, Столик подъемный, Источник постоянного и переменного напряжения  Манометр жидкостной демонстрационный  Камертон на резонансном ящике  Насос вакуумный с электроприводом  Тарелка вакуумная  Ведерко Архимеда  Огниво воздушное  Прибор для демонстрации давления в жидкости  Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария)  Набор тел равного объема  Набор тел равной массы  Сосуды сообщающиеся  Трубка Ньютона  Шар Паскаля  Шар с кольцом  Цилиндры свинцовые со стругом  Прибор Ленца  Магнит дугообразный демонстрационный  Магнит полосовой демонстрационный (пара)  Стрелки магнитные на штативах  Набор демонстрационный "Электростатика":  Электроскопы  султан  Палочка эбонитовая, палочка стеклянная  штативы изолирующие  Машина электрофорная  Комплект проводов</p>
52	<p>Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ) по физике, в составе: Штатив лабораторный с держателями  Весы электронные учебные 200 г  мензурка, предел измерения 250 мл  динамометр 1Н  динамометр 5Н  цилиндр стальной, 25см<sup>3</sup>  цилиндр алюминиевый 25 см<sup>3</sup>  цилиндр алюминиевый 34 см<sup>3</sup>  цилиндр пластиковый 56 см<sup>3</sup> (для измерения силы Архимеда)  пружина 40 Н/м  пружина 10 Н/м  грузы по 100 г  груз наборный устанавливает массу с шагом 10 г  мерная лента  линейка</p>

транспортир  
брусок с крючком и нитью  
направляющая  
секундомер электронный с датчиком  
направляющая со шкалой  
брусок деревянный с пусковым магнитом  
нитяной маятник с грузом с пусковым магнитом и с возможностью изменения длины нити  
рычаг  
блок подвижный и неподвижный  
калориметр  
термометр  
источник питания постоянного тока  
вольтметр двухпредельный (3В, 6В)  
амперметр двухпредельный (0,6А, 3А)  
резистор 4,7 Ом  
резистор 5,7 Ом  
Лампа с колпачком 4,8 В на подставке  
переменный резистор (реостат) до 10 Ом  
соединительные провода  
ключ  
набор проволочных резисторов p1S  
собирающая линза, фокусное расстояние 100 мм  
собирающая линза, фокусное расстояние 50 мм  
рассеивающая линза, фокусное расстояние 75мм  
экран  
оптическая скамья  
слайд «Модель предмета»  
осветитель  
полуцилиндр с планшетом с круговым транспортиром  
Прибор для изучения газовых законов  
Капилляры  
Дифракционная решетка 600 штрихов/мм Дифракционная решетка 300 штрихов/мм  
Зеркало  
Лазерная указка  
Поляроид в рамке  
Щели Юнга  
Катушка моток  
Блок диодов  
Блок конденсаторов  
Компас  
Магнит  
Электромагнит  
Опилки железные в банке